



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АУТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2016

№ 343-пн

г. Биробиджан

О государственной кадастровой оценке земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения на территории Еврейской автономной области

В соответствии со статьей 66 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.99 № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2000 № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель» правительство Еврейской автономной области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые результаты государственной кадастровой оценке земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения на территории Еврейской автономной области:

1.1. Средний уровень кадастровой стоимости 1 кв. м земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Еврейской автономной области по муниципальным районам/городскому округу.

1.2. Результаты определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Еврейской автономной области.

2. Признать утратившим силу постановление правительства Еврейской автономной области от 18.10.2011 № 499-пп «О государственной

кадастровой оценке земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Еврейской автономной области».

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 01 января 2017 года.

Вице-губернатор области



А.Н. Куренков

УТВЕРЖДЕН

Постановлением правительства  
Еврейской автономной области  
от 24.11.2016 № 373-нн



Средний уровень кадастровой стоимости 1 кв. м земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Еврейской автономной области по муниципальным районам/городскому округу

(руб/кв. м)

№ п/п	Наименование муниципального района/городского округа	1-я группа	2-я группа	3-я группа	4-я группа	5-я группа	6-я группа
1	Биробиджанский муниципальный район	41,37	9,74	233,77	10,01	9,74	19,06
2	Ленинский муниципальный район	-	22,14	264,79	3,87	22,14	10,32
3	Облученский муниципальный район	-	27,68	227,66	5,30	27,68	17,97
4	Октябрьский муниципальный район	-	27,46	-	10,45	27,46	4,62
5	Смидовичский муниципальный район	-	25,93	215,22	12,84	25,93	43,48
6	Город Биробиджан	-	-	243,01	28,64	-	178,65
Средний по Еврейской автономной области		41,37	22,86	225,84	8,94	23,31	24,00
Минимальный по Еврейской автономной области		41,35	2,11	176,81	0,12	9,74	0,58

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением правительства  
Еврейской автономной области

от 24.11.2016 № 343-пн

Результаты определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Еврейской автономной области

№ п/п	Кадастровый номер участка	Номер группы	Удельный показатель кадастровой стоимости, руб./кв.м	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.
1	2	3	4	5
1	79:00:0000000:7	4	3,35	18 391,50
2	79:01:0300055:1	4	44,27	221 350,00
3	79:01:0300055:14	6	178,65	93 969 900,00
4	79:01:0300055:5	6	178,65	6 967 350,00
5	79:01:0300055:6	4	44,27	442 700,00
6	79:01:0300055:7	6	178,65	17 202 208,50
7	79:02:0000000:10	4	1,72	377 540,00
8	79:02:0000000:11	4	1,72	186 104,00
9	79:02:0000000:147	4	1,49	156 972,99
10	79:02:0000000:17	4	17,96	5 845,98
11	79:02:0000000:173	4	1,49	35 701,89
12	79:02:0000000:18	4	132,92	308 241,48
13	79:02:0000000:19	4	1,72	1 322,68
14	79:02:0000000:22	4	17,96	5 756,18
15	79:02:0000000:24	4	17,96	9 958,82
16	79:02:0000000:26	4	17,96	13 434,08
17	79:02:0000000:28	4	17,96	11 260,92
18	79:02:0000000:3	4	1,72	407 640,00
19	79:02:0000000:39	6	4,47	158 144,13
20	79:02:0000000:4	4	1,72	331 960,00
21	79:02:0000000:40	4	1,72	921,92
22	79:02:0000000:46	4	1,72	28,21
23	79:02:0000000:48	4	1,72	176,47
24	79:02:0000000:5	4	17,96	2 094 136,00
25	79:02:0000000:52	4	1,72	1 172,18
26	79:02:0000000:53	4	1,52	2 996,83
27	79:02:0000000:58	4	1,52	1 049,86
28	79:02:0000000:59	4	1,72	1 001,21
29	79:02:0000000:6	4	1,72	147 060,00
30	79:02:0000000:61	4	1,51	199,17
31	79:02:0000000:64	4	1,51	2 169,72
32	79:02:0000000:69	4	17,96	922 389,68
33	79:02:0000000:7	4	1,72	2 053 852,00
34	79:02:0000000:71	4	1,51	70 578,91
35	79:02:0000000:76	6	4,47	15 962 142,03
36	79:02:0000000:8	4	40,29	39 298 866,00
37	79:02:0000000:9	4	1,52	1 111 424,00
38	79:02:0100001:1	4	0,60	1 200,00
39	79:02:0100001:106	4	0,60	130 195,20

1	2	3	4	5
40	79:02:0100001:51	6	4,47	76 723,08
41	79:02:0400002:23	4	1,56	249,60
42	79:02:0400002:24	4	1,56	3,12
43	79:02:0400002:25	4	1,56	4,68
44	79:02:0400005:45	6	7,92	55 099,44
45	79:02:0501005:38	6	7,92	11 880,00
46	79:02:0502004:115	4	2,50	117,00
47	79:02:0502004:117	6	7,92	38 903,04
48	79:02:0502004:130	6	7,92	79 200,00
49	79:02:0502004:132	2	31,18	96 658,00
50	79:02:0502005:143	6	7,92	10 446,48
51	79:02:0502005:144	6	7,92	133 475,76
52	79:02:0800001:357	6	7,92	28 638,72
53	79:02:0800002:170	6	7,92	8 434,80
54	79:02:0800002:172	6	7,92	14 992,56
55	79:02:0800002:184	6	7,92	39 520,80
56	79:02:0800003:28	6	7,92	19 800,00
57	79:02:0800004:155	6	7,92	97 661,52
58	79:02:0800004:156	4	2,49	74 700,00
59	79:02:0800004:173	6	7,92	80 902,80
60	79:02:0800004:7	6	7,92	71 280,00
61	79:02:0800005:108	6	7,92	74 242,08
62	79:02:0800005:61	2	34,31	54 896,00
63	79:02:0902001:106	6	7,92	11 119,68
64	79:02:0902001:117	6	7,92	12 672,00
65	79:02:0902001:122	6	7,92	158 114,88
66	79:02:0902002:11	4	0,65	2 600,00
67	79:02:0902002:13	5	27,46	137 300,00
68	79:02:0902002:236	4	1,51	562,78
69	79:02:0902002:320	4	1,51	735,22
70	79:02:0902002:326	6	7,92	12 941,28
71	79:02:0902004:67	6	4,47	171 844,68
72	79:02:0902004:71	4	0,65	6 500,00
73	79:02:0902004:78	4	0,65	6 500,00
74	79:02:1000001:186	6	7,92	44 827,20
75	79:02:1000001:187	6	7,92	15 840,00
76	79:02:1000001:190	6	7,92	23 942,16
77	79:02:1000001:6	4	2,47	98 800,00
78	79:02:1000002:6	2	23,37	128 535,00
79	79:02:1000003:68	6	7,92	155 556,72
80	79:02:1000003:7	4	2,47	24 700,00
81	79:02:1100001:16	4	2,48	526 256,00
82	79:02:1100001:260	4	2,48	669,35
83	79:02:1100001:283	6	7,92	39 497,04
84	79:02:1100001:285	6	7,92	39 536,64
85	79:02:1100001:286	6	7,92	11 864,16
86	79:02:1100001:287	6	7,92	11 919,60
87	79:02:1200001:112	6	7,92	15 325,20
88	79:02:1200003:21	6	4,47	192 308,34
89	79:02:1200003:23	5	27,46	151 936,18
90	79:03:0000000:100	4	3,77	397,36
91	79:03:0000000:106	4	3,77	137,98
92	79:03:0000000:107	4	3,77	53,16
93	79:03:0000000:109	4	3,77	49,01
94	79:03:0000000:110	4	3,77	665,03
95	79:03:0000000:112	4	3,77	15,46
96	79:03:0000000:115	4	3,77	296,32
97	79:03:0000000:117	4	3,77	55,42
98	79:03:0000000:121	4	3,51	8,07

1	2	3	4	5
99	79:03:0000000:123	4	39,57	1 400,78
100	79:03:0000000:125	4	2,71	75,34
101	79:03:0000000:126	4	2,71	91,87
102	79:03:0000000:128	4	2,71	166,12
103	79:03:0000000:131	4	2,71	55,01
104	79:03:0000000:135	4	2,71	193,22
105	79:03:0000000:137	4	2,71	19,78
106	79:03:0000000:139	4	2,71	28,18
107	79:03:0000000:141	4	2,71	304,33
108	79:03:0000000:142	4	2,71	101 717,79
109	79:03:0000000:144	4	2,71	1 941,72
110	79:03:0000000:146	4	2,71	2 067,73
111	79:03:0000000:147	4	2,71	1 552,83
112	79:03:0000000:148	4	2,71	5 854,96
113	79:03:0000000:150	4	2,71	2 976,94
114	79:03:0000000:154	4	2,71	3,25
115	79:03:0000000:173	5	22,14	110 212,92
116	79:03:0000000:174	4	4,77	614 853,00
117	79:03:0000000:175	4	25,09	1 691 066,00
118	79:03:0000000:179	6	10,31	4 075 749,20
119	79:03:0000000:180	6	10,31	152 557,07
120	79:03:0000000:181	6	10,31	6 302 245,25
121	79:03:0000000:183	6	10,31	4 677 440,80
122	79:03:0000000:184	6	10,31	3 674 143,77
123	79:03:0000000:2	4	3,96	4 242 873,49
124	79:03:0000000:207	6	10,31	1 913 587,55
125	79:03:0000000:21	4	3,77	188 477,38
126	79:03:0000000:219	4	3,99	867 166,65
127	79:03:0000000:22	4	3,77	543 563,88
128	79:03:0000000:28	4	3,77	3 168 334,35
129	79:03:0000000:29	4	3,77	956 747,36
130	79:03:0000000:30	4	3,77	1 841 137,11
131	79:03:0000000:31	4	3,77	461 410,79
132	79:03:0000000:33	4	3,77	256 808,63
133	79:03:0000000:345	5	22,14	1 883 560,50
134	79:03:0000000:346	5	22,14	2 067 477,48
135	79:03:0000000:347	5	22,14	532 134,90
136	79:03:0000000:349	5	22,14	1 308 518,28
137	79:03:0000000:35	4	3,77	681 219,21
138	79:03:0000000:353	5	22,14	2 537 642,52
139	79:03:0000000:36	4	3,77	279 892,34
140	79:03:0000000:37	4	3,77	727 980,97
141	79:03:0000000:40	4	3,00	2 963 880,18
142	79:03:0000000:42	4	3,00	4 928 943,30
143	79:03:0000000:47	4	3,00	5 878,50
144	79:03:0000000:50	6	10,31	161 789 283,22
145	79:03:0000000:53	4	21,52	17 614,12
146	79:03:0000000:55	4	21,52	19 809,16
147	79:03:0000000:57	4	21,52	12 858,20
148	79:03:0000000:59	4	3,00	1 525,50
149	79:03:0000000:60	4	3,96	4 957,92
150	79:03:0000000:62	4	3,96	6 312,24
151	79:03:0000000:64	4	3,96	7 090,38
152	79:03:0000000:67	4	3,96	842 276,48
153	79:03:0300001:107	4	3,99	206,68
154	79:03:0300002:124	4	3,00	24 000,00
155	79:03:0300003:4	6	10,31	63 414 273,74
156	79:03:0300003:52	4	3,99	43 826,16
157	79:03:0300004:2	4	3,99	231 005,44

1	2	3	4	5
158	79:03:0300004:69	4	3,99	27 451,20
159	79:03:0300004:76	4	3,99	87 780,00
160	79:03:0503003:168	6	10,31	3 018 149,40
161	79:03:0503003:80	4	3,41	312,02
162	79:03:0503004:1	5	22,14	84 132,00
163	79:03:0503004:190	4	3,41	28,30
164	79:03:0503004:194	4	3,41	2 973,52
165	79:03:0503004:199	6	13,79	10 535,56
166	79:03:0503004:2	5	22,14	332 100,00
167	79:03:0503004:8	4	3,41	169 475,98
168	79:03:0503005:113	2	22,96	6 250 515,60
169	79:03:0700001:112	4	3,96	4 894,56
170	79:03:0700001:123	4	3,96	1,58
171	79:03:0700001:128	4	3,96	1,58
172	79:03:0700001:37	4	3,96	213 029,39
173	79:03:0700001:449	4	3,96	118 800,00
174	79:03:0700001:450	4	3,96	102 960,00
175	79:03:0700001:451	2	15,92	796 000,00
176	79:03:0700001:476	4	3,96	61 776,00
177	79:03:0700001:48	4	3,96	2 405,70
178	79:03:0700001:515	4	3,96	118 800,00
179	79:03:0700002:111	6	13,79	58 966,04
180	79:03:0700002:43	4	3,99	6,38
181	79:03:0700004:181	6	10,31	25 661,59
182	79:03:0700004:182	6	10,31	307 825,67
183	79:03:0700004:227	6	13,79	417 161,29
184	79:03:0700005:8	6	10,31	268 255,89
185	79:03:0800006:13	4	3,99	293 041,48
186	79:03:0800006:167	4	3,99	22,34
187	79:03:0800006:192	6	13,79	49 381,99
188	79:03:0903006:54	4	3,42	34 230,78
189	79:03:0903006:56	6	10,31	188 518,35
190	79:03:0903006:59	4	3,42	51 300,00
191	79:03:1002003:10	2	12,91	625 786,43
192	79:03:1002003:17	6	10,31	1 528 622,46
193	79:03:1002003:33	2	31,91	3 018 558,36
194	79:03:1002003:55	2	12,24	7 344 000,00
195	79:03:1002003:68	3	264,79	661 975,00
196	79:03:1002004:122	6	13,79	110 582,01
197	79:03:1002005:166	2	25,59	25 590 000,00
198	79:03:1002005:168	6	10,31	2 319,75
199	79:03:1002005:169	2	25,59	28 149 000,00
200	79:03:1002005:170	2	22,11	19 899 000,00
201	79:03:1002005:30	4	3,77	7,16
202	79:03:1002006:1	4	3,51	9 265,70
203	79:03:1002006:43	4	3,51	10,88
204	79:03:1002006:68	5	22,14	3 321 000,00
205	79:03:1002006:82	5	22,14	81 430,92
206	79:03:1002006:83	5	22,14	37 283,76
207	79:03:1002007:47	5	22,14	931 009,14
208	79:03:1002007:49	6	10,31	23 702,69
209	79:03:1002007:50	6	10,31	75 005,25
210	79:03:1002007:51	6	10,31	60 509,39
211	79:03:1002007:52	6	10,31	835,11
212	79:03:1002007:53	6	10,31	814,49
213	79:03:1002007:54	6	10,31	32 517,74
214	79:03:1002007:60	6	13,79	117 215,00
215	79:03:1002007:61	6	13,79	117 215,00
216	79:03:1002007:62	5	22,14	2 678,94

1	2	3	4	5
217	79:03:1002007:63	6	10,31	183 342,73
218	79:03:1002007:64	2	22,87	1 439 506,41
219	79:03:1102001:111	6	10,31	2 784 205,19
220	79:03:1102001:234	4	3,53	221 299,23
221	79:03:1102001:7	6	10,31	54 339 112,75
222	79:03:1102001:9	4	3,53	138 729,00
223	79:03:1102004:32	2	21,53	59 742 520,50
224	79:03:1102007:204	4	2,71	4 888,84
225	79:03:1202001:37	6	13,79	126 192,29
226	79:03:1202002:3	6	10,31	778 013,22
227	79:03:1202002:5	6	10,31	3 729 271,34
228	79:03:1202002:50	4	4,07	1,22
229	79:03:1202002:6	6	10,31	440 546,30
230	79:03:1202002:66	6	10,31	26 372,98
231	79:03:1202002:67	6	10,31	409 203,90
232	79:03:1202002:68	6	10,31	304 959,49
233	79:03:1202003:186	6	13,79	19 057,78
234	79:03:1202005:129	4	3,53	65 199,10
235	79:03:1202006:107	4	24,29	8 792,98
236	79:03:1202006:56	4	24,29	1 125 710,82
237	79:03:1202006:70	6	10,31	134 957,90
238	79:03:1202006:71	4	3,77	55 822,39
239	79:03:1202006:72	6	10,31	109 997,39
240	79:03:1300001:34	4	3,51	87 750,00
241	79:03:1300002:68	6	10,31	1 933 269,34
242	79:03:1300003:11	6	10,31	3 402,30
243	79:03:1300003:12	6	10,31	222 974,37
244	79:03:1300003:13	6	10,31	4 938,49
245	79:03:1300003:14	6	10,31	315 073,60
246	79:03:1300006:1	6	10,31	196 807,59
247	79:03:1300006:44	4	3,42	68 430,78
248	79:03:1300006:47	6	10,31	322 105,02
249	79:03:1300006:48	6	10,31	35 796,32
250	79:03:2600013:4	6	10,31	2 062 000,00
251	79:04:0000000:101	4	6,60	66,00
252	79:04:0000000:104	4	6,60	59,40
253	79:04:0000000:106	4	6,60	454,74
254	79:04:0000000:107	4	6,60	432,96
255	79:04:0000000:109	4	6,60	741,84
256	79:04:0000000:11	6	18,75	33 795 318,75
257	79:04:0000000:112	4	6,60	1 227,60
258	79:04:0000000:114	4	6,60	714,78
259	79:04:0000000:117	4	6,60	331,32
260	79:04:0000000:118	4	129,28	26 735,10
261	79:04:0000000:128	4	7,98	5 441 562,00
262	79:04:0000000:129	4	7,98	103 636,26
263	79:04:0000000:13	6	18,75	33 750,00
264	79:04:0000000:131	4	7,98	46 802,70
265	79:04:0000000:132	4	7,98	10 348 503,90
266	79:04:0000000:133	4	7,98	62 419,56
267	79:04:0000000:134	4	7,98	105 000,84
268	79:04:0000000:139	4	7,98	2 040 246,60
269	79:04:0000000:155	6	18,75	9 974 043,75
270	79:04:0000000:156	6	18,75	2 611 912,50
271	79:04:0000000:166	4	7,10	846 071,50
272	79:04:0000000:173	4	7,10	1 036 436,70
273	79:04:0000000:174	4	6,60	115 738,52
274	79:04:0000000:176	4	6,60	6 692,40
275	79:04:0000000:178	4	6,60	1 412,40



1	2	3	4	5
276	79:04:0000000:18	4	6,32	271 955,92
277	79:04:0000000:19	4	6,32	4 031 603,84
278	79:04:0000000:199	4	6,60	2 313 253,80
279	79:04:0000000:200	4	6,60	1 359 157,80
280	79:04:0000000:201	4	6,60	1 063 299,60
281	79:04:0000000:202	2	34,61	121 446,49
282	79:04:0000000:21	4	129,28	10 343 175,68
283	79:04:0000000:242	4	6,60	580,80
284	79:04:0000000:245	4	6,60	102 986,40
285	79:04:0000000:246	4	129,28	22 753,28
286	79:04:0000000:27	4	6,87	11 388 227,25
287	79:04:0000000:270	5	9,74	219 383,76
288	79:04:0000000:279	4	6,60	864,60
289	79:04:0000000:28	4	129,28	2 544 618,24
290	79:04:0000000:29	4	6,87	14 319 147,87
291	79:04:0000000:30	4	6,87	7 859,28
292	79:04:0000000:31	4	6,87	11 479,77
293	79:04:0000000:32	4	6,87	5 396,39
294	79:04:0000000:33	4	6,87	6 114,30
295	79:04:0000000:34	4	6,87	7 776,84
296	79:04:0000000:36	4	6,87	7 158,54
297	79:04:0000000:38	4	6,87	13 609,47
298	79:04:0000000:41	4	6,60	16 038,00
299	79:04:0000000:42	4	6,60	11 368,50
300	79:04:0000000:44	4	6,60	17 499,90
301	79:04:0000000:45	6	18,75	22 125 000,00
302	79:04:0000000:48	4	6,60	24 110,06
303	79:04:0000000:51	4	6,60	57 096,60
304	79:04:0000000:52	4	6,60	2 596 360,80
305	79:04:0000000:53	4	6,60	1 356 511,20
306	79:04:0000000:54	4	6,60	727 940,40
307	79:04:0000000:56	4	6,60	9 406,98
308	79:04:0000000:73	4	6,60	16,50
309	79:04:0000000:76	4	6,60	71,94
310	79:04:0000000:78	4	6,60	13,20
311	79:04:0000000:8	4	6,00	7 457,40
312	79:04:0000000:81	4	6,60	719,40
313	79:04:0000000:83	4	6,60	98,34
314	79:04:0000000:87	4	6,60	372,24
315	79:04:0000000:88	4	6,60	15,18
316	79:04:0000000:91	4	6,60	815,10
317	79:04:0000000:96	4	6,60	403,92
318	79:04:0000000:98	4	6,60	84,48
319	79:04:0100001:11	6	5,79	28 950,00
320	79:04:0100001:320	4	245,73	9 394 503,63
321	79:04:0100001:412	4	6,32	334,96
322	79:04:0100001:414	4	6,32	2 711,28
323	79:04:0100001:415	4	6,32	581,44
324	79:04:0100001:416	4	6,32	4 247,04
325	79:04:0100001:418	4	6,32	2 281,52
326	79:04:0100001:419	4	6,32	5 498,40
327	79:04:0100001:421	4	245,73	89 445,72
328	79:04:0100001:423	4	6,32	19 724,72
329	79:04:0100001:425	4	6,32	136 707,92
330	79:04:0100001:429	4	6,32	227 829,68
331	79:04:0100001:430	4	245,73	1 524 017,46
332	79:04:0100001:431	4	6,32	974 664,08
333	79:04:0100001:432	4	245,73	8 740 861,83
334	79:04:0100001:433	4	6,32	16 615,28

1	2	3	4	5
335	79:04:0100001:434	4	245,73	90 428,64
336	79:04:0100001:435	4	6,32	42 053,28
337	79:04:0100001:436	4	245,73	307 162,50
338	79:04:0100001:437	4	6,32	299 738,64
339	79:04:0100001:438	4	245,73	2 733 500,52
340	79:04:0100001:439	4	245,73	1 573 409,19
341	79:04:0100001:440	4	245,73	3 393 531,30
342	79:04:0100001:442	4	245,73	25 310,19
343	79:04:0100001:443	4	245,73	552 401,04
344	79:04:0100001:7	6	18,75	187 633 856,25
345	79:04:0202001:197	3	243,01	602 664,80
346	79:04:0202001:198	4	6,32	3 634,00
347	79:04:0202001:22	6	23,95	280 406,60
348	79:04:0202001:235	3	225,08	1 859 160,80
349	79:04:0202001:366	4	6,32	1 327,20
350	79:04:0202001:370	3	243,01	619 189,48
351	79:04:0202001:373	4	6,32	303,36
352	79:04:0202001:382	3	243,01	729 030,00
353	79:04:0202001:383	3	243,01	486 020,00
354	79:04:0202001:384	4	6,32	13 126,64
355	79:04:0202001:4	4	6,32	252 800,00
356	79:04:0202001:434	3	243,01	486 020,00
357	79:04:0202001:440	3	243,01	916 147,70
358	79:04:0202001:450	3	243,01	547 501,53
359	79:04:0202001:458	4	6,32	6,32
360	79:04:0202001:459	4	6,32	31,60
361	79:04:0202001:460	4	6,32	31,60
362	79:04:0202001:461	4	6,32	6,32
363	79:04:0202001:462	4	6,32	6,32
364	79:04:0202001:463	4	6,32	632,00
365	79:04:0202001:464	4	6,32	31,60
366	79:04:0202001:465	4	6,32	6,32
367	79:04:0202001:471	4	6,32	1 422,00
368	79:04:0202001:472	4	6,32	143 798,96
369	79:04:0202001:474	4	6,32	50 471,52
370	79:04:0202001:476	4	6,32	6 282,08
371	79:04:0202001:477	4	6,32	1 959,20
372	79:04:0202001:478	4	6,32	1 605,28
373	79:04:0202001:480	4	6,32	575,12
374	79:04:0202001:481	3	243,01	407 041,75
375	79:04:0202001:482	4	6,32	910,08
376	79:04:0202001:483	4	6,32	49 144,32
377	79:04:0202001:486	4	6,32	265 351,52
378	79:04:0202001:487	4	60,27	412 005,72
379	79:04:0202001:488	4	6,32	127 961,04
380	79:04:0202001:489	4	60,27	132 654,27
381	79:04:0202001:491	3	254,13	99 618,96
382	79:04:0202001:493	4	6,32	113,76
383	79:04:0202001:497	2	18,87	78 442,59
384	79:04:0202001:498	2	18,87	88 745,61
385	79:04:0202001:6	5	9,74	38 960,00
386	79:04:0202001:7	6	18,75	27 772 500,00
387	79:04:0202002:166	3	225,08	1 800 640,00
388	79:04:0202002:168	3	243,01	972 040,00
389	79:04:0202002:171	4	52,79	878 689,55
390	79:04:0202002:174	4	6,86	548 800,00
391	79:04:0202002:176	4	6,86	1 152,48
392	79:04:0202002:178	4	6,86	1 083,88
393	79:04:0202002:180	4	6,86	1 193,64

1	2	3	4	5
394	79:04:0202002:183	4	52,79	237 396,63
395	79:04:0202002:184	4	6,86	154 178,50
396	79:04:0202002:185	4	6,86	751 856,00
397	79:04:0202002:186	4	52,79	1410 232,06
398	79:04:0202002:187	4	6,86	517 436,08
399	79:04:0202002:188	4	52,79	723 328,58
400	79:04:0202002:189	4	6,86	123,48
401	79:04:0202002:190	6	37,23	12 541 632,87
402	79:04:0202002:191	3	225,08	1 418 904,32
403	79:04:0202002:87	5	9,74	584 400,00
404	79:04:0202002:89	4	6,86	343 000,00
405	79:04:0202002:91	4	6,86	274 400,00
406	79:04:0202002:93	4	6,86	137 200,00
407	79:04:0300002:116	4	3,35	33 500,00
408	79:04:0300002:117	4	3,35	637 314,05
409	79:04:0300002:127	4	3,35	6 706,70
410	79:04:0300002:217	4	42,70	349 584,90
411	79:04:0300002:219	4	3,35	472,35
412	79:04:0300002:221	4	3,35	850,90
413	79:04:0300002:222	4	42,70	9 863,70
414	79:04:0300002:224	4	3,35	51 804,40
415	79:04:0300002:225	4	3,35	17 433,40
416	79:04:0300002:228	4	3,35	508 741,05
417	79:04:0300002:229	4	42,70	1 253 373,10
418	79:04:0300002:230	4	3,35	748 761,85
419	79:04:0300002:231	4	42,70	1 982 561,00
420	79:04:0300002:232	4	42,70	509 197,50
421	79:04:0300002:233	4	3,35	173 426,15
422	79:04:0300002:234	4	42,70	16 268,70
423	79:04:0300002:235	4	3,35	157 218,85
424	79:04:0300002:236	4	3,35	720,25
425	79:04:0300002:237	3	225,08	1 125 400,00
426	79:04:0300002:238	3	225,08	1 125 400,00
427	79:04:0400002:139	5	9,74	97 400,00
428	79:04:0400003:114	6	18,75	84 333 787,50
429	79:04:0400003:115	6	18,75	5 278 050,00
430	79:04:0400003:116	6	18,75	123 018,75
431	79:04:0400003:120	4	6,00	24,00
432	79:04:0400003:121	4	6,00	24,00
433	79:04:0400003:122	4	6,00	24,00
434	79:04:0400003:123	4	6,00	84,00
435	79:04:0400003:124	4	6,00	24,00
436	79:04:0400003:125	4	6,00	24,00
437	79:04:0400003:126	4	6,00	24,00
438	79:04:0400003:127	4	6,00	24,00
439	79:04:0400003:128	4	6,00	24,00
440	79:04:0400003:129	4	6,00	24,00
441	79:04:0400003:130	4	6,00	24,00
442	79:04:0400003:131	4	6,00	24,00
443	79:04:0400003:132	4	6,00	24,00
444	79:04:0400003:133	4	6,00	24,00
445	79:04:0400003:134	4	6,00	24,00
446	79:04:0400003:135	4	6,00	24,00
447	79:04:0400003:136	4	6,00	24,00
448	79:04:0400003:137	4	6,00	24,00
449	79:04:0400003:138	4	6,00	24,00
450	79:04:0400003:139	4	6,00	24,00
451	79:04:0400003:140	4	6,00	24,00
452	79:04:0400003:141	4	6,00	84,00

1	2	3	4	5
453	79:04:0400003:142	4	6,00	24,00
454	79:04:0400003:143	4	6,00	24,00
455	79:04:0400003:144	4	6,00	24,00
456	79:04:0400003:145	4	6,00	24,00
457	79:04:0400003:146	4	6,00	24,00
458	79:04:0400003:150	4	6,00	30,00
459	79:04:0400003:151	4	6,00	30,00
460	79:04:0400003:152	4	6,00	30,00
461	79:04:0400003:153	4	6,00	24,00
462	79:04:0400003:154	4	6,00	84,00
463	79:04:0400003:155	4	6,00	24,00
464	79:04:0400003:156	4	6,00	24,00
465	79:04:0400003:157	4	6,00	24,00
466	79:04:0400003:158	4	6,00	24,00
467	79:04:0400003:159	4	6,00	30,00
468	79:04:0400003:160	4	6,00	30,00
469	79:04:0400003:161	4	6,00	30,00
470	79:04:0400003:162	4	6,00	30,00
471	79:04:0400003:163	4	6,00	30,00
472	79:04:0400003:164	4	6,00	30,00
473	79:04:0400003:165	4	6,00	30,00
474	79:04:0400003:166	4	6,00	30,00
475	79:04:0400003:167	4	6,00	30,00
476	79:04:0400003:168	4	6,00	24,00
477	79:04:0400003:169	4	6,00	24,00
478	79:04:0400003:170	4	6,00	24,00
479	79:04:0400003:171	4	6,00	24,00
480	79:04:0400003:172	4	6,00	24,00
481	79:04:0400003:173	4	6,00	24,00
482	79:04:0400003:174	4	6,00	24,00
483	79:04:0400003:175	4	6,00	24,00
484	79:04:0400003:176	4	6,00	24,00
485	79:04:0400003:177	4	6,00	822 000,00
486	79:04:0400003:208	4	6,00	300 000,00
487	79:04:0400003:210	4	6,00	2 608 068,00
488	79:04:0400003:211	4	6,00	7 097 544,00
489	79:04:0400003:212	2	3,68	176 640,00
490	79:04:0400003:228	4	6,00	54 054,00
491	79:04:0400003:229	4	6,00	116 190,00
492	79:04:0400003:230	4	6,00	34 272,00
493	79:04:0400003:231	4	6,00	478 848,00
494	79:04:0400003:3	4	6,00	5 058 000,00
495	79:04:0400003:4	4	6,00	228 000,00
496	79:04:0400003:5	4	6,00	6 000,00
497	79:04:0503001:31	4	7,98	28 289,10
498	79:04:0506001:1	6	18,75	2 252 081,25
499	79:04:0506001:11	4	6,86	287 434,00
500	79:04:0511001:10	6	23,95	107 775,00
501	79:04:0511001:72	4	7,98	352 332,96
502	79:04:0512001:132	4	7,98	96 462,24
503	79:04:0512001:138	6	0,58	641,48
504	79:04:0512001:158	4	7,98	12,77
505	79:04:0512001:267	4	7,98	734 742,54
506	79:04:0512001:271	4	7,98	621 673,92
507	79:04:0512001:284	4	7,98	167,58
508	79:04:0512001:288	4	7,98	87,78
509	79:04:0512001:303	4	7,98	47,88
510	79:04:0512001:45	3	254,13	50 826,00
511	79:04:0512001:47	3	243,01	494 525,35

1	2	3	4	5
512	79:04:0512001:48	4	7,98	6 040,86
513	79:04:0512001:49	4	7,98	28 560,42
514	79:04:0512001:6	6	0,58	29 000,00
515	79:04:0512002:223	4	7,98	247 380,00
516	79:04:0512002:230	6	37,23	172 002,60
517	79:04:0607001:109	4	7,48	1 124,24
518	79:04:0607001:142	4	7,48	36 517,36
519	79:04:0607001:193	4	7,48	1 584,26
520	79:04:0607001:198	4	7,48	516 120,00
521	79:04:0607001:203	4	7,48	131 019,68
522	79:04:0607001:218	4	7,48	62 218,64
523	79:04:0607001:222	6	23,95	119,75
524	79:04:0607001:45	5	9,74	75 796,68
525	79:04:0607001:46	6	23,95	838 250,00
526	79:04:0703002:12	6	23,95	239 500,00
527	79:04:0703002:152	1	50,07	16 022,00
528	79:04:0703002:153	4	7,98	1 596,00
529	79:04:0703002:154	2	19,16	22 417,20
530	79:04:0703002:9	1	41,35	7 422 904,00
531	79:04:0802001:115	4	7,98	1 675,80
532	79:04:0802001:134	2	4,07	34 802,57
533	79:04:0802001:135	4	52,48	1 034 800,64
534	79:04:0802001:136	4	7,70	21 490,70
535	79:04:0802001:138	4	7,70	415,80
536	79:04:0802001:139	4	7,70	39 531,80
537	79:04:0802001:141	4	7,98	542,64
538	79:04:0802001:142	2	4,07	22 441,98
539	79:04:0802001:143	2	4,07	44 175,78
540	79:04:0802001:144	2	4,07	13 024,00
541	79:04:0802001:145	4	7,98	232 202,04
542	79:04:0802001:146	4	52,48	366 467,84
543	79:04:0802001:47	3	243,01	330 493,60
544	79:04:0903001:22	6	5,79	57 900,00
545	79:04:0903001:303	3	254,13	238 882,20
546	79:04:0903001:311	2	16,30	51 345,00
547	79:04:0903001:312	2	16,30	19 266,60
548	79:04:0903001:8	3	243,01	997 556,05
549	79:04:1000001:13	2	13,21	99 867,60
550	79:04:1000001:23	4	7,03	486 412,73
551	79:04:1000001:232	4	7,98	3 210 673,20
552	79:04:1103005:143	6	23,95	119 750,00
553	79:04:1202001:20	4	6,60	4 930,20
554	79:04:1202001:269	6	23,95	215 550,00
555	79:04:1202001:272	5	9,74	2 191,50
556	79:04:1202001:273	5	9,74	5 366,74
557	79:04:1202001:280	4	6,00	2 400,00
558	79:04:1202001:287	4	6,00	900 000,00
559	79:04:1202001:296	4	6,00	390 000,00
560	79:04:1202001:52	2	34,61	173 050,00
561	79:04:1202001:61	4	6,00	6,00
562	79:04:1202002:117	6	23,95	359 250,00
563	79:04:1202002:120	6	23,95	141 424,75
564	79:04:1202002:19	4	6,60	4 837,80
565	79:04:1202004:114	4	6,32	57,51
566	79:04:1202004:17	6	23,95	239 500,00
567	79:04:1304001:220	6	23,95	239 500,00
568	79:04:1304001:224	4	6,60	198 000,00
569	79:04:1304001:8	5	9,74	49 674,00
570	79:04:1304002:11	4	7,10	9 230,00

1	2	3	4	5
571	79:04:1304002:193	4	7,10	7,81
572	79:04:1304002:202	4	6,60	56,76
573	79:04:1304002:302	4	7,10	12,07
574	79:04:1304002:305	6	23,95	359 250,00
575	79:04:1304004:10	4	6,87	3 187,68
576	79:04:1304004:200	6	23,95	598 750,00
577	79:04:1402001:154	4	7,70	401,17
578	79:04:1402001:216	4	7,03	9,84
579	79:04:1402001:279	4	59,40	23 760,00
580	79:04:1402001:43	6	23,95	598 750,00
581	79:04:1502003:33	6	23,95	239 500,00
582	79:04:1502003:76	4	7,70	42 288,40
583	79:04:1600001:4	4	6,60	728 310,00
584	79:04:1702001:22	6	23,95	407 150,00
585	79:04:1702001:73	6	23,95	23 111,75
586	79:04:1702002:55	4	6,87	116 817,48
587	79:04:1702003:23	6	23,95	359 250,00
588	79:04:1702004:58	6	23,95	10 370,35
589	79:04:1702005:15	6	23,95	455 050,00
590	79:04:1702005:4	5	9,74	189 930,00
591	79:04:2000008:110	6	23,95	35 757,35
592	79:04:2200007:22	4	184,95	252 086,85
593	79:04:3902001:6	2	16,71	222 226,29
594	79:05:0000000:101	4	1,79	2 805 019,50
595	79:05:0000000:104	4	1,79	577 901,50
596	79:05:0000000:105	4	1,79	859 021,00
597	79:05:0000000:118	4	1,79	397,02
598	79:05:0000000:123	4	1,79	4 950,60
599	79:05:0000000:124	4	1,79	1 179,61
600	79:05:0000000:126	4	1,79	1 100,31
601	79:05:0000000:128	4	1,79	1 380,09
602	79:05:0000000:129	4	1,79	2 210,65
603	79:05:0000000:13	4	123,12	132 550,99
604	79:05:0000000:136	4	2,48	2 069,06
605	79:05:0000000:137	4	2,48	393,08
606	79:05:0000000:139	4	2,48	399,03
607	79:05:0000000:142	4	2,48	890,32
608	79:05:0000000:144	4	2,48	439,95
609	79:05:0000000:148	4	2,48	454,09
610	79:05:0000000:149	4	2,48	774 256,00
611	79:05:0000000:152	4	2,48	193 018,40
612	79:05:0000000:153	4	2,48	1 610 097,84
613	79:05:0000000:154	4	2,48	259 611,36
614	79:05:0000000:155	4	2,48	17 169,04
615	79:05:0000000:156	4	2,48	1 845,12
616	79:05:0000000:17	4	2,48	38 616,58
617	79:05:0000000:177	4	2,48	228 569,20
618	79:05:0000000:184	4	2,48	115 917,68
619	79:05:0000000:19	4	2,48	919,09
620	79:05:0000000:20	4	2,48	1 781,38
621	79:05:0000000:256	4	2,48	59 138,08
622	79:05:0000000:257	4	2,48	110 511,28
623	79:05:0000000:265	4	2,48	13 223,36
624	79:05:0000000:267	4	2,48	119 407,04
625	79:05:0000000:268	4	2,48	1 289,60
626	79:05:0000000:27	4	2,48	100 440,00
627	79:05:0000000:272	4	1,79	8 504,29
628	79:05:0000000:274	4	2,48	107 475,76
629	79:05:0000000:275	4	2,48	2 229,52

1	2	3	4	5
630	79:05:0000000:28	4	2,48	1 784 404,64
631	79:05:0000000:280	4	1,79	3 277,49
632	79:05:0000000:284	4	2,48	481 097,68
633	79:05:0000000:285	4	2,48	22 372,08
634	79:05:0000000:287	4	2,48	885,36
635	79:05:0000000:289	4	1,79	12,53
636	79:05:0000000:294	4	123,12	7 655 478,48
637	79:05:0000000:295	4	2,48	586 527,44
638	79:05:0000000:299	4	2,48	13 483,76
639	79:05:0000000:30	4	2,48	530 380,24
640	79:05:0000000:31	4	2,48	77 524,80
641	79:05:0000000:32	4	2,48	1 289 104,00
642	79:05:0000000:33	4	2,48	92 504,00
643	79:05:0000000:34	4	2,48	51 336,00
644	79:05:0000000:35	4	2,48	40 672,00
645	79:05:0000000:352	4	2,48	74 975,36
646	79:05:0000000:36	4	2,48	145 080,00
647	79:05:0000000:371	4	2,48	2 517,20
648	79:05:0000000:375	4	2,48	64 670,96
649	79:05:0000000:376	4	2,48	892 395,76
650	79:05:0000000:4	4	2,48	349 174,08
651	79:05:0000000:42	4	2,48	23 633,16
652	79:05:0000000:43	4	2,48	6 239,68
653	79:05:0000000:44	4	2,48	235 600,00
654	79:05:0000000:45	4	2,48	2 132,80
655	79:05:0000000:450	4	1,79	44,75
656	79:05:0000000:46	4	2,48	13 664,80
657	79:05:0000000:468	4	69,58	1 323 411,60
658	79:05:0000000:469	4	2,48	391 220,00
659	79:05:0000000:470	4	2,48	38 933,52
660	79:05:0000000:5	4	2,48	215 117,68
661	79:05:0000000:50	4	1,79	1 870,55
662	79:05:0000000:502	4	1,79	53 220,28
663	79:05:0000000:521	4	2,48	392 184,72
664	79:05:0000000:522	4	2,48	19 899,52
665	79:05:0000000:53	4	1,79	205,85
666	79:05:0000000:546	4	69,58	80 643,22
667	79:05:0000000:547	4	1,79	26 028,39
668	79:05:0000000:55	4	1,79	2 908,75
669	79:05:0000000:550	4	1,79	19,69
670	79:05:0000000:554	4	1,79	945,12
671	79:05:0000000:557	5	27,68	1 411,68
672	79:05:0000000:558	4	1,79	75,18
673	79:05:0000000:559	4	1,79	120 388,24
674	79:05:0000000:560	4	1,79	114 015,84
675	79:05:0000000:561	2	34,46	2 139 414,64
676	79:05:0000000:562	4	1,79	115 304,64
677	79:05:0000000:589	4	1,79	31 921,07
678	79:05:0000000:591	4	1,79	412 050,84
679	79:05:0000000:594	4	1,79	50 821,68
680	79:05:0000000:61	4	1,79	650,67
681	79:05:0000000:62	6	0,71	916 797,44
682	79:05:0000000:63	4	1,79	6 266,79
683	79:05:0000000:67	4	1,79	3 145,03
684	79:05:0000000:69	4	1,79	1 926,94
685	79:05:0000000:71	4	1,79	2 740,49
686	79:05:0000000:72	4	1,79	5 191,00
687	79:05:0000000:73	4	1,79	1 530,45
688	79:05:0000000:74	4	1,79	3 853,87

1	2	3	4	5
689	79:05:0000000:84	4	1,79	13 206,62
690	79:05:0000000:86	4	1,79	40 096,00
691	79:05:0000000:9	4	72,65	42 747,26
692	79:05:0000000:96	4	1,79	179,00
693	79:05:0000000:97	6	18,88	8 873 600,00
694	79:05:0000000:98	3	236,29	608 919,33
695	79:05:0000000:99	4	1,79	2 427,24
696	79:05:0100001:1007	4	2,48	23 463,28
697	79:05:0100001:1009	4	2,48	205,84
698	79:05:0100001:1045	2	9,17	4 108,16
699	79:05:0100001:1047	4	36,65	66 153,25
700	79:05:0100001:622	5	27,68	350 927,04
701	79:05:0100001:629	4	2,48	82 130,16
702	79:05:0100001:728	4	2,48	35 243,28
703	79:05:0100001:729	4	2,48	1 054,00
704	79:05:0100001:798	4	2,48	12 429,76
705	79:05:0100001:799	4	2,48	24 023,76
706	79:05:0100001:822	6	24,02	136 073,30
707	79:05:0100001:823	3	247,07	210 256,57
708	79:05:0100001:855	3	247,07	162 324,99
709	79:05:0100001:880	6	18,88	313 559,04
710	79:05:0100001:881	6	18,88	36 551,68
711	79:05:0100001:882	6	18,88	774 665,28
712	79:05:0100001:883	6	18,88	75,52
713	79:05:0100001:884	6	18,88	75,52
714	79:05:0100001:885	6	18,88	94,40
715	79:05:0100001:886	6	18,88	75,52
716	79:05:0100001:887	6	18,88	75,52
717	79:05:0100001:888	6	18,88	94,40
718	79:05:0100001:889	6	18,88	75,52
719	79:05:0100001:890	6	18,88	75,52
720	79:05:0100001:891	6	18,88	75,52
721	79:05:0100001:892	6	18,88	94,40
722	79:05:0100001:893	6	18,88	75,52
723	79:05:0100001:894	6	18,88	75,52
724	79:05:0100001:903	2	9,17	82 814,27
725	79:05:0100001:906	4	2,48	38 722,72
726	79:05:0100001:907	4	2,48	69 030,80
727	79:05:0100001:908	4	2,48	37 852,24
728	79:05:0200001:1017	4	1,79	8 069,32
729	79:05:0200001:1018	4	1,79	7 940,44
730	79:05:0200001:1019	4	28,91	18 068,75
731	79:05:0200001:1021	4	1,79	5,37
732	79:05:0200001:1025	4	1,79	36 061,34
733	79:05:0200001:1026	2	19,13	47 499,79
734	79:05:0200001:1027	4	1,79	6 909,40
735	79:05:0200001:1032	2	2,11	169 979,49
736	79:05:0200001:1040	6	37,49	9 083 901,98
737	79:05:0200001:1151	2	19,13	2 533 978,93
738	79:05:0200001:1153	4	1,79	3 044,79
739	79:05:0200001:1162	4	1,79	101 299,68
740	79:05:0200001:2	4	1,79	1 458 850,00
741	79:05:0200001:322	4	1,79	1 333,55
742	79:05:0200001:379	2	9,40	218 719,20
743	79:05:0200001:412	4	1,79	291,05
744	79:05:0200001:465	4	1,79	51 120,61
745	79:05:0200001:466	4	1,79	77 635,88
746	79:05:0200001:576	6	37,49	9 409 990,00
747	79:05:0200001:582	6	37,49	26 243,00



1	2	3	4	5
748	79:05:0200001:586	4	1,79	2 459,46
749	79:05:0200001:589	4	1,79	34 810,13
750	79:05:0200001:590	4	1,79	143 831,87
751	79:05:0200001:592	4	1,79	2 756,60
752	79:05:0200001:593	4	1,79	1 414,10
753	79:05:0200001:594	4	1,79	2 273,30
754	79:05:0200001:599	4	1,79	124 771,95
755	79:05:0200001:670	4	1,79	146 373,67
756	79:05:0200001:675	4	1,79	37 411,00
757	79:05:0200001:677	5	27,68	229 577,92
758	79:05:0200001:679	5	27,68	16 774,08
759	79:05:0200001:680	5	27,68	93 447,68
760	79:05:0200001:681	5	27,68	119 300,80
761	79:05:0200001:682	4	1,79	1 949,31
762	79:05:0300001:1008	4	1,79	12 714,37
763	79:05:0300001:1009	4	1,79	1 790 000,00
764	79:05:0300001:1129	4	1,79	20 135,71
765	79:05:0300001:1137	6	24,02	240 200,00
766	79:05:0300001:1140	4	1,79	42,96
767	79:05:0300001:1141	4	1,79	33 383,50
768	79:05:0300001:157	4	1,79	12 352,79
769	79:05:0300001:170	4	1,79	1 611,00
770	79:05:0300001:23	2	21,95	43 987,80
771	79:05:0300001:24	2	5,68	5 691,36
772	79:05:0300001:25	2	27,67	27 725,34
773	79:05:0300001:375	4	1,79	20 901,83
774	79:05:0300001:43	4	1,79	19 867,21
775	79:05:0300001:603	2	18,86	44 754,78
776	79:05:0300001:617	4	1,79	17 343,31
777	79:05:0300001:618	4	1,79	375,90
778	79:05:0300001:619	4	1,79	336,52
779	79:05:0300001:655	4	1,79	53 700,00
780	79:05:0300001:662	4	1,79	14,68
781	79:05:0300001:678	4	1,79	8 950,00
782	79:05:0300001:679	4	1,79	39,74
783	79:05:0300001:762	4	1,79	734,62
784	79:05:0300001:797	4	1,79	420,29
785	79:05:0300001:959	4	1,79	300,72
786	79:05:0300001:960	4	1,79	44,75
787	79:05:0300001:963	4	1,79	345,47
788	79:05:0300001:964	4	1,79	9 662,42
789	79:05:0300001:973	4	1,79	44 571,00
790	79:05:0300001:986	4	1,79	179,00
791	79:05:0300001:991	4	1,79	716,00
792	79:05:0300001:992	4	1,79	358,00
793	79:05:0300003:95	2	20,60	14 564,20
794	79:05:0400001:12	4	1,79	375,90
795	79:05:0400001:278	4	1,79	293,56
796	79:05:0400001:290	4	1,79	74,29
797	79:05:0400001:3	4	1,79	123 846,52
798	79:05:0400001:450	4	1,79	101,49
799	79:05:0400001:460	4	1,79	89,50
800	79:05:0400001:475	4	1,79	205,67
801	79:05:0400001:476	4	1,79	237 354,00
802	79:05:0400001:478	4	1,79	26 850,00
803	79:05:0400001:479	4	1,79	5 370,00
804	79:05:0400001:495	4	1,79	22 196,00
805	79:05:0400001:497	4	1,79	224 206,45
806	79:05:0400001:506	2	7,39	36 950,00

1	2	3	4	5
807	79:05:0400001:509	2	7,39	110 850,00
808	79:05:0400001:522	4	1,79	662,30
809	79:05:0400001:55	4	1,79	71 600,00
810	79:05:0400001:56	4	1,79	196 900,00
811	79:05:0400001:704	4	1,79	179 000,00
812	79:05:0400001:706	4	1,79	15 977,54
813	79:05:0400001:707	4	1,79	68 616,07
814	79:05:0400001:708	4	1,79	50 345,54
815	79:05:0400001:709	4	1,79	58 325,36
816	79:05:0400001:717	4	1,79	97 078,86
817	79:05:0400001:720	4	1,79	1 682,60
818	79:05:0400001:723	4	1,79	140 799,61
819	79:05:0400001:724	4	1,79	3 146,82
820	79:05:0400001:755	4	1,79	19 876,16
821	79:05:0400001:756	4	1,79	55,49
822	79:05:0400001:757	5	27,68	230 851,20
823	79:05:0400001:758	5	27,68	604 199,04
824	79:05:0400001:759	4	1,79	3 137,87
825	79:05:0400001:762	4	1,79	426,02
826	79:05:0400001:763	4	1,79	7 299,62
827	79:05:0400001:764	4	1,79	3 332,98
828	79:05:0400001:767	4	1,79	10 041,90
829	79:05:0400001:769	4	1,79	16,11
830	79:05:0400001:771	4	1,79	12 146,94
831	79:05:0400001:772	4	1,79	2 158,74
832	79:05:0400001:773	4	1,79	647,98
833	79:05:0400001:774	4	1,79	118,14
834	79:05:0400001:776	4	1,79	29 583,33
835	79:05:0400001:779	6	24,02	46 238,50
836	79:05:0400001:780	4	1,79	1 326,39
837	79:05:0400001:781	4	1,79	3 927,26
838	79:05:0400001:785	4	69,58	155 093,82
839	79:05:0400001:786	4	69,58	77 929,60
840	79:05:0400001:788	3	218,84	1 750 720,00
841	79:05:0400001:805	4	1,79	53,70
842	79:05:0400001:806	4	1,79	12,53
843	79:05:0400001:807	4	1,79	67 148,27
844	79:05:0600001:24	6	18,88	22 210 092,16
845	79:05:0600001:476	4	2,22	288 600,00
846	79:05:0600001:484	4	2,22	11 988,00
847	79:05:0600001:554	4	2,22	51 282,00
848	79:05:0600001:559	4	2,22	269 952,00
849	79:05:0600001:800	4	2,22	4 151,40
850	79:05:0600001:801	2	29,92	2 992 000,00
851	79:05:0600001:802	4	2,22	19 487,16
852	79:05:0600001:803	4	2,22	2 539,68
853	79:05:0600001:804	4	2,22	40 186,44
854	79:05:0600001:806	4	68,02	38 091,20
855	79:05:0600001:808	4	2,22	1 340,88
856	79:05:0600001:810	4	2,22	19 160,82
857	79:05:0600001:812	4	2,22	61 152,12
858	79:05:0600001:813	4	2,22	1 360,86
859	79:05:0600001:815	4	2,22	29 568,18
860	79:05:0600001:817	4	2,22	2 328,78
861	79:05:0600001:818	4	2,22	13 803,96
862	79:05:0600001:820	4	2,22	983,46
863	79:05:0600001:822	4	2,22	23 807,28
864	79:05:0600001:823	4	2,22	2 859,36
865	79:05:0600001:824	4	2,22	1 789,32

1	2	3	4	5
866	79:05:0600001:826	4	2,22	5 319,12
867	79:05:0600001:834	4	2,22	350 693,40
868	79:05:0600001:835	4	68,02	1 374 956,28
869	79:05:0600001:838	4	2,22	6 438,00
870	79:05:0600001:839	5	27,68	27 430,88
871	79:05:0700001:268	4	2,22	6 142,74
872	79:05:0700001:275	4	2,22	4 839,60
873	79:05:0700001:277	4	2,22	273,06
874	79:05:0700001:279	4	2,22	472,86
875	79:05:0700001:280	4	2,22	10 067,70
876	79:05:0700001:283	4	2,22	1 265,40
877	79:05:0700001:284	4	2,22	44,40
878	79:05:0700001:286	4	2,22	22,20
879	79:05:0700001:287	4	2,22	219,78
880	79:05:0800001:115	6	45,66	7 445 684,88
881	79:05:0800001:196	4	2,22	222,00
882	79:05:0800001:198	4	2,22	19 595,94
883	79:05:0800001:199	4	2,22	1 145,52
884	79:05:0800001:200	4	2,22	1 505,16
885	79:05:0800001:201	4	2,22	14 876,22
886	79:05:0800001:203	4	2,22	4 928,40
887	79:05:0800001:206	4	2,22	162 117,72
888	79:05:0800001:207	4	60,27	596 974,35
889	79:05:0900001:16	4	2,48	710 884,56
890	79:05:1000001:33	4	2,48	235 600,00
891	79:05:1000003:123	6	37,49	364 065,39
892	79:05:1000003:129	4	2,48	520,80
893	79:05:1000003:171	4	2,48	634,88
894	79:05:1000003:174	4	2,48	9,92
895	79:05:1000004:173	3	247,07	172 949,00
896	79:05:1000004:175	4	2,48	1 468,16
897	79:05:1000004:177	4	2,48	12 400,00
898	79:05:1000004:178	4	2,48	48 164,08
899	79:05:1000004:179	4	2,48	116 190,48
900	79:05:1000004:181	4	2,48	339 035,84
901	79:05:1000004:182	4	2,48	3 804,32
902	79:05:1000004:183	4	2,48	679,52
903	79:05:1000004:184	4	2,48	297 979,44
904	79:05:1000004:185	4	0,12	1 986,60
905	79:05:1000004:41	4	2,48	99 200,00
906	79:05:1000004:44	3	247,07	40 766,55
907	79:05:1000004:45	3	247,07	49 414,00
908	79:05:1000004:50	4	2,48	44 689,60
909	79:05:1000004:51	4	2,48	4 910,40
910	79:05:1000005:235	4	2,48	10 629,28
911	79:05:1000005:280	4	2,48	5 994,16
912	79:05:1000005:282	4	2,48	1 597,12
913	79:05:1000005:284	4	2,48	41 237,44
914	79:05:1000005:83	6	18,88	107 724 446,72
915	79:05:1100001:188	4	2,18	76 300,00
916	79:05:1100001:394	4	2,18	4 189,96
917	79:05:1100001:397	4	2,18	82 966,44
918	79:05:1100001:399	4	2,18	15 685,10
919	79:05:1100001:400	4	2,18	6 627,20
920	79:05:1100001:401	4	2,18	2 528,80
921	79:05:1100001:403	4	2,18	632,20
922	79:05:1100001:405	4	2,18	6 777,62
923	79:05:1100001:416	6	24,02	283 243,84
924	79:05:1100001:75	4	2,18	1 478,04

1	2	3	4	5
925	79:05:1100002:1	2	7,34	121 176,06
926	79:05:1100002:123	4	1,14	66,12
927	79:05:1100002:125	4	1,14	728,46
928	79:05:1100002:127	4	1,14	11 558,46
929	79:05:1100002:130	4	1,14	1 312,14
930	79:05:1100002:131	4	1,14	31 200,66
931	79:05:1100002:132	4	1,14	874,38
932	79:05:1100002:133	4	1,14	35,34
933	79:05:1100002:134	4	1,14	299 702,58
934	79:05:1200001:19	4	1,79	17 900,00
935	79:05:1200001:31	4	1,79	7 138,52
936	79:05:1200001:331	4	1,79	178,11
937	79:05:1200001:353	4	1,79	14,68
938	79:05:1200001:636	3	218,84	1 094 200,00
939	79:05:1200001:637	2	35,80	5 011 105,00
940	79:05:1200001:654	3	247,07	74 121,00
941	79:05:1200001:697	4	1,79	3 130,71
942	79:05:1200001:698	4	1,79	105,61
943	79:05:1200001:699	4	1,79	460,03
944	79:05:1200001:700	4	1,79	141 252,48
945	79:05:1200001:704	4	1,79	7,16
946	79:05:1200001:710	4	1,79	764,33
947	79:05:1200001:713	4	1,79	28,64
948	79:05:1200001:716	4	1,79	5,37
949	79:05:1200001:719	4	1,79	159,31
950	79:05:1200001:722	4	1,79	62,65
951	79:05:1200001:725	4	1,79	23,27
952	79:05:1200001:730	4	1,79	291,77
953	79:05:1200001:731	4	1,79	3 737,52
954	79:05:1200001:733	4	1,79	3,58
955	79:05:1200001:737	4	1,79	1 027,46
956	79:05:1200001:738	4	1,79	45 677,22
957	79:05:1200001:739	4	1,79	25,06
958	79:05:1200001:742	4	1,79	1,79
959	79:05:1200001:745	4	1,79	3,58
960	79:05:1200001:749	4	1,79	2 244,66
961	79:05:1200001:750	4	1,79	13 382,04
962	79:05:1200001:764	3	247,07	148 242,00
963	79:05:1200001:777	2	35,80	7 682 357,80
964	79:05:1200001:778	5	27,68	41 298,56
965	79:05:1200001:822	5	27,68	2 076,00
966	79:05:1200001:823	5	27,68	359,84
967	79:05:1200001:824	5	27,68	110,72
968	79:05:1200001:830	3	247,07	213 221,41
969	79:05:1200001:831	3	236,29	227 547,27
970	79:05:1300001:256	4	1,79	33 041,61
971	79:05:1300001:278	4	1,79	3,58
972	79:05:1300001:279	4	1,79	82,34
973	79:05:1300001:282	4	1,79	137,83
974	79:05:1300001:285	4	1,79	3,58
975	79:05:1300001:289	4	1,79	32 957,48
976	79:05:1300001:290	4	1,79	5,37
977	79:05:1300001:296	5	27,68	5 369,92
978	79:05:1300002:12	2	24,69	29 628,00
979	79:05:1300002:29	4	69,58	38 964,80
980	79:05:1300002:31	5	27,68	313 392,96
981	79:05:1400001:20	4	1,79	6 751,88
982	79:05:1400001:21	6	24,02	120 100,00
983	79:05:1400001:22	5	27,68	525,92

1	2	3	4	5
984	79:05:1400001:25	5	27,68	3 958,24
985	79:05:1400003:114	4	69,58	404 538,12
986	79:05:1400004:93	4	1,79	60,86
987	79:05:1400004:95	4	1,79	20 840,97
988	79:05:1400004:97	4	1,79	3 735,73
989	79:05:1400004:98	4	1,79	22 201,37
990	79:05:1400005:192	4	1,79	1 595 949,68
991	79:05:1400005:2	5	27,68	1 159 515,20
992	79:05:1500002:108	4	65,57	143 139,31
993	79:05:1500005:114	4	2,18	65 400,00
994	79:05:1500005:115	4	2,18	218 000,00
995	79:05:1500005:116	4	2,18	4 752,40
996	79:05:1500005:120	4	2,18	61 040,00
997	79:05:1500006:229	6	18,88	4 179 673,28
998	79:05:1500006:232	4	2,22	506,16
999	79:05:1500006:233	4	2,22	137 240,40
1000	79:05:1500006:234	4	2,22	6 327,00
1001	79:05:1500006:235	6	24,02	120 100,00
1002	79:05:1500006:237	4	2,22	3 083,58
1003	79:05:1500006:238	5	27,68	110,72
1004	79:05:1500006:239	5	27,68	2 878,72
1005	79:05:1500006:4	4	2,22	6 489,06
1006	79:05:1500008:220	4	7,12	247 398,64
1007	79:05:1600002:43	6	18,88	38 873,92
1008	79:05:1600002:47	4	2,48	167 452,08
1009	79:05:1600004:11	4	2,48	3 385,20
1010	79:05:1600004:454	4	2,48	110,11
1011	79:05:1600004:455	2	35,69	10 671,31
1012	79:05:1600004:460	4	2,48	32 021,76
1013	79:05:1600004:461	4	2,48	672,08
1014	79:05:1600004:463	6	18,88	384 585,60
1015	79:05:1600004:487	4	2,48	25 677,92
1016	79:05:1600004:490	4	2,48	843,20
1017	79:05:1600004:492	4	2,48	38 201,92
1018	79:05:1600004:493	4	2,48	74,40
1019	79:05:1600004:494	4	2,48	607,60
1020	79:05:1600004:500	4	2,48	496,00
1021	79:05:1600004:502	4	2,48	106 878,08
1022	79:05:2200001:22	4	2,48	165,17
1023	79:05:2200001:94	6	18,88	443 963,20
1024	79:05:2200001:96	6	18,88	38 647,36
1025	79:05:2200001:98	6	18,88	4 757,76
1026	79:05:2200002:70	4	2,48	744,00
1027	79:05:2200005:180	6	18,88	29 981,44
1028	79:05:2200005:181	6	18,88	13 234,88
1029	79:05:2200005:28	4	2,48	586 926,72
1030	79:05:2900001:38	4	46,26	10 408,50
1031	79:05:3200009:3	6	24,02	2 882 400,00
1032	79:05:4100003:107	4	35,42	1 416 800,00
1033	79:05:4100003:128	4	1,03	60 897,72
1034	79:05:4100003:129	4	35,42	481 853,68
1035	79:05:4100003:130	2	35,47	302 949,27
1036	79:05:4100003:131	2	35,47	223 461,00
1037	79:05:4100003:132	2	35,47	162 559,01
1038	79:05:4100003:133	2	35,47	391 517,86
1039	79:05:4100003:134	2	35,47	244 423,77
1040	79:05:4100003:135	2	35,47	82 254,93
1041	79:05:4100003:136	2	35,47	304 439,01
1042	79:05:4100003:137	2	35,47	5 958,96

1	2	3	4	5
1043	79:05:4100003:139	4	35,42	3 251 803,94
1044	79:05:4100003:140	2	35,47	494 061,63
1045	79:05:4100003:141	2	35,47	866 461,16
1046	79:05:4100003:142	2	35,47	149 576,99
1047	79:05:4100003:152	4	1,03	875,50
1048	79:05:4100003:154	2	35,47	153 726,98
1049	79:05:4100003:157	2	35,47	293 691,60
1050	79:05:4100003:158	2	35,47	114 142,46
1051	79:05:4100003:159	2	35,47	24 758,06
1052	79:05:4100003:160	2	35,47	869 015,00
1053	79:05:4100003:161	2	35,47	41 180,67
1054	79:05:4100003:162	2	35,47	235 627,21
1055	79:05:4100003:469	4	35,42	967 461,88
1056	79:05:4100003:609	4	35,14	597,38
1057	79:05:4100003:610	4	35,14	597,38
1058	79:05:4100003:75	4	70,93	33 197 935,34
1059	79:05:4100003:76	4	1,03	16 312,11
1060	79:06:0000000:10	4	33,64	3 969,52
1061	79:06:0000000:100	4	3,34	31,73
1062	79:06:0000000:101	4	3,34	659,32
1063	79:06:0000000:102	4	3,34	1 793,58
1064	79:06:0000000:104	4	3,34	501,00
1065	79:06:0000000:11	4	94,30	23 009,20
1066	79:06:0000000:111	4	3,34	5,34
1067	79:06:0000000:114	4	3,34	21,71
1068	79:06:0000000:115	4	3,34	177,02
1069	79:06:0000000:119	4	3,34	36,74
1070	79:06:0000000:12	4	3,34	3 694,04
1071	79:06:0000000:120	4	3,34	48,43
1072	79:06:0000000:122	4	3,34	1 067,13
1073	79:06:0000000:123	4	3,34	2 448,55
1074	79:06:0000000:125	4	3,34	2 172,67
1075	79:06:0000000:13	4	32,30	40 633,40
1076	79:06:0000000:134	4	3,34	137 744,94
1077	79:06:0000000:135	6	26,43	54 748 291,35
1078	79:06:0000000:138	4	3,34	14 756,12
1079	79:06:0000000:140	4	3,34	16 613,16
1080	79:06:0000000:141	4	3,34	126 348,86
1081	79:06:0000000:142	4	3,34	4 349 337,98
1082	79:06:0000000:143	4	3,34	99 912,76
1083	79:06:0000000:144	4	3,34	374 581,00
1084	79:06:0000000:148	6	26,43	4 551 510,30
1085	79:06:0000000:149	6	26,43	11 465 545,44
1086	79:06:0000000:15	4	3,78	3 659,04
1087	79:06:0000000:150	6	26,43	1 371 109,11
1088	79:06:0000000:157	4	3,34	1 082 817,98
1089	79:06:0000000:158	4	3,34	834 265,20
1090	79:06:0000000:16	4	48,59	32 652,48
1091	79:06:0000000:17	4	186,13	37 598,26
1092	79:06:0000000:18	4	3,34	367,40
1093	79:06:0000000:19	4	3,34	3 901,12
1094	79:06:0000000:20	4	138,46	64 522,36
1095	79:06:0000000:23	4	138,46	38 768,80
1096	79:06:0000000:232	4	3,41	486 511,52
1097	79:06:0000000:24	4	138,46	85 845,20
1098	79:06:0000000:25	4	33,64	24 691,76
1099	79:06:0000000:253	4	3,41	1 411,74
1100	79:06:0000000:255	4	3,41	145 753,63
1101	79:06:0000000:256	4	3,41	9 085 440,32

1	2	3	4	5
1102	79:06:0000000:264	4	3,41	252,34
1103	79:06:0000000:27	4	60,68	15 776,80
1104	79:06:0000000:275	4	3,31	58 527,42
1105	79:06:0000000:276	4	3,31	3 981 224,97
1106	79:06:0000000:29	4	3,34	194 889,00
1107	79:06:0000000:30	4	48,59	241 006,40
1108	79:06:0000000:33	4	3,34	19 405,40
1109	79:06:0000000:34	4	138,46	26 307,40
1110	79:06:0000000:35	4	22,68	23 846 387,04
1111	79:06:0000000:37	4	3,34	169 074,14
1112	79:06:0000000:38	4	3,34	790 441,06
1113	79:06:0000000:40	4	3,34	448 949,44
1114	79:06:0000000:42	4	3,34	804 853,16
1115	79:06:0000000:460	4	94,30	57 855 407,50
1116	79:06:0000000:465	4	3,31	671,93
1117	79:06:0000000:466	4	3,31	635,52
1118	79:06:0000000:468	4	3,31	870,53
1119	79:06:0000000:49	4	3,34	185 216,36
1120	79:06:0000000:52	4	3,34	1 421,17
1121	79:06:0000000:538	4	3,31	253 992,85
1122	79:06:0000000:54	4	3,34	1 863,72
1123	79:06:0000000:540	4	3,41	14 574,34
1124	79:06:0000000:544	4	3,34	270,54
1125	79:06:0000000:56	4	3,34	16 967,20
1126	79:06:0000000:568	4	3,31	31 451,62
1127	79:06:0000000:572	2	35,39	8 776 720,00
1128	79:06:0000000:58	4	3,34	350,70
1129	79:06:0000000:59	4	3,34	1 352,70
1130	79:06:0000000:604	4	138,46	58 472 627,22
1131	79:06:0000000:61	4	3,34	80 009,70
1132	79:06:0000000:610	4	3,31	18 205,00
1133	79:06:0000000:8	4	138,46	27 692,00
1134	79:06:0000000:9	4	25,85	4 394,50
1135	79:06:0000000:93	4	3,34	831,66
1136	79:06:0300001:23	4	85,44	427 200,00
1137	79:06:0300001:3	4	3,35	24 960,85
1138	79:06:0300002:3	3	299,97	149 985,00
1139	79:06:0300002:46	4	3,41	68 200,00
1140	79:06:0300002:47	3	286,72	1 301 135,36
1141	79:06:0300002:51	4	3,41	102 300,00
1142	79:06:0300002:62	6	39,39	63 417,90
1143	79:06:0300002:72	3	286,72	430 080,00
1144	79:06:0300002:73	3	176,81	7 072 400,00
1145	79:06:0300002:77	4	3,41	416,02
1146	79:06:0300002:80	4	3,41	70 760,91
1147	79:06:0300002:81	4	3,41	66 430,21
1148	79:06:0300002:83	6	26,43	1 317 799,80
1149	79:06:0300002:85	4	3,41	1 377,64
1150	79:06:0300003:27	4	3,41	1 319,67
1151	79:06:0300004:10	4	3,41	1 023,00
1152	79:06:0300004:11	4	3,41	852,50
1153	79:06:0300004:12	4	3,41	1 023,00
1154	79:06:0300004:13	4	3,41	1 023,00
1155	79:06:0300004:14	4	3,41	1 023,00
1156	79:06:0300004:2	4	3,41	68 200,00
1157	79:06:0300004:3	4	3,41	1 023,00
1158	79:06:0300004:4	4	3,41	1 023,00
1159	79:06:0300004:5	4	3,41	1 023,00
1160	79:06:0300004:6	4	3,41	1 705,00

1	2	3	4	5
1161	79:06:0300004:7	4	3,41	170,50
1162	79:06:0300004:8	4	3,41	1 023,00
1163	79:06:0300004:9	4	3,41	682,00
1164	79:06:0300006:18	3	265,63	2 125 040,00
1165	79:06:0300006:22	3	265,63	1 328 150,00
1166	79:06:0300009:59	6	39,39	59 754,63
1167	79:06:0300009:61	3	299,97	269 973,00
1168	79:06:0300009:66	3	286,72	286 720,00
1169	79:06:0300009:67	4	3,41	767,25
1170	79:06:0300009:68	4	3,41	1 023,00
1171	79:06:0300009:71	4	3,41	17,05
1172	79:06:0300011:42	4	82,43	33 219,29
1173	79:06:0300011:48	4	3,41	341 000,00
1174	79:06:0300011:49	4	3,41	102 300,00
1175	79:06:0300011:50	4	3,41	1 364,00
1176	79:06:0400001:5	3	286,72	323 706,88
1177	79:06:0400002:9	6	39,39	48 292,14
1178	79:06:0400005:15	4	3,41	716,10
1179	79:06:0400005:169	6	39,39	1 343 592,90
1180	79:06:0400005:176	4	138,46	201 874,68
1181	79:06:0400005:177	4	138,46	20 907,46
1182	79:06:0400005:185	4	3,41	477,40
1183	79:06:0400005:186	4	3,41	511,50
1184	79:06:0400005:195	4	3,41	272 800,00
1185	79:06:0400005:196	6	52,48	974 028 800,00
1186	79:06:0400005:37	4	3,41	255,75
1187	79:06:0400005:39	4	3,41	78 859,66
1188	79:06:0400005:41	4	3,41	17 159,12
1189	79:06:0600001:7	6	39,39	1 367 266,29
1190	79:06:0700001:494	4	3,41	47,74
1191	79:06:0700001:847	4	3,35	164 086,35
1192	79:06:0700001:848	6	26,43	1 317 139,05
1193	79:06:0700001:849	4	3,41	119 544,37
1194	79:06:0700001:850	4	82,43	18 958,90
1195	79:06:0700001:851	4	82,43	35 692,19
1196	79:06:0700001:853	4	82,43	1 665 745,44
1197	79:06:0700001:854	4	3,41	1 127 206,19
1198	79:06:0700001:855	4	3,41	222 250,16
1199	79:06:0700001:856	4	3,41	9 946,97
1200	79:06:0700001:857	4	3,41	194,37
1201	79:06:0700001:858	4	3,41	1 935 423,93
1202	79:06:0700001:859	4	3,35	79 569,20
1203	79:06:0700001:862	4	3,41	1 023 000,00
1204	79:06:0700001:863	4	3,41	141 095,57
1205	79:06:0700001:865	4	3,41	6 642,68
1206	79:06:0700001:866	4	3,41	853 035,37
1207	79:06:0700001:867	4	3,41	418 137,61
1208	79:06:0700001:868	4	3,41	3 563,45
1209	79:06:0700001:869	4	3,41	2 451,79
1210	79:06:0700001:95	4	6,86	644,84
1211	79:06:0700001:96	4	6,86	1 852,20
1212	79:06:0900001:12	6	26,43	1 649 681,31
1213	79:06:1000001:54	4	3,41	6 062,98
1214	79:06:1000001:60	4	3,41	10 018 361,76
1215	79:06:1000002:62	6	39,39	792 684,36
1216	79:06:1000002:97	6	39,39	792 684,36
1217	79:06:1000003:14	4	3,41	20 460,00
1218	79:06:1000004:13	4	3,35	700,15
1219	79:06:1000004:18	6	39,39	126 048,00



1	2	3	4	5
1220	79:06:1000004:22	4	3,35	1 340,00
1221	79:06:1000004:23	4	3,35	1 316,55
1222	79:06:1000004:25	4	3,35	20,10
1223	79:06:1000004:26	4	3,35	3,35
1224	79:06:1300001:1268	5	25,93	137 662,37
1225	79:06:1300001:1271	4	85,44	7 764 958,08
1226	79:06:1300001:1272	4	3,35	61 747,20
1227	79:06:1300001:1273	4	70,15	2 769 101,10
1228	79:06:1300001:1274	4	3,35	50 250,00
1229	79:06:1300001:1276	4	2,63	36 230,88
1230	79:06:1300001:1293	4	85,44	19 736,64
1231	79:06:1300001:1297	4	3,41	5 546 706,00
1232	79:06:1300001:1299	2	27,77	229 880,06
1233	79:06:1300001:1300	2	27,77	330 324,15
1234	79:06:1300001:1301	2	27,77	450 207,24
1235	79:06:1300001:1303	4	3,41	2 217 335,45
1236	79:06:1300001:1304	5	25,93	1 038 237,20
1237	79:06:1300001:1305	4	3,35	6 009,90
1238	79:06:1300001:1306	4	3,35	301,50
1239	79:06:1300001:1307	4	3,41	225,06
1240	79:06:1300001:1308	4	3,01	7 531,02
1241	79:06:1300001:188	4	3,01	373,24
1242	79:06:1300001:312	4	2,63	1 108 300,41
1243	79:06:1400001:4	6	39,39	73 580,52
1244	79:06:1501001:203	4	3,31	133,39
1245	79:06:1501001:308	4	87,43	47 911,64
1246	79:06:1501001:314	4	3,31	99 300,00
1247	79:06:1501001:316	4	3,78	850,50
1248	79:06:1501001:318	4	3,78	1 134,00
1249	79:06:1501001:324	4	3,78	16 718,94
1250	79:06:1501001:325	4	3,78	3,78
1251	79:06:1501001:326	5	25,93	156 928,36
1252	79:06:1501001:327	5	25,93	257 407,11
1253	79:06:1501001:328	4	3,78	58 797,90
1254	79:06:1501001:329	4	3,78	1 288,98
1255	79:06:1501001:330	4	3,31	1 492,81
1256	79:06:1501001:331	4	3,31	3 088,23
1257	79:06:1501001:332	4	3,31	6,62
1258	79:06:1501001:335	4	3,31	8 860,87
1259	79:06:1501001:336	4	87,43	20 108,90
1260	79:06:1501001:341	4	3,78	219 228,66
1261	79:06:1501001:361	6	39,39	216 645,00
1262	79:06:1501001:364	4	3,31	168,81
1263	79:06:1501001:365	4	87,43	473 171,16
1264	79:06:1501001:366	4	87,43	17 923,15
1265	79:06:1501001:367	4	87,43	8 568,14
1266	79:06:1501001:368	4	87,43	26 054,14
1267	79:06:1501001:370	2	11,75	740 696,50
1268	79:06:1501001:371	2	11,75	506 013,75
1269	79:06:1501001:375	4	87,43	8 764 158,06
1270	79:06:1501001:376	4	87,43	487 946,83
1271	79:06:1501001:377	4	87,43	16 718 189,74
1272	79:06:1501001:79	4	3,31	21 498,45
1273	79:06:1501001:8	6	73,75	3 638 751,25
1274	79:06:1501001:83	6	3,00	12 321,00
1275	79:06:1501001:85	6	3,00	12 756,00
1276	79:06:1501001:86	6	3,00	11 904,00
1277	79:06:1501001:87	6	3,00	8 403,00
1278	79:06:1501001:88	6	3,00	16 569,00

1	2	3	4	5
1279	79:06:1501001:89	6	3,00	5 529,00
1280	79:06:1501001:92	4	3,31	448,41
1281	79:06:1501001:94	4	3,31	635,52
1282	79:06:1602001:10	4	3,31	221,77
1283	79:06:1701005:21	4	3,34	16 700,00
1284	79:06:1710001:87	2	27,04	1 083 546,88
1285	79:06:1710001:93	5	25,93	241 071,21
1286	79:06:1710001:95	2	27,04	1 945 717,28
1287	79:06:1710001:96	4	114,07	594 760,98
1288	79:06:1712001:17	4	3,34	16 700,00
1289	79:06:1800001:8	6	39,39	139 479,99
1290	79:06:1800002:173	4	3,34	1 175,01
1291	79:06:1800002:174	4	3,34	148,30
1292	79:06:1800002:189	6	39,39	135 737,94
1293	79:06:1800003:99	6	39,39	1 197 416,61
1294	79:06:1900003:47	6	39,39	318 428,76
1295	79:06:1900003:56	4	3,34	10 457,54
1296	79:06:1900003:7	4	3,34	115 744,36
1297	79:06:2102011:20	6	39,39	270 372,96
1298	79:06:2201001:20	4	3,15	1 408,05
1299	79:06:2301001:378	4	3,34	65 343,76
1300	79:06:2501002:242	4	3,34	402 015,76
1301	79:06:2501002:247	6	26,43	5 419 022,19
1302	79:06:2501002:358	5	25,93	17 038 473,35
1303	79:06:2501002:381	4	3,15	44,10
1304	79:06:2501002:382	4	3,34	46,76
1305	79:06:2501002:383	4	3,15	44,10
1306	79:06:2501002:440	6	26,43	1 845 210,45
1307	79:06:2501002:6	6	26,43	173 806 323,00
1308	79:06:2601001:47	4	3,34	15,70
1309	79:06:2601002:3	4	3,34	681 610,50
1310	79:06:2601003:37	6	39,39	135 659,16
1311	79:06:2601003:59	6	39,39	3 939 000,00
1312	79:06:2601003:64	2	16,57	1 314 812,93
1313	79:06:2601003:69	2	16,57	348 036,28
1314	79:06:2601003:71	6	39,39	494 383,89
1315	79:06:2601003:73	2	16,57	165 700,00
1316	79:06:2601003:74	4	3,41	51 150,00
1317	79:06:2601003:75	4	3,34	20 684,62
1318	79:06:2601004:43	4	3,41	170 500,00
1319	79:06:2601004:44	4	3,41	93 093,00
1320	79:06:2601006:17	2	26,08	170 771,84
1321	79:06:2701001:25	6	39,39	789 966,45
1322	79:06:2701002:60	6	39,39	1 070 108,13
1323	79:06:2714001:68	4	3,41	712,69
1324	79:06:2714001:69	4	3,41	654,72
1325	79:06:2714001:70	4	3,41	170 500,00
1326	79:06:2714001:71	4	3,41	1 797,07
1327	79:06:2714001:72	4	3,41	144 925,00
1328	79:06:2901001:4	4	23,00	115 000,00
1329	79:06:2901001:5	4	53,99	269 950,00
1330	79:06:2901001:6	4	53,99	269 950,00
1331	79:06:2904001:6	6	39,39	385 352,37
1332	79:06:2907001:22	4	3,34	865,06
1333	79:06:2907001:23	4	3,34	16 700,00
1334	79:06:2910001:163	4	3,34	46,76
1335	79:06:2911001:99	4	3,34	46,76
1336	79:06:3200075:48	4	3,15	10 470,60
1337	79:06:3300001:5	3	286,72	716 800,00

1	2	3	4	5
1338	79:06:3300004:34	4	3,34	30 060,00