

**ROLL NUMBER WISE LIST CONTAINING MARKS
OBTAINED BY ALL THE CANDIDATES APPEARED IN
WRITTEN SCREENING TEST FOR THE POST OF
DRAWING MASTER (POST CODE-570)**

Sr.No.	Roll No.	Category	Sub Cate	Marks	
				Out of 200	Against 85
1	570000001	GEN	UR	51	21.68
2	570000003	GEN	WFF	82	34.85
3	570000005	GEN	UR	66	28.05
4	570000006	GEN	BPL	109	46.33
5	570000007	GEN	UR	103	43.78
6	570000008	SC	UR	61	25.93
7	570000010	GEN	UR	66	28.05
8	570000011	GEN	UR	108	45.9
9	570000012	SC	UR	85	36.13
10	570000013	GEN	BPL	103	43.78
11	570000014	GEN	UR	109	46.33
12	570000015	GEN	UR	69	29.33
13	570000016	GEN	BPL	63	26.78
14	570000017	GEN	UR	83	35.28
15	570000019	GEN	UR	64	27.2
16	570000020	OBC	UR	82	34.85
17	570000021	GEN	WFF	76	32.3
18	570000022	SC	UR	106	45.05
19	570000023	SC	BPL	61	25.93
20	570000024	GEN	UR	121	51.43
21	570000026	GEN	UR	88	37.4
22	570000027	GEN	UR	109	46.33
23	570000028	GEN	UR	97	41.23
24	570000029	GEN	UR	77	32.73
25	570000030	GEN	UR	115	48.88
26	570000031	GEN	UR	72	30.6
27	570000032	GEN	UR	47	19.98
28	570000033	GEN	UR	103	43.78
29	570000034	OBC	UR	97	41.23
30	570000035	SC	BPL	80	34
31	570000037	ST	UR	55	23.38
32	570000038	GEN	UR	71	30.18
33	570000039	OBC	UR	119	50.58
34	570000040	SC	UR	113	48.03
35	570000041	GEN	BPL	72	30.6
36	570000042	GEN	UR	101	42.93
37	570000043	GEN	UR	94	39.95
38	570000044	GEN	UR	107	45.48
39	570000045	SC	BPL	79	33.58

40	570000046	GEN	UR	36	15.3
41	570000048	GEN	UR	73	31.03
42	570000050	SC	UR	54	22.95
43	570000051	GEN	UR	86	36.55
44	570000053	GEN	BPL	67	28.48
45	570000054	GEN	UR	145	61.63
46	570000055	GEN	UR	58	24.65
47	570000056	GEN	BPL	122	51.85
48	570000057	GEN	UR	62	26.35
49	570000058	GEN	UR	110	46.75
50	570000059	SC	UR	82	34.85
51	570000060	GEN	UR	82	34.85
52	570000061	OBC	UR	75	31.88
53	570000062	GEN	UR	79	33.58
54	570000063	GEN	UR	103	43.78
55	570000064	GEN	UR	58	24.65
56	570000065	GEN	BPL	69	29.33
57	570000066	GEN	UR	90	38.25
58	570000067	GEN	UR	78	33.15
59	570000068	GEN	UR	60	25.5
60	570000069	SC	UR	86	36.55
61	570000071	SC	UR	116	49.3
62	570000072	SC	UR	97	41.23
63	570000073	GEN	UR	116	49.3
64	570000074	GEN	BPL	110	46.75
65	570000075	GEN	UR	64	27.2
66	570000076	OBC	BPL	88	37.4
67	570000077	SC	UR	56	23.8
68	570000079	GEN	UR	56	23.8
69	570000081	OBC	UR	97	41.23
70	570000082	GEN	UR	100	42.5
71	570000083	GEN	UR	96	40.8
72	570000084	SC	UR	103	43.78
73	570000085	OBC	UR	61	25.93
74	570000086	SC	UR	70	29.75
75	570000087	GEN	UR	93	39.53
76	570000088	OBC	UR	131	55.68
77	570000089	GEN	UR	107	45.48
78	570000091	SC	UR	73	31.03
79	570000092	OBC	UR	81	34.43
80	570000093	GEN	UR	87	36.98
81	570000094	GEN	UR	70	29.75
82	570000096	GEN	UR	81	34.43
83	570000097	SC	BPL	77	32.73
84	570000099	SC	BPL	111	47.18
85	570000100	SC	UR	67	28.48
86	570000102	GEN	UR	69	29.33

87	570000103	GEN	UR	62	26.35
88	570000104	GEN	UR	75	31.88
89	570000105	GEN	UR	75	31.88
90	570000107	OBC	UR	88	37.4
91	570000108	SC	UR	82	34.85
92	570000109	GEN	UR	112	47.6
93	570000110	SC	BPL	92	39.1
94	570000113	SC	UR	64	27.2
95	570000114	GEN	UR	86	36.55
96	570000115	SC	UR	89	37.83
97	570000116	GEN	UR	70	29.75
98	570000117	GEN	UR	101	42.93
99	570000119	GEN	UR	91	38.68
100	570000121	GEN	UR	89	37.83
101	570000122	SC	UR	124	52.7
102	570000125	SC	UR	118	50.15
103	570000126	SC	UR	58	24.65
104	570000127	GEN	UR	78	33.15
105	570000128	SC	UR	90	38.25
106	570000129	GEN	UR	96	40.8
107	570000130	GEN	BPL	69	29.33
108	570000131	SC	UR	77	32.73
109	570000133	SC	UR	73	31.03
110	570000134	GEN	UR	55	23.38
111	570000135	GEN	UR	87	36.98
112	570000136	SC	UR	75	31.88
113	570000137	GEN	UR	83	35.28
114	570000138	SC	UR	50	21.25
115	570000139	SC	UR	76	32.3
116	570000140	SC	UR	56	23.8
117	570000141	GEN	WEXM	68	28.9
118	570000142	SC	UR	72	30.6
119	570000144	GEN	UR	131	55.68
120	570000145	GEN	BPL	88	37.4
121	570000146	GEN	UR	95	40.38
122	570000148	GEN	BPL	70	29.75
123	570000150	GEN	UR	68	28.9
124	570000151	GEN	UR	77	32.73
125	570000152	GEN	BPL	53	22.53
126	570000153	GEN	UR	75	31.88
127	570000154	GEN	UR	79	33.58
128	570000156	GEN	UR	112	47.6
129	570000157	GEN	UR	68	28.9
130	570000160	SC	UR	85	36.13
131	570000161	GEN	UR	59	25.08
132	570000162	GEN	BPL	89	37.83
133	570000163	GEN	BPL	81	34.43

134	570000165	GEN	UR	111	47.18
135	570000166	GEN	BPL	100	42.5
136	570000167	GEN	UR	121	51.43
137	570000168	GEN	UR	79	33.58
138	570000169	GEN	UR	63	26.78
139	570000170	GEN	UR	94	39.95
140	570000172	SC	UR	72	30.6
141	570000173	GEN	UR	118	50.15
142	570000174	GEN	UR	82	34.85
143	570000176	SC	UR	81	34.43
144	570000177	GEN	UR	105	44.63
145	570000178	GEN	UR	125	53.13
146	570000179	OBC	UR	87	36.98
147	570000180	SC	UR	75	31.88
148	570000181	GEN	UR	72	30.6
149	570000183	GEN	UR	61	25.93
150	570000184	SC	UR	63	26.78
151	570000185	SC	UR	48	20.4
152	570000187	GEN	UR	82	34.85
153	570000188	GEN	UR	64	27.2
154	570000189	GEN	UR	120	51
155	570000190	GEN	UR	79	33.58
156	570000191	ST	UR	101	42.93
157	570000193	SC	UR	82	34.85
158	570000194	OBC	UR	113	48.03
159	570000195	SC	UR	91	38.68
160	570000196	OBC	UR	97	41.23
161	570000197	GEN	UR	110	46.75
162	570000198	GEN	UR	60	25.5
163	570000199	GEN	UR	132	56.1
164	570000200	GEN	BPL	69	29.33
165	570000201	GEN	UR	71	30.18
166	570000202	SC	UR	74	31.45
167	570000203	GEN	UR	126	53.55
168	570000204	GEN	UR	69	29.33
169	570000208	OBC	UR	117	49.73
170	570000209	OBC	UR	75	31.88
171	570000210	GEN	UR	134	56.95
172	570000211	GEN	UR	73	31.03
173	570000212	ST	UR	112	47.6
174	570000213	OBC	UR	66	28.05
175	570000214	SC	BPL	73	31.03
176	570000215	GEN	UR	67	28.48
177	570000216	GEN	UR	58	24.65
178	570000217	GEN	UR	59	25.08
179	570000218	SC	UR	89	37.83
180	570000220	SC	BPL	82	34.85

181	570000221	GEN	UR	143	60.78
182	570000222	GEN	UR	130	55.25
183	570000223	SC	UR	112	47.6
184	570000224	OBC	UR	87	36.98
185	570000225	GEN	UR	100	42.5
186	570000226	SC	UR	110	46.75
187	570000228	GEN	UR	123	52.28
188	570000229	SC	BPL	65	27.63
189	570000232	SC	UR	111	47.18
190	570000233	GEN	UR	48	20.4
191	570000234	SC	BPL	68	28.9
192	570000235	GEN	BPL	112	47.6
193	570000238	GEN	BPL	101	42.93
194	570000239	GEN	UR	73	31.03
195	570000240	GEN	UR	77	32.73
196	570000241	GEN	UR	71	30.18
197	570000242	GEN	UR	92	39.1
198	570000243	GEN	UR	125	53.13
199	570000244	GEN	UR	84	35.7
200	570000245	GEN	UR	94	39.95
201	570000246	ST	UR	100	42.5
202	570000247	OBC	UR	89	37.83
203	570000248	SC	UR	107	45.48
204	570000249	SC	UR	80	34
205	570000252	SC	UR	107	45.48
206	570000253	OBC	UR	80	34
207	570000254	ST	UR	111	47.18
208	570000255	GEN	UR	75	31.88
209	570000257	GEN	UR	76	32.3
210	570000259	GEN	UR	131	55.68
211	570000260	SC	UR	115	48.88
212	570000261	GEN	BPL	87	36.98
213	570000263	SC	UR	61	25.93
214	570000264	GEN	UR	105	44.63
215	570000266	SC	UR	80	34
216	570000267	OBC	UR	66	28.05
217	570000268	GEN	UR	73	31.03
218	570000270	GEN	UR	77	32.73
219	570000271	GEN	UR	91	38.68
220	570000272	GEN	UR	98	41.65
221	570000273	GEN	UR	119	50.58
222	570000274	GEN	UR	69	29.33
223	570000277	SC	UR	83	35.28
224	570000278	GEN	UR	86	36.55
225	570000279	ST	UR	113	48.03
226	570000280	GEN	UR	88	37.4
227	570000281	GEN	UR	94	39.95

228	570000282	GEN	UR	70	29.75
229	570000283	SC	UR	80	34
230	570000286	SC	UR	110	46.75
231	570000287	GEN	BPL	100	42.5
232	570000288	GEN	UR	81	34.43
233	570000289	ST	UR	92	39.1
234	570000290	GEN	UR	123	52.28
235	570000291	GEN	UR	107	45.48
236	570000292	GEN	BPL	101	42.93
237	570000293	SC	BPL	114	48.45
238	570000294	GEN	UR	91	38.68
239	570000295	GEN	UR	82	34.85
240	570000296	SC	UR	84	35.7
241	570000297	OBC	UR	72	30.6
242	570000298	SC	UR	79	33.58
243	570000299	SC	UR	68	28.9
244	570000300	ST	UR	87	36.98
245	570000302	SC	UR	54	22.95
246	570000304	GEN	UR	89	37.83
247	570000305	SC	UR	83	35.28
248	570000306	GEN	UR	128	54.4
249	570000307	GEN	UR	84	35.7
250	570000308	GEN	UR	112	47.6
251	570000309	SC	UR	96	40.8
252	570000310	SC	UR	86	36.55
253	570000311	SC	WEXM	80	34
254	570000312	SC	UR	95	40.38
255	570000313	SC	UR	104	44.2
256	570000315	SC	BPL	76	32.3
257	570000317	SC	UR	92	39.1
258	570000318	OBC	BPL	109	46.33
259	570000319	SC	UR	71	30.18
260	570000320	SC	BPL	72	30.6
261	570000321	SC	BPL	77	32.73
262	570000322	GEN	UR	121	51.43
263	570000323	SC	UR	92	39.1
264	570000324	SC	UR	66	28.05
265	570000325	GEN	BPL	69	29.33
266	570000326	SC	BPL	94	39.95
267	570000327	SC	UR	69	29.33
268	570000328	SC	UR	100	42.5
269	570000329	GEN	UR	108	45.9
270	570000330	OBC	UR	56	23.8
271	570000331	SC	UR	75	31.88
272	570000332	GEN	UR	106	45.05
273	570000334	GEN	UR	92	39.1
274	570000335	SC	UR	98	41.65

275	570000337	SC	UR	77	32.73
276	570000338	SC	BPL	83	35.28
277	570000340	SC	UR	88	37.4
278	570000344	SC	UR	85	36.13
279	570000345	GEN	UR	56	23.8
280	570000346	GEN	UR	102	43.35
281	570000347	GEN	UR	149	63.33
282	570000349	OBC	UR	84	35.7
283	570000350	GEN	BPL	95	40.38
284	570000351	SC	UR	95	40.38
285	570000352	OBC	UR	107	45.48
286	570000353	GEN	UR	130	55.25
287	570000354	GEN	BPL	87	36.98
288	570000355	OBC	UR	116	49.3
289	570000357	GEN	UR	83	35.28
290	570000358	GEN	UR	98	41.65
291	570000359	GEN	BPL	123	52.28
292	570000360	GEN	UR	25	10.63
293	570000362	GEN	BPL	79	33.58
294	570000363	GEN	UR	83	35.28
295	570000364	GEN	UR	99	42.08
296	570000365	GEN	UR	52	22.1
297	570000366	GEN	UR	114	48.45
298	570000367	GEN	UR	84	35.7
299	570000369	GEN	UR	136	57.8
300	570000370	SC	UR	59	25.08
301	570000372	GEN	UR	91	38.68
302	570000373	SC	UR	76	32.3
303	570000374	GEN	UR	75	31.88
304	570000375	GEN	UR	98	41.65
305	570000376	GEN	UR	75	31.88
306	570000377	SC	UR	64	27.2
307	570000378	GEN	UR	139	59.08
308	570000379	GEN	UR	64	27.2
309	570000381	GEN	UR	54	22.95
310	570000382	GEN	UR	92	39.1
311	570000383	GEN	UR	73	31.03
312	570000384	GEN	BPL	65	27.63
313	570000385	GEN	UR	53	22.53
314	570000386	SC	UR	56	23.8
315	570000401	GEN	BPL	112	47.6
316	570000403	GEN	UR	70	29.75
317	570000404	OBC	UR	104	44.2
318	570000405	GEN	UR	95	40.38
319	570000407	SC	UR	61	25.93
320	570000408	ST	BPL	62	26.35
321	570000409	GEN	UR	101	42.93

322	570000411	ST	BPL	69	29.33
323	570000412	GEN	UR	65	27.63
324	570000413	GEN	UR	69	29.33
325	570000414	ST	BPL	118	50.15
326	570000415	ST	UR	65	27.63
327	570000416	ST	UR	71	30.18
328	570000418	GEN	BPL	75	31.88
329	570000419	ST	UR	89	37.83
330	570000420	GEN	UR	100	42.5
331	570000421	GEN	UR	119	50.58
332	570000422	SC	UR	73	31.03
333	570000423	ST	UR	72	30.6
334	570000424	ST	UR	62	26.35
335	570000425	ST	UR	84	35.7
336	570000426	SC	UR	47	19.98
337	570000427	ST	UR	144	61.2
338	570000428	GEN	UR	78	33.15
339	570000429	GEN	UR	72	30.6
340	570000430	SC	UR	74	31.45
341	570000431	GEN	UR	80	34
342	570000432	GEN	BPL	59	25.08
343	570000433	GEN	BPL	34	14.45
344	570000434	GEN	BPL	126	53.55
345	570000435	GEN	UR	80	34
346	570000436	GEN	BPL	84	35.7
347	570000437	ST	BPL	62	26.35
348	570000438	GEN	BPL	71	30.18
349	570000439	GEN	UR	72	30.6
350	570000440	GEN	BPL	94	39.95
351	570000441	GEN	UR	105	44.63
352	570000442	GEN	UR	83	35.28
353	570000443	SC	UR	70	29.75
354	570000445	GEN	UR	94	39.95
355	570000446	ST	UR	95	40.38
356	570000447	ST	UR	72	30.6
357	570000448	GEN	UR	99	42.08
358	570000449	GEN	UR	61	25.93
359	570000450	GEN	UR	71	30.18
360	570000451	ST	BPL	73	31.03
361	570000452	SC	BPL	109	46.33
362	570000453	GEN	BPL	102	43.35
363	570000454	GEN	BPL	55	23.38
364	570000455	ST	BPL	69	29.33
365	570000456	GEN	UR	83	35.28
366	570000457	GEN	UR	89	37.83
367	570000458	GEN	UR	71	30.18
368	570000459	SC	BPL	69	29.33

369	570000460	OBC	UR	96	40.8
370	570000461	OBC	UR	62	26.35
371	570000463	GEN	UR	69	29.33
372	570000464	SC	BPL	108	45.9
373	570000465	SC	BPL	65	27.63
374	570000466	ST	UR	62	26.35
375	570000467	GEN	UR	74	31.45
376	570000468	GEN	UR	100	42.5
377	570000469	GEN	UR	67	28.48
378	570000470	GEN	UR	118	50.15
379	570000471	GEN	UR	99	42.08
380	570000472	SC	UR	58	24.65
381	570000473	SC	UR	61	25.93
382	570000474	GEN	UR	44	18.7
383	570000475	GEN	UR	92	39.1
384	570000476	GEN	BPL	122	51.85
385	570000477	SC	BPL	66	28.05
386	570000478	GEN	UR	62	26.35
387	570000479	SC	UR	65	27.63
388	570000480	GEN	UR	121	51.43
389	570000482	OBC	BPL	68	28.9
390	570000484	GEN	UR	86	36.55
391	570000485	ST	UR	116	49.3
392	570000486	GEN	UR	58	24.65
393	570000487	GEN	UR	68	28.9
394	570000488	GEN	BPL	48	20.4
395	570000489	GEN	UR	99	42.08
396	570000490	GEN	UR	72	30.6
397	570000491	ST	UR	113	48.03
398	570000492	GEN	UR	113	48.03
399	570000493	GEN	UR	80	34
400	570000494	GEN	UR	79	33.58
401	570000495	GEN	UR	98	41.65
402	570000496	GEN	BPL	92	39.1
403	570000497	SC	UR	78	33.15
404	570000498	GEN	BPL	62	26.35
405	570000499	ST	BPL	85	36.13
406	570000500	GEN	UR	112	47.6
407	570000501	GEN	UR	88	37.4
408	570000503	ST	BPL	77	32.73
409	570000505	GEN	UR	61	25.93
410	570000507	GEN	UR	128	54.4
411	570000508	GEN	UR	107	45.48
412	570000511	ST	BPL	105	44.63
413	570000512	SC	BPL	105	44.63
414	570000513	GEN	UR	95	40.38
415	570000514	SC	UR	96	40.8

416	570000515	ST	UR	67	28.48
417	570000516	GEN	UR	89	37.83
418	570000517	ST	BPL	113	48.03
419	570000518	GEN	UR	70	29.75
420	570000519	GEN	UR	104	44.2
421	570000520	GEN	BPL	57	24.23
422	570000522	GEN	UR	54	22.95
423	570000523	SC	BPL	103	43.78
424	570000524	OBC	BPL	89	37.83
425	570000525	OBC	UR	65	27.63
426	570000526	GEN	UR	76	32.3
427	570000527	GEN	UR	75	31.88
428	570000528	GEN	BPL	86	36.55
429	570000529	GEN	UR	79	33.58
430	570000530	SC	BPL	97	41.23
431	570000531	GEN	WEXM	77	32.73
432	570000532	ST	UR	54	22.95
433	570000533	GEN	UR	90	38.25
434	570000534	SC	BPL	94	39.95
435	570000535	SC	UR	102	43.35
436	570000536	GEN	UR	16	6.8
437	570000537	GEN	UR	92	39.1
438	570000538	ST	UR	71	30.18
439	570000539	ST	UR	97	41.23
440	570000540	SC	UR	71	30.18
441	570000541	GEN	BPL	85	36.13
442	570000542	ST	UR	65	27.63
443	570000543	SC	BPL	75	31.88
444	570000544	OBC	UR	59	25.08
445	570000545	SC	UR	94	39.95
446	570000546	GEN	UR	84	35.7
447	570000547	GEN	BPL	97	41.23
448	570000549	GEN	PH	71	30.18
449	570000550	GEN	UR	56	23.8
450	570000551	GEN	UR	132	56.1
451	570000554	SC	UR	75	31.88
452	570000556	GEN	UR	100	42.5
453	570000558	GEN	UR	61	25.93
454	570000559	GEN	UR	73	31.03
455	570000560	GEN	UR	88	37.4
456	570000561	SC	UR	74	31.45
457	570000562	SC	UR	91	38.68
458	570000563	GEN	UR	65	27.63
459	570000564	SC	UR	116	49.3
460	570000565	ST	UR	62	26.35
461	570000567	GEN	UR	71	30.18
462	570000569	SC	UR	96	40.8

463	570000570	GEN	UR	107	45.48
464	570000571	SC	UR	71	30.18
465	570000572	OBC	UR	53	22.53
466	570000574	GEN	UR	79	33.58
467	570000575	GEN	UR	84	35.7
468	570000576	GEN	UR	113	48.03
469	570000578	GEN	UR	87	36.98
470	570000579	GEN	UR	68	28.9
471	570000580	OBC	UR	66	28.05
472	570000581	GEN	UR	78	33.15
473	570000582	ST	UR	95	40.38
474	570000583	GEN	BPL	64	27.2
475	570000584	SC	UR	53	22.53
476	570000585	GEN	UR	66	28.05
477	570000586	ST	UR	73	31.03
478	570000587	GEN	UR	39	16.58
479	570000588	GEN	UR	88	37.4
480	570000589	OBC	UR	95	40.38
481	570000591	GEN	BPL	62	26.35
482	570000592	SC	UR	97	41.23
483	570000593	ST	BPL	85	36.13
484	570000594	GEN	BPL	65	27.63
485	570000595	SC	UR	92	39.1
486	570000596	GEN	BPL	70	29.75
487	570000598	ST	UR	83	35.28
488	570000600	GEN	UR	74	31.45
489	570000603	SC	UR	78	33.15
490	570000604	GEN	UR	61	25.93
491	570000605	ST	UR	84	35.7
492	570000606	GEN	UR	119	50.58
493	570000607	GEN	UR	103	43.78
494	570000608	GEN	UR	94	39.95
495	570000609	GEN	UR	85	36.13
496	570000610	OBC	BPL	77	32.73
497	570000611	ST	UR	83	35.28
498	570000612	GEN	UR	78	33.15
499	570000613	OBC	UR	81	34.43
500	570000614	GEN	BPL	65	27.63
501	570000615	GEN	BPL	74	31.45
502	570000616	GEN	UR	73	31.03
503	570000617	SC	BPL	75	31.88
504	570000620	GEN	UR	109	46.33
505	570000621	GEN	UR	58	24.65
506	570000623	SC	BPL	98	41.65
507	570000625	GEN	UR	75	31.88
508	570000626	GEN	UR	70	29.75
509	570000627	GEN	UR	66	28.05

510	570000628	GEN	UR	64	27.2
511	570000629	GEN	UR	83	35.28
512	570000631	GEN	UR	101	42.93
513	570000632	GEN	UR	83	35.28
514	570000634	SC	UR	93	39.53
515	570000635	ST	UR	123	52.28
516	570000636	GEN	UR	118	50.15
517	570000638	SC	UR	92	39.1
518	570000640	GEN	UR	88	37.4
519	570000641	GEN	BPL	71	30.18
520	570000642	GEN	UR	85	36.13
521	570000643	ST	BPL	74	31.45
522	570000644	SC	UR	54	22.95
523	570000647	GEN	UR	101	42.93
524	570000648	ST	UR	103	43.78
525	570000649	GEN	BPL	58	24.65
526	570000650	OBC	UR	103	43.78
527	570000651	GEN	BPL	80	34
528	570000652	GEN	UR	97	41.23
529	570000653	GEN	UR	71	30.18
530	570000655	ST	UR	85	36.13
531	570000656	GEN	UR	82	34.85
532	570000657	SC	UR	78	33.15
533	570000658	GEN	UR	84	35.7
534	570000659	GEN	UR	61	25.93
535	570000662	SC	UR	107	45.48
536	570000663	ST	BPL	36	15.3
537	570000664	GEN	BPL	76	32.3
538	570000665	GEN	UR	60	25.5
539	570000666	ST	UR	85	36.13
540	570000667	ST	UR	127	53.98
541	570000668	SC	UR	50	21.25
542	570000669	ST	UR	82	34.85
543	570000670	ST	UR	92	39.1
544	570000671	GEN	UR	96	40.8
545	570000672	ST	UR	73	31.03
546	570000673	GEN	BPL	73	31.03
547	570000674	ST	UR	92	39.1
548	570000675	GEN	UR	99	42.08
549	570000676	ST	UR	83	35.28
550	570000677	SC	UR	96	40.8
551	570000678	GEN	UR	63	26.78
552	570000679	ST	UR	129	54.83
553	570000680	ST	UR	89	37.83
554	570000681	SC	BPL	64	27.2
555	570000682	GEN	UR	71	30.18
556	570000683	GEN	UR	86	36.55

557	570000684	SC	UR	54	22.95
558	570000685	GEN	UR	62	26.35
559	570000686	GEN	UR	79	33.58
560	570000687	SC	BPL	65	27.63
561	570000689	GEN	BPL	69	29.33
562	570000690	GEN	UR	84	35.7
563	570000691	GEN	UR	100	42.5
564	570000692	GEN	UR	100	42.5
565	570000693	GEN	UR	93	39.53
566	570000694	GEN	BPL	102	43.35
567	570000695	ST	UR	91	38.68
568	570000696	ST	UR	59	25.08
569	570000697	SC	UR	100	42.5
570	570000698	GEN	BPL	59	25.08
571	570000699	GEN	UR	87	36.98
572	570000700	SC	UR	88	37.4
573	570000701	GEN	BPL	56	23.8
574	570000702	GEN	UR	81	34.43
575	570000703	GEN	UR	98	41.65
576	570000704	GEN	UR	94	39.95
577	570000705	SC	UR	68	28.9
578	570000706	ST	UR	60	25.5
579	570000707	GEN	UR	67	28.48
580	570000708	GEN	UR	82	34.85
581	570000709	GEN	BPL	75	31.88
582	570000710	GEN	BPL	94	39.95
583	570000711	GEN	UR	86	36.55
584	570000712	SC	UR	134	56.95
585	570000713	GEN	BPL	80	34
586	570000714	ST	UR	75	31.88
587	570000715	SC	UR	107	45.48
588	570000716	SC	BPL	93	39.53
589	570000717	GEN	UR	80	34
590	570000718	GEN	BPL	127	53.98
591	570000719	GEN	UR	93	39.53
592	570000720	GEN	UR	75	31.88
593	570000721	SC	UR	74	31.45
594	570000722	ST	UR	76	32.3
595	570000724	ST	UR	146	62.05
596	570000726	ST	UR	45	19.13
597	570000727	ST	UR	70	29.75
598	570000728	GEN	UR	68	28.9
599	570000729	GEN	UR	57	24.23
600	570000730	ST	UR	109	46.33
601	570000733	GEN	UR	75	31.88
602	570000734	GEN	UR	60	25.5
603	570000735	GEN	UR	89	37.83

604	570000736	GEN	UR	50	21.25
605	570000737	GEN	UR	77	32.73
606	570000738	ST	UR	72	30.6
607	570000739	GEN	UR	64	27.2
608	570000740	GEN	UR	72	30.6
609	570000741	GEN	UR	56	23.8
610	570000742	ST	UR	64	27.2
611	570000745	GEN	UR	56	23.8
612	570000746	GEN	UR	67	28.48
613	570000747	ST	BPL	74	31.45
614	570000748	GEN	UR	112	47.6
615	570000749	GEN	UR	35	14.88
616	570000750	GEN	UR	58	24.65
617	570000751	OBC	UR	76	32.3
618	570000752	GEN	UR	97	41.23
619	570000753	GEN	UR	65	27.63
620	570000754	GEN	UR	70	29.75
621	570000755	ST	BPL	72	30.6
622	570000756	ST	UR	76	32.3
623	570000758	GEN	BPL	67	28.48
624	570000760	GEN	UR	113	48.03
625	570000761	SC	UR	53	22.53
626	570000762	GEN	UR	66	28.05
627	570000763	SC	UR	101	42.93
628	570000764	GEN	BPL	56	23.8
629	570000765	GEN	UR	64	27.2
630	570000767	GEN	UR	72	30.6
631	570000768	GEN	UR	82	34.85
632	570000769	GEN	UR	78	33.15
633	570000770	GEN	UR	53	22.53
634	570000771	GEN	UR	84	35.7
635	570000772	SC	UR	68	28.9
636	570000773	GEN	UR	102	43.35
637	570000774	GEN	UR	87	36.98
638	570000775	GEN	UR	43	18.28
639	570000776	GEN	UR	74	31.45
640	570000777	SC	UR	63	26.78
641	570000779	GEN	UR	68	28.9
642	570000781	ST	UR	90	38.25
643	570000782	GEN	UR	69	29.33
644	570000783	SC	UR	90	38.25
645	570000784	GEN	UR	85	36.13
646	570000785	SC	UR	32	13.6
647	570000787	GEN	PH	69	29.33
648	570000788	SC	UR	71	30.18
649	570000789	GEN	UR	56	23.8
650	570000790	SC	UR	134	56.95

651	570000791	ST	UR	73	31.03
652	570000792	SC	BPL	86	36.55
653	570000793	SC	BPL	113	48.03
654	570000794	SC	UR	97	41.23
655	570000795	SC	BPL	104	44.2
656	570000796	GEN	UR	92	39.1
657	570000798	GEN	UR	72	30.6
658	570000799	GEN	UR	90	38.25
659	570000801	GEN	UR	68	28.9
660	570000802	SC	UR	79	33.58
661	570000804	SC	UR	81	34.43
662	570000805	GEN	BPL	77	32.73
663	570000806	ST	PH	76	32.3
664	570000807	SC	UR	83	35.28
665	570000808	GEN	UR	54	22.95
666	570000809	SC	UR	69	29.33
667	570000810	GEN	UR	66	28.05
668	570000811	GEN	UR	77	32.73
669	570000812	ST	UR	67	28.48
670	570000813	GEN	UR	86	36.55
671	570000814	SC	UR	80	34
672	570000815	GEN	UR	62	26.35
673	570000818	GEN	UR	62	26.35
674	570000820	GEN	UR	71	30.18
675	570000821	ST	UR	62	26.35
676	570000822	ST	UR	76	32.3
677	570000823	SC	UR	68	28.9
678	570000824	GEN	UR	136	57.8
679	570000825	GEN	UR	99	42.08
680	570000826	GEN	UR	125	53.13
681	570000827	GEN	UR	67	28.48
682	570000828	SC	UR	77	32.73
683	570000829	GEN	BPL	102	43.35
684	570000830	GEN	UR	94	39.95
685	570000831	SC	UR	108	45.9
686	570000832	GEN	UR	107	45.48
687	570000833	GEN	UR	87	36.98
688	570000834	GEN	UR	109	46.33
689	570000836	GEN	UR	66	28.05
690	570000837	ST	UR	50	21.25
691	570000839	ST	UR	89	37.83
692	570000840	SC	UR	76	32.3
693	570000841	GEN	UR	65	27.63
694	570000842	GEN	UR	90	38.25
695	570000843	GEN	UR	87	36.98
696	570000844	SC	BPL	86	36.55
697	570000845	SC	BPL	56	23.8

698	570000846	GEN	UR	56	23.8
699	570000847	GEN	UR	61	25.93
700	570000848	OBC	UR	104	44.2
701	570000849	ST	BPL	91	38.68
702	570000850	SC	UR	62	26.35
703	570000851	ST	UR	76	32.3
704	570000852	GEN	UR	101	42.93
705	570000855	GEN	UR	73	31.03
706	570000856	GEN	UR	95	40.38
707	570000857	GEN	UR	84	35.7
708	570000858	ST	UR	64	27.2
709	570000859	SC	UR	52	22.1
710	570000860	ST	UR	74	31.45
711	570000861	SC	UR	102	43.35
712	570000862	GEN	UR	103	43.78
713	570000863	OBC	BPL	70	29.75
714	570000864	ST	BPL	84	35.7
715	570000865	GEN	UR	106	45.05
716	570000866	GEN	UR	102	43.35
717	570000867	GEN	BPL	70	29.75
718	570000868	GEN	UR	118	50.15
719	570000870	GEN	UR	140	59.5
720	570000871	GEN	UR	87	36.98
721	570000872	GEN	UR	93	39.53
722	570000873	GEN	BPL	78	33.15
723	570000874	ST	UR	71	30.18
724	570000875	GEN	BPL	77	32.73
725	570000878	GEN	UR	79	33.58
726	570000879	SC	BPL	80	34
727	570000880	ST	UR	92	39.1
728	570000881	GEN	UR	81	34.43
729	570000883	GEN	UR	88	37.4
730	570000884	GEN	UR	73	31.03
731	570000885	GEN	UR	73	31.03
732	570000887	GEN	BPL	100	42.5
733	570000889	ST	UR	66	28.05
734	570000890	GEN	UR	70	29.75
735	570000892	ST	BPL	85	36.13
736	570000893	GEN	UR	110	46.75
737	570000894	SC	UR	116	49.3
738	570000895	GEN	UR	103	43.78
739	570000896	SC	UR	69	29.33
740	570000897	OBC	UR	50	21.25
741	570000899	GEN	UR	98	41.65
742	570000900	GEN	UR	123	52.28
743	570000901	OBC	UR	69	29.33
744	570000902	GEN	UR	69	29.33

745	570000903	GEN	UR	67	28.48
746	570000904	SC	UR	62	26.35
747	570000906	GEN	UR	63	26.78
748	570000908	GEN	UR	72	30.6
749	570000909	GEN	UR	84	35.7
750	570000910	ST	UR	92	39.1
751	570000911	GEN	UR	98	41.65
752	570000912	GEN	UR	129	54.83
753	570000913	ST	UR	78	33.15
754	570000914	GEN	UR	51	21.68
755	570000915	GEN	UR	61	25.93
756	570000916	ST	UR	65	27.63
757	570000917	SC	BPL	74	31.45
758	570000918	ST	UR	93	39.53
759	570000920	GEN	UR	125	53.13
760	570000922	SC	UR	30	12.75
761	570000923	GEN	UR	105	44.63
762	570000924	GEN	UR	62	26.35
763	570000926	ST	UR	82	34.85
764	570000927	GEN	BPL	80	34
765	570000928	GEN	UR	61	25.93
766	570000930	GEN	UR	95	40.38
767	570000931	GEN	UR	78	33.15
768	570000932	GEN	UR	74	31.45
769	570000933	GEN	BPL	91	38.68
770	570000934	GEN	UR	69	29.33
771	570000935	SC	UR	83	35.28
772	570000936	GEN	UR	84	35.7
773	570000937	GEN	UR	71	30.18
774	570000938	ST	UR	62	26.35
775	570000939	ST	BPL	78	33.15
776	570000940	OBC	UR	101	42.93
777	570000941	GEN	UR	102	43.35
778	570000944	GEN	BPL	112	47.6
779	570000945	GEN	UR	112	47.6
780	570000946	ST	BPL	103	43.78
781	570000947	SC	BPL	59	25.08
782	570000948	SC	UR	71	30.18
783	570000949	ST	UR	87	36.98
784	570000950	ST	UR	133	56.53
785	570000951	GEN	UR	67	28.48
786	570000952	SC	UR	96	40.8
787	570000953	GEN	UR	75	31.88
788	570000954	GEN	UR	70	29.75
789	570000955	OBC	UR	108	45.9
790	570000956	GEN	UR	79	33.58
791	570000957	ST	UR	88	37.4

792	570000958	SC	BPL	84	35.7
793	570000960	GEN	UR	105	44.63
794	570000964	GEN	UR	105	44.63
795	570000965	GEN	BPL	72	30.6
796	570000966	ST	UR	85	36.13
797	570000967	GEN	UR	53	22.53
798	570000968	SC	UR	100	42.5
799	570000969	GEN	BPL	80	34
800	570000970	ST	BPL	71	30.18
801	570000971	SC	BPL	66	28.05
802	570000972	SC	UR	85	36.13
803	570000973	GEN	UR	67	28.48
804	570000974	GEN	UR	57	24.23
805	570000975	ST	UR	72	30.6
806	570000976	ST	UR	73	31.03
807	570000977	ST	UR	103	43.78
808	570000979	GEN	UR	92	39.1
809	570000980	ST	UR	91	38.68
810	570000982	GEN	BPL	40	17
811	570000983	GEN	WEXM	76	32.3
812	570000985	ST	UR	76	32.3
813	570000986	GEN	UR	96	40.8
814	570000989	SC	BPL	73	31.03
815	570000990	ST	UR	97	41.23
816	570000991	GEN	UR	70	29.75
817	570000994	GEN	BPL	105	44.63
818	570000995	GEN	BPL	49	20.83
819	570000996	SC	UR	109	46.33
820	570000997	ST	UR	74	31.45
821	570000998	GEN	UR	66	28.05
822	570000999	OBC	UR	63	26.78
823	570001000	ST	UR	92	39.1
824	570001002	OBC	UR	62	26.35
825	570001003	ST	UR	54	22.95
826	570001005	GEN	BPL	66	28.05
827	570001006	GEN	UR	78	33.15
828	570001007	ST	UR	102	43.35
829	570001008	GEN	UR	55	23.38
830	570001009	GEN	UR	96	40.8
831	570001010	GEN	UR	78	33.15
832	570001012	ST	BPL	106	45.05
833	570001013	ST	UR	73	31.03
834	570001014	SC	UR	90	38.25
835	570001015	GEN	UR	88	37.4
836	570001016	ST	UR	57	24.23
837	570001017	ST	BPL	75	31.88
838	570001018	OBC	UR	82	34.85

839	570001020	GEN	UR	53	22.53
840	570001021	ST	UR	77	32.73
841	570001023	GEN	UR	95	40.38
842	570001024	GEN	UR	83	35.28
843	570001025	SC	UR	80	34
844	570001027	GEN	UR	93	39.53
845	570001028	GEN	UR	51	21.68
846	570001030	ST	UR	70	29.75
847	570001031	GEN	UR	73	31.03
848	570001032	GEN	UR	64	27.2
849	570001033	GEN	UR	53	22.53
850	570001034	GEN	BPL	62	26.35
851	570001035	ST	BPL	104	44.2
852	570001036	GEN	UR	57	24.23
853	570001037	GEN	UR	56	23.8
854	570001038	GEN	UR	91	38.68
855	570001039	GEN	UR	63	26.78
856	570001040	ST	UR	96	40.8
857	570001041	GEN	UR	78	33.15
858	570001042	ST	UR	96	40.8
859	570001043	GEN	UR	121	51.43
860	570001044	GEN	UR	54	22.95
861	570001045	GEN	UR	128	54.4
862	570001046	GEN	UR	86	36.55
863	570001047	GEN	UR	76	32.3
864	570001049	ST	UR	71	30.18
865	570001050	ST	UR	73	31.03
866	570001051	ST	UR	62	26.35
867	570001052	ST	BPL	107	45.48
868	570001053	OBC	UR	66	28.05
869	570001054	GEN	UR	93	39.53
870	570001055	GEN	UR	77	32.73
871	570001056	SC	BPL	73	31.03
872	570001057	GEN	UR	64	27.2
873	570001058	OBC	BPL	88	37.4
874	570001059	GEN	UR	72	30.6
875	570001060	GEN	UR	95	40.38
876	570001063	ST	UR	72	30.6
877	570001064	GEN	UR	77	32.73
878	570001065	GEN	UR	86	36.55
879	570001066	GEN	UR	88	37.4
880	570001067	GEN	UR	47	19.98
881	570001068	GEN	BPL	128	54.4
882	570001069	GEN	UR	75	31.88
883	570001070	GEN	UR	106	45.05
884	570001071	GEN	UR	59	25.08
885	570001072	GEN	UR	48	20.4

886	570001073	ST	BPL	63	26.78
887	570001074	GEN	UR	66	28.05
888	570001075	ST	UR	55	23.38
889	570001076	ST	UR	102	43.35
890	570001077	GEN	UR	81	34.43
891	570001078	GEN	UR	72	30.6
892	570001079	GEN	BPL	73	31.03
893	570001080	GEN	BPL	80	34
894	570001083	ST	UR	112	47.6
895	570001084	GEN	UR	68	28.9
896	570001086	GEN	UR	100	42.5
897	570001087	GEN	UR	61	25.93
898	570001088	GEN	UR	101	42.93
899	570001089	ST	UR	60	25.5
900	570001090	ST	UR	80	34
901	570001092	GEN	BPL	72	30.6
902	570001094	SC	BPL	100	42.5
903	570001095	GEN	UR	104	44.2
904	570001096	GEN	UR	87	36.98
905	570001097	GEN	UR	115	48.88
906	570001098	GEN	UR	116	49.3
907	570001099	GEN	BPL	100	42.5
908	570001100	GEN	UR	50	21.25
909	570001101	GEN	UR	74	31.45
910	570001102	GEN	UR	61	25.93
911	570001103	GEN	UR	51	21.68
912	570001104	GEN	UR	66	28.05
913	570001105	GEN	BPL	94	39.95
914	570001107	GEN	UR	79	33.58
915	570001109	GEN	UR	109	46.33
916	570001110	ST	UR	52	22.1
917	570001112	GEN	UR	71	30.18
918	570001114	GEN	UR	69	29.33
919	570001115	ST	UR	57	24.23
920	570001116	GEN	UR	39	16.58
921	570001117	SC	UR	64	27.2
922	570001118	GEN	UR	73	31.03
923	570001119	ST	UR	66	28.05
924	570001121	GEN	UR	43	18.28
925	570001122	GEN	UR	62	26.35
926	570001123	GEN	UR	78	33.15
927	570001124	GEN	BPL	61	25.93
928	570001125	GEN	BPL	101	42.93
929	570001127	GEN	UR	64	27.2
930	570001128	ST	UR	89	37.83
931	570001129	GEN	UR	95	40.38
932	570001130	SC	UR	107	45.48

933	570001131	GEN	UR	65	27.63
934	570001133	GEN	UR	110	46.75
935	570001134	GEN	UR	43	18.28
936	570001161	OBC	UR	82	34.85
937	570001165	OBC	PH	55	23.38
938	570001166	GEN	UR	117	49.73
939	570001167	SC	UR	103	43.78
940	570001169	SC	UR	76	32.3
941	570001170	SC	UR	58	24.65
942	570001172	OBC	BPL	117	49.73
943	570001173	GEN	UR	72	30.6
944	570001174	GEN	UR	84	35.7
945	570001175	GEN	UR	136	57.8
946	570001176	SC	WEXM	100	42.5
947	570001177	GEN	UR	105	44.63
948	570001178	GEN	UR	88	37.4
949	570001179	GEN	BPL	88	37.4
950	570001180	SC	UR	82	34.85
951	570001182	GEN	UR	65	27.63
952	570001183	GEN	UR	73	31.03
953	570001184	GEN	UR	62	26.35
954	570001185	SC	UR	69	29.33
955	570001186	GEN	BPL	68	28.9
956	570001187	GEN	UR	84	35.7
957	570001188	SC	UR	73	31.03
958	570001189	GEN	UR	125	53.13
959	570001190	GEN	UR	83	35.28
960	570001191	GEN	UR	76	32.3
961	570001192	SC	UR	63	26.78
962	570001193	GEN	UR	104	44.2
963	570001194	GEN	UR	98	41.65
964	570001195	GEN	UR	70	29.75
965	570001196	GEN	UR	109	46.33
966	570001200	GEN	UR	71	30.18
967	570001201	GEN	WEXM	110	46.75
968	570001203	GEN	UR	43	18.28
969	570001205	OBC	BPL	65	27.63
970	570001206	SC	UR	77	32.73
971	570001207	SC	UR	106	45.05
972	570001208	SC	UR	109	46.33
973	570001210	GEN	UR	61	25.93
974	570001211	OBC	UR	100	42.5
975	570001212	GEN	BPL	84	35.7
976	570001213	GEN	UR	91	38.68
977	570001214	GEN	UR	116	49.3
978	570001215	GEN	UR	106	45.05
979	570001217	GEN	UR	65	27.63

980	570001218	SC	BPL	73	31.03
981	570001219	GEN	UR	64	27.2
982	570001220	GEN	UR	67	28.48
983	570001221	GEN	UR	77	32.73
984	570001222	GEN	UR	79	33.58
985	570001223	GEN	UR	102	43.35
986	570001224	GEN	UR	69	29.33
987	570001225	GEN	UR	88	37.4
988	570001226	GEN	UR	65	27.63
989	570001227	SC	UR	44	18.7
990	570001228	GEN	UR	90	38.25
991	570001229	GEN	UR	113	48.03
992	570001231	GEN	UR	77	32.73
993	570001232	OBC	UR	68	28.9
994	570001233	GEN	UR	93	39.53
995	570001234	GEN	UR	71	30.18
996	570001235	SC	UR	124	52.7
997	570001236	SC	UR	103	43.78
998	570001237	GEN	UR	90	38.25
999	570001238	GEN	UR	86	36.55
1000	570001239	GEN	UR	106	45.05
1001	570001240	GEN	UR	89	37.83
1002	570001241	GEN	UR	108	45.9
1003	570001242	SC	BPL	69	29.33
1004	570001243	SC	UR	99	42.08
1005	570001244	SC	UR	101	42.93
1006	570001245	SC	UR	67	28.48
1007	570001246	GEN	UR	49	20.83
1008	570001247	OBC	UR	88	37.4
1009	570001248	SC	WEXM	50	21.25
1010	570001249	SC	BPL	70	29.75
1011	570001250	SC	UR	69	29.33
1012	570001251	GEN	UR	108	45.9
1013	570001252	GEN	UR	78	33.15
1014	570001253	GEN	UR	105	44.63
1015	570001254	SC	UR	80	34
1016	570001256	GEN	UR	72	30.6
1017	570001258	SC	UR	81	34.43
1018	570001259	SC	UR	81	34.43
1019	570001260	GEN	UR	91	38.68
1020	570001261	GEN	UR	106	45.05
1021	570001263	GEN	VH	63	26.78
1022	570001264	GEN	UR	75	31.88
1023	570001265	GEN	UR	71	30.18
1024	570001266	GEN	UR	105	44.63
1025	570001267	GEN	WFF	93	39.53
1026	570001270	SC	UR	70	29.75

1027	570001271	GEN	UR	90	38.25
1028	570001272	GEN	UR	89	37.83
1029	570001273	SC	UR	94	39.95
1030	570001274	GEN	BPL	66	28.05
1031	570001275	OBC	UR	98	41.65
1032	570001278	GEN	UR	84	35.7
1033	570001280	OBC	UR	127	53.98
1034	570001281	SC	BPL	95	40.38
1035	570001282	GEN	UR	71	30.18
1036	570001283	OBC	UR	63	26.78
1037	570001284	SC	UR	102	43.35
1038	570001285	OBC	WEXM	102	43.35
1039	570001287	GEN	UR	81	34.43
1040	570001288	GEN	UR	99	42.08
1041	570001290	SC	UR	78	33.15
1042	570001291	GEN	UR	86	36.55
1043	570001293	GEN	UR	105	44.63
1044	570001294	OBC	UR	120	51
1045	570001295	GEN	UR	94	39.95
1046	570001296	GEN	UR	124	52.7
1047	570001297	GEN	UR	140	59.5
1048	570001298	SC	BPL	72	30.6
1049	570001300	OBC	UR	96	40.8
1050	570001301	GEN	UR	82	34.85
1051	570001303	GEN	UR	98	41.65
1052	570001304	GEN	WEXM	90	38.25
1053	570001306	GEN	BPL	58	24.65
1054	570001307	GEN	UR	86	36.55
1055	570001308	ST	UR	72	30.6
1056	570001310	GEN	UR	61	25.93
1057	570001311	GEN	UR	83	35.28
1058	570001313	GEN	UR	72	30.6
1059	570001314	GEN	UR	126	53.55
1060	570001315	GEN	UR	71	30.18
1061	570001316	GEN	UR	80	34
1062	570001317	ST	UR	61	25.93
1063	570001318	GEN	UR	71	30.18
1064	570001320	GEN	BPL	63	26.78
1065	570001321	SC	UR	83	35.28
1066	570001322	OBC	UR	102	43.35
1067	570001323	SC	UR	80	34
1068	570001324	SC	UR	76	32.3
1069	570001325	SC	UR	85	36.13
1070	570001326	OBC	UR	85	36.13
1071	570001327	GEN	UR	44	18.7
1072	570001328	SC	UR	85	36.13
1073	570001329	OBC	UR	90	38.25

1074	570001330	OBC	UR	80	34
1075	570001331	OBC	UR	68	28.9
1076	570001332	GEN	UR	92	39.1
1077	570001333	GEN	UR	74	31.45
1078	570001334	SC	UR	43	18.28
1079	570001335	GEN	UR	60	25.5
1080	570001336	OBC	UR	77	32.73
1081	570001337	GEN	WEXM	68	28.9
1082	570001338	GEN	UR	125	53.13
1083	570001339	GEN	UR	70	29.75
1084	570001340	SC	UR	83	35.28
1085	570001341	SC	UR	75	31.88
1086	570001342	GEN	UR	67	28.48
1087	570001344	GEN	UR	80	34
1088	570001345	GEN	UR	80	34
1089	570001347	OBC	UR	65	27.63
1090	570001348	GEN	UR	67	28.48
1091	570001349	SC	BPL	65	27.63
1092	570001350	GEN	UR	122	51.85
1093	570001351	OBC	UR	82	34.85
1094	570001352	SC	UR	79	33.58
1095	570001353	GEN	UR	74	31.45
1096	570001354	GEN	UR	69	29.33
1097	570001355	GEN	UR	60	25.5
1098	570001358	GEN	UR	86	36.55
1099	570001359	GEN	UR	90	38.25
1100	570001360	GEN	UR	80	34
1101	570001361	GEN	UR	97	41.23
1102	570001362	GEN	UR	43	18.28
1103	570001364	SC	UR	85	36.13
1104	570001365	SC	UR	83	35.28
1105	570001366	GEN	UR	80	34
1106	570001367	SC	UR	95	40.38
1107	570001368	GEN	UR	84	35.7
1108	570001371	SC	UR	107	45.48
1109	570001372	ST	UR	117	49.73
1110	570001373	GEN	UR	83	35.28
1111	570001376	GEN	UR	102	43.35
1112	570001379	GEN	UR	60	25.5
1113	570001381	GEN	UR	70	29.75
1114	570001382	SC	UR	75	31.88
1115	570001383	ST	UR	65	27.63
1116	570001384	GEN	UR	84	35.7
1117	570001385	GEN	UR	60	25.5
1118	570001386	GEN	UR	71	30.18
1119	570001387	GEN	BPL	105	44.63
1120	570001389	GEN	UR	80	34

1121	570001390	GEN	UR	82	34.85
1122	570001391	GEN	WEXM	90	38.25
1123	570001392	GEN	WEXM	68	28.9
1124	570001393	OBC	WEXM	80	34
1125	570001395	GEN	BPL	92	39.1
1126	570001396	GEN	UR	77	32.73
1127	570001397	GEN	UR	88	37.4
1128	570001398	GEN	UR	89	37.83
1129	570001399	SC	UR	81	34.43
1130	570001400	GEN	UR	115	48.88
1131	570001404	GEN	UR	76	32.3
1132	570001406	SC	UR	71	30.18
1133	570001407	SC	UR	56	23.8
1134	570001408	GEN	UR	61	25.93
1135	570001410	OBC	UR	100	42.5
1136	570001411	SC	UR	73	31.03
1137	570001412	OBC	UR	81	34.43
1138	570001413	SC	UR	92	39.1
1139	570001414	SC	UR	125	53.13
1140	570001415	GEN	UR	84	35.7
1141	570001417	SC	UR	41	17.43
1142	570001418	SC	UR	57	24.23
1143	570001419	OBC	UR	96	40.8
1144	570001421	SC	PH	106	45.05
1145	570001422	SC	UR	64	27.2
1146	570001423	GEN	UR	66	28.05
1147	570001424	GEN	UR	58	24.65
1148	570001425	GEN	UR	108	45.9
1149	570001427	GEN	UR	70	29.75
1150	570001428	SC	UR	71	30.18
1151	570001429	GEN	UR	63	26.78
1152	570001430	GEN	UR	70	29.75
1153	570001431	OBC	UR	109	46.33
1154	570001432	SC	UR	101	42.93
1155	570001434	GEN	UR	102	43.35
1156	570001435	GEN	UR	96	40.8
1157	570001436	GEN	UR	78	33.15
1158	570001437	GEN	BPL	99	42.08
1159	570001438	SC	UR	89	37.83
1160	570001440	GEN	UR	86	36.55
1161	570001441	GEN	UR	147	62.48
1162	570001442	GEN	UR	107	45.48
1163	570001444	GEN	UR	93	39.53
1164	570001445	GEN	UR	72	30.6
1165	570001446	GEN	WEXM	99	42.08
1166	570001447	GEN	UR	86	36.55
1167	570001448	GEN	UR	98	41.65

1168	570001449	SC	BPL	93	39.53
1169	570001450	GEN	UR	96	40.8
1170	570001451	GEN	UR	70	29.75
1171	570001453	GEN	UR	87	36.98
1172	570001454	GEN	UR	94	39.95
1173	570001455	OBC	UR	96	40.8
1174	570001456	SC	UR	87	36.98
1175	570001457	OBC	UR	95	40.38
1176	570001458	SC	UR	60	25.5
1177	570001459	GEN	UR	74	31.45
1178	570001460	GEN	UR	71	30.18
1179	570001461	GEN	UR	96	40.8
1180	570001463	SC	UR	95	40.38
1181	570001464	GEN	UR	100	42.5
1182	570001465	GEN	UR	63	26.78
1183	570001466	GEN	UR	63	26.78
1184	570001468	GEN	UR	96	40.8
1185	570001469	GEN	UR	140	59.5
1186	570001470	GEN	UR	75	31.88
1187	570001471	GEN	UR	72	30.6
1188	570001472	SC	UR	85	36.13
1189	570001473	SC	UR	60	25.5
1190	570001475	GEN	BPL	108	45.9
1191	570001476	OBC	UR	84	35.7
1192	570001477	GEN	UR	78	33.15
1193	570001478	GEN	UR	90	38.25
1194	570001479	SC	UR	65	27.63
1195	570001480	GEN	WEXM	80	34
1196	570001481	GEN	UR	72	30.6
1197	570001482	GEN	UR	69	29.33
1198	570001483	GEN	UR	109	46.33
1199	570001485	GEN	UR	94	39.95
1200	570001486	SC	UR	72	30.6
1201	570001489	GEN	BPL	53	22.53
1202	570001491	GEN	UR	110	46.75
1203	570001494	GEN	UR	87	36.98
1204	570001495	GEN	UR	74	31.45
1205	570001496	GEN	UR	81	34.43
1206	570001498	GEN	UR	90	38.25
1207	570001500	GEN	UR	80	34
1208	570001502	GEN	UR	105	44.63
1209	570001503	GEN	UR	134	56.95
1210	570001505	GEN	UR	97	41.23
1211	570001506	GEN	UR	75	31.88
1212	570001507	SC	BPL	82	34.85
1213	570001508	GEN	UR	89	37.83
1214	570001509	GEN	UR	60	25.5

1215	570001510	GEN	UR	69	29.33
1216	570001511	SC	UR	117	49.73
1217	570001512	GEN	UR	81	34.43
1218	570001513	GEN	UR	69	29.33
1219	570001515	GEN	UR	60	25.5
1220	570001517	GEN	UR	69	29.33
1221	570001518	OBC	UR	72	30.6
1222	570001519	SC	BPL	98	41.65
1223	570001520	OBC	UR	91	38.68
1224	570001521	OBC	UR	98	41.65
1225	570001523	GEN	UR	75	31.88
1226	570001524	GEN	UR	101	42.93
1227	570001525	OBC	UR	70	29.75
1228	570001526	GEN	UR	84	35.7
1229	570001528	SC	UR	118	50.15
1230	570001529	GEN	UR	132	56.1
1231	570001530	GEN	UR	91	38.68
1232	570001531	GEN	UR	96	40.8
1233	570001532	OBC	UR	91	38.68
1234	570001534	GEN	UR	95	40.38
1235	570001535	SC	UR	106	45.05
1236	570001536	GEN	UR	94	39.95
1237	570001537	GEN	UR	63	26.78
1238	570001538	GEN	UR	73	31.03
1239	570001539	ST	UR	88	37.4
1240	570001540	GEN	UR	104	44.2
1241	570001542	GEN	UR	103	43.78
1242	570001543	OBC	UR	91	38.68
1243	570001545	GEN	UR	87	36.98
1244	570001547	GEN	UR	61	25.93
1245	570001548	ST	UR	96	40.8
1246	570001549	GEN	UR	72	30.6
1247	570001551	SC	UR	82	34.85
1248	570001552	GEN	UR	88	37.4
1249	570001553	GEN	UR	113	48.03
1250	570001554	OBC	UR	97	41.23
1251	570001555	GEN	UR	110	46.75
1252	570001556	OBC	UR	59	25.08
1253	570001557	GEN	UR	92	39.1
1254	570001558	SC	UR	99	42.08
1255	570001560	GEN	UR	84	35.7
1256	570001561	SC	UR	111	47.18
1257	570001562	SC	UR	80	34
1258	570001563	GEN	UR	71	30.18
1259	570001564	OBC	UR	67	28.48
1260	570001565	GEN	UR	130	55.25
1261	570001567	SC	UR	60	25.5

1262	570001568	GEN	UR	64	27.2
1263	570001572	GEN	UR	83	35.28
1264	570001574	GEN	UR	90	38.25
1265	570001575	GEN	UR	58	24.65
1266	570001576	GEN	UR	120	51
1267	570001577	GEN	BPL	57	24.23
1268	570001578	GEN	UR	70	29.75
1269	570001579	ST	UR	55	23.38
1270	570001580	SC	UR	75	31.88
1271	570001581	SC	UR	96	40.8
1272	570001582	GEN	WEXM	68	28.9
1273	570001583	GEN	UR	110	46.75
1274	570001584	GEN	UR	72	30.6
1275	570001585	GEN	UR	110	46.75
1276	570001588	GEN	UR	90	38.25
1277	570001589	SC	UR	118	50.15
1278	570001591	GEN	UR	104	44.2
1279	570001592	GEN	UR	109	46.33
1280	570001594	GEN	UR	113	48.03
1281	570001595	GEN	UR	81	34.43
1282	570001596	SC	UR	98	41.65
1283	570001601	GEN	UR	81	34.43
1284	570001602	GEN	UR	111	47.18
1285	570001603	GEN	UR	72	30.6
1286	570001604	SC	WEXM	70	29.75
1287	570001605	GEN	UR	84	35.7
1288	570001606	SC	UR	115	48.88
1289	570001607	SC	UR	88	37.4
1290	570001609	GEN	UR	82	34.85
1291	570001611	GEN	UR	86	36.55
1292	570001612	GEN	UR	100	42.5
1293	570001613	OBC	UR	98	41.65
1294	570001614	GEN	UR	70	29.75
1295	570001615	GEN	UR	94	39.95
1296	570001616	GEN	BPL	77	32.73
1297	570001617	SC	UR	64	27.2
1298	570001619	GEN	UR	79	33.58
1299	570001620	GEN	UR	119	50.58
1300	570001621	SC	UR	87	36.98
1301	570001622	GEN	UR	89	37.83
1302	570001623	GEN	UR	65	27.63
1303	570001624	GEN	UR	118	50.15
1304	570001625	GEN	BPL	102	43.35
1305	570001626	GEN	UR	116	49.3
1306	570001627	GEN	UR	82	34.85
1307	570001628	SC	UR	88	37.4
1308	570001629	SC	UR	88	37.4

1309	570001630	GEN	UR	85	36.13
1310	570001631	GEN	UR	133	56.53
1311	570001632	SC	UR	67	28.48
1312	570001633	SC	UR	90	38.25
1313	570001634	ST	UR	72	30.6
1314	570001635	OBC	BPL	86	36.55
1315	570001636	GEN	UR	125	53.13
1316	570001637	GEN	UR	106	45.05
1317	570001638	SC	UR	78	33.15
1318	570001639	SC	UR	57	24.23
1319	570001640	GEN	UR	99	42.08
1320	570001641	GEN	UR	80	34
1321	570001642	SC	UR	56	23.8
1322	570001643	SC	UR	68	28.9
1323	570001644	GEN	UR	131	55.68
1324	570001645	GEN	UR	104	44.2
1325	570001646	GEN	UR	74	31.45
1326	570001647	SC	UR	70	29.75
1327	570001651	OBC	UR	118	50.15
1328	570001652	GEN	UR	65	27.63
1329	570001653	SC	UR	129	54.83
1330	570001654	SC	UR	73	31.03
1331	570001655	SC	BPL	99	42.08
1332	570001682	OBC	UR	110	46.75
1333	570001684	OBC	UR	111	47.18
1334	570001685	GEN	UR	67	28.48
1335	570001686	SC	UR	83	35.28
1336	570001687	SC	UR	80	34
1337	570001688	SC	UR	78	33.15
1338	570001689	GEN	PH	105	44.63
1339	570001690	GEN	UR	87	36.98
1340	570001691	GEN	UR	74	31.45
1341	570001692	OBC	PH	95	40.38
1342	570001694	SC	UR	118	50.15
1343	570001695	OBC	UR	82	34.85
1344	570001697	GEN	UR	113	48.03
1345	570001699	OBC	UR	82	34.85
1346	570001700	GEN	UR	63	26.78
1347	570001702	GEN	UR	36	15.3
1348	570001703	GEN	UR	83	35.28
1349	570001704	GEN	UR	76	32.3
1350	570001705	OBC	UR	66	28.05
1351	570001706	ST	BPL	75	31.88
1352	570001707	SC	UR	78	33.15
1353	570001708	GEN	UR	65	27.63
1354	570001710	OBC	UR	81	34.43
1355	570001711	SC	UR	69	29.33

1356	570001714	SC	UR	70	29.75
1357	570001715	OBC	UR	128	54.4
1358	570001716	GEN	UR	56	23.8
1359	570001718	OBC	UR	100	42.5
1360	570001719	OBC	UR	76	32.3
1361	570001720	ST	UR	73	31.03
1362	570001723	GEN	UR	95	40.38
1363	570001724	OBC	UR	90	38.25
1364	570001725	OBC	UR	84	35.7
1365	570001726	OBC	BPL	101	42.93
1366	570001727	OBC	UR	93	39.53
1367	570001729	OBC	BPL	97	41.23
1368	570001730	OBC	UR	116	49.3
1369	570001731	SC	UR	95	40.38
1370	570001732	GEN	PH	96	40.8
1371	570001733	GEN	UR	80	34
1372	570001734	OBC	UR	49	20.83
1373	570001735	OBC	UR	79	33.58
1374	570001737	OBC	UR	116	49.3
1375	570001738	OBC	UR	89	37.83
1376	570001739	GEN	UR	63	26.78
1377	570001740	GEN	BPL	85	36.13
1378	570001741	OBC	UR	80	34
1379	570001742	SC	UR	61	25.93
1380	570001743	OBC	UR	68	28.9
1381	570001744	OBC	UR	79	33.58
1382	570001745	OBC	UR	88	37.4
1383	570001746	GEN	UR	86	36.55
1384	570001747	ST	UR	75	31.88
1385	570001748	OBC	UR	88	37.4
1386	570001749	GEN	UR	115	48.88
1387	570001750	SC	UR	99	42.08
1388	570001752	SC	UR	105	44.63
1389	570001753	SC	UR	79	33.58
1390	570001754	OBC	UR	80	34
1391	570001756	GEN	UR	71	30.18
1392	570001757	OBC	UR	91	38.68
1393	570001759	GEN	UR	81	34.43
1394	570001762	SC	UR	110	46.75
1395	570001763	OBC	UR	91	38.68
1396	570001765	GEN	UR	87	36.98
1397	570001766	OBC	UR	95	40.38
1398	570001767	GEN	BPL	54	22.95
1399	570001768	OBC	UR	69	29.33
1400	570001770	GEN	UR	85	36.13
1401	570001772	OBC	UR	71	30.18
1402	570001773	OBC	UR	57	24.23

1403	570001774	SC	UR	68	28.9
1404	570001775	GEN	PH	87	36.98
1405	570001776	GEN	UR	53	22.53
1406	570001778	OBC	UR	55	23.38
1407	570001779	SC	UR	87	36.98
1408	570001780	GEN	UR	113	48.03
1409	570001781	GEN	UR	100	42.5
1410	570001782	GEN	BPL	60	25.5
1411	570001784	SC	UR	69	29.33
1412	570001785	GEN	UR	125	53.13
1413	570001786	ST	UR	58	24.65
1414	570001787	OBC	UR	67	28.48
1415	570001789	GEN	UR	106	45.05
1416	570001790	GEN	UR	77	32.73
1417	570001792	GEN	UR	63	26.78
1418	570001793	OBC	UR	112	47.6
1419	570001794	OBC	UR	78	33.15
1420	570001795	GEN	UR	80	34
1421	570001796	GEN	UR	119	50.58
1422	570001797	GEN	UR	93	39.53
1423	570001798	OBC	UR	93	39.53
1424	570001799	OBC	UR	74	31.45
1425	570001800	OBC	UR	62	26.35
1426	570001801	SC	UR	90	38.25
1427	570001802	GEN	UR	73	31.03
1428	570001803	OBC	UR	94	39.95
1429	570001806	GEN	BPL	134	56.95
1430	570001808	OBC	UR	39	16.58
1431	570001809	ST	UR	125	53.13
1432	570001810	SC	UR	89	37.83
1433	570001813	OBC	BPL	96	40.8
1434	570001814	GEN	UR	79	33.58
1435	570001816	OBC	UR	78	33.15
1436	570001817	SC	UR	79	33.58
1437	570001818	OBC	UR	67	28.48
1438	570001821	OBC	UR	93	39.53
1439	570001822	SC	UR	77	32.73
1440	570001823	OBC	UR	110	46.75
1441	570001824	OBC	UR	73	31.03
1442	570001826	OBC	UR	124	52.7
1443	570001827	SC	UR	94	39.95
1444	570001828	OBC	UR	85	36.13
1445	570001829	OBC	BPL	82	34.85
1446	570001830	GEN	UR	113	48.03
1447	570001831	ST	UR	71	30.18
1448	570001832	GEN	UR	128	54.4
1449	570001833	GEN	UR	85	36.13

1450	570001835	OBC	UR	73	31.03
1451	570001836	SC	UR	106	45.05
1452	570001838	GEN	UR	72	30.6
1453	570001840	ST	UR	85	36.13
1454	570001841	OBC	UR	69	29.33
1455	570001842	OBC	UR	105	44.63
1456	570001843	SC	UR	59	25.08
1457	570001844	SC	WEXM	115	48.88
1458	570001847	SC	UR	74	31.45
1459	570001848	OBC	UR	142	60.35
1460	570001850	OBC	UR	64	27.2
1461	570001851	GEN	UR	85	36.13
1462	570001853	OBC	UR	97	41.23
1463	570001854	OBC	UR	54	22.95
1464	570001855	SC	UR	70	29.75
1465	570001856	SC	UR	78	33.15
1466	570001857	GEN	UR	79	33.58
1467	570001858	OBC	UR	97	41.23
1468	570001859	GEN	UR	126	53.55
1469	570001860	OBC	BPL	84	35.7
1470	570001861	GEN	UR	82	34.85
1471	570001862	OBC	UR	114	48.45
1472	570001863	ST	UR	82	34.85
1473	570001864	OBC	UR	75	31.88
1474	570001865	ST	UR	76	32.3
1475	570001866	ST	UR	83	35.28
1476	570001868	OBC	UR	86	36.55
1477	570001872	OBC	UR	119	50.58
1478	570001873	SC	UR	72	30.6
1479	570001874	OBC	UR	101	42.93
1480	570001875	OBC	UR	74	31.45
1481	570001876	SC	UR	79	33.58
1482	570001877	OBC	UR	92	39.1
1483	570001878	GEN	UR	80	34
1484	570001880	ST	UR	92	39.1
1485	570001881	GEN	UR	93	39.53
1486	570001882	OBC	UR	86	36.55
1487	570001887	GEN	UR	99	42.08
1488	570001888	SC	UR	76	32.3
1489	570001889	OBC	UR	89	37.83
1490	570001890	OBC	UR	126	53.55
1491	570001891	SC	UR	84	35.7
1492	570001892	OBC	UR	71	30.18
1493	570001893	OBC	BPL	62	26.35
1494	570001894	OBC	UR	57	24.23
1495	570001895	SC	UR	92	39.1
1496	570001896	SC	UR	97	41.23

1497	570001897	OBC	UR	75	31.88
1498	570001898	SC	WEXM	74	31.45
1499	570001899	OBC	UR	64	27.2
1500	570001900	GEN	UR	75	31.88
1501	570001901	GEN	UR	73	31.03
1502	570001902	OBC	UR	104	44.2
1503	570001903	OBC	UR	90	38.25
1504	570001904	OBC	UR	98	41.65
1505	570001906	GEN	UR	85	36.13
1506	570001907	GEN	UR	77	32.73
1507	570001908	GEN	UR	75	31.88
1508	570001909	GEN	UR	96	40.8
1509	570001910	ST	UR	95	40.38
1510	570001911	GEN	UR	112	47.6
1511	570001914	OBC	UR	101	42.93
1512	570001915	GEN	UR	88	37.4
1513	570001916	SC	BPL	86	36.55
1514	570001917	OBC	UR	76	32.3
1515	570001918	GEN	UR	74	31.45
1516	570001921	OBC	BPL	101	42.93
1517	570001923	SC	UR	48	20.4
1518	570001924	GEN	UR	84	35.7
1519	570001925	OBC	UR	63	26.78
1520	570001926	SC	UR	72	30.6
1521	570001927	OBC	UR	94	39.95
1522	570001928	ST	UR	77	32.73
1523	570001929	GEN	BPL	71	30.18
1524	570001930	SC	UR	107	45.48
1525	570001931	OBC	UR	79	33.58
1526	570001932	OBC	UR	57	24.23
1527	570001933	GEN	UR	77	32.73
1528	570001934	GEN	UR	109	46.33
1529	570001935	OBC	UR	74	31.45
1530	570001936	SC	UR	76	32.3
1531	570001937	SC	UR	134	56.95
1532	570001938	GEN	UR	89	37.83
1533	570001939	GEN	BPL	94	39.95
1534	570001940	GEN	UR	90	38.25
1535	570001941	GEN	UR	102	43.35
1536	570001942	OBC	UR	90	38.25
1537	570001943	SC	UR	57	24.23
1538	570001945	OBC	UR	69	29.33
1539	570001946	OBC	UR	117	49.73
1540	570001947	OBC	UR	78	33.15
1541	570001948	OBC	UR	89	37.83
1542	570001949	GEN	UR	59	25.08
1543	570001950	OBC	UR	50	21.25

1544	570001951	GEN	UR	133	56.53
1545	570001952	OBC	UR	59	25.08
1546	570001953	GEN	BPL	70	29.75
1547	570001954	OBC	UR	80	34
1548	570001957	SC	UR	78	33.15
1549	570001958	SC	UR	89	37.83
1550	570001959	GEN	UR	70	29.75
1551	570001960	OBC	UR	100	42.5
1552	570001962	GEN	UR	73	31.03
1553	570001963	OBC	UR	116	49.3
1554	570001966	GEN	UR	79	33.58
1555	570001967	SC	UR	68	28.9
1556	570001968	OBC	UR	104	44.2
1557	570001969	GEN	UR	86	36.55
1558	570001970	ST	UR	109	46.33
1559	570001972	OBC	UR	73	31.03
1560	570001973	SC	UR	89	37.83
1561	570001974	GEN	UR	81	34.43
1562	570001976	OBC	UR	87	36.98
1563	570001977	ST	UR	50	21.25
1564	570001979	GEN	HI	77	32.73
1565	570001980	OBC	UR	95	40.38
1566	570001981	GEN	UR	76	32.3
1567	570001983	SC	UR	102	43.35
1568	570001984	OBC	UR	71	30.18
1569	570001985	OBC	UR	81	34.43
1570	570001986	OBC	UR	109	46.33
1571	570001987	SC	UR	80	34
1572	570001988	GEN	BPL	69	29.33
1573	570001989	OBC	UR	49	20.83
1574	570001990	GEN	WEXM	96	40.8
1575	570001992	ST	UR	117	49.73
1576	570001993	OBC	UR	65	27.63
1577	570001994	GEN	UR	80	34
1578	570001995	OBC	UR	76	32.3
1579	570001996	GEN	UR	97	41.23
1580	570001997	OBC	UR	111	47.18
1581	570001998	ST	UR	76	32.3
1582	570001999	GEN	UR	102	43.35
1583	570002000	GEN	BPL	24	10.2
1584	570002001	SC	BPL	60	25.5
1585	570002003	OBC	UR	85	36.13
1586	570002005	GEN	UR	68	28.9
1587	570002006	SC	UR	82	34.85
1588	570002007	GEN	UR	102	43.35
1589	570002009	SC	UR	78	33.15
1590	570002010	SC	UR	134	56.95

1591	570002011	GEN	UR	63	26.78
1592	570002012	SC	UR	110	46.75
1593	570002013	OBC	UR	60	25.5
1594	570002014	OBC	UR	133	56.53
1595	570002015	OBC	UR	107	45.48
1596	570002016	GEN	UR	100	42.5
1597	570002017	OBC	UR	71	30.18
1598	570002018	GEN	UR	123	52.28
1599	570002019	GEN	UR	96	40.8
1600	570002023	OBC	UR	109	46.33
1601	570002024	ST	UR	86	36.55
1602	570002025	SC	UR	76	32.3
1603	570002029	OBC	UR	67	28.48
1604	570002030	OBC	UR	117	49.73
1605	570002031	OBC	UR	52	22.1
1606	570002032	GEN	UR	55	23.38
1607	570002033	GEN	UR	100	42.5
1608	570002034	GEN	UR	127	53.98
1609	570002037	OBC	UR	123	52.28
1610	570002038	OBC	UR	109	46.33
1611	570002039	OBC	UR	115	48.88
1612	570002040	OBC	UR	78	33.15
1613	570002041	OBC	UR	70	29.75
1614	570002042	GEN	UR	85	36.13
1615	570002043	GEN	UR	98	41.65
1616	570002044	OBC	UR	66	28.05
1617	570002046	GEN	UR	78	33.15
1618	570002047	OBC	UR	122	51.85
1619	570002048	SC	UR	94	39.95
1620	570002049	SC	UR	58	24.65
1621	570002051	GEN	UR	112	47.6
1622	570002052	SC	UR	88	37.4
1623	570002053	SC	UR	111	47.18
1624	570002054	OBC	UR	75	31.88
1625	570002056	GEN	UR	76	32.3
1626	570002057	OBC	UR	122	51.85
1627	570002059	GEN	UR	77	32.73
1628	570002060	GEN	UR	74	31.45
1629	570002061	OBC	UR	65	27.63
1630	570002062	GEN	BPL	113	48.03
1631	570002063	OBC	UR	68	28.9
1632	570002064	SC	UR	101	42.93
1633	570002065	GEN	UR	125	53.13
1634	570002066	GEN	UR	118	50.15
1635	570002067	OBC	UR	61	25.93
1636	570002068	GEN	UR	70	29.75
1637	570002069	OBC	UR	97	41.23

1638	570002070	OBC	UR	66	28.05
1639	570002071	ST	UR	88	37.4
1640	570002072	ST	UR	68	28.9
1641	570002074	GEN	UR	81	34.43
1642	570002075	OBC	UR	103	43.78
1643	570002076	SC	UR	56	23.8
1644	570002078	ST	UR	62	26.35
1645	570002079	GEN	UR	100	42.5
1646	570002080	SC	UR	89	37.83
1647	570002081	OBC	UR	103	43.78
1648	570002082	GEN	UR	45	19.13
1649	570002083	OBC	UR	75	31.88
1650	570002085	SC	UR	89	37.83
1651	570002086	GEN	BPL	103	43.78
1652	570002087	OBC	UR	91	38.68
1653	570002089	SC	BPL	62	26.35
1654	570002090	OBC	UR	89	37.83
1655	570002092	OBC	UR	112	47.6
1656	570002093	OBC	UR	83	35.28
1657	570002095	OBC	UR	103	43.78
1658	570002096	ST	UR	107	45.48
1659	570002097	OBC	UR	72	30.6
1660	570002098	GEN	BPL	97	41.23
1661	570002099	GEN	UR	37	15.73
1662	570002100	SC	UR	76	32.3
1663	570002102	OBC	UR	61	25.93
1664	570002103	OBC	UR	83	35.28
1665	570002104	OBC	UR	50	21.25
1666	570002105	GEN	UR	104	44.2
1667	570002106	GEN	UR	77	32.73
1668	570002107	GEN	UR	88	37.4
1669	570002108	GEN	UR	60	25.5
1670	570002109	OBC	UR	82	34.85
1671	570002110	GEN	UR	66	28.05
1672	570002111	GEN	UR	123	52.28
1673	570002112	OBC	UR	66	28.05
1674	570002113	OBC	UR	79	33.58
1675	570002114	OBC	UR	57	24.23
1676	570002115	GEN	UR	85	36.13
1677	570002117	OBC	UR	76	32.3
1678	570002118	SC	BPL	86	36.55
1679	570002119	GEN	UR	78	33.15
1680	570002120	OBC	UR	130	55.25
1681	570002121	GEN	UR	101	42.93
1682	570002122	GEN	UR	82	34.85
1683	570002123	ST	UR	110	46.75
1684	570002126	OBC	UR	98	41.65

1685	570002128	OBC	BPL	96	40.8
1686	570002129	SC	UR	85	36.13
1687	570002130	GEN	UR	84	35.7
1688	570002132	GEN	UR	65	27.63
1689	570002133	GEN	UR	82	34.85
1690	570002135	GEN	UR	84	35.7
1691	570002136	GEN	UR	101	42.93
1692	570002137	GEN	UR	83	35.28
1693	570002181	ST	UR	55	23.38
1694	570002183	ST	UR	73	31.03
1695	570002184	ST	UR	101	42.93
1696	570002185	ST	UR	98	41.65
1697	570002186	ST	UR	107	45.48
1698	570002188	ST	UR	98	41.65
1699	570002189	ST	UR	79	33.58
1700	570002190	ST	UR	51	21.68
1701	570002191	ST	UR	72	30.6
1702	570002192	ST	EXM	72	30.6
1703	570002193	ST	UR	79	33.58
1704	570002194	ST	UR	57	24.23
1705	570002197	ST	UR	79	33.58
1706	570002198	ST	UR	105	44.63
1707	570002199	ST	BPL	44	18.7
1708	570002200	ST	UR	70	29.75
1709	570002201	ST	UR	65	27.63
1710	570002202	GEN	UR	99	42.08
1711	570002203	GEN	UR	108	45.9
1712	570002208	ST	UR	72	30.6
1713	570002209	ST	UR	64	27.2
1714	570002210	ST	UR	38	16.15
1715	570002212	ST	UR	112	47.6
1716	570002213	ST	UR	50	21.25
1717	570002214	ST	UR	111	47.18
1718	570002216	ST	UR	116	49.3
1719	570002217	ST	UR	63	26.78
1720	570002218	GEN	UR	126	53.55
1721	570002219	ST	UR	86	36.55
1722	570002220	SC	UR	107	45.48
1723	570002221	ST	UR	121	51.43
1724	570002222	ST	UR	70	29.75
1725	570002223	ST	UR	82	34.85
1726	570002224	ST	UR	82	34.85
1727	570002225	ST	UR	82	34.85
1728	570002227	ST	UR	70	29.75
1729	570002228	ST	UR	72	30.6
1730	570002229	ST	BPL	84	35.7
1731	570002230	ST	UR	97	41.23

1732	570002233	ST	UR	86	36.55
1733	570002234	ST	UR	112	47.6
1734	570002236	SC	BPL	77	32.73
1735	570002237	ST	UR	54	22.95
1736	570002238	ST	UR	75	31.88
1737	570002240	ST	UR	52	22.1
1738	570002241	ST	UR	88	37.4
1739	570002262	GEN	UR	115	48.88
1740	570002265	GEN	UR	122	51.85
1741	570002266	GEN	UR	82	34.85
1742	570002268	SC	UR	109	46.33
1743	570002269	GEN	UR	65	27.63
1744	570002270	GEN	UR	54	22.95
1745	570002271	OBC	UR	147	62.48
1746	570002272	ST	BPL	115	48.88
1747	570002273	OBC	UR	38	16.15
1748	570002274	GEN	UR	116	49.3
1749	570002276	SC	UR	47	19.98
1750	570002277	GEN	UR	97	41.23
1751	570002278	SC	UR	86	36.55
1752	570002279	GEN	UR	126	53.55
1753	570002280	GEN	UR	110	46.75
1754	570002281	GEN	UR	103	43.78
1755	570002282	SC	UR	54	22.95
1756	570002283	GEN	UR	61	25.93
1757	570002284	GEN	UR	73	31.03
1758	570002285	OBC	UR	109	46.33
1759	570002286	GEN	UR	129	54.83
1760	570002287	GEN	UR	131	55.68
1761	570002288	GEN	UR	65	27.63
1762	570002290	GEN	UR	83	35.28
1763	570002291	SC	UR	74	31.45
1764	570002292	GEN	UR	99	42.08
1765	570002293	ST	UR	70	29.75
1766	570002294	SC	BPL	72	30.6
1767	570002295	GEN	UR	94	39.95
1768	570002297	GEN	UR	97	41.23
1769	570002298	GEN	UR	73	31.03
1770	570002300	GEN	UR	77	32.73
1771	570002301	ST	UR	64	27.2
1772	570002302	GEN	UR	53	22.53
1773	570002303	ST	UR	97	41.23
1774	570002304	OBC	UR	69	29.33
1775	570002305	GEN	UR	76	32.3
1776	570002307	GEN	UR	74	31.45
1777	570002309	GEN	UR	104	44.2
1778	570002310	GEN	UR	142	60.35

1779	570002312	GEN	UR	136	57.8
1780	570002313	ST	UR	90	38.25
1781	570002314	SC	UR	63	26.78
1782	570002315	GEN	UR	96	40.8
1783	570002316	GEN	UR	78	33.15
1784	570002318	GEN	UR	71	30.18
1785	570002319	GEN	UR	93	39.53
1786	570002320	SC	UR	56	23.8
1787	570002321	GEN	UR	93	39.53
1788	570002322	GEN	UR	75	31.88
1789	570002323	GEN	UR	108	45.9
1790	570002324	GEN	UR	108	45.9
1791	570002325	OBC	UR	68	28.9
1792	570002326	SC	UR	74	31.45
1793	570002327	SC	BPL	59	25.08
1794	570002328	GEN	UR	64	27.2
1795	570002329	SC	UR	73	31.03
1796	570002330	GEN	UR	90	38.25
1797	570002331	ST	UR	67	28.48
1798	570002332	GEN	UR	95	40.38
1799	570002335	SC	UR	87	36.98
1800	570002336	GEN	UR	71	30.18
1801	570002338	GEN	UR	78	33.15
1802	570002339	GEN	UR	100	42.5
1803	570002340	ST	UR	93	39.53
1804	570002341	GEN	UR	83	35.28
1805	570002342	SC	UR	69	29.33
1806	570002343	GEN	UR	83	35.28
1807	570002344	GEN	BPL	108	45.9
1808	570002348	GEN	UR	91	38.68
1809	570002349	GEN	UR	82	34.85
1810	570002351	GEN	UR	70	29.75
1811	570002354	GEN	UR	60	25.5
1812	570002355	GEN	UR	101	42.93
1813	570002356	GEN	UR	80	34
1814	570002358	GEN	UR	92	39.1
1815	570002359	GEN	UR	117	49.73
1816	570002360	ST	UR	88	37.4
1817	570002361	SC	BPL	75	31.88
1818	570002362	ST	UR	73	31.03
1819	570002363	GEN	UR	73	31.03
1820	570002364	GEN	UR	91	38.68
1821	570002366	GEN	UR	89	37.83
1822	570002367	GEN	BPL	77	32.73
1823	570002368	GEN	UR	66	28.05
1824	570002369	GEN	BPL	120	51
1825	570002370	GEN	BPL	90	38.25

1826	570002371	GEN	UR	81	34.43
1827	570002373	GEN	UR	71	30.18
1828	570002374	GEN	UR	81	34.43
1829	570002375	GEN	UR	74	31.45
1830	570002376	GEN	UR	139	59.08
1831	570002377	GEN	UR	117	49.73
1832	570002378	GEN	UR	84	35.7
1833	570002381	GEN	UR	123	52.28
1834	570002382	SC	UR	56	23.8
1835	570002383	GEN	UR	126	53.55
1836	570002384	GEN	UR	77	32.73
1837	570002385	GEN	UR	58	24.65
1838	570002386	GEN	UR	75	31.88
1839	570002387	GEN	UR	91	38.68
1840	570002388	GEN	UR	85	36.13
1841	570002390	SC	UR	95	40.38
1842	570002391	GEN	UR	93	39.53
1843	570002392	GEN	BPL	78	33.15
1844	570002395	SC	UR	94	39.95
1845	570002396	ST	UR	96	40.8
1846	570002397	ST	UR	58	24.65
1847	570002398	GEN	UR	91	38.68
1848	570002399	GEN	UR	77	32.73
1849	570002400	GEN	UR	109	46.33
1850	570002401	GEN	UR	134	56.95
1851	570002403	GEN	WEXM	89	37.83
1852	570002405	SC	UR	96	40.8
1853	570002406	GEN	UR	64	27.2
1854	570002407	GEN	UR	104	44.2
1855	570002408	GEN	UR	103	43.78
1856	570002410	GEN	UR	120	51
1857	570002411	GEN	UR	95	40.38
1858	570002413	ST	UR	59	25.08
1859	570002415	GEN	BPL	80	34
1860	570002418	GEN	UR	60	25.5
1861	570002419	GEN	UR	128	54.4
1862	570002420	GEN	UR	62	26.35
1863	570002421	GEN	UR	54	22.95
1864	570002422	SC	UR	68	28.9
1865	570002423	GEN	UR	73	31.03
1866	570002424	GEN	UR	73	31.03
1867	570002425	GEN	UR	71	30.18
1868	570002426	GEN	UR	139	59.08
1869	570002427	GEN	UR	78	33.15
1870	570002430	GEN	UR	113	48.03
1871	570002431	GEN	UR	103	43.78
1872	570002432	SC	UR	108	45.9

1873	570002433	GEN	WEXM	76	32.3
1874	570002434	GEN	BPL	91	38.68
1875	570002435	GEN	UR	83	35.28
1876	570002436	SC	UR	64	27.2
1877	570002438	GEN	UR	70	29.75
1878	570002439	GEN	UR	72	30.6
1879	570002440	GEN	WEXM	99	42.08
1880	570002441	OBC	UR	76	32.3
1881	570002442	SC	UR	85	36.13
1882	570002444	GEN	UR	88	37.4
1883	570002445	GEN	UR	71	30.18
1884	570002446	ST	UR	94	39.95
1885	570002447	SC	UR	116	49.3
1886	570002448	SC	UR	103	43.78
1887	570002449	GEN	UR	79	33.58
1888	570002451	GEN	UR	67	28.48
1889	570002452	GEN	UR	99	42.08
1890	570002453	GEN	BPL	46	19.55
1891	570002454	GEN	UR	89	37.83
1892	570002456	GEN	UR	112	47.6
1893	570002457	ST	UR	69	29.33
1894	570002458	SC	UR	105	44.63
1895	570002459	GEN	UR	121	51.43
1896	570002461	GEN	UR	87	36.98
1897	570002462	GEN	UR	52	22.1
1898	570002463	GEN	UR	136	57.8
1899	570002465	GEN	UR	64	27.2
1900	570002466	SC	UR	78	33.15
1901	570002467	OBC	UR	83	35.28
1902	570002468	SC	UR	79	33.58
1903	570002470	GEN	UR	76	32.3
1904	570002471	GEN	BPL	63	26.78
1905	570002474	GEN	BPL	94	39.95
1906	570002475	GEN	UR	74	31.45
1907	570002476	ST	UR	128	54.4
1908	570002477	GEN	BPL	115	48.88
1909	570002478	SC	UR	85	36.13
1910	570002479	GEN	UR	77	32.73
1911	570002480	GEN	UR	94	39.95
1912	570002481	GEN	UR	63	26.78
1913	570002482	SC	UR	50	21.25
1914	570002484	GEN	UR	121	51.43
1915	570002485	GEN	BPL	95	40.38
1916	570002486	GEN	UR	71	30.18
1917	570002487	GEN	UR	55	23.38
1918	570002488	GEN	UR	66	28.05
1919	570002489	GEN	UR	72	30.6

1920	570002492	GEN	BPL	54	22.95
1921	570002493	GEN	UR	55	23.38
1922	570002494	SC	UR	101	42.93
1923	570002495	GEN	UR	97	41.23
1924	570002496	GEN	UR	83	35.28
1925	570002497	SC	BPL	119	50.58
1926	570002498	GEN	UR	86	36.55
1927	570002499	ST	UR	104	44.2
1928	570002501	GEN	UR	91	38.68
1929	570002503	SC	BPL	91	38.68
1930	570002504	ST	UR	86	36.55
1931	570002505	GEN	UR	79	33.58
1932	570002506	SC	UR	105	44.63
1933	570002507	ST	UR	67	28.48
1934	570002508	GEN	UR	115	48.88
1935	570002509	SC	UR	69	29.33
1936	570002510	GEN	BPL	100	42.5
1937	570002511	GEN	UR	125	53.13
1938	570002512	GEN	UR	62	26.35
1939	570002513	SC	UR	127	53.98
1940	570002515	GEN	BPL	67	28.48
1941	570002517	GEN	UR	94	39.95
1942	570002518	GEN	UR	67	28.48
1943	570002519	GEN	BPL	83	35.28
1944	570002520	GEN	UR	103	43.78
1945	570002521	GEN	UR	120	51
1946	570002523	ST	UR	60	25.5
1947	570002524	GEN	UR	64	27.2
1948	570002525	GEN	UR	107	45.48
1949	570002526	ST	UR	98	41.65
1950	570002527	OBC	UR	134	56.95
1951	570002528	GEN	UR	96	40.8
1952	570002530	ST	UR	70	29.75
1953	570002531	SC	BPL	67	28.48
1954	570002532	OBC	UR	87	36.98
1955	570002533	GEN	UR	119	50.58
1956	570002534	GEN	BPL	71	30.18
1957	570002535	GEN	UR	97	41.23
1958	570002536	ST	UR	99	42.08
1959	570002537	SC	BPL	76	32.3
1960	570002538	GEN	UR	112	47.6
1961	570002539	ST	UR	107	45.48
1962	570002540	GEN	UR	103	43.78
1963	570002541	GEN	UR	97	41.23
1964	570002542	GEN	UR	98	41.65
1965	570002543	GEN	UR	91	38.68
1966	570002544	GEN	UR	93	39.53

1967	570002545	GEN	UR	82	34.85
1968	570002547	SC	UR	70	29.75
1969	570002548	SC	UR	55	23.38
1970	570002549	GEN	UR	98	41.65
1971	570002550	SC	BPL	134	56.95
1972	570002551	GEN	UR	68	28.9
1973	570002552	OBC	UR	98	41.65
1974	570002553	ST	UR	92	39.1
1975	570002554	GEN	UR	107	45.48
1976	570002555	GEN	UR	83	35.28
1977	570002557	GEN	UR	118	50.15
1978	570002559	GEN	BPL	78	33.15
1979	570002560	OBC	UR	101	42.93
1980	570002561	GEN	UR	101	42.93
1981	570002562	GEN	UR	105	44.63
1982	570002563	GEN	BPL	74	31.45
1983	570002564	OBC	UR	82	34.85
1984	570002565	GEN	UR	68	28.9
1985	570002567	GEN	UR	110	46.75
1986	570002568	GEN	UR	83	35.28
1987	570002569	SC	UR	105	44.63
1988	570002570	GEN	UR	47	19.98
1989	570002571	GEN	UR	71	30.18
1990	570002572	GEN	UR	82	34.85
1991	570002573	GEN	BPL	103	43.78
1992	570002574	OBC	UR	90	38.25
1993	570002575	GEN	UR	127	53.98
1994	570002576	GEN	UR	115	48.88
1995	570002577	GEN	UR	100	42.5
1996	570002578	GEN	UR	91	38.68
1997	570002579	GEN	UR	153	65.03
1998	570002580	GEN	UR	99	42.08
1999	570002581	GEN	UR	122	51.85
2000	570002583	GEN	UR	70	29.75
2001	570002584	GEN	UR	89	37.83
2002	570002585	SC	UR	109	46.33
2003	570002586	GEN	UR	119	50.58
2004	570002588	GEN	PH	129	54.83
2005	570002589	GEN	UR	73	31.03
2006	570002590	ST	UR	135	57.38
2007	570002591	GEN	UR	80	34
2008	570002593	SC	BPL	99	42.08
2009	570002594	GEN	UR	103	43.78
2010	570002595	ST	UR	82	34.85
2011	570002596	GEN	UR	112	47.6
2012	570002597	GEN	UR	64	27.2
2013	570002598	GEN	UR	97	41.23

2014	570002599	GEN	UR	100	42.5
2015	570002600	SC	UR	72	30.6
2016	570002601	GEN	UR	150	63.75
2017	570002603	OBC	UR	112	47.6
2018	570002604	SC	UR	102	43.35
2019	570002605	OBC	UR	79	33.58
2020	570002607	GEN	UR	83	35.28
2021	570002608	GEN	UR	64	27.2
2022	570002609	GEN	UR	80	34
2023	570002611	GEN	UR	77	32.73
2024	570002612	SC	BPL	82	34.85
2025	570002613	ST	UR	140	59.5
2026	570002615	SC	UR	68	28.9
2027	570002616	OBC	UR	69	29.33
2028	570002617	GEN	UR	78	33.15
2029	570002618	GEN	UR	90	38.25
2030	570002619	SC	UR	62	26.35
2031	570002620	GEN	UR	143	60.78
2032	570002621	GEN	UR	53	22.53
2033	570002622	GEN	UR	96	40.8
2034	570002623	SC	UR	131	55.68
2035	570002626	SC	UR	55	23.38
2036	570002627	GEN	UR	79	33.58
2037	570002628	GEN	BPL	72	30.6
2038	570002629	GEN	UR	102	43.35
2039	570002630	GEN	UR	80	34
2040	570002631	GEN	UR	70	29.75
2041	570002632	GEN	UR	62	26.35
2042	570002633	OBC	UR	108	45.9
2043	570002634	GEN	UR	108	45.9
2044	570002635	GEN	UR	69	29.33
2045	570002636	GEN	UR	75	31.88
2046	570002637	SC	BPL	145	61.63
2047	570002638	GEN	UR	100	42.5
2048	570002641	GEN	UR	105	44.63
2049	570002643	SC	UR	87	36.98
2050	570002644	SC	BPL	84	35.7
2051	570002645	GEN	UR	104	44.2
2052	570002646	GEN	UR	141	59.93
2053	570002647	GEN	UR	79	33.58
2054	570002648	GEN	UR	97	41.23
2055	570002649	SC	UR	77	32.73
2056	570002662	GEN	UR	73	31.03
2057	570002664	ST	UR	70	29.75
2058	570002665	ST	UR	94	39.95
2059	570002666	ST	UR	114	48.45
2060	570002667	ST	UR	78	33.15

2061	570002668	ST	UR	86	36.55
2062	570002671	ST	UR	69	29.33
2063	570002672	ST	UR	91	38.68
2064	570002673	ST	UR	106	45.05
2065	570002674	ST	BPL	100	42.5
2066	570002701	GEN	UR	73	31.03
2067	570002703	SC	UR	81	34.43
2068	570002704	GEN	UR	87	36.98
2069	570002705	GEN	UR	100	42.5
2070	570002706	GEN	UR	73	31.03
2071	570002707	GEN	UR	66	28.05
2072	570002708	SC	UR	60	25.5
2073	570002709	GEN	UR	103	43.78
2074	570002710	SC	UR	115	48.88
2075	570002711	GEN	UR	72	30.6
2076	570002712	OBC	UR	88	37.4
2077	570002713	GEN	UR	89	37.83
2078	570002714	GEN	UR	54	22.95
2079	570002715	GEN	UR	99	42.08
2080	570002716	GEN	UR	72	30.6
2081	570002717	GEN	BPL	88	37.4
2082	570002718	OBC	UR	67	28.48
2083	570002719	SC	UR	59	25.08
2084	570002720	GEN	UR	124	52.7
2085	570002721	OBC	UR	84	35.7
2086	570002722	GEN	UR	83	35.28
2087	570002723	ST	UR	81	34.43
2088	570002724	SC	UR	73	31.03
2089	570002725	OBC	UR	73	31.03
2090	570002726	GEN	UR	104	44.2
2091	570002727	ST	UR	100	42.5
2092	570002728	GEN	UR	116	49.3
2093	570002729	SC	UR	98	41.65
2094	570002730	GEN	UR	58	24.65
2095	570002732	GEN	UR	111	47.18
2096	570002733	SC	UR	86	36.55
2097	570002736	SC	UR	62	26.35
2098	570002737	GEN	UR	89	37.83
2099	570002738	SC	UR	58	24.65
2100	570002740	ST	UR	102	43.35
2101	570002742	OBC	UR	60	25.5
2102	570002743	GEN	UR	87	36.98
2103	570002744	SC	UR	95	40.38
2104	570002746	SC	UR	49	20.83
2105	570002747	OBC	UR	105	44.63
2106	570002748	SC	UR	76	32.3
2107	570002749	GEN	BPL	102	43.35

2108	570002751	GEN	UR	111	47.18
2109	570002752	SC	BPL	66	28.05
2110	570002753	GEN	UR	90	38.25
2111	570002754	GEN	WEXM	56	23.8
2112	570002755	GEN	UR	76	32.3
2113	570002757	GEN	BPL	91	38.68
2114	570002758	SC	UR	80	34
2115	570002759	GEN	UR	58	24.65
2116	570002760	SC	UR	74	31.45
2117	570002761	OBC	UR	84	35.7
2118	570002762	OBC	UR	71	30.18
2119	570002763	GEN	UR	111	47.18
2120	570002764	GEN	WEXM	108	45.9
2121	570002765	GEN	UR	87	36.98
2122	570002766	SC	UR	61	25.93
2123	570002767	GEN	UR	62	26.35
2124	570002768	GEN	UR	80	34
2125	570002771	SC	UR	54	22.95
2126	570002772	OBC	UR	80	34
2127	570002774	GEN	UR	111	47.18
2128	570002775	OBC	BPL	30	12.75
2129	570002776	OBC	UR	115	48.88
2130	570002777	SC	UR	66	28.05
2131	570002778	OBC	UR	86	36.55
2132	570002779	GEN	UR	101	42.93
2133	570002781	GEN	UR	115	48.88
2134	570002782	GEN	UR	62	26.35
2135	570002783	SC	BPL	72	30.6
2136	570002785	GEN	UR	98	41.65
2137	570002786	GEN	BPL	98	41.65
2138	570002787	GEN	BPL	70	29.75
2139	570002788	OBC	UR	111	47.18
2140	570002789	GEN	BPL	49	20.83
2141	570002790	SC	UR	38	16.15
2142	570002791	OBC	UR	104	44.2
2143	570002794	GEN	UR	60	25.5
2144	570002795	GEN	UR	80	34
2145	570002796	GEN	BPL	64	27.2
2146	570002798	GEN	UR	106	45.05
2147	570002799	SC	UR	97	41.23
2148	570002800	GEN	UR	96	40.8
2149	570002801	GEN	UR	91	38.68
2150	570002802	GEN	UR	96	40.8
2151	570002804	GEN	UR	99	42.08
2152	570002805	ST	UR	53	22.53
2153	570002806	GEN	UR	61	25.93
2154	570002807	GEN	UR	61	25.93

2155	570002808	GEN	UR	101	42.93
2156	570002809	GEN	UR	77	32.73
2157	570002810	GEN	UR	106	45.05
2158	570002811	GEN	UR	71	30.18
2159	570002812	GEN	PH	72	30.6
2160	570002813	GEN	UR	65	27.63
2161	570002814	OBC	UR	85	36.13
2162	570002817	SC	UR	77	32.73
2163	570002818	GEN	UR	55	23.38
2164	570002819	GEN	UR	116	49.3
2165	570002820	SC	UR	70	29.75
2166	570002821	ST	UR	62	26.35
2167	570002822	GEN	UR	84	35.7
2168	570002823	ST	UR	104	44.2
2169	570002825	GEN	UR	92	39.1
2170	570002826	GEN	UR	77	32.73
2171	570002827	OBC	UR	106	45.05
2172	570002829	GEN	UR	90	38.25
2173	570002830	SC	BPL	85	36.13
2174	570002831	GEN	UR	87	36.98
2175	570002833	OBC	UR	83	35.28
2176	570002836	GEN	UR	63	26.78
2177	570002837	OBC	UR	124	52.7
2178	570002839	GEN	UR	81	34.43
2179	570002840	SC	UR	62	26.35
2180	570002841	GEN	UR	100	42.5
2181	570002842	SC	UR	78	33.15
2182	570002844	GEN	BPL	60	25.5
2183	570002845	GEN	UR	82	34.85
2184	570002846	OBC	UR	105	44.63
2185	570002848	GEN	UR	55	23.38
2186	570002849	GEN	UR	89	37.83
2187	570002851	GEN	UR	94	39.95
2188	570002852	OBC	UR	63	26.78
2189	570002853	GEN	UR	68	28.9
2190	570002854	GEN	UR	106	45.05
2191	570002855	GEN	UR	101	42.93
2192	570002856	SC	PH	96	40.8
2193	570002857	GEN	BPL	53	22.53
2194	570002858	GEN	UR	84	35.7
2195	570002859	GEN	BPL	118	50.15
2196	570002860	ST	UR	105	44.63
2197	570002861	GEN	UR	70	29.75
2198	570002862	GEN	UR	100	42.5
2199	570002863	SC	UR	102	43.35
2200	570002864	GEN	UR	104	44.2
2201	570002865	OBC	UR	115	48.88

2202	570002866	SC	UR	129	54.83
2203	570002868	OBC	UR	102	43.35
2204	570002869	SC	UR	84	35.7
2205	570002870	GEN	UR	56	23.8
2206	570002871	GEN	UR	77	32.73
2207	570002872	GEN	UR	76	32.3
2208	570002873	SC	UR	74	31.45
2209	570002874	OBC	BPL	67	28.48
2210	570002875	GEN	UR	90	38.25
2211	570002876	ST	UR	115	48.88
2212	570002877	GEN	UR	76	32.3
2213	570002878	SC	BPL	96	40.8
2214	570002879	GEN	BPL	95	40.38
2215	570002880	GEN	UR	81	34.43
2216	570002882	GEN	UR	80	34
2217	570002883	SC	UR	82	34.85
2218	570002885	GEN	UR	101	42.93
2219	570002889	SC	UR	57	24.23
2220	570002890	GEN	UR	75	31.88
2221	570002891	GEN	UR	83	35.28
2222	570002892	GEN	BPL	102	43.35
2223	570002893	GEN	UR	86	36.55
2224	570002894	GEN	UR	98	41.65
2225	570002895	SC	WEXM	124	52.7
2226	570002896	GEN	BPL	133	56.53
2227	570002897	SC	UR	97	41.23
2228	570002899	OBC	UR	99	42.08
2229	570002900	GEN	BPL	95	40.38
2230	570002901	GEN	UR	88	37.4
2231	570002902	SC	UR	88	37.4
2232	570002903	OBC	UR	59	25.08
2233	570002904	SC	UR	72	30.6
2234	570002905	SC	UR	80	34
2235	570002906	GEN	UR	56	23.8
2236	570002907	GEN	BPL	73	31.03
2237	570002909	SC	UR	54	22.95
2238	570002910	GEN	UR	82	34.85
2239	570002911	ST	UR	81	34.43
2240	570002912	OBC	UR	103	43.78
2241	570002913	OBC	UR	94	39.95
2242	570002915	ST	UR	86	36.55
2243	570002916	SC	UR	85	36.13
2244	570002917	GEN	UR	85	36.13
2245	570002918	OBC	UR	74	31.45
2246	570002920	SC	UR	56	23.8
2247	570002922	GEN	UR	107	45.48
2248	570002923	SC	BPL	115	48.88

2249	570002925	GEN	UR	113	48.03
2250	570002926	SC	BPL	84	35.7
2251	570002927	GEN	UR	87	36.98
2252	570002928	SC	BPL	85	36.13
2253	570002929	GEN	UR	91	38.68
2254	570002930	GEN	UR	97	41.23
2255	570002931	SC	UR	71	30.18
2256	570002933	OBC	UR	72	30.6
2257	570002934	GEN	UR	86	36.55
2258	570002935	GEN	UR	54	22.95
2259	570002936	GEN	UR	91	38.68
2260	570002937	SC	UR	96	40.8
2261	570002938	SC	UR	97	41.23
2262	570002939	GEN	UR	84	35.7
2263	570002940	SC	UR	70	29.75
2264	570002941	GEN	UR	81	34.43
2265	570002942	GEN	UR	58	24.65
2266	570002943	GEN	UR	95	40.38
2267	570002944	OBC	UR	97	41.23
2268	570002945	OBC	UR	74	31.45
2269	570002946	SC	UR	70	29.75
2270	570002947	OBC	UR	85	36.13
2271	570002948	SC	UR	90	38.25
2272	570002950	GEN	UR	101	42.93
2273	570002951	SC	UR	60	25.5
2274	570002952	ST	UR	91	38.68
2275	570002953	GEN	VH	84	35.7
2276	570002954	SC	UR	83	35.28
2277	570002955	GEN	UR	70	29.75
2278	570002956	GEN	UR	76	32.3
2279	570002957	OBC	BPL	65	27.63
2280	570002960	GEN	BPL	89	37.83
2281	570002961	OBC	UR	92	39.1
2282	570002963	OBC	UR	62	26.35
2283	570002964	OBC	UR	87	36.98
2284	570002965	GEN	UR	61	25.93
2285	570002966	GEN	UR	90	38.25
2286	570002967	GEN	UR	77	32.73
2287	570002968	SC	UR	71	30.18
2288	570002970	GEN	UR	87	36.98
2289	570002971	GEN	UR	76	32.3
2290	570002972	GEN	UR	63	26.78
2291	570002973	SC	BPL	130	55.25
2292	570002974	GEN	UR	66	28.05
2293	570002975	SC	UR	32	13.6
2294	570002976	GEN	UR	59	25.08
2295	570002977	GEN	BPL	87	36.98

2296	570002978	GEN	UR	85	36.13
2297	570002980	GEN	UR	68	28.9
2298	570002982	GEN	UR	73	31.03
2299	570002983	OBC	UR	99	42.08
2300	570002986	OBC	UR	69	29.33
2301	570002987	SC	UR	91	38.68
2302	570002989	OBC	BPL	66	28.05
2303	570002990	GEN	UR	100	42.5
2304	570002992	GEN	UR	104	44.2
2305	570002993	SC	UR	81	34.43
2306	570002994	GEN	UR	78	33.15
2307	570002995	SC	UR	80	34
2308	570002996	OBC	UR	94	39.95
2309	570002998	SC	UR	68	28.9
2310	570002999	OBC	BPL	101	42.93
2311	570003001	SC	UR	72	30.6
2312	570003002	GEN	UR	84	35.7
2313	570003003	SC	UR	58	24.65
2314	570003004	SC	UR	78	33.15
2315	570003005	GEN	UR	98	41.65
2316	570003006	GEN	UR	55	23.38
2317	570003007	OBC	UR	94	39.95
2318	570003008	SC	UR	118	50.15
2319	570003009	GEN	UR	52	22.1
2320	570003010	GEN	UR	53	22.53
2321	570003011	SC	UR	49	20.83
2322	570003012	OBC	UR	114	48.45
2323	570003013	SC	UR	86	36.55
2324	570003014	GEN	UR	118	50.15
2325	570003016	GEN	UR	93	39.53
2326	570003017	GEN	UR	52	22.1
2327	570003018	ST	UR	54	22.95
2328	570003019	GEN	UR	74	31.45
2329	570003020	SC	UR	66	28.05
2330	570003021	SC	BPL	67	28.48
2331	570003023	SC	UR	66	28.05
2332	570003027	GEN	UR	86	36.55
2333	570003028	ST	UR	103	43.78
2334	570003029	SC	UR	77	32.73
2335	570003031	GEN	UR	99	42.08
2336	570003032	GEN	UR	83	35.28
2337	570003033	SC	UR	56	23.8
2338	570003034	ST	UR	92	39.1
2339	570003036	SC	UR	86	36.55
2340	570003037	GEN	UR	60	25.5
2341	570003038	SC	UR	73	31.03
2342	570003039	GEN	BPL	90	38.25

2343	570003040	OBC	UR	76	32.3
2344	570003041	SC	UR	64	27.2
2345	570003043	GEN	UR	72	30.6
2346	570003044	OBC	UR	110	46.75
2347	570003046	GEN	UR	61	25.93
2348	570003047	SC	UR	79	33.58
2349	570003048	GEN	UR	75	31.88
2350	570003049	SC	UR	100	42.5
2351	570003050	ST	WEXM	58	24.65
2352	570003051	OBC	UR	73	31.03
2353	570003052	GEN	UR	72	30.6
2354	570003053	SC	UR	113	48.03
2355	570003054	SC	BPL	61	25.93
2356	570003055	GEN	UR	104	44.2
2357	570003056	SC	UR	78	33.15
2358	570003058	GEN	UR	59	25.08
2359	570003060	GEN	UR	106	45.05
2360	570003061	SC	UR	95	40.38
2361	570003062	SC	UR	71	30.18
2362	570003063	SC	BPL	72	30.6
2363	570003064	GEN	UR	65	27.63
2364	570003065	ST	UR	100	42.5
2365	570003066	OBC	BPL	50	21.25
2366	570003067	OBC	UR	57	24.23
2367	570003068	SC	UR	111	47.18
2368	570003070	GEN	UR	103	43.78
2369	570003071	GEN	UR	62	26.35
2370	570003072	GEN	UR	94	39.95
2371	570003073	GEN	BPL	96	40.8
2372	570003075	GEN	UR	89	37.83
2373	570003077	OBC	UR	62	26.35
2374	570003078	GEN	UR	70	29.75
2375	570003080	ST	UR	90	38.25
2376	570003081	GEN	UR	123	52.28
2377	570003082	SC	UR	76	32.3
2378	570003083	SC	UR	71	30.18
2379	570003086	GEN	UR	64	27.2
2380	570003088	GEN	UR	70	29.75
2381	570003090	GEN	BPL	48	20.4
2382	570003091	GEN	UR	111	47.18
2383	570003092	GEN	BPL	122	51.85
2384	570003093	GEN	UR	76	32.3
2385	570003095	GEN	UR	91	38.68
2386	570003096	SC	UR	76	32.3
2387	570003097	GEN	UR	52	22.1
2388	570003098	SC	UR	126	53.55
2389	570003099	GEN	UR	62	26.35

2390	570003100	GEN	UR	87	36.98
2391	570003101	SC	UR	51	21.68
2392	570003102	GEN	UR	94	39.95
2393	570003103	OBC	UR	69	29.33
2394	570003104	GEN	UR	121	51.43
2395	570003105	OBC	UR	67	28.48
2396	570003106	OBC	UR	71	30.18
2397	570003107	GEN	UR	91	38.68
2398	570003108	GEN	UR	69	29.33
2399	570003109	ST	UR	57	24.23
2400	570003110	GEN	UR	93	39.53
2401	570003113	SC	BPL	87	36.98
2402	570003115	GEN	UR	114	48.45
2403	570003116	ST	BPL	88	37.4
2404	570003117	GEN	BPL	100	42.5
2405	570003118	SC	BPL	101	42.93
2406	570003119	SC	UR	78	33.15
2407	570003120	GEN	UR	108	45.9
2408	570003121	GEN	UR	74	31.45
2409	570003122	SC	UR	65	27.63
2410	570003123	GEN	UR	144	61.2
2411	570003124	GEN	UR	69	29.33
2412	570003125	GEN	UR	88	37.4
2413	570003126	SC	UR	60	25.5
2414	570003127	GEN	BPL	91	38.68
2415	570003128	GEN	BPL	107	45.48
2416	570003129	GEN	BPL	65	27.63
2417	570003130	OBC	UR	65	27.63
2418	570003131	GEN	UR	102	43.35
2419	570003132	SC	UR	78	33.15
2420	570003133	GEN	BPL	54	22.95
2421	570003134	SC	UR	84	35.7
2422	570003135	SC	UR	82	34.85
2423	570003136	OBC	UR	59	25.08
2424	570003139	SC	UR	77	32.73
2425	570003141	GEN	BPL	70	29.75
2426	570003142	SC	UR	64	27.2
2427	570003143	SC	UR	60	25.5
2428	570003144	OBC	UR	104	44.2
2429	570003145	GEN	UR	38	16.15
2430	570003146	GEN	UR	75	31.88
2431	570003147	GEN	UR	107	45.48
2432	570003149	GEN	BPL	64	27.2
2433	570003150	ST	UR	105	44.63
2434	570003151	GEN	UR	83	35.28
2435	570003152	SC	UR	55	23.38
2436	570003153	GEN	UR	67	28.48

2437	570003154	GEN	UR	65	27.63
2438	570003155	GEN	UR	108	45.9
2439	570003156	SC	UR	84	35.7
2440	570003157	GEN	UR	86	36.55
2441	570003159	SC	UR	64	27.2
2442	570003160	SC	UR	90	38.25
2443	570003161	SC	UR	78	33.15
2444	570003162	SC	UR	80	34
2445	570003163	GEN	UR	59	25.08
2446	570003164	GEN	UR	112	47.6
2447	570003165	OBC	UR	71	30.18
2448	570003166	SC	UR	111	47.18
2449	570003167	GEN	UR	102	43.35
2450	570003168	SC	UR	68	28.9
2451	570003169	GEN	UR	65	27.63
2452	570003170	SC	UR	61	25.93
2453	570003172	SC	UR	60	25.5
2454	570003173	SC	UR	56	23.8
2455	570003174	SC	UR	70	29.75
2456	570003175	OBC	UR	58	24.65
2457	570003176	SC	UR	90	38.25
2458	570003177	GEN	UR	83	35.28
2459	570003178	SC	UR	54	22.95
2460	570003179	OBC	BPL	76	32.3
2461	570003180	GEN	BPL	69	29.33
2462	570003181	GEN	UR	78	33.15
2463	570003182	GEN	UR	63	26.78
2464	570003183	SC	BPL	129	54.83
2465	570003184	SC	BPL	85	36.13
2466	570003185	GEN	UR	70	29.75
2467	570003186	GEN	UR	128	54.4
2468	570003187	GEN	UR	117	49.73
2469	570003188	SC	UR	81	34.43
2470	570003189	GEN	UR	111	47.18
2471	570003191	GEN	UR	90	38.25
2472	570003193	GEN	UR	143	60.78
2473	570003196	GEN	UR	110	46.75
2474	570003197	OBC	UR	61	25.93
2475	570003198	GEN	UR	93	39.53
2476	570003199	GEN	UR	119	50.58
2477	570003200	OBC	UR	75	31.88
2478	570003202	GEN	UR	68	28.9
2479	570003203	SC	UR	69	29.33
2480	570003204	OBC	UR	119	50.58
2481	570003205	GEN	UR	99	42.08
2482	570003206	GEN	UR	112	47.6
2483	570003207	GEN	UR	110	46.75

2484	570003208	SC	UR	69	29.33
2485	570003209	OBC	UR	82	34.85
2486	570003212	OBC	UR	110	46.75
2487	570003213	OBC	UR	66	28.05
2488	570003214	SC	UR	80	34
2489	570003216	GEN	UR	53	22.53
2490	570003217	GEN	PH	66	28.05
2491	570003218	GEN	UR	70	29.75
2492	570003220	GEN	UR	100	42.5
2493	570003221	OBC	BPL	79	33.58
2494	570003222	SC	UR	65	27.63
2495	570003223	OBC	UR	138	58.65
2496	570003224	OBC	UR	61	25.93
2497	570003225	SC	BPL	64	27.2
2498	570003226	GEN	UR	83	35.28
2499	570003228	OBC	UR	90	38.25
2500	570003230	GEN	BPL	107	45.48
2501	570003231	GEN	UR	96	40.8
2502	570003232	GEN	UR	57	24.23
2503	570003233	SC	UR	68	28.9
2504	570003234	GEN	UR	48	20.4
2505	570003235	OBC	BPL	66	28.05
2506	570003236	SC	UR	92	39.1
2507	570003237	GEN	UR	66	28.05
2508	570003238	GEN	UR	96	40.8
2509	570003240	GEN	UR	96	40.8
2510	570003241	GEN	UR	49	20.83
2511	570003242	GEN	UR	69	29.33
2512	570003244	GEN	UR	84	35.7
2513	570003245	GEN	UR	85	36.13
2514	570003246	GEN	UR	92	39.1
2515	570003247	OBC	UR	138	58.65
2516	570003250	SC	UR	58	24.65
2517	570003251	GEN	UR	87	36.98
2518	570003252	SC	UR	81	34.43
2519	570003254	GEN	BPL	126	53.55
2520	570003255	GEN	BPL	92	39.1
2521	570003256	SC	UR	72	30.6
2522	570003258	SC	UR	56	23.8
2523	570003259	GEN	BPL	69	29.33
2524	570003260	GEN	PH	60	25.5
2525	570003261	GEN	UR	101	42.93
2526	570003262	OBC	UR	50	21.25
2527	570003264	GEN	UR	74	31.45
2528	570003265	GEN	UR	73	31.03
2529	570003266	OBC	UR	54	22.95
2530	570003267	GEN	UR	83	35.28

2531	570003269	GEN	UR	53	22.53
2532	570003270	OBC	UR	90	38.25
2533	570003271	SC	UR	81	34.43
2534	570003272	SC	UR	78	33.15
2535	570003273	GEN	UR	64	27.2
2536	570003274	GEN	UR	116	49.3
2537	570003275	SC	UR	57	24.23
2538	570003276	GEN	UR	83	35.28
2539	570003278	SC	UR	116	49.3
2540	570003279	GEN	UR	104	44.2
2541	570003281	GEN	UR	68	28.9
2542	570003282	GEN	UR	64	27.2
2543	570003283	GEN	UR	76	32.3
2544	570003284	GEN	BPL	84	35.7
2545	570003285	GEN	PH	73	31.03
2546	570003286	SC	UR	74	31.45
2547	570003287	SC	UR	51	21.68
2548	570003288	OBC	UR	78	33.15
2549	570003289	OBC	BPL	70	29.75
2550	570003290	GEN	UR	54	22.95
2551	570003291	SC	UR	56	23.8
2552	570003292	GEN	UR	82	34.85
2553	570003293	SC	UR	116	49.3
2554	570003294	SC	UR	62	26.35
2555	570003295	GEN	UR	80	34
2556	570003296	OBC	UR	67	28.48
2557	570003299	GEN	BPL	116	49.3
2558	570003300	GEN	BPL	72	30.6
2559	570003301	OBC	UR	65	27.63
2560	570003302	GEN	UR	94	39.95
2561	570003303	GEN	UR	91	38.68
2562	570003304	GEN	UR	97	41.23
2563	570003305	GEN	UR	76	32.3
2564	570003306	GEN	UR	91	38.68
2565	570003307	OBC	UR	87	36.98
2566	570003308	SC	UR	84	35.7
2567	570003310	SC	UR	64	27.2
2568	570003311	SC	UR	90	38.25
2569	570003312	OBC	UR	105	44.63
2570	570003313	GEN	UR	114	48.45
2571	570003314	GEN	UR	52	22.1
2572	570003315	SC	UR	34	14.45
2573	570003316	SC	UR	85	36.13
2574	570003317	GEN	UR	80	34
2575	570003318	SC	UR	78	33.15
2576	570003319	GEN	UR	81	34.43
2577	570003320	GEN	BPL	51	21.68

2578	570003321	OBC	UR	53	22.53
2579	570003322	GEN	UR	130	55.25
2580	570003326	SC	UR	72	30.6
2581	570003329	GEN	UR	73	31.03
2582	570003331	GEN	UR	80	34
2583	570003332	GEN	UR	90	38.25
2584	570003333	OBC	BPL	79	33.58
2585	570003334	SC	UR	72	30.6
2586	570003335	ST	UR	75	31.88
2587	570003336	SC	UR	65	27.63
2588	570003337	OBC	UR	50	21.25
2589	570003338	SC	BPL	59	25.08
2590	570003339	OBC	UR	104	44.2
2591	570003340	GEN	UR	133	56.53
2592	570003341	OBC	UR	67	28.48
2593	570003342	GEN	UR	66	28.05
2594	570003343	SC	UR	87	36.98
2595	570003344	GEN	UR	72	30.6
2596	570003345	SC	UR	90	38.25
2597	570003346	OBC	UR	73	31.03
2598	570003347	OBC	UR	61	25.93
2599	570003348	OBC	UR	61	25.93
2600	570003349	SC	UR	114	48.45
2601	570003350	SC	UR	84	35.7
2602	570003351	GEN	UR	83	35.28
2603	570003352	GEN	UR	102	43.35
2604	570003353	SC	UR	95	40.38
2605	570003354	GEN	BPL	59	25.08
2606	570003355	GEN	BPL	75	31.88
2607	570003356	SC	UR	76	32.3
2608	570003357	SC	UR	60	25.5
2609	570003358	SC	BPL	62	26.35
2610	570003359	SC	UR	67	28.48
2611	570003360	GEN	UR	57	24.23
2612	570003361	OBC	UR	53	22.53
2613	570003362	GEN	BPL	64	27.2
2614	570003363	GEN	UR	53	22.53
2615	570003364	OBC	BPL	49	20.83
2616	570003366	GEN	UR	64	27.2
2617	570003367	GEN	UR	89	37.83
2618	570003368	GEN	UR	96	40.8
2619	570003369	GEN	UR	81	34.43
2620	570003372	SC	UR	62	26.35
2621	570003373	OBC	UR	80	34
2622	570003374	SC	UR	113	48.03
2623	570003375	OBC	UR	69	29.33
2624	570003377	GEN	UR	121	51.43

2625	570003378	SC	UR	60	25.5
2626	570003379	GEN	UR	107	45.48
2627	570003380	GEN	UR	78	33.15
2628	570003381	GEN	UR	60	25.5
2629	570003382	GEN	UR	61	25.93
2630	570003384	SC	UR	85	36.13
2631	570003385	GEN	UR	117	49.73
2632	570003386	OBC	UR	97	41.23
2633	570003387	SC	UR	53	22.53
2634	570003388	GEN	UR	68	28.9
2635	570003390	GEN	UR	129	54.83
2636	570003391	SC	BPL	93	39.53
2637	570003392	SC	UR	67	28.48
2638	570003393	GEN	UR	82	34.85
2639	570003394	GEN	UR	100	42.5
2640	570003395	SC	UR	66	28.05
2641	570003396	SC	UR	101	42.93
2642	570003398	GEN	UR	89	37.83
2643	570003399	GEN	BPL	114	48.45
2644	570003400	GEN	UR	77	32.73
2645	570003401	GEN	UR	71	30.18
2646	570003402	GEN	UR	91	38.68
2647	570003404	GEN	UR	65	27.63
2648	570003405	GEN	UR	52	22.1
2649	570003406	GEN	UR	106	45.05
2650	570003407	GEN	UR	82	34.85
2651	570003408	SC	UR	77	32.73
2652	570003409	GEN	UR	85	36.13
2653	570003410	SC	BPL	86	36.55
2654	570003412	GEN	UR	59	25.08
2655	570003413	GEN	UR	66	28.05
2656	570003414	GEN	UR	111	47.18
2657	570003416	GEN	UR	92	39.1
2658	570003417	GEN	UR	63	26.78
2659	570003419	GEN	UR	76	32.3
2660	570003420	GEN	BPL	59	25.08
2661	570003421	SC	UR	107	45.48
2662	570003423	SC	UR	57	24.23
2663	570003424	OBC	UR	78	33.15
2664	570003425	SC	UR	84	35.7
2665	570003426	GEN	UR	126	53.55
2666	570003428	GEN	UR	93	39.53
2667	570003429	OBC	UR	125	53.13
2668	570003430	GEN	UR	68	28.9
2669	570003432	OBC	UR	66	28.05
2670	570003433	SC	BPL	59	25.08
2671	570003434	GEN	UR	112	47.6

2672	570003435	OBC	UR	69	29.33
2673	570003436	GEN	EXM	81	34.43
2674	570003437	GEN	UR	105	44.63
2675	570003438	GEN	UR	74	31.45
2676	570003439	GEN	UR	60	25.5
2677	570003440	GEN	UR	79	33.58
2678	570003441	GEN	UR	98	41.65
2679	570003442	SC	UR	85	36.13
2680	570003443	GEN	UR	65	27.63
2681	570003444	SC	UR	102	43.35
2682	570003445	SC	BPL	113	48.03
2683	570003446	OBC	BPL	61	25.93
2684	570003447	GEN	UR	75	31.88
2685	570003448	GEN	UR	82	34.85
2686	570003449	GEN	UR	92	39.1
2687	570003450	GEN	BPL	82	34.85
2688	570003451	OBC	UR	52	22.1
2689	570003454	SC	UR	97	41.23
2690	570003455	GEN	UR	83	35.28
2691	570003456	GEN	UR	58	24.65
2692	570003457	GEN	UR	91	38.68
2693	570003458	SC	UR	69	29.33
2694	570003459	SC	UR	127	53.98
2695	570003460	GEN	UR	104	44.2
2696	570003461	SC	UR	91	38.68
2697	570003462	GEN	PH	108	45.9
2698	570003463	SC	UR	89	37.83
2699	570003464	SC	UR	55	23.38
2700	570003465	ST	UR	63	26.78
2701	570003467	SC	UR	91	38.68
2702	570003468	SC	BPL	64	27.2
2703	570003470	SC	UR	75	31.88
2704	570003471	GEN	UR	92	39.1
2705	570003472	ST	UR	93	39.53
2706	570003473	SC	UR	82	34.85
2707	570003474	GEN	UR	56	23.8
2708	570003475	GEN	UR	79	33.58
2709	570003476	SC	UR	109	46.33
2710	570003478	GEN	UR	97	41.23
2711	570003479	SC	UR	108	45.9
2712	570003480	OBC	UR	91	38.68
2713	570003481	OBC	UR	58	24.65
2714	570003482	GEN	UR	60	25.5
2715	570003484	SC	UR	78	33.15
2716	570003485	SC	UR	126	53.55
2717	570003486	SC	UR	73	31.03
2718	570003487	GEN	UR	65	27.63

2719	570003488	ST	UR	69	29.33
2720	570003489	SC	UR	51	21.68
2721	570003490	SC	UR	68	28.9
2722	570003491	GEN	UR	94	39.95
2723	570003492	GEN	UR	80	34
2724	570003494	OBC	UR	85	36.13
2725	570003496	GEN	UR	94	39.95
2726	570003497	OBC	UR	81	34.43
2727	570003498	OBC	UR	89	37.83
2728	570003499	GEN	UR	125	53.13
2729	570003500	SC	UR	74	31.45
2730	570003505	SC	UR	85	36.13
2731	570003506	GEN	UR	124	52.7
2732	570003507	SC	BPL	74	31.45
2733	570003508	SC	UR	63	26.78
2734	570003510	GEN	UR	56	23.8
2735	570003511	SC	UR	79	33.58
2736	570003513	SC	UR	59	25.08
2737	570003514	GEN	UR	44	18.7
2738	570003515	OBC	UR	73	31.03
2739	570003516	OBC	UR	124	52.7
2740	570003517	OBC	UR	73	31.03
2741	570003518	SC	UR	73	31.03
2742	570003519	GEN	UR	87	36.98
2743	570003521	OBC	UR	73	31.03
2744	570003522	OBC	BPL	78	33.15
2745	570003523	GEN	UR	122	51.85
2746	570003524	OBC	UR	60	25.5
2747	570003525	GEN	UR	67	28.48
2748	570003526	SC	BPL	83	35.28
2749	570003527	SC	UR	69	29.33
2750	570003528	ST	UR	51	21.68
2751	570003529	GEN	UR	78	33.15
2752	570003530	GEN	UR	69	29.33
2753	570003531	SC	UR	88	37.4
2754	570003532	GEN	UR	84	35.7
2755	570003533	GEN	UR	85	36.13
2756	570003534	OBC	UR	65	27.63
2757	570003535	SC	UR	77	32.73
2758	570003536	GEN	UR	90	38.25
2759	570003537	GEN	UR	86	36.55
2760	570003538	GEN	UR	111	47.18
2761	570003539	OBC	UR	118	50.15
2762	570003540	OBC	UR	126	53.55
2763	570003541	GEN	BPL	127	53.98
2764	570003542	OBC	UR	75	31.88
2765	570003543	OBC	UR	69	29.33

2766	570003544	GEN	UR	72	30.6
2767	570003545	GEN	UR	84	35.7
2768	570003546	GEN	UR	76	32.3
2769	570003547	GEN	BPL	69	29.33
2770	570003548	OBC	UR	71	30.18
2771	570003550	GEN	UR	70	29.75
2772	570003551	GEN	UR	91	38.68
2773	570003552	GEN	UR	74	31.45
2774	570003553	GEN	UR	57	24.23
2775	570003554	SC	UR	49	20.83
2776	570003555	GEN	UR	52	22.1
2777	570003556	GEN	UR	67	28.48
2778	570003557	GEN	BPL	89	37.83
2779	570003558	SC	UR	47	19.98
2780	570003559	GEN	UR	88	37.4
2781	570003561	OBC	UR	88	37.4
2782	570003562	OBC	UR	81	34.43
2783	570003564	GEN	UR	53	22.53
2784	570003565	SC	BPL	64	27.2
2785	570003567	SC	UR	81	34.43
2786	570003568	GEN	UR	105	44.63
2787	570003569	SC	UR	131	55.68
2788	570003571	SC	UR	123	52.28
2789	570003572	GEN	UR	77	32.73
2790	570003573	OBC	BPL	66	28.05
2791	570003574	GEN	BPL	84	35.7
2792	570003575	GEN	UR	84	35.7
2793	570003576	ST	UR	106	45.05
2794	570003577	GEN	UR	99	42.08
2795	570003579	SC	BPL	78	33.15
2796	570003583	SC	UR	104	44.2
2797	570003585	SC	UR	92	39.1
2798	570003586	GEN	UR	124	52.7
2799	570003587	GEN	UR	120	51
2800	570003589	OBC	UR	61	25.93
2801	570003590	SC	UR	56	23.8
2802	570003591	GEN	UR	56	23.8
2803	570003593	GEN	UR	133	56.53
2804	570003594	GEN	UR	89	37.83
2805	570003595	SC	UR	78	33.15
2806	570003596	SC	UR	74	31.45
2807	570003597	SC	BPL	85	36.13
2808	570003598	GEN	UR	51	21.68
2809	570003599	GEN	UR	59	25.08
2810	570003600	GEN	PH	120	51
2811	570003601	GEN	UR	107	45.48
2812	570003602	GEN	UR	85	36.13

2813	570003603	SC	UR	52	22.1
2814	570003605	OBC	UR	87	36.98
2815	570003606	GEN	UR	77	32.73
2816	570003607	GEN	UR	77	32.73
2817	570003608	GEN	UR	78	33.15
2818	570003610	SC	UR	51	21.68
2819	570003611	ST	UR	60	25.5
2820	570003612	OBC	UR	119	50.58
2821	570003613	SC	UR	39	16.58
2822	570003615	ST	UR	83	35.28
2823	570003616	GEN	UR	98	41.65
2824	570003617	SC	UR	116	49.3
2825	570003618	SC	UR	47	19.98
2826	570003619	SC	UR	75	31.88
2827	570003620	GEN	UR	122	51.85
2828	570003621	OBC	UR	62	26.35
2829	570003622	OBC	UR	61	25.93
2830	570003623	GEN	UR	94	39.95
2831	570003624	OBC	BPL	75	31.88
2832	570003625	GEN	UR	124	52.7
2833	570003626	GEN	UR	66	28.05
2834	570003627	GEN	UR	100	42.5
2835	570003628	GEN	BPL	80	34
2836	570003629	OBC	UR	43	18.28
2837	570003630	GEN	UR	70	29.75
2838	570003632	SC	UR	84	35.7
2839	570003633	GEN	UR	80	34
2840	570003634	SC	UR	76	32.3
2841	570003635	GEN	UR	68	28.9
2842	570003637	GEN	UR	73	31.03
2843	570003638	GEN	BPL	53	22.53
2844	570003639	OBC	BPL	58	24.65
2845	570003640	SC	BPL	57	24.23
2846	570003641	GEN	UR	87	36.98
2847	570003642	GEN	UR	102	43.35
2848	570003643	ST	UR	77	32.73
2849	570003644	GEN	UR	90	38.25
2850	570003646	OBC	UR	117	49.73
2851	570003647	GEN	UR	79	33.58
2852	570003650	GEN	UR	84	35.7
2853	570003653	GEN	UR	60	25.5
2854	570003654	GEN	UR	84	35.7
2855	570003655	OBC	UR	91	38.68
2856	570003657	GEN	UR	76	32.3
2857	570003660	GEN	UR	66	28.05
2858	570003661	GEN	UR	87	36.98
2859	570003663	GEN	UR	86	36.55

2860	570003664	GEN	UR	80	34
2861	570003665	GEN	UR	72	30.6
2862	570003666	SC	UR	58	24.65
2863	570003667	GEN	UR	75	31.88
2864	570003668	SC	UR	96	40.8
2865	570003669	OBC	UR	65	27.63
2866	570003670	OBC	UR	99	42.08
2867	570003671	GEN	BPL	73	31.03
2868	570003672	SC	UR	115	48.88
2869	570003673	OBC	UR	70	29.75
2870	570003675	SC	UR	99	42.08
2871	570003676	GEN	UR	62	26.35
2872	570003677	GEN	UR	98	41.65
2873	570003678	SC	UR	72	30.6
2874	570003682	SC	UR	82	34.85
2875	570003683	GEN	UR	63	26.78
2876	570003684	GEN	UR	95	40.38
2877	570003685	GEN	BPL	90	38.25
2878	570003687	GEN	UR	72	30.6
2879	570003688	GEN	UR	74	31.45
2880	570003689	GEN	UR	72	30.6
2881	570003690	OBC	UR	85	36.13
2882	570003691	GEN	UR	117	49.73
2883	570003693	GEN	UR	67	28.48
2884	570003694	OBC	UR	78	33.15
2885	570003695	GEN	UR	101	42.93
2886	570003696	SC	UR	49	20.83
2887	570003697	GEN	UR	113	48.03
2888	570003698	SC	UR	75	31.88
2889	570003700	GEN	UR	52	22.1
2890	570003703	SC	UR	96	40.8
2891	570003704	GEN	BPL	64	27.2
2892	570003705	GEN	UR	60	25.5
2893	570003706	GEN	BPL	64	27.2
2894	570003707	OBC	UR	103	43.78
2895	570003708	GEN	BPL	96	40.8
2896	570003709	GEN	UR	96	40.8
2897	570003710	OBC	UR	83	35.28
2898	570003711	SC	BPL	94	39.95
2899	570003712	OBC	WEXM	83	35.28
2900	570003713	SC	BPL	93	39.53
2901	570003714	GEN	UR	84	35.7
2902	570003715	GEN	UR	96	40.8
2903	570003717	SC	UR	62	26.35
2904	570003719	OBC	UR	94	39.95
2905	570003720	GEN	UR	61	25.93
2906	570003721	SC	UR	97	41.23

2907	570003723	GEN	UR	80	34
2908	570003726	GEN	UR	108	45.9
2909	570003728	GEN	BPL	73	31.03
2910	570003729	OBC	UR	115	48.88
2911	570003730	SC	UR	61	25.93
2912	570003731	GEN	UR	49	20.83
2913	570003733	GEN	UR	89	37.83
2914	570003736	GEN	UR	125	53.13
2915	570003737	OBC	UR	98	41.65
2916	570003739	GEN	UR	118	50.15
2917	570003740	SC	UR	82	34.85
2918	570003741	SC	PH	62	26.35
2919	570003742	GEN	UR	77	32.73
2920	570003743	GEN	UR	83	35.28
2921	570003744	SC	UR	75	31.88
2922	570003745	GEN	UR	79	33.58
2923	570003746	GEN	UR	129	54.83
2924	570003748	GEN	UR	99	42.08
2925	570003749	GEN	UR	78	33.15
2926	570003751	GEN	UR	69	29.33
2927	570003753	SC	UR	69	29.33
2928	570003754	SC	UR	61	25.93
2929	570003755	GEN	UR	131	55.68
2930	570003756	OBC	UR	69	29.33
2931	570003757	GEN	UR	79	33.58
2932	570003759	GEN	UR	90	38.25
2933	570003760	GEN	UR	129	54.83
2934	570003761	GEN	UR	69	29.33
2935	570003763	OBC	BPL	96	40.8
2936	570003764	SC	UR	67	28.48
2937	570003765	SC	UR	77	32.73
2938	570003766	GEN	UR	71	30.18
2939	570003767	SC	UR	60	25.5
2940	570003768	GEN	UR	59	25.08
2941	570003769	GEN	UR	81	34.43
2942	570003770	GEN	UR	44	18.7
2943	570003771	OBC	UR	96	40.8
2944	570003772	OBC	BPL	67	28.48
2945	570003773	ST	UR	80	34
2946	570003775	SC	UR	99	42.08
2947	570003776	SC	UR	68	28.9
2948	570003778	SC	UR	68	28.9
2949	570003779	SC	UR	49	20.83
2950	570003780	GEN	UR	66	28.05
2951	570003782	GEN	UR	75	31.88
2952	570003783	SC	UR	94	39.95
2953	570003784	GEN	BPL	57	24.23

2954	570003785	SC	UR	86	36.55
2955	570003786	GEN	UR	113	48.03
2956	570003787	SC	UR	83	35.28
2957	570003788	GEN	UR	83	35.28
2958	570003789	SC	UR	110	46.75
2959	570003791	SC	UR	68	28.9
2960	570003792	GEN	BPL	72	30.6
2961	570003794	GEN	UR	60	25.5
2962	570003795	ST	UR	78	33.15
2963	570003796	GEN	WEXM	93	39.53
2964	570003797	SC	UR	86	36.55
2965	570003798	GEN	UR	87	36.98
2966	570003801	SC	UR	84	35.7
2967	570003802	GEN	UR	84	35.7
2968	570003804	SC	UR	69	29.33
2969	570003807	GEN	UR	108	45.9
2970	570003808	GEN	UR	56	23.8
2971	570003809	GEN	UR	73	31.03
2972	570003810	GEN	UR	56	23.8
2973	570003811	SC	UR	101	42.93
2974	570003812	SC	UR	66	28.05
2975	570003813	SC	UR	56	23.8
2976	570003814	GEN	UR	71	30.18
2977	570003815	OBC	UR	58	24.65
2978	570003816	SC	UR	59	25.08
2979	570003817	OBC	UR	111	47.18
2980	570003819	SC	UR	86	36.55
2981	570003820	GEN	UR	70	29.75
2982	570003821	OBC	UR	69	29.33
2983	570003822	GEN	UR	135	57.38
2984	570003823	OBC	UR	64	27.2
2985	570003824	GEN	UR	86	36.55
2986	570003825	GEN	UR	100	42.5
2987	570003826	GEN	UR	64	27.2
2988	570003827	GEN	UR	106	45.05
2989	570003829	GEN	UR	86	36.55
2990	570003830	GEN	WFF	116	49.3
2991	570003831	GEN	UR	118	50.15
2992	570003832	GEN	UR	63	26.78
2993	570003833	OBC	UR	72	30.6
2994	570003834	GEN	UR	49	20.83
2995	570003836	SC	UR	89	37.83
2996	570003839	SC	UR	106	45.05
2997	570003840	OBC	UR	114	48.45
2998	570003841	SC	UR	72	30.6
2999	570003842	SC	UR	106	45.05
3000	570003843	SC	UR	81	34.43

3001	570003844	GEN	UR	37	15.73
3002	570003845	GEN	UR	87	36.98
3003	570003846	GEN	UR	130	55.25
3004	570003847	GEN	UR	76	32.3
3005	570003848	OBC	UR	72	30.6
3006	570003849	GEN	WEXM	82	34.85
3007	570003850	SC	UR	58	24.65
3008	570003851	GEN	BPL	71	30.18
3009	570003852	ST	UR	140	59.5
3010	570003853	GEN	UR	107	45.48
3011	570003854	SC	UR	42	17.85
3012	570003855	OBC	UR	36	15.3
3013	570003856	SC	UR	72	30.6
3014	570003857	GEN	UR	112	47.6
3015	570003858	GEN	UR	93	39.53
3016	570003859	GEN	WEXM	82	34.85
3017	570003860	SC	UR	74	31.45
3018	570003861	SC	UR	113	48.03
3019	570003862	GEN	UR	93	39.53
3020	570003863	SC	BPL	66	28.05
3021	570003866	GEN	UR	45	19.13
3022	570003867	OBC	UR	87	36.98
3023	570003868	GEN	UR	78	33.15
3024	570003869	SC	UR	70	29.75
3025	570003870	GEN	UR	110	46.75
3026	570003872	GEN	UR	55	23.38
3027	570003873	GEN	UR	88	37.4
3028	570003874	GEN	UR	118	50.15
3029	570003875	GEN	UR	88	37.4
3030	570003876	GEN	UR	60	25.5
3031	570003879	ST	UR	93	39.53
3032	570003880	GEN	UR	107	45.48
3033	570003881	ST	UR	126	53.55
3034	570003882	SC	UR	55	23.38
3035	570003883	OBC	UR	85	36.13
3036	570003884	SC	UR	50	21.25
3037	570003885	SC	UR	108	45.9
3038	570003886	GEN	UR	72	30.6
3039	570003888	SC	UR	63	26.78
3040	570003890	GEN	UR	59	25.08
3041	570003892	GEN	BPL	111	47.18
3042	570003893	GEN	BPL	106	45.05
3043	570003894	GEN	UR	51	21.68
3044	570003896	GEN	UR	76	32.3
3045	570003897	SC	UR	91	38.68
3046	570003898	GEN	UR	69	29.33
3047	570003899	GEN	UR	67	28.48

3048	570003900	SC	UR	81	34.43
3049	570003901	GEN	BPL	70	29.75
3050	570003902	SC	UR	60	25.5
3051	570003905	GEN	UR	102	43.35
3052	570003906	OBC	UR	61	25.93
3053	570003907	OBC	UR	152	64.6
3054	570003908	SC	UR	98	41.65
3055	570003909	OBC	UR	90	38.25
3056	570003910	OBC	UR	81	34.43
3057	570003911	GEN	UR	94	39.95
3058	570003912	OBC	UR	129	54.83
3059	570003913	OBC	UR	127	53.98
3060	570003914	GEN	UR	82	34.85
3061	570003915	GEN	UR	113	48.03
3062	570003917	GEN	BPL	50	21.25
3063	570003918	SC	UR	125	53.13
3064	570003919	GEN	UR	67	28.48
3065	570003920	GEN	UR	111	47.18
3066	570003921	SC	BPL	91	38.68
3067	570003923	OBC	UR	86	36.55
3068	570003924	GEN	BPL	35	14.88
3069	570003925	GEN	UR	125	53.13
3070	570003926	SC	UR	59	25.08
3071	570003927	OBC	UR	82	34.85
3072	570003928	SC	UR	93	39.53
3073	570003929	GEN	UR	74	31.45
3074	570003930	OBC	UR	68	28.9
3075	570003931	OBC	UR	67	28.48
3076	570003933	GEN	UR	57	24.23
3077	570003934	GEN	BPL	105	44.63
3078	570003935	OBC	UR	71	30.18
3079	570003936	SC	UR	84	35.7
3080	570003938	GEN	UR	109	46.33
3081	570003939	GEN	UR	79	33.58
3082	570003940	GEN	UR	69	29.33
3083	570003941	OBC	BPL	65	27.63
3084	570003942	OBC	UR	111	47.18
3085	570003943	GEN	UR	68	28.9
3086	570003944	SC	UR	98	41.65
3087	570003945	OBC	UR	76	32.3
3088	570003947	GEN	UR	74	31.45
3089	570003948	GEN	UR	59	25.08
3090	570003949	OBC	UR	79	33.58
3091	570003950	SC	UR	72	30.6
3092	570003951	GEN	BPL	138	58.65
3093	570003952	GEN	UR	63	26.78
3094	570003953	SC	UR	87	36.98

3095	570003954	GEN	BPL	93	39.53
3096	570003956	GEN	UR	61	25.93
3097	570003957	OBC	UR	114	48.45
3098	570003958	OBC	UR	101	42.93
3099	570003959	GEN	UR	60	25.5
3100	570003961	SC	UR	76	32.3
3101	570003962	SC	UR	140	59.5
3102	570003963	GEN	BPL	38	16.15
3103	570003964	SC	UR	88	37.4
3104	570003966	GEN	UR	75	31.88
3105	570003967	SC	BPL	80	34
3106	570003968	GEN	UR	76	32.3
3107	570003969	SC	UR	84	35.7
3108	570003970	SC	UR	56	23.8
3109	570003971	GEN	BPL	39	16.58
3110	570003972	GEN	BPL	104	44.2
3111	570003973	OBC	UR	105	44.63
3112	570003974	OBC	UR	59	25.08
3113	570003975	GEN	UR	82	34.85
3114	570003976	GEN	UR	95	40.38
3115	570003977	GEN	UR	117	49.73
3116	570003978	GEN	UR	53	22.53
3117	570003979	SC	UR	102	43.35
3118	570003980	SC	UR	94	39.95
3119	570003981	GEN	UR	69	29.33
3120	570003982	GEN	UR	62	26.35
3121	570003983	SC	UR	109	46.33
3122	570003984	SC	UR	113	48.03
3123	570003985	SC	UR	70	29.75
3124	570004021	GEN	UR	75	31.88
3125	570004025	GEN	UR	112	47.6
3126	570004026	GEN	UR	62	26.35
3127	570004027	GEN	UR	106	45.05
3128	570004028	SC	UR	104	44.2
3129	570004029	GEN	UR	127	53.98
3130	570004032	GEN	BPL	83	35.28
3131	570004034	GEN	UR	95	40.38
3132	570004035	SC	UR	73	31.03
3133	570004036	GEN	UR	126	53.55
3134	570004037	GEN	UR	74	31.45
3135	570004040	GEN	UR	55	23.38
3136	570004042	OBC	UR	76	32.3
3137	570004043	GEN	UR	47	19.98
3138	570004047	GEN	UR	51	21.68
3139	570004048	GEN	UR	54	22.95
3140	570004049	GEN	UR	78	33.15
3141	570004053	GEN	UR	86	36.55

3142	570004054	GEN	UR	112	47.6
3143	570004055	GEN	UR	119	50.58
3144	570004056	SC	UR	83	35.28
3145	570004059	GEN	BPL	75	31.88
3146	570004061	SC	BPL	75	31.88
3147	570004063	GEN	UR	61	25.93
3148	570004064	GEN	UR	72	30.6
3149	570004065	GEN	UR	92	39.1
3150	570004066	GEN	UR	66	28.05
3151	570004067	SC	UR	107	45.48
3152	570004070	GEN	UR	102	43.35
3153	570004071	GEN	UR	81	34.43
3154	570004074	GEN	UR	78	33.15
3155	570004075	GEN	UR	42	17.85
3156	570004076	SC	UR	89	37.83
3157	570004077	OBC	UR	103	43.78
3158	570004078	GEN	UR	72	30.6
3159	570004079	GEN	UR	51	21.68
3160	570004080	GEN	UR	122	51.85
3161	570004081	GEN	WEXM	90	38.25
3162	570004082	GEN	UR	113	48.03
3163	570004083	GEN	UR	78	33.15
3164	570004084	GEN	UR	46	19.55
3165	570004087	GEN	UR	74	31.45
3166	570004088	SC	UR	89	37.83
3167	570004089	GEN	UR	92	39.1
3168	570004090	GEN	BPL	115	48.88
3169	570004091	GEN	BPL	100	42.5
3170	570004093	GEN	BPL	51	21.68
3171	570004095	GEN	UR	101	42.93
3172	570004096	SC	UR	94	39.95
3173	570004098	GEN	UR	123	52.28
3174	570004100	GEN	UR	62	26.35
3175	570004101	GEN	UR	47	19.98
3176	570004102	GEN	UR	133	56.53
3177	570004103	GEN	UR	137	58.23
3178	570004104	GEN	UR	59	25.08
3179	570004105	GEN	UR	67	28.48
3180	570004108	GEN	UR	142	60.35
3181	570004109	GEN	BPL	98	41.65
3182	570004110	GEN	BPL	82	34.85
3183	570004111	SC	UR	90	38.25
3184	570004112	GEN	UR	125	53.13
3185	570004114	SC	UR	100	42.5
3186	570004115	GEN	UR	78	33.15
3187	570004116	GEN	UR	79	33.58
3188	570004117	GEN	UR	70	29.75

3189	570004118	GEN	UR	98	41.65
3190	570004119	GEN	UR	64	27.2
3191	570004120	GEN	UR	103	43.78
3192	570004121	GEN	UR	84	35.7
3193	570004122	GEN	UR	60	25.5
3194	570004124	SC	UR	60	25.5
3195	570004125	GEN	UR	66	28.05
3196	570004126	OBC	UR	82	34.85
3197	570004127	GEN	UR	127	53.98
3198	570004129	SC	UR	67	28.48
3199	570004130	SC	UR	84	35.7
3200	570004131	SC	BPL	77	32.73
3201	570004132	GEN	UR	105	44.63
3202	570004133	SC	UR	71	30.18
3203	570004134	GEN	BPL	140	59.5
3204	570004135	GEN	UR	80	34
3205	570004137	OBC	UR	104	44.2
3206	570004140	SC	UR	105	44.63
3207	570004141	GEN	UR	88	37.4
3208	570004142	SC	UR	81	34.43
3209	570004143	GEN	UR	59	25.08
3210	570004144	GEN	UR	61	25.93
3211	570004146	SC	UR	84	35.7
3212	570004148	GEN	UR	84	35.7
3213	570004149	OBC	UR	77	32.73
3214	570004150	GEN	UR	49	20.83
3215	570004152	GEN	UR	98	41.65
3216	570004153	GEN	UR	61	25.93
3217	570004154	GEN	UR	123	52.28
3218	570004155	GEN	BPL	61	25.93
3219	570004157	GEN	UR	59	25.08
3220	570004158	GEN	UR	61	25.93
3221	570004159	GEN	UR	79	33.58
3222	570004160	SC	PH	105	44.63
3223	570004161	GEN	UR	77	32.73
3224	570004162	GEN	UR	35	14.88
3225	570004164	GEN	UR	61	25.93
3226	570004165	GEN	UR	73	31.03
3227	570004166	GEN	UR	89	37.83
3228	570004167	GEN	UR	100	42.5
3229	570004168	GEN	UR	40	17
3230	570004169	SC	UR	111	47.18
3231	570004170	SC	UR	108	45.9
3232	570004171	GEN	UR	114	48.45
3233	570004172	GEN	UR	75	31.88
3234	570004173	SC	UR	127	53.98
3235	570004174	GEN	BPL	85	36.13

3236	570004178	GEN	UR	83	35.28
3237	570004180	GEN	UR	123	52.28
3238	570004183	GEN	BPL	113	48.03
3239	570004185	GEN	UR	79	33.58
3240	570004191	GEN	UR	72	30.6
3241	570004193	SC	UR	92	39.1
3242	570004195	GEN	UR	79	33.58
3243	570004196	GEN	UR	104	44.2
3244	570004198	SC	UR	62	26.35
3245	570004200	GEN	UR	81	34.43
3246	570004201	GEN	UR	49	20.83
3247	570004203	GEN	UR	70	29.75
3248	570004204	GEN	UR	79	33.58
3249	570004205	SC	BPL	88	37.4
3250	570004206	GEN	UR	78	33.15
3251	570004207	GEN	UR	53	22.53
3252	570004208	GEN	BPL	83	35.28
3253	570004209	GEN	UR	84	35.7
3254	570004210	GEN	BPL	46	19.55
3255	570004211	GEN	UR	60	25.5
3256	570004212	GEN	BPL	118	50.15
3257	570004213	GEN	UR	74	31.45
3258	570004214	GEN	UR	73	31.03
3259	570004216	GEN	BPL	74	31.45
3260	570004217	GEN	BPL	33	14.03
3261	570004218	GEN	UR	92	39.1
3262	570004219	GEN	UR	81	34.43
3263	570004220	GEN	UR	98	41.65
3264	570004221	GEN	UR	135	57.38
3265	570004222	GEN	UR	80	34
3266	570004226	ST	BPL	69	29.33
3267	570004228	SC	UR	123	52.28
3268	570004232	SC	UR	67	28.48
3269	570004234	SC	UR	99	42.08
3270	570004236	ST	UR	112	47.6
3271	570004237	GEN	UR	99	42.08
3272	570004239	GEN	UR	96	40.8
3273	570004240	GEN	UR	119	50.58
3274	570004241	SC	BPL	111	47.18
3275	570004242	GEN	UR	74	31.45
3276	570004243	SC	BPL	41	17.43
3277	570004244	GEN	UR	71	30.18
3278	570004247	GEN	BPL	64	27.2
3279	570004248	GEN	UR	54	22.95
3280	570004249	SC	UR	82	34.85
3281	570004250	SC	UR	75	31.88
3282	570004251	GEN	UR	92	39.1

3283	570004252	ST	UR	66	28.05
3284	570004253	GEN	UR	83	35.28
3285	570004254	GEN	HI	50	21.25
3286	570004255	GEN	UR	114	48.45
3287	570004256	GEN	UR	86	36.55
3288	570004258	GEN	UR	67	28.48
3289	570004259	GEN	UR	51	21.68
3290	570004260	GEN	UR	120	51
3291	570004261	GEN	UR	87	36.98
3292	570004262	GEN	BPL	120	51
3293	570004263	GEN	UR	72	30.6
3294	570004264	GEN	UR	53	22.53
3295	570004265	GEN	PH	66	28.05
3296	570004267	GEN	BPL	117	49.73
3297	570004269	GEN	UR	75	31.88
3298	570004272	GEN	UR	57	24.23
3299	570004273	GEN	UR	87	36.98
3300	570004275	OBC	UR	79	33.58
3301	570004276	GEN	UR	102	43.35
3302	570004278	GEN	UR	100	42.5
3303	570004279	SC	UR	117	49.73
3304	570004280	SC	UR	80	34
3305	570004282	GEN	UR	70	29.75
3306	570004283	GEN	UR	105	44.63
3307	570004285	ST	UR	131	55.68
3308	570004286	GEN	BPL	88	37.4
3309	570004287	SC	UR	140	59.5
3310	570004288	GEN	UR	64	27.2
3311	570004289	GEN	UR	70	29.75
3312	570004290	GEN	BPL	103	43.78
3313	570004292	GEN	UR	109	46.33
3314	570004293	GEN	BPL	68	28.9
3315	570004294	GEN	UR	75	31.88
3316	570004298	GEN	UR	56	23.8
3317	570004299	GEN	UR	85	36.13
3318	570004302	GEN	UR	64	27.2
3319	570004303	SC	UR	74	31.45
3320	570004304	GEN	UR	74	31.45
3321	570004305	GEN	BPL	62	26.35
3322	570004306	GEN	UR	85	36.13
3323	570004307	GEN	UR	80	34
3324	570004308	GEN	UR	99	42.08
3325	570004309	GEN	UR	73	31.03
3326	570004311	OBC	UR	91	38.68
3327	570004312	GEN	UR	125	53.13
3328	570004313	GEN	WEXM	88	37.4
3329	570004314	GEN	UR	71	30.18

3330	570004316	GEN	UR	110	46.75
3331	570004319	SC	UR	87	36.98
3332	570004321	GEN	UR	113	48.03
3333	570004322	GEN	UR	59	25.08
3334	570004323	GEN	BPL	93	39.53
3335	570004325	SC	UR	108	45.9
3336	570004327	GEN	UR	90	38.25
3337	570004328	GEN	BPL	80	34
3338	570004329	GEN	BPL	119	50.58
3339	570004330	GEN	BPL	67	28.48
3340	570004331	GEN	BPL	66	28.05
3341	570004332	GEN	UR	38	16.15
3342	570004333	GEN	BPL	66	28.05
3343	570004335	GEN	UR	103	43.78
3344	570004338	SC	UR	96	40.8
3345	570004339	GEN	UR	52	22.1
3346	570004340	GEN	UR	111	47.18
3347	570004341	GEN	UR	70	29.75
3348	570004342	GEN	UR	82	34.85
3349	570004344	GEN	UR	107	45.48
3350	570004345	GEN	UR	74	31.45
3351	570004346	SC	BPL	71	30.18
3352	570004347	GEN	PH	84	35.7
3353	570004349	GEN	UR	73	31.03
3354	570004350	GEN	UR	81	34.43
3355	570004351	GEN	UR	71	30.18
3356	570004354	GEN	UR	82	34.85
3357	570004355	SC	BPL	60	25.5
3358	570004356	SC	BPL	88	37.4
3359	570004357	GEN	UR	79	33.58
3360	570004358	GEN	BPL	63	26.78
3361	570004360	GEN	UR	74	31.45
3362	570004361	GEN	UR	61	25.93
3363	570004362	GEN	BPL	59	25.08
3364	570004363	GEN	UR	79	33.58
3365	570004365	GEN	UR	72	30.6
3366	570004367	GEN	UR	93	39.53
3367	570004370	GEN	UR	81	34.43
3368	570004371	GEN	UR	78	33.15
3369	570004372	GEN	UR	105	44.63
3370	570004373	GEN	UR	92	39.1
3371	570004374	GEN	UR	93	39.53
3372	570004375	GEN	UR	96	40.8
3373	570004377	GEN	UR	129	54.83
3374	570004379	SC	BPL	78	33.15
3375	570004380	GEN	BPL	101	42.93
3376	570004381	GEN	UR	102	43.35

3377	570004383	GEN	UR	89	37.83
3378	570004384	GEN	UR	74	31.45
3379	570004385	GEN	UR	72	30.6
3380	570004387	SC	UR	63	26.78
3381	570004388	GEN	UR	81	34.43
3382	570004389	GEN	UR	66	28.05
3383	570004390	GEN	UR	82	34.85
3384	570004391	GEN	UR	70	29.75
3385	570004392	ST	UR	84	35.7
3386	570004393	GEN	BPL	66	28.05
3387	570004394	GEN	UR	75	31.88
3388	570004396	SC	UR	62	26.35
3389	570004397	GEN	UR	109	46.33
3390	570004398	GEN	UR	67	28.48
3391	570004399	SC	BPL	67	28.48
3392	570004400	GEN	UR	101	42.93
3393	570004401	GEN	UR	101	42.93
3394	570004402	GEN	UR	61	25.93
3395	570004404	GEN	UR	79	33.58
3396	570004405	GEN	UR	66	28.05
3397	570004406	GEN	UR	72	30.6
3398	570004407	GEN	UR	79	33.58
3399	570004408	GEN	UR	120	51
3400	570004409	GEN	UR	73	31.03
3401	570004412	GEN	UR	69	29.33
3402	570004414	SC	UR	72	30.6
3403	570004417	GEN	UR	76	32.3
3404	570004418	SC	UR	77	32.73
3405	570004421	GEN	UR	87	36.98
3406	570004422	GEN	WEXM	109	46.33
3407	570004425	SC	UR	111	47.18
3408	570004426	GEN	UR	86	36.55
3409	570004427	SC	UR	69	29.33
3410	570004428	GEN	UR	93	39.53
3411	570004429	ST	UR	133	56.53
3412	570004430	GEN	UR	60	25.5
3413	570004431	GEN	UR	84	35.7
3414	570004432	GEN	BPL	101	42.93
3415	570004440	GEN	UR	111	47.18
3416	570004441	GEN	UR	66	28.05
3417	570004442	GEN	BPL	109	46.33
3418	570004443	GEN	UR	114	48.45
3419	570004447	GEN	UR	69	29.33
3420	570004448	SC	UR	100	42.5
3421	570004449	GEN	BPL	79	33.58
3422	570004450	SC	UR	80	34
3423	570004451	GEN	HI	105	44.63

3424	570004452	GEN	UR	57	24.23
3425	570004454	GEN	UR	39	16.58
3426	570004455	SC	UR	89	37.83
3427	570004456	SC	UR	106	45.05
3428	570004457	GEN	BPL	80	34
3429	570004461	GEN	UR	55	23.38
3430	570004462	GEN	UR	60	25.5
3431	570004463	GEN	UR	115	48.88
3432	570004464	GEN	UR	65	27.63
3433	570004466	SC	UR	76	32.3
3434	570004468	GEN	UR	66	28.05
3435	570004469	GEN	UR	92	39.1
3436	570004470	GEN	UR	72	30.6
3437	570004471	GEN	UR	80	34
3438	570004472	GEN	UR	122	51.85
3439	570004473	GEN	UR	55	23.38
3440	570004475	GEN	UR	121	51.43
3441	570004477	SC	UR	121	51.43
3442	570004478	GEN	UR	48	20.4
3443	570004479	GEN	UR	111	47.18
3444	570004480	GEN	BPL	32	13.6
3445	570004483	GEN	UR	117	49.73
3446	570004484	GEN	BPL	103	43.78
3447	570004485	GEN	UR	75	31.88
3448	570004487	GEN	UR	118	50.15
3449	570004488	GEN	UR	96	40.8
3450	570004489	ST	UR	56	23.8
3451	570004491	GEN	UR	87	36.98
3452	570004492	GEN	UR	83	35.28
3453	570004495	GEN	UR	94	39.95
3454	570004497	GEN	UR	125	53.13
3455	570004500	GEN	BPL	94	39.95
3456	570004501	GEN	UR	88	37.4
3457	570004503	GEN	UR	68	28.9
3458	570004504	GEN	UR	97	41.23
3459	570004505	GEN	UR	81	34.43
3460	570004507	GEN	UR	84	35.7
3461	570004508	GEN	UR	63	26.78
3462	570004509	GEN	BPL	123	52.28
3463	570004510	ST	UR	113	48.03
3464	570004511	SC	UR	88	37.4
3465	570004512	GEN	UR	65	27.63
3466	570004513	GEN	UR	72	30.6
3467	570004514	GEN	UR	82	34.85
3468	570004516	GEN	UR	91	38.68
3469	570004523	GEN	UR	56	23.8
3470	570004524	GEN	UR	65	27.63

3471	570004525	OBC	UR	56	23.8
3472	570004526	GEN	UR	105	44.63
3473	570004527	GEN	UR	107	45.48
3474	570004529	GEN	BPL	69	29.33
3475	570004530	GEN	BPL	65	27.63
3476	570004531	GEN	UR	115	48.88
3477	570004532	GEN	BPL	100	42.5
3478	570004533	GEN	UR	97	41.23
3479	570004534	GEN	UR	72	30.6
3480	570004535	GEN	UR	130	55.25
3481	570004536	GEN	UR	87	36.98
3482	570004537	ST	UR	110	46.75
3483	570004538	GEN	UR	92	39.1
3484	570004539	GEN	UR	76	32.3
3485	570004541	SC	UR	61	25.93
3486	570004543	GEN	UR	79	33.58
3487	570004544	SC	UR	98	41.65
3488	570004545	GEN	BPL	83	35.28
3489	570004547	GEN	BPL	70	29.75
3490	570004548	SC	UR	139	59.08
3491	570004549	GEN	UR	90	38.25
3492	570004550	GEN	UR	73	31.03
3493	570004552	GEN	BPL	60	25.5
3494	570004553	SC	UR	72	30.6
3495	570004554	GEN	UR	54	22.95
3496	570004556	GEN	BPL	61	25.93
3497	570004557	OBC	UR	56	23.8
3498	570004558	GEN	UR	130	55.25
3499	570004559	GEN	BPL	68	28.9
3500	570004561	GEN	UR	71	30.18
3501	570004563	SC	UR	120	51
3502	570004565	SC	UR	124	52.7
3503	570004566	GEN	UR	97	41.23
3504	570004567	SC	UR	74	31.45
3505	570004568	GEN	UR	80	34
3506	570004573	SC	UR	93	39.53
3507	570004574	GEN	UR	73	31.03
3508	570004575	ST	UR	103	43.78
3509	570004576	GEN	BPL	56	23.8
3510	570004577	GEN	BPL	75	31.88
3511	570004578	GEN	UR	84	35.7
3512	570004580	GEN	UR	76	32.3
3513	570004581	GEN	UR	58	24.65
3514	570004585	GEN	UR	133	56.53
3515	570004586	GEN	UR	48	20.4
3516	570004587	GEN	UR	36	15.3
3517	570004589	GEN	UR	66	28.05

3518	570004590	ST	UR	91	38.68
3519	570004591	GEN	UR	109	46.33
3520	570004592	GEN	UR	72	30.6
3521	570004593	GEN	UR	105	44.63
3522	570004594	GEN	UR	81	34.43
3523	570004595	GEN	WFF	82	34.85
3524	570004596	GEN	UR	91	38.68
3525	570004597	GEN	UR	100	42.5
3526	570004598	SC	UR	67	28.48
3527	570004601	GEN	UR	69	29.33
3528	570004603	GEN	UR	114	48.45
3529	570004608	GEN	UR	90	38.25
3530	570004611	GEN	UR	92	39.1
3531	570004612	GEN	UR	61	25.93
3532	570004613	SC	UR	34	14.45
3533	570004614	GEN	UR	92	39.1
3534	570004616	GEN	UR	60	25.5
3535	570004617	GEN	UR	68	28.9
3536	570004618	SC	UR	106	45.05
3537	570004619	GEN	UR	81	34.43
3538	570004620	GEN	UR	109	46.33
3539	570004621	SC	UR	78	33.15
3540	570004624	GEN	UR	92	39.1
3541	570004626	GEN	UR	82	34.85
3542	570004627	GEN	BPL	53	22.53
3543	570004628	GEN	UR	99	42.08
3544	570004629	GEN	UR	63	26.78
3545	570004630	GEN	UR	98	41.65
3546	570004631	GEN	UR	62	26.35
3547	570004634	GEN	UR	74	31.45
3548	570004635	GEN	UR	85	36.13
3549	570004636	GEN	UR	83	35.28
3550	570004638	SC	UR	113	48.03
3551	570004639	GEN	UR	75	31.88
3552	570004641	GEN	UR	95	40.38
3553	570004642	ST	UR	58	24.65
3554	570004643	GEN	UR	118	50.15
3555	570004644	ST	UR	89	37.83
3556	570004645	GEN	UR	105	44.63
3557	570004647	GEN	UR	70	29.75
3558	570004650	SC	UR	99	42.08
3559	570004652	GEN	UR	102	43.35
3560	570004653	SC	UR	134	56.95
3561	570004654	GEN	UR	56	23.8
3562	570004655	GEN	UR	126	53.55
3563	570004657	GEN	UR	99	42.08
3564	570004658	GEN	UR	98	41.65

3565	570004659	GEN	UR	70	29.75
3566	570004660	GEN	UR	88	37.4
3567	570004661	SC	UR	89	37.83
3568	570004662	SC	UR	55	23.38
3569	570004663	SC	UR	60	25.5
3570	570004664	GEN	UR	68	28.9
3571	570004665	SC	UR	58	24.65
3572	570004666	GEN	UR	77	32.73
3573	570004668	GEN	UR	105	44.63
3574	570004669	GEN	UR	104	44.2
3575	570004670	GEN	PH	90	38.25
3576	570004671	GEN	UR	76	32.3
3577	570004672	GEN	UR	62	26.35
3578	570004673	GEN	UR	111	47.18
3579	570004674	GEN	UR	93	39.53
3580	570004676	SC	UR	88	37.4
3581	570004677	GEN	UR	90	38.25
3582	570004678	GEN	UR	63	26.78
3583	570004679	GEN	BPL	74	31.45
3584	570004681	GEN	UR	69	29.33
3585	570004682	GEN	BPL	61	25.93
3586	570004684	GEN	UR	131	55.68
3587	570004685	GEN	UR	81	34.43
3588	570004686	GEN	BPL	72	30.6
3589	570004687	GEN	UR	59	25.08
3590	570004688	GEN	UR	107	45.48
3591	570004689	GEN	UR	92	39.1
3592	570004691	SC	UR	88	37.4
3593	570004693	GEN	UR	57	24.23
3594	570004694	SC	UR	105	44.63
3595	570004695	SC	UR	96	40.8
3596	570004696	SC	UR	94	39.95
3597	570004697	GEN	UR	81	34.43
3598	570004698	SC	UR	55	23.38
3599	570004699	GEN	UR	75	31.88
3600	570004701	SC	BPL	59	25.08
3601	570004702	GEN	UR	72	30.6
3602	570004703	SC	BPL	82	34.85
3603	570004705	GEN	UR	70	29.75
3604	570004706	GEN	UR	77	32.73
3605	570004707	GEN	UR	79	33.58
3606	570004708	GEN	UR	65	27.63
3607	570004709	GEN	UR	73	31.03
3608	570004710	GEN	BPL	106	45.05
3609	570004711	SC	BPL	101	42.93
3610	570004712	GEN	UR	76	32.3
3611	570004713	GEN	UR	110	46.75

3612	570004715	ST	UR	66	28.05
3613	570004716	GEN	BPL	94	39.95
3614	570004717	GEN	BPL	96	40.8
3615	570004718	GEN	UR	52	22.1
3616	570004719	GEN	UR	104	44.2
3617	570004720	SC	UR	81	34.43
3618	570004721	GEN	UR	97	41.23
3619	570004722	GEN	UR	62	26.35
3620	570004723	GEN	UR	98	41.65
3621	570004725	GEN	UR	91	38.68
3622	570004726	GEN	UR	90	38.25
3623	570004728	GEN	UR	98	41.65
3624	570004729	ST	UR	61	25.93
3625	570004730	GEN	UR	64	27.2
3626	570004731	GEN	UR	85	36.13
3627	570004732	GEN	PH	60	25.5
3628	570004735	GEN	UR	110	46.75
3629	570004736	GEN	BPL	70	29.75
3630	570004737	GEN	BPL	71	30.18
3631	570004738	GEN	UR	76	32.3
3632	570004739	OBC	UR	78	33.15
3633	570004740	GEN	UR	82	34.85
3634	570004741	GEN	UR	55	23.38
3635	570004742	GEN	BPL	73	31.03
3636	570004743	SC	UR	90	38.25
3637	570004745	SC	UR	65	27.63
3638	570004746	GEN	UR	91	38.68
3639	570004747	SC	UR	103	43.78
3640	570004748	SC	UR	95	40.38
3641	570004750	SC	UR	74	31.45
3642	570004751	GEN	UR	100	42.5
3643	570004752	GEN	UR	90	38.25
3644	570004753	GEN	UR	60	25.5
3645	570004754	SC	UR	75	31.88
3646	570004755	GEN	UR	67	28.48
3647	570004756	SC	UR	72	30.6
3648	570004758	GEN	UR	45	19.13
3649	570004760	GEN	WEXM	94	39.95
3650	570004762	GEN	UR	54	22.95
3651	570004764	GEN	UR	90	38.25
3652	570004765	SC	UR	103	43.78
3653	570004766	GEN	BPL	82	34.85
3654	570004767	GEN	UR	108	45.9
3655	570004769	GEN	BPL	120	51
3656	570004770	GEN	BPL	56	23.8
3657	570004771	GEN	UR	79	33.58
3658	570004772	GEN	UR	103	43.78

3659	570004773	GEN	UR	52	22.1
3660	570004774	SC	UR	75	31.88
3661	570004775	GEN	UR	113	48.03
3662	570004777	SC	UR	101	42.93
3663	570004778	GEN	PH	42	17.85
3664	570004780	ST	UR	54	22.95
3665	570004781	OBC	UR	67	28.48
3666	570004782	GEN	UR	44	18.7
3667	570004783	GEN	UR	119	50.58
3668	570004784	GEN	UR	87	36.98
3669	570004785	SC	UR	65	27.63
3670	570004786	SC	UR	98	41.65
3671	570004789	GEN	UR	57	24.23
3672	570004790	GEN	UR	118	50.15
3673	570004792	SC	UR	102	43.35
3674	570004794	ST	UR	107	45.48
3675	570004796	GEN	UR	57	24.23
3676	570004798	GEN	WEXM	114	48.45
3677	570004799	GEN	BPL	82	34.85
3678	570004800	GEN	UR	79	33.58
3679	570004802	GEN	UR	50	21.25
3680	570004803	GEN	UR	133	56.53
3681	570004805	OBC	UR	94	39.95
3682	570004807	SC	UR	84	35.7
3683	570004809	SC	BPL	92	39.1
3684	570004810	SC	UR	80	34
3685	570004811	SC	UR	111	47.18
3686	570004812	GEN	UR	61	25.93
3687	570004813	GEN	UR	81	34.43
3688	570004814	GEN	UR	96	40.8
3689	570004815	GEN	UR	61	25.93
3690	570004816	GEN	UR	78	33.15
3691	570004817	GEN	UR	62	26.35
3692	570004820	SC	WEXM	85	36.13
3693	570004821	SC	UR	75	31.88
3694	570004822	SC	BPL	81	34.43
3695	570004823	GEN	UR	71	30.18
3696	570004824	GEN	UR	96	40.8
3697	570004825	GEN	UR	79	33.58
3698	570004826	GEN	UR	79	33.58
3699	570004827	GEN	UR	60	25.5
3700	570004828	GEN	BPL	66	28.05
3701	570004829	GEN	UR	50	21.25
3702	570004830	GEN	UR	38	16.15
3703	570004831	GEN	BPL	72	30.6
3704	570004833	GEN	UR	111	47.18
3705	570004835	ST	UR	127	53.98

3706	570004836	GEN	UR	73	31.03
3707	570004838	SC	UR	59	25.08
3708	570004840	GEN	UR	96	40.8
3709	570004842	GEN	UR	71	30.18
3710	570004843	SC	UR	88	37.4
3711	570004844	GEN	UR	83	35.28
3712	570004845	SC	UR	89	37.83
3713	570004847	SC	UR	94	39.95
3714	570004848	GEN	UR	75	31.88
3715	570004849	GEN	UR	70	29.75
3716	570004850	OBC	UR	88	37.4
3717	570004851	GEN	UR	76	32.3
3718	570004852	SC	UR	77	32.73
3719	570004853	GEN	UR	50	21.25
3720	570004854	GEN	UR	105	44.63
3721	570004856	SC	UR	90	38.25
3722	570004857	GEN	BPL	76	32.3
3723	570004858	GEN	UR	89	37.83
3724	570004859	GEN	UR	79	33.58
3725	570004861	SC	UR	127	53.98
3726	570004862	GEN	UR	58	24.65
3727	570004863	GEN	UR	71	30.18
3728	570004864	GEN	UR	73	31.03
3729	570004865	GEN	UR	50	21.25
3730	570004866	SC	UR	65	27.63
3731	570004867	GEN	BPL	50	21.25
3732	570004869	GEN	BPL	77	32.73
3733	570004870	GEN	UR	87	36.98
3734	570004871	GEN	UR	60	25.5
3735	570004873	OBC	UR	65	27.63
3736	570004874	SC	UR	57	24.23
3737	570004877	SC	UR	70	29.75
3738	570004878	GEN	BPL	107	45.48
3739	570004879	GEN	UR	108	45.9
3740	570004880	SC	UR	55	23.38
3741	570004881	SC	UR	87	36.98
3742	570004883	GEN	BPL	99	42.08
3743	570004884	SC	UR	82	34.85
3744	570004886	SC	UR	66	28.05
3745	570004887	SC	UR	103	43.78
3746	570004888	GEN	UR	96	40.8
3747	570004889	GEN	UR	99	42.08
3748	570004890	GEN	UR	75	31.88
3749	570004891	GEN	UR	104	44.2
3750	570004892	GEN	UR	105	44.63
3751	570004893	GEN	UR	81	34.43
3752	570004895	GEN	UR	77	32.73

3753	570004897	SC	UR	69	29.33
3754	570004898	GEN	UR	66	28.05
3755	570004899	GEN	UR	90	38.25
3756	570004900	GEN	UR	85	36.13
3757	570004902	GEN	UR	75	31.88
3758	570004903	GEN	UR	54	22.95
3759	570004904	GEN	UR	104	44.2
3760	570004905	GEN	UR	128	54.4
3761	570004907	SC	UR	105	44.63
3762	570004908	GEN	UR	123	52.28
3763	570004909	GEN	UR	103	43.78
3764	570004910	GEN	UR	121	51.43
3765	570004911	GEN	UR	112	47.6
3766	570004913	GEN	UR	85	36.13
3767	570004914	SC	UR	83	35.28
3768	570004915	GEN	UR	69	29.33
3769	570004916	GEN	BPL	108	45.9
3770	570004917	GEN	BPL	140	59.5
3771	570004918	GEN	UR	129	54.83
3772	570004919	GEN	BPL	64	27.2
3773	570004961	GEN	UR	88	37.4
3774	570004962	GEN	UR	89	37.83
3775	570004963	SC	UR	68	28.9
3776	570004966	GEN	UR	84	35.7
3777	570004968	GEN	UR	129	54.83
3778	570004970	OBC	WEXM	80	34
3779	570004971	GEN	BPL	65	27.63
3780	570004972	OBC	UR	133	56.53
3781	570004973	SC	UR	77	32.73
3782	570004974	OBC	UR	66	28.05
3783	570004975	GEN	UR	102	43.35
3784	570004976	SC	BPL	65	27.63
3785	570004977	OBC	UR	102	43.35
3786	570004978	OBC	UR	65	27.63
3787	570004979	SC	UR	72	30.6
3788	570004980	GEN	UR	94	39.95
3789	570004982	OBC	UR	63	26.78
3790	570004983	OBC	UR	57	24.23
3791	570004985	GEN	BPL	116	49.3
3792	570004986	OBC	BPL	49	20.83
3793	570004987	GEN	UR	54	22.95
3794	570004988	SC	UR	125	53.13
3795	570004990	GEN	UR	131	55.68
3796	570004992	GEN	UR	70	29.75
3797	570004993	SC	UR	74	31.45
3798	570004995	GEN	UR	105	44.63
3799	570004996	OBC	UR	101	42.93

3800	570005000	SC	UR	87	36.98
3801	570005001	GEN	UR	89	37.83
3802	570005002	GEN	UR	79	33.58
3803	570005004	OBC	UR	95	40.38
3804	570005007	OBC	UR	62	26.35
3805	570005008	GEN	UR	74	31.45
3806	570005010	OBC	UR	99	42.08
3807	570005011	OBC	UR	120	51
3808	570005012	OBC	UR	100	42.5
3809	570005013	GEN	UR	104	44.2
3810	570005014	OBC	BPL	96	40.8
3811	570005015	OBC	BPL	93	39.53
3812	570005016	GEN	UR	79	33.58
3813	570005017	OBC	UR	99	42.08
3814	570005018	GEN	UR	112	47.6
3815	570005020	GEN	UR	81	34.43
3816	570005021	GEN	UR	103	43.78
3817	570005023	OBC	BPL	98	41.65
3818	570005024	OBC	UR	92	39.1
3819	570005025	OBC	UR	62	26.35
3820	570005026	OBC	UR	93	39.53
3821	570005027	OBC	UR	67	28.48
3822	570005029	OBC	UR	48	20.4
3823	570005030	GEN	BPL	69	29.33
3824	570005031	GEN	UR	88	37.4
3825	570005032	OBC	UR	72	30.6
3826	570005033	GEN	UR	93	39.53
3827	570005035	SC	UR	105	44.63
3828	570005036	OBC	UR	118	50.15
3829	570005037	GEN	UR	62	26.35
3830	570005039	GEN	UR	122	51.85
3831	570005040	GEN	UR	93	39.53
3832	570005041	SC	UR	86	36.55
3833	570005042	GEN	UR	80	34
3834	570005043	OBC	UR	63	26.78
3835	570005044	GEN	UR	90	38.25
3836	570005045	OBC	UR	50	21.25
3837	570005047	SC	UR	113	48.03
3838	570005048	GEN	UR	100	42.5
3839	570005049	SC	UR	88	37.4
3840	570005050	GEN	UR	61	25.93
3841	570005052	OBC	UR	98	41.65
3842	570005053	GEN	UR	101	42.93
3843	570005054	SC	UR	121	51.43
3844	570005057	GEN	UR	83	35.28
3845	570005058	OBC	UR	77	32.73
3846	570005059	OBC	UR	91	38.68

3847	570005060	OBC	UR	103	43.78
3848	570005062	GEN	UR	82	34.85
3849	570005064	OBC	UR	70	29.75
3850	570005065	SC	UR	52	22.1
3851	570005066	SC	UR	57	24.23
3852	570005068	OBC	UR	123	52.28
3853	570005069	GEN	BPL	88	37.4
3854	570005070	SC	PH	110	46.75
3855	570005072	GEN	UR	91	38.68
3856	570005073	GEN	UR	71	30.18
3857	570005074	GEN	UR	82	34.85
3858	570005075	GEN	UR	67	28.48
3859	570005076	OBC	UR	89	37.83
3860	570005078	GEN	UR	127	53.98
3861	570005080	GEN	UR	94	39.95
3862	570005082	GEN	UR	87	36.98
3863	570005083	OBC	UR	61	25.93
3864	570005085	GEN	UR	76	32.3
3865	570005086	GEN	UR	101	42.93
3866	570005087	SC	UR	97	41.23
3867	570005088	SC	UR	72	30.6
3868	570005089	OBC	UR	77	32.73
3869	570005090	GEN	UR	77	32.73
3870	570005091	OBC	UR	118	50.15
3871	570005092	OBC	UR	121	51.43
3872	570005093	OBC	UR	85	36.13
3873	570005094	SC	BPL	58	24.65
3874	570005095	GEN	UR	51	21.68
3875	570005098	SC	UR	118	50.15
3876	570005099	SC	UR	57	24.23
3877	570005102	GEN	UR	83	35.28
3878	570005103	SC	UR	72	30.6
3879	570005104	OBC	UR	116	49.3
3880	570005105	GEN	UR	89	37.83
3881	570005106	OBC	UR	58	24.65
3882	570005107	OBC	UR	90	38.25
3883	570005108	GEN	UR	97	41.23
3884	570005109	OBC	UR	113	48.03
3885	570005110	GEN	UR	92	39.1
3886	570005111	SC	UR	119	50.58
3887	570005112	OBC	UR	103	43.78
3888	570005113	OBC	UR	96	40.8
3889	570005114	GEN	UR	79	33.58
3890	570005115	OBC	UR	89	37.83
3891	570005117	SC	UR	62	26.35
3892	570005118	OBC	UR	61	25.93
3893	570005120	OBC	UR	86	36.55

3894	570005122	GEN	UR	82	34.85
3895	570005125	GEN	UR	114	48.45
3896	570005127	GEN	UR	93	39.53
3897	570005130	GEN	UR	81	34.43
3898	570005131	OBC	UR	75	31.88
3899	570005132	SC	UR	81	34.43
3900	570005134	SC	BPL	128	54.4
3901	570005136	SC	UR	89	37.83
3902	570005137	OBC	UR	93	39.53
3903	570005139	SC	BPL	76	32.3
3904	570005140	OBC	UR	71	30.18
3905	570005141	OBC	UR	114	48.45
3906	570005142	SC	UR	99	42.08
3907	570005143	GEN	UR	83	35.28
3908	570005145	SC	UR	77	32.73
3909	570005146	OBC	UR	83	35.28
3910	570005147	SC	UR	62	26.35
3911	570005150	OBC	UR	79	33.58
3912	570005151	OBC	UR	83	35.28
3913	570005152	GEN	UR	116	49.3
3914	570005153	SC	UR	124	52.7
3915	570005156	GEN	UR	79	33.58
3916	570005157	OBC	UR	66	28.05
3917	570005160	GEN	BPL	95	40.38
3918	570005161	GEN	UR	91	38.68
3919	570005162	OBC	UR	87	36.98
3920	570005164	OBC	UR	96	40.8
3921	570005166	GEN	BPL	61	25.93
3922	570005167	GEN	UR	135	57.38
3923	570005168	SC	UR	92	39.1
3924	570005169	GEN	UR	106	45.05
3925	570005170	OBC	UR	96	40.8
3926	570005171	SC	UR	38	16.15
3927	570005172	OBC	UR	82	34.85
3928	570005173	ST	UR	105	44.63
3929	570005174	SC	UR	101	42.93
3930	570005175	OBC	UR	80	34
3931	570005177	GEN	UR	59	25.08
3932	570005179	GEN	BPL	90	38.25
3933	570005180	SC	UR	95	40.38
3934	570005181	GEN	UR	68	28.9
3935	570005182	SC	BPL	92	39.1
3936	570005183	OBC	UR	106	45.05
3937	570005184	GEN	UR	131	55.68
3938	570005185	OBC	BPL	65	27.63
3939	570005186	OBC	UR	79	33.58
3940	570005187	GEN	UR	46	19.55

3941	570005189	GEN	UR	65	27.63
3942	570005190	GEN	UR	117	49.73
3943	570005191	SC	UR	130	55.25
3944	570005194	SC	BPL	69	29.33
3945	570005195	OBC	UR	66	28.05
3946	570005196	OBC	UR	80	34
3947	570005197	OBC	UR	95	40.38
3948	570005198	GEN	UR	94	39.95
3949	570005199	SC	UR	89	37.83
3950	570005200	OBC	UR	61	25.93
3951	570005201	SC	UR	93	39.53
3952	570005202	GEN	UR	107	45.48
3953	570005203	GEN	UR	87	36.98
3954	570005204	GEN	UR	101	42.93
3955	570005205	OBC	UR	70	29.75
3956	570005206	OBC	UR	58	24.65
3957	570005207	GEN	BPL	65	27.63
3958	570005208	GEN	UR	67	28.48
3959	570005209	OBC	UR	89	37.83
3960	570005210	GEN	UR	71	30.18
3961	570005211	GEN	UR	77	32.73
3962	570005212	OBC	UR	73	31.03
3963	570005214	OBC	UR	111	47.18
3964	570005215	OBC	UR	99	42.08
3965	570005216	GEN	UR	80	34
3966	570005217	GEN	UR	87	36.98
3967	570005218	GEN	UR	69	29.33
3968	570005219	GEN	UR	103	43.78
3969	570005220	OBC	UR	78	33.15
3970	570005221	GEN	UR	59	25.08
3971	570005222	GEN	UR	69	29.33
3972	570005223	SC	UR	74	31.45
3973	570005224	GEN	UR	63	26.78
3974	570005225	SC	UR	69	29.33
3975	570005226	OBC	UR	90	38.25
3976	570005227	GEN	UR	112	47.6
3977	570005228	SC	UR	58	24.65
3978	570005229	GEN	UR	81	34.43
3979	570005231	GEN	BPL	92	39.1
3980	570005232	GEN	UR	99	42.08
3981	570005234	SC	UR	105	44.63
3982	570005235	GEN	UR	75	31.88
3983	570005237	OBC	UR	118	50.15
3984	570005238	OBC	UR	75	31.88
3985	570005239	SC	UR	COURT CASE	
3986	570005240	GEN	UR	74	31.45
3987	570005242	OBC	UR	79	33.58

3988	570005243	GEN	BPL	59	25.08
3989	570005244	OBC	UR	106	45.05
3990	570005246	SC	UR	117	49.73
3991	570005247	OBC	UR	64	27.2
3992	570005248	OBC	UR	101	42.93
3993	570005250	GEN	UR	82	34.85
3994	570005251	GEN	UR	81	34.43
3995	570005252	GEN	UR	79	33.58
3996	570005253	GEN	UR	74	31.45
3997	570005254	GEN	UR	66	28.05
3998	570005255	OBC	UR	74	31.45
3999	570005256	GEN	UR	69	29.33
4000	570005258	GEN	UR	149	63.33
4001	570005259	OBC	UR	83	35.28
4002	570005260	GEN	UR	84	35.7
4003	570005261	OBC	UR	142	60.35
4004	570005263	OBC	UR	94	39.95
4005	570005264	OBC	UR	110	46.75
4006	570005265	OBC	UR	96	40.8
4007	570005266	OBC	UR	79	33.58
4008	570005267	OBC	UR	90	38.25
4009	570005268	SC	UR	57	24.23
4010	570005269	GEN	UR	66	28.05
4011	570005272	OBC	UR	51	21.68
4012	570005274	SC	UR	88	37.4
4013	570005276	OBC	UR	109	46.33
4014	570005277	GEN	UR	106	45.05
4015	570005278	GEN	UR	68	28.9
4016	570005279	GEN	UR	88	37.4
4017	570005280	OBC	UR	71	30.18
4018	570005281	OBC	UR	65	27.63
4019	570005282	SC	UR	91	38.68
4020	570005283	GEN	UR	79	33.58
4021	570005285	GEN	UR	67	28.48
4022	570005286	SC	BPL	84	35.7
4023	570005287	SC	UR	115	48.88
4024	570005288	GEN	UR	104	44.2
4025	570005290	SC	UR	69	29.33
4026	570005291	GEN	UR	36	15.3
4027	570005292	GEN	UR	124	52.7
4028	570005294	OBC	UR	103	43.78
4029	570005295	GEN	UR	78	33.15
4030	570005296	GEN	UR	89	37.83
4031	570005297	OBC	UR	68	28.9
4032	570005298	GEN	UR	100	42.5
4033	570005299	GEN	UR	68	28.9
4034	570005300	GEN	UR	143	60.78

4035	570005301	OBC	UR	83	35.28
4036	570005303	GEN	UR	58	24.65
4037	570005305	OBC	UR	108	45.9
4038	570005306	GEN	UR	105	44.63
4039	570005307	SC	BPL	62	26.35
4040	570005308	GEN	UR	87	36.98
4041	570005309	GEN	UR	121	51.43
4042	570005311	GEN	UR	63	26.78
4043	570005313	GEN	UR	92	39.1
4044	570005314	GEN	UR	100	42.5
4045	570005315	OBC	UR	115	48.88
4046	570005318	GEN	UR	65	27.63
4047	570005319	OBC	UR	100	42.5
4048	570005320	SC	UR	47	19.98
4049	570005322	OBC	UR	92	39.1
4050	570005323	GEN	UR	89	37.83
4051	570005324	GEN	UR	105	44.63
4052	570005325	GEN	UR	82	34.85
4053	570005326	OBC	UR	133	56.53
4054	570005327	GEN	UR	108	45.9
4055	570005330	GEN	UR	110	46.75
4056	570005331	GEN	UR	85	36.13
4057	570005332	GEN	UR	85	36.13
4058	570005333	OBC	UR	62	26.35
4059	570005335	OBC	UR	98	41.65
4060	570005336	SC	UR	64	27.2
4061	570005337	SC	UR	100	42.5
4062	570005338	GEN	BPL	105	44.63
4063	570005339	GEN	UR	99	42.08
4064	570005340	OBC	UR	78	33.15
4065	570005341	OBC	UR	131	55.68
4066	570005343	GEN	UR	72	30.6
4067	570005344	OBC	UR	98	41.65
4068	570005345	GEN	UR	80	34
4069	570005346	OBC	UR	70	29.75
4070	570005347	SC	UR	118	50.15
4071	570005348	SC	UR	118	50.15
4072	570005349	GEN	UR	82	34.85
4073	570005351	OBC	UR	97	41.23
4074	570005353	SC	UR	79	33.58
4075	570005354	OBC	UR	89	37.83
4076	570005355	GEN	UR	93	39.53
4077	570005356	SC	BPL	66	28.05
4078	570005357	OBC	UR	74	31.45
4079	570005358	OBC	UR	79	33.58
4080	570005359	OBC	UR	126	53.55
4081	570005360	OBC	UR	88	37.4

4082	570005361	GEN	UR	78	33.15
4083	570005363	OBC	UR	89	37.83
4084	570005364	GEN	UR	98	41.65
4085	570005365	GEN	UR	47	19.98
4086	570005366	SC	UR	66	28.05
4087	570005367	OBC	BPL	102	43.35
4088	570005368	OBC	UR	103	43.78
4089	570005370	OBC	UR	71	30.18
4090	570005371	GEN	UR	138	58.65
4091	570005372	GEN	UR	123	52.28
4092	570005374	OBC	UR	90	38.25
4093	570005375	GEN	UR	134	56.95
4094	570005377	OBC	UR	92	39.1
4095	570005378	SC	UR	98	41.65
4096	570005379	OBC	UR	106	45.05
4097	570005380	GEN	UR	80	34
4098	570005382	GEN	BPL	125	53.13
4099	570005383	OBC	UR	77	32.73
4100	570005384	GEN	UR	78	33.15
4101	570005385	OBC	UR	98	41.65
4102	570005386	SC	UR	67	28.48
4103	570005387	SC	WEXM	114	48.45
4104	570005388	SC	UR	78	33.15
4105	570005424	GEN	UR	106	45.05
4106	570005425	GEN	UR	104	44.2
4107	570005426	SC	UR	95	40.38
4108	570005427	GEN	UR	106	45.05
4109	570005428	GEN	UR	64	27.2
4110	570005429	ST	UR	72	30.6
4111	570005431	GEN	UR	103	43.78
4112	570005432	SC	UR	53	22.53
4113	570005434	SC	BPL	103	43.78
4114	570005436	GEN	UR	110	46.75
4115	570005437	SC	UR	103	43.78
4116	570005438	SC	UR	73	31.03
4117	570005439	ST	UR	57	24.23
4118	570005440	SC	UR	61	25.93
4119	570005441	GEN	UR	88	37.4
4120	570005443	GEN	UR	59	25.08
4121	570005444	GEN	UR	100	42.5
4122	570005445	GEN	UR	92	39.1
4123	570005447	GEN	UR	122	51.85
4124	570005449	GEN	UR	95	40.38
4125	570005451	SC	UR	94	39.95
4126	570005453	GEN	UR	58	24.65
4127	570005454	OBC	UR	61	25.93
4128	570005455	GEN	UR	127	53.98

4129	570005456	SC	UR	71	30.18
4130	570005457	GEN	UR	55	23.38
4131	570005458	GEN	UR	91	38.68
4132	570005460	GEN	UR	76	32.3
4133	570005464	GEN	UR	57	24.23
4134	570005465	OBC	UR	77	32.73
4135	570005466	GEN	UR	103	43.78
4136	570005467	GEN	UR	69	29.33
4137	570005468	GEN	UR	57	24.23
4138	570005470	GEN	UR	84	35.7
4139	570005472	GEN	UR	108	45.9
4140	570005473	SC	UR	99	42.08
4141	570005474	GEN	UR	108	45.9
4142	570005475	GEN	UR	63	26.78
4143	570005476	OBC	UR	89	37.83
4144	570005477	GEN	UR	90	38.25
4145	570005478	GEN	UR	140	59.5
4146	570005479	SC	UR	88	37.4
4147	570005480	GEN	UR	88	37.4
4148	570005481	ST	UR	49	20.83
4149	570005482	GEN	UR	136	57.8
4150	570005483	GEN	UR	81	34.43
4151	570005485	SC	PH	56	23.8
4152	570005488	SC	UR	88	37.4
4153	570005489	SC	UR	66	28.05
4154	570005490	SC	BPL	87	36.98
4155	570005491	SC	UR	94	39.95
4156	570005492	OBC	UR	80	34
4157	570005494	SC	UR	74	31.45
4158	570005496	GEN	UR	108	45.9
4159	570005497	GEN	UR	78	33.15
4160	570005498	OBC	UR	91	38.68
4161	570005499	GEN	UR	86	36.55
4162	570005500	GEN	UR	55	23.38
4163	570005501	GEN	UR	68	28.9
4164	570005502	GEN	UR	77	32.73
4165	570005504	GEN	UR	69	29.33
4166	570005505	GEN	UR	101	42.93
4167	570005507	GEN	UR	74	31.45
4168	570005508	OBC	UR	79	33.58
4169	570005511	GEN	UR	92	39.1
4170	570005512	GEN	UR	88	37.4
4171	570005515	GEN	BPL	77	32.73
4172	570005516	GEN	UR	62	26.35
4173	570005517	GEN	UR	130	55.25
4174	570005518	SC	UR	49	20.83
4175	570005519	GEN	UR	53	22.53

4176	570005520	SC	UR	82	34.85
4177	570005521	GEN	UR	103	43.78
4178	570005524	SC	UR	89	37.83
4179	570005525	GEN	UR	92	39.1
4180	570005526	GEN	UR	97	41.23
4181	570005527	GEN	UR	65	27.63
4182	570005528	SC	BPL	98	41.65
4183	570005530	GEN	UR	74	31.45
4184	570005532	GEN	UR	73	31.03
4185	570005533	GEN	UR	79	33.58
4186	570005534	OBC	UR	75	31.88
4187	570005537	OBC	BPL	93	39.53
4188	570005539	SC	UR	99	42.08
4189	570005540	SC	UR	90	38.25
4190	570005546	GEN	UR	71	30.18
4191	570005547	GEN	UR	89	37.83
4192	570005548	OBC	PH	61	25.93
4193	570005549	OBC	UR	98	41.65
4194	570005550	GEN	UR	90	38.25
4195	570005553	ST	UR	106	45.05
4196	570005554	GEN	UR	71	30.18
4197	570005555	GEN	UR	118	50.15
4198	570005557	SC	BPL	110	46.75
4199	570005558	GEN	UR	71	30.18
4200	570005559	GEN	UR	103	43.78
4201	570005560	SC	UR	90	38.25
4202	570005561	GEN	UR	90	38.25
4203	570005564	OBC	UR	108	45.9
4204	570005566	SC	UR	118	50.15
4205	570005567	GEN	UR	54	22.95
4206	570005568	GEN	UR	82	34.85
4207	570005569	GEN	UR	110	46.75
4208	570005570	GEN	BPL	74	31.45
4209	570005571	SC	UR	68	28.9
4210	570005573	GEN	UR	96	40.8
4211	570005574	SC	UR	114	48.45
4212	570005575	GEN	UR	104	44.2
4213	570005576	SC	UR	87	36.98
4214	570005577	GEN	UR	82	34.85
4215	570005578	GEN	UR	56	23.8
4216	570005580	SC	UR	56	23.8
4217	570005581	OBC	UR	120	51
4218	570005583	GEN	UR	129	54.83
4219	570005585	GEN	UR	94	39.95
4220	570005586	GEN	UR	121	51.43
4221	570005587	SC	UR	58	24.65
4222	570005588	SC	WEXM	116	49.3

4223	570005589	SC	BPL	108	45.9
4224	570005590	GEN	UR	84	35.7
4225	570005591	SC	UR	64	27.2
4226	570005592	GEN	UR	89	37.83
4227	570005593	GEN	UR	78	33.15
4228	570005594	SC	UR	92	39.1
4229	570005595	SC	UR	61	25.93
4230	570005596	GEN	UR	138	58.65
4231	570005598	SC	UR	82	34.85
4232	570005599	GEN	UR	59	25.08
4233	570005600	GEN	UR	75	31.88
4234	570005601	OBC	UR	83	35.28
4235	570005602	GEN	UR	69	29.33
4236	570005603	SC	UR	94	39.95
4237	570005605	GEN	UR	53	22.53
4238	570005606	SC	BPL	91	38.68
4239	570005607	GEN	UR	72	30.6
4240	570005608	GEN	UR	71	30.18
4241	570005609	GEN	UR	101	42.93
4242	570005610	SC	UR	91	38.68
4243	570005613	OBC	PH	73	31.03
4244	570005614	GEN	UR	100	42.5
4245	570005615	GEN	UR	85	36.13
4246	570005616	GEN	UR	97	41.23
4247	570005617	GEN	UR	76	32.3
4248	570005619	SC	UR	100	42.5
4249	570005620	SC	UR	90	38.25
4250	570005621	SC	UR	68	28.9
4251	570005622	GEN	UR	70	29.75
4252	570005623	GEN	UR	80	34
4253	570005624	SC	UR	52	22.1
4254	570005625	SC	UR	85	36.13
4255	570005626	SC	UR	72	30.6
4256	570005627	GEN	BPL	94	39.95
4257	570005628	GEN	UR	81	34.43
4258	570005630	GEN	UR	83	35.28
4259	570005632	ST	UR	54	22.95
4260	570005634	GEN	UR	60	25.5
4261	570005635	SC	BPL	20	8.5
4262	570005636	GEN	UR	114	48.45
4263	570005637	GEN	UR	89	37.83
4264	570005639	ST	UR	86	36.55
4265	570005640	SC	UR	79	33.58
4266	570005644	ST	UR	87	36.98
4267	570005645	GEN	UR	74	31.45
4268	570005647	SC	UR	78	33.15
4269	570005648	GEN	UR	82	34.85

4270	570005649	GEN	UR	72	30.6
4271	570005651	GEN	UR	111	47.18
4272	570005652	ST	UR	62	26.35
4273	570005653	GEN	UR	80	34
4274	570005654	GEN	UR	92	39.1
4275	570005658	GEN	UR	91	38.68
4276	570005659	GEN	UR	69	29.33
4277	570005660	GEN	UR	56	23.8
4278	570005661	ST	PH	73	31.03
4279	570005662	OBC	UR	97	41.23
4280	570005663	GEN	UR	125	53.13
4281	570005665	GEN	UR	114	48.45
4282	570005666	GEN	UR	54	22.95
4283	570005667	GEN	UR	57	24.23
4284	570005669	OBC	UR	83	35.28
4285	570005670	OBC	UR	81	34.43
4286	570005674	GEN	UR	84	35.7
4287	570005675	OBC	UR	77	32.73
4288	570005676	SC	UR	87	36.98
4289	570005677	SC	UR	110	46.75
4290	570005679	SC	UR	72	30.6
4291	570005681	ST	BPL	92	39.1
4292	570005683	ST	UR	125	53.13
4293	570005685	GEN	UR	83	35.28
4294	570005686	GEN	UR	51	21.68
4295	570005688	GEN	UR	108	45.9
4296	570005690	GEN	UR	54	22.95
4297	570005691	GEN	UR	90	38.25
4298	570005692	SC	BPL	71	30.18
4299	570005693	SC	UR	97	41.23
4300	570005694	GEN	UR	92	39.1
4301	570005695	GEN	UR	69	29.33
4302	570005696	GEN	UR	46	19.55
4303	570005698	GEN	UR	58	24.65
4304	570005700	GEN	BPL	75	31.88
4305	570005701	GEN	UR	64	27.2
4306	570005702	SC	UR	20	8.5
4307	570005704	GEN	BPL	69	29.33
4308	570005705	SC	BPL	71	30.18
4309	570005706	SC	BPL	70	29.75
4310	570005708	GEN	UR	105	44.63
4311	570005709	GEN	UR	61	25.93
4312	570005710	GEN	UR	120	51
4313	570005711	GEN	BPL	99	42.08
4314	570005712	GEN	BPL	94	39.95
4315	570005713	OBC	UR	81	34.43
4316	570005715	GEN	UR	69	29.33

4317	570005716	GEN	UR	84	35.7
4318	570005717	GEN	UR	100	42.5
4319	570005718	SC	BPL	94	39.95
4320	570005719	GEN	UR	74	31.45
4321	570005720	GEN	UR	61	25.93
4322	570005721	SC	UR	96	40.8
4323	570005722	GEN	BPL	67	28.48
4324	570005724	GEN	BPL	103	43.78
4325	570005725	GEN	UR	54	22.95
4326	570005728	GEN	UR	102	43.35
4327	570005730	GEN	UR	105	44.63
4328	570005731	OBC	UR	48	20.4
4329	570005732	SC	UR	63	26.78
4330	570005733	GEN	UR	60	25.5
4331	570005736	GEN	UR	94	39.95
4332	570005737	SC	UR	81	34.43
4333	570005738	GEN	UR	47	19.98
4334	570005739	SC	BPL	55	23.38
4335	570005740	GEN	UR	66	28.05
4336	570005741	OBC	UR	94	39.95
4337	570005743	OBC	UR	65	27.63
4338	570005744	GEN	UR	87	36.98
4339	570005746	OBC	UR	83	35.28
4340	570005747	SC	UR	85	36.13
4341	570005749	GEN	UR	69	29.33
4342	570005750	OBC	UR	113	48.03
4343	570005751	GEN	UR	85	36.13
4344	570005752	ST	UR	46	19.55
4345	570005753	GEN	UR	66	28.05
4346	570005754	SC	UR	25	10.63
4347	570005755	OBC	UR	82	34.85
4348	570005756	GEN	UR	102	43.35
4349	570005757	ST	UR	65	27.63
4350	570005758	GEN	BPL	88	37.4
4351	570005759	GEN	UR	109	46.33
4352	570005760	GEN	UR	63	26.78
4353	570005762	GEN	UR	58	24.65
4354	570005763	GEN	UR	86	36.55
4355	570005765	OBC	UR	111	47.18
4356	570005766	OBC	UR	101	42.93
4357	570005767	GEN	UR	96	40.8
4358	570005768	GEN	UR	62	26.35
4359	570005769	GEN	UR	104	44.2
4360	570005770	GEN	UR	56	23.8
4361	570005772	OBC	UR	62	26.35
4362	570005773	GEN	UR	78	33.15
4363	570005774	SC	UR	114	48.45

4364	570005775	GEN	UR	115	48.88
4365	570005776	GEN	UR	118	50.15
4366	570005777	GEN	UR	72	30.6
4367	570005778	GEN	UR	79	33.58
4368	570005779	GEN	UR	58	24.65
4369	570005780	SC	UR	74	31.45
4370	570005781	SC	UR	47	19.98
4371	570005782	SC	UR	15	6.38
4372	570005783	GEN	UR	102	43.35
4373	570005784	SC	UR	128	54.4
4374	570005786	GEN	UR	73	31.03
4375	570005787	GEN	UR	102	43.35
4376	570005788	GEN	UR	63	26.78
4377	570005789	GEN	UR	108	45.9
4378	570005790	GEN	UR	102	43.35
4379	570005791	SC	UR	82	34.85
4380	570005792	GEN	UR	90	38.25
4381	570005793	GEN	UR	67	28.48
4382	570005794	ST	UR	67	28.48
4383	570005795	GEN	UR	91	38.68
4384	570005797	SC	UR	93	39.53
4385	570005800	SC	UR	63	26.78
4386	570005801	GEN	UR	93	39.53
4387	570005803	GEN	UR	63	26.78
4388	570005804	GEN	BPL	56	23.8
4389	570005808	GEN	UR	101	42.93
4390	570005809	SC	UR	72	30.6
4391	570005810	OBC	UR	65	27.63
4392	570005811	SC	UR	86	36.55
4393	570005812	GEN	UR	16	6.8
4394	570005813	GEN	UR	85	36.13
4395	570005816	GEN	UR	92	39.1
4396	570005818	SC	UR	28	11.9
4397	570005819	GEN	UR	71	30.18
4398	570005820	SC	UR	91	38.68
4399	570005821	GEN	UR	93	39.53
4400	570005822	GEN	UR	83	35.28
4401	570005823	GEN	UR	106	45.05
4402	570005824	GEN	UR	88	37.4
4403	570005826	GEN	UR	82	34.85
4404	570005827	GEN	UR	69	29.33
4405	570005828	GEN	UR	87	36.98
4406	570005829	SC	UR	107	45.48
4407	570005830	SC	UR	70	29.75
4408	570005831	GEN	UR	71	30.18
4409	570005832	GEN	UR	111	47.18
4410	570005833	GEN	UR	63	26.78

4411	570005834	ST	UR	51	21.68
4412	570005835	SC	UR	119	50.58
4413	570005836	GEN	UR	81	34.43
4414	570005837	SC	UR	81	34.43
4415	570005838	GEN	UR	137	58.23
4416	570005839	GEN	UR	71	30.18
4417	570005841	GEN	UR	101	42.93
4418	570005842	GEN	UR	90	38.25
4419	570005843	SC	UR	113	48.03
4420	570005862	OBC	UR	87	36.98
4421	570005863	SC	UR	50	21.25
4422	570005865	SC	BPL	71	30.18
4423	570005867	GEN	UR	99	42.08
4424	570005868	SC	PH	108	45.9
4425	570005869	OBC	BPL	56	23.8
4426	570005870	SC	UR	78	33.15
4427	570005871	SC	UR	67	28.48
4428	570005872	GEN	UR	106	45.05
4429	570005873	SC	UR	62	26.35
4430	570005874	GEN	BPL	95	40.38
4431	570005875	GEN	UR	107	45.48
4432	570005876	SC	UR	98	41.65
4433	570005878	OBC	UR	68	28.9
4434	570005879	OBC	UR	124	52.7
4435	570005880	SC	UR	72	30.6
4436	570005882	SC	UR	71	30.18
4437	570005883	GEN	UR	66	28.05
4438	570005884	GEN	UR	137	58.23
4439	570005885	GEN	UR	98	41.65
4440	570005887	GEN	UR	94	39.95
4441	570005888	OBC	UR	72	30.6
4442	570005890	GEN	UR	70	29.75
4443	570005891	GEN	UR	92	39.1
4444	570005893	GEN	UR	80	34
4445	570005894	GEN	UR	47	19.98
4446	570005895	OBC	UR	51	21.68
4447	570005896	OBC	UR	102	43.35
4448	570005897	GEN	UR	106	45.05
4449	570005898	ST	UR	106	45.05
4450	570005900	GEN	UR	102	43.35
4451	570005901	SC	UR	85	36.13
4452	570005902	GEN	UR	76	32.3
4453	570005903	OBC	UR	69	29.33
4454	570005904	OBC	UR	113	48.03
4455	570005905	SC	UR	132	56.1
4456	570005907	GEN	UR	89	37.83
4457	570005908	GEN	UR	91	38.68

4458	570005911	SC	UR	77	32.73
4459	570005912	SC	UR	88	37.4
4460	570005914	ST	UR	103	43.78
4461	570005915	GEN	UR	70	29.75
4462	570005916	SC	UR	90	38.25
4463	570005920	GEN	UR	129	54.83
4464	570005921	OBC	UR	123	52.28
4465	570005923	OBC	UR	68	28.9
4466	570005924	SC	BPL	95	40.38
4467	570005929	GEN	HI	56	23.8
4468	570005931	OBC	UR	71	30.18
4469	570005932	SC	UR	90	38.25
4470	570005933	OBC	UR	105	44.63
4471	570005934	ST	BPL	100	42.5
4472	570005937	SC	UR	95	40.38
4473	570005938	GEN	UR	51	21.68
4474	570005939	GEN	UR	59	25.08
4475	570005940	GEN	UR	93	39.53
4476	570005941	SC	UR	72	30.6
4477	570005942	OBC	UR	99	42.08
4478	570005945	GEN	UR	78	33.15
4479	570005946	SC	UR	59	25.08
4480	570005947	SC	UR	71	30.18
4481	570005948	GEN	UR	126	53.55
4482	570005949	OBC	UR	98	41.65
4483	570005951	OBC	BPL	89	37.83
4484	570005952	SC	UR	128	54.4
4485	570005953	SC	BPL	62	26.35
4486	570005954	OBC	UR	81	34.43
4487	570005956	GEN	UR	65	27.63
4488	570005957	SC	UR	89	37.83
4489	570005958	GEN	BPL	61	25.93
4490	570005959	SC	UR	73	31.03
4491	570005960	OBC	UR	82	34.85
4492	570005961	OBC	UR	79	33.58
4493	570005965	GEN	UR	148	62.9
4494	570005966	SC	WEXM	69	29.33
4495	570005967	OBC	UR	119	50.58
4496	570005968	GEN	UR	86	36.55
4497	570005969	GEN	UR	124	52.7
4498	570005971	OBC	BPL	84	35.7
4499	570005972	SC	UR	56	23.8
4500	570005973	GEN	UR	102	43.35
4501	570005974	GEN	UR	87	36.98
4502	570005975	OBC	UR	105	44.63
4503	570005977	GEN	UR	73	31.03
4504	570005978	OBC	UR	62	26.35

4505	570005979	ST	BPL	68	28.9
4506	570005982	OBC	UR	65	27.63
4507	570005984	SC	UR	58	24.65
4508	570005985	GEN	BPL	105	44.63
4509	570005986	SC	UR	60	25.5
4510	570005987	ST	UR	78	33.15
4511	570005989	SC	UR	14	5.95
4512	570005990	SC	UR	84	35.7
4513	570005991	OBC	UR	81	34.43
4514	570005993	OBC	UR	85	36.13
4515	570005995	GEN	UR	99	42.08
4516	570005999	GEN	UR	80	34
4517	570006000	GEN	UR	92	39.1
4518	570006001	GEN	UR	66	28.05
4519	570006002	GEN	UR	93	39.53
4520	570006003	SC	UR	75	31.88
4521	570006005	GEN	UR	68	28.9
4522	570006006	SC	UR	59	25.08
4523	570006009	GEN	UR	73	31.03
4524	570006010	GEN	PH	115	48.88
4525	570006011	OBC	UR	19	8.08
4526	570006012	GEN	UR	95	40.38
4527	570006013	OBC	UR	102	43.35
4528	570006014	SC	UR	101	42.93
4529	570006015	GEN	UR	48	20.4
4530	570006018	GEN	UR	79	33.58
4531	570006021	GEN	BPL	91	38.68
4532	570006022	GEN	UR	61	25.93
4533	570006023	GEN	UR	98	41.65
4534	570006025	GEN	UR	85	36.13
4535	570006030	OBC	UR	93	39.53
4536	570006031	GEN	UR	67	28.48
4537	570006032	SC	UR	80	34
4538	570006033	GEN	UR	81	34.43
4539	570006035	GEN	WEXM	83	35.28
4540	570006038	SC	BPL	57	24.23
4541	570006040	ST	BPL	64	27.2
4542	570006041	GEN	UR	77	32.73
4543	570006042	OBC	UR	69	29.33
4544	570006043	OBC	UR	63	26.78
4545	570006044	GEN	UR	90	38.25
4546	570006045	GEN	UR	61	25.93
4547	570006046	SC	UR	99	42.08
4548	570006047	GEN	UR	74	31.45
4549	570006049	GEN	UR	77	32.73
4550	570006050	GEN	UR	101	42.93
4551	570006051	SC	UR	97	41.23

4552	570006052	ST	UR	112	47.6
4553	570006054	SC	UR	66	28.05
4554	570006055	ST	BPL	88	37.4
4555	570006056	GEN	UR	91	38.68
4556	570006057	SC	WEXM	88	37.4
4557	570006058	OBC	UR	75	31.88
4558	570006059	GEN	UR	96	40.8
4559	570006060	SC	UR	78	33.15
4560	570006061	GEN	UR	89	37.83
4561	570006062	GEN	UR	85	36.13
4562	570006063	SC	UR	76	32.3
4563	570006064	ST	UR	104	44.2
4564	570006067	SC	UR	73	31.03
4565	570006068	GEN	UR	54	22.95
4566	570006069	ST	UR	60	25.5
4567	570006070	ST	UR	54	22.95
4568	570006071	GEN	UR	67	28.48
4569	570006072	SC	UR	99	42.08
4570	570006073	GEN	UR	91	38.68
4571	570006074	GEN	UR	28	11.9
4572	570006075	GEN	UR	76	32.3
4573	570006077	GEN	UR	66	28.05
4574	570006078	SC	UR	62	26.35
4575	570006079	GEN	UR	80	34