

List of Tentative Outstanding Dues of Sec.-63, 47 ,45 & 43 (This amount is subject to final audit) as on 30.09.2020 (A.O.-III)

SR. NO.	D.U.NO	SECTOR	SCHEME NAME	OUTSTANDING GROUND RENT
1	2061-A	63	1 BR	17160
2	2065-A	63	1 BR	17160
3	2067-A	63	1 BR	17160
4	2072-A	63	1 BR	17160
5	2087-A	63	1 BR	17160
6	2088-A	63	1 BR	17160
7	2096-A	63	1 BR	17160
8	2102-A	63	1 BR	17160
9	2103-A	63	1 BR	17160
10	2105-A	63	1 BR	8580
11	2112-A	63	1 BR	17160
12	2128-A	63	2 BR	28620
13	2131-A	63	2 BR	14320
14	2142-A	63	2 BR	14320
15	2145-A	63	2 BR	14320
16	2151-A	63	2 BR	30140
17	2164-A	63	2 BR	29235
18	2165-A	63	2 BR	28620
19	2167-A	63	2 BR	28620
20	2172-A	63	2 BR	28620
21	2173-A	63	2 BR	28620
22	2181-A	63	2 BR	21855
23	2183-A	63	2 BR	30140
24	2186-A	63	2 BR	28620
25	2192-A	63	2 BR	7285
26	2199-A	63	2 BR	28620
27	2200-A	63	2 BR	7160
28	2201-A	63	2 BR	7535
29	2211-A	63	2 BR	28620
30	2214-A	63	2 BR	22755
31	2215-A	63	2 BR	21855
32	2217-A	63	2 BR	28620
33	2218-A	63	2 BR	28620
34	2219-A	63	2 BR	21855
35	2224-A	63	2 BR	30140
36	2226-A	63	2 BR	30140
37	2232-A	63	2 BR	28620
38	2238-A	63	2 BR	30140
39	2252-A	63	2 BR	28620
40	2264-A	63	2 BR	7160
41	2268-A	63	2 BR	28620
42	2269-A	63	2 BR	14320
43	2271-A	63	2 BR	14320
44	2275-A	63	2 BR	7160
45	2277-A	63	2 BR	28620
46	2278-A	63	2 BR	14320
47	2279-A	63	2 BR	7160
48	2284-A	63	2 BR	28620
49	2286-A	63	1 BR	17160
50	2290-A	63	1 BR	17160
51	2291-A	63	1 BR	17160
52	2295-A	63	1 BR	17160
53	2296-A	63	1 BR	8580
54	2298-A	63	1 BR	17160
55	2299-A	63	1 BR	17160
56	2302-A	63	1 BR	17160

57	2304-A	63	1 BR	4290
58	2306-A	63	1 BR	17160
59	2308-A	63	1 BR	17160
60	2309-A	63	1 BR	17160
61	2311-A	63	1 BR	17160
62	2315-A	63	1 BR	8580
63	2317-A	63	1 BR	17160
64	2318-A	63	1 BR	17160
65	2319-A	63	1 BR	17160
66	2323-A	63	1 BR	17160
67	2326-A	63	1 BR	17160
68	2327-A	63	1 BR	17160
69	2329-A	63	1 BR	17160
70	2337-A	63	1 BR	17160
71	2342-A	63	1 BR	8580
72	2344-A	63	1 BR	4290
73	2063-B	63	1 BR	8580
74	2065-B	63	1 BR	17160
75	2068-B	63	1 BR	8580
76	2069-B	63	1 BR	8580
77	2070-B	63	1 BR	17160
78	2083-B	63	1 BR	17160
79	2084-B	63	1 BR	17160
80	2087-B	63	1 BR	8580
81	2096-B	63	1 BR	17160
82	2097-B	63	1 BR	17160
83	2104-B	63	1 BR	8580
84	2105-B	63	1 BR	8580
85	2108-B	63	1 BR	17160
86	2112-B	63	1 BR	17160
87	2113-B	63	2 BR	30140
88	2114-B	63	2 BR	21855
89	2118-B	63	2 BR	28620
90	2123-B	63	2 BR	28620
91	2124-B	63	2 BR	21855
92	2128-B	63	2 BR	28620
93	2130-B	63	2 BR	28620
94	2134-B	63	2 BR	28620
95	2135-B	63	2 BR	28620
96	2140-B	63	2 BR	15070
97	2144-B	63	2 BR	28620
98	2151-B	63	2 BR	28620
99	2159-B	63	2 BR	21855
100	2165-B	63	2 BR	28620
101	2166-B	63	2 BR	28620
102	2168-B	63	2 BR	28620
103	2169-B	63	2 BR	30140
104	2175-B	63	2 BR	7160
105	2177-B	63	2 BR	30140
106	2179-B	63	2 BR	28620
107	2180-B	63	2 BR	28620
108	2185-B	63	2 BR	28620
109	2186-B	63	2 BR	30140
110	2187-B	63	2 BR	28620
111	2188-B	63	2 BR	14570
112	2191-B	63	2 BR	21855
113	2193-B	63	2 BR	30140
114	2198-B	63	2 BR	7160
115	2199-B	63	2 BR	28620
116	2200-B	63	2 BR	30140
117	2201-B	63	2 BR	7160

118	2202-B	63	2 BR	21855
119	2203-B	63	2 BR	28620
120	2205-B	63	2 BR	14320
121	2206-B	63	2 BR	28620
122	2208-B	63	2 BR	21855
123	2219-B	63	2 BR	30140
124	2223-B	63	2 BR	30140
125	2230-B	63	2 BR	28620
126	2236-B	63	2 BR	15070
127	2237-B	63	2 BR	7285
128	2238-B	63	2 BR	28620
129	2241-B	63	2 BR	7160
130	2247-B	63	2 BR	15070
131	2249-B	63	2 BR	30140
132	2250-B	63	2 BR	28620
133	2253-B	63	2 BR	28620
134	2254-B	63	2 BR	30140
135	2260-B	63	2 BR	30140
136	2265-B	63	2 BR	28620
137	2268-B	63	2 BR	28620
138	2271-B	63	2 BR	28620
139	2273-B	63	2 BR	14320
140	2275-B	63	2 BR	28620
141	2277-B	63	2 BR	28620
142	2278-B	63	2 BR	28620
143	2279-B	63	2 BR	7160
144	2283-B	63	2 BR	28620
145	2285-B	63	1 BR	17160
146	2287-B	63	1 BR	8580
147	2289-B	63	1 BR	17160
148	2290-B	63	1 BR	17160
149	2293-B	63	1 BR	17160
150	2294-B	63	1 BR	17160
151	2296-B	63	1 BR	17160
152	2297-B	63	1 BR	17160
153	2300-B	63	1 BR	17160
154	2301-B	63	1 BR	17160
155	2302-B	63	1 BR	17160
156	2304-B	63	1 BR	8580
157	2306-B	63	1 BR	17160
158	2307-B	63	1 BR	17160
159	2308-B	63	1 BR	17160
160	2309-B	63	1 BR	17160
161	2313-B	63	1 BR	17160
162	2314-B	63	1 BR	4290
163	2316-B	63	1 BR	8580
164	2317-B	63	1 BR	17160
165	2318-B	63	1 BR	17160
166	2319-B	63	1 BR	17160
167	2322-B	63	1 BR	17160
168	2323-B	63	1 BR	8580
169	2327-B	63	1 BR	17160
170	2328-B	63	1 BR	17160
171	2333-B	63	1 BR	17160
172	2338-B	63	1 BR	17160
173	2339-B	63	1 BR	17160
174	2341-B	63	1 BR	8580
175	2342-B	63	1 BR	17160
176	2065-C	63	1 BR	8580
177	2071-C	63	1 BR	17160
178	2079-C	63	1 BR	17160

179	2083-C	63	1 BR	17160
180	2085-C	63	1 BR	17160
181	2086-C	63	1 BR	17160
182	2089-C	63	1 BR	17160
183	2099-C	63	1 BR	17160
184	2100-C	63	1 BR	17160
185	2104-C	63	1 BR	17160
186	2105-C	63	1 BR	17160
187	2106-C	63	1 BR	17160
188	2109-C	63	1 BR	17160
189	2110-C	63	1 BR	17160
190	2113-C	63	2 BR	30140
191	2116-C	63	2 BR	14320
192	2117-C	63	2 BR	21855
193	2120-C	63	2 BR	15070
194	2121-C	63	2 BR	28620
195	2123-C	63	2 BR	28620
196	2124-C	63	2 BR	28620
197	2125-C	63	2 BR	28620
198	2126-C	63	2 BR	7285
199	2131-C	63	2 BR	21855
200	2132-C	63	2 BR	30140
201	2134-C	63	2 BR	14320
202	2135-C	63	2 BR	28620
203	2145-C	63	2 BR	14320
204	2146-C	63	2 BR	28620
205	2151-C	63	2 BR	28620
206	2153-C	63	2 BR	28620
207	2156-C	63	2 BR	28620
208	2157-C	63	2 BR	28620
209	2161-C	63	2 BR	28620
210	2162-C	63	2 BR	28620
211	2168-C	63	2 BR	14320
212	2174-C	63	2 BR	14570
213	2185-C	63	2 BR	30140
214	2190-C	63	2 BR	30140
215	2196-C	63	2 BR	28620
216	2198-C	63	2 BR	15070
217	2200-C	63	2 BR	21855
218	2206-C	63	2 BR	14320
219	2207-C	63	2 BR	28620
220	2212-C	63	2 BR	28620
221	2216-C	63	2 BR	30140
222	2218-C	63	2 BR	14320
223	2224-C	63	2 BR	28620
224	2230-C	63	2 BR	28620
225	2231-C	63	2 BR	14570
226	2236-C	63	2 BR	28620
227	2237-C	63	2 BR	7160
228	2239-C	63	2 BR	30140
229	2250-C	63	2 BR	7535
230	2252-C	63	2 BR	21855
231	2263-C	63	2 BR	30140
232	2266-C	63	2 BR	28620
233	2273-C	63	2 BR	28620
234	2274-C	63	2 BR	28620
235	2279-C	63	2 BR	14320
236	2280-C	63	2 BR	28620
237	2281-C	63	2 BR	28620
238	2285-C	63	2 BR	17160
239	2286-C	63	2 BR	17160

240	2287-C	63	2 BR	4290
241	2294-C	63	2 BR	17160
242	2295-C	63	2 BR	17160
243	2297-C	63	2 BR	17160
244	2298-C	63	2 BR	17160
245	2299-C	63	2 BR	17160
246	2300-C	63	2 BR	4290
247	2305-C	63	2 BR	17160
248	2306-C	63	2 BR	17160
249	2308-C	63	2 BR	17160
250	2309-C	63	2 BR	17160
251	2310-C	63	2 BR	8580
252	2311-C	63	2 BR	8580
253	2314-C	63	2 BR	17160
254	2316-C	63	2 BR	17160
255	2322-C	63	2 BR	4290
256	2323-C	63	2 BR	17160
257	2326-C	63	2 BR	17160
258	2327-C	63	2 BR	17160
259	2329-C	63	2 BR	17160
260	2332-C	63	2 BR	17160
261	2337-C	63	2 BR	17160
262	2338-C	63	2 BR	8580
263	2340-C	63	2 BR	17160
264	2344-C	63	2 BR	8580
265	2062-D	63	1 BR	8580
266	2063-D	63	1 BR	17160
267	2064-D	63	1 BR	17160
268	2071-D	63	1 BR	17160
269	2072-D	63	1 BR	17160
270	2080-D	63	1 BR	17160
271	2081-D	63	1 BR	17160
272	2082-D	63	1 BR	17160
273	2086-D	63	1 BR	8580
274	2089-D	63	1 BR	17160
275	2092-D	63	1 BR	17160
276	2093-D	63	1 BR	17160
277	2099-D	63	1 BR	17160
278	2101-D	63	1 BR	17160
279	2102-D	63	1 BR	17160
280	2104-D	63	1 BR	17160
281	2106-D	63	1 BR	4290
282	2107-D	63	1 BR	17160
283	2109-D	63	1 BR	8580
284	2112-D	63	1 BR	17160
285	2113-D	63	2 BR	30140
286	2114-D	63	2 BR	21855
287	2115-D	63	2 BR	30140
288	2121-D	63	2 BR	30140
289	2122-D	63	2 BR	7535
290	2125-D	63	2 BR	30140
291	2126-D	63	2 BR	30140
292	2131-D	63	2 BR	30140
293	2132-D	63	2 BR	21855
294	2134-D	63	2 BR	14320
295	2145-D	63	2 BR	28620
296	2148-D	63	2 BR	28620
297	2157-D	63	2 BR	30140
298	2161-D	63	2 BR	28620
299	2165-D	63	2 BR	14320
300	2168-D	63	2 BR	7160

301	2170-D	63	2 BR	28620
302	2174-D	63	2 BR	30140
303	2175-D	63	2 BR	21855
304	2179-D	63	2 BR	21855
305	2183-D	63	2 BR	7535
306	2184-D	63	2 BR	30140
307	2188-D	63	2 BR	30140
308	2192-D	63	2 BR	14320
309	2195-D	63	2 BR	15070
310	2197-D	63	2 BR	30140
311	2199-D	63	2 BR	30140
312	2200-D	63	2 BR	21855
313	2202-D	63	2 BR	7160
314	2203-D	63	2 BR	28620
315	2207-D	63	2 BR	28620
316	2215-D	63	2 BR	30140
317	2219-D	63	2 BR	28620
318	2220-D	63	2 BR	7285
319	2228-D	63	2 BR	30140
320	2229-D	63	2 BR	30140
321	2232-D	63	2 BR	30140
322	2236-D	63	2 BR	28620
323	2237-D	63	2 BR	7285
324	2238-D	63	2 BR	7285
325	2242-D	63	2 BR	30140
326	2243-D	63	2 BR	28620
327	2245-D	63	2 BR	21705
328	2249-D	63	2 BR	21855
329	2252-D	63	2 BR	14320
330	2255-D	63	2 BR	15070
331	2256-D	63	2 BR	28620
332	2257-D	63	2 BR	28620
333	2260-D	63	2 BR	28620
334	2270-D	63	2 BR	28620
335	2271-D	63	2 BR	7160
336	2276-D	63	2 BR	28620
337	2279-D	63	2 BR	28620
338	2280-D	63	2 BR	28620
339	2282-D	63	2 BR	28620
340	2284-D	63	2 BR	7160
341	2288-D	63	1 BR	17160
342	2291-D	63	1 BR	4290
343	2292-D	63	1 BR	17160
344	2294-D	63	1 BR	17160
345	2295-D	63	1 BR	17160
346	2296-D	63	1 BR	4290
347	2300-D	63	1 BR	17160
348	2301-D	63	1 BR	17160
349	2306-D	63	1 BR	17160
350	2308-D	63	1 BR	17160
351	2310-D	63	1 BR	17160
352	2311-D	63	1 BR	17160
353	2312-D	63	1 BR	17160
354	2313-D	63	1 BR	17160
355	2314-D	63	1 BR	17160
356	2317-D	63	1 BR	17160
357	2318-D	63	1 BR	17160
358	2321-D	63	1 BR	17160
359	2327-D	63	1 BR	17160
360	2329-D	63	1 BR	17160
361	2330-D	63	1 BR	17160

362	2331-D	63	1 BR	17160
363	2333-D	63	1 BR	21855
364	2334-D	63	1 BR	17160
365	2338-D	63	1 BR	8580
366	2339-D	63	1 BR	17160
367	2340-D	63	1 BR	17160
368	2344-D	63	1 BR	17160
369	2063-E	63	1 BR	17160
370	2064-E	63	1 BR	17160
371	2069-E	63	1 BR	17160
372	2070-E	63	1 BR	17160
373	2071-E	63	1 BR	17160
374	2072-E	63	1 BR	17160
375	2083-E	63	1 BR	17160
376	2084-E	63	1 BR	17160
377	2089-E	63	1 BR	17160
378	2090-E	63	1 BR	17160
379	2092-E	63	1 BR	17160
380	2094-E	63	1 BR	17160
381	2097-E	63	1 BR	17160
382	2099-E	63	1 BR	17160
383	2104-E	63	1 BR	17160
384	2105-E	63	1 BR	17160
385	2107-E	63	1 BR	17160
386	2111-E	63	1 BR	17160
387	2112-E	63	1 BR	17160
388	2118-E	63	2 BR	30140
389	2121-E	63	2 BR	14320
390	2123-E	63	2 BR	21855
391	2140-E	63	2 BR	28620
392	2142-E	63	2 BR	21855
393	2145-E	63	2 BR	30140
394	2155-E	63	2 BR	30140
395	2157-E	63	2 BR	28620
396	2159-E	63	2 BR	15170
397	2160-E	63	2 BR	21855
398	2162-E	63	2 BR	28620
399	2163-E	63	2 BR	28620
400	2166-E	63	2 BR	28620
401	2169-E	63	2 BR	30140
402	2172-E	63	2 BR	30140
403	2174-E	63	2 BR	30140
404	2176-E	63	2 BR	30140
405	2177-E	63	2 BR	30140
406	2190-E	63	2 BR	28620
407	2193-E	63	2 BR	7535
408	2194-E	63	2 BR	30140
409	2202-E	63	2 BR	15070
410	2204-E	63	2 BR	28620
411	2210-E	63	2 BR	30140
412	2213-E	63	2 BR	30140
413	2214-E	63	2 BR	28620
414	2215-E	63	2 BR	30140
415	2216-E	63	2 BR	15070
416	2218-E	63	2 BR	30140
417	2227-E	63	2 BR	30140
418	2228-E	63	2 BR	21855
419	2229-E	63	2 BR	30140
420	2230-E	63	2 BR	15070
421	2231-E	63	2 BR	15070
422	2244-E	63	2 BR	21855

423	2257-E	63	2 BR	21855
424	2263-E	63	2 BR	14320
425	2265-E	63	2 BR	28620
426	2267-E	63	2 BR	28620
427	2270-E	63	2 BR	28620
428	2279-E	63	2 BR	28620
429	2280-E	63	2 BR	14320
430	2284-E	63	2 BR	28620
431	2285-E	63	1 BR	17160
432	2287-E	63	1 BR	17160
433	2289-E	63	1 BR	17160
434	2290-E	63	1 BR	17160
435	2294-E	63	1 BR	17160
436	2295-E	63	1 BR	17160
437	2296-E	63	1 BR	17160
438	2297-E	63	1 BR	17160
439	2298-E	63	1 BR	17160
440	2303-E	63	1 BR	17160
441	2304-E	63	1 BR	17160
442	2306-E	63	1 BR	17160
443	2308-E	63	1 BR	17160
444	2309-E	63	1 BR	17160
445	2313-E	63	1 BR	17160
446	2317-E	63	1 BR	17160
447	2319-E	63	1 BR	17160
448	2321-E	63	1 BR	17160
449	2323-E	63	1 BR	17160
450	2325-E	63	1 BR	17160
451	2327-E	63	1 BR	17160
452	2328-E	63	1 BR	17160
453	2329-E	63	1 BR	17160
454	2330-E	63	1 BR	17160
455	2331-E	63	1 BR	17160
456	2332-E	63	1 BR	17160
457	2336-E	63	1 BR	17160
458	2337-E	63	1 BR	17160
459	2338-E	63	1 BR	17160
460	2339-E	63	1 BR	17160
461	2342-E	63	1 BR	17160
462	2344-E	63	1 BR	17160
463	2161	63	2 BR	28620
464	2164	63	2 BR	28620
465	2166	63	2 BR	28620
466	2266	63	2 BR	28620
467	2268	63	2 BR	14320
468	2271	63	2 BR	28620
469	2272	63	2 BR	28620
470	2274	63	2 BR	14320
471	2276	63	2 BR	28620
472	2282	63	2 BR	28620
473	2283	63	2 BR	14320
474	2321	63	1 BR	17160
475	2327	63	1 BR	4290
476	2328	63	1 BR	8580
477	2330	63	1 BR	17160
478	2333	63	1 BR	17160
479	2335	63	1 BR	17160
480	2339	63	1 BR	17160
481	2341	63	1 BR	17160
482	2343	63	1 BR	17160
483	2001-E	63	3 BR	10813

484	2002-E	63	3 BR	19788
485	2003-B	63	3 BR	29307
486	2004	63	3 BR	29307
487	2004-B	63	3 BR	9769
488	2004-D	63	3 BR	29307
489	2005-C	63	3 BR	20288
490	2005-D	63	3 BR	19788
491	2006-A	63	3 BR	20288
492	2006-B	63	3 BR	9769
493	2006-E	63	3 BR	9894
494	2007-B	63	3 BR	19788
495	2008-B	63	3 BR	29307
496	2008-E	63	3 BR	19788
497	2009-D	63	3 BR	29307
498	2010-A	63	3 BR	9894
499	2010-D	63	3 BR	20288
500	2010-E	63	3 BR	9894
501	2011-D	63	3 BR	9894
502	2012-B	63	3 BR	19788
503	2012-C	63	3 BR	29307
504	2013-C	63	3 BR	19788
505	2014-C	63	3 BR	10813
506	2015-C	63	3 BR	20288
507	2016-A	63	3 BR	20288
508	2016-B	63	3 BR	29307
509	2016-D	63	3 BR	29307
510	2017-A	63	3 BR	29307
511	2017-E	63	3 BR	29307
512	2018-A	63	3 BR	9769
513	2018-D	63	3 BR	9769
514	2021-D	63	3 BR	29307
515	2022	63	3 BR	29307
516	2022-E	63	3 BR	29307
517	2024-D	63	3 BR	29307
518	2024-E	63	3 BR	20288
519	2026	63	3 BR	29307
520	2026-B	63	3 BR	29307
521	2027-B	63	3 BR	19788
522	2027-E	63	3 BR	20288
523	2028-C	63	3 BR	9769
524	2028-E	63	3 BR	10144
525	2029-C	63	3 BR	9769
526	2030-B	63	3 BR	29307
527	2030-D	63	3 BR	20288
528	2031-B	63	3 BR	9894
529	2031-D	63	3 BR	29307
530	2031-E	63	3 BR	19788
531	2032-B	63	3 BR	9894
532	2032-C	63	3 BR	19788
533	2033-E	63	3 BR	9769
534	2034-A	63	3 BR	9769
535	2034-C	63	3 BR	19788
536	2035-C	63	3 BR	9769
537	2035-D	63	3 BR	29307
538	2036-C	63	3 BR	29307
539	2036-D	63	3 BR	29307
540	2036-E	63	3 BR	29307
541	2037-C	63	3 BR	19788
542	2037-D	63	3 BR	29307
543	2037-E	63	3 BR	19788
544	2038-A	63	3 BR	20288

545	2038-D	63	3 BR	19788
546	2038-E	63	3 BR	19788
547	2039-A	63	3 BR	29307
548	2039-D	63	3 BR	29307
549	2040-D	63	3 BR	29307
550	2041-D	63	3 BR	29307
551	2042-D	63	3 BR	20288
552	2042-E	63	3 BR	29307
553	2044-D	63	3 BR	29307
554	2045-A	63	3 BR	29307
555	2045-D	63	3 BR	19788
556	2045-E	63	3 BR	20288
557	2046-E	63	3 BR	19788
558	2047-A	63	3 BR	29307
559	2047-D	63	3 BR	10144
560	2047-E	63	3 BR	9769
561	2049-A	63	3 BR	20288
562	2049-E	63	3 BR	19788
563	2050-A	63	3 BR	9894
564	2050-B	63	3 BR	29307
565	2050-C	63	3 BR	20288
566	2051-E	63	3 BR	19788
567	2052-B	63	3 BR	19788
568	2052-C	63	3 BR	19788
569	2052-D	63	3 BR	20288
570	2053-A	63	3 BR	9894
571	2054-A	63	3 BR	19788
572	2054-D	63	3 BR	10144
573	2055-C	63	3 BR	29307
574	2056-D	63	3 BR	20288
575	2057-B	63	3 BR	29307
576	2057-E	63	3 BR	19788
577	2058-D	63	3 BR	20288
578	2060-B	63	3 BR	29307
579	2060-C	63	3 BR	29307
580	2073-D	63	3 BR	29307
581	2074-A	63	3 BR	29307
582	2074-E	63	3 BR	29307
583	2075	63	3 BR	29307
584	2075-B	63	3 BR	29307
585	2076-B	63	3 BR	29307
586	2345	63	EWS	5664
587	2345-C	63	EWS	2832
588	2346-A	63	EWS	5664
589	2346-B	63	EWS	5664
590	2347	63	EWS	5664
591	2347-A	63	EWS	5664
592	2347-B	63	EWS	5664
593	2347-C	63	EWS	5664
594	2348	63	EWS	5664
595	2348-A	63	EWS	5664
596	2348-B	63	EWS	5664
597	2348-C	63	EWS	5664
598	2349	63	EWS	5664
599	2349-A	63	EWS	5664
600	2349-B	63	EWS	5664
601	2349-C	63	EWS	2832
602	2350	63	EWS	5664
603	2350-A	63	EWS	5664
604	2351-A	63	EWS	5664
605	2351-B	63	EWS	5664

606	2351-C	63	EWS	5664
607	2352	63	EWS	5664
608	2352-A	63	EWS	5664
609	2352-B	63	EWS	5664
610	2352-C	63	EWS	5664
611	2353	63	EWS	5664
612	2353-A	63	EWS	5664
613	2353-B	63	EWS	5664
614	2354	63	EWS	5664
615	2354-A	63	EWS	5664
616	2354-B	63	EWS	5664
617	2355	63	EWS	5664
618	2355-A	63	EWS	5664
619	2355-C	63	EWS	5664
620	2356-A	63	EWS	5664
621	2356-B	63	EWS	5664
622	2357-A	63	EWS	5664
623	2357-B	63	EWS	5664
624	2357-C	63	EWS	5664
625	2358	63	EWS	5664
626	2358-A	63	EWS	5664
627	2358-B	63	EWS	5664
628	2358-C	63	EWS	5664
629	2359	63	EWS	5664
630	2359-A	63	EWS	5664
631	2359-C	63	EWS	5664
632	2360	63	EWS	2832
633	2360-B	63	EWS	5664
634	2360-C	63	EWS	5664
635	2361	63	EWS	5664
636	2361-B	63	EWS	5664
637	2362	63	EWS	5664
638	2362-C	63	EWS	5664
639	2363	63	EWS	5664
640	2363-A	63	EWS	5664
641	2363-B	63	EWS	5664
642	2363-C	63	EWS	5664
643	2364	63	EWS	5664
644	2364-A	63	EWS	5664
645	2364-B	63	EWS	5664
646	2364-C	63	EWS	5664
647	2365	63	EWS	5664
648	2365-A	63	EWS	5664
649	2365-B	63	EWS	5664
650	2366	63	EWS	5664
651	2366-A	63	EWS	5664
652	2366-B	63	EWS	5664
653	2367	63	EWS	5664
654	2367-A	63	EWS	5664
655	2367-B	63	EWS	5664
656	2368	63	EWS	5664
657	2368-A	63	EWS	5664
658	2368-C	63	EWS	5664
659	2369-A	63	EWS	5664
660	2369-B	63	EWS	5664
661	2369-C	63	EWS	5664
662	2370	63	EWS	5664
663	2370-A	63	EWS	5664
664	2370-B	63	EWS	5664
665	2371	63	EWS	5664
666	2371-A	63	EWS	5664

667	2371-C	63	EWS	5664
668	2372	63	EWS	5664
669	2372-A	63	EWS	5664
670	2372-B	63	EWS	5664
671	2372-C	63	EWS	5664
672	2373-B	63	EWS	5664
673	2373-C	63	EWS	5664
674	2374	63	EWS	5664
675	2374-A	63	EWS	5664
676	2374-B	63	EWS	5664
677	2374-C	63	EWS	5664
678	2375-A	63	EWS	5664
679	2375-B	63	EWS	5664
680	2375-C	63	EWS	5664
681	2376	63	EWS	5664
682	2376-B	63	EWS	5664
683	2376-C	63	EWS	5664
684	2377	63	EWS	5664
685	2378	63	EWS	5664
686	2378-A	63	EWS	5664
687	2378-B	63	EWS	5664
688	2378-C	63	EWS	5664
689	2379-A	63	EWS	5664
690	2379-B	63	EWS	5664
691	2379-C	63	EWS	5664
692	2380-A	63	EWS	5664
693	2380-B	63	EWS	5664
694	2380-C	63	EWS	5664
695	2381	63	EWS	5664
696	2381-A	63	EWS	5664
697	2381-C	63	EWS	5664
698	2382	63	EWS	5664
699	2382-A	63	EWS	5664
700	2382-B	63	EWS	5664
701	2382-C	63	EWS	5664
702	2383	63	EWS	5664
703	2383-A	63	EWS	5664
704	2383-B	63	EWS	5664
705	2383-C	63	EWS	5664
706	2384	63	EWS	5664
707	2384-A	63	EWS	2832
708	2384-B	63	EWS	5664
709	2384-C	63	EWS	5664
710	2385-B	63	EWS	5664
711	2385-C	63	EWS	5664
712	2386	63	EWS	5664
713	2386-A	63	EWS	5664
714	2386-B	63	EWS	5664
715	2386-C	63	EWS	5664
716	2387	63	EWS	5664
717	2387-A	63	EWS	5664
718	2387-B	63	EWS	5664
719	2387-C	63	EWS	5664
720	2388	63	EWS	5664
721	2388-A	63	EWS	5664
722	2388-B	63	EWS	5664
723	2388-C	63	EWS	5664
724	2389	63	EWS	2832
725	2389-A	63	EWS	5664
726	2389-B	63	EWS	5664
727	2389-C	63	EWS	5664

728	2390	63	EWS	5664
729	2390-A	63	EWS	5664
730	2390-B	63	EWS	5664
731	2390-C	63	EWS	5664
732	2391	63	EWS	5664
733	2391-A	63	EWS	5664
734	2391-C	63	EWS	5664
735	2392	63	EWS	5664
736	2392-A	63	EWS	2832
737	2393	63	EWS	5664
738	2393-A	63	EWS	5664
739	2393-B	63	EWS	5664
740	2393-C	63	EWS	5664
741	2394	63	EWS	5664
742	2394-B	63	EWS	5664
743	2394-C	63	EWS	5664
744	2395	63	EWS	5664
745	2395-A	63	EWS	5664
746	2395-C	63	EWS	5664
747	2396-A	63	EWS	5664
748	2396-B	63	EWS	5664
749	2396-C	63	EWS	5664
750	2397	63	EWS	5664
751	2397-B	63	EWS	2832
752	2397-C	63	EWS	5664
753	2398	63	EWS	5664
754	2398-A	63	EWS	2832
755	2398-B	63	EWS	5664
756	2399	63	EWS	2832
757	2399-A	63	EWS	5664
758	2399-B	63	EWS	5664
759	2399-C	63	EWS	5664
760	2400-A	63	EWS	5664
761	2400-B	63	EWS	5664
762	2400-C	63	EWS	5664
763	2401	63	EWS	5664
764	2401-A	63	EWS	5664
765	2401-B	63	EWS	5664
766	2401-C	63	EWS	5664
767	2402-A	63	EWS	5664
768	2402-B	63	EWS	5664
769	2402-C	63	EWS	5664
770	2403	63	EWS	5664
771	2403-A	63	EWS	5664
772	2403-B	63	EWS	5664
773	2403-C	63	EWS	5664
774	2404	63	EWS	5664
775	2404-A	63	EWS	5664
776	2404-C	63	EWS	5664
777	2405	63	EWS	5664
778	2405-A	63	EWS	5664
779	2405-B	63	EWS	5664
780	2405-C	63	EWS	5664
781	2406	63	EWS	5664
782	2406-A	63	EWS	5664
783	2406-B	63	EWS	5664
784	2406-C	63	EWS	5664
785	2407	63	EWS	5664
786	2407-A	63	EWS	5664
787	2407-C	63	EWS	5664
788	2408	63	EWS	5664

789	2408-A	63	EWS	5664
790	2408-B	63	EWS	5664
791	2408-C	63	EWS	5664
792	2409	63	EWS	5664
793	2409-B	63	EWS	5664
794	2409-C	63	EWS	5664
795	2410	63	EWS	5664
796	2410-B	63	EWS	5664
797	2410-C	63	EWS	5664
798	2411-A	63	EWS	5664
799	2411-B	63	EWS	5664
800	2412-A	63	EWS	5664
801	2412-B	63	EWS	2832
802	2412-C	63	EWS	5664
803	2413	63	EWS	5664
804	2413-A	63	EWS	5664
805	2413-B	63	EWS	5664
806	2413-C	63	EWS	5664
807	2414	63	EWS	5664
808	2414-A	63	EWS	5664
809	2414-B	63	EWS	5664
810	2414-C	63	EWS	5664
811	2415	63	EWS	2832
812	2415-A	63	EWS	5664
813	2415-B	63	EWS	5664
814	2415-C	63	EWS	5664
815	2416	63	EWS	5664
816	2416-A	63	EWS	5664
817	2416-B	63	EWS	2832
818	2416-C	63	EWS	5664
819	2417	63	EWS	5664
820	2417-A	63	EWS	5664
821	2417-B	63	EWS	5664
822	2417-C	63	EWS	5664
823	2418	63	EWS	5664
824	2418-A	63	EWS	5664
825	2418-B	63	EWS	5664
826	2418-C	63	EWS	5664
827	2419	63	EWS	5664
828	2419-A	63	EWS	5664
829	2419-B	63	EWS	5664
830	2419-C	63	EWS	5664
831	2420	63	EWS	5664
832	2420-A	63	EWS	5664
833	2420-B	63	EWS	5664
834	2420-C	63	EWS	5664
835	2421	63	EWS	5664
836	2421-A	63	EWS	5664
837	2421-B	63	EWS	5664
838	2421-C	63	EWS	5664
839	2422	63	EWS	5664
840	2422-A	63	EWS	2832
841	2422-B	63	EWS	5664
842	2422-C	63	EWS	5664
843	2423	63	EWS	5664
844	2423-B	63	EWS	5664
845	2423-C	63	EWS	5664
846	2424	63	EWS	5664
847	2424-B	63	EWS	5664
848	2424-C	63	EWS	5664
849	2001/2	47	402 HIG	266

850	2002	47	402 HIG	10682
851	2002/2	47	402 HIG	798
852	2003	47	402 HIG	9156
853	2003/2	47	402 HIG	3192
854	2005/1	47	402 HIG	1064
855	2006	47	402 HIG	19075
856	2006/1	47	402 HIG	532
857	2006/2	47	402 HIG	798
858	2007/1	47	402 HIG	5320
859	2009	47	402 HIG	14497
860	2009/2	47	402 HIG	7182
861	2010/1	47	402 HIG	4428
862	2011/1	47	402 HIG	7448
863	2012/1	47	402 HIG	5320
864	2013	47	402 HIG	9156
865	2013/1	47	402 HIG	798
866	2013/2	47	402 HIG	7182
867	2014	47	402 HIG	2289
868	2014/1	47	402 HIG	3458
869	2014/2	47	402 HIG	266
870	2015	47	402 HIG	13734
871	2015/1	47	402 HIG	2660
872	2015/2	47	402 HIG	6916
873	2016	47	402 HIG	15260
874	2018	47	402 HIG	13734
875	2018/1	47	402 HIG	3990
876	2019/1	47	402 HIG	3458
877	2020/1	47	402 HIG	4788
878	2021/2	47	402 HIG	7980
879	2022	47	402 HIG	7630
880	2022/1	47	402 HIG	3990
881	2022/2	47	402 HIG	2394
882	2023	47	402 HIG	16786
883	2024/1	47	402 HIG	2394
884	2025	47	402 HIG	800
885	2025/1	47	402 HIG	5054
886	2025/2	47	402 HIG	7980
887	2026	47	402 HIG	3052
888	2026/1	47	402 HIG	4788
889	2026/2	47	402 HIG	3192
890	2027/2	47	402 HIG	400
891	2029/2	47	402 HIG	7182
892	2030	47	402 HIG	3815
893	2030/1	47	402 HIG	2660
894	2030/2	47	402 HIG	7182
895	2031/2	47	402 HIG	4788
896	2032/2	47	402 HIG	3990
897	2034/2	47	402 HIG	2660
898	2035	47	402 HIG	12971
899	2035/2	47	402 HIG	4256
900	2037/2	47	402 HIG	266
901	2039	47	402 HIG	16786
902	2039/1	47	402 HIG	1596
903	2039/2	47	402 HIG	7182
904	2040/1	47	402 HIG	3192
905	2040/2	47	402 HIG	7980
906	2041/1	47	402 HIG	5320
907	2041/2	47	402 HIG	3724
908	2042	47	402 HIG	14497
909	2044	47	402 HIG	3052
910	2044/2	47	402 HIG	2660

911	2045	47	402 HIG	5341
912	2045/1	47	402 HIG	6650
913	2045/2	47	402 HIG	2926
914	2046	47	402 HIG	13734
915	2046/2	47	402 HIG	1330
916	2047	47	402 HIG	13734
917	2047/1	47	402 HIG	3990
918	2048	47	402 HIG	1526
919	2048/2	47	402 HIG	4522
920	2050/1	47	402 HIG	4256
921	2051/2	47	402 HIG	1862
922	2052	47	402 HIG	7630
923	2052/1	47	402 HIG	3990
924	2052/2	47	402 HIG	798
925	2053	47	402 HIG	13734
926	2053/1	47	402 HIG	2660
927	2055	47	402 HIG	11445
928	2057	47	402 HIG	12971
929	2057/1	47	402 HIG	4788
930	2058	47	402 HIG	13734
931	2058/1	47	402 HIG	532
932	2058/2	47	402 HIG	2926
933	2060	47	402 HIG	9156
934	2060/1	47	402 HIG	3990
935	2060/2	47	402 HIG	3458
936	2061	47	402 HIG	13734
937	2062/1	47	402 HIG	1064
938	2062/2	47	402 HIG	2394
939	2063	47	402 HIG	13734
940	2063/1	47	402 HIG	4256
941	2064	47	402 HIG	3815
942	2064/1	47	402 HIG	4522
943	2064/2	47	402 HIG	4522
944	2065	47	402 HIG	2289
945	2065/2	47	402 HIG	7448
946	2066/2	47	402 HIG	4522
947	2068	47	402 HIG	763
948	2068/1	47	402 HIG	3458
949	2068/2	47	402 HIG	1596
950	2069	47	402 HIG	1526
951	2069/1	47	402 HIG	266
952	2070/1	47	402 HIG	1862
953	2073	47	402 HIG	19075
954	2074/2	47	402 HIG	1064
955	2601/2	47	402 HIG	266
956	2602	47	402 HIG	8393
957	2602/1	47	402 HIG	5054
958	2602/2	47	402 HIG	1064
959	2603/1	47	402 HIG	7448
960	2604	47	402 HIG	13734
961	2605	47	402 HIG	7630
962	2605/1	47	402 HIG	4256
963	2606/2	47	402 HIG	1596
964	2607/2	47	402 HIG	7448
965	2609	47	402 HIG	3052
966	2609/1	47	402 HIG	1064
967	2610/2	47	402 HIG	6650
968	2611	47	402 HIG	19075
969	2614/1	47	402 HIG	7980
970	2614/2	47	402 HIG	2128
971	2615	47	402 HIG	4578

972	2616	47	402 HIG	6867
973	2617	47	402 HIG	3052
974	2617/2	47	402 HIG	1064
975	2618	47	402 HIG	1526
976	2618/1	47	402 HIG	3458
977	2619/1	47	402 HIG	1064
978	2619/2	47	402 HIG	3990
979	2620	47	402 HIG	13734
980	2620/2	47	402 HIG	4788
981	2621	47	402 HIG	1526
982	2621/2	47	402 HIG	1064
983	2622/2	47	402 HIG	5852
984	2623	47	402 HIG	1526
985	2623/2	47	402 HIG	532
986	2624/1	47	402 HIG	7980
987	2626	47	402 HIG	12971
988	2626/1	47	402 HIG	266
989	2626/2	47	402 HIG	5054
990	2627	47	402 HIG	1526
991	2627/1	47	402 HIG	532
992	2627/2	47	402 HIG	1596
993	2628/2	47	402 HIG	8512
994	2629/1	47	402 HIG	3192
995	2631	47	402 HIG	8393
996	2631/2	47	402 HIG	2660
997	2632	47	402 HIG	13734
998	2632/1	47	402 HIG	6384
999	2633	47	402 HIG	7630
1000	2634/2	47	402 HIG	4788
1001	2638/1	47	402 HIG	532
1002	2638/2	47	402 HIG	1064
1003	2639	47	402 HIG	1526
1004	2639/2	47	402 HIG	532
1005	2640	47	402 HIG	3052
1006	2641	47	402 HIG	19838
1007	2641/2	47	402 HIG	532
1008	2643/1	47	402 HIG	3990
1009	2644/1	47	402 HIG	3458
1010	2644/2	47	402 HIG	7980
1011	2645/1	47	402 HIG	7714
1012	2645/2	47	402 HIG	2660
1013	2646	47	402 HIG	23653
1014	2646/1	47	402 HIG	4256
1015	2647	47	402 HIG	13734
1016	2647/2	47	402 HIG	3990
1017	2648/1	47	402 HIG	4522
1018	2649	47	402 HIG	2289
1019	2649/2	47	402 HIG	1330
1020	2651	47	402 HIG	7630
1021	2651/2	47	402 HIG	4522
1022	2652	47	402 HIG	9156
1023	2653/1	47	402 HIG	3990
1024	2654	47	402 HIG	2289
1025	2654/2	47	402 HIG	3990
1026	2655	47	402 HIG	3052
1027	2655/2	47	402 HIG	798
1028	2656	47	402 HIG	3815
1029	2656/1	47	402 HIG	532
1030	2657/1	47	402 HIG	1064
1031	2658	47	402 HIG	1526
1032	2658/1	47	402 HIG	1330

1033	2660/1	47	402 HIG	798
1034	3924	47	169 MIG	5225.55
1035	3925	47	169 MIG	3873.1
1036	3926	47	169 MIG	3996.05
1037	3927	47	169 MIG	3996.05
1038	3929	47	169 MIG	5102.6
1039	3931	47	169 MIG	1782.95
1040	3935	47	169 MIG	3045.63
1041	3936	47	169 MIG	3565.7
1042	3941	47	169 MIG	1721.45
1043		47	169 MIG	1106.7
1044		47	169 MIG	1106.7
1045	3943	47	169 MIG	2828
1046	3944	47	169 MIG	2213.25
1047	3946	47	169 MIG	2459.15
1048		47	169 MIG	1106.7
1049	3952	47	169 MIG	4918.15
1050	3962	47	169 MIG	4795.2
1051	3964	47	169 MIG	5041.1
1052	3966	47	169 MIG	3237.14
1053	3361	47	268 EWS	1574.65
1054	3362	47	268 EWS	715.75
1055	3362/1	47	268 EWS	372.6
1056	3365/1	47	268 EWS	3167.1
1057	3369	47	268 EWS	429.45
1058	3370/1	47	268 EWS	279.45
1059	3373/1	47	268 EWS	279.45
1060	3374	47	268 EWS	429.45
1061	3374/1	47	268 EWS	139.725
1062	3377/1	47	268 EWS	279.45
1063	3378	47	268 EWS	429.45
1064	3378/1	47	268 EWS	279.45
1065	3379/1	47	268 EWS	279.45
1066	3380	47	268 EWS	429.45
1067	3380/1	47	268 EWS	279.45
1068	3381	47	268 EWS	429.45
1069	3381/1	47	268 EWS	2444
1070	3382	47	268 EWS	429.45
1071	3382/1	47	268 EWS	279.45
1072	3383	47	268 EWS	429.45
1073	3384	47	268 EWS	429.45
1074	3384/1	47	268 EWS	279.45
1075	3386	47	268 EWS	429.45
1076	3386/1	47	268 EWS	279.45
1077	3387	47	268 EWS	429.45
1078	3389	47	268 EWS	429.45
1079	3390	47	268 EWS	429.45
1080	3390/1	47	268 EWS	279.45
1081	3391	47	268 EWS	429.45
1082	3391/1	47	268 EWS	271.5
1083	3392/1	47	268 EWS	279.45
1084	3393/1	47	268 EWS	279.45
1085	3395/1	47	268 EWS	279.45
1086	3396	47	268 EWS	429.45
1087	3396/1	47	268 EWS	279.45
1088	3397/1	47	268 EWS	279.45
1089	3398/1	47	268 EWS	279
1090	3399	47	268 EWS	429.45
1091	3399/1	47	268 EWS	279.45
1092	3400	47	268 EWS	429.45
1093	3401	47	268 EWS	429.45

1094	3402	47	268 EWS	429.45
1095	3404	47	268 EWS	429.45
1096	3405	47	268 EWS	429.45
1097	3405/1	47	268 EWS	279.45
1098	3406/1	47	268 EWS	279.45
1099	3407	47	268 EWS	429.45
1100	3408	47	268 EWS	429.45
1101	3408/1	47	268 EWS	279.45
1102	3409	47	268 EWS	429.45
1103	3409/1	47	268 EWS	279.45
1104	3410/1	47	268 EWS	279.45
1105	3413	47	268 EWS	429.45
1106	3414/1	47	268 EWS	279.45
1107	3415/1	47	268 EWS	279.45
1108	3416	47	268 EWS	429.45
1109	3416/1	47	268 EWS	282
1110	3421	47	268 EWS	429.45
1111	3422/1	47	268 EWS	279.45
1112	2751	47	204 LIG	609.375
1113	2751/1	47	204 LIG	843.6
1114	2751/2	47	204 LIG	205.2
1115	2752/1	47	204 LIG	752.4
1116	2752/2	47	204 LIG	159.6
1117	2753	47	204 LIG	1543.75
1118	2753/1	47	204 LIG	228
1119	2753/2	47	204 LIG	1504.8
1120	2754/1	47	204 LIG	706.8
1121	2754/2	47	204 LIG	866.4
1122	2755	47	204 LIG	1421.875
1123	2756	47	204 LIG	284.375
1124	2756/2	47	204 LIG	752.4
1125	2757	47	204 LIG	284.375
1126	2757/1	47	204 LIG	547.2
1127	2758/1	47	204 LIG	364.8
1128	2758/2	47	204 LIG	433.2
1129	2759	47	204 LIG	406.25
1130	2759/1	47	204 LIG	159.6
1131	2760	47	204 LIG	2600
1132	2760/1	47	204 LIG	798
1133	2761	47	204 LIG	325
1134	2761/1	47	204 LIG	182.4
1135	2761/2	47	204 LIG	889.2
1136	2762	47	204 LIG	9790.625
1137	2762/1	47	204 LIG	273.6
1138	2762/2	47	204 LIG	5517.6
1139	2763	47	204 LIG	406.25
1140	2763/2	47	204 LIG	205.2
1141	2764	47	204 LIG	325
1142	2764/1	47	204 LIG	456
1143	2764/2	47	204 LIG	684
1144	2765/2	47	204 LIG	364.8
1145	2766	47	204 LIG	406.25
1146	2766/1	47	204 LIG	1596
1147	2766/2	47	204 LIG	273.6
1148	2767/1	47	204 LIG	638.4
1149	2767/2	47	204 LIG	592.8
1150	2768	47	204 LIG	1462.5
1151	2768/1	47	204 LIG	205.2
1152	2768/2	47	204 LIG	592.8
1153	2769	47	204 LIG	1503.125
1154	2769/1	47	204 LIG	570

1155	2769/2	47	204 LIG	524.4
1156	2770	47	204 LIG	9790.625
1157	2770/1	47	204 LIG	342
1158	2770/2	47	204 LIG	205.2
1159	2771/2	47	204 LIG	638.4
1160	2772	47	204 LIG	568.75
1161	2772/2	47	204 LIG	592.8
1162	2773/1	47	204 LIG	592.8
1163	2773/2	47	204 LIG	570
1164	2775	47	204 LIG	1137.5
1165	2775/1	47	204 LIG	1482
1166	2775/2	47	204 LIG	1459.2
1167	2776/2	47	204 LIG	547.2
1168	2777	47	204 LIG	1381.25
1169	2777/1	47	204 LIG	342
1170	2777/2	47	204 LIG	1596
1171	2778	47	204 LIG	1015.625
1172	2778/1	47	204 LIG	182.4
1173	2778/2	47	204 LIG	5494.8
1174	2779	47	204 LIG	1300
1175	2779/1	47	204 LIG	364.8
1176	2779/2	47	204 LIG	1596
1177	2780	47	204 LIG	9831.25
1178	2780/2	47	204 LIG	1596
1179	2781	47	204 LIG	2843.75
1180	2781/2	47	204 LIG	1527.6
1181	2782/2	47	204 LIG	775.2
1182	2783/1	47	204 LIG	205.2
1183	2783/2	47	204 LIG	250.8
1184	2784/1	47	204 LIG	1596
1185	2785	47	204 LIG	2681.25
1186	2785/2	47	204 LIG	1550.4
1187	2786/1	47	204 LIG	1596
1188	2787	47	204 LIG	1300
1189	2787/1	47	204 LIG	1596
1190	2787/2	47	204 LIG	364.8
1191	2788	47	204 LIG	975
1192	2788/1	47	204 LIG	114
1193	2788/2	47	204 LIG	205.2
1194	2789	47	204 LIG	1300
1195	2789/1	47	204 LIG	1596
1196	2789/2	47	204 LIG	182.4
1197	2790	47	204 LIG	284.375
1198	2790/1	47	204 LIG	638.4
1199	2790/2	47	204 LIG	775.2
1200	2791/1	47	204 LIG	456
1201	2791/2	47	204 LIG	1504.8
1202	2793	47	204 LIG	9790.625
1203	2793/2	47	204 LIG	706.8
1204	2794/1	47	204 LIG	159.6
1205	2794/2	47	204 LIG	798
1206	2795	47	204 LIG	406.25
1207	2795/1	47	204 LIG	684
1208	2797/1	47	204 LIG	136.8
1209	2798	47	204 LIG	150
1210	2799	47	204 LIG	893.75
1211	2800	47	204 LIG	9831.25
1212	2800/2	47	204 LIG	843.6
1213	2801/1	47	204 LIG	205.2
1214	2801/2	47	204 LIG	1573.2
1215	2802	47	204 LIG	2518.75

1216	2802/1	47	204 LIG	364.8
1217	2802/2	47	204 LIG	706.8
1218	2803	47	204 LIG	1381.25
1219	2803/2	47	204 LIG	478.8
1220	2804/1	47	204 LIG	1550.4
1221	2804/2	47	204 LIG	592.8
1222	2805/1	47	204 LIG	182.4
1223	2805/2	47	204 LIG	1573.2
1224	2806/2	47	204 LIG	159.6
1225	2807	47	204 LIG	1340.625
1226	2807/1	47	204 LIG	684
1227	2807/2	47	204 LIG	136.8
1228	2808/2	47	204 LIG	820.8
1229	2809/2	47	204 LIG	1596
1230	2810/1	47	204 LIG	1596
1231	2810/2	47	204 LIG	547.2
1232	2811/1	47	204 LIG	182.4
1233	2812/1	47	204 LIG	638.4
1234	2812/2	47	204 LIG	456
1235	2813	47	204 LIG	2843.75
1236	2814/1	47	204 LIG	866.4
1237	2814/2	47	204 LIG	820.8
1238	2815/2	47	204 LIG	1596
1239	2816	47	204 LIG	812.5
1240	2816/1	47	204 LIG	1596
1241	2816/2	47	204 LIG	501.6
1242	2817	47	204 LIG	650
1243	2817/1	47	204 LIG	387.6
1244	2818/2	47	204 LIG	1573.2
1245	2871	47	252 LIG	1218.75
1246	2871/1	47	252 LIG	228
1247	2872/1	47	252 LIG	1596
1248	2873/1	47	252 LIG	114
1249	2874	47	252 LIG	243.75
1250	2874/1	47	252 LIG	182.4
1251	2874/2	47	252 LIG	547.2
1252	2875	47	252 LIG	2843.75
1253	2875/1	47	252 LIG	752.4
1254	2875/2	47	252 LIG	159.6
1255	2877/1	47	252 LIG	752.4
1256	2877/2	47	252 LIG	456
1257	2878/2	47	252 LIG	182.4
1258	2879/1	47	252 LIG	182.4
1259	2879/2	47	252 LIG	136.8
1260	2880/2	47	252 LIG	250.8
1261	2881	47	252 LIG	325
1262	2881/1	47	252 LIG	182.4
1263	2882	47	252 LIG	1340.625
1264	2882/2	47	252 LIG	433.2
1265	2884	47	252 LIG	1300
1266	2884/1	47	252 LIG	524.4
1267	2884/2	47	252 LIG	205.2
1268	2885	47	252 LIG	1462.5
1269	2885/1	47	252 LIG	1596
1270	2885/2	47	252 LIG	250.8
1271	2888	47	252 LIG	812.5
1272	2888/1	47	252 LIG	228
1273	2890	47	252 LIG	771.875
1274	2890/1	47	252 LIG	456
1275	2890/2	47	252 LIG	1573.2
1276	2891	47	252 LIG	1543.75

1277	2891/1	47	252 LIG	228
1278	2893/1	47	252 LIG	342
1279	2893/2	47	252 LIG	250.8
1280	2895	47	252 LIG	406.25
1281	2896	47	252 LIG	2843.75
1282	2896/1	47	252 LIG	182.4
1283	2897	47	252 LIG	1056.25
1284	2897/1	47	252 LIG	752.4
1285	2897/2	47	252 LIG	228
1286	2898	47	252 LIG	325
1287	2898/1	47	252 LIG	228
1288	2898/2	47	252 LIG	100
1289	2899	47	252 LIG	406.25
1290	2899/1	47	252 LIG	296.4
1291	2899/2	47	252 LIG	182.4
1292	2900	47	252 LIG	1462.5
1293	2900/1	47	252 LIG	228
1294	2900/2	47	252 LIG	592.8
1295	2901	47	252 LIG	406.25
1296	2901/1	47	252 LIG	68.4
1297	2902	47	252 LIG	1218.75
1298	2903	47	252 LIG	1462.5
1299	2904	47	252 LIG	2843.75
1300	2904/1	47	252 LIG	5517.6
1301	2905/1	47	252 LIG	547.2
1302	2905/2	47	252 LIG	114
1303	2907	47	252 LIG	731.25
1304	2907/1	47	252 LIG	1596
1305	2907/2	47	252 LIG	114
1306	2908	47	252 LIG	406.25
1307	2908/2	47	252 LIG	410.4
1308	2909/2	47	252 LIG	1504.8
1309	2910/1	47	252 LIG	843.6
1310	2910/2	47	252 LIG	273.6
1311	2911/1	47	252 LIG	273.6
1312	2911/2	47	252 LIG	524.4
1313	2912/2	47	252 LIG	729.6
1314	2913/1	47	252 LIG	273.6
1315	2913/2	47	252 LIG	1573.2
1316	2914	47	252 LIG	771.875
1317	2914/1	47	252 LIG	729.6
1318	2914/2	47	252 LIG	2667.6
1319	2915/1	47	252 LIG	2184
1320	2915/2	47	252 LIG	136.8
1321	2916/1	47	252 LIG	820.8
1322	2917/1	47	252 LIG	1596
1323	2917/2	47	252 LIG	182.4
1324	2918	47	252 LIG	487.5
1325	2918/1	47	252 LIG	250.8
1326	2919	47	252 LIG	406.25
1327	2919/1	47	252 LIG	228
1328	2920	47	252 LIG	609.375
1329	2920/1	47	252 LIG	182.4
1330	2921	47	252 LIG	853.125
1331	2921/1	47	252 LIG	1527.6
1332	2921/2	47	252 LIG	1459.2
1333	2922	47	252 LIG	2843.75
1334	2922/1	47	252 LIG	775.2
1335	2922/2	47	252 LIG	410.4
1336	2923/2	47	252 LIG	182.4
1337	2924/1	47	252 LIG	1573.2

1338	2924/2	47	252 LIG	1573.2
1339	2925	47	252 LIG	325
1340	2925/1	47	252 LIG	1550.4
1341	2925/2	47	252 LIG	136.8
1342	2926	47	252 LIG	1543.75
1343	2926/1	47	252 LIG	182.4
1344	2926/2	47	252 LIG	1550.4
1345	2927/2	47	252 LIG	1550.4
1346	2928	47	252 LIG	243.75
1347	2932	47	252 LIG	406.25
1348	2933	47	252 LIG	731.25
1349	2933/1	47	252 LIG	182.4
1350	2934	47	252 LIG	2843.75
1351	2935	47	252 LIG	487.5
1352	2935/2	47	252 LIG	684
1353	2936	47	252 LIG	2843.75
1354	2936/2	47	252 LIG	250.8
1355	2937	47	252 LIG	2640.625
1356	2937/1	47	252 LIG	456
1357	2937/2	47	252 LIG	5494.8
1358	2938	47	252 LIG	406.25
1359	2938/2	47	252 LIG	1550.4
1360	2939	47	252 LIG	325
1361	2940/1	47	252 LIG	775.2
1362	2941	47	252 LIG	731.25
1363	2941/1	47	252 LIG	684
1364	2941/2	47	252 LIG	1596
1365	2942/1	47	252 LIG	547.2
1366	2943	47	252 LIG	1300
1367	2943/2	47	252 LIG	1573.2
1368	2944	47	252 LIG	1462.5
1369	2944/2	47	252 LIG	1573.2
1370	2945	47	252 LIG	2843.75
1371	2945/1	47	252 LIG	729.6
1372	2945/2	47	252 LIG	1596
1373	2876	47	252 LIG	975
1374	2876/1	47	252 LIG	1664.4
1375	2876/2	47	252 LIG	182.4
1376	2887/2	47	252 LIG	228
1377	2888/2	47	252 LIG	1596
1378	2889/1	47	252 LIG	182.4
1379	2892/1	47	252 LIG	5517.6
1380	2947	47	252 LIG	325
1381	2947/1	47	252 LIG	1596
1382	2948/1	47	252 LIG	228
1383	2948/2	47	252 LIG	364.8
1384	2949	47	252 LIG	2843.75
1385	2949/1	47	252 LIG	1596
1386	2949/2	47	252 LIG	5494.8
1387	2950/1	47	252 LIG	5517.6
1388	2950/2	47	252 LIG	752.4
1389	2951/1	47	252 LIG	547.2
1390	2952	47	252 LIG	812.5
1391	2952/1	47	252 LIG	159.6
1392	2952/2	47	252 LIG	1573.2
1393	2953/1	47	252 LIG	136.8
1394	2953/2	47	252 LIG	1596
1395	2954	47	252 LIG	243.75
1396	2954/1	47	252 LIG	136.8
1397	3003	47	704 LIG	961.515
1398	3003/1	47	704 LIG	465.72

1399	3004/1	47	704 LIG	116.43
1400	3005	47	704 LIG	501.66
1401	3005/1	47	704 LIG	1280.73
1402	3006	47	704 LIG	501.66
1403	3008	47	704 LIG	961.515
1404	3008/1	47	704 LIG	465.72
1405	3009	47	704 LIG	125.415
1406	3009/1	47	704 LIG	698.58
1407	3011	47	704 LIG	125.415
1408	3012/1	47	704 LIG	1358.35
1409	3013/1	47	704 LIG	116.43
1410	3014	47	704 LIG	1295.955
1411	3015	47	704 LIG	1797.615
1412	3015/1	47	704 LIG	1047.87
1413	3016/1	47	704 LIG	2289.79
1414	3018	47	704 LIG	1128.735
1415	3019	47	704 LIG	250.83
1416	3021/1	47	704 LIG	1591.21
1417	3022/1	47	704 LIG	116.43
1418	3023/1	47	704 LIG	970.25
1419	3024	47	704 LIG	125.415
1420	3024/1	47	704 LIG	582.15
1421	3025/1	47	704 LIG	116.43
1422	3026/1	47	704 LIG	892.63
1423	3028	47	704 LIG	1881.225
1424	3030	47	704 LIG	1212.345
1425	3030/1	47	704 LIG	815.01
1426	3031	47	704 LIG	125.415
1427	3031/1	47	704 LIG	116.43
1428	3032	47	704 LIG	1797.615
1429	3033/1	47	704 LIG	698.58
1430	3034	47	704 LIG	125.415
1431	3035	47	704 LIG	961.515
1432	3035/1	47	704 LIG	465.72
1433	3036	47	704 LIG	1212.345
1434	3036/1	47	704 LIG	1047.87
1435	3039	47	704 LIG	1045.125
1436	3040/1	47	704 LIG	892.63
1437	3042	47	704 LIG	2048.445
1438	3042/1	47	704 LIG	465.72
1439	3043	47	704 LIG	501.66
1440	3043/1	47	704 LIG	892.63
1441	3044	47	704 LIG	501.66
1442	3044/1	47	704 LIG	465.72
1443	3045	47	704 LIG	501.66
1444	3045/1	47	704 LIG	465.72
1445	3047	47	704 LIG	125.415
1446	3047/1	47	704 LIG	2367.41
1447	3048	47	704 LIG	2006.64
1448	3049	47	704 LIG	376.245
1449	3049/1	47	704 LIG	465.72
1450	3050/1	47	704 LIG	1203.11
1451	3051/1	47	704 LIG	2367.41
1452	3052/1	47	704 LIG	116.43
1453	3053/1	47	704 LIG	2367.41
1454	3055	47	704 LIG	1379.565
1455	3055/1	47	704 LIG	465.72
1456	3057/1	47	704 LIG	2134.55
1457	3062	47	704 LIG	1212.345
1458	3063	47	704 LIG	627.075
1459	3063/1	47	704 LIG	232.86

1460	3064/1	47	704 LIG	2212.17
1461	3065	47	704 LIG	961.515
1462	3067/1	47	704 LIG	116.43
1463	3069	47	704 LIG	2299.275
1464	3071	47	704 LIG	501.66
1465	3073/1	47	704 LIG	970.25
1466	3074	47	704 LIG	1212.345
1467	3075/1	47	704 LIG	582.15
1468	3076	47	704 LIG	250.83
1469	3077	47	704 LIG	376.245
1470	3079/1	47	704 LIG	1280.73
1471	3080/1	47	704 LIG	116.43
1472	3081	47	704 LIG	627.075
1473	3081/1	47	704 LIG	815.01
1474	3082	47	704 LIG	250.83
1475	3082/1	47	704 LIG	1203.11
1476	3085/1	47	704 LIG	2367.41
1477	3086/1	47	704 LIG	116.43
1478	3087	47	704 LIG	1045.125
1479	3088	47	704 LIG	1379.565
1480	3090/1	47	704 LIG	1435.97
1481	3091/1	47	704 LIG	1591.21
1482	3094/1	47	704 LIG	116.43
1483	3095	47	704 LIG	627.075
1484	3095/1	47	704 LIG	116.43
1485	3096	47	704 LIG	1295.955
1486	3096/1	47	704 LIG	465.72
1487	3097	47	704 LIG	1295.955
1488	3097/1	47	704 LIG	1203.11
1489	3098	47	704 LIG	1295.955
1490	3098/1	47	704 LIG	465.72
1491	3099	47	704 LIG	1379.565
1492	3099/1	47	704 LIG	1203.11
1493	3100	47	704 LIG	250.83
1494	3100/1	47	704 LIG	1047.87
1495	3101	47	704 LIG	1295.955
1496	3101/1	47	704 LIG	1047.87
1497	3102	47	704 LIG	125.415
1498	3102/1	47	704 LIG	465.72
1499	3103	47	704 LIG	1463.175
1500	3103/1	47	704 LIG	1280.73
1501	3104	47	704 LIG	1295.955
1502	3105	47	704 LIG	1212.345
1503	3105/1	47	704 LIG	465.72
1504	3106	47	704 LIG	1045.125
1505	3106/1	47	704 LIG	1125.49
1506	3107	47	704 LIG	1295.955
1507	3107/1	47	704 LIG	892.63
1508	3108	47	704 LIG	1295.955
1509	3108/1	47	704 LIG	2445.03
1510	3109	47	704 LIG	250.83
1511	3109/1	47	704 LIG	1203.11
1512	3110	47	704 LIG	1128.735
1513	3110/1	47	704 LIG	465.72
1514	3111	47	704 LIG	1295.955
1515	3111/1	47	704 LIG	892.63
1516	3112	47	704 LIG	1546.785
1517	3112/1	47	704 LIG	1280.73
1518	3113	47	704 LIG	1379.565
1519	3113/1	47	704 LIG	465.72
1520	3114	47	704 LIG	1630.395

1521	3114/1	47	704 LIG	1203.11
1522	3115	47	704 LIG	1045.125
1523	3115/1	47	704 LIG	1203.11
1524	3116	47	704 LIG	1546.785
1525	3116/1	47	704 LIG	1203.11
1526	3117	47	704 LIG	1295.955
1527	3117/1	47	704 LIG	465.72
1528	3118	47	704 LIG	1212.345
1529	3118/1	47	704 LIG	116.43
1530	3119	47	704 LIG	1128.735
1531	3119/1	47	704 LIG	1047.87
1532	3120	47	704 LIG	961.515
1533	3120/1	47	704 LIG	582.15
1534	3122	47	704 LIG	961.515
1535	3122/1	47	704 LIG	892.63
1536	3123	47	704 LIG	627.075
1537	3123/1	47	704 LIG	892.63
1538	3124	47	704 LIG	125.415
1539	3125	47	704 LIG	1295.955
1540	3125/1	47	704 LIG	116.43
1541	3126	47	704 LIG	1964.835
1542	3126/1	47	704 LIG	116.43
1543	3127	47	704 LIG	752.49
1544	3127/1	47	704 LIG	1203.11
1545	3128	47	704 LIG	1379.565
1546	3128/1	47	704 LIG	1047.87
1547	3129	47	704 LIG	961.515
1548	3129/1	47	704 LIG	892.63
1549	3130	47	704 LIG	1463.175
1550	3130/1	47	704 LIG	1358.35
1551	3131	47	704 LIG	1045.125
1552	3131/1	47	704 LIG	116.43
1553	3132	47	704 LIG	1295.955
1554	3132/1	47	704 LIG	1513.59
1555	3133	47	704 LIG	501.66
1556	3133/1	47	704 LIG	465.72
1557	3134	47	704 LIG	1630.395
1558	3134/1	47	704 LIG	1591.21
1559	3135	47	704 LIG	501.66
1560	3135/1	47	704 LIG	1513.59
1561	3136	47	704 LIG	125.415
1562	3136/1	47	704 LIG	582.15
1563	3137	47	704 LIG	501.66
1564	3137/1	47	704 LIG	1358.35
1565	3138	47	704 LIG	961.515
1566	3138/1	47	704 LIG	815.01
1567	3139	47	704 LIG	961.515
1568	3139/1	47	704 LIG	1203.11
1569	3140	47	704 LIG	1797.615
1570	3140/1	47	704 LIG	1824.07
1571	3141	47	704 LIG	961.515
1572	3141/1	47	704 LIG	116.43
1573	3142	47	704 LIG	501.66
1574	3142/1	47	704 LIG	465.72
1575	3143	47	704 LIG	961.515
1576	3144	47	704 LIG	1045.125
1577	3144/1	47	704 LIG	1047.87
1578	3145	47	704 LIG	627.075
1579	3145/1	47	704 LIG	2367.41
1580	3146	47	704 LIG	250.83
1581	3146/1	47	704 LIG	1203.11

1582	3147	47	704 LIG	961.515
1583	3147/1	47	704 LIG	465.72
1584	3148	47	704 LIG	1295.955
1585	3148/1	47	704 LIG	349.29
1586	3149	47	704 LIG	3553.425
1587	3149/1	47	704 LIG	582.15
1588	3150	47	704 LIG	1128.735
1589	3150/1	47	704 LIG	892.63
1590	3151	47	704 LIG	1045.125
1591	3151/1	47	704 LIG	1203.11
1592	3152	47	704 LIG	1379.565
1593	3152/1	47	704 LIG	116.43
1594	3153/1	47	704 LIG	2289.79
1595	3155	47	704 LIG	250.83
1596	3155/1	47	704 LIG	892.63
1597	3156	47	704 LIG	501.66
1598	3156/1	47	704 LIG	465.72
1599	3157	47	704 LIG	125.415
1600	3159	47	704 LIG	376.245
1601	3160	47	704 LIG	961.515
1602	3160/1	47	704 LIG	1358.35
1603	3161/1	47	704 LIG	1047.87
1604	3162/1	47	704 LIG	116.43
1605	3166	47	704 LIG	501.66
1606	3166/1	47	704 LIG	582.15
1607	3167	47	704 LIG	501.66
1608	3172	47	704 LIG	627.075
1609	3172/1	47	704 LIG	582.15
1610	3174	47	704 LIG	1379.565
1611	3174/1	47	704 LIG	1203.11
1612	3176/1	47	704 LIG	349.29
1613	3177	47	704 LIG	125.415
1614	3178/1	47	704 LIG	465.72
1615	3181/1	47	704 LIG	582.15
1616	3184	47	704 LIG	376.245
1617	3185	47	704 LIG	125.415
1618	3185/1	47	704 LIG	1203.11
1619	3186	47	704 LIG	501.66
1620	3186/1	47	704 LIG	116.43
1621	3187	47	704 LIG	1630.395
1622	3187/1	47	704 LIG	1591.21
1623	3188/1	47	704 LIG	116.43
1624	3189	47	704 LIG	125.415
1625	3189/1	47	704 LIG	1591.21
1626	3190	47	704 LIG	376.245
1627	3190/1	47	704 LIG	465.72
1628	3191	47	704 LIG	752.49
1629	3191/1	47	704 LIG	582.15
1630	3192	47	704 LIG	250.83
1631	3192/1	47	704 LIG	1591.21
1632	3197	47	704 LIG	250.83
1633	3197/1	47	704 LIG	815.01
1634	3200	47	704 LIG	1295.955
1635	3202	47	704 LIG	752.49
1636	3202/1	47	704 LIG	349.29
1637	3203/1	47	704 LIG	116.43
1638	3205	47	704 LIG	376.245
1639	3205/1	47	704 LIG	116.43
1640	3206	47	704 LIG	1964.835
1641	3207	47	704 LIG	2633.715
1642	3208	47	704 LIG	961.515

1643	3208/1	47	704 LIG	1280.73
1644	3209	47	704 LIG	376.245
1645	3209/1	47	704 LIG	116.43
1646	3213/1	47	704 LIG	892.63
1647	3215	47	704 LIG	627.075
1648	3217	47	704 LIG	376.245
1649	3221	47	704 LIG	125.415
1650	3221/1	47	704 LIG	970.25
1651	3222/1	47	704 LIG	1824.07
1652	3223	47	704 LIG	1212.345
1653	3224	47	704 LIG	627.075
1654	3225	47	704 LIG	125.415
1655	3228	47	704 LIG	961.515
1656	3228/1	47	704 LIG	815.01
1657	3229/1	47	704 LIG	1047.87
1658	3230/1	47	704 LIG	465.72
1659	3231	47	704 LIG	125.415
1660	3231/1	47	704 LIG	1435.97
1661	3232	47	704 LIG	2633.715
1662	3233	47	704 LIG	125.415
1663	3235	47	704 LIG	1045.125
1664	3236	47	704 LIG	627.075
1665	3236/1	47	704 LIG	1203.11
1666	3237/1	47	704 LIG	465.72
1667	3238	47	704 LIG	376.245
1668	3239/1	47	704 LIG	2134.55
1669	3240/1	47	704 LIG	116.43
1670	3243	47	704 LIG	1045.125
1671	3244	47	704 LIG	501.66
1672	3244/1	47	704 LIG	892.63
1673	3245	47	704 LIG	1463.175
1674	3245/1	47	704 LIG	1203.11
1675	3246	47	704 LIG	1045.125
1676	3248	47	704 LIG	250.83
1677	3248/1	47	704 LIG	1435.97
1678	3249	47	704 LIG	125.415
1679	3249/1	47	704 LIG	116.43
1680	3251	47	704 LIG	501.66
1681	3251/1	47	704 LIG	2445.03
1682	3252	47	704 LIG	1295.955
1683	3826	47	704 LIG	125.415
1684	3826/1	47	704 LIG	465.72
1685	3827	47	704 LIG	961.515
1686	3831/1	47	704 LIG	892.63
1687	3832	47	704 LIG	627.075
1688	3834/1	47	704 LIG	1125.49
1689	3835	47	704 LIG	2466.495
1690	3837	47	704 LIG	501.66
1691	3837/1	47	704 LIG	970.25
1692	3838/1	47	704 LIG	582.15
1693	3839	47	704 LIG	125.415
1694	3839/1	47	704 LIG	116.43
1695	3840	47	704 LIG	1045.125
1696	3840/1	47	704 LIG	349.29
1697	3841	47	704 LIG	125.415
1698	3841/1	47	704 LIG	116.43
1699	3842/1	47	704 LIG	465.72
1700	3844/1	47	704 LIG	582.15
1701	3845/1	47	704 LIG	2445.03
1702	3846/1	47	704 LIG	2445.03
1703	3850	47	704 LIG	125.415

1704	3852/1	47	704 LIG	582.15
1705	3853	47	704 LIG	1045.125
1706	3853/1	47	704 LIG	2212.17
1707	3856	47	704 LIG	125.415
1708	3856/1	47	704 LIG	892.63
1709	3857	47	704 LIG	501.66
1710	3857/1	47	704 LIG	349.29
1711	3858	47	704 LIG	1295.955
1712	3858/1	47	704 LIG	970.25
1713	3860	47	704 LIG	501.66
1714	3861	47	704 LIG	1379.565
1715	3862	47	704 LIG	627.075
1716	3862/1	47	704 LIG	1203.11
1717	3864	47	704 LIG	627.075
1718	3864/1	47	704 LIG	349.29
1719	3866	47	704 LIG	961.515
1720	3866/1	47	704 LIG	892.63
1721	3868	47	704 LIG	125.415
1722	3868/1	47	704 LIG	232.86
1723	3869/1	47	704 LIG	2289.79
1724	3870/1	47	704 LIG	116.43
1725	3872	47	704 LIG	125.415
1726	3872/1	47	704 LIG	116.43
1727	3873/1	47	704 LIG	1513.59
1728	3874/1	47	704 LIG	698.58
1729	3875	47	704 LIG	2132.055
1730	3875/1	47	704 LIG	892.63
1731	3876	47	704 LIG	501.66
1732	3876/1	47	704 LIG	465.72
1733	3880/1	47	704 LIG	892.63
1734	3882/1	47	704 LIG	232.86
1735	3883/1	47	704 LIG	116.43
1736	3886	47	704 LIG	501.66
1737	3888	47	704 LIG	250.83
1738	3889	47	704 LIG	1295.955
1739	3890	47	704 LIG	627.075
1740	3891/1	47	704 LIG	116.43
1741	3894	47	704 LIG	125.415
1742	3894/1	47	704 LIG	232.86
1743	3896/1	47	704 LIG	232.86
1744	3897	47	704 LIG	250.83
1745	3900/1	47	704 LIG	892.63
1746	3901	47	704 LIG	752.49
1747	3903	47	704 LIG	125.415
1748	3903/1	47	704 LIG	1047.87
1749	3905/1	47	704 LIG	970.25
1750	3906/1	47	704 LIG	1668.83
1751	3907/1	47	704 LIG	892.63
1752	3908	47	704 LIG	627.075
1753	3908/1	47	704 LIG	116.43
1754	3909	47	704 LIG	627.075
1755	3910	47	704 LIG	1045.125
1756	3912	47	704 LIG	1045.125
1757	3912/1	47	704 LIG	970.25
1758	3916	47	704 LIG	125.415
1759	3916/1	47	704 LIG	970.25
1760	3918	47	704 LIG	627.075
1761	3920	47	704 LIG	1295.955
1762	3921	47	704 LIG	1964.835
1763	2819	47	156 LIG	812.5
1764	2819/1	47	156 LIG	319.2

1765	2820	47	156 LIG	975
1766	2820/1	47	156 LIG	273.6
1767	2821/1	47	156 LIG	1504.8
1768	2821/2	47	156 LIG	91.2
1769	2822	47	156 LIG	729.6
1770	2822/1	47	156 LIG	319.2
1771	2823/2	47	156 LIG	273.6
1772	2824/1	47	156 LIG	1504.8
1773	2824/2	47	156 LIG	45.6
1774	2826/1	47	156 LIG	364.8
1775	2826/2	47	156 LIG	364.8
1776	2827	47	156 LIG	1625
1777	2827/1	47	156 LIG	729.6
1778	2827/2	47	156 LIG	364.8
1779	2828	47	156 LIG	975
1780	2829/2	47	156 LIG	136.8
1781	2830/1	47	156 LIG	364.8
1782	2831/2	47	156 LIG	592.8
1783	2832/1	47	156 LIG	364.8
1784	2832/2	47	156 LIG	1504.8
1785	2833/2	47	156 LIG	364.8
1786	2834	47	156 LIG	162.5
1787	2836	47	156 LIG	731.25
1788	2837/2	47	156 LIG	91.2
1789	2838	47	156 LIG	162.5
1790	2838/2	47	156 LIG	91.2
1791	2839	47	156 LIG	2681.25
1792	2839/1	47	156 LIG	1459.2
1793	2840	47	156 LIG	81.25
1794	2840/1	47	156 LIG	501.6
1795	2841	47	156 LIG	568.75
1796	2841/1	47	156 LIG	364.8
1797	2842	47	156 LIG	243.75
1798	2842/1	47	156 LIG	775.2
1799	2843/2	47	156 LIG	182.4
1800	2844	47	156 LIG	2681.25
1801	2845/1	47	156 LIG	1504.8
1802	2847	47	156 LIG	81.25
1803	2847/1	47	156 LIG	775.2
1804	2847/2	47	156 LIG	136.8
1805	2848	47	156 LIG	1218.75
1806	2849	47	156 LIG	162.5
1807	2849/1	47	156 LIG	638.4
1808	2849/2	47	156 LIG	547.2
1809	2854/1	47	156 LIG	820.8
1810	2855	47	156 LIG	325
1811	2855/1	47	156 LIG	1413.6
1812	2855/2	47	156 LIG	729.6
1813	2856	47	156 LIG	162.5
1814	2856/1	47	156 LIG	91.2
1815	2856/2	47	156 LIG	91.2
1816	2857	47	156 LIG	2681.25
1817	2858	47	156 LIG	2600
1818	2860/1	47	156 LIG	136.8
1819	2861	47	156 LIG	162.5
1820	2861/1	47	156 LIG	592.8
1821	2862	47	156 LIG	1300
1822	2863	47	156 LIG	592.8
1823	2863/1	47	156 LIG	136.8
1824	2863/2	47	156 LIG	501.6
1825	2864/2	47	156 LIG	228

1826	2865/1	47	156 LIG	547.2
1827	2866	47	156 LIG	1300
1828	2866/1	47	156 LIG	638.4
1829	2867	47	156 LIG	2681.25
1830	2868	47	156 LIG	243.75
1831	2868/2	47	156 LIG	1459.2
1832	2869/1	47	156 LIG	1368
1833	2869/2	47	156 LIG	547.2
1834	2870	47	156 LIG	1137.5
1835	2870/1	47	156 LIG	456
1836	2870/2	47	156 LIG	1368
1837	3313/2	47	144 EWS /LIG	440
1838	3314/1	47	144 EWS /LIG	396
1839	3315	47	144 EWS /LIG	748
1840	3315/1	47	144 EWS /LIG	88
1841	3316	47	144 EWS /LIG	924
1842	3316/1	47	144 EWS /LIG	176
1843	3317	47	144 EWS /LIG	836
1844	3317/2	47	144 EWS /LIG	1496
1845	3318	47	144 EWS /LIG	1628
1846	3318/1	47	144 EWS /LIG	396
1847	3319	47	144 EWS /LIG	1672
1848	3319/1	47	144 EWS /LIG	528
1849	3319/2	47	144 EWS /LIG	132
1850	3320	47	144 EWS /LIG	88
1851	3321	47	144 EWS /LIG	792
1852	3321/1	47	144 EWS /LIG	1672
1853	3321/2	47	144 EWS /LIG	132
1854	3322	47	144 EWS /LIG	440
1855	3322/1	47	144 EWS /LIG	1672
1856	3322/2	47	144 EWS /LIG	132
1857	3323	47	144 EWS /LIG	1672
1858	3323/1	47	144 EWS /LIG	1672
1859	3323/2	47	144 EWS /LIG	1672
1860	3324/1	47	144 EWS /LIG	440
1861	3324/2	47	144 EWS /LIG	1672
1862	3325/1	47	144 EWS /LIG	132
1863	3325/2	47	144 EWS /LIG	88
1864	3326/1	47	144 EWS /LIG	484
1865	3326/2	47	144 EWS /LIG	1672
1866	3327	47	144 EWS /LIG	748
1867	3327/2	47	144 EWS /LIG	352
1868	3328	47	144 EWS /LIG	352
1869	3328/2	47	144 EWS /LIG	1672
1870	3257/2	47	144 EWS /LIG	88
1871	3258	47	144 EWS /LIG	1540
1872	3258/1	47	144 EWS /LIG	132
1873	3258/2	47	144 EWS /LIG	836
1874	3259	47	144 EWS /LIG	748
1875	3259/1	47	144 EWS /LIG	1012
1876	3259/2	47	144 EWS /LIG	132
1877	3260	47	144 EWS /LIG	1100
1878	3260/1	47	144 EWS /LIG	1100
1879	3260/2	47	144 EWS /LIG	88
1880	3261	47	144 EWS /LIG	1012
1881	3261/1	47	144 EWS /LIG	352
1882	3262	47	144 EWS /LIG	1672
1883	3262/2	47	144 EWS /LIG	308
1884	3263	47	144 EWS /LIG	1672
1885	3263/1	47	144 EWS /LIG	1672
1886	3264	47	144 EWS /LIG	792

1887	3265	47	144 EWS /LIG	1672
1888	3265/1	47	144 EWS /LIG	176
1889	3265/2	47	144 EWS /LIG	704
1890	3266/1	47	144 EWS /LIG	352
1891	3266/2	47	144 EWS /LIG	132
1892	3267	47	144 EWS /LIG	352
1893	3267/1	47	144 EWS /LIG	1672
1894	3267/2	47	144 EWS /LIG	1672
1895	3269	47	144 EWS /LIG	1672
1896	3269/1	47	144 EWS /LIG	1452
1897	3269/2	47	144 EWS /LIG	440
1898	3270	47	144 EWS /LIG	704
1899	3270/1	47	144 EWS /LIG	1672
1900	3270/2	47	144 EWS /LIG	1672
1901	3271	47	144 EWS /LIG	1672
1902	3271/1	47	144 EWS /LIG	1452
1903	3271/2	47	144 EWS /LIG	1452
1904	3272	47	144 EWS /LIG	440
1905	3272/1	47	144 EWS /LIG	1672
1906	3272/2	47	144 EWS /LIG	1672
1907	3273/1	47	144 EWS /LIG	396
1908	3273/2	47	144 EWS /LIG	396
1909	3274	47	144 EWS /LIG	440
1910	3275/1	47	144 EWS /LIG	44
1911	3276/2	47	144 EWS /LIG	1672
1912	3277	47	144 EWS /LIG	88
1913	3277/2	47	144 EWS /LIG	1672
1914	3279	47	144 EWS /LIG	132
1915	3279/2	47	144 EWS /LIG	1408
1916	3280	47	144 EWS /LIG	88
1917	3280/1	47	144 EWS /LIG	792
1918	3280/2	47	144 EWS /LIG	44
1919	3281	47	144 EWS /LIG	1628
1920	3281/1	47	144 EWS /LIG	880
1921	3281/2	47	144 EWS /LIG	308
1922	3282/1	47	144 EWS /LIG	176
1923	3283	47	144 EWS /LIG	880
1924	3283/1	47	144 EWS /LIG	1672
1925	3283/2	47	144 EWS /LIG	1672
1926	3284	47	144 EWS /LIG	616
1927	3284/1	47	144 EWS /LIG	396
1928	3284/2	47	144 EWS /LIG	1408
1929	3285/1	47	144 EWS /LIG	352
1930	3285/2	47	144 EWS /LIG	1672
1931	3286	47	144 EWS /LIG	132
1932	3286/1	47	144 EWS /LIG	1672
1933	3287/1	47	144 EWS /LIG	484
1934	3288	47	144 EWS /LIG	484
1935	3289/1	47	144 EWS	630
1936	3290	47	144 EWS	134
1937	3290/1	47	144 EWS	90
1938	3290/2	47	144 EWS	1440
1939	3291/1	47	144 EWS	90
1940	3291/2	47	144 EWS	135
1941	3292	47	144 EWS	801.6
1942	3292/1	47	144 EWS	540
1943	3293	47	144 EWS	868.4
1944	3293/1	47	144 EWS	90
1945	3293/2	47	144 EWS	405
1946	3294	47	144 EWS	2404.8
1947	3294/1	47	144 EWS	1620

1948	3294/2	47	144 EWS	90
1949	3295	47	144 EWS	133.6
1950	3295/1	47	144 EWS	630
1951	3295/2	47	144 EWS	405
1952	3296	47	144 EWS	534.4
1953	3296/1	47	144 EWS	1395
1954	3296/2	47	144 EWS	1620
1955	3297/1	47	144 EWS	135
1956	3297/2	47	144 EWS	1530
1957	3298/2	47	144 EWS	270
1958	3299	47	144 EWS	90
1959	3299/2	47	144 EWS	1530
1960	3300	47	144 EWS	133.6
1961	3300/1	47	144 EWS	1620
1962	3301	47	144 EWS	1269.2
1963	3301/2	47	144 EWS	1575
1964	3302	47	144 EWS	200.4
1965	3302/2	47	144 EWS	1485
1966	3303	47	144 EWS	1269.2
1967	3303/1	47	144 EWS	1620
1968	3304	47	144 EWS	66.8
1969	3304/1	47	144 EWS	585
1970	3304/2	47	144 EWS	45
1971	3305	47	144 EWS	935.2
1972	3306	47	144 EWS	133.6
1973	3306/1	47	144 EWS	360
1974	3306/2	47	144 EWS	855
1975	3307	47	144 EWS	2204.4
1976	3307/1	47	144 EWS	630
1977	3307/2	47	144 EWS	1530
1978	3308	47	144 EWS	1402.8
1979	3308/2	47	144 EWS	90
1980	3309	47	144 EWS	601.2
1981	3309/2	47	144 EWS	45
1982	3310	47	144 EWS	2204.4
1983	3310/2	47	144 EWS	90
1984	3311	47	144 EWS	200.4
1985	3311/1	47	144 EWS	90
1986	3311/2	47	144 EWS	1620
1987	3312	47	144 EWS	601.2
1988	3312/1	47	144 EWS	1620
1989	3312/2	47	144 EWS	135
1990	3329/1	47	144 EWS	1440
1991	3329/2	47	144 EWS	1395
1992	3330	47	144 EWS	2137.6
1993	3330/1	47	144 EWS	405
1994	3330/2	47	144 EWS	1620
1995	3331	47	144 EWS	2404.8
1996	3331/1	47	144 EWS	135
1997	3331/2	47	144 EWS	360
1998	3332	47	144 EWS	66.8
1999	3332/1	47	144 EWS	135
2000	3332/2	47	144 EWS	1620
2001	3333/1	47	144 EWS	135
2002	3333/2	47	144 EWS	585
2003	3334/1	47	144 EWS	1620
2004	3334/2	47	144 EWS	1620
2005	3335/1	47	144 EWS	180
2006	3335/2	47	144 EWS	675
2007	3336	47	144 EWS	601.2
2008	3336/1	47	144 EWS	405

2009	3337	47	144 EWS	200.4
2010	3337/1	47	144 EWS	270
2011	3337/2	47	144 EWS	180
2012	3338/1	47	144 EWS	1620
2013	3339	47	144 EWS	668
2014	3339/1	47	144 EWS	1485
2015	3340	47	144 EWS	2271.2
2016	3340/1	47	144 EWS	630
2017	3340/2	47	144 EWS	225
2018	3341	47	144 EWS	200.4
2019	3341/1	47	144 EWS	90
2020	3341/2	47	144 EWS	675
2021	3342	47	144 EWS	2271.2
2022	3342/1	47	144 EWS	45
2023	3342/2	47	144 EWS	1620
2024	3343	47	144 EWS	2404.8
2025	3343/1	47	144 EWS	450
2026	3343/2	47	144 EWS	45
2027	3344	47	144 EWS	467.6
2028	3344/1	47	144 EWS	315
2029	3344/2	47	144 EWS	450
2030	3345/1	47	144 EWS	1620
2031	3345/2	47	144 EWS	405
2032	3346/1	47	144 EWS	675
2033	3347	47	144 EWS	133.6
2034	3347/1	47	144 EWS	225
2035	3347/2	47	144 EWS	1620
2036	3348/1	47	144 EWS	1485
2037	3348/2	47	144 EWS	630
2038	3349	47	144 EWS	2338
2039	3349/2	47	144 EWS	1620
2040	3350	47	144 EWS	133.6
2041	3350/1	47	144 EWS	90
2042	3350/2	47	144 EWS	1620
2043	3351/1	47	144 EWS	1620
2044	3351/2	47	144 EWS	1620
2045	3352/1	47	144 EWS	360
2046	3352/2	47	144 EWS	1485
2047	3360	45	112 MIG	1616
2048	3361/1	45	112 MIG	820
2049	3362/1	45	112 MIG	1025
2050	3364/2	45	112 MIG	1845
2051	3365	45	112 MIG	7272
2052	3365/1	45	112 MIG	820
2053	3365/2	45	112 MIG	820
2054	3367	45	112 MIG	1212
2055	3369	45	112 MIG	5656
2056	3370/2	45	112 MIG	3690
2057	3372	45	112 MIG	7676
2058	3373/1	45	112 MIG	3690
2059	3374	45	112 MIG	7272
2060	3374/1	45	112 MIG	1025
2061	3374/2	45	112 MIG	820
2062	3376/1	45	112 MIG	2665
2063	3377	45	112 MIG	4848
2064	3377/2	45	112 MIG	1640
2065	3379/1	45	112 MIG	4510
2066	3379/2	45	112 MIG	3280
2067	3380/1	45	112 MIG	820
2068	3382	45	112 MIG	7272
2069	3382/1	45	112 MIG	3075

2070	3382/2	45	112 MIG	2665
2071	3383/2	45	112 MIG	820
2072	3384	45	112 MIG	7272
2073	3385/1	45	112 MIG	615
2074	3386/2	45	112 MIG	3895
2075	3388/1	45	112 MIG	820
2076	3388/2	45	112 MIG	6355
2077	3389	45	112 MIG	6868
2078	3391	45	112 MIG	3232
2079	3392/1	45	112 MIG	2255
2080	3395/1	45	112 MIG	6355
2081	3395/2	45	112 MIG	2870
2082	3396	45	112 MIG	2020
2083	3397/2	45	112 MIG	2870
2084	3399	45	112 MIG	1616
2085	3400	45	112 MIG	4444
2086	3400/1	45	112 MIG	1640
2087	3401/2	45	112 MIG	3690
2088	3404/1	45	112 MIG	3485
2089	3406	45	112 MIG	1212
2090	3406/1	45	112 MIG	3690
2091	3406/2	45	112 MIG	2255
2092	3407	45	112 MIG	4848
2093	3407/1	45	112 MIG	3075
2094	3409	45	112 MIG	4444
2095	3410	45	112 MIG	2020
2096	3412	45	112 MIG	6868
2097	3412/1	45	112 MIG	2050
2098	3413/2	45	112 MIG	2870
2099	3414	45	112 MIG	6868
2100	3415	45	112 MIG	6464
2101	3415/1	45	112 MIG	3895
2102	3415/2	45	112 MIG	2050
2103	3416/1	45	112 MIG	2665
2104	3419/1	45	112 MIG	3690
2105	3419/2	45	112 MIG	3895
2106	3421/2	45	112 MIG	5945
2107	3422/2	45	112 MIG	3075
2108	3425/2	45	112 MIG	2870
2109	3428/1	45	112 MIG	3280
2110	3443/1	45	112 MIG	3485
2111	3445	45	112 MIG	2424
2112	3448/1	45	112 MIG	2870
2113	3448/2	45	112 MIG	3075
2114	3449	45	112 MIG	10504
2115	3450	45	112 MIG	6868
2116	3451/2	45	112 MIG	2050
2117	3452/2	45	112 MIG	1845
2118	3454	45	112 MIG	11312
2119	3454/1	45	112 MIG	5740
2120	3454/2	45	112 MIG	3485
2121	3455	45	112 MIG	6464
2122	3455/1	45	112 MIG	3280
2123	3455/2	45	112 MIG	205
2124	3456	45	112 MIG	11716
2125	3457/1	45	112 MIG	5945
2126	3460	45	112 MIG	1616
2127	3460/1	45	112 MIG	3280
2128	3460/2	45	112 MIG	1845
2129	3461	45	112 MIG	3636
2130	3461/2	45	112 MIG	3075

2131	3464	45	112 MIG	4040
2132	3464/1	45	112 MIG	615
2133	3464/2	45	112 MIG	820
2134	3465	45	112 MIG	4444
2135	3311/2	45	144 MIG	485
2136	3312/2	45	144 MIG	2011
2137	3313	45	144 MIG	3310
2138	3313/1	45	144 MIG	2172
2139	3314	45	144 MIG	4283
2140	3314/2	45	144 MIG	1318
2141	3315	45	144 MIG	1916
2142	3315/1	45	144 MIG	2300
2143	3316/2	45	144 MIG	3705
2144	3317	45	144 MIG	6423
2145	3319/1	45	144 MIG	2011
2146	3320	45	144 MIG	6229
2147	3320/2	45	144 MIG	2219
2148	3321/1	45	144 MIG	2289
2149	3321/2	45	144 MIG	1803
2150	3322/1	45	144 MIG	2358
2151	3323/1	45	144 MIG	10731
2152	3325/2	45	144 MIG	1942
2153	3326/1	45	144 MIG	2289
2154	3327	45	144 MIG	317
2155	3328	45	144 MIG	2643
2156	3328/1	45	144 MIG	2427
2157	3329/1	45	144 MIG	1179
2158	3330	45	144 MIG	2854
2159	3330/2	45	144 MIG	4216
2160	3331	45	144 MIG	2431
2161	3331/1	45	144 MIG	4344
2162	3332	45	144 MIG	2920
2163	3332/2	45	144 MIG	2081
2164	3333	45	144 MIG	1903
2165	3333/1	45	144 MIG	3194
2166	3333/2	45	144 MIG	1872
2167	3334/1	45	144 MIG	1664
2168	3334/2	45	144 MIG	1803
2169	3336/1	45	144 MIG	1387
2170	3336/2	45	144 MIG	1803
2171	3337/1	45	144 MIG	2427
2172	3337/2	45	144 MIG	16351
2173	3338/2	45	144 MIG	2172
2174	3339	45	144 MIG	584
2175	3341	45	144 MIG	2011
2176	3341/2	45	144 MIG	1664
2177	3342	45	144 MIG	2920
2178	3342/2	45	144 MIG	1942
2179	3343/2	45	144 MIG	1110
2180	3344	45	144 MIG	3065
2181	3344/1	45	144 MIG	2011
2182	3344/2	45	144 MIG	1248
2183	3345	45	144 MIG	2431
2184	3345/1	45	144 MIG	2011
2185	3345/2	45	144 MIG	10731
2186	3346	45	144 MIG	4454
2187	3349	45	144 MIG	3114
2188	3349/1	45	144 MIG	2044
2189	3349/2	45	144 MIG	1318
2190	3350	45	144 MIG	2008
2191	3351/1	45	144 MIG	1318

2192	3351/2	45	144 MIG	1387
2193	3352	45	144 MIG	2748
2194	3352/1	45	144 MIG	1022
2195	3352/2	45	144 MIG	2427
2196	3353	45	144 MIG	3594
2197	3353/1	45	144 MIG	2289
2198	3355/1	45	144 MIG	1179
2199	3356	45	144 MIG	6423
2200	3356/1	45	144 MIG	3066
2201	3356/2	45	144 MIG	1942
2202	3357	45	144 MIG	6423
2203	3357/2	45	144 MIG	2358
2204	3358	45	144 MIG	5840
2205	3358/2	45	144 MIG	1526
2206	1001	45	120 HIG	10933
2207	1001/1	45	120 HIG	3724
2208	1001/2	45	120 HIG	15960
2209	1002	45	120 HIG	10933
2210	1003/1	45	120 HIG	2926
2211	1003/2	45	120 HIG	10374
2212	1004	45	120 HIG	13456
2213	1004/1	45	120 HIG	5054
2214	1005	45	120 HIG	3856
2215	1005/1	45	120 HIG	1862
2216	1006	45	120 HIG	10092
2217	1006/2	45	120 HIG	3458
2218	1007	45	120 HIG	10933
2219	1007/1	45	120 HIG	3458
2220	1008	45	120 HIG	3364
2221	1009	45	120 HIG	12615
2222	1009/2	45	120 HIG	3724
2223	1010/2	45	120 HIG	532
2224	1011	45	120 HIG	7569
2225	1011/1	45	120 HIG	1330
2226	1011/2	45	120 HIG	1064
2227	1012	45	120 HIG	13456
2228	1012/1	45	120 HIG	798
2229	1013	45	120 HIG	4205
2230	1013/2	45	120 HIG	1064
2231	1014/2	45	120 HIG	3724
2232	1015/1	45	120 HIG	1862
2233	1016/2	45	120 HIG	3192
2234	1019/1	45	120 HIG	1596
2235	1019/2	45	120 HIG	6118
2236	1020/1	45	120 HIG	3724
2237	1022/2	45	120 HIG	5852
2238	1023	45	120 HIG	1682
2239	1023/1	45	120 HIG	3192
2240	1024/1	45	120 HIG	798
2241	1024/2	45	120 HIG	3192
2242	1027	45	120 HIG	3364
2243	1027/2	45	120 HIG	4522
2244	1028/2	45	120 HIG	1064
2245	1029	45	120 HIG	15979
2246	1029/1	45	120 HIG	2926
2247	1030/1	45	120 HIG	4522
2248	1030/2	45	120 HIG	1862
2249	1031	45	120 HIG	2523
2250	1034	45	120 HIG	2523
2251	1034/1	45	120 HIG	4522
2252	1035/1	45	120 HIG	3724

2253	1036	45	120 HIG	4522
2254	1036/1	45	120 HIG	3990
2255	1037/2	45	120 HIG	798
2256	1039	45	120 HIG	11774
2257	1039/2	45	120 HIG	2926
2258	3001	45	362 LIG	2596.95
2259	3001/1	45	362 LIG	429.25
2260	3002	45	362 LIG	1223.5
2261	3003	45	362 LIG	2955.15
2262	3003/1	45	362 LIG	2833.05
2263	3004	45	362 LIG	268.65
2264	3005	45	362 LIG	3044.7
2265	3005/1	45	362 LIG	2317.95
2266	3006	45	362 LIG	1717
2267	3007/1	45	362 LIG	2865.6
2268	3008/1	45	362 LIG	769.95
2269	3009/1	45	362 LIG	2034
2270	3012/1	45	362 LIG	2317.95
2271	3013/1	45	362 LIG	4610.4
2272	3015	45	362 LIG	179.7
2273	3015/1	45	362 LIG	7211.4
2274	3017	45	362 LIG	358.2
2275	3018	45	362 LIG	3425.8
2276	3019	45	362 LIG	4633.2
2277	3021	45	362 LIG	2865.6
2278	3022	45	362 LIG	3090.4
2279	3024/1	45	362 LIG	100
2280	3025/1	45	362 LIG	2828
2281	3026	45	362 LIG	3863
2282	3027/1	45	362 LIG	2828
2283	3028/1	45	362 LIG	7211.4
2284	3029	45	362 LIG	7522.2
2285	3031	45	362 LIG	11793.6
2286	3031/1	45	362 LIG	2305.2
2287	3032/1	45	362 LIG	2403.8
2288	3033	45	362 LIG	2955.15
2289	3034	45	362 LIG	4037.55
2290	3035/1	45	362 LIG	11390.4
2291	3036	45	362 LIG	2865.6
2292	3039/1	45	362 LIG	2918.9
2293	3040	45	362 LIG	3044.7
2294	3040/1	45	362 LIG	2833.05
2295	3041	45	362 LIG	7522.2
2296	3042	45	362 LIG	3090.4
2297	3043	45	362 LIG	4949
2298	3043/1	45	362 LIG	171.7
2299	3044	45	362 LIG	3535
2300	3045/1	45	362 LIG	7211.4
2301	3047	45	362 LIG	2059.65
2302	3047/1	45	362 LIG	3118.8
2303	3048/1	45	362 LIG	3110.8
2304	3051	45	362 LIG	3817.8
2305	3051/1	45	362 LIG	2489.65
2306	3052	45	362 LIG	2507.4
2307	3052/1	45	362 LIG	343.4
2308	3054	45	362 LIG	3548.15
2309	3055	45	362 LIG	282.8
2310	3056	45	362 LIG	4071.6
2311	3057	45	362 LIG	3959.2
2312	3057/1	45	362 LIG	2576.4
2313	3060/1	45	362 LIG	271.2

2314	3061	45	362 LIG	4071.6
2315	3061/1	45	362 LIG	2847.6
2316	3062	45	362 LIG	4442.45
2317	3063	45	362 LIG	282.8
2318	3064/1	45	362 LIG	4339.2
2319	3066	45	362 LIG	386.3
2320	3067/1	45	362 LIG	2712
2321	3068	45	362 LIG	3817.8
2322	3069	45	362 LIG	2828
2323	3069/1	45	362 LIG	2489.65
2324	3071/1	45	362 LIG	2440.8
2325	3072	45	362 LIG	3044.7
2326	3072/1	45	362 LIG	2403.8
2327	3073	45	362 LIG	3110.8
2328	3074	45	362 LIG	386.3
2329	3075	45	362 LIG	282.8
2330	3076	45	362 LIG	3676.4
2331	3076/1	45	362 LIG	4339.2
2332	3077	45	362 LIG	4524.8
2333	3077/1	45	362 LIG	3390
2334	3078	45	362 LIG	2507.4
2335	3078/1	45	362 LIG	3661.2
2336	3079	45	362 LIG	3548.15
2337	3080	45	362 LIG	2417.85
2338	3081/1	45	362 LIG	4068
2339	3082	45	362 LIG	2955.15
2340	3082/1	45	362 LIG	2823.15
2341	3084	45	362 LIG	2507.4
2342	3084/1	45	362 LIG	1631.15
2343	3085/1	45	362 LIG	3661.2
2344	3086	45	362 LIG	282.8
2345	3086/1	45	362 LIG	4610.4
2346	3088/1	45	362 LIG	542.4
2347	3089	45	362 LIG	3676.4
2348	3090	45	362 LIG	2417.85
2349	3091	45	362 LIG	3223.8
2350	3091/1	45	362 LIG	2752
2351	3092	45	362 LIG	3044.7
2352	3092/1	45	362 LIG	2489.65
2353	3093	45	362 LIG	179.1
2354	3093/1	45	362 LIG	2918.9
2355	3094	45	362 LIG	4037.55
2356	3095	45	362 LIG	282.8
2357	3095/1	45	362 LIG	1717
2358	3096	45	362 LIG	179.1
2359	3096/1	45	362 LIG	2955.15
2360	3097	45	362 LIG	4807.6
2361	3097/1	45	362 LIG	271.2
2362	3098	45	362 LIG	4037.55
2363	3099	45	362 LIG	11877.6
2364	3099/1	45	362 LIG	3932.4
2365	3100/1	45	362 LIG	2232.1
2366	3101	45	362 LIG	2403.8
2367	3101/1	45	362 LIG	4474.8
2368	3103	45	362 LIG	1701.45
2369	3104/1	45	362 LIG	1974.55
2370	3105	45	362 LIG	1880.55
2371	3107/1	45	362 LIG	1631.15
2372	3108	45	362 LIG	4949
2373	3108/1	45	362 LIG	3525.6
2374	3109	45	362 LIG	2969.4

2375	3109/1	45	362 LIG	271.2
2376	3110	45	362 LIG	5408.2
2377	3111/1	45	362 LIG	171.7
2378	3112	45	362 LIG	3676.4
2379	3114	45	362 LIG	2202.3
2380	3115/1	45	362 LIG	4610.4
2381	3117	45	362 LIG	2507.4
2382	3119	45	362 LIG	2149.2
2383	3120	45	362 LIG	4807.6
2384	3120/1	45	362 LIG	2575.5
2385	3121/1	45	362 LIG	2747.2
2386	3123	45	362 LIG	179.1
2387	3125	45	362 LIG	3044.7
2388	3125/1	45	362 LIG	2489.65
2389	3126	45	362 LIG	5215.05
2390	3127/1	45	362 LIG	2918.9
2391	3128	45	362 LIG	2417.85
2392	3128/1	45	362 LIG	2833.05
2393	3129/1	45	362 LIG	3796.8
2394	3130	45	362 LIG	2324.65
2395	3132/1	45	362 LIG	4610.4
2396	3133/1	45	362 LIG	4203.6
2397	3134	45	362 LIG	10277.4
2398	3135/1	45	362 LIG	4610.4
2399	3136	45	362 LIG	100
2400	3137	45	362 LIG	2969.4
2401	3137/1	45	362 LIG	4746
2402	3138	45	362 LIG	6180.8
2403	3139	45	362 LIG	3959.2
2404	3139/1	45	362 LIG	3004.75
2405	3141	45	362 LIG	447.75
2406	3142	45	362 LIG	6373.95
2407	3143/1	45	362 LIG	1888.7
2408	3144/1	45	362 LIG	542.4
2409	3145	45	362 LIG	2328.3
2410	3145/1	45	362 LIG	7211.4
2411	3146	45	362 LIG	2447
2412	3148	45	362 LIG	4666.2
2413	3149/1	45	362 LIG	2575.5
2414	3150	45	362 LIG	3303.45
2415	3151	45	362 LIG	2507.4
2416	3152	45	362 LIG	3817.8
2417	3153	45	362 LIG	565.6
2418	3153/1	45	362 LIG	3661.2
2419	3154	45	362 LIG	2814.05
2420	3155	45	362 LIG	2686.5
2421	3155/1	45	362 LIG	2983.2
2422	3156	45	362 LIG	2596.95
2423	3156/1	45	362 LIG	2317.95
2424	3157	45	362 LIG	3044.7
2425	3159/1	45	362 LIG	2918.9
2426	3160	45	362 LIG	179.1
2427	3160/1	45	362 LIG	171.7
2428	3161	45	362 LIG	2480.95
2429	3161/1	45	362 LIG	2847.6
2430	3162	45	362 LIG	10277.4
2431	3163	45	362 LIG	2545.2
2432	3163/1	45	362 LIG	2833.05
2433	3164	45	362 LIG	1970.1
2434	3165	45	362 LIG	4100.6
2435	3165/1	45	362 LIG	686.8

2436	3166	45	362 LIG	3181.1
2437	3167/1	45	362 LIG	1539.9
2438	3168/1	45	362 LIG	542.4
2439	3169	45	362 LIG	565.6
2440	3169/1	45	362 LIG	2317.95
2441	3170	45	362 LIG	3548.15
2442	3171	45	362 LIG	2955.15
2443	3171/1	45	362 LIG	4610.4
2444	3172	45	362 LIG	3817.8
2445	3172/1	45	362 LIG	150
2446	3173	45	362 LIG	3252.2
2447	3175/1	45	362 LIG	3661.2
2448	3176/1	45	362 LIG	2918.9
2449	3177/1	45	362 LIG	3796.8
2450	3178	45	362 LIG	4828.75
2451	3180	45	362 LIG	4666.2
2452	3180/1	45	362 LIG	1888.7
2453	3181/1	45	362 LIG	2918.9
2454	3182/1	45	362 LIG	2575.5
2455	3183	45	362 LIG	965.75
2456	3185	45	362 LIG	4807.6
2457	3185/1	45	362 LIG	429.25
2458	3186	45	362 LIG	2865.6
2459	3186/1	45	362 LIG	3932.4
2460	3187	45	362 LIG	4182
2461	3188	45	362 LIG	2955.15
2462	3189	45	362 LIG	3676.4
2463	3189/1	45	362 LIG	4610.4
2464	3190/1	45	362 LIG	2403.8
2465	3192	45	362 LIG	2545.2
2466	3193/1	45	362 LIG	4610.4
2467	3194	45	362 LIG	1701.45
2468	3194/1	45	362 LIG	949.2
2469	3195	45	362 LIG	3053.75
2470	3196/1	45	362 LIG	2918.9
2471	3197	45	362 LIG	447.75
2472	3198	45	362 LIG	1835.25
2473	3199	45	362 LIG	358.2
2474	3199/1	45	362 LIG	3661.2
2475	3200	45	362 LIG	358.2
2476	3200/1	45	362 LIG	2403.8
2477	3201	45	62 MIG	4828
2478	3201/1	45	62 MIG	2686.6
2479	3202/1	45	62 MIG	1555.4
2480	3203	45	62 MIG	1689.8
2481	3204	45	62 MIG	3621
2482	3205	45	62 MIG	3817.8
2483	3205/1	45	62 MIG	2833.05
2484	3206/1	45	62 MIG	2060.4
2485	3208	45	62 MIG	1631.15
2486	3208/1	45	62 MIG	2440.8
2487	3209	45	62 MIG	4949
2488	3209/1	45	62 MIG	2747.2
2489	3210	45	62 MIG	2686.6
2490	3210/1	45	62 MIG	2317.95
2491	3211	45	62 MIG	3915.2
2492	3213/1	45	62 MIG	4339.2
2493	3214/1	45	62 MIG	2712
2494	3215	45	62 MIG	3302.1
2495	3216	45	62 MIG	2865.6
2496	3226	45	62 MIG	2569.35

2497	3227	45	62 MIG	3134.25
2498	3227/1	45	62 MIG	1974.55
2499	3228	45	62 MIG	2059.65
2500	3228/1	45	62 MIG	2918.9
2501	3229/1	45	62 MIG	4746
2502	3230	45	62 MIG	3134.25
2503	3231	45	62 MIG	2969.4
2504	3233/1	45	62 MIG	2833.05
2505	3234	45	62 MIG	6567.1
2506	3235	45	62 MIG	1611.9
2507	3236	45	62 MIG	2262.4
2508	3236/1	45	62 MIG	1888.7
2509	3251	45	180 LIG	14227.2
2510	3251/1	45	180 LIG	16443
2511	3252	45	180 LIG	2059.65
2512	3252/1	45	180 LIG	1974.55
2513	3253	45	180 LIG	2737.6
2514	3253/2	45	180 LIG	2480.95
2515	3254	45	180 LIG	2507.4
2516	3255	45	180 LIG	3556.8
2517	3255/1	45	180 LIG	1747.2
2518	3255/2	45	180 LIG	180
2519	3256	45	180 LIG	2889.9
2520	3256/1	45	180 LIG	2489.65
2521	3256/2	45	180 LIG	1560
2522	3257	45	180 LIG	2596.95
2523	3257/1	45	180 LIG	1684.8
2524	3257/2	45	180 LIG	1747.2
2525	3259/1	45	180 LIG	1435.2
2526	3259/2	45	180 LIG	2833.05
2527	3260/1	45	180 LIG	2833.05
2528	3260/2	45	180 LIG	1747.2
2529	3261/1	45	180 LIG	2833.05
2530	3261/2	45	180 LIG	1560
2531	3262/1	45	180 LIG	2489.65
2532	3262/2	45	180 LIG	2575.5
2533	3263	45	180 LIG	3112.2
2534	3263/1	45	180 LIG	2059.2
2535	3263/2	45	180 LIG	2489.65
2536	3264	45	180 LIG	3667.95
2537	3264/1	45	180 LIG	2833.05
2538	3265	45	180 LIG	3556.8
2539	3265/1	45	180 LIG	2918.9
2540	3265/2	45	180 LIG	1996.8
2541	3266/2	45	180 LIG	2317.95
2542	3267	45	180 LIG	2667.6
2543	3267/1	45	180 LIG	1934.4
2544	3269/1	45	180 LIG	1974.55
2545	3269/2	45	180 LIG	2146.25
2546	3270	45	180 LIG	2445.3
2547	3270/2	45	180 LIG	1497.6
2548	3271	45	180 LIG	3556.8
2549	3271/1	45	180 LIG	1372.8
2550	3272	45	180 LIG	3445.65
2551	3272/1	45	180 LIG	249.6
2552	3272/2	45	180 LIG	2059.2
2553	3273	45	180 LIG	3334.5
2554	3273-1	45	180 LIG	1497.6
2555	3274/2	45	180 LIG	2059.2
2556	3275	45	180 LIG	3779.1
2557	3275/1	45	180 LIG	1747.2

2558	3275/2	45	180 LIG	2059.2
2559	3276	45	180 LIG	3445.65
2560	3276/1	45	180 LIG	80
2561	3277/1	45	180 LIG	2059.2
2562	3277/2	45	180 LIG	811.2
2563	3278	45	180 LIG	3223.35
2564	3278/1	45	180 LIG	1747.2
2565	3279	45	180 LIG	2223
2566	3279/1	45	180 LIG	1996.8
2567	3280	45	180 LIG	2556.45
2568	3280/2	45	180 LIG	1888.7
2569	3281/2	45	180 LIG	3004.75
2570	3282	45	180 LIG	2000.7
2571	3283	45	180 LIG	3779.1
2572	3283/1	45	180 LIG	1747.2
2573	3283/2	45	180 LIG	2059.2
2574	3284/1	45	180 LIG	1747.2
2575	3284/2	45	180 LIG	2121.6
2576	3285	45	180 LIG	3001.05
2577	3285/1	45	180 LIG	1123.2
2578	3285/2	45	180 LIG	1631.15
2579	3286	45	180 LIG	3001.05
2580	3286/2	45	180 LIG	2059.2
2581	3287	45	180 LIG	3556.8
2582	3287/1	45	180 LIG	2059.2
2583	3288	45	180 LIG	3779.1
2584	3288/1	45	180 LIG	1185.6
2585	3288/2	45	180 LIG	1310.4
2586	3289	45	180 LIG	120
2587	3289/1	45	180 LIG	3004.75
2588	3289/2	45	180 LIG	1497.6
2589	3290/1	45	180 LIG	2918.9
2590	3290/2	45	180 LIG	1684.8
2591	3291	45	180 LIG	2184
2592	3291/1	45	180 LIG	1372.8
2593	3292	45	180 LIG	3667.95
2594	3292/1	45	180 LIG	1809.6
2595	3292/2	45	180 LIG	1435.2
2596	3293/1	45	180 LIG	2059.2
2597	3293/2	45	180 LIG	1996.8
2598	3294	45	180 LIG	3779.1
2599	3294/1	45	180 LIG	1372.8
2600	3294/2	45	180 LIG	1996.8
2601	3296/2	45	180 LIG	1310.4
2602	3297	45	180 LIG	2889.9
2603	3297/1	45	180 LIG	1809.6
2604	3297/2	45	180 LIG	2121.6
2605	3298	45	180 LIG	3779.1
2606	3298/1	45	180 LIG	1747.2
2607	3299	45	180 LIG	3556.8
2608	3300/2	45	180 LIG	1123.2
2609	3301	45	180 LIG	1556.1
2610	3301/1	45	180 LIG	1435.2
2611	3301/2	45	180 LIG	2121.6
2612	3302/2	45	180 LIG	2489.65
2613	3303/1	45	180 LIG	1310.4
2614	3304	45	180 LIG	2334.15
2615	3304/1	45	180 LIG	1560
2616	3305	45	180 LIG	2000.7
2617	3305/1	45	180 LIG	1372.8
2618	3305/2	45	180 LIG	1435.2

2619	3306/1	45	180 LIG	1497.6
2620	3306/2	45	180 LIG	1809.6
2621	3307/2	45	180 LIG	2059.2
2622	3308/1	45	180 LIG	1996.8
2623	3309	45	180 LIG	3556.8
2624	3309/1	45	180 LIG	1996.8
2625	3309/2	45	180 LIG	1123.2
2626	3310	45	180 LIG	2334.15
2627	3310/1	45	180 LIG	1809.6
2628	1001	43	200 HIG	24258
2629	1003	43	200 HIG	19904
2630	1007	43	200 HIG	18660
2631	1015	43	200 HIG	12440
2632	1017	43	200 HIG	23636
2633	1020	43	200 HIG	6220
2634	1022	43	200 HIG	18038
2635	1026	43	200 HIG	14928
2636	1031	43	200 HIG	23014
2637	1036	43	200 HIG	2000
2638	1043	43	200 HIG	1200
2639	1055	43	200 HIG	1244
2640	1065	43	200 HIG	1000
2641	1071	43	200 HIG	2800
2642	1073	43	200 HIG	9330
2643	1079	43	200 HIG	9330
2644	1086	43	200 HIG	14813.75
2645	1089	43	200 HIG	1269.75
2646	1096	43	200 HIG	13544
2647	1127	43	200 HIG	8465
2648	1130	43	200 HIG	13544
2649	1145	43	200 HIG	16083.5
2650	1147	43	200 HIG	12697.5
2651	1148	43	200 HIG	1693
2652	1150	43	200 HIG	8465
2653	1151	43	200 HIG	9311.5
2654	1152	43	200 HIG	10581.25
2655	1158	43	200 HIG	33860
2656	1159	43	200 HIG	14813.75
2657	1163	43	200 HIG	33860
2658	1171	43	200 HIG	15660.25
2659	1176	43	200 HIG	15660.25
2660	1180	43	200 HIG	5079
2661	1184	43	200 HIG	11427.75
2662	1187	43	200 HIG	14390.5
2663	1189	43	200 HIG	11427.75
2664	1195	43	200 HIG	15660.25
2665	1198	43	200 HIG	15237
2666	1217	43	200 HIG	19904
2667	1219	43	200 HIG	8086
2668	1221	43	200 HIG	1866
2669	1222	43	200 HIG	12440
2670	1233	43	200 HIG	6220
2671	1723	43	200 HIG	10158
2672	1731	43	200 HIG	15660.25
2673	1251	43	144 HIG	1634
2674	1251/1	43	144 HIG	15844
2675	1251/2	43	144 HIG	10143
2676	1252/2	43	144 HIG	15876
2677	1253/2	43	144 HIG	14553
2678	1254	43	144 HIG	5719
2679	1255/1	43	144 HIG	13980

2680	1256	43	144 HIG	817
2681	1256/2	43	144 HIG	2205
2682	1257	43	144 HIG	5719
2683	1466/2	43	144 HIG	16317
2684	1467/1	43	144 HIG	9320
2685	1468	43	144 HIG	2451
2686	1469/1	43	144 HIG	9320
2687	1469/2	43	144 HIG	1323
2688	1470/2	43	144 HIG	9702
2689	1471/1	43	144 HIG	14446
2690	1472/2	43	144 HIG	14553
2691	1473/2	43	144 HIG	1323
2692	1477	43	144 HIG	29412
2693	1478/1	43	144 HIG	15844
2694	1478/2	43	144 HIG	1323
2695	1479/1	43	144 HIG	12116
2696	1480	43	144 HIG	8170
2697	1480/1	43	144 HIG	1864
2698	1480/2	43	144 HIG	9702
2699	1481	43	144 HIG	9804
2700	1481/2	43	144 HIG	1323
2701	1482/1	43	144 HIG	9320
2702	1501	43	144 HIG	30229
2703	1501/1	43	144 HIG	12116
2704	1502	43	144 HIG	18791
2705	1502/1	43	144 HIG	15378
2706	1503/2	43	144 HIG	16317
2707	1505/1	43	144 HIG	1864
2708	1505/2	43	144 HIG	7938
2709	1507/2	43	144 HIG	14553
2710	1508	43	144 HIG	2451
2711	1508/2	43	144 HIG	14553
2712	1509	43	144 HIG	8987
2713	1511/1	43	144 HIG	15844
2714	1512/2	43	144 HIG	15876
2715	1513	43	144 HIG	8170
2716	1515/1	43	144 HIG	16776
2717	1516/1	43	144 HIG	15844
2718	1099	43	132 HIG	10554
2719	1101	43	132 HIG	12564
2720	1106	43	132 HIG	15579
2721	1110	43	132 HIG	15077
2722	1112	43	132 HIG	17589
2723	1117	43	132 HIG	12564
2724	1119	43	132 HIG	11559
2725	1201	43	132 HIG	2217
2726	1207	43	132 HIG	17087
2727	1213	43	132 HIG	1478
2728	403	43	20 MIG	98
2729	404	43	20 MIG	36
2730	405	43	20 MIG	85
2731	406	43	20 MIG	101
2732	408	43	20 MIG	75
2733	409	43	20 MIG	49
2734	410	43	20 MIG	65
2735	413	43	20 MIG	36
2736	414	43	20 MIG	280
2737	415	43	20 MIG	107
2738	416	43	20 MIG	91
2739	417	43	20 MIG	107
2740	1701	43	108 HIG	8149

2741	1702	43	108 HIG	843
2742	1702-1	43	108 HIG	680
2743	1702-2	43	108 HIG	4420
2744	1704-2	43	108 HIG	2550
2745	1705	43	108 HIG	2529
2746	1706-1	43	108 HIG	680
2747	1707	43	108 HIG	8711
2748	1707-1	43	108 HIG	2380
2749	1708-1	43	108 HIG	340
2750	1708-2	43	108 HIG	1020
2751	1709	43	108 HIG	843
2752	1711-1	43	108 HIG	4930
2753	1711-2	43	108 HIG	680
2754	1712-2	43	108 HIG	680
2755	1713-2	43	108 HIG	680
2756	1716-2	43	108 HIG	680
2757	1718	43	108 HIG	1124
2758	1718-1	43	108 HIG	850
2759	1718-2	43	108 HIG	1870
2760	1720-1	43	108 HIG	1020
2761	1720-2	43	108 HIG	5780
2762	1733	43	108 HIG	4777
2763	1733-1	43	108 HIG	1020
2764	1733-2	43	108 HIG	510
2765	1734	43	108 HIG	1124
2766	1734-2	43	108 HIG	2720
2767	1736-1	43	108 HIG	4420
2768	1737-1	43	108 HIG	3910
2769	1737-2	43	108 HIG	5100
2770	1739	43	108 HIG	1405
2771	1740	43	108 HIG	2529
2772	1741	43	108 HIG	843
2773	1741-2	43	108 HIG	850
2774	1743	43	108 HIG	1405
2775	1743-1	43	108 HIG	850
2776	1744	43	108 HIG	8149
2777	1744-1	43	108 HIG	1020
2778	1744-2	43	108 HIG	2720
2779	1745	43	108 HIG	1405
2780	1745-1	43	108 HIG	1190
2781	1745-2	43	108 HIG	3060
2782	1746	43	108 HIG	1124
2783	1746-1	43	108 HIG	2550
2784	1746-2	43	108 HIG	3060
2785	1747	43	108 HIG	1686
2786	1747-1	43	108 HIG	2720
2787	1748-1	43	108 HIG	680
2788	1748-2	43	108 HIG	1020
2789	1234	43	96 HIG	16830
2790	1234-1	43	96 HIG	8457
2791	1234-2	43	96 HIG	7795
2792	1236-2	43	96 HIG	9651
2793	1237-2	43	96 HIG	6310
2794	1238	43	96 HIG	4950
2795	1240-1	43	96 HIG	2574
2796	1240-2	43	96 HIG	44544
2797	1241-2	43	96 HIG	5939
2798	1242-1	43	96 HIG	44124
2799	1244-1	43	96 HIG	8089
2800	1245-2	43	96 HIG	44544
2801	1247-2	43	96 HIG	8166

2802	1249	43	96 HIG	3960
2803	1249-1	43	96 HIG	44124
2804	1249-2	43	96 HIG	11136
2805	1485	43	96 HIG	26730
2806	1485-1	43	96 HIG	2574
2807	1486	43	96 HIG	19800
2808	1487	43	96 HIG	19800
2809	1488	43	96 HIG	19800
2810	1489	43	96 HIG	18810
2811	1489-2	43	96 HIG	6310
2812	1493	43	96 HIG	17820
2813	1493-2	43	96 HIG	11136
2814	1494-2	43	96 HIG	6310
2815	1495-2	43	96 HIG	44544
2816	1497-1	43	96 HIG	10663
2817	1498-1	43	96 HIG	44124
2818	1499-1	43	96 HIG	2942
2819	1499-2	43	96 HIG	5939