

List of Outstanding Ground Rent for Residential Properties as on 30.09.2020-
(Exclusive of interest/Penalty GST)
for Sector 61,29-B, 38-A, 38-W, 39-B, 40-A, 40-B, 40-C, 40-D, 45-A, 45-C,
(Accounts Officer-II)

Sr.No.	Dwelling Unit No.	Sector	Outstanding Ground Rent
1	442-A	61	5940
3	450-A	61	20774
4	465-A	61	5416
5	467-A	61	13128
8	477-A	61	15316
9	478-A	61	13032
10	1402-A	61	2208
11	1403-A	61	22806
12	1408-A	61	9140
13	1413-A	61	9398
14	1415-A	61	16278
15	1425-A	61	15948
16	1428-A	61	7167
18	1433-A	61	5470
20	1440-A	61	8574
21	1441-A	61	15204
22	1452-A	61	4358
23	1456-A	61	10860
28	1482-A	61	7658
29	1483-A	61	2188
31	437-B	61	4376
32	445-B	61	8688
33	447-B	61	4370
35	450-B	61	8290
36	455-B	61	10860
38	479-B	61	13032
39	485-B	61	3020
41	490-B	61	13128
43	507-B	61	4344
45	1401-B	61	3282
49	1427-B	61	7658
50	1433-B	61	15316
51	1434-B	61	13032
52	1445-B	61	8752
53	1447-B	61	7907
54	1449-B	61	16290
56	1456-B	61	6822
57	1457-B	61	3284
58	1465-B	61	5074
59	1474-B	61	6516
60	1478-B	61	11618
61	1483-B	61	13910

63	438	61	3159
64	439	61	44373
65	443	61	40679
66	450	61	21333
68	467	61	10482
70	474	61	5356
71	481	61	17469
73	1403	61	18214
74	1413	61	21410
75	1426	61	2110
78	1448	61	16069
79	1453	61	20879
80	1454	61	29582
81	1457	61	2873
82	1460	61	29974
84	1467	61	23243
85	1475	61	12678
86	2126-1	19-C	373.5
87	1065-1	29-B	23255
89	1069-1	29-B	414
90	1081-1	29-B	897
91	1088-1	29-B	541.75
92	1089-1	29-B	776.5
93	1090-1	29-B	824.5
94	1091-1	29-B	1017.75
95	1097-1	29-B	1034.5
96	1105-1	29-B	310.5
97	1107-1	29-B	483
98	1110-1	29-B	1517.5
99	1124-1	29-B	1483.42
100	1125-1	29-B	1552.5
101	1126-1	29-B	1483.5
102	1130-1	29-B	1483.5
103	1131-1	29-B	483
104	1133-1	29-B	598.25
105	1134-1	29-B	21
106	1135-1	29-B	1133
107	1471-1	29-B	362.25
108	1481-1	29-B	586.5
109	1482-1	29-B	1181.25
110	1490-1	29-B	310.5
111	1494-1	29-B	126.5
112	1500-1	29-B	690
113	1501-1	29-B	220.5
114	1502-1	29-B	755.5
115	1504-1	29-B	913.25
117	1654-1	29-B	326.99

118	1656-1	29-B	202.44
119	1662-1	29-B	955.74
120	1671-1	29-B	242.74
121	1674-1	29-B	95.88
122	1680-1	29-B	326.99
123	1689-1	29-B	226.38
124	1692-1	29-B	377.29
125	1708-1	29-B	278.49
126	1711-1	29-B	528.19
127	1716-1	29-B	28.19
129	1725-1	29-B	64.11
130	1728-1	29-B	328.49
131	1738-1	29-B	378.39
132	1747-1	29-B	1031.49
133	1752-1	29-B	266.99
134	1773-1	29-B	168.49
135	1774-1	29-B	227.49
136	1780-1	29-B	229.39
137	1783-1	29-B	1000.49
138	1801-1	29-B	1031.49
139	1809-1	29-B	691.66
140	1654-2	29-B	347.94
142	1666-2	29-B	867.49
143	1683-2	29-B	1.99
144	1690-2	29-B	302.74
145	1735-2	29-B	300.59
146	1743-2	29-B	855.44
148	1765-2	29-B	101.04
149	1771-2	29-B	247.34
151	1791-2	29-B	265.49
153	1067	29-B	2443.49
154	1081	29-B	117.37
155	1082	29-B	655.6
156	1085	29-B	487.5
157	1086	29-B	168.24
158	1088	29-B	418.75
159	1092	29-B	1195.78
160	1093	29-B	2752.5
161	1095	29-B	476.93
162	1096	29-B	362.25
163	1100	29-B	3280.75
164	1105	29-B	3849.5
165	1106	29-B	618.75
166	1112	29-B	2697.5
167	1114	29-B	3937.5
168	1121	29-B	1058.5
169	1123	29-B	656.25

170	1124	29-B	3199.5
171	1125	29-B	787.5
172	1128	29-B	2581.25
173	1129	29-B	852.5
174	1130	29-B	3587.5
176	1135	29-B	1575
177	1137	29-B	662.5
178	1473	29-B	1112.37
179	1475	29-B	318.75
180	1476	29-B	3112.5
181	1478	29-B	1336.37
182	1479	29-B	918.75
183	1480	29-B	570
185	1488	29-B	288.5
186	1489	29-B	155
188	1499	29-B	3497.5
189	1501	29-B	3937.5
190	1502	29-B	511.5
191	1504	29-B	519.04
192	1651	29-B	2715.49
193	1652	29-B	937.76
195	1654	29-B	2706.49
196	1656	29-B	1100
197	1657	29-B	884.14
198	1658	29-B	78.79
199	1659	29-B	880.74
200	1660	29-B	1040
201	1661	29-B	268.24
202	1667	29-B	978.86
203	1669	29-B	2051.76
204	1677	29-B	757.84
205	1678	29-B	884.14
206	1680	29-B	820.99
207	1682	29-B	236.74
209	1687	29-B	1042.01
210	1688	29-B	1073.59
211	1693	29-B	1073.59
212	1695	29-B	1486.49
213	1701	29-B	494.67
214	1703	29-B	473.65
215	1705	29-B	473.65
216	1707	29-B	723.59
217	1712	29-B	1578.79
218	1714	29-B	1073.59
219	1715	29-B	763.04
220	1716	29-B	900.49
221	1721	29-B	378.92

222	1723	29-B	378.92
223	1724	29-B	700.14
224	1727	29-B	458.01
225	1731	29-B	1136.74
226	1732	29-B	236.66
228	1744	29-B	599.89
229	1745	29-B	125.59
230	1748	29-B	1578.79
231	1749	29-B	94.73
232	1750	29-B	360.44
234	1759	29-B	710.44
235	1760	29-B	68.38
236	1763	29-B	820.99
237	1766	29-B	473.65
238	1767	29-B	335.64
239	1768	29-B	1199.89
240	1770	29-B	1228.76
241	1772	29-B	884.14
242	1773	29-B	1578.79
243	1775	29-B	799.89
244	1776	29-B	118.04
245	1777	29-B	2086.01
246	1779	29-B	123.49
247	1780	29-B	263.49
248	1783	29-B	510.44
249	1786	29-B	2018.49
250	1789	29-B	1641.94
251	1790	29-B	1389.34
252	1791	29-B	1073.59
253	1793	29-B	1010.44
254	1795	29-B	616.74
255	1796	29-B	292.89
256	1797	29-B	1516.24
257	1799	29-B	339.34
258	1800	29-B	314.92
259	1801	29-B	378.92
260	1803	29-B	1452.49
261	1809	29-B	42.92
262	1810	29-B	342.92
263	1811	29-B	885.86
264	647-1	38-A	2376
265	649-1	38-A	3960
266	651-1	38-A	2432
267	657-1	38-A	3730
268	658-1	38-A	1848
269	659-1	38-A	2640
270	660-1	38-A	7392

271	647-2	38-A	3135
272	649-2	38-A	2904
273	651-2	38-A	4488
274	658-2	38-A	4097
275	659-2	38-A	264
276	651	38-A	2280
277	654	38-A	6080
278	655	38-A	1500
280	5006-A	38-W	6621
281	5013-A	38-W	10393
282	5019-A	38-W	5660
283	5021-A	38-W	5615
284	5042-A	38-W	2408
286	5054-A	38-W	1412
287	5059-A	38-W	1420
289	5066-A	38-W	8832
290	5073-A	38-W	1940
291	5075-A	38-W	1152
292	5077-A	38-W	5820
293	5080-A	38-W	2716
294	5090-A	38-W	8832
295	5092-A	38-W	8832
296	5094-A	38-W	1940
297	5095-A	38-W	3492
298	5096-A	38-W	3456
299	5097-A	38-W	8832
300	5098-A	38-W	3072
301	5103-A	38-W	8832
302	5105-A	38-W	8924
303	5110-A	38-W	2616
304	5115-A	38-W	3025
306	5119-A	38-W	5018
307	5121-A	38-W	1154
309	5128-A	38-W	3133
310	5131-A	38-W	1920
311	5133-A	38-W	217
313	5142-A	38-W	3072
314	5145-A	38-W	2672
315	5161-A	38-W	11858
316	5162-A	38-W	4492
317	5165-A	38-W	11230
318	5173-A	38-W	1536
320	5180-A	38-W	8444
321	5181-A	38-W	8444
322	5182-A	38-W	8536
323	5186-A	38-W	782
324	5188-A	38-W	1164

325	5190-A	38-W	5790
328	5203-A	38-W	4872
329	5207-A	38-W	1776
330	5211-A	38-W	3368
332	5223-A	38-W	768
333	5225-A	38-W	2608
334	5231-A	38-W	8832
335	5232-A	38-W	104
336	5244-A	38-W	3372
337	5263-A	38-W	12244
338	5266-A	38-W	2007
340	5288-A	38-W	20214
341	5289-A	38-W	14399
342	5291-A	38-W	6738
343	5297-A	38-W	1123
344	5298-A	38-W	3192
345	5322-A	38-W	538
348	5327-A	38-W	9228
349	5659-A	38-W	14599
350	5660-A	38-W	17412
353	5675-A	38-W	3504
354	5676-A	38-W	11121
355	5710-A	38-W	4376
356	5715-A	38-W	21663
358	5726-A	38-W	4628
360	5742-A	38-W	55361
361	5745-A	38-W	55361
363	5751-A	38-W	6155
365	5770-A	38-W	79464
366	5776-A	38-W	25284
367	5783-A	38-W	83076
368	5789-A	38-W	10401
369	5794-A	38-W	3612
370	5804-A	38-W	14448
372	5815-A	38-W	34810
375	5033-B	38-W	5357
376	5036-B	38-W	20376
377	5043-B	38-W	14716
378	5044-B	38-W	1209
379	5051-B	38-W	1056
380	5057-B	38-W	1568
381	5065-B	38-W	8924
382	5068-B	38-W	4232
383	5070-B	38-W	8832
384	5072-B	38-W	3037
385	5074-B	38-W	147
386	5076-B	38-W	8924

387	5085-B	38-W	8924
389	5093-B	38-W	2304
390	5095-B	38-W	3880
391	5098-B	38-W	8832
392	5102-B	38-W	4602
393	5109-B	38-W	3072
394	5113-B	38-W	1288
395	5116-B	38-W	2716
396	5117-B	38-W	8993
397	5118-B	38-W	5404
399	5126-B	38-W	2688
400	5137-B	38-W	2688
403	5144-B	38-W	224
404	5150-B	38-W	14599
405	5154-B	38-W	779.69
406	5155-B	38-W	10933
407	5162-B	38-W	20214
408	5165-B	38-W	15745
409	5167-B	38-W	10107
410	5168-B	38-W	1081
411	5170-B	38-W	8448
412	5172-B	38-W	8832
413	5174-B	38-W	8832
414	5177-B	38-W	6596
415	5178-B	38-W	644
416	5179-B	38-W	8832
417	5182-B	38-W	1859
418	5184-B	38-W	4839
419	5189-B	38-W	8878
420	5195-B	38-W	8924
421	5206-B	38-W	288
423	5208-B	38-W	8448
424	5209-B	38-W	2304
425	5210-B	38-W	8924
426	5219-B	38-W	2328
428	5231-B	38-W	2700
429	5235-B	38-W	8832
430	5242-B	38-W	3335
431	5244-B	38-W	871
432	5266-B	38-W	2615
433	5268-B	38-W	9576
434	5275-B	38-W	3408
436	5295-B	38-W	12329
437	5299-B	38-W	15848
438	5309-B	38-W	2484
439	5315-B	38-W	14599
440	5316-B	38-W	9056

441	5317-B	38-W	15848
443	5325-B	38-W	17968
444	5655-B	38-W	4492
447	5669-B	38-W	6792
448	5670-B	38-W	16845
449	5693-B	38-W	8353
450	5698-B	38-W	11677
451	5705-B	38-W	4330
452	5723-B	38-W	7266
453	5729-B	38-W	43596
455	5733-B	38-W	26477
456	5734-B	38-W	33908
457	5749-B	38-W	21174
459	5767-B	38-W	19256
461	5788-B	38-W	32435
462	5793-B	38-W	18214
464	5810-B	38-W	21672
466	5037	38-W	14290
467	5040	38-W	1914
468	5044	38-W	1908
469	5049	38-W	3672
470	5052	38-W	13846
471	5053	38-W	602
473	5062	38-W	12666
474	5066	38-W	602
475	5076	38-W	556
476	5078	38-W	13846
478	5084	38-W	1955
479	5085	38-W	14076
480	5086	38-W	6622
481	5093	38-W	1754
482	5095	38-W	5508
483	5101	38-W	3202
484	5102	38-W	13846
485	5103	38-W	13846
486	5109	38-W	5918
487	5115	38-W	1806
488	5119	38-W	14076
489	5120	38-W	609
490	5123	38-W	14076
491	5124	38-W	1869
492	5129	38-W	4432
493	5131	38-W	5330
494	5132	38-W	5656
495	5133	38-W	3016
497	5145	38-W	13846
498	5147	38-W	13846

499	5148	38-W	3060
502	5155	38-W	4038
503	5158	38-W	3670
505	5176	38-W	2556
506	5177	38-W	13396
507	5179	38-W	3568
509	5186	38-W	13846
510	5188	38-W	3672
511	5190	38-W	14076
512	5191	38-W	9792
513	5192	38-W	2956
514	5193	38-W	14076
515	5194	38-W	14329
516	5196	38-W	13846
517	5199	38-W	14076
518	5200	38-W	1752
519	5204	38-W	10836
520	5205	38-W	5418
522	5218	38-W	4284
523	5220	38-W	5082
524	5224	38-W	5418
525	5225	38-W	432
526	5227	38-W	3618
527	5229	38-W	1012
528	5230	38-W	4214
530	5244	38-W	3880
531	5246	38-W	2160
532	5269	38-W	12390
533	5278	38-W	6063
534	5279	38-W	14411
535	5287	38-W	3805
536	5300	38-W	16251
537	5310	38-W	9880
538	5311	38-W	28938
539	5318	38-W	34029
540	5321	38-W	18333
541	5328	38-W	10325
542	5409	38-W	44584
543	5426	38-W	103325
544	5429	38-W	129438
545	5447	38-W	7903
546	5470	38-W	128027
547	5480	38-W	49556
548	5501	38-W	137052
549	5504	38-W	15062
550	5505	38-W	105434
551	5506	38-W	99645

552	5508	38-W	17143
553	5513	38-W	175122
554	5514	38-W	123558
555	5515	38-W	45186
556	5529	38-W	1002500
557	5563	38-W	97248
558	5575	38-W	60248
559	5586	38-W	67779
560	5588	38-W	137052
561	5591	38-W	37655
562	5592	38-W	105102
563	5603	38-W	66831
564	5672	38-W	25064
566	5674	38-W	3125
568	5682	38-W	7697
569	5683	38-W	3829
571	5687	38-W	1670
572	5692	38-W	34629
573	5709	38-W	4972
574	5764	38-W	58909
575	5770	38-W	168958
576	5783	38-W	17791
577	5785	38-W	8811
578	5786	38-W	132966
579	5788	38-W	110190
580	5789	38-W	58768
581	5794	38-W	88152
582	5802	38-W	66752
583	5813	38-W	44076
584	5819	38-W	114891
585	5826	38-W	80806
586	1014-1	39-B	855
588	1016-1	39-B	1036
589	1019-1	39-B	3033
590	1021-1	39-B	9420
591	1022-1	39-B	2826
592	1024-1	39-B	2339
593	1030-1	39-B	98
594	1034-1	39-B	6594
595	1035-1	39-B	1142
596	1044-1	39-B	8007
597	1046-1	39-B	2929
598	1047-1	39-B	6065
599	1052-1	39-B	11284
600	1056-1	39-B	2116
601	1059-1	39-B	2826
603	1061-1	39-B	1884

604	1066-1	39-B	4239
605	1067-1	39-B	2826
606	1069-1	39-B	1859
608	1080-1	39-B	5181
609	1085-1	39-B	7065
610	1087-1	39-B	4239
611	1088-1	39-B	2826
612	1090-1	39-B	1413
613	1092-1	39-B	3123
615	1094-1	39-B	4239
616	1097-1	39-B	7536
617	1101-1	39-B	12717
618	1108-1	39-B	1984
619	1706-1	39-B	2740
620	1709-1	39-B	1641
621	1710-1	39-B	2329
622	1712-1	39-B	3699
623	1715-1	39-B	1096
624	1717-1	39-B	1096
626	1721-1	39-B	1207
628	1725-1	39-B	1288
630	1729-1	39-B	2120
631	1730-1	39-B	409
632	1735-1	39-B	1507
633	1741-1	39-B	3425
634	1743-1	39-B	1118
635	1744-1	39-B	535
636	1745-1	39-B	215
637	1750-1	39-B	1370
638	1753-1	39-B	2603
639	1756-1	39-B	3821
640	1759-1	39-B	1741
641	1764-1	39-B	415
642	1765-1	39-B	521
643	1766-1	39-B	70
644	1767-1	39-B	1096
646	1769-1	39-B	760
648	1772-1	39-B	3836
649	1773-1	39-B	1370
650	1003-2	39-B	1884
651	1013-2	39-B	4960
653	1024-2	39-B	3532
654	1029-2	39-B	4710
655	1031-2	39-B	4710
659	1049-2	39-B	4710
660	1050-2	39-B	12717
661	1056-2	39-B	6609

662	1059-2	39-B	2826
663	1061-2	39-B	1045
664	1066-2	39-B	5023
665	1068-2	39-B	12717
666	1069-2	39-B	2355
667	1071-2	39-B	4239
668	1072-2	39-B	975
669	1075-2	39-B	5181
670	1077-2	39-B	10268
671	1079-2	39-B	5063
672	1080-2	39-B	7536
673	1087-2	39-B	8711
674	1088-2	39-B	3769
676	1108-2	39-B	10833
677	1704-2	39-B	411
678	1706-2	39-B	959
679	1709-2	39-B	118
680	1710-2	39-B	192
682	1712-2	39-B	426
683	1717-2	39-B	1992
684	1718-2	39-B	1228
685	1721-2	39-B	548
686	1723-2	39-B	3699
687	1729-2	39-B	559
688	1732-2	39-B	1918
689	1733-2	39-B	1781
690	1735-2	39-B	3014
691	1736-2	39-B	1096
692	1740-2	39-B	1918
693	1744-2	39-B	822
694	1748-2	39-B	1096
695	1749-2	39-B	2740
697	1753-2	39-B	493
698	1759-2	39-B	959
699	1760-2	39-B	1677
701	1767-2	39-B	3288
702	1768-2	39-B	2055
703	1770-2	39-B	1918
704	1772-2	39-B	959
705	1774-2	39-B	1918
706	1015	39-B	7881
708	1032	39-B	23825
709	1036	39-B	6671
710	1039	39-B	3770
714	1048	39-B	2859
715	1049	39-B	8525
716	1052	39-B	20013

717	1058	39-B	171
718	1059	39-B	5995
719	1065	39-B	1830
720	1067	39-B	5718
721	1070	39-B	7538
722	1073	39-B	9530
723	1077	39-B	11595
725	1085	39-B	7295
726	1088	39-B	20966
727	1094	39-B	9530
728	1096	39-B	2725
729	1103	39-B	2411
730	1107	39-B	2823
731	1110	39-B	8291
732	1112	39-B	21919
733	1722	39-B	6785
734	1725	39-B	1475
735	1733	39-B	1130
736	1734	39-B	1890
737	1735	39-B	2655
738	1737	39-B	2065
739	1741	39-B	885
741	1746	39-B	2835
742	1748	39-B	2065
745	1766	39-B	1180
746	1768	39-B	1260
749	1774	39-B	885
750	378-1	40-A	896.59
751	385-1	40-A	502.59
752	387-1	40-A	83.94
753	389-1	40-A	93.84
755	392-1	40-A	93.84
756	399-1	40-A	708.03
757	401-1	40-A	295.34
758	402-1	40-A	896.59
759	408-1	40-A	85.89
760	416-1	40-A	792.59
761	417-1	40-A	333.6
762	421-1	40-A	572.31
763	423-1	40-A	896.59
764	424-1	40-A	202.59
765	425-1	40-A	267.94
766	426-1	40-A	271.09
767	428-1	40-A	896.59
768	433-1	40-A	761.31
769	435-1	40-A	210.66
770	437-1	40-A	551.31

772	449-1	40-A	823.31
773	450-1	40-A	865.31
774	452-1	40-A	93.84
775	453-1	40-A	773.55
776	457-1	40-A	244.06
777	459-1	40-A	137.68
778	460-1	40-A	56.66
779	464-1	40-A	181.51
780	465-1	40-A	865.31
781	468-1	40-A	865.31
782	471-1	40-A	38045.31
783	483-1	40-A	93.84
784	496-1	40-A	100.12
785	497-1	40-A	214.91
786	501-1	40-A	875.73
788	507-1	40-A	1.13
789	508-1	40-A	706.4
790	510-1	40-A	709.4
791	512-1	40-A	664.4
792	513-1	40-A	894.4
793	517-1	40-A	457.6
794	519-1	40-A	790.4
795	521-1	40-A	187.2
796	524-1	40-A	748.4
797	525-1	40-A	852.4
798	531-1	40-A	291.2
800	533-1	40-A	894.4
801	536-1	40-A	191.2
802	537-1	40-A	894.4
803	540-1	40-A	280.8
804	541-1	40-A	149.6
805	543-1	40-A	124.8
806	544-1	40-A	925.6
807	545-1	40-A	925.6
808	546-1	40-A	717.6
809	552-1	40-A	457.6
810	558-1	40-A	118.4
811	561-1	40-A	516.4
812	567-1	40-A	610.4
813	568-1	40-A	457.6
814	570-1	40-A	12.4
815	573-1	40-A	544.4
816	584-1	40-A	62.4
817	591-1	40-A	184.4
818	594-1	40-A	1.13
819	596-1	40-A	124.8
820	597-1	40-A	124.8

821	603-1	40-A	327.75
822	604-1	40-A	776.25
823	606-1	40-A	500.25
824	612-1	40-A	231.25
825	615-1	40-A	983.25
826	617-1	40-A	1500.75
828	624-1	40-A	1500.75
829	628-1	40-A	1064
830	802-1	40-A	517.75
831	803-1	40-A	103.5
833	807-1	40-A	1552.5
834	810-1	40-A	286.5
835	812-1	40-A	828
836	814-1	40-A	1552.5
837	818-1	40-A	1552.5
840	821-1	40-A	1552.5
841	828-1	40-A	235.5
842	833-1	40-A	1500.75
843	834-1	40-A	551.5
844	835-1	40-A	327.75
845	836-1	40-A	296.75
846	840-1	40-A	2898
847	841-1	40-A	333
848	842-1	40-A	1500.75
849	843-1	40-A	500.25
850	848-1	40-A	338.25
851	856-1	40-A	603.75
852	857-1	40-A	388.25
853	864-1	40-A	218
854	866-1	40-A	1552.5
855	867-1	40-A	383
856	868-1	40-A	1552.5
857	869-1	40-A	1552.5
858	872-1	40-A	199.5
859	876-1	40-A	2898
860	879-1	40-A	827.21
861	883-1	40-A	575.61
865	899-1	40-A	626.66
866	902-1	40-A	326.46
867	904-1	40-A	105.86
868	907-1	40-A	55.5
869	909-1	40-A	414
870	912-1	40-A	1552.5
871	915-1	40-A	240
873	930-1	40-A	540
874	931-1	40-A	1170
877	936-1	40-A	2177.5

878	937-1	40-A	695
879	940-1	40-A	2892.5
881	949-1	40-A	147
882	954-1	40-A	310.5
883	956-1	40-A	1000.5
886	378-2	40-A	62.56
887	385-2	40-A	192.59
888	388-2	40-A	93.84
889	390-2	40-A	93.84
890	397-2	40-A	31.28
891	399-2	40-A	1.13
892	400-2	40-A	865.31
893	402-2	40-A	281.51
894	409-2	40-A	93.84
895	411-2	40-A	896.59
896	412-2	40-A	64.07
897	417-2	40-A	458.73
898	420-2	40-A	333.63
899	425-2	40-A	354.73
900	436-2	40-A	181.51
901	437-2	40-A	865.31
902	445-2	40-A	865.31
903	448-2	40-A	235.66
904	449-2	40-A	761.31
905	450-2	40-A	260.66
906	457-2	40-A	302.36
907	460-2	40-A	224.31
908	462-2	40-A	27.46
909	465-2	40-A	865.31
910	469-2	40-A	761.31
911	472-2	40-A	840.31
912	474-2	40-A	240.01
913	476-2	40-A	865.31
914	496-2	40-A	68.84
915	501-2	40-A	854.73
916	507-2	40-A	62.56
917	508-2	40-A	31.2
918	510-2	40-A	894.4
919	512-2	40-A	249.6
920	513-2	40-A	638.4
921	519-2	40-A	749.4
922	520-2	40-A	752.4
923	524-2	40-A	790.4
924	525-2	40-A	72.2
925	532-2	40-A	821.6
926	543-2	40-A	509.6
927	544-2	40-A	31.2

928	546-2	40-A	301.6
929	548-2	40-A	448.32
930	549-2	40-A	469.17
931	553-2	40-A	894.4
932	558-2	40-A	663.4
933	565-2	40-A	124.73
934	567-2	40-A	686.4
935	570-2	40-A	915.2
936	572-2	40-A	884.4
937	577-2	40-A	429.4
938	584-2	40-A	218.96
939	585-2	40-A	437.89
940	589-2	40-A	604.68
941	591-2	40-A	894.4
942	592-2	40-A	894.4
943	594-2	40-A	831.4
944	596-2	40-A	603.2
945	597-2	40-A	31.2
946	371	40-A	125
947	375	40-A	81.25
948	379	40-A	896.59
949	381	40-A	571.59
950	382	40-A	832.59
951	384	40-A	542.14
952	385	40-A	662.59
953	386	40-A	542.14
954	387	40-A	82.94
955	390	40-A	250.24
956	391	40-A	576.59
957	393	40-A	31.28
958	395	40-A	792.59
960	397	40-A	708.59
961	402	40-A	554.59
962	403	40-A	437.59
963	404	40-A	93.84
964	405	40-A	271.09
965	406	40-A	271.09
966	409	40-A	792.59
967	410	40-A	512.59
968	411	40-A	48.84
969	414	40-A	749.59
970	415	40-A	510.86
971	422	40-A	271.09
972	426	40-A	71.09
973	427	40-A	907.01
974	428	40-A	896.59
975	429	40-A	291.94

976	430	40-A	260.66
977	433	40-A	714.31
978	435	40-A	612.31
979	437	40-A	260.66
980	440	40-A	271.08
981	442	40-A	271.08
983	453	40-A	490.31
984	459	40-A	865.31
985	462	40-A	873.6
986	463	40-A	661.31
987	469	40-A	6.4
988	470	40-A	490.01
989	471	40-A	865.31
990	473	40-A	87.68
991	474	40-A	573.41
992	476	40-A	865.31
993	477	40-A	802.31
994	478	40-A	1.13
995	479	40-A	188.71
996	481	40-A	385.76
997	482	40-A	260.66
998	483	40-A	634.31
999	486	40-A	156.4
1000	499	40-A	229.38
1001	503	40-A	496.59
1002	504	40-A	710.4
1003	505	40-A	270.4
1004	506	40-A	218.4
1005	507	40-A	790.4
1007	510	40-A	894.4
1008	511	40-A	936
1009	514	40-A	894.4
1010	515	40-A	132.8
1011	519	40-A	590.4
1012	520	40-A	894.4
1013	523	40-A	727.4
1014	525	40-A	270.4
1015	526	40-A	790.4
1016	527	40-A	93.6
1017	529	40-A	270.4
1018	532	40-A	568.4
1019	534	40-A	936
1020	537	40-A	156.4
1021	539	40-A	124.8
1022	540	40-A	925.6
1023	541	40-A	301
1024	542	40-A	925.6

1025	543	40-A	93.6
1026	546	40-A	904.8
1027	547	40-A	41.6
1028	548	40-A	925.6
1029	550	40-A	925.6
1030	551	40-A	894.4
1031	552	40-A	540.8
1032	553	40-A	894.4
1033	554	40-A	624
1034	555	40-A	894.4
1035	558	40-A	150.4
1036	562	40-A	787.59
1037	565	40-A	394.4
1038	570	40-A	865.31
1039	571	40-A	612.4
1040	572	40-A	270.4
1041	574	40-A	195.4
1042	575	40-A	218.4
1043	578	40-A	270.4
1044	579	40-A	852.4
1045	580	40-A	353.6
1046	581	40-A	124.8
1047	582	40-A	416
1048	587	40-A	688.4
1049	588	40-A	332.4
1050	593	40-A	103.2
1051	594	40-A	894.4
1052	595	40-A	806.4
1053	610	40-A	3715.37
1054	613	40-A	1494.71
1055	614	40-A	3715.37
1056	617	40-A	768.72
1057	618	40-A	880.12
1058	621	40-A	1046.48
1059	801	40-A	384.36
1060	802	40-A	2261.45
1061	803	40-A	256.24
1062	807	40-A	1237.93
1063	810	40-A	3843.49
1064	817	40-A	51.11
1066	821	40-A	3843.49
1067	824	40-A	3843.49
1068	827	40-A	3715.37
1069	828	40-A	110.37
1070	829	40-A	233.37
1074	843	40-A	3543.75
1075	846	40-A	918.75

1076	847	40-A	1414.5
1077	849	40-A	1706.25
1078	851	40-A	1.25
1079	852	40-A	155
1080	853	40-A	3806.25
1081	861	40-A	655.93
1082	864	40-A	6033.94
1083	868	40-A	1793.65
1084	869	40-A	1227.83
1085	870	40-A	128.12
1086	873	40-A	1237.42
1087	874	40-A	981.1
1088	875	40-A	928
1089	881	40-A	1699.11
1090	882	40-A	166.66
1094	888	40-A	905.46
1095	893	40-A	5879.06
1096	898	40-A	2500.31
1097	915	40-A	3937.5
1098	916	40-A	3937.5
1099	917	40-A	3937.5
1100	920	40-A	3820
1101	923	40-A	3420
1103	927	40-A	3240
1104	936	40-A	13950
1105	941	40-A	3060
1106	945	40-A	2800
1107	950	40-A	2712.5
1108	951	40-A	3937.5
1109	952	40-A	369.5
1110	953	40-A	3937.5
1111	955	40-A	1206.25
1112	958	40-A	1660
1113	1102-1	40-B	792
1115	1105-1	40-B	40
1116	1106-1	40-B	1672
1117	1107-1	40-B	250
1119	1110-1	40-B	880
1120	1114-1	40-B	60
1121	1115-1	40-B	1496
1122	1116-1	40-B	528
1123	1117-1	40-B	19
1124	1120-1	40-B	484
1125	1123-1	40-B	1716
1126	1124-1	40-B	880
1128	1129-1	40-B	58
1129	1132-1	40-B	616

1130	1133-1	40-B	198
1131	1135-1	40-B	1760
1132	1136-1	40-B	1760
1133	1137-1	40-B	330
1134	1138-1	40-B	795
1135	1139-1	40-B	1754
1136	1142-1	40-B	108
1137	1145-1	40-B	1760
1138	1146-1	40-B	572
1139	1150-1	40-B	386
1140	1152-1	40-B	1428
1141	1153-1	40-B	1408
1142	1154-1	40-B	66
1143	1155-1	40-B	611
1144	1156-1	40-B	1760
1145	1158-1	40-B	528
1146	1160-1	40-B	528
1147	1162-1	40-B	880
1148	1163-1	40-B	188
1149	1164-1	40-B	373
1150	1166-1	40-B	11
1152	1172-1	40-B	1760
1153	1176-1	40-B	236
1154	1177-1	40-B	455
1155	1178-1	40-B	702
1156	1179-1	40-B	1760
1157	1180-1	40-B	1760
1158	1181-1	40-B	1750
1159	1183-1	40-B	100
1160	1185-1	40-B	528
1161	1187-1	40-B	1754
1163	1192-1	40-B	440
1164	1193-1	40-B	116
1166	1198-1	40-B	1125
1168	1200-1	40-B	396
1169	1201-1	40-B	1040
1170	1202-1	40-B	1760
1171	1204-1	40-B	1100
1172	1206-1	40-B	572
1173	1207-1	40-B	649
1174	1208-1	40-B	572
1175	1209-1	40-B	198
1176	1211-1	40-B	124
1177	1212-1	40-B	704
1178	1213-1	40-B	1560
1179	1214-1	40-B	760
1180	1215-1	40-B	1540

1182	1217-1	40-B	572
1183	1218-1	40-B	572
1185	1220-1	40-B	680
1187	1605-1	40-B	1357.5
1189	1614-1	40-B	2262.5
1190	1617-1	40-B	3529.5
1192	1630-1	40-B	3529.5
1193	1635-1	40-B	3529.5
1194	1638-1	40-B	555
1195	1641-1	40-B	288.5
1196	1647-1	40-B	910
1197	1651-1	40-B	219.5
1198	1653-1	40-B	814.5
1199	1659-1	40-B	610
1200	1661-1	40-B	1810
1201	1102-2	40-B	836
1202	1107-2	40-B	880
1203	1108-2	40-B	748
1205	1111-2	40-B	968
1206	1112-2	40-B	328
1207	1114-2	40-B	258
1208	1116-2	40-B	45
1209	1118-2	40-B	1144
1210	1119-2	40-B	836
1211	1121-2	40-B	304
1212	1122-2	40-B	440
1213	1123-2	40-B	1584
1214	1124-2	40-B	1584
1215	1125-2	40-B	1144
1216	1126-2	40-B	1760
1217	1127-2	40-B	372
1219	1130-2	40-B	554
1220	1131-2	40-B	1716
1221	1132-2	40-B	1760
1222	1134-2	40-B	387
1223	1135-2	40-B	812
1224	1136-2	40-B	528
1225	1137-2	40-B	528
1226	1140-2	40-B	572
1227	1141-2	40-B	968
1230	1145-2	40-B	1540
1231	1146-2	40-B	1628
1232	1149-2	40-B	1760
1233	1150-2	40-B	130
1234	1152-2	40-B	132
1235	1153-2	40-B	28
1236	1154-2	40-B	1072

1237	1155-2	40-B	132
1238	1156-2	40-B	1716
1239	1159-2	40-B	336
1240	1162-2	40-B	1760
1241	1163-2	40-B	44
1242	1166-2	40-B	1628
1243	1167-2	40-B	264
1244	1168-2	40-B	1132
1245	1169-2	40-B	528
1246	1172-2	40-B	1760
1247	1174-2	40-B	1115
1249	1178-2	40-B	968
1250	1179-2	40-B	808
1251	1180-2	40-B	1752
1252	1181-2	40-B	440
1253	1186-2	40-B	1754
1254	1187-2	40-B	1670
1255	1188-2	40-B	186
1258	1191-2	40-B	1340
1259	1193-2	40-B	264
1260	1194-2	40-B	428
1262	1198-2	40-B	342
1263	1199-2	40-B	1584
1264	1200-2	40-B	792
1265	1202-2	40-B	1760
1266	1204-2	40-B	880
1267	1206-2	40-B	714
1268	1207-2	40-B	693
1269	1208-2	40-B	572
1270	1210-2	40-B	398
1271	1213-2	40-B	264
1272	1215-2	40-B	785
1273	1216-2	40-B	686
1274	1217-2	40-B	704
1275	1102	40-B	1584
1277	1104	40-B	1540
1278	1105	40-B	1672
1280	1111	40-B	440
1281	1113	40-B	792
1282	1114	40-B	660
1283	1115	40-B	180
1285	1118	40-B	1716
1286	1119	40-B	116
1287	1120	40-B	616
1288	1121	40-B	748
1289	1123	40-B	572
1290	1126	40-B	528

1291	1127	40-B	2
1292	1129	40-B	616
1293	1131	40-B	198
1294	1132	40-B	1760
1297	1141	40-B	230
1298	1143	40-B	1401
1299	1144	40-B	1672
1300	1145	40-B	360
1301	1148	40-B	1603
1302	1149	40-B	528
1303	1150	40-B	1555
1304	1151	40-B	128
1305	1153	40-B	1320
1306	1155	40-B	66
1307	1156	40-B	260
1308	1157	40-B	616
1309	1158	40-B	572
1310	1159	40-B	1760
1311	1160	40-B	1620
1312	1161	40-B	249
1313	1162	40-B	392
1314	1164	40-B	1672
1315	1165	40-B	880
1316	1166	40-B	132
1317	1167	40-B	1390
1318	1169	40-B	264
1319	1170	40-B	1100
1320	1172	40-B	836
1321	1173	40-B	660
1322	1174	40-B	9
1323	1178	40-B	1760
1324	1180	40-B	616
1326	1184	40-B	880
1328	1187	40-B	1760
1329	1188	40-B	972
1331	1190	40-B	912
1333	1192	40-B	616
1338	1199	40-B	140
1339	1200	40-B	518
1340	1201	40-B	396
1341	1202	40-B	1760
1342	1203	40-B	1760
1343	1206	40-B	880
1344	1208	40-B	161
1345	1209	40-B	680
1346	1211	40-B	704
1347	1213	40-B	14

1348	1215	40-B	66
1349	1217	40-B	104
1351	1219	40-B	392
1352	1220	40-B	528
1353	1601	40-B	1995.72
1354	1602	40-B	4988.37
1356	1606	40-B	5559.47
1357	1607	40-B	3706.32
1360	1615	40-B	3563.77
1361	1619	40-B	2565.92
1364	1626	40-B	2565.92
1365	1627	40-B	2138.27
1366	1631	40-B	5559.47
1367	1633	40-B	2993.57
1368	1634	40-B	540.32
1369	1636	40-B	5559.47
1370	1640	40-B	997.87
1374	1654	40-B	2317.02
1375	1662	40-B	4276.82
1378	1667	40-B	641.49
1379	2016-1	40-C	126
1380	2021-1	40-C	577.5
1381	2022-1	40-C	472.5
1382	2024-1	40-C	489.5
1383	2030-1	40-C	136.5
1384	2031-1	40-C	640.5
1385	2034-1	40-C	41.5
1387	2060-1	40-C	808.5
1388	2075-1	40-C	178.5
1390	2088-1	40-C	46.5
1391	2097-1	40-C	472.5
1392	2105-1	40-C	598.5
1393	2106-1	40-C	565
1394	2111-1	40-C	94.5
1395	2139-1	40-C	808.5
1396	2147-1	40-C	66
1397	2157-1	40-C	503.5
1398	2159-1	40-C	724.5
1399	2165-1	40-C	493.5
1400	2166-1	40-C	220.5
1401	2168-1	40-C	220.5
1402	2169-1	40-C	538.5
1403	2174-1	40-C	97.5
1404	2178-1	40-C	871.5
1405	2184-1	40-C	1288.5
1406	2187-1	40-C	1108.5
1407	2193-1	40-C	372.33

1408	2195-1	40-C	933.06
1409	2196-1	40-C	1866.09
1410	2201-1	40-C	1866.09
1411	2205-1	40-C	399.9
1412	2210-1	40-C	1866.09
1413	2213-1	40-C	4.54
1414	2222-1	40-C	1332.93
1415	2231-1	40-C	755.34
1416	2232-1	40-C	344.2
1417	2237-1	40-C	542.07
1418	2241-1	40-C	1244.07
1420	2258-1	40-C	555.5
1421	2267-1	40-C	241.5
1422	2282-1	40-C	62
1423	2283-1	40-C	409.5
1424	2291-1	40-C	508
1425	2294-1	40-C	294
1426	2295-1	40-C	504
1427	2300-1	40-C	158.5
1428	2303-1	40-C	451
1429	2304-1	40-C	430.5
1430	2318-1	40-C	808.5
1431	2321-1	40-C	461
1432	2322-1	40-C	378
1433	2327-1	40-C	94.5
1435	2331-1	40-C	153
1436	2336-1	40-C	588
1437	2339-1	40-C	205
1438	2340-1	40-C	756
1439	2346-1	40-C	388
1440	2348-1	40-C	535.5
1441	2355-1	40-C	748.5
1442	2363-1	40-C	861
1443	2366-1	40-C	86.5
1444	2367-1	40-C	640.5
1445	2376-1	40-C	848
1446	2384-1	40-C	189
1447	2390-1	40-C	751
1448	2391-1	40-C	420
1449	2394-1	40-C	283.5
1450	2399-1	40-C	462
1451	2400-1	40-C	609
1453	2412-1	40-C	205
1454	2418-1	40-C	847.5
1455	2420-1	40-C	519.5
1456	2421-1	40-C	731
1457	2426-1	40-C	871.5

1458	2427-1	40-C	31.5
1459	2004-2	40-C	178.5
1460	2007-2	40-C	619.5
1461	2013-2	40-C	178.5
1462	2052-2	40-C	829.5
1463	2060-2	40-C	262.5
1464	2066-2	40-C	31.5
1466	2076-2	40-C	220.5
1467	2085-2	40-C	556.5
1468	2115-2	40-C	241.5
1469	2157-2	40-C	109.5
1470	2168-2	40-C	220.5
1471	2174-2	40-C	63
1472	2192-2	40-C	1866.09
1473	2195-2	40-C	1201.65
1474	2205-2	40-C	1866.09
1475	2222-2	40-C	66.65
1476	2228-2	40-C	1777.23
1477	2231-2	40-C	411.77
1478	2241-2	40-C	933.06
1479	2247-2	40-C	1866.09
1480	2259-2	40-C	241.5
1481	2265-2	40-C	749.5
1482	2276-2	40-C	241.5
1483	2282-2	40-C	183
1485	2295-2	40-C	380.5
1486	2304-2	40-C	273
1487	2318-2	40-C	514.5
1489	2337-2	40-C	651
1490	2340-2	40-C	525
1491	2357-2	40-C	735
1492	2376-2	40-C	819
1493	2381-2	40-C	798
1494	2409-2	40-C	749.5
1495	2420-2	40-C	546
1496	2429-2	40-C	219.5
1497	2007	40-C	507.15
1498	2009	40-C	612.95
1499	2012	40-C	506.35
1500	2019	40-C	1516.05
1501	2021	40-C	612.95
1502	2023	40-C	932.75
1503	2026	40-C	474.05
1504	2027	40-C	849.25
1506	2030	40-C	612.95
1507	2031	40-C	1355.75
1508	2032	40-C	2042.05

1509	2040	40-C	1101.05
1510	2045	40-C	524.05
1511	2048	40-C	2052.05
1512	2049	40-C	652.05
1513	2055	40-C	1553.05
1514	2061	40-C	2052.05
1515	2064	40-C	134.4
1516	2066	40-C	612.95
1517	2067	40-C	906.1
1518	2068	40-C	466.25
1519	2069	40-C	506.25
1520	2070	40-C	52.55
1521	2071	40-C	506.35
1522	2075	40-C	1412.45
1523	2079	40-C	112.95
1524	2080	40-C	2052.05
1525	2081	40-C	1359.15
1526	2082	40-C	2052.05
1527	2087	40-C	2045.05
1528	2088	40-C	1480.05
1529	2089	40-C	2052.05
1530	2091	40-C	79.25
1531	2092	40-C	772.85
1532	2096	40-C	1145.45
1533	2097	40-C	1039.35
1534	2098	40-C	1412.45
1535	2104	40-C	1359.15
1536	2105	40-C	666.25
1537	2106	40-C	1004.25
1538	2108	40-C	2052.05
1539	2109	40-C	2052.05
1540	2113	40-C	162.95
1541	2117	40-C	1657.05
1542	2119	40-C	1412.45
1543	2122	40-C	137.05
1544	2125	40-C	1119.3
1545	2129	40-C	944.95
1546	2130	40-C	1667.05
1547	2136	40-C	1359.15
1548	2137	40-C	2052.05
1549	2139	40-C	239.85
1550	2142	40-C	276.15
1551	2143	40-C	652.3
1552	2145	40-C	559.65
1553	2147	40-C	182.75
1554	2148	40-C	2332.8
1556	2152	40-C	178.15

1557	2154	40-C	499.65
1558	2156	40-C	1092.65
1559	2157	40-C	162.55
1560	2160	40-C	1502.05
1561	2168	40-C	145.95
1562	2169	40-C	147.95
1563	2170	40-C	159.9
1564	2172	40-C	598.25
1565	2173	40-C	1038.95
1566	2175	40-C	761.05
1568	2177	40-C	1052.05
1569	2178	40-C	2052.05
1570	2179	40-C	2052.05
1571	2180	40-C	1052.05
1572	2183	40-C	3456
1573	2184	40-C	1036.8
1574	2185	40-C	3628.8
1575	2186	40-C	3369.6
1576	2187	40-C	3628.8
1577	2188	40-C	3628.8
1578	2189	40-C	3628.8
1579	2190	40-C	1268.8
1580	2191	40-C	9.09494
1581	2192	40-C	1036.8
1582	2193	40-C	327.8
1583	2194	40-C	1378.4
1584	2195	40-C	228
1585	2197	40-C	313.8
1586	2198	40-C	3628.8
1587	2201	40-C	518.4
1588	2203	40-C	299.2
1590	2205	40-C	1468.8
1591	2206	40-C	3628.8
1592	2209	40-C	3628.8
1593	2210	40-C	1296
1594	2211	40-C	1036.8
1595	2213	40-C	3456
1596	2214	40-C	1468.8
1597	2216	40-C	2766
1598	2223	40-C	1897.2
1600	2226	40-C	3256
1601	2228	40-C	494
1602	2232	40-C	1282.4
1603	2233	40-C	3456
1604	2234	40-C	1468.8
1605	2236	40-C	2338
1606	2238	40-C	777.6

1607	2239	40-C	2332
1608	2240	40-C	3456
1609	2242	40-C	1641.6
1610	2246	40-C	1159.2
1612	2248	40-C	1304.4
1613	2249	40-C	3456
1614	2251	40-C	168
1616	2254	40-C	259.65
1617	2255	40-C	219.8
1618	2256	40-C	2291.9
1619	2260	40-C	580
1620	2263	40-C	1012.7
1621	2264	40-C	79.95
1622	2266	40-C	2240.9
1623	2268	40-C	1692.95
1624	2269	40-C	1305.85
1625	2272	40-C	599.25
1626	2274	40-C	986.05
1627	2275	40-C	1225.9
1628	2276	40-C	1225.9
1629	2277	40-C	2132
1630	2280	40-C	91
1631	2281	40-C	500.8
1632	2282	40-C	1012.7
1633	2285	40-C	2052.05
1634	2286	40-C	1332.5
1635	2287	40-C	1145.95
1636	2290	40-C	390.65
1637	2293	40-C	12.65
1638	2295	40-C	1067.5
1639	2296	40-C	1874.8
1640	2297	40-C	924.2
1641	2302	40-C	1482.05
1642	2307	40-C	262.6
1643	2308	40-C	1465.75
1644	2309	40-C	2052.05
1645	2313	40-C	42.95
1646	2317	40-C	14.25
1647	2320	40-C	2104.95
1648	2323	40-C	749.8
1649	2324	40-C	1358.45
1650	2325	40-C	159.9
1652	2327	40-C	2398.5
1653	2328	40-C	1313
1654	2330	40-C	712.85
1655	2331	40-C	182.25
1656	2333	40-C	478.1

1657	2334	40-C	502.55
1659	2336	40-C	1532
1660	2337	40-C	1012.7
1661	2338	40-C	1279.2
1662	2339	40-C	826
1663	2340	40-C	1066
1664	2341	40-C	1359.15
1665	2343	40-C	1492.4
1666	2345	40-C	2105.35
1667	2346	40-C	196.2
1668	2349	40-C	746.2
1669	2350	40-C	1225.9
1670	2351	40-C	497.2
1671	2352	40-C	581.45
1672	2353	40-C	1973
1673	2355	40-C	1332.5
1674	2363	40-C	367.7
1675	2364	40-C	746.2
1676	2370	40-C	618.8
1677	2371	40-C	2105.35
1678	2372	40-C	39.6
1679	2374	40-C	2291.9
1680	2375	40-C	49.2
1681	2376	40-C	1199.25
1682	2380	40-C	159.15
1683	2381	40-C	1172.6
1684	2385	40-C	856.1
1685	2389	40-C	826.15
1686	2390	40-C	1866.6
1687	2392	40-C	1439.1
1688	2393	40-C	746.2
1689	2395	40-C	479.7
1690	2396	40-C	386.4
1691	2400	40-C	79.75
1692	2403	40-C	1089.15
1693	2404	40-C	598.8
1694	2407	40-C	666.25
1695	2408	40-C	612.95
1696	2410	40-C	2318.55
1697	2411	40-C	664.95
1698	2416	40-C	612.95
1700	2422	40-C	519.55
1701	2423	40-C	802.1
1702	2425	40-C	775.25
1704	2427	40-C	1892.05
1705	2429	40-C	349.25
1706	2431	40-C	1570.05

1707	2451	40-C	2769.5
1708	2453	40-C	963.5
1709	2455	40-C	8466.5
1710	2459	40-C	7757.5
1711	2462	40-C	2197.5
1712	2469	40-C	852.5
1713	2470	40-C	557.5
1714	2471	40-C	5144
1715	2491	40-C	2490.5
1716	2495	40-C	82.5
1717	2513	40-C	7178.5
1718	2514	40-C	1692.5
1719	2522	40-C	872.5
1720	2525	40-C	4881
1721	2528	40-C	11280.5
1722	2533	40-C	6951.5
1723	2535	40-C	12306
1724	2536	40-C	11845
1725	2537	40-C	12306
1726	2538	40-C	602
1727	2540	40-C	4981
1728	2544	40-C	7906
1729	2545	40-C	2637
1730	2554	40-C	1781
1731	2556	40-C	11866.5
1732	2562	40-C	11866.5
1733	2563	40-C	737
1734	2564	40-C	12306
1735	2569	40-C	12306
1736	2570	40-C	12306
1737	2576	40-C	12306
1738	2582	40-C	2856
1739	2583	40-C	2261
1740	2591	40-C	2713
1742	2598	40-C	3202
1743	2599	40-C	3332
1744	2601	40-C	892.5
1745	2602	40-C	1547
1748	2627	40-C	3809
1749	2628	40-C	1758
1750	2631	40-C	297.5
1751	2633	40-C	3332
1752	2634	40-C	4879
1753	2638	40-C	778
1754	2640	40-C	787
1755	2641	40-C	1104
1756	2645	40-C	1549

1758	2653	40-C	352
1759	2654	40-C	1689
1760	2655	40-C	2979
1761	2658	40-C	1025
1762	2665	40-C	3332
1763	2672	40-C	2618
1764	2675	40-C	570
1766	2685	40-C	535.5
1767	2688	40-C	1547
1768	2697	40-C	651
1769	2699	40-C	606
1770	2705	40-C	545
1771	2708	40-C	828
1772	2711	40-C	786
1773	2714	40-C	4545
1774	2718	40-C	4141
1775	2719	40-C	1717
1776	2720	40-C	402
1777	2726	40-C	612
1778	2730	40-C	149
1779	2733	40-C	4141
1780	2739	40-C	564
1781	2748	40-C	4141
1782	2758	40-C	1337
1783	2775	40-C	2727
1784	2777	40-C	1199
1786	2796	40-C	3646
1787	2797	40-C	332
1789	2809	40-C	2561
1790	2816	40-C	341
1791	2819	40-C	2676
1792	2821	40-C	1214
1793	2822	40-C	1013
1794	2829	40-C	1919
1795	2830	40-C	2727
1796	2832	40-C	851
1797	2846	40-C	1487
1798	2847	40-C	2283
1799	2850	40-C	1203
1800	2852	40-C	1396
1801	2853	40-C	963
1802	2854	40-C	1322
1803	2858	40-C	7
1804	2859	40-C	1611
1805	2863	40-C	4545
1806	2864	40-C	47
1807	2867	40-C	676

1808	2871	40-C	201
1809	2873	40-C	299
1810	2877	40-C	4545
1811	2880	40-C	1414
1812	2881	40-C	4545
1813	3206-1	40-D	554
1814	3210-1	40-D	1914
1815	3211-1	40-D	330
1816	3214-1	40-D	198
1817	3216-1	40-D	363
1818	3217-1	40-D	1258
1819	3221-1	40-D	182
1820	3223-1	40-D	1848
1821	3228-1	40-D	656
1823	3232-1	40-D	858
1824	3234-1	40-D	990
1825	3235-1	40-D	946
1826	3236-1	40-D	538
1827	3237-1	40-D	726
1828	3238-1	40-D	1282
1829	3239-1	40-D	1342
1831	3242-1	40-D	1914
1832	3244-1	40-D	990
1833	3245-1	40-D	1094
1834	3246-1	40-D	1298
1835	3247-1	40-D	1914
1836	3249-1	40-D	462
1837	3250-1	40-D	1914
1838	3252-1	40-D	1914
1839	3255-1	40-D	84
1840	3263-1	40-D	6
1841	3265-1	40-D	1914
1842	3268-1	40-D	1914
1843	3269-1	40-D	790
1844	3273-1	40-D	572
1845	3275-1	40-D	1232
1846	3276-1	40-D	1848
1848	3283-1	40-D	808
1849	3286-1	40-D	1848
1850	3287-1	40-D	1034
1851	3291-1	40-D	55
1852	3294-1	40-D	571
1854	3296-1	40-D	660
1856	3300-1	40-D	1320
1857	3301-1	40-D	1914
1858	3305-1	40-D	920
1859	3323-1	40-D	814

1860	3327-1	40-D	66
1861	3328-1	40-D	1914
1862	3329-1	40-D	1056
1863	3330-1	40-D	1214
1864	3332-1	40-D	858
1865	3333-1	40-D	796
1866	3338-1	40-D	357
1867	3343-1	40-D	66
1868	3344-1	40-D	198
1869	3345-1	40-D	1914
1870	3346-1	40-D	494
1871	3347-1	40-D	838
1872	3348-1	40-D	1456
1873	3349-1	40-D	1298
1874	3350-1	40-D	814
1875	3351-1	40-D	1914
1876	3352-1	40-D	198
1877	3357-1	40-D	1166
1878	3364-1	40-D	1254
1879	3365-1	40-D	990
1880	3368-1	40-D	614.11
1882	3372-1	40-D	610.56
1883	3383-1	40-D	911.51
1884	3384-1	40-D	620.06
1885	3385-1	40-D	616.76
1886	3388-1	40-D	727.71
1887	3389-1	40-D	1214.61
1888	3400-1	40-D	2332.61
1889	3403-1	40-D	110.91
1890	3407-1	40-D	2450.61
1891	3408-1	40-D	953.06
1892	3411-1	40-D	736.71
1893	3412-1	40-D	1092.46
1895	3207-2	40-D	1320
1896	3210-2	40-D	1034
1897	3213-2	40-D	1298
1898	3215-2	40-D	177
1899	3220-2	40-D	18
1900	3221-2	40-D	1848
1901	3223-2	40-D	638
1902	3224-2	40-D	1848
1903	3225-2	40-D	792
1904	3226-2	40-D	122
1905	3227-2	40-D	1562
1906	3229-2	40-D	1142
1907	3230-2	40-D	990
1908	3233-2	40-D	27

1909	3241-2	40-D	1782
1910	3242-2	40-D	1914
1911	3243-2	40-D	506
1912	3244-2	40-D	990
1913	3245-2	40-D	1342
1914	3247-2	40-D	1914
1915	3248-2	40-D	418
1916	3258-2	40-D	1914
1919	3271-2	40-D	97
1920	3272-2	40-D	1348
1921	3276-2	40-D	1848
1922	3278-2	40-D	1716
1923	3281-2	40-D	898
1924	3283-2	40-D	1914
1925	3285-2	40-D	1914
1926	3290-2	40-D	809
1927	3292-2	40-D	242
1928	3293-2	40-D	591
1929	3297-2	40-D	1914
1930	3302-2	40-D	1848
1931	3308-2	40-D	501
1932	3309-2	40-D	1914
1933	3311-2	40-D	1914
1934	3313-2	40-D	1914
1935	3314-2	40-D	1914
1936	3317-2	40-D	1914
1937	3318-2	40-D	1914
1938	3322-2	40-D	1914
1939	3323-2	40-D	198
1940	3324-2	40-D	465
1941	3325-2	40-D	198
1942	3326-2	40-D	970
1943	3329-2	40-D	1914
1944	3330-2	40-D	1914
1945	3332-2	40-D	447
1946	3333-2	40-D	814
1947	3334-2	40-D	1233
1949	3338-2	40-D	58
1950	3340-2	40-D	1650
1951	3341-2	40-D	498
1952	3345-2	40-D	11
1953	3348-2	40-D	1210
1954	3349-2	40-D	132
1956	3353-2	40-D	1914
1957	3358-2	40-D	462
1958	3359-2	40-D	200
1959	3360-2	40-D	1078

1961	3362-2	40-D	190
1962	3363-2	40-D	614
1963	3364-2	40-D	557
1964	3368-2	40-D	738.16
1965	3369-2	40-D	1323.91
1966	3370-2	40-D	731.76
1967	3371-2	40-D	723.41
1968	3372-2	40-D	1623.91
1969	3374-2	40-D	454.91
1970	3381-2	40-D	369.61
1971	3387-2	40-D	177.16
1972	3393-2	40-D	645
1973	3394-2	40-D	915.51
1974	3397-2	40-D	561.01
1975	3400-2	40-D	36.96
1976	3404-2	40-D	882.96
1977	3407-2	40-D	450.61
1978	3411-2	40-D	74.96
1979	3416-2	40-D	737.21
1980	3417-2	40-D	1481.06
1981	3419-2	40-D	738.16
1982	3421-2	40-D	306.26
1983	3206	40-D	966.5
1984	3211	40-D	773.5
1985	3216	40-D	439.5
1986	3221	40-D	3349.5
1987	3224	40-D	700
1988	3227	40-D	259.5
1989	3228	40-D	974.5
1990	3231	40-D	3784.5
1991	3232	40-D	3784.5
1992	3234	40-D	1644.5
1993	3235	40-D	1087.5
1994	3239	40-D	391.5
1996	3242	40-D	3784.5
1997	3246	40-D	826.5
1998	3248	40-D	1570.5
1999	3249	40-D	2566.5
2000	3250	40-D	1293.5
2001	3251	40-D	2218.5
2002	3253	40-D	1783.5
2003	3255	40-D	314.5
2004	3256	40-D	202.5
2005	3261	40-D	3784.5
2006	3262	40-D	2305.5
2007	3263	40-D	1422.5
2009	3268	40-D	3806.25

2010	3269	40-D	1694.5
2011	3273	40-D	3654
2012	3274	40-D	3654
2013	3277	40-D	3654
2014	3282	40-D	3784.5
2015	3283	40-D	3654
2016	3285	40-D	45.5
2017	3286	40-D	496.5
2018	3292	40-D	1740
2019	3293	40-D	1609.5
2020	3294	40-D	3523.5
2022	3298	40-D	696
2023	3299	40-D	2349
2024	3300	40-D	3654
2025	3301	40-D	3654
2026	3307	40-D	914.5
2027	3308	40-D	1681.5
2028	3317	40-D	2140.5
2029	3320	40-D	2566.5
2030	3321	40-D	1522.5
2031	3323	40-D	2305.5
2032	3324	40-D	3001.5
2034	3327	40-D	466.5
2035	3328	40-D	101.5
2036	3329	40-D	2740.5
2037	3330	40-D	779.5
2038	3331	40-D	2131.5
2039	3332	40-D	75.5
2040	3333	40-D	1696.5
2041	3334	40-D	3001.5
2042	3335	40-D	3349.5
2043	3338	40-D	1696.5
2044	3340	40-D	688.5
2045	3344	40-D	3262.5
2046	3346	40-D	505.5
2047	3350	40-D	2392.5
2048	3351	40-D	3784.5
2049	3354	40-D	3523.5
2050	3355	40-D	1609.5
2051	3362	40-D	1696.5
2052	3366	40-D	337.14
2053	3370	40-D	737.83
2054	3372	40-D	4229.01
2056	3375	40-D	337.14
2057	3379	40-D	1517.13
2058	3388	40-D	905.93
2059	3394	40-D	3071.21

2060	3405	40-D	842.85
2061	3407	40-D	1701.49
2062	3408	40-D	2222.59
2063	3409	40-D	2452.59
2064	3412	40-D	177.59
2067	3430	40-D	1997.5
2068	3431	40-D	6775.5
2069	3441	40-D	9229.5
2070	3443	40-D	1583.5
2071	3445	40-D	2138.5
2072	3446	40-D	1111.5
2073	3448	40-D	10401.5
2075	3455	40-D	5127.5
2076	3458	40-D	2490.5
2077	3461	40-D	2783.5
2078	3464	40-D	199.5
2079	3471	40-D	1553.5
2080	3473	40-D	4541.5
2081	3475	40-D	2420.5
2082	3482	40-D	5713.5
2083	3487	40-D	4441.5
2084	3492	40-D	10966.5
2085	3493	40-D	2490.5
2086	3498	40-D	5420.5
2087	103-1	45-A	2201
2089	113-1	45-A	4954.5
2090	114-1	45-A	12077.35
2091	116-1	45-A	14546.4
2092	120-1	45-A	4405.85
2093	128-1	45-A	6678
2094	130-1	45-A	12402
2095	142-1	45-A	4233
2097	151-1	45-A	1224
2098	155-1	45-A	10494
2099	156-1	45-A	16695
2100	159-1	45-A	5792
2101	160-1	45-A	4344
2102	162-1	45-A	2450
2103	165-1	45-A	2910
2104	170-1	45-A	2817
2105	176-1	45-A	3905
2106	184-1	45-A	5475
2107	188-1	45-A	3285
2108	191-1	45-A	2190
2109	193-1	45-A	1944
2110	195-1	45-A	3737
2111	201-1	45-A	625

2112	205-1	45-A	3600
2113	212-1	45-A	8200
2115	222-1	45-A	14125
2116	225-1	45-A	7320
2117	226-1	45-A	2000
2119	237-1	45-A	1825
2121	242-1	45-A	4325
2122	251-1	45-A	345
2123	253-1	45-A	5475
2124	254-1	45-A	3285
2125	256-1	45-A	1460
2126	265-1	45-A	3650
2127	267-1	45-A	1460
2128	270-1	45-A	10298
2129	273-1	45-A	3620
2130	278-1	45-A	1116
2133	287-1	45-A	828
2134	289-1	45-A	518
2135	291-1	45-A	366
2136	303-1	45-A	3726
2137	308-1	45-A	4002
2138	309-1	45-A	2845
2139	310-1	45-A	1932
2140	319-1	45-A	1008
2142	325-1	45-A	2070
2143	327-1	45-A	1000
2144	332-1	45-A	4002
2146	339-1	45-A	276
2147	346-1	45-A	916
2148	352-1	45-A	1242
2149	356-1	45-A	642
2150	357-1	45-A	2484
2152	361-1	45-A	438
2155	383-1	45-A	1782
2156	384-1	45-A	5670
2157	386-1	45-A	1100
2158	394-1	45-A	3081
2159	398-1	45-A	3159
2160	399-1	45-A	1755
2161	406-1	45-A	2055
2162	408-1	45-A	1872
2163	409-1	45-A	3235
2164	410-1	45-A	117
2165	411-1	45-A	1889
2168	419-1	45-A	17374.5
2169	420-1	45-A	17374.5
2170	421-1	45-A	17374.5

2171	422-1	45-A	17374.5
2172	423-1	45-A	17374.5
2173	424-1	45-A	17374.5
2174	426-1	45-A	26061.75
2175	430-1	45-A	1242
2176	431-1	45-A	234
2177	434-1	45-A	3164
2178	437-1	45-A	3760
2179	446-1	45-A	1436
2180	448-1	45-A	226
2181	450-1	45-A	390
2182	454-1	45-A	226
2183	458-1	45-A	1380
2184	488-1	45-A	674
2185	490-1	45-A	2218
2186	502-1	45-A	35003
2187	506-1	45-A	20003
2188	513-1	45-A	5431
2189	517-1	45-A	11578
2190	518-1	45-A	4487
2191	523-1	45-A	5557
2192	524-1	45-A	16146
2193	106-2	45-A	1908
2194	109-2	45-A	1224
2195	116-2	45-A	10892
2196	121-2	45-A	5674
2197	128-2	45-A	6201
2198	130-2	45-A	3470
2199	136-2	45-A	8586
2200	137-2	45-A	2385
2201	138-2	45-A	4528
2202	145-2	45-A	11925
2203	146-2	45-A	954
2204	150-2	45-A	1308
2206	156-2	45-A	3816
2207	159-2	45-A	7992
2209	167-2	45-A	5430
2210	168-2	45-A	362
2212	176-2	45-A	9774
2213	183-2	45-A	1095
2214	185-2	45-A	730
2215	192-2	45-A	20
2217	203-2	45-A	2180
2218	231-2	45-A	10500
2219	243-2	45-A	1390
2220	248-2	45-A	3545
2221	264-2	45-A	1525

2222	272-2	45-A	10498
2223	283-2	45-A	9490
2224	284-2	45-A	2680
2225	289-2	45-A	18154
2226	291-2	45-A	242
2227	292-2	45-A	3218
2228	295-2	45-A	594
2230	301-2	45-A	1380
2231	303-2	45-A	3588
2232	305-2	45-A	680
2233	309-2	45-A	4002
2235	313-2	45-A	1794
2236	315-2	45-A	1242
2237	317-2	45-A	2321
2238	319-2	45-A	1104
2239	320-2	45-A	4002
2240	321-2	45-A	1932
2241	329-2	45-A	1632
2243	332-2	45-A	2622
2244	337-2	45-A	1285
2245	338-2	45-A	4002
2247	343-2	45-A	3588
2248	344-2	45-A	1242
2249	352-2	45-A	439
2250	354-2	45-A	4002
2253	362-2	45-A	4002
2254	371-2	45-A	3829
2255	376-2	45-A	254
2256	378-2	45-A	257
2257	380-2	45-A	1314
2258	405-2	45-A	234
2259	406-2	45-A	351
2261	413-2	45-A	170
2262	414-2	45-A	3393
2264	417-2	45-A	585
2265	418-2	45-A	916
2266	420-2	45-A	1521
2267	422-2	45-A	17374.5
2268	423-2	45-A	17374.5
2269	424-2	45-A	936
2270	425-2	45-A	1521
2271	430-2	45-A	468
2272	431-2	45-A	2340
2273	433-2	45-A	2938
2274	434-2	45-A	3616
2275	443-2	45-A	5650
2276	449-2	45-A	1356

2277	451-2	45-A	4064
2278	452-2	45-A	1938
2279	460-2	45-A	5876
2280	461-2	45-A	1128
2281	487-2	45-A	720
2282	491-2	45-A	1356
2283	502-2	45-A	17823
2284	505-2	45-A	6035
2285	515-2	45-A	483
2286	516-2	45-A	2347
2287	524-2	45-A	4347
2289	114	45-A	1279.2
2290	115	45-A	8635.5
2292	118	45-A	27686
2294	120	45-A	937.2
2295	122	45-A	3274
2296	124	45-A	2235
2298	128	45-A	8530
2299	130	45-A	11089
2300	132	45-A	15136
2301	151	45-A	2559
2302	156	45-A	9283
2303	166	45-A	9128
2305	174	45-A	7776
2306	175	45-A	1288
2307	179	45-A	5815
2308	186	45-A	5823
2309	191	45-A	15510
2310	196	45-A	18763
2311	198	45-A	4118
2312	201	45-A	10947.5
2313	206	45-A	10762.4
2314	212	45-A	5531.2
2315	217	45-A	16146.5
2316	224	45-A	12322.5
2317	226	45-A	74.7
2319	228	45-A	5082.5
2320	229	45-A	5713.75
2322	239	45-A	6470
2323	242	45-A	8411
2324	243	45-A	9705
2325	244	45-A	4470
2326	253	45-A	5818
2327	257	45-A	16215
2328	263	45-A	6470
2329	265	45-A	9705
2330	267	45-A	6264

2333	280	45-A	10352
2334	282	45-A	10999
2335	287	45-A	3148
2336	290	45-A	8584
2337	291	45-A	1992
2338	295	45-A	6792
2340	298	45-A	132
2341	302	45-A	3848
2342	307	45-A	8584
2343	314	45-A	810
2344	316	45-A	1688
2345	317	45-A	1262
2346	318	45-A	348
2347	320	45-A	8284
2349	323	45-A	3248
2350	324	45-A	2960
2352	347	45-A	1480
2353	350	45-A	7965
2354	352	45-A	8584
2355	353	45-A	5892
2356	355	45-A	188
2357	356	45-A	72
2358	358	45-A	353
2359	361	45-A	2664
2361	365	45-A	3848
2362	366	45-A	1756
2363	368	45-A	1360
2364	369	45-A	888
2365	375	45-A	592
2367	379	45-A	292
2368	382	45-A	848
2369	388	45-A	1997.55
2370	391	45-A	848.75
2371	392	45-A	2936.4
2372	396	45-A	7.2759576
2374	399	45-A	5360
2375	403	45-A	9715
2376	410	45-A	9641
2377	413	45-A	3266
2378	414	45-A	8715
2379	415	45-A	1005
2380	419	45-A	49747.5
2381	420	45-A	49747.5
2382	421	45-A	49747.5
2383	425	45-A	2680
2384	426	45-A	49747.5
2385	429	45-A	1000

2386	430	45-A	4355
2388	432	45-A	6048
2389	433	45-A	4036
2390	438	45-A	2026
2391	440	45-A	9504
2392	441	45-A	8640
2393	442	45-A	2160
2394	446	45-A	9072
2395	452	45-A	4320
2396	458	45-A	618
2397	459	45-A	2960
2398	463	45-A	8208
2399	464	45-A	11664
2400	505	45-A	6198
2401	516	45-A	2085
2403	521	45-A	36270
2404	523	45-A	19530
2405	525	45-A	36270
2408	2011-1	45-C	222
2411	2017-1	45-C	1573.5
2412	2019-1	45-C	1314.5
2419	2042-1	45-C	319.35
2421	2045-1	45-C	1483
2425	2055-1	45-C	2031.5
2426	2057-1	45-C	1678.32
2427	2059-1	45-C	1678.32
2428	2060-1	45-C	2194.72
2429	2063-1	45-C	487.82
2430	2065-1	45-C	940
2431	2066-1	45-C	1723.82
2432	2067-1	45-C	14.62
2433	2069-1	45-C	2000.6
2434	2071-1	45-C	774.62
2435	2072-1	45-C	755.12
2437	2076-1	45-C	978.32
2438	2077-1	45-C	1194.72
2439	2078-1	45-C	1820
2440	2081-1	45-C	903.72
2442	2084-1	45-C	1226.47
2443	2085-1	45-C	580.97
2444	2086-1	45-C	376.47
2445	2091-1	45-C	1291.02
2448	2100-1	45-C	1678.32
2451	2105-1	45-C	1619.35
2452	2107-1	45-C	500.55
2453	2112-1	45-C	1161
2455	2116-1	45-C	856.45

2456	2117-1	45-C	1194.15
2457	2122-1	45-C	2320.5
2458	2123-1	45-C	1445.45
2459	2124-1	45-C	1040.6
2462	2128-1	45-C	1521.65
2464	2130-1	45-C	237.85
2465	2131-1	45-C	997.4
2468	2136-1	45-C	2356.1
2469	2139-1	45-C	1065.1
2470	2142-1	45-C	2320.5
2471	2144-1	45-C	548.7
2472	2147-1	45-C	1067.55
2473	2148-1	45-C	1585.15
2475	2161-1	45-C	323.55
2477	2170-1	45-C	481.05
2478	2173-1	45-C	254.75
2479	2175-1	45-C	744.05
2480	2177-1	45-C	744.05
2481	2184-1	45-C	774.75
2484	2189-1	45-C	408.05
2485	2190-1	45-C	633.05
2486	2192-1	45-C	607.5
2488	2194-1	45-C	548.45
2489	2195-1	45-C	342.75
2490	2200-1	45-C	2504.6
2491	2207-1	45-C	3695.2
2493	2217-1	45-C	3813.8
2494	2222-1	45-C	894.6
2496	2232-1	45-C	531.3
2498	2241-1	45-C	1382.7
2499	2243-1	45-C	255.6
2500	2247-1	45-C	132.7
2501	2249-1	45-C	2064.71
2502	2253-1	45-C	495.51
2506	2263-1	45-C	1196.95
2508	2276-1	45-C	734.71
2510	2278-1	45-C	307.81
2511	2279-1	45-C	1420.11
2512	2280-1	45-C	181.01
2513	2295-1	45-C	825.4
2514	2300-1	45-C	802.15
2515	2301-1	45-C	406.9
2516	2302-1	45-C	825.4
2517	2304-1	45-C	406.9
2518	2305-1	45-C	476.65
2520	2311-1	45-C	220.9
2521	2313-1	45-C	406.9

2522	2314-1	45-C	6.26
2523	2315-1	45-C	267.4
2524	2316-1	45-C	197.65
2525	2317-1	45-C	453.4
2526	2319-1	45-C	652.5
2527	2322-1	45-C	313.9
2528	2323-1	45-C	895.15
2529	2325-1	45-C	895.15
2530	2326-1	45-C	802.15
2531	2331-1	45-C	101.65
2532	2332-1	45-C	83.65
2533	2337-1	45-C	669.4
2534	2341-1	45-C	967.4
2536	2343-1	45-C	244.15
2537	2345-1	45-C	63.9
2538	2346-1	45-C	360.4
2539	2347-1	45-C	306.9
2540	2349-1	45-C	395.25
2541	2350-1	45-C	139.5
2542	2351-1	45-C	320.75
2543	2352-1	45-C	223.75
2544	2355-1	45-C	1511.25
2545	2358-1	45-C	69.75
2546	2359-1	45-C	169
2547	2001-2	45-C	195
2549	2006-2	45-C	1111
2550	2010-2	45-C	1792.5
2553	2024-2	45-C	942.5
2554	2025-2	45-C	1806.35
2555	2027-2	45-C	1067.55
2556	2028-2	45-C	2038.05
2557	2029-2	45-C	214.65
2558	2031-2	45-C	1067.55
2560	2047-2	45-C	4063
2561	2048-2	45-C	2270.5
2562	2049-2	45-C	716.5
2565	2057-2	45-C	606
2566	2061-2	45-C	516.42
2567	2065-2	45-C	1032.82
2568	2070-2	45-C	975
2569	2072-2	45-C	97.37
2570	2073-2	45-C	774.62
2571	2074-2	45-C	2130.17
2572	2075-2	45-C	1893.82
2573	2079-2	45-C	1066.47
2574	2081-2	45-C	535.47
2575	2082-2	45-C	455.17

2576	2084-2	45-C	383.02
2577	2085-2	45-C	1097.52
2578	2088-2	45-C	335.57
2580	2092-2	45-C	774.62
2581	2093-2	45-C	355.57
2582	2094-2	45-C	250.97
2583	2095-2	45-C	2118.72
2584	2096-2	45-C	645.52
2585	2101-2	45-C	2031.1
2586	2104-2	45-C	994.35
2587	2105-2	45-C	1194.2
2588	2106-2	45-C	798.8
2589	2112-2	45-C	1216.1
2590	2114-2	45-C	1148.2
2591	2117-2	45-C	639.7
2592	2118-2	45-C	2063.65
2593	2119-2	45-C	2177.5
2594	2123-2	45-C	2097.9
2595	2126-2	45-C	901.5
2597	2129-2	45-C	29.65
2598	2136-2	45-C	64.5
2599	2141-2	45-C	566.75
2600	2142-2	45-C	1325.35
2601	2146-2	45-C	1520.85
2602	2149-2	45-C	2102.75
2603	2165-2	45-C	744.05
2605	2169-2	45-C	2102.75
2606	2173-2	45-C	92.55
2607	2174-2	45-C	938.15
2608	2175-2	45-C	194.1
2609	2180-2	45-C	447.85
2611	2185-2	45-C	2102.75
2612	2186-2	45-C	549.95
2613	2187-2	45-C	679.35
2614	2189-2	45-C	2102.75
2615	2190-2	45-C	364.05
2616	2192-2	45-C	485.25
2617	2193-2	45-C	562.75
2619	2198-2	45-C	738.05
2620	2206-2	45-C	294.6
2623	2210-2	45-C	408.8
2624	2211-2	45-C	3099.2
2625	2214-2	45-C	703.8
2626	2215-2	45-C	3338.2
2627	2217-2	45-C	824.8
2628	2218-2	45-C	2264.2
2629	2219-2	45-C	886.3

2630	2220-2	45-C	1788.7
2631	2221-2	45-C	1144.1
2632	2222-2	45-C	1044.8
2634	2225-2	45-C	447.3
2635	2227-2	45-C	758.5
2636	2230-2	45-C	638.1
2637	2235-2	45-C	894.6
2638	2238-2	45-C	650.2
2639	2240-2	45-C	2108.7
2640	2241-2	45-C	1469.7
2641	2242-2	45-C	1862
2642	2245-2	45-C	347.3
2643	2247-2	45-C	352.4
2644	2248-2	45-C	86.3
2645	2249-2	45-C	2102.75
2646	2252-2	45-C	896.91
2647	2257-2	45-C	2065.61
2648	2260-2	45-C	385.06
2649	2262-2	45-C	771.91
2650	2263-2	45-C	387.31
2651	2265-2	45-C	760
2652	2267-2	45-C	194.71
2653	2269-2	45-C	580.01
2654	2272-2	45-C	1284.71
2655	2273-2	45-C	410
2656	2275-2	45-C	258.21
2658	2283-2	45-C	825.4
2659	2288-2	45-C	569.65
2660	2294-2	45-C	139.52
2661	2297-2	45-C	51.4
2662	2302-2	45-C	802.15
2663	2303-2	45-C	825.4
2664	2305-2	45-C	178.15
2665	2307-2	45-C	430.15
2666	2309-2	45-C	802.15
2667	2317-2	45-C	802.15
2668	2318-2	45-C	895.15
2669	2320-2	45-C	383.65
2670	2321-2	45-C	139.52
2671	2327-2	45-C	895.15
2673	2332-2	45-C	825.4
2674	2335-2	45-C	848.65
2675	2336-2	45-C	825.4
2676	2337-2	45-C	69.76
2677	2338-2	45-C	360.4
2678	2339-2	45-C	197.65
2679	2340-2	45-C	104.64

2682	2349-2	45-C	720.75
2683	2350-2	45-C	220.75
2684	2356-2	45-C	139.5
2685	2358-2	45-C	767.25
2686	2359-2	45-C	522.5
2687	2360-2	45-C	383.75
2688	2003-3	45-C	434.5
2689	2005-3	45-C	757.5
2690	2010-3	45-C	1373
2693	2019-3	45-C	486
2694	2020-3	45-C	1479
2695	2023-3	45-C	697.5
2696	2027-3	45-C	222.55
2697	2033-3	45-C	696.95
2699	2037-3	45-C	938.15
2700	2039-3	45-C	256.05
2701	2043-3	45-C	744.05
2703	2051-3	45-C	1188.5
2704	2052-3	45-C	956
2705	2053-3	45-C	596.5
2707	2055-3	45-C	744.05
2708	2057-3	45-C	774.62
2709	2059-3	45-C	1170
2710	2066-3	45-C	870
2711	2067-3	45-C	584.67
2712	2068-3	45-C	2001.17
2713	2070-3	45-C	2388.37
2714	2081-3	45-C	1525.72
2715	2085-3	45-C	1420.12
2716	2086-3	45-C	1220.17
2718	2089-3	45-C	176.47
2719	2095-3	45-C	516.42
2720	2096-3	45-C	1069.22
2721	2097-3	45-C	1485.15
2723	2103-3	45-C	643.45
2724	2111-3	45-C	1060.15
2726	2117-3	45-C	84.7
2728	2128-3	45-C	2162.45
2729	2130-3	45-C	1129.65
2730	2131-3	45-C	2356.1
2731	2133-3	45-C	656.9
2732	2134-3	45-C	212.5
2734	2144-3	45-C	242.35
2736	2146-3	45-C	767.55
2737	2148-3	45-C	1261.65
2740	2156-3	45-C	1308.75
2742	2158-3	45-C	1972.75

2743	2159-3	45-C	1650.05
2744	2164-3	45-C	744.05
2746	2174-3	45-C	938.15
2748	2183-3	45-C	402.55
2750	2187-3	45-C	98.95
2751	2189-3	45-C	1002.85
2752	2191-3	45-C	544.75
2753	2194-3	45-C	269.55
2754	2196-3	45-C	744.05
2755	2197-3	45-C	652.85
2756	2199-3	45-C	1668.8
2757	2202-3	45-C	928
2758	2203-3	45-C	2385.2
2759	2204-3	45-C	476.8
2760	2205-3	45-C	253.6
2761	2207-3	45-C	511.2
2762	2209-3	45-C	1666.4
2763	2211-3	45-C	2384
2764	2212-3	45-C	1788
2765	2215-3	45-C	1192
2766	2218-3	45-C	1072
2767	2219-3	45-C	255.6
2768	2222-3	45-C	1278
2769	2223-3	45-C	258.5
2770	2228-3	45-C	1161.91
2771	2229-3	45-C	1472
2772	2230-3	45-C	1016.3
2773	2237-3	45-C	1328.7
2774	2241-3	45-C	190.2
2775	2245-3	45-C	1150.2
2777	2247-3	45-C	766.4
2778	2251-3	45-C	768.26
2781	2263-3	45-C	885.61
2782	2264-3	45-C	1190.61
2784	2274-3	45-C	1261.65
2785	2276-3	45-C	1032.81
2786	2296-3	45-C	771.4
2787	2300-3	45-C	787.25
2788	2301-3	45-C	267.4
2789	2302-3	45-C	704.15
2790	2303-3	45-C	5.4
2791	2306-3	45-C	69.76
2792	2307-3	45-C	69.76
2793	2308-3	45-C	802.15
2794	2309-3	45-C	552.15
2795	2314-3	45-C	360.4
2796	2317-3	45-C	183.65

2797	2319-3	45-C	100.15
2798	2320-3	45-C	825.4
2799	2321-3	45-C	337.15
2801	2326-3	45-C	523.15
2802	2332-3	45-C	475.9
2805	2337-3	45-C	825.4
2806	2340-3	45-C	220.9
2807	2342-3	45-C	180.4
2808	2348-3	45-C	360.4
2809	2349-3	45-C	963.5
2810	2351-3	45-C	1209
2811	2352-3	45-C	1697.25
2812	2353-3	45-C	395.25
2813	2354-3	45-C	444
2814	2355-3	45-C	1697.25
2815	2356-3	45-C	953.25
2816	2357-3	45-C	211.25
2817	2359-3	45-C	1511.25
2818	2360-3	45-C	534.75
2819	2001	45-C	1842.01
2820	2002	45-C	1850.38
2823	2013	45-C	1540.46
2824	2014	45-C	1379.16
2825	2016	45-C	2345.31
2826	2021	45-C	1850.46
2827	2024	45-C	368.49
2829	2039	45-C	2651.99
2830	2040	45-C	2507.99
2831	2045	45-C	6589.91
2832	2046	45-C	8459.21
2833	2050	45-C	1194.86
2834	2053	45-C	3172.21
2835	2054	45-C	2965.26
2836	2055	45-C	299.36
2837	2056	45-C	3162.91
2841	2068	45-C	1375.2
2842	2069	45-C	1710.6
2844	2074	45-C	4144.4
2847	2083	45-C	2434.4
2848	2084	45-C	1248
2849	2085	45-C	2291.2
2850	2094	45-C	521.2
2851	2098	45-C	644.4
2852	2099	45-C	1718.4
2854	2105	45-C	3222.4
2855	2107	45-C	360.4
2856	2110	45-C	1655.2

2857	2119	45-C	8316
2858	2121	45-C	1919.2
2859	2122	45-C	4797.2
2861	2127	45-C	4884
2862	2130	45-C	3794.8
2865	2140	45-C	1503.6
2867	2144	45-C	644.4
2868	2153	45-C	923.99
2869	2155	45-C	2221.64
2870	2156	45-C	331.79
2872	2158	45-C	4945.59
2873	2159	45-C	1191.89
2874	2160	45-C	2283.64
2875	2161	45-C	2221.94
2876	2165	45-C	4945.59
2877	2166	45-C	2306.79
2878	2168	45-C	1935.24
2880	2172	45-C	2508.64
2881	2173	45-C	1094.29
2882	2174	45-C	2651.99
2884	2177	45-C	4665.39
2885	2180	45-C	665.29
2886	2184	45-C	1648.54
2887	2186	45-C	909.99
2888	2187	45-C	1087.54
2889	2193	45-C	2015.29
2890	2194	45-C	1075.14
2891	2212	45-C	3168.61
2892	2214	45-C	2640.51
2894	2218	45-C	2376.46
2895	2221	45-C	295.91
2896	2227	45-C	2864.16
2897	2229	45-C	258.91
2898	2237	45-C	728.26
2899	2241	45-C	4846.71
2901	2249	45-C	1430
2902	2254	45-C	2145
2903	2257	45-C	1859
2904	2258	45-C	1430
2905	2261	45-C	715
2906	2263	45-C	4719
2907	2266	45-C	181.2
2908	2268	45-C	116
2909	2270	45-C	2864
2911	2296	45-C	1914.65
2912	2303	45-C	879.65
2914	2305	45-C	1957.9

2915	2308	45-C	38.4
2916	2313	45-C	2128.15
2917	2314	45-C	527.65
2918	2318	45-C	879.65
2920	2322	45-C	993.15
2921	2323	45-C	766.15
2922	2324	45-C	595.9
2923	2327	45-C	762.9
2924	2328	45-C	255.39
2925	2329	45-C	709.4
2927	2336	45-C	2071.4
2928	2339	45-C	936.4
2929	2340	45-C	743.15
2930	2341	45-C	340.52
2931	2342	45-C	196.4
2933	2345	45-C	386.4
2934	2350	45-C	1739.75
2935	2351	45-C	384.25
2937	2353	45-C	492.75
2938	2354	45-C	2210
2939	2357	45-C	1692.75
2940	2359	45-C	3566.75
2941	5320-B	38-W	13808