

1	2	3
189	413242,74	2219333,40
(49)		
193	413448,41	2219437,34
194	413452,42	2219439,38
195	413450,37	2219443,39
196	413446,37	2219441,35
193	413448,41	2219437,34
(50)		
197	413648,54	2219538,61
198	413646,50	2219542,62
199	413642,49	2219540,58
200	413644,53	2219536,57
197	413648,54	2219538,61
(51)		
201	413841,16	2219635,83
202	413845,19	2219637,84
203	413843,18	2219641,87
204	413839,15	2219639,86
201	413841,16	2219635,83
(52)		
205	414037,79	2219735,02
206	414041,82	2219737,03
207	414039,81	2219741,05
208	414035,78	2219739,04
205	414037,79	2219735,02
(53)		
209	414238,61	2219837,40
210	414240,65	2219838,55
211	414239,50	2219840,59
212	414237,46	2219839,43
209	414238,61	2219837,40
(54)		
213	414456,92	2219949,05
214	414458,96	2219950,20
215	414457,81	2219952,24
216	414455,77	2219951,08
213	414456,92	2219949,05
(58)		
229	415225,08	2220335,39
230	415229,10	2220337,40
231	415227,10	2220341,43
232	415223,07	2220339,42
229	415225,08	2220335,39
(61)		
241	415745,31	2220599,66
242	415747,35	2220600,81
243	415746,20	2220602,85
244	415744,16	2220601,69
241	415745,31	2220599,66
(62)		
245	415945,48	2220696,23
246	415951,40	2220702,04
247	415945,59	2220707,97
248	415939,66	2220702,15
245	415945,48	2220696,23
(63)		
249	416149,55	2220832,89
250	416151,59	2220834,04

1	2	3
251	416150,44	2220836,08
252	416148,40	2220834,92
249	416149,55	2220832,89
(64)		
253	416322,81	2220942,15
254	416326,59	2220944,58
255	416324,15	2220948,36
256	416320,38	2220945,93
253	416322,81	2220942,15
(65)		
257	416516,91	2221067,55
258	416520,69	2221069,98
259	416518,25	2221073,76
260	416514,48	2221071,33
257	416516,91	2221067,55
(66)		
261	416709,44	2221191,81
262	416713,22	2221194,24
263	416710,78	2221198,02
264	416707,01	2221195,59
261	416709,44	2221191,81
(67)		
265	416901,56	2221315,82
266	416905,34	2221318,25
267	416902,90	2221322,03
268	416899,13	2221319,60
265	416901,56	2221315,82
(68)		
269	417095,11	2221440,78
270	417098,89	2221443,21
271	417096,45	2221446,99
272	417092,68	2221444,56
269	417095,11	2221440,78
(69)		
273	417286,86	2221564,54
274	417290,64	2221566,97
275	417288,20	2221570,75
276	417284,43	2221568,32
273	417286,86	2221564,54
(70)		
277	417482,32	2221690,71
278	417486,10	2221693,14
279	417483,66	2221696,92
280	417479,89	2221694,49
277	417482,32	2221690,71
22:39:031404:29		
(19)		
73	407436,92	2215942,96
74	407440,67	2215941,90
75	407441,73	2215945,65
76	407437,98	2215946,71
73	407436,92	2215942,96
22:39:031404:1610		
(24)		
93	408253,67	2216816,55
94	408255,78	2216817,59
95	408254,75	2216819,69
96	408252,64	2216818,65

1	2	3
93	408253,67	2216816,55
22:39:031404:1669(12)		
(25)		
97	408454,31	2216917,26
98	408456,35	2216918,41
99	408455,20	2216920,45
100	408453,16	2216919,29
97	408454,31	2216917,26
(26)		
101	408625,99	2217005,15
102	408628,03	2217006,30
103	408626,88	2217008,34
104	408624,84	2217007,18
101	408625,99	2217005,15
(27)		
105	408839,89	2217111,95
106	408841,93	2217113,10
107	408840,78	2217115,14
108	408838,74	2217113,98
105	408839,89	2217111,95
(28)		
109	409050,93	2217217,58
110	409052,97	2217218,73
111	409051,82	2217220,77
112	409049,78	2217219,61
109	409050,93	2217217,58
(29)		
113	409260,56	2217324,73
114	409262,60	2217325,88
115	409261,45	2217327,92
116	409259,41	2217326,76
113	409260,56	2217324,73
(30)		
117	409471,63	2217431,08
118	409473,67	2217432,23
119	409472,52	2217434,27
120	409470,48	2217433,11
117	409471,63	2217431,08
(31)		
121	409688,17	2217539,74
122	409690,21	2217540,89
123	409689,06	2217542,93
124	409687,02	2217541,77
121	409688,17	2217539,74
(32)		
125	409897,76	2217645,22
126	409899,80	2217646,37
127	409898,65	2217648,41
128	409896,61	2217647,25
125	409897,76	2217645,22
22:39:031601		
(34)		
133	410342,44	2217869,45
134	410344,48	2217870,60
135	410343,33	2217872,64
136	410341,29	2217871,48
133	410342,44	2217869,45
(35)		

1	2	3
137	410555,39	2217977,46
138	410557,43	2217978,61
139	410556,28	2217980,65
140	410554,24	2217979,49
137	410555,39	2217977,46
(36)		
141	410728,26	2218063,89
142	410730,30	2218065,04
143	410729,15	2218067,08
144	410727,11	2218065,92
141	410728,26	2218063,89
(37)		
145	410963,35	2218182,82
146	410965,39	2218183,97
147	410964,24	2218186,01
148	410962,20	2218184,85
145	410963,35	2218182,82
(38)		
149	411166,20	2218285,79
150	411168,24	2218286,94
151	411167,09	2218288,98
152	411165,05	2218287,82
149	411166,20	2218285,79
(41)		
161	411786,13	2218598,66
162	411788,17	2218599,81
163	411787,02	2218601,85
164	411784,98	2218600,69
161	411786,13	2218598,66
(42)		
165	412000,41	2218705,64
166	412002,45	2218706,79
167	412001,30	2218708,83
168	411999,26	2218707,67
165	412000,41	2218705,64
(43)		
169	412203,74	2218809,10
170	412205,78	2218810,25
171	412204,63	2218812,29
172	412202,59	2218811,13
169	412203,74	2218809,10
(44)		
173	412411,15	2218913,40
174	412413,19	2218914,55
175	412412,04	2218916,59
176	412410,00	2218915,43
173	412411,15	2218913,40
(45)		
177	412612,95	2219015,82
178	412614,99	2219016,97
179	412613,84	2219019,01
180	412611,80	2219017,85
177	412612,95	2219015,82
(55)		
217	414649,58	2220046,71
218	414651,62	2220047,86
219	414650,47	2220049,90
220	414648,43	2220048,74