

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

14 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1612

19-09-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിഴിഞ്ഞം - നാവായിക്കുളം ഔട്ടർ റിംഗ് റോഡിന് സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ		ശ്രീ കെ. രാജൻ (റവന്യൂ-ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖ വികസനത്തിന് അനുബന്ധമായി നടത്തുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട വിഴിഞ്ഞം - നാവായിക്കുളം ഔട്ടർ റിംഗ് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് അരുവിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജുകളിൽ നിന്നും എത്ര ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റെടുക്കുന്നതെന്നും ഇവയുടെ സർവ്വേ നമ്പർ ഉൾപ്പെടുന്ന വിവരങ്ങളും ഈ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കലിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും നൽകുമോ?	(എ)	വിഴിഞ്ഞം-നാവായിക്കുളം ഔട്ടർ റിംഗ് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് അരുവിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട വരുന്ന അരുവിക്കര വില്ലേജിൽ നിന്നും 22.7940 ഹെക്ടർ ഭൂമി വിവിധ സർവ്വേ നമ്പറുകളിലായി ഏറ്റെടുക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ <u>അനുബന്ധമായി</u> ചേർക്കുന്നു. ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ പ്രാഥമിക വിജ്ഞാപനം നാഷണൽ ഹൈവേ ആക്ട്-1956 പാർട്ട് II സെക്ഷൻ 3(A) പ്രകാരം 22-11-2024 ലെ ഗസറ്റ് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നമ്പർ എസ്.ഒ. 5034(E) ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ നാഷണൽ ഹൈവേ ആക്ട് 1956 പ്രകാരമുള്ള 3(D) വിജ്ഞാപനം നിലവിൽ വന്നിട്ടില്ലാത്തതുമാണ്. നിലവിൽ 3(D) വിജ്ഞാപനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഭൂമി രാശി പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

Outer Ring Road
Area in Aruvikkara LAC

SL. NO	Re.Sy No/ Sub D	LA SD No	LA Area (FORM7)
BLOCK 40 - ARUVIKKARA			
1	4/1	20	0.0013
2	4/11	25	0.0016
3	4/12	33	0.0048
4	4/12	31	0.0016
5	5/1	33	0.0003
6	5/1	34	0.0077
7	5/1	35	0.0006
8	5/5	36	0.054
9	5/8	37	0.05
10	5/9	38	0.0618
11	5/10	40	0.1753
12	5/10	41	0.0240
13	5/10	42	0.0018
14	5/10	43	0.0093
15	5/10	44	0.1335
16	5/10	45	0.0397
17	5/10	46	0.0052
18	5/11	49	0.0011
19	5/12	51	0.0001
20	5/16	53	0.0185
21	5/18	18	0.0063
22	5/18	54	0.0007
23	5/19	32	0.0003
24	5/19	55	0.0096
25	5/19	56	0.0006
26	5/20	57	0.0842
27	5/21	58	0.0185
28	5/22	59	0.0216
29	5/23	61	0.0127
30	5/23	62	0.0429
31	5/24	63	0.0744
32	5/24	64	0.0033
33	5/26	66	0.0008
34	5/29	67	0.1397
35	5/30	68	0.0025
36	6/1	9	0.0019
37	7/4	24	0.0002
38	7/4	26	0.0045
39	7/4	28	0.0205
40	7/4	29	0.0004
41	7/9	30	0.003
42	7/9	32	0.0006

43	7/10	33	0.0788
44	7/11	34	0.0045
45	7/11	36	0.1096
46	7/11	37	0.0025
47	7/11	38	0.0361
48	7/11	39	0.0174
49	7/11	40	0.0172
50	7/11	41	0.0067
51	7/12	42	0.0657
52	7/12	43	0.0082
53	7/13	44	0.0289
54	7/14	14	0.0252
55	7/14	45	0.0028
56	7/15	27	0.0018
57	7/15	46	0.0028
58	7/15	48	0.0158
59	7/18	49	0.0009
60	7/18	51	0.0195
61	7/18	52	0.0014
62	7/19	55	0.0099
63	7/19	56	0.0024
64	7/19	58	0.0127
65	7/20	1	0.0128
66	7/21	60	0.0485
67	7/22	61	0.0188
68	7/22	50	0.0011
69	12/1	19 -A	0.0554
71	12/2	20	0.0256
72	12/3	21- A	0.0006
74	12/18	22	0.0006
75	13/1	16	0.0370
76	13/1	17	0.0009
77	13/2	2	0.0284
78	13/2	18	0.0040
79	13/3	3	0.0606
80	13/4	19	0.0823
81	13/5	20	0.0102
82	13/6	21	0.0954
83	13/7	7	0.0259
84	13/8	8	0.027
85	13/9	22	0.0127
86	13/12	23	0.065
87	13/13	24	0.0043
88	13/13	25	0.0225
89	13/14	14	0.0388
90	13/15	26	0.0158
91	14/1	1	0.0315
92	14/2	2	0.0517

93	14/3-1	3	0.0654
94	14/4	20	0.0860
95	14/5	21	0.0157
96	14/13	23	0.0009
97	14/13	25	0.0001
98	14/16	16	0.0419
99	14/19	27	0.0162
100	15/5	17	0.0085
101	15/5	18	0.0601
102	15/6	29	0.0133
103	15/6	30 A	0.0333
105	15/9	34	0.0040
106	16/1	22	0.0111
107	16/2	25	0.0097
108	16/3	28	0.0143
109	16/9	30	0.0307
110	16/10	33	0.0057
111	16/10	38	0.0247
112	16/10	39	0.0029
113	16/10	36	0.0009
114	16/10	42	0.0330
115	16/10	43	0.0036
116	16/11	45	0.0068
117	17/1	21	0.0227
118	17/1	22	0.0186
119	17/2	2	0.0538
120	17/3	3	0.0317
121	17/4	4	0.0507
122	17/5	23	0.0364
123	17/6	24	0.0615
124	17/7	7	0.0161
125	17/7	25	0.0032
126	17/8	26	0.0342
127	17/8	28	0.0022
128	17/9	29	0.0570
129	17/9	31	0.0323
130	17/17	32	0.0206
131	17/17	17	0.0506
132	17/18	33	0.0227
133	18/1	25	0.0269
134	18/1	26	0.0352
135	18/1	20	0.0006
136	18/2	27	0.0212
137	18/3	29	0.0051
138	18/4	36	0.0352
139	18/4	35	0.0103
140	18/4	37	0.0125
141	18/5	39	0.01769

142	18/6	41	0.0169
143	18/6	40	0.0130
144	18/7	42	0.0106
145	18/8	43	0.0097
146	18/9	46	0.0278
147	18/9	45	0.0014
148	18/9	47	0.0030
149	18/14	49	0.0002
150	18/15	53	0.0299
151	18/15	54	0.0397
152	18/15	55	0.0244
153	18/15	56	0.00231
154	18/15	52	0.0054
155	18/15	51	0.0039
156	18/16	16	0.0063
157	18/17	59	0.0087
158	18/17	58	0.0022
159	18/18	60	0.0017
160	19/1	2	0.0431
161	20/1	10	0.0458
162	285/3	10	0.0328
163	285/3	12	0.0316
164	285/4	14	0.051
165	285/4	15	0.0156
166	285/4	16	0.0056
167	285/4	17 A	0.0069
169	285/5	21	0.0037
170	285/5	22	0.0252
171	285/5	23	0.0240
172	285/5	25	0.0193
173	285/5	26	0.0210
174	285/5	27	0.0262
175	285/5	28	0.0049
176	285/5	29	0.016
177	285/5	30	0.0028
178	285/5	31 A	0.0006
180	286/1	11	0.1374
181	286/1	12	0.0160
182	286/1	14	0.0041
183	286/1	16	0.0004
184	286/5	17	0.0009
185	286/6	18	0.1763
186	286/7	21	0.1195
187	286/7	23	0.0009
188	286/7	25	0.0054
189	286/8	26	0.0489
190	286/8	27	0.0216
191	286/8	28	0.0218

192	286/8	29	0.0457
193	286/8	30	0.0275
194	286/8	32	0.0123
195	286/8	34	0.0124
196	286/8	35	0.0299
197	286/9	36	0.0346
198	288/2	20	0.0087
199	288/2	24	0.13800
200	288/2	26	0.0046
201	288/2	28	0.0082
202	288/2	29	0.0002
203	288/2	30	0.0180
204	288/2	32	0.0277
205	288/2	34	0.0096
206	288/2	35	0.0217
207	288/2	36	0.0116
208	288/2	37	0.0141
209	288/2	38	0.0124
210	288/3	45	0.3555
211	288/3	47	0.0003
212	288/4	48	0.0008
213	288/5	49 A	0.0232
215	288/18	50	0.0029
216	289/19	22	0.0001
217	289/19	23	0.0001
218	289/19	24	0.0001
219	300/1	2	0.0169
220	301/9	36	0.0020
221	349/1	72	0.0299
222	349/1	73	0.0038
223	349/4	75	0.0070
224	349/4	77	0.0272
225	349/14	78	0.0035
226	349/14	80	0.0160
227	349/15	84	0.0164
228	349/15	85	0.0078
229	349/15	86	0.0012
230	349/15	81	0.0621
231	349/15	82	0.0123
232	349/15	83	0.0154
233	349/16	90	0.0357
234	349/17	17A	0.0162
235	349/18	89	0.0188
236	349/18	94	0.0379
237	349/19	19	0.0256
238	349/19	95	0.0098
239	349/42	42	0.0219
240	349/43	96	0.0408

241	349/44	97	0.0207
242	349/44	120	0.0001
243	349/44	121	0.0001
244	349/45	100	0.0045
245	349/46	102A	0.0352
246	349/46	104	0.0071
247	349/51	106	0.0015
248	349/51	107	0.0011
249	349/51	108	0.0008
250	349/57	57A	0.0172
251	349/58	58A	0.0199
252	349/59	59	0.0409
253	349/59	111	0.0073
254	349/60	112	0.0033
255	349/60	113	0.0023
256	349/67	115A	0.0118
257	349/67	116A	0.0154
258	349/69	119	0.0332
259	349/69	118	0.0043
260	361/1	8	0.0839
261	361/2	10	0.0036
262	361/3	3	0.0125
263	361/4	4	0.003
264	361/5	11	0.0069
265	361/7	7	0.0100
266	362/1-1	42	0.0277
267	362/2	2	0.0540
268	362/19	43	0.0325
269	362/20	44	0.0065
270	365/1	44	0.0899
271	365/1	45	0.0196
272	365/1	46	0.0017
273	365/2	47	0.0036
274	365/3	50	0.0386
275	365/4	51	0.0075
276	365/6	52	0.0150
277	365/6	53	0.0205
278	365/7	55	0.0034
279	365/7	56	0.0094
280	365/17	58 A	0.0435
282	365/17	59	0.0368
283	365/18	62	0.0322
284	365/18	60	0.0022
285	365/19	63	0.0111
286	365/20	65	0.0002
287	365/20	66	0.0001
288	365/21	21	0.0259
289	365/22	67	0.0316

290	365/39	68	0.0328
291	365/40	69	0.0274
292	365/42	70	0.0238
293	366/2	29	0.0013
294	366/4	31	0.0026
295	366/17	33	0.0061
296	366/17	34	0.0001
297	366/17	35	0.0005
298	367/1	25	0.0378
299	367/1	27	0.0452
300	367/1	28	0.0054
301	367/2	30	0.1153
302	367/2	31	0.0451
303	367/2	32	0.0045
304	367/2	33	0.1403
305	367/4	36	0.0028
306	367/23	38	0.0083
307	367/23	39	0.0067
308	367/23	40	0.0008
309	367/23	41	0.0398
310	368/1	40	0.0152
311	368/5	43	0.0037
312	368/5	44	0.0131
313	368/5	45	0.0076
314	368/5	46	0.0470
315	368/5	47	0.0022
316	368/6	6	0.0023
317	368/6	49	0.0261
318	368/6	50	0.0018
319	368/6	48	0.0184
320	368/6	52	0.0684
321	368/7	53	0.0137
322	368/9	54	0.0104
323	368/11	55	0.0186
324	368/11	57	0.0019
325	368/12	58	0.0894
326	368/13	59	0.0218
327	368/13	61	0.0056
328	368/15	15	0.0154
329	368/19	62	0.0376
330	368/19	64	0.0299
331	368/19	65	0.0336
332	368/20	20	0.0174
333	368/21	66	0.0268
334	368/26	67	0.0333
335	368/26	68	0.0089
336	368/26	70	0.0009
337	368/27	27	0.0036

338	368/27	71	0.0006
339	368/27	72	0.0082
340	368/27	73	0.0016
341	368/28	74	0.0383
342	368/32	75	0.0022
343	368/34	76	0.0264
344	370/1	31	0.0294
345	370/2	33	0.0833
346	370/2	35	0.0790
347	370/2	37	0.0816
348	370/2	38	0.0001
349	370/3	39	0.0209
350	370/4	40	0.0154
351	370/14	41	0.0030
352	370/14	43	0.0002
353	370/15	46	0.0224
354	370/15	48	0.0875
355	370/15	49	0.0198
356	370/15	53	0.0019
357	370/15	57	0.0598
358	370/15	59	0.0039
359	370/15	51	0.0307
360	370/15	68	0.0136
361	370/16	61	0.0365
362	370/16	63	0.0002
363	370/18	64	0.0158
364	370/19	19	0.0208
365	370/19	65	0.0010
366	370/20	66	0.0005
367	376/1	19	0.0029
368	376/1	22	0.0005
369	376/1	25	0.0183
370	376/1	27	0.0066
371	376/1	29	0.0184
372	376/1	32	0.0075
373	376/1	33	0.0047
374	376/1	34	0.0338
375	376/2	35	0.0217
376	376/2	37	0.0528
377	376/2	39	0.0561
378	376/3	40	0.1267
379	376/3	41	0.0011
380	376/3	42	0.0057
381	376/3	43	0.0008
382	376/7	7	0.021
383	376/8	44	0.0454
384	376/8	45	0.0643
385	376/8	46	0.0206

386	376/8	47 A	0.0109
389	376/8	49	0.001
390	376/12	12	0.0050
391	376/12	50	0.0004
392	376/12	51	0.0006
393	376/14	52	0.0274
394	376/15	53	0.0026
395	376/17	54	0.0155
396	377/1	3	0.1256
397	349/17	17	0.0162
398	349/46	102B	0.001
399	349/57	57B	0.0009
400	349/58	58B	0.0009
401	349/67	115B	0.0019
402	349/67	116B	0.0004
BLOCK 41 - ARVIKKARA			
403	181/1	30	0.0223
404	181/12	31	0.0201
405	181/12	34	0.0021
406	181/22	32	0.0062
407	181/22	36	0.0014
408	181/28	33	0.0452
409	181/28	35	0.0016
410	189/3	49	0.0282
411	189/11	50	0.0011
412	189/12	51	0.0067
413	189/13	52	0.0364
414	189/14	54	0.1374
415	189/20	55	0.0034
416	189/32	32	0.044
417	189/33	56	0.0010
418	189/43	58	0.0065
419	189/43	59	0.0024
420	189/43	60	0.0168
421	189/43	65	0.0388
422	189/44	63	0.0295
423	189/44	64	0.0003
424	189/46	66	0.0033
425	201/1	5	0.0101
426	201/2	12	0.0632
427	201/2	13	0.0119
428	201/2	9	0.0678
429	201/2	11	0.0401
430	201/2	15	0.2864
431	201/2	18	0.3288
432	201/2	7	0.0252
433	201/3	21	0.0017
434	201/3	23	0.0335

435	201/4	24	0.0878
436	201/4	26	0.1052
437	201/4	28	0.0166
438	201/4	30	0.0269
439	202/1	2	1.4899
440	202/1	4	0.0016
441	202/1	5	0.0037
442	203/2	23	0.0185
443	203/2	25	0.0054
444	203/2	27	0.0001
445	203/3	28	0.0536
446	203/4	29	0.0396
447	203/4	31	0.0263
448	203/5	32	0.0066
449	203/5	33	0.0595
450	203/12	34	0.0414
451	203/13	35	0.0051
452	203/14	36	0.0014
453	205/5	58	0.0105
454	205/5	59	0.0397
455	205/5	60	0.0013
456	205/6	72	0.0007
457	205/6	6	0.0206
458	205/8	61	0.0064
459	205/8	62	0.0157
460	205/8	73	0.0011
461	205/8	63	0.0075
462	205/8	64	0.0121
463	205/8	65	0.0057
464	205/9	66	0.0051
465	205/9	67	0.0004
466	205/9	68	0.0341
467	205/9	69	0.0221
468	205/9	70	0.0010
469	205/10	71	0.0093
470	205/13	74	0.0070
471	205/15	77 A	0.0615
473	205/16	80	0.0197
474	205/16	81	0.0051
475	205/16	82	0.0418
476	205/19	84	0.0069
477	205/27	85	0.0087
478	205/27	86	0.0841
479	205/29	87	0.0235
480	205/30	30	0.0240
481	205/30	75	0.001
482	205/31	88	0.0097
483	205/32	89	0.0088

484	205/44	91	0.0011
485	205/44	92	0.0044
486	205/44	93 A	0.0030
488	205/45	95	0.0554
489	205/52	96	0.0983
490	205/54	97	0.0192
491	205/54	98	0.0075
492	205/54	99	0.0058
493	205/56	101	0.0066
494	205/57	57	0.0211
495	215/2	25	0.0237
496	215/2	33	0.0004
497	215/3	26	0.0008
498	215/4	28	0.0206
499	215/4	30	0.0078
500	215/4	32	0.0008
501	216/6	53	0.0002
502	216/6	54	0.0012
503	216/8	55	0.0001
504	216/8	58	0.0057
505	216/8	59 A	0.0653
507	216/18	61	0.0035
508	216/20	62	0.0086
509	216/20	65	0.0149
510	216/20	66	0.0194
511	216/20	67	0.0120
512	216/20	68	0.0015
513	216/20	69	0.0457
514	216/20	70	0.0049
515	216/21	21	0.0267
516	216/21	71	0.0247
517	216/21	72	0.0016
518	216/21	73	0.0120
519	216/21	74	0.0150
520	216/48	75	0.0075
521	216/49	76	0.0001
522	217/1	18	0.0043
523	217/2	19	0.0004
524	217/8	20	0.0079
525	217/9	22	0.0078
526	217/10	24	0.0002
527	217/10	26	0.0295
528	217/11	29	0.0161
529	217/12	31	0.0176
530	217/12	32	0.0148
531	217/12	30	0.0206
532	217/13	34	0.0736
533	217/13	33	0.0263

534	217/14	35	0.0252
535	217/15	36	0.0536
536	217/16	39	0.0235
537	217/16	38	0.0094
538	217/16	37	0.0251
539	218/6	22	0.1908
540	218/6	23	0.0020
541	218/6	24	0.0293
542	218/6	25	0.0011
543	218/6	26	0.0028
544	218/7	31	0.0407
545	218/7	30	0.0472
546	218/7	32	0.0030
547	218/7	33	0.0025
548	218/7	34	0.0026
549	218/8	39	0.0256
550	218/8	38	0.0062
551	218/8	35	0.0049
552	218/8	37	0.0203
553	218/8	36	0.0167
554	218/8	40	0.0197
555	218/9	42	0.0083
556	218/9	43	0.0139
557	218/9	44	0.0028
558	218/10	47	0.0068
559	218/10	48	0.0026
560	218/11	49	0.0002
561	218/13	50	0.0001
562	218/13	51	0.0001
563	218/14	52	0.0764
564	218/14	53	0.0054
565	218/14	54	0.0001
566	221/10	49	0.0604
567	221/10	51	0.0645
568	221/10	52	0.0079
569	221/10	54	0.0004
570	221/12	55	0.0621
571	221/12	56	0.0006
572	221/13	57	0.0570
573	221/14	59	0.0301
574	221/15	60	0.0215
575	221/17	61 A	0.0198
577	221/17	62	0.0099
578	221/17	63	0.0002
579	221/17	64	0.0052
580	221/17	95	0.0009
581	221/18	67	0.0056
582	221/18	69	0.0075

583	221/18	70	0.0030
584	221/18	71 A	0.0126
585	221/18	71 B	0.0008
586	221/18	73	0.0065
587	221/26	26	0.0030
588	221/36	74	0.0002
589	221/37	75	0.0035
590	221/37	77	0.0125
591	221/40	40	0.0048
592	221/40	78	0.0001
593	221/40	79	0.0013
594	221/40	80	0.0001
595	221/41	41	0.0030
596	221/42	81	0.0036
597	221/42	82	0.0061
598	221/42	83	0.0061
599	221/42	85	0.0062
600	221/42	86	0.0198
601	221/42	87	0.0205
602	221/42	88	0.0314
603	221/42	89	0.0001
604	221/42	90	0.0045
605	221/43	91	0.0062
606	221/43	92	0.0008
607	221/43	93	0.0007
608	221/46	94	0.0001
609	221/47	96	0.0044
610	222/1	17	0.0073
611	222/2	19	0.0097
612	222/2	21	0.0036
613	222/2	22	0.0012
614	222/2	24	0.0001
615	222/3	25	0.0001
616	222/3	26	0.0001
617	225/3	6 A	0.0676
620	225/3	8	0.0325
621	225/3	10	0.0198
622	225/3	12	0.0002
623	226/1	20	0.0203
624	226/1	16	0.0038
625	226/1	17	0.0054
626	226/1	18	0.1148
627	226/1	19	0.0728
628	226/1	21	0.0016
629	226/2	22	0.0736
630	226/2	23	0.0036
631	226/3	25	0.0198
632	226/3	26	0.0020

633	226/4	27	0.0015
634	226/7	29	0.0007
635	226/7	30	0.0007
636	353/1	48	0.0209
637	353/1	45	0.0322
638	353/2	46	0.2525
639	353/2	49	0.0032
640	353/2	55	0.0070
641	353/2	47	0.0590
642	353/3	50	0.0072
643	353/3	51	0.0081
644	353/3	52	0.0409
645	353/3	53	0.0253
646	353/3	54	0.0066
647	353/4	58	0.058
648	353/5	60	0.0011
649	353/14	59	0.0022
650	353/14	61	0.0477
651	353/23	23	0.0871
652	353/23	56	0.0021
653	353/24	63	0.0044
654	353/24	62	0.1097
655	353/24	57	0.0005
656	353/25	64	0.0004
657	353/25	65	0.0162
658	353/25	66	0.0075
659	353/39	69	0.0063
660	353/39	67	0.0019
661	362/1	17	0.0115
662	362/2	18	0.0017
663	362/2	19	0.0474
664	362/2	20	0.0565
665	362/2	21	0.0552
666	362/2	22	0.0040
667	362/2	23	0.0005
668	362/3	30	0.0413
669	362/5	32	0.0201
670	362/5	33	0.0842
671	362/5	34	0.0470
672	362/5	35	0.0020
673	362/6	37 A	0.0437
674	362/6	37 B	0.002
675	362/6	38	0.0895
676	362/6	39	0.0004
677	362/7	42 A	0.0025
678	362/7	42 B	0.0116
679	362/7	43	0.1282
680	362/7	44	0.0075

681	362/8	47	0.0032
682	362/8	48	0.0019
683	362/8	49	0.016
684	362/8	50	0.0013
685	362/9	51	0.0118
686	362/9	52	0.0296
687	362/10	54	0.0004
688	362/11	55	0.0630
689	362/11	56	0.0093
690	362/12	58 A	0.0108
692	362/12	59	0.0006
693	362/13	61	0.0233
694	362/13	62	0.0021
695	362/14	64	0.0294
696	362/14	65	0.0121
697	362/15	66	0.0222
698	362/16	67	0.0089
699	362/16	68	0.0367
700	362/16	69	0.0001
701	363/11	44	0.0032
702	363/12	12	0.0352
703	363/13	13	0.0754
704	363/23	23	0.0082
705	363/14	45	0.0001
706	363/14	47	0.0502
707	363/15	48	0.0097
708	363/16	49	0.1078
709	363/17	50	0.0927
710	363/18	51	0.0057
711	363/20	52	0.0414
712	363/21	53	0.0114
713	363/21	55	0.0113
714	363-22	56	0.0322
715	363/25	57	0.0068
716	363/25	59	0.0315
717	363/26	60	0.0051
718	363/26	61	0.0229
719	363/26	63	0.1477
720	363/27	64	0.0016
721	363/31	65	0.0493
722	363/32	66	0.0592
723	363/32	68	0.0140
724	363/41	41	0.0331
725	363/42	69	0.0115
726	363/42	42	0.0299
727	363/43	43	0.0068
728	365/4	34	0.0253
729	365/4	35	0.0245

730	365/4	36	0.0026
731	365/5	38	0.1370
732	365/5	37	0.0032
733	365/15	39	0.0705
734	365/16	40	0.0012
735	365/16	41	0.0070
736	365/16	42	0.0032
737	365/16	43	0.0262
738	365/16	44	0.0194
739	365/16	45	0.0029
740	365/16	46	0.0081
741	365/16	47	0.0262
742	365/16	48	0.0230
743	365/16	49	0.0091
744	365/20	51	0.0094
745	365/20	52	0.0332
746	365/20	53	0.0084
747	365/26	54	0.0108
748	365/32	55	0.0409
749	365/33	56	0.0469
750	366/1	1	0.0614
751	366/1	32	0.0155
752	366/3	33	0.1133
753	366/3	35	0.0042
754	366/4	36	0.0439
755	366/17	17	0.0338
756	366/18	40	0.0527
757	366/18	38	0.0051
758	366/18	42	0.0055
759	366/19	48	0.0013
760	366/19	43	0.0290
761	366/19	45	0.0214
762	366/19	46	0.0022
763	366/29	31	0.0259
764	366/30	30	0.0141
765	367/2	44	0.1929
766	367/7	46	0.0190
767	367/7	47	0.0015
768	367/8	48	0.0441
769	367/9	49	0.0003
770	367/10	50	0.0297
771	367/10	52	0.0129
772	367/10	53	0.0043
773	367/10	58	0.0003
774	367/10	56	0.0052
775	367/11	59	0.0225
776	367/11	60	0.0184
777	367/11	61	0.0032

778	367/12	12	0.0118
779	367/12	89	0.0096
780	367/12	62	0.0014
781	367/12	83	0.0009
782	367/33	33	0.018
783	367/13	13	0.0220
784	367/13	64	0.005
785	367/13-1	63	0.0230
786	367/14	66	0.0082
787	367/14	68	0.0195
788	367/17	69	0.0036
789	367/17	73	0.0007
790	367/18	70	0.0167
791	367/18	75	0.0017
792	367/31	81	0.0117
793	367/31	85	0.002
794	367/33	33	0.0180
795	367/19	71	0.0259
796	367/21	72	0.0010
797	367/21	74	0.0141
798	367/21	76	0.0521
799	367/21	78	0.0024
800	367/25	25	0.0019
801	367/25	79	0.0195
802	367/26	26	0.0049
803	367/30	80	0.0002
804	367/32	82	0.0044
805	367/32	88	0.0011
806	367/33	33	0.018
807	367/38	84	0.0161
808	367/38	86	0.0069
809	367/39	39	0.0942
810	367/39	87	0.0034
811	367/39	65	0.0014
812	369/14	29	0.0001
813	369/14	30	0.0009
814	373/1	25	0.0161
815	373/10	26	0.0011
816	374/5	38	0.0001
817	374/6	39	0.1057
818	374/19	40	0.3400
819	374/20	45	0.1530
820	374/20	41	0.0288
821	374/20	43	0.1219
822	374/22	46	0.0250
823	374/23	47	0.1005
824	374/23	48	0.0125
825	374/28	51	0.0182

826	374/28	49	0.0022
827	375/3	45	0.0044
828	375/3	27	0.0608
829	375/4	28	0.0604
830	375/4	29	0.0192
831	375/4	46	0.0002
832	375/5	31	0.0441
833	375/6	34	0.0436
834	375/6	35	0.0489
835	375/6	32	0.0096
836	375/17	36	0.0138
837	375/18	37	0.0152
838	375/19	38	0.0152
839	375/20	39	0.0015
840	375/24	42	0.0664
841	375/24	40	0.0093
842	375/24	44	0.0045
843	376/8	25	0.0099
844	376/8	26	0.0006
845	376/24	27	0.0141
846	376/24	28	0.0010
847	377/1	24	0.0333
848	377/2	25	0.0135
849	377/3	26	0.0125
850	377/3-1	3	0.0798
851	377/4	4	0.0215
852	377/5	5	0.0033
853	377/6	27	0.0245
854	377/6	28	0.0027
855	377/7	35	0.0135
856	377/7	30	0.0035
857	377/7	31	0.0127
858	377/7	32	0.0070
859	377/7	34	0.0089
860	377/7	36	0.0085
861	377/7	33	0.0017
862	377/14	43	0.0306
863	377/15	15	0.0324
864	377/16	45	0.0059
865	377/16	47	0.0166
866	377/16	46	0.0005
867	377/17	50	0.0020
868	377/17	51	0.0044
869	377/20	52	0.0089
870	377/21	53	0.0133
871	377/22	22	0.0510
872	379/2	11	0.0542
873	379/2	12	0.0113

874	379/3	3 A	0.0976
876	379/3	13 A	0.0054
878	379/3	14	0.0099
879	379/4	15	0.0057
880	379/5	17	0.0163
881	379/9	18	0.0191
882	380/5	13	0.1227
883	380/6	14	0.1682
884	380/6	16	0.0238
885	380/6	17	0.0087
886	380/6	15	0.0107
887	380/7	20	0.0018
888	381/3	20	0.0805
889	381/3	21	0.016
890	381/4	25 A	0.0051
892	381/4	27	0.0296
893	381/6	29	0.0071
894	381/6	30	0.0782
895	381/6	31	0.0295
896	381/6	37	0.0098
897	381/6	38	0.1259
898	381/13	40	0.0044
899	381/13	41	0.0119
900	381/13	42	0.0116
901	381/13	43	0.0037
902	381/14	44	0.0013
903	381/15	45	0.0836
904	381/15	46	0.1172
905	381/15	51	0.0991
906	381/15	49	0.0363
907	381/15	54	0.0068
908	381/15	50	0.0233
909	501/1	9	0.245
		TOTAL	22.794 Hr