

**ROLL NUMBER WISE LIST CONTAINING MARKS
OBTAINED BY ALL THE CANDIDATES APPEARED IN
WRITTEN SCREENING TEST FOR THE POST OF
AYURVEDIC PHARMACIST (POST CODE-567)**

Sr.No.	Roll No.	Category	Sub Cate	Marks	
				Out of 200	Against 85
1	567000001	SC	UR	99	42.08
2	567000002	GEN	UR	132	56.1
3	567000003	GEN	UR	126	53.55
4	567000004	GEN	UR	135	57.38
5	567000005	GEN	UR	101	42.93
6	567000006	OBC	UR	95	40.38
7	567000007	SC	UR	81	34.43
8	567000008	GEN	UR	93	39.53
9	567000009	SC	UR	100	42.5
10	567000015	GEN	BPL	109	46.33
11	567000017	GEN	BPL	107	45.48
12	567000018	GEN	BPL	82	34.85
13	567000019	GEN	UR	99	42.08
14	567000021	GEN	UR	71	30.18
15	567000022	GEN	UR	110	46.75
16	567000023	GEN	BPL	121	51.43
17	567000024	GEN	UR	72	30.6
18	567000025	GEN	UR	142	60.35
19	567000027	GEN	UR	88	37.4
20	567000029	GEN	UR	105	44.63
21	567000030	GEN	UR	95	40.38
22	567000031	SC	UR	78	33.15
23	567000033	GEN	UR	103	43.78
24	567000034	GEN	UR	66	28.05
25	567000035	GEN	UR	139	59.08
26	567000036	SC	UR	102	43.35
27	567000037	GEN	UR	115	48.88
28	567000038	SC	UR	117	49.73
29	567000039	GEN	UR	114	48.45
30	567000040	GEN	UR	83	35.28
31	567000041	GEN	UR	90	38.25
32	567000042	SC	BPL	72	30.6
33	567000044	GEN	UR	106	45.05
34	567000045	GEN	UR	109	46.33
35	567000046	SC	UR	83	35.28
36	567000047	OBC	UR	89	37.83
37	567000048	SC	UR	117	49.73
38	567000049	GEN	UR	106	45.05
39	567000050	GEN	UR	138	58.65

40	567000051	SC	UR	112	47.6
41	567000052	GEN	UR	108	45.9
42	567000053	GEN	UR	125	53.13
43	567000054	GEN	UR	97	41.23
44	567000055	GEN	UR	71	30.18
45	567000056	GEN	UR	123	52.28
46	567000057	GEN	UR	104	44.2
47	567000058	SC	UR	106	45.05
48	567000059	SC	UR	104	44.2
49	567000060	SC	BPL	95	40.38
50	567000061	SC	UR	104	44.2
51	567000062	ST	UR	92	39.1
52	567000063	GEN	BPL	49	20.83
53	567000064	GEN	WEXM	93	39.53
54	567000065	GEN	UR	95	40.38
55	567000067	GEN	UR	82	34.85
56	567000069	SC	UR	90	38.25
57	567000070	GEN	UR	107	45.48
58	567000071	GEN	UR	93	39.53
59	567000072	GEN	UR	140	59.5
60	567000073	SC	BPL	80	34
61	567000074	GEN	UR	69	29.33
62	567000075	GEN	UR	107	45.48
63	567000078	GEN	BPL	97	41.23
64	567000079	GEN	UR	97	41.23
65	567000080	GEN	UR	92	39.1
66	567000081	GEN	UR	72	30.6
67	567000082	GEN	UR	108	45.9
68	567000083	SC	UR	79	33.58
69	567000084	GEN	UR	65	27.63
70	567000085	SC	UR	88	37.4
71	567000088	OBC	UR	111	47.18
72	567000090	SC	UR	83	35.28
73	567000092	GEN	BPL	82	34.85
74	567000093	SC	UR	89	37.83
75	567000094	GEN	BPL	139	59.08
76	567000097	GEN	UR	76	32.3
77	567000098	ST	UR	69	29.33
78	567000099	GEN	UR	81	34.43
79	567000100	SC	UR	95	40.38
80	567000101	GEN	UR	97	41.23
81	567000102	GEN	UR	99	42.08
82	567000103	GEN	UR	71	30.18
83	567000104	GEN	UR	116	49.3
84	567000105	SC	UR	79	33.58
85	567000106	GEN	UR	59	25.08
86	567000108	GEN	UR	115	48.88

87	567000109	OBC	UR	93	39.53
88	567000110	GEN	UR	117	49.73
89	567000111	SC	UR	105	44.63
90	567000112	GEN	UR	92	39.1
91	567000113	GEN	UR	91	38.68
92	567000115	GEN	UR	78	33.15
93	567000116	GEN	UR	89	37.83
94	567000117	SC	UR	79	33.58
95	567000118	GEN	UR	70	29.75
96	567000120	SC	UR	61	25.93
97	567000122	GEN	BPL	74	31.45
98	567000123	SC	UR	108	45.9
99	567000124	SC	UR	138	58.65
100	567000125	GEN	UR	100	42.5
101	567000126	GEN	UR	71	30.18
102	567000127	GEN	UR	72	30.6
103	567000128	SC	BPL	93	39.53
104	567000129	GEN	UR	77	32.73
105	567000131	GEN	UR	97	41.23
106	567000132	SC	UR	91	38.68
107	567000133	SC	UR	92	39.1
108	567000134	GEN	BPL	89	37.83
109	567000135	GEN	UR	117	49.73
110	567000136	GEN	UR	77	32.73
111	567000137	SC	UR	110	46.75
112	567000138	SC	UR	104	44.2
113	567000139	GEN	UR	111	47.18
114	567000140	GEN	BPL	71	30.18
115	567000141	GEN	UR	137	58.23
116	567000144	GEN	UR	87	36.98
117	567000145	GEN	UR	99	42.08
118	567000146	GEN	UR	101	42.93
119	567000147	SC	UR	127	53.98
120	567000148	GEN	UR	80	34
121	567000149	OBC	UR	108	45.9
122	567000150	GEN	UR	91	38.68
123	567000151	GEN	UR	134	56.95
124	567000153	GEN	UR	131	55.68
125	567000154	SC	UR	125	53.13
126	567000155	GEN	UR	66	28.05
127	567000156	GEN	UR	149	63.33
128	567000157	GEN	UR	83	35.28
129	567000158	GEN	UR	84	35.7
130	567000159	ST	UR	62	26.35
131	567000160	SC	UR	126	53.55
132	567000161	GEN	UR	116	49.3
133	567000163	GEN	BPL	118	50.15

134	567000164	ST	UR	129	54.83
135	567000165	GEN	UR	56	23.8
136	567000167	SC	UR	81	34.43
137	567000169	SC	UR	67	28.48
138	567000172	GEN	UR	123	52.28
139	567000173	GEN	UR	95	40.38
140	567000174	GEN	UR	78	33.15
141	567000175	GEN	UR	133	56.53
142	567000176	GEN	UR	84	35.7
143	567000177	GEN	UR	130	55.25
144	567000178	SC	UR	125	53.13
145	567000179	GEN	WEXM	119	50.58
146	567000180	GEN	UR	103	43.78
147	567000181	SC	UR	94	39.95
148	567000182	GEN	UR	92	39.1
149	567000184	GEN	UR	96	40.8
150	567000185	GEN	UR	82	34.85
151	567000186	GEN	UR	99	42.08
152	567000187	SC	UR	72	30.6
153	567000188	GEN	UR	94	39.95
154	567000189	GEN	UR	66	28.05
155	567000191	GEN	UR	55	23.38
156	567000192	GEN	BPL	129	54.83
157	567000193	GEN	UR	105	44.63
158	567000194	GEN	BPL	105	44.63
159	567000197	GEN	UR	91	38.68
160	567000200	GEN	BPL	117	49.73
161	567000201	GEN	UR	82	34.85
162	567000202	GEN	UR	128	54.4
163	567000203	GEN	UR	106	45.05
164	567000204	GEN	UR	119	50.58
165	567000205	GEN	UR	81	34.43
166	567000206	GEN	UR	108	45.9
167	567000211	GEN	UR	73	31.03
168	567000212	SC	UR	95	40.38
169	567000213	GEN	UR	71	30.18
170	567000214	GEN	UR	86	36.55
171	567000215	GEN	UR	102	43.35
172	567000216	GEN	UR	83	35.28
173	567000217	GEN	WEXM	117	49.73
174	567000218	GEN	UR	62	26.35
175	567000219	OBC	UR	84	35.7
176	567000220	GEN	UR	69	29.33
177	567000221	SC	UR	104	44.2
178	567000222	OBC	UR	107	45.48
179	567000224	SC	UR	101	42.93
180	567000225	GEN	UR	87	36.98

181	567000226	GEN	UR	98	41.65
182	567000227	ST	UR	59	25.08
183	567000228	GEN	UR	135	57.38
184	567000229	GEN	UR	83	35.28
185	567000230	SC	UR	150	63.75
186	567000232	GEN	UR	81	34.43
187	567000233	GEN	UR	114	48.45
188	567000235	GEN	BPL	85	36.13
189	567000236	SC	UR	106	45.05
190	567000238	GEN	UR	129	54.83
191	567000241	SC	UR	74	31.45
192	567000242	GEN	UR	133	56.53
193	567000243	GEN	UR	64	27.2
194	567000244	GEN	UR	96	40.8
195	567000245	GEN	BPL	101	42.93
196	567000247	GEN	UR	83	35.28
197	567000248	GEN	BPL	150	63.75
198	567000249	GEN	UR	53	22.53
199	567000250	SC	UR	101	42.93
200	567000251	GEN	UR	136	57.8
201	567000252	GEN	UR	78	33.15
202	567000253	OBC	UR	102	43.35
203	567000254	GEN	UR	101	42.93
204	567000255	GEN	UR	108	45.9
205	567000256	SC	UR	104	44.2
206	567000257	GEN	UR	108	45.9
207	567000258	GEN	UR	89	37.83
208	567000260	GEN	UR	86	36.55
209	567000261	GEN	UR	92	39.1
210	567000262	GEN	UR	88	37.4
211	567000263	SC	BPL	77	32.73
212	567000264	SC	UR	69	29.33
213	567000266	GEN	UR	101	42.93
214	567000267	GEN	UR	82	34.85
215	567000268	SC	BPL	77	32.73
216	567000269	GEN	UR	70	29.75
217	567000270	GEN	UR	58	24.65
218	567000271	GEN	UR	96	40.8
219	567000272	GEN	UR	59	25.08
220	567000273	GEN	UR	117	49.73
221	567000274	SC	UR	143	60.78
222	567000277	GEN	UR	110	46.75
223	567000278	SC	UR	85	36.13
224	567000279	GEN	UR	75	31.88
225	567000280	GEN	UR	90	38.25
226	567000282	OBC	UR	78	33.15
227	567000283	SC	UR	115	48.88

228	567000284	SC	UR	108	45.9
229	567000285	OBC	UR	79	33.58
230	567000286	GEN	UR	88	37.4
231	567000288	GEN	UR	92	39.1
232	567000289	GEN	UR	99	42.08
233	567000290	GEN	UR	148	62.9
234	567000291	GEN	BPL	118	50.15
235	567000292	GEN	UR	84	35.7
236	567000293	GEN	UR	100	42.5
237	567000295	GEN	UR	86	36.55
238	567000296	GEN	UR	126	53.55
239	567000298	GEN	UR	78	33.15
240	567000299	GEN	UR	107	45.48
241	567000300	GEN	UR	33	14.03
242	567000301	GEN	UR	118	50.15
243	567000302	GEN	UR	95	40.38
244	567000303	GEN	PH	67	28.48
245	567000304	GEN	UR	99	42.08
246	567000305	SC	UR	122	51.85
247	567000306	GEN	WEXM	111	47.18
248	567000309	SC	UR	94	39.95
249	567000310	GEN	UR	78	33.15
250	567000311	GEN	UR	108	45.9
251	567000312	GEN	UR	94	39.95
252	567000313	GEN	UR	76	32.3
253	567000315	SC	UR	104	44.2
254	567000316	SC	UR	84	35.7
255	567000317	SC	UR	76	32.3
256	567000318	OBC	UR	136	57.8
257	567000319	GEN	UR	105	44.63
258	567000320	GEN	UR	86	36.55
259	567000321	GEN	UR	98	41.65
260	567000322	ST	UR	117	49.73
261	567000324	GEN	UR	62	26.35
262	567000325	OBC	UR	72	30.6
263	567000326	GEN	UR	100	42.5
264	567000327	GEN	BPL	96	40.8
265	567000328	GEN	UR	86	36.55
266	567000329	GEN	BPL	119	50.58
267	567000330	GEN	WEXM	78	33.15
268	567000331	OBC	UR	96	40.8
269	567000332	GEN	UR	95	40.38
270	567000333	GEN	UR	85	36.13
271	567000334	GEN	UR	110	46.75
272	567000335	GEN	UR	96	40.8
273	567000336	GEN	UR	66	28.05
274	567000338	GEN	UR	121	51.43

275	567000339	SC	UR	76	32.3
276	567000341	GEN	UR	105	44.63
277	567000342	SC	UR	93	39.53
278	567000343	GEN	BPL	100	42.5
279	567000345	GEN	UR	87	36.98
280	567000346	GEN	UR	72	30.6
281	567000347	GEN	UR	157	66.73
282	567000348	GEN	UR	106	45.05
283	567000349	OBC	UR	122	51.85
284	567000350	GEN	UR	79	33.58
285	567000351	ST	UR	115	48.88
286	567000352	GEN	UR	86	36.55
287	567000353	GEN	UR	88	37.4
288	567000354	GEN	WEXM	91	38.68
289	567000355	GEN	UR	109	46.33
290	567000356	GEN	BPL	90	38.25
291	567000357	OBC	UR	86	36.55
292	567000358	GEN	UR	95	40.38
293	567000359	GEN	UR	89	37.83
294	567000360	GEN	UR	94	39.95
295	567000361	SC	UR	138	58.65
296	567000362	GEN	UR	128	54.4
297	567000363	SC	BPL	101	42.93
298	567000364	SC	UR	113	48.03
299	567000365	OBC	WEXM	109	46.33
300	567000366	SC	UR	131	55.68
301	567000367	GEN	UR	104	44.2
302	567000369	OBC	UR	93	39.53
303	567000370	GEN	UR	110	46.75
304	567000371	SC	UR	89	37.83
305	567000373	SC	UR	105	44.63
306	567000374	GEN	UR	69	29.33
307	567000375	GEN	UR	87	36.98
308	567000376	SC	UR	121	51.43
309	567000377	GEN	BPL	123	52.28
310	567000378	GEN	UR	69	29.33
311	567000380	GEN	UR	104	44.2
312	567000381	GEN	UR	92	39.1
313	567000382	GEN	UR	93	39.53
314	567000383	GEN	UR	80	34
315	567000384	GEN	UR	117	49.73
316	567000385	SC	UR	100	42.5
317	567000386	SC	UR	110	46.75
318	567000387	GEN	UR	140	59.5
319	567000388	OBC	UR	93	39.53
320	567000389	GEN	UR	86	36.55
321	567000390	GEN	UR	125	53.13

322	567000391	GEN	UR	114	48.45
323	567000392	GEN	BPL	133	56.53
324	567000393	SC	BPL	96	40.8
325	567000394	GEN	WEXM	109	46.33
326	567000395	GEN	UR	101	42.93
327	567000396	SC	UR	102	43.35
328	567000397	GEN	UR	116	49.3
329	567000398	OBC	UR	81	34.43
330	567000399	GEN	UR	66	28.05
331	567000400	GEN	UR	140	59.5
332	567000401	SC	UR	110	46.75
333	567000402	OBC	UR	96	40.8
334	567000403	GEN	UR	120	51
335	567000405	GEN	UR	144	61.2
336	567000406	GEN	UR	138	58.65
337	567000408	GEN	UR	93	39.53
338	567000409	GEN	UR	68	28.9
339	567000410	SC	WEXM	103	43.78
340	567000411	GEN	UR	86	36.55
341	567000412	SC	UR	115	48.88
342	567000413	GEN	UR	68	28.9
343	567000414	OBC	UR	123	52.28
344	567000415	GEN	UR	65	27.63
345	567000416	SC	UR	97	41.23
346	567000418	OBC	UR	96	40.8
347	567000419	SC	UR	96	40.8
348	567000420	GEN	UR	105	44.63
349	567000421	GEN	UR	131	55.68
350	567000422	OBC	UR	73	31.03
351	567000423	GEN	UR	88	37.4
352	567000424	GEN	UR	63	26.78
353	567000425	OBC	UR	95	40.38
354	567000427	SC	UR	111	47.18
355	567000428	GEN	UR	91	38.68
356	567000429	GEN	UR	136	57.8
357	567000430	GEN	UR	124	52.7
358	567000432	GEN	BPL	97	41.23
359	567000433	GEN	UR	64	27.2
360	567000434	GEN	UR	75	31.88
361	567000435	GEN	BPL	109	46.33
362	567000436	GEN	UR	109	46.33
363	567000438	SC	UR	94	39.95
364	567000440	GEN	UR	124	52.7
365	567000441	OBC	UR	124	52.7
366	567000443	GEN	UR	76	32.3
367	567000444	GEN	UR	65	27.63
368	567000447	GEN	UR	77	32.73

369	567000448	GEN	BPL	79	33.58
370	567000449	GEN	UR	106	45.05
371	567000451	SC	UR	80	34
372	567000452	GEN	UR	124	52.7
373	567000453	GEN	UR	71	30.18
374	567000455	GEN	BPL	133	56.53
375	567000456	GEN	UR	102	43.35
376	567000457	ST	UR	89	37.83
377	567000458	GEN	WEXM	127	53.98
378	567000460	GEN	UR	104	44.2
379	567000461	GEN	UR	90	38.25
380	567000462	GEN	UR	112	47.6
381	567000463	GEN	UR	140	59.5
382	567000464	GEN	UR	96	40.8
383	567000465	GEN	UR	137	58.23
384	567000466	GEN	UR	98	41.65
385	567000467	SC	UR	96	40.8
386	567000468	SC	UR	114	48.45
387	567000469	GEN	UR	79	33.58
388	567000471	SC	BPL	102	43.35
389	567000472	GEN	UR	59	25.08
390	567000473	SC	UR	66	28.05
391	567000474	GEN	WEXM	101	42.93
392	567000476	GEN	UR	70	29.75
393	567000477	OBC	UR	106	45.05
394	567000478	GEN	UR	79	33.58
395	567000479	GEN	UR	70	29.75
396	567000481	GEN	UR	61	25.93
397	567000482	SC	UR	78	33.15
398	567000484	SC	UR	105	44.63
399	567000485	GEN	UR	107	45.48
400	567000487	GEN	UR	123	52.28
401	567000489	GEN	UR	64	27.2
402	567000490	GEN	UR	107	45.48
403	567000491	OBC	WEXM	103	43.78
404	567000492	GEN	UR	109	46.33
405	567000493	GEN	UR	95	40.38
406	567000494	SC	UR	126	53.55
407	567000495	GEN	UR	85	36.13
408	567000498	GEN	UR	61	25.93
409	567000499	SC	WEXM	93	39.53
410	567000500	GEN	UR	74	31.45
411	567000501	GEN	UR	111	47.18
412	567000503	GEN	UR	81	34.43
413	567000504	GEN	UR	103	43.78
414	567000506	SC	UR	87	36.98
415	567000507	GEN	UR	117	49.73

416	567000509	GEN	UR	130	55.25
417	567000511	GEN	UR	112	47.6
418	567000512	GEN	UR	113	48.03
419	567000513	OBC	UR	74	31.45
420	567000514	OBC	UR	99	42.08
421	567000516	GEN	UR	109	46.33
422	567000517	OBC	UR	38	16.15
423	567000519	SC	UR	92	39.1
424	567000520	GEN	UR	108	45.9
425	567000521	GEN	UR	106	45.05
426	567000522	SC	UR	68	28.9
427	567000523	GEN	WFF	80	34
428	567000524	OBC	UR	65	27.63
429	567000525	SC	UR	100	42.5
430	567000527	SC	UR	81	34.43
431	567000528	OBC	UR	96	40.8
432	567000529	ST	UR	124	52.7
433	567000530	GEN	UR	126	53.55
434	567000531	SC	UR	37	15.73
435	567000532	SC	UR	131	55.68
436	567000533	GEN	UR	79	33.58
437	567000534	GEN	UR	25	10.63
438	567000535	SC	UR	138	58.65
439	567000536	GEN	UR	164	69.7
440	567000537	OBC	UR	90	38.25
441	567000539	GEN	UR	81	34.43
442	567000540	OBC	UR	95	40.38
443	567000542	GEN	UR	94	39.95
444	567000543	GEN	UR	86	36.55
445	567000544	SC	UR	121	51.43
446	567000545	GEN	UR	71	30.18
447	567000546	OBC	UR	82	34.85
448	567000547	GEN	UR	95	40.38
449	567000548	GEN	UR	73	31.03
450	567000549	GEN	WEXM	110	46.75
451	567000550	SC	UR	100	42.5
452	567000551	GEN	UR	104	44.2
453	567000552	OBC	BPL	77	32.73
454	567000553	SC	UR	74	31.45
455	567000555	SC	UR	106	45.05
456	567000557	GEN	BPL	87	36.98
457	567000559	GEN	UR	121	51.43
458	567000560	GEN	UR	104	44.2
459	567000561	SC	UR	113	48.03
460	567000562	SC	UR	131	55.68
461	567000563	GEN	UR	55	23.38
462	567000564	GEN	UR	125	53.13

463	567000566	SC	UR	85	36.13
464	567000567	GEN	UR	109	46.33
465	567000568	GEN	UR	76	32.3
466	567000569	GEN	UR	101	42.93
467	567000570	GEN	UR	81	34.43
468	567000571	GEN	UR	110	46.75
469	567000573	SC	UR	137	58.23
470	567000575	GEN	UR	106	45.05
471	567000578	GEN	UR	95	40.38
472	567000580	GEN	UR	66	28.05
473	567000581	GEN	BPL	123	52.28
474	567000582	OBC	BPL	80	34
475	567000583	SC	BPL	113	48.03
476	567000584	GEN	UR	84	35.7
477	567000585	OBC	BPL	86	36.55
478	567000586	GEN	UR	127	53.98
479	567000588	SC	UR	54	22.95
480	567000589	GEN	UR	87	36.98
481	567000590	GEN	UR	87	36.98
482	567000591	SC	UR	125	53.13
483	567000593	OBC	UR	90	38.25
484	567000594	GEN	UR	91	38.68
485	567000596	GEN	UR	73	31.03
486	567000598	SC	UR	112	47.6
487	567000599	GEN	UR	111	47.18
488	567000600	GEN	BPL	76	32.3
489	567000601	OBC	UR	82	34.85
490	567000602	GEN	WEXM	82	34.85
491	567000603	SC	UR	79	33.58
492	567000604	GEN	UR	79	33.58
493	567000606	SC	UR	85	36.13
494	567000607	OBC	UR	67	28.48
495	567000608	GEN	UR	68	28.9
496	567000609	GEN	UR	98	41.65
497	567000610	GEN	UR	83	35.28
498	567000611	GEN	UR	124	52.7
499	567000612	SC	UR	92	39.1
500	567000613	GEN	UR	96	40.8
501	567000614	GEN	UR	115	48.88
502	567000617	GEN	BPL	84	35.7
503	567000618	SC	UR	87	36.98
504	567000619	GEN	UR	111	47.18
505	567000620	GEN	UR	149	63.33
506	567000621	OBC	UR	74	31.45
507	567000622	GEN	UR	68	28.9
508	567000624	GEN	UR	91	38.68
509	567000625	GEN	BPL	108	45.9

510	567000626	GEN	UR	94	39.95
511	567000627	GEN	UR	60	25.5
512	567000628	GEN	UR	72	30.6
513	567000629	OBC	UR	68	28.9
514	567000630	GEN	UR	104	44.2
515	567000631	OBC	UR	77	32.73
516	567000632	GEN	UR	104	44.2
517	567000633	OBC	UR	125	53.13
518	567000634	GEN	UR	74	31.45
519	567000635	SC	UR	106	45.05
520	567000636	SC	UR	104	44.2
521	567000637	GEN	UR	129	54.83
522	567000639	GEN	UR	120	51
523	567000642	GEN	UR	94	39.95
524	567000643	SC	UR	108	45.9
525	567000644	SC	UR	77	32.73
526	567000645	GEN	UR	72	30.6
527	567000647	GEN	UR	117	49.73
528	567000650	SC	UR	117	49.73
529	567000651	OBC	UR	94	39.95
530	567000653	GEN	UR	94	39.95
531	567000654	OBC	UR	75	31.88
532	567000655	GEN	UR	69	29.33
533	567000656	GEN	UR	95	40.38
534	567000657	GEN	WEXM	82	34.85
535	567000658	GEN	UR	65	27.63
536	567000659	GEN	UR	120	51
537	567000660	SC	UR	95	40.38
538	567000661	GEN	UR	87	36.98
539	567000662	SC	WEXM	77	32.73
540	567000663	OBC	UR	89	37.83
541	567000665	OBC	UR	86	36.55
542	567000668	SC	UR	65	27.63
543	567000670	GEN	WEXM	84	35.7
544	567000671	SC	UR	104	44.2
545	567000672	GEN	BPL	93	39.53
546	567000673	OBC	BPL	60	25.5
547	567000674	GEN	UR	104	44.2
548	567000675	GEN	UR	78	33.15
549	567000676	GEN	UR	106	45.05
550	567000677	GEN	UR	112	47.6
551	567000678	GEN	UR	84	35.7
552	567000679	GEN	UR	73	31.03
553	567000680	SC	UR	85	36.13
554	567000682	GEN	UR	93	39.53
555	567000683	GEN	UR	108	45.9
556	567000684	GEN	UR	107	45.48

557	567000685	GEN	UR	123	52.28
558	567000687	SC	UR	78	33.15
559	567000688	OBC	UR	146	62.05
560	567000690	SC	UR	118	50.15
561	567000691	SC	UR	94	39.95
562	567000692	OBC	UR	80	34
563	567000693	GEN	BPL	129	54.83
564	567000694	GEN	UR	100	42.5
565	567000695	OBC	UR	66	28.05
566	567000697	GEN	UR	130	55.25
567	567000698	SC	UR	89	37.83
568	567000701	ST	UR	83	35.28
569	567000702	SC	WEXM	90	38.25
570	567000703	GEN	UR	119	50.58
571	567000704	GEN	UR	87	36.98
572	567000705	GEN	UR	82	34.85
573	567000706	SC	UR	113	48.03
574	567000707	GEN	UR	84	35.7
575	567000708	GEN	UR	97	41.23
576	567000710	GEN	UR	75	31.88
577	567000711	GEN	WEXM	109	46.33
578	567000712	GEN	UR	101	42.93
579	567000713	GEN	UR	96	40.8
580	567000714	SC	UR	91	38.68
581	567000715	GEN	UR	72	30.6
582	567000717	GEN	UR	106	45.05
583	567000718	GEN	UR	140	59.5
584	567000719	GEN	UR	91	38.68
585	567000720	SC	UR	128	54.4
586	567000721	SC	UR	117	49.73
587	567000723	GEN	UR	69	29.33
588	567000724	ST	UR	97	41.23
589	567000725	GEN	UR	72	30.6
590	567000726	GEN	UR	83	35.28
591	567000727	GEN	UR	84	35.7
592	567000728	GEN	UR	97	41.23
593	567000729	GEN	UR	86	36.55
594	567000730	GEN	UR	129	54.83
595	567000731	GEN	UR	110	46.75
596	567000732	SC	UR	94	39.95
597	567000733	GEN	UR	90	38.25
598	567000734	SC	UR	106	45.05
599	567000735	GEN	UR	70	29.75
600	567000736	GEN	UR	62	26.35
601	567000737	GEN	UR	66	28.05
602	567000738	GEN	UR	108	45.9
603	567000742	OBC	UR	113	48.03

604	567000743	SC	UR	77	32.73
605	567000746	GEN	UR	74	31.45
606	567000747	OBC	UR	145	61.63
607	567000748	GEN	UR	89	37.83
608	567000749	GEN	UR	124	52.7
609	567000751	GEN	UR	76	32.3
610	567000752	GEN	UR	60	25.5
611	567000753	GEN	BPL	128	54.4
612	567000754	OBC	UR	107	45.48
613	567000756	SC	UR	89	37.83
614	567000757	OBC	UR	76	32.3
615	567000758	GEN	UR	138	58.65
616	567000759	SC	UR	136	57.8
617	567000760	SC	UR	88	37.4
618	567000761	GEN	UR	95	40.38
619	567000762	GEN	UR	79	33.58
620	567000764	SC	UR	85	36.13
621	567000765	GEN	UR	128	54.4
622	567000768	GEN	UR	72	30.6
623	567000769	OBC	UR	107	45.48
624	567000770	SC	BPL	86	36.55
625	567000771	GEN	UR	146	62.05
626	567000772	GEN	UR	101	42.93
627	567000773	OBC	UR	55	23.38
628	567000774	SC	UR	67	28.48
629	567000776	GEN	WFF	96	40.8
630	567000777	GEN	UR	60	25.5
631	567000778	SC	WEXM	79	33.58
632	567000780	SC	UR	66	28.05
633	567000781	GEN	UR	64	27.2
634	567000783	GEN	UR	68	28.9
635	567000784	GEN	UR	82	34.85
636	567000787	SC	UR	127	53.98
637	567000789	OBC	UR	124	52.7
638	567000790	ST	UR	73	31.03
639	567000791	GEN	UR	107	45.48
640	567000793	OBC	BPL	142	60.35
641	567000794	GEN	UR	80	34
642	567000795	OBC	UR	61	25.93
643	567000796	OBC	UR	98	41.65
644	567000797	SC	UR	93	39.53
645	567000798	GEN	UR	64	27.2
646	567000799	GEN	BPL	76	32.3
647	567000800	GEN	UR	89	37.83
648	567000801	GEN	UR	79	33.58
649	567000802	OBC	UR	71	30.18
650	567000803	GEN	UR	81	34.43

651	567000805	ST	UR	90	38.25
652	567000806	SC	UR	110	46.75
653	567000807	GEN	UR	81	34.43
654	567000808	GEN	UR	90	38.25
655	567000810	GEN	UR	61	25.93
656	567000811	GEN	UR	116	49.3
657	567000813	GEN	UR	92	39.1
658	567000814	GEN	UR	94	39.95
659	567000815	GEN	UR	51	21.68
660	567000816	OBC	BPL	71	30.18
661	567000818	GEN	UR	103	43.78
662	567000820	SC	UR	98	41.65
663	567000822	SC	UR	111	47.18
664	567000823	SC	BPL	95	40.38
665	567000824	SC	UR	63	26.78
666	567000825	SC	UR	69	29.33
667	567000826	SC	UR	124	52.7
668	567000827	SC	UR	56	23.8
669	567000828	GEN	UR	69	29.33
670	567000829	OBC	UR	45	19.13
671	567000832	GEN	WFF	60	25.5
672	567000834	SC	UR	115	48.88
673	567000835	GEN	UR	127	53.98
674	567000836	OBC	UR	81	34.43
675	567000837	GEN	UR	90	38.25
676	567000839	OBC	UR	72	30.6
677	567000840	GEN	UR	114	48.45
678	567000841	SC	BPL	73	31.03
679	567000843	OBC	UR	138	58.65
680	567000844	OBC	UR	109	46.33
681	567000845	GEN	UR	120	51
682	567000846	OBC	UR	135	57.38
683	567000847	GEN	UR	108	45.9
684	567000848	SC	UR	105	44.63
685	567000849	OBC	UR	65	27.63
686	567000850	GEN	UR	87	36.98
687	567000852	GEN	UR	97	41.23
688	567000857	GEN	UR	59	25.08
689	567000858	GEN	UR	127	53.98
690	567000859	GEN	UR	60	25.5
691	567000862	GEN	UR	81	34.43
692	567000865	OBC	UR	76	32.3
693	567000867	GEN	WEXM	99	42.08
694	567000868	GEN	UR	73	31.03
695	567000869	SC	UR	59	25.08
696	567000870	SC	UR	85	36.13
697	567000872	OBC	UR	81	34.43

698	567000873	SC	UR	96	40.8
699	567000875	GEN	UR	93	39.53
700	567000878	SC	UR	71	30.18
701	567000881	SC	UR	98	41.65
702	567000882	GEN	UR	78	33.15
703	567000883	SC	UR	94	39.95
704	567000885	OBC	UR	57	24.23
705	567000887	GEN	UR	82	34.85
706	567000888	ST	UR	97	41.23
707	567000890	OBC	UR	76	32.3
708	567000891	GEN	UR	126	53.55
709	567000893	GEN	UR	107	45.48
710	567000894	SC	UR	96	40.8
711	567000895	GEN	UR	74	31.45
712	567000896	SC	UR	94	39.95
713	567000897	OBC	UR	128	54.4
714	567000898	SC	UR	76	32.3
715	567000899	GEN	UR	62	26.35
716	567000900	GEN	UR	138	58.65
717	567000901	GEN	UR	78	33.15
718	567000903	GEN	UR	87	36.98
719	567000904	SC	UR	106	45.05
720	567000905	GEN	UR	83	35.28
721	567000907	OBC	UR	87	36.98
722	567000908	GEN	UR	92	39.1
723	567000909	ST	UR	72	30.6
724	567000910	GEN	UR	67	28.48
725	567000911	OBC	UR	59	25.08
726	567000912	OBC	UR	83	35.28
727	567000913	SC	UR	109	46.33
728	567000916	GEN	UR	97	41.23
729	567000917	OBC	UR	106	45.05
730	567000918	OBC	UR	83	35.28
731	567000919	OBC	UR	96	40.8
732	567000920	GEN	UR	84	35.7
733	567000921	GEN	UR	52	22.1
734	567000924	SC	UR	116	49.3
735	567000925	GEN	UR	130	55.25
736	567000926	GEN	UR	84	35.7
737	567000927	GEN	UR	81	34.43
738	567000928	GEN	UR	146	62.05
739	567000929	SC	UR	49	20.83
740	567000930	OBC	UR	110	46.75
741	567000931	SC	UR	69	29.33
742	567000933	GEN	UR	108	45.9
743	567000937	SC	UR	73	31.03
744	567000938	SC	UR	83	35.28

745	567000941	GEN	UR	65	27.63
746	567000942	SC	UR	69	29.33
747	567000943	SC	BPL	129	54.83
748	567000944	GEN	UR	100	42.5
749	567000945	SC	UR	72	30.6
750	567000946	SC	UR	88	37.4
751	567000947	SC	UR	138	58.65
752	567000948	SC	UR	126	53.55
753	567000949	SC	UR	122	51.85
754	567000950	OBC	UR	120	51
755	567000953	SC	UR	135	57.38
756	567000954	SC	UR	71	30.18
757	567000955	GEN	UR	82	34.85
758	567000956	OBC	UR	129	54.83
759	567000957	SC	UR	71	30.18
760	567000958	GEN	UR	81	34.43
761	567000959	GEN	UR	137	58.23
762	567000960	GEN	BPL	112	47.6
763	567000961	GEN	UR	132	56.1
764	567000962	GEN	UR	120	51
765	567000963	SC	UR	61	25.93
766	567000964	GEN	UR	97	41.23
767	567000965	SC	UR	98	41.65
768	567000966	GEN	UR	116	49.3
769	567000967	SC	UR	55	23.38
770	567000969	SC	UR	73	31.03
771	567000970	SC	UR	79	33.58
772	567000972	SC	UR	125	53.13
773	567000975	GEN	UR	78	33.15
774	567000976	GEN	UR	108	45.9
775	567000977	OBC	UR	107	45.48
776	567000978	GEN	UR	71	30.18
777	567000979	GEN	UR	87	36.98
778	567000980	ST	BPL	70	29.75
779	567000982	GEN	UR	89	37.83
780	567000983	GEN	UR	95	40.38
781	567000984	SC	UR	56	23.8
782	567000986	OBC	UR	114	48.45
783	567000987	GEN	UR	145	61.63
784	567000988	GEN	UR	67	28.48
785	567000989	SC	UR	100	42.5
786	567000992	GEN	UR	66	28.05
787	567000993	SC	EXM	88	37.4
788	567000994	GEN	UR	82	34.85
789	567000995	GEN	UR	88	37.4
790	567000996	GEN	UR	77	32.73
791	567000997	SC	UR	89	37.83

792	567000998	SC	UR	93	39.53
793	567000999	ST	UR	87	36.98
794	567001001	GEN	BPL	90	38.25
795	567001004	SC	UR	68	28.9
796	567001005	GEN	UR	91	38.68
797	567001006	OBC	UR	99	42.08
798	567001007	ST	UR	127	53.98
799	567001008	OBC	UR	130	55.25
800	567001009	GEN	UR	83	35.28
801	567001010	GEN	UR	161	68.43
802	567001011	OBC	UR	99	42.08
803	567001012	OBC	UR	89	37.83
804	567001014	GEN	UR	85	36.13
805	567001017	OBC	UR	121	51.43
806	567001019	OBC	UR	80	34
807	567001021	SC	UR	120	51
808	567001024	SC	UR	44	18.7
809	567001025	GEN	UR	55	23.38
810	567001027	GEN	UR	92	39.1
811	567001029	GEN	UR	87	36.98
812	567001030	ST	UR	120	51
813	567001031	GEN	UR	66	28.05
814	567001032	SC	UR	86	36.55
815	567001033	GEN	UR	115	48.88
816	567001035	SC	UR	113	48.03
817	567001036	OBC	UR	128	54.4
818	567001037	GEN	UR	79	33.58
819	567001038	SC	UR	126	53.55
820	567001039	GEN	UR	127	53.98
821	567001040	SC	UR	112	47.6
822	567001042	GEN	UR	117	49.73
823	567001044	GEN	UR	108	45.9
824	567001045	OBC	UR	82	34.85
825	567001046	GEN	UR	113	48.03
826	567001047	GEN	UR	103	43.78
827	567001049	SC	UR	76	32.3
828	567001050	GEN	UR	92	39.1
829	567001051	GEN	UR	84	35.7
830	567001052	GEN	UR	90	38.25
831	567001053	GEN	UR	64	27.2
832	567001054	GEN	UR	68	28.9
833	567001061	ST	BPL	103	43.78
834	567001062	GEN	UR	135	57.38
835	567001063	GEN	BPL	71	30.18
836	567001064	GEN	BPL	116	49.3
837	567001065	ST	BPL	106	45.05
838	567001067	ST	UR	98	41.65

839	567001068	SC	UR	74	31.45
840	567001071	OBC	UR	68	28.9
841	567001072	GEN	UR	73	31.03
842	567001073	GEN	UR	118	50.15
843	567001074	GEN	UR	96	40.8
844	567001075	OBC	BPL	102	43.35
845	567001077	GEN	UR	87	36.98
846	567001078	ST	UR	50	21.25
847	567001079	GEN	UR	94	39.95
848	567001080	ST	UR	31	13.18
849	567001081	SC	UR	97	41.23
850	567001082	SC	UR	87	36.98
851	567001083	ST	UR	88	37.4
852	567001084	GEN	UR	108	45.9
853	567001085	OBC	UR	106	45.05
854	567001086	SC	UR	94	39.95
855	567001087	ST	UR	121	51.43
856	567001088	GEN	UR	66	28.05
857	567001089	SC	UR	67	28.48
858	567001090	SC	UR	95	40.38
859	567001091	GEN	UR	93	39.53
860	567001092	GEN	UR	102	43.35
861	567001093	GEN	UR	83	35.28
862	567001094	GEN	UR	117	49.73
863	567001095	ST	UR	122	51.85
864	567001097	ST	UR	89	37.83
865	567001098	SC	UR	106	45.05
866	567001099	GEN	UR	116	49.3
867	567001100	GEN	BPL	136	57.8
868	567001102	GEN	UR	127	53.98
869	567001103	GEN	UR	54	22.95
870	567001106	GEN	UR	128	54.4
871	567001107	GEN	BPL	132	56.1
872	567001108	GEN	UR	68	28.9
873	567001109	GEN	UR	126	53.55
874	567001110	SC	UR	71	30.18
875	567001111	ST	BPL	84	35.7
876	567001112	SC	UR	71	30.18
877	567001113	ST	UR	88	37.4
878	567001115	GEN	UR	93	39.53
879	567001116	GEN	UR	84	35.7
880	567001117	GEN	UR	118	50.15
881	567001118	SC	UR	124	52.7
882	567001119	ST	BPL	102	43.35
883	567001120	ST	UR	74	31.45
884	567001121	ST	UR	86	36.55
885	567001123	SC	UR	91	38.68

886	567001125	GEN	UR	66	28.05
887	567001126	ST	UR	84	35.7
888	567001128	GEN	UR	89	37.83
889	567001129	GEN	UR	81	34.43
890	567001130	ST	UR	136	57.8
891	567001131	GEN	UR	97	41.23
892	567001133	GEN	UR	67	28.48
893	567001134	ST	UR	128	54.4
894	567001135	GEN	UR	121	51.43
895	567001136	SC	UR	97	41.23
896	567001137	SC	UR	73	31.03
897	567001138	GEN	BPL	69	29.33
898	567001139	GEN	UR	100	42.5
899	567001141	OBC	UR	142	60.35
900	567001142	GEN	UR	125	53.13
901	567001145	OBC	UR	81	34.43
902	567001148	GEN	UR	122	51.85
903	567001149	SC	UR	74	31.45
904	567001151	ST	UR	97	41.23
905	567001154	SC	UR	100	42.5
906	567001155	GEN	UR	148	62.9
907	567001156	GEN	UR	87	36.98
908	567001157	GEN	UR	70	29.75
909	567001158	GEN	UR	105	44.63
910	567001159	ST	UR	104	44.2
911	567001160	ST	UR	45	19.13
912	567001161	ST	UR	134	56.95
913	567001162	SC	UR	45	19.13
914	567001163	SC	UR	105	44.63
915	567001164	GEN	UR	117	49.73
916	567001165	ST	UR	95	40.38
917	567001166	GEN	BPL	67	28.48
918	567001167	GEN	UR	93	39.53
919	567001169	GEN	BPL	72	30.6
920	567001170	GEN	UR	57	24.23
921	567001171	GEN	UR	67	28.48
922	567001172	OBC	UR	93	39.53
923	567001173	GEN	UR	69	29.33
924	567001175	SC	UR	89	37.83
925	567001176	GEN	UR	110	46.75
926	567001178	SC	UR	96	40.8
927	567001181	GEN	UR	92	39.1
928	567001182	ST	UR	84	35.7
929	567001183	GEN	UR	82	34.85
930	567001184	GEN	BPL	82	34.85
931	567001185	ST	UR	89	37.83
932	567001186	SC	UR	123	52.28

933	567001188	SC	UR	122	51.85
934	567001189	GEN	UR	61	25.93
935	567001190	GEN	UR	89	37.83
936	567001191	OBC	UR	87	36.98
937	567001192	ST	BPL	81	34.43
938	567001193	GEN	UR	151	64.18
939	567001195	SC	UR	137	58.23
940	567001197	GEN	UR	133	56.53
941	567001201	GEN	UR	97	41.23
942	567001202	GEN	UR	92	39.1
943	567001203	SC	UR	68	28.9
944	567001204	GEN	UR	134	56.95
945	567001205	SC	UR	81	34.43
946	567001206	ST	UR	91	38.68
947	567001208	SC	UR	59	25.08
948	567001209	OBC	UR	82	34.85
949	567001210	SC	UR	93	39.53
950	567001211	GEN	BPL	94	39.95
951	567001212	SC	UR	64	27.2
952	567001213	GEN	UR	79	33.58
953	567001214	GEN	UR	64	27.2
954	567001216	ST	UR	102	43.35
955	567001217	GEN	UR	117	49.73
956	567001218	ST	UR	123	52.28
957	567001219	SC	UR	82	34.85
958	567001220	GEN	UR	64	27.2
959	567001221	GEN	UR	68	28.9
960	567001222	GEN	UR	105	44.63
961	567001223	SC	UR	66	28.05
962	567001224	GEN	UR	61	25.93
963	567001225	ST	UR	98	41.65
964	567001226	ST	UR	107	45.48
965	567001227	GEN	UR	124	52.7
966	567001228	GEN	BPL	100	42.5
967	567001229	SC	UR	70	29.75
968	567001230	ST	UR	55	23.38
969	567001231	ST	UR	61	25.93
970	567001233	SC	UR	55	23.38
971	567001234	GEN	UR	106	45.05
972	567001236	GEN	BPL	117	49.73
973	567001237	ST	UR	95	40.38
974	567001238	ST	UR	123	52.28
975	567001239	GEN	UR	132	56.1
976	567001240	SC	UR	77	32.73
977	567001241	SC	UR	115	48.88
978	567001242	GEN	UR	79	33.58
979	567001243	GEN	UR	73	31.03

980	567001244	GEN	UR	105	44.63
981	567001246	SC	UR	105	44.63
982	567001247	GEN	UR	93	39.53
983	567001248	SC	UR	106	45.05
984	567001249	GEN	UR	98	41.65
985	567001250	GEN	UR	81	34.43
986	567001251	GEN	UR	76	32.3
987	567001252	ST	UR	91	38.68
988	567001253	GEN	UR	91	38.68
989	567001254	GEN	UR	84	35.7
990	567001255	GEN	UR	98	41.65
991	567001256	ST	UR	112	47.6
992	567001257	GEN	UR	79	33.58
993	567001258	GEN	UR	94	39.95
994	567001259	SC	UR	126	53.55
995	567001260	SC	UR	113	48.03
996	567001262	GEN	UR	87	36.98
997	567001263	GEN	BPL	106	45.05
998	567001264	GEN	UR	88	37.4
999	567001265	ST	BPL	79	33.58
1000	567001266	ST	UR	114	48.45
1001	567001268	ST	UR	118	50.15
1002	567001269	GEN	UR	85	36.13
1003	567001270	GEN	UR	93	39.53
1004	567001271	ST	UR	101	42.93
1005	567001272	ST	UR	67	28.48
1006	567001273	GEN	UR	91	38.68
1007	567001275	GEN	UR	111	47.18
1008	567001277	GEN	UR	131	55.68
1009	567001279	GEN	UR	89	37.83
1010	567001280	GEN	BPL	138	58.65
1011	567001281	ST	UR	87	36.98
1012	567001282	ST	UR	104	44.2
1013	567001283	GEN	UR	102	43.35
1014	567001284	ST	UR	97	41.23
1015	567001285	SC	UR	63	26.78
1016	567001286	SC	UR	92	39.1
1017	567001288	GEN	WEXM	69	29.33
1018	567001289	ST	UR	62	26.35
1019	567001290	GEN	UR	80	34
1020	567001291	GEN	UR	83	35.28
1021	567001292	GEN	UR	116	49.3
1022	567001293	ST	UR	82	34.85
1023	567001295	GEN	UR	119	50.58
1024	567001297	SC	UR	84	35.7
1025	567001298	ST	UR	74	31.45
1026	567001299	GEN	UR	75	31.88

1027	567001302	GEN	UR	119	50.58
1028	567001303	GEN	UR	96	40.8
1029	567001305	GEN	UR	86	36.55
1030	567001306	GEN	UR	124	52.7
1031	567001307	GEN	WFF	80	34
1032	567001308	GEN	UR	88	37.4
1033	567001309	GEN	UR	75	31.88
1034	567001310	OBC	UR	95	40.38
1035	567001311	OBC	UR	116	49.3
1036	567001312	SC	UR	89	37.83
1037	567001313	GEN	UR	66	28.05
1038	567001314	OBC	UR	133	56.53
1039	567001315	GEN	BPL	94	39.95
1040	567001316	GEN	UR	85	36.13
1041	567001317	GEN	UR	114	48.45
1042	567001318	SC	BPL	70	29.75
1043	567001319	GEN	UR	97	41.23
1044	567001320	GEN	UR	61	25.93
1045	567001321	OBC	UR	105	44.63
1046	567001323	ST	BPL	103	43.78
1047	567001324	OBC	UR	91	38.68
1048	567001326	OBC	UR	91	38.68
1049	567001328	OBC	UR	83	35.28
1050	567001329	GEN	UR	113	48.03
1051	567001330	GEN	UR	78	33.15
1052	567001331	OBC	UR	107	45.48
1053	567001332	ST	UR	73	31.03
1054	567001333	OBC	UR	95	40.38
1055	567001334	OBC	UR	86	36.55
1056	567001335	OBC	UR	68	28.9
1057	567001337	SC	UR	89	37.83
1058	567001338	GEN	UR	120	51
1059	567001339	GEN	UR	84	35.7
1060	567001340	GEN	BPL	71	30.18
1061	567001341	OBC	UR	113	48.03
1062	567001342	OBC	UR	135	57.38
1063	567001343	OBC	UR	72	30.6
1064	567001346	OBC	UR	118	50.15
1065	567001348	OBC	UR	109	46.33
1066	567001351	GEN	UR	102	43.35
1067	567001353	SC	UR	111	47.18
1068	567001354	GEN	UR	79	33.58
1069	567001355	GEN	UR	93	39.53
1070	567001357	GEN	UR	108	45.9
1071	567001358	GEN	UR	110	46.75
1072	567001360	GEN	UR	97	41.23
1073	567001362	SC	UR	92	39.1

1074	567001363	GEN	UR	89	37.83
1075	567001364	GEN	UR	100	42.5
1076	567001365	OBC	UR	121	51.43
1077	567001366	OBC	UR	83	35.28
1078	567001367	GEN	UR	102	43.35
1079	567001368	GEN	UR	145	61.63
1080	567001369	SC	UR	39	16.58
1081	567001370	GEN	UR	69	29.33
1082	567001371	GEN	UR	93	39.53
1083	567001372	SC	UR	74	31.45
1084	567001373	SC	UR	90	38.25
1085	567001377	OBC	BPL	108	45.9
1086	567001379	SC	UR	137	58.23
1087	567001380	ST	UR	64	27.2
1088	567001381	OBC	UR	94	39.95
1089	567001382	SC	UR	126	53.55
1090	567001383	SC	UR	75	31.88
1091	567001384	GEN	UR	67	28.48
1092	567001385	OBC	UR	78	33.15
1093	567001386	SC	UR	61	25.93
1094	567001387	OBC	UR	82	34.85
1095	567001388	OBC	UR	94	39.95
1096	567001389	OBC	UR	99	42.08
1097	567001391	GEN	UR	101	42.93
1098	567001392	OBC	UR	76	32.3
1099	567001394	SC	UR	104	44.2
1100	567001397	SC	UR	93	39.53
1101	567001398	SC	UR	125	53.13
1102	567001399	OBC	UR	100	42.5
1103	567001401	SC	UR	102	43.35
1104	567001402	OBC	UR	76	32.3
1105	567001403	OBC	UR	97	41.23
1106	567001404	SC	UR	64	27.2
1107	567001405	OBC	UR	67	28.48
1108	567001406	GEN	WEXM	97	41.23
1109	567001407	SC	UR	65	27.63
1110	567001409	OBC	UR	98	41.65
1111	567001410	GEN	BPL	139	59.08
1112	567001411	GEN	UR	121	51.43
1113	567001412	OBC	UR	92	39.1
1114	567001413	GEN	UR	75	31.88
1115	567001417	SC	WEXM	91	38.68
1116	567001418	GEN	UR	61	25.93
1117	567001420	GEN	UR	73	31.03
1118	567001423	GEN	UR	85	36.13
1119	567001425	OBC	UR	68	28.9
1120	567001426	GEN	UR	127	53.98

1121	567001429	OBC	UR	78	33.15
1122	567001430	GEN	UR	76	32.3
1123	567001431	SC	UR	81	34.43
1124	567001432	GEN	UR	142	60.35
1125	567001433	SC	UR	126	53.55
1126	567001434	GEN	UR	118	50.15
1127	567001437	GEN	UR	105	44.63
1128	567001438	SC	UR	79	33.58
1129	567001440	OBC	UR	94	39.95
1130	567001441	OBC	UR	104	44.2
1131	567001442	SC	UR	153	65.03
1132	567001443	GEN	UR	140	59.5
1133	567001444	OBC	WEXM	81	34.43
1134	567001446	SC	UR	110	46.75
1135	567001447	SC	UR	85	36.13
1136	567001448	GEN	UR	122	51.85
1137	567001449	GEN	UR	137	58.23
1138	567001451	SC	UR	84	35.7
1139	567001452	OBC	UR	114	48.45
1140	567001453	OBC	UR	119	50.58
1141	567001454	GEN	UR	104	44.2
1142	567001455	OBC	UR	112	47.6
1143	567001456	SC	UR	95	40.38
1144	567001457	OBC	WEXM	89	37.83
1145	567001458	GEN	UR	109	46.33
1146	567001460	GEN	UR	127	53.98
1147	567001461	SC	UR	72	30.6
1148	567001463	OBC	UR	57	24.23
1149	567001464	GEN	UR	85	36.13
1150	567001465	OBC	UR	109	46.33
1151	567001466	GEN	UR	131	55.68
1152	567001467	OBC	UR	129	54.83
1153	567001469	OBC	UR	136	57.8
1154	567001470	OBC	UR	119	50.58
1155	567001472	GEN	UR	86	36.55
1156	567001473	OBC	UR	85	36.13
1157	567001474	GEN	UR	147	62.48
1158	567001475	SC	UR	49	20.83
1159	567001476	OBC	UR	79	33.58
1160	567001477	GEN	UR	121	51.43
1161	567001478	GEN	UR	74	31.45
1162	567001479	GEN	UR	81	34.43
1163	567001480	GEN	UR	86	36.55
1164	567001481	OBC	UR	107	45.48
1165	567001482	GEN	UR	81	34.43
1166	567001483	GEN	UR	95	40.38
1167	567001485	GEN	UR	113	48.03

1168	567001486	SC	UR	82	34.85
1169	567001487	OBC	UR	80	34
1170	567001488	GEN	UR	86	36.55
1171	567001489	OBC	UR	47	19.98
1172	567001490	GEN	UR	96	40.8
1173	567001491	OBC	UR	60	25.5
1174	567001492	GEN	UR	120	51
1175	567001494	ST	UR	87	36.98
1176	567001495	GEN	UR	49	20.83
1177	567001496	SC	UR	123	52.28
1178	567001498	OBC	UR	101	42.93
1179	567001499	SC	PH	60	25.5
1180	567001501	OBC	UR	72	30.6
1181	567001502	GEN	UR	68	28.9
1182	567001504	GEN	UR	96	40.8
1183	567001505	SC	UR	68	28.9
1184	567001507	GEN	UR	133	56.53
1185	567001508	SC	UR	66	28.05
1186	567001509	GEN	UR	98	41.65
1187	567001512	GEN	UR	84	35.7
1188	567001515	OBC	UR	102	43.35
1189	567001517	GEN	UR	98	41.65
1190	567001518	GEN	UR	82	34.85
1191	567001520	SC	UR	62	26.35
1192	567001521	GEN	BPL	134	56.95
1193	567001522	OBC	UR	90	38.25
1194	567001523	ST	UR	97	41.23
1195	567001525	SC	UR	78	33.15
1196	567001528	OBC	UR	70	29.75
1197	567001529	OBC	UR	91	38.68
1198	567001531	OBC	UR	102	43.35
1199	567001532	GEN	BPL	84	35.7
1200	567001533	GEN	WEXM	110	46.75
1201	567001534	SC	UR	119	50.58
1202	567001535	GEN	UR	110	46.75
1203	567001536	SC	UR	87	36.98
1204	567001537	OBC	UR	89	37.83
1205	567001539	OBC	UR	92	39.1
1206	567001540	OBC	UR	91	38.68
1207	567001541	GEN	UR	100	42.5
1208	567001542	GEN	UR	92	39.1
1209	567001543	OBC	UR	97	41.23
1210	567001544	OBC	UR	113	48.03
1211	567001545	OBC	UR	86	36.55
1212	567001546	GEN	UR	100	42.5
1213	567001549	ST	UR	118	50.15
1214	567001551	OBC	UR	72	30.6

1215	567001552	ST	UR	75	31.88
1216	567001553	OBC	UR	71	30.18
1217	567001555	GEN	BPL	122	51.85
1218	567001556	GEN	UR	70	29.75
1219	567001557	GEN	UR	100	42.5
1220	567001559	SC	UR	124	52.7
1221	567001560	ST	UR	71	30.18
1222	567001561	SC	UR	111	47.18
1223	567001562	ST	UR	71	30.18
1224	567001563	OBC	UR	127	53.98
1225	567001564	OBC	UR	68	28.9
1226	567001566	ST	UR	110	46.75
1227	567001567	SC	BPL	118	50.15
1228	567001568	SC	UR	94	39.95
1229	567001570	GEN	UR	144	61.2
1230	567001573	GEN	UR	105	44.63
1231	567001574	OBC	UR	111	47.18
1232	567001576	GEN	UR	103	43.78
1233	567001577	OBC	UR	83	35.28
1234	567001578	SC	WEXM	119	50.58
1235	567001579	OBC	UR	89	37.83
1236	567001581	GEN	UR	88	37.4
1237	567001582	GEN	UR	101	42.93
1238	567001583	OBC	UR	108	45.9
1239	567001585	OBC	UR	89	37.83
1240	567001588	GEN	UR	79	33.58
1241	567001589	GEN	UR	78	33.15
1242	567001590	GEN	UR	84	35.7
1243	567001591	ST	UR	93	39.53
1244	567001592	OBC	UR	87	36.98
1245	567001593	GEN	UR	131	55.68
1246	567001596	GEN	UR	119	50.58
1247	567001597	OBC	UR	79	33.58
1248	567001598	GEN	UR	80	34
1249	567001599	OBC	BPL	105	44.63
1250	567001600	GEN	UR	97	41.23
1251	567001601	OBC	UR	137	58.23
1252	567001602	OBC	UR	87	36.98
1253	567001605	OBC	UR	92	39.1
1254	567001606	GEN	UR	93	39.53
1255	567001607	OBC	UR	125	53.13
1256	567001608	OBC	UR	50	21.25
1257	567001609	SC	UR	130	55.25
1258	567001610	GEN	UR	101	42.93
1259	567001612	GEN	UR	83	35.28
1260	567001613	ST	UR	127	53.98
1261	567001614	SC	UR	111	47.18

1262	567001615	GEN	UR	91	38.68
1263	567001617	SC	UR	82	34.85
1264	567001621	GEN	UR	91	38.68
1265	567001623	SC	UR	78	33.15
1266	567001624	GEN	UR	71	30.18
1267	567001625	GEN	UR	103	43.78
1268	567001626	OBC	UR	87	36.98
1269	567001627	GEN	UR	103	43.78
1270	567001629	GEN	UR	98	41.65
1271	567001630	GEN	UR	148	62.9
1272	567001631	OBC	UR	72	30.6
1273	567001632	GEN	UR	68	28.9
1274	567001633	GEN	UR	63	26.78
1275	567001635	SC	UR	128	54.4
1276	567001636	OBC	UR	136	57.8
1277	567001637	GEN	UR	82	34.85
1278	567001638	GEN	UR	72	30.6
1279	567001639	GEN	UR	138	58.65
1280	567001640	GEN	UR	53	22.53
1281	567001641	SC	UR	134	56.95
1282	567001642	GEN	UR	79	33.58
1283	567001643	GEN	UR	121	51.43
1284	567001644	GEN	UR	78	33.15
1285	567001645	OBC	UR	72	30.6
1286	567001646	GEN	UR	120	51
1287	567001647	OBC	UR	59	25.08
1288	567001648	OBC	UR	69	29.33
1289	567001649	GEN	BPL	108	45.9
1290	567001650	ST	UR	119	50.58
1291	567001651	GEN	UR	89	37.83
1292	567001652	GEN	UR	90	38.25
1293	567001653	OBC	UR	107	45.48
1294	567001654	SC	UR	62	26.35
1295	567001655	OBC	UR	105	44.63
1296	567001656	GEN	UR	88	37.4
1297	567001658	OBC	UR	86	36.55
1298	567001660	GEN	UR	86	36.55
1299	567001662	GEN	UR	74	31.45
1300	567001663	SC	UR	126	53.55
1301	567001664	ST	UR	88	37.4
1302	567001667	OBC	UR	49	20.83
1303	567001668	SC	UR	74	31.45
1304	567001669	GEN	UR	127	53.98
1305	567001670	SC	UR	80	34
1306	567001673	GEN	UR	129	54.83
1307	567001674	GEN	UR	94	39.95
1308	567001675	OBC	UR	59	25.08

1309	567001676	SC	UR	97	41.23
1310	567001677	OBC	UR	98	41.65
1311	567001679	GEN	UR	60	25.5
1312	567001681	ST	UR	98	41.65
1313	567001683	OBC	UR	105	44.63
1314	567001684	GEN	UR	76	32.3
1315	567001685	SC	UR	99	42.08
1316	567001686	OBC	UR	113	48.03
1317	567001687	SC	UR	117	49.73
1318	567001689	OBC	UR	131	55.68
1319	567001691	GEN	UR	84	35.7
1320	567001693	GEN	UR	128	54.4
1321	567001696	SC	UR	98	41.65
1322	567001697	SC	UR	32	13.6
1323	567001699	GEN	UR	76	32.3
1324	567001700	GEN	UR	128	54.4
1325	567001701	GEN	UR	120	51
1326	567001702	GEN	UR	80	34
1327	567001704	GEN	UR	65	27.63
1328	567001705	OBC	UR	71	30.18
1329	567001706	GEN	UR	72	30.6
1330	567001707	GEN	BPL	124	52.7
1331	567001708	GEN	UR	73	31.03
1332	567001710	OBC	UR	51	21.68
1333	567001712	SC	UR	88	37.4
1334	567001713	GEN	UR	85	36.13
1335	567001714	GEN	UR	76	32.3
1336	567001715	OBC	UR	113	48.03
1337	567001717	OBC	UR	130	55.25
1338	567001720	ST	UR	87	36.98
1339	567001722	GEN	UR	77	32.73
1340	567001723	ST	UR	52	22.1
1341	567001725	GEN	WEXM	97	41.23
1342	567001726	GEN	UR	70	29.75
1343	567001727	OBC	UR	71	30.18
1344	567001728	GEN	BPL	111	47.18
1345	567001729	OBC	UR	87	36.98
1346	567001731	GEN	UR	120	51
1347	567001732	GEN	UR	95	40.38
1348	567001733	ST	UR	113	48.03
1349	567001734	GEN	UR	91	38.68
1350	567001735	OBC	UR	88	37.4
1351	567001736	OBC	UR	65	27.63
1352	567001737	OBC	UR	70	29.75
1353	567001738	OBC	UR	115	48.88
1354	567001739	GEN	UR	66	28.05
1355	567001740	GEN	UR	87	36.98

1356	567001741	ST	UR	86	36.55
1357	567001744	OBC	UR	111	47.18
1358	567001746	GEN	UR	113	48.03
1359	567001747	OBC	UR	77	32.73
1360	567001748	ST	UR	127	53.98
1361	567001749	OBC	UR	105	44.63
1362	567001750	SC	UR	61	25.93
1363	567001751	GEN	UR	75	31.88
1364	567001752	GEN	UR	102	43.35
1365	567001753	OBC	UR	132	56.1
1366	567001754	SC	UR	121	51.43
1367	567001755	GEN	UR	84	35.7
1368	567001756	OBC	BPL	78	33.15
1369	567001757	SC	UR	125	53.13
1370	567001758	GEN	UR	107	45.48
1371	567001759	GEN	UR	102	43.35
1372	567001760	ST	UR	90	38.25
1373	567001761	OBC	UR	62	26.35
1374	567001763	OBC	BPL	105	44.63
1375	567001765	OBC	UR	141	59.93
1376	567001766	GEN	UR	84	35.7
1377	567001767	ST	UR	85	36.13
1378	567001768	OBC	UR	98	41.65
1379	567001769	ST	BPL	74	31.45
1380	567001771	GEN	UR	96	40.8
1381	567001772	OBC	UR	75	31.88
1382	567001773	GEN	UR	74	31.45
1383	567001774	OBC	UR	94	39.95
1384	567001775	GEN	UR	110	46.75
1385	567001776	GEN	UR	109	46.33
1386	567001777	GEN	UR	125	53.13
1387	567001778	GEN	UR	92	39.1
1388	567001779	OBC	UR	88	37.4
1389	567001780	OBC	UR	101	42.93
1390	567001781	SC	UR	79	33.58
1391	567001782	OBC	UR	139	59.08
1392	567001783	SC	UR	97	41.23
1393	567001784	ST	BPL	102	43.35
1394	567001785	OBC	UR	88	37.4
1395	567001786	OBC	BPL	111	47.18
1396	567001788	GEN	UR	128	54.4
1397	567001790	GEN	UR	142	60.35
1398	567001791	OBC	UR	120	51
1399	567001792	SC	UR	91	38.68
1400	567001794	GEN	UR	82	34.85
1401	567001795	ST	UR	93	39.53
1402	567001796	OBC	UR	77	32.73

1403	567001797	GEN	UR	115	48.88
1404	567001798	OBC	UR	76	32.3
1405	567001799	GEN	UR	68	28.9
1406	567001800	GEN	UR	90	38.25
1407	567001801	GEN	UR	121	51.43
1408	567001803	OBC	UR	77	32.73
1409	567001804	GEN	UR	111	47.18
1410	567001805	GEN	UR	103	43.78
1411	567001807	OBC	UR	96	40.8
1412	567001812	OBC	UR	121	51.43
1413	567001813	GEN	UR	97	41.23
1414	567001814	GEN	UR	64	27.2
1415	567001815	GEN	UR	62	26.35
1416	567001817	SC	UR	74	31.45
1417	567001819	SC	UR	80	34
1418	567001820	SC	UR	87	36.98
1419	567001822	OBC	UR	99	42.08
1420	567001823	OBC	UR	46	19.55
1421	567001825	GEN	UR	80	34
1422	567001826	OBC	UR	59	25.08
1423	567001828	GEN	WEXM	52	22.1
1424	567001829	GEN	UR	79	33.58
1425	567001830	GEN	UR	121	51.43
1426	567001831	GEN	UR	61	25.93
1427	567001832	GEN	UR	127	53.98
1428	567001834	SC	UR	101	42.93
1429	567001835	GEN	BPL	86	36.55
1430	567001836	GEN	UR	58	24.65
1431	567001837	OBC	UR	131	55.68
1432	567001838	GEN	UR	98	41.65
1433	567001840	OBC	UR	111	47.18
1434	567001841	ST	BPL	125	53.13
1435	567001842	SC	UR	78	33.15
1436	567001843	GEN	UR	80	34
1437	567001844	GEN	UR	93	39.53
1438	567001845	GEN	UR	96	40.8
1439	567001847	GEN	UR	126	53.55
1440	567001848	OBC	UR	115	48.88
1441	567001849	GEN	UR	75	31.88
1442	567001850	GEN	UR	69	29.33
1443	567001851	SC	UR	86	36.55
1444	567001852	GEN	UR	121	51.43
1445	567001854	GEN	UR	81	34.43
1446	567001855	GEN	UR	93	39.53
1447	567001857	SC	UR	81	34.43
1448	567001858	OBC	UR	85	36.13
1449	567001859	SC	UR	114	48.45

1450	567001861	ST	UR	140	59.5
1451	567001863	GEN	UR	100	42.5
1452	567001864	OBC	UR	93	39.53
1453	567001865	OBC	WEXM	63	26.78
1454	567001867	SC	UR	85	36.13
1455	567001868	OBC	UR	97	41.23
1456	567001869	ST	UR	96	40.8
1457	567001870	OBC	UR	105	44.63
1458	567001871	OBC	UR	75	31.88
1459	567001872	OBC	UR	70	29.75
1460	567001874	OBC	BPL	70	29.75
1461	567001875	SC	UR	106	45.05
1462	567001877	SC	UR	85	36.13
1463	567001878	OBC	UR	80	34
1464	567001879	GEN	UR	88	37.4
1465	567001880	GEN	BPL	65	27.63
1466	567001881	GEN	UR	113	48.03
1467	567001882	OBC	UR	129	54.83
1468	567001884	OBC	UR	87	36.98
1469	567001885	GEN	UR	124	52.7
1470	567001886	OBC	UR	90	38.25
1471	567001887	OBC	UR	63	26.78
1472	567001888	OBC	UR	75	31.88
1473	567001889	GEN	UR	96	40.8
1474	567001891	SC	UR	61	25.93
1475	567001892	GEN	UR	113	48.03
1476	567001893	SC	UR	83	35.28
1477	567001896	OBC	UR	84	35.7
1478	567001898	GEN	UR	84	35.7
1479	567001899	SC	UR	127	53.98
1480	567001901	GEN	UR	119	50.58
1481	567001902	GEN	UR	86	36.55
1482	567001903	GEN	UR	75	31.88
1483	567001904	GEN	UR	83	35.28
1484	567001905	SC	UR	111	47.18
1485	567001906	OBC	UR	84	35.7
1486	567001907	OBC	UR	77	32.73
1487	567001908	GEN	BPL	110	46.75
1488	567001909	GEN	UR	76	32.3
1489	567001910	OBC	UR	82	34.85
1490	567001912	OBC	UR	87	36.98
1491	567001913	GEN	UR	81	34.43
1492	567001914	GEN	UR	93	39.53
1493	567001915	GEN	UR	113	48.03
1494	567001917	GEN	UR	85	36.13
1495	567001918	OBC	UR	128	54.4
1496	567001919	SC	UR	94	39.95

1497	567001920	SC	UR	86	36.55
1498	567001921	GEN	UR	90	38.25
1499	567001922	OBC	UR	115	48.88
1500	567001923	OBC	UR	66	28.05
1501	567001924	ST	UR	91	38.68
1502	567001925	OBC	UR	77	32.73
1503	567001927	GEN	BPL	110	46.75
1504	567001928	GEN	UR	76	32.3
1505	567001929	GEN	UR	61	25.93
1506	567001930	GEN	UR	151	64.18
1507	567001932	GEN	UR	101	42.93
1508	567001933	SC	UR	120	51
1509	567001934	SC	BPL	87	36.98
1510	567001935	ST	UR	91	38.68
1511	567001937	GEN	UR	120	51
1512	567001938	GEN	BPL	78	33.15
1513	567001939	ST	UR	109	46.33
1514	567001941	ST	UR	126	53.55
1515	567001943	OBC	UR	127	53.98
1516	567001944	OBC	UR	85	36.13
1517	567001945	OBC	UR	99	42.08
1518	567001946	GEN	UR	91	38.68
1519	567001947	OBC	UR	76	32.3
1520	567001948	OBC	UR	53	22.53
1521	567001949	OBC	UR	133	56.53
1522	567001950	GEN	UR	106	45.05
1523	567001951	SC	UR	94	39.95
1524	567001952	ST	BPL	69	29.33
1525	567001953	GEN	UR	106	45.05
1526	567001954	OBC	BPL	95	40.38
1527	567001955	OBC	UR	94	39.95
1528	567001956	GEN	UR	98	41.65
1529	567001957	GEN	UR	86	36.55
1530	567001958	GEN	UR	120	51
1531	567001959	SC	WEXM	88	37.4
1532	567001960	OBC	UR	104	44.2
1533	567001962	GEN	UR	96	40.8
1534	567001963	GEN	UR	95	40.38
1535	567001964	OBC	WEXM	96	40.8
1536	567001981	GEN	UR	111	47.18
1537	567001984	GEN	UR	95	40.38
1538	567001985	ST	UR	116	49.3
1539	567001986	GEN	UR	85	36.13
1540	567001987	ST	UR	56	23.8
1541	567001988	GEN	UR	112	47.6
1542	567001992	GEN	UR	130	55.25
1543	567001993	GEN	UR	108	45.9

1544	567001994	GEN	UR	95	40.38
1545	567001995	GEN	UR	117	49.73
1546	567001996	GEN	UR	98	41.65
1547	567001997	ST	UR	82	34.85
1548	567001998	ST	UR	76	32.3
1549	567002000	GEN	UR	70	29.75
1550	567002002	SC	UR	78	33.15
1551	567002003	SC	UR	137	58.23
1552	567002004	GEN	UR	128	54.4
1553	567002005	GEN	UR	70	29.75
1554	567002006	ST	UR	104	44.2
1555	567002007	ST	UR	111	47.18
1556	567002009	ST	UR	94	39.95
1557	567002010	SC	UR	95	40.38
1558	567002011	GEN	UR	108	45.9
1559	567002012	ST	UR	125	53.13
1560	567002013	ST	UR	60	25.5
1561	567002014	GEN	UR	98	41.65
1562	567002015	ST	UR	109	46.33
1563	567002017	GEN	UR	117	49.73
1564	567002019	GEN	UR	105	44.63
1565	567002020	GEN	UR	78	33.15
1566	567002022	GEN	UR	86	36.55
1567	567002023	ST	UR	89	37.83
1568	567002024	GEN	UR	68	28.9
1569	567002025	ST	UR	81	34.43
1570	567002026	SC	UR	60	25.5
1571	567002027	GEN	UR	70	29.75
1572	567002028	GEN	UR	98	41.65
1573	567002029	GEN	UR	101	42.93
1574	567002030	SC	UR	94	39.95
1575	567002032	GEN	UR	82	34.85
1576	567002033	GEN	UR	85	36.13
1577	567002034	SC	UR	102	43.35
1578	567002036	ST	UR	90	38.25
1579	567002037	SC	UR	79	33.58
1580	567002038	GEN	UR	74	31.45
1581	567002040	SC	UR	109	46.33
1582	567002042	SC	UR	67	28.48
1583	567002043	GEN	UR	89	37.83
1584	567002044	GEN	UR	98	41.65
1585	567002045	SC	UR	110	46.75
1586	567002046	GEN	UR	78	33.15
1587	567002047	GEN	UR	78	33.15
1588	567002049	GEN	UR	79	33.58
1589	567002050	GEN	UR	89	37.83
1590	567002051	GEN	UR	108	45.9

1591	567002052	GEN	UR	79	33.58
1592	567002053	GEN	UR	133	56.53
1593	567002054	ST	UR	76	32.3
1594	567002056	GEN	UR	71	30.18
1595	567002057	ST	BPL	89	37.83
1596	567002058	SC	UR	121	51.43
1597	567002059	SC	UR	79	33.58
1598	567002060	GEN	UR	136	57.8
1599	567002062	GEN	UR	135	57.38
1600	567002063	OBC	UR	82	34.85
1601	567002064	GEN	UR	85	36.13
1602	567002065	SC	UR	114	48.45
1603	567002066	GEN	UR	72	30.6
1604	567002067	GEN	UR	104	44.2
1605	567002068	GEN	UR	101	42.93
1606	567002069	GEN	UR	91	38.68
1607	567002070	ST	BPL	89	37.83
1608	567002071	GEN	BPL	77	32.73
1609	567002072	GEN	UR	88	37.4
1610	567002073	GEN	UR	117	49.73
1611	567002074	GEN	BPL	148	62.9
1612	567002075	GEN	UR	89	37.83
1613	567002076	SC	UR	112	47.6
1614	567002078	GEN	UR	119	50.58
1615	567002079	SC	BPL	85	36.13
1616	567002080	GEN	UR	129	54.83
1617	567002081	GEN	UR	87	36.98
1618	567002082	SC	UR	116	49.3
1619	567002083	GEN	UR	106	45.05
1620	567002084	GEN	UR	83	35.28
1621	567002085	OBC	UR	140	59.5
1622	567002086	SC	UR	120	51
1623	567002087	ST	UR	102	43.35
1624	567002089	GEN	UR	90	38.25
1625	567002090	SC	UR	93	39.53
1626	567002091	GEN	UR	78	33.15
1627	567002092	GEN	UR	150	63.75
1628	567002093	GEN	UR	120	51
1629	567002094	GEN	UR	141	59.93
1630	567002095	GEN	UR	45	19.13
1631	567002096	ST	UR	97	41.23
1632	567002097	SC	UR	73	31.03
1633	567002098	SC	UR	107	45.48
1634	567002099	GEN	UR	81	34.43
1635	567002100	ST	UR	91	38.68
1636	567002101	GEN	UR	100	42.5
1637	567002103	ST	UR	85	36.13

1638	567002104	GEN	UR	75	31.88
1639	567002105	GEN	UR	158	67.15
1640	567002106	GEN	UR	86	36.55
1641	567002107	GEN	UR	71	30.18
1642	567002108	GEN	UR	93	39.53
1643	567002109	SC	UR	124	52.7
1644	567002111	GEN	UR	135	57.38
1645	567002113	GEN	UR	74	31.45
1646	567002114	GEN	UR	101	42.93
1647	567002115	GEN	WEXM	119	50.58
1648	567002117	OBC	UR	84	35.7
1649	567002118	GEN	UR	79	33.58
1650	567002119	SC	UR	92	39.1
1651	567002121	GEN	UR	91	38.68
1652	567002122	GEN	UR	124	52.7
1653	567002123	GEN	UR	89	37.83
1654	567002124	GEN	BPL	87	36.98
1655	567002125	GEN	UR	73	31.03
1656	567002127	GEN	UR	113	48.03
1657	567002128	OBC	UR	92	39.1
1658	567002131	GEN	BPL	80	34
1659	567002132	OBC	UR	89	37.83
1660	567002133	GEN	UR	96	40.8
1661	567002135	SC	UR	63	26.78
1662	567002136	ST	UR	69	29.33
1663	567002138	ST	UR	66	28.05
1664	567002140	ST	UR	116	49.3
1665	567002141	ST	UR	72	30.6
1666	567002143	ST	UR	63	26.78
1667	567002144	ST	UR	95	40.38
1668	567002145	ST	UR	98	41.65
1669	567002146	ST	UR	64	27.2
1670	567002148	GEN	UR	90	38.25
1671	567002149	GEN	UR	66	28.05
1672	567002150	SC	UR	85	36.13
1673	567002151	GEN	UR	130	55.25
1674	567002152	GEN	UR	82	34.85
1675	567002153	GEN	UR	86	36.55
1676	567002154	GEN	UR	62	26.35
1677	567002155	OBC	UR	110	46.75
1678	567002156	GEN	UR	120	51
1679	567002158	GEN	UR	81	34.43
1680	567002159	GEN	UR	75	31.88
1681	567002160	GEN	UR	102	43.35
1682	567002161	GEN	BPL	74	31.45
1683	567002162	GEN	UR	60	25.5
1684	567002163	ST	BPL	105	44.63

1685	567002164	GEN	UR	84	35.7
1686	567002165	GEN	WEXM	97	41.23
1687	567002168	GEN	UR	84	35.7
1688	567002169	GEN	UR	82	34.85
1689	567002170	OBC	UR	64	27.2
1690	567002171	GEN	UR	106	45.05
1691	567002173	GEN	UR	71	30.18
1692	567002174	GEN	UR	83	35.28
1693	567002175	GEN	BPL	86	36.55
1694	567002176	GEN	UR	133	56.53
1695	567002177	GEN	UR	86	36.55
1696	567002178	GEN	UR	82	34.85
1697	567002179	GEN	UR	71	30.18
1698	567002180	GEN	UR	76	32.3
1699	567002181	SC	UR	100	42.5
1700	567002182	GEN	UR	117	49.73
1701	567002183	GEN	UR	147	62.48
1702	567002184	GEN	UR	99	42.08
1703	567002185	GEN	UR	113	48.03
1704	567002186	GEN	UR	120	51
1705	567002188	GEN	UR	72	30.6
1706	567002189	GEN	UR	116	49.3
1707	567002190	SC	UR	74	31.45
1708	567002191	SC	UR	82	34.85
1709	567002193	OBC	UR	111	47.18
1710	567002194	SC	BPL	105	44.63
1711	567002195	GEN	BPL	85	36.13
1712	567002196	GEN	UR	87	36.98
1713	567002197	GEN	UR	129	54.83
1714	567002198	SC	UR	66	28.05
1715	567002199	GEN	UR	90	38.25
1716	567002200	GEN	UR	116	49.3
1717	567002202	GEN	UR	107	45.48
1718	567002203	GEN	UR	65	27.63
1719	567002204	GEN	UR	81	34.43
1720	567002205	GEN	UR	127	53.98
1721	567002206	GEN	UR	122	51.85
1722	567002207	GEN	UR	20	8.5
1723	567002210	OBC	UR	92	39.1
1724	567002211	SC	UR	74	31.45
1725	567002212	OBC	UR	133	56.53
1726	567002213	OBC	UR	96	40.8
1727	567002214	GEN	UR	96	40.8
1728	567002215	GEN	UR	77	32.73
1729	567002216	SC	UR	72	30.6
1730	567002218	GEN	UR	103	43.78
1731	567002220	GEN	UR	74	31.45

1732	567002221	GEN	UR	142	60.35
1733	567002222	GEN	WEXM	131	55.68
1734	567002223	GEN	UR	117	49.73
1735	567002224	GEN	UR	93	39.53
1736	567002225	GEN	UR	123	52.28
1737	567002226	GEN	UR	116	49.3
1738	567002227	GEN	UR	95	40.38
1739	567002228	SC	UR	95	40.38
1740	567002229	GEN	UR	98	41.65
1741	567002230	OBC	UR	118	50.15
1742	567002231	OBC	UR	130	55.25
1743	567002232	GEN	BPL	103	43.78
1744	567002233	SC	UR	94	39.95
1745	567002235	OBC	UR	110	46.75
1746	567002237	SC	UR	63	26.78
1747	567002238	GEN	UR	98	41.65
1748	567002239	SC	UR	84	35.7
1749	567002240	GEN	UR	94	39.95
1750	567002241	SC	BPL	115	48.88
1751	567002242	GEN	UR	101	42.93
1752	567002243	GEN	UR	74	31.45
1753	567002244	GEN	UR	100	42.5
1754	567002245	GEN	UR	118	50.15
1755	567002246	GEN	BPL	105	44.63
1756	567002247	GEN	BPL	83	35.28
1757	567002249	GEN	UR	117	49.73
1758	567002250	GEN	UR	105	44.63
1759	567002251	GEN	UR	111	47.18
1760	567002252	GEN	BPL	102	43.35
1761	567002253	ST	UR	109	46.33
1762	567002254	GEN	UR	122	51.85
1763	567002256	GEN	UR	123	52.28
1764	567002257	OBC	BPL	108	45.9
1765	567002258	SC	UR	79	33.58
1766	567002259	GEN	UR	89	37.83
1767	567002260	OBC	UR	82	34.85
1768	567002261	OBC	UR	70	29.75
1769	567002262	SC	UR	126	53.55
1770	567002263	GEN	UR	153	65.03
1771	567002264	GEN	UR	134	56.95
1772	567002265	GEN	UR	113	48.03
1773	567002266	GEN	BPL	130	55.25
1774	567002267	GEN	WEXM	151	64.18
1775	567002268	GEN	UR	126	53.55
1776	567002269	SC	BPL	105	44.63
1777	567002270	GEN	UR	114	48.45
1778	567002271	GEN	UR	106	45.05

1779	567002272	SC	UR	55	23.38
1780	567002273	GEN	UR	113	48.03
1781	567002274	GEN	UR	99	42.08
1782	567002275	SC	BPL	79	33.58
1783	567002276	SC	UR	60	25.5
1784	567002277	GEN	UR	63	26.78
1785	567002278	GEN	UR	120	51
1786	567002279	GEN	UR	82	34.85
1787	567002281	GEN	UR	85	36.13
1788	567002282	GEN	UR	126	53.55
1789	567002283	GEN	UR	120	51
1790	567002284	GEN	UR	107	45.48
1791	567002285	SC	UR	79	33.58
1792	567002286	GEN	UR	118	50.15
1793	567002287	GEN	UR	78	33.15
1794	567002288	GEN	UR	118	50.15
1795	567002289	GEN	UR	65	27.63
1796	567002290	GEN	UR	89	37.83
1797	567002291	GEN	UR	68	28.9
1798	567002292	OBC	UR	110	46.75
1799	567002293	GEN	UR	92	39.1
1800	567002294	GEN	UR	126	53.55
1801	567002296	GEN	UR	103	43.78
1802	567002297	SC	UR	70	29.75
1803	567002299	SC	UR	107	45.48
1804	567002301	OBC	UR	88	37.4
1805	567002302	GEN	BPL	92	39.1
1806	567002303	GEN	UR	96	40.8
1807	567002304	GEN	UR	143	60.78
1808	567002305	SC	UR	117	49.73
1809	567002306	GEN	UR	87	36.98
1810	567002307	GEN	WEXM	124	52.7
1811	567002308	OBC	UR	103	43.78
1812	567002309	SC	UR	88	37.4
1813	567002310	GEN	UR	59	25.08
1814	567002311	GEN	UR	76	32.3
1815	567002312	SC	BPL	67	28.48
1816	567002314	OBC	UR	90	38.25
1817	567002315	GEN	UR	118	50.15
1818	567002316	GEN	UR	124	52.7
1819	567002317	OBC	UR	74	31.45
1820	567002318	GEN	UR	73	31.03
1821	567002319	GEN	UR	114	48.45
1822	567002320	GEN	UR	82	34.85
1823	567002321	SC	UR	67	28.48
1824	567002322	OBC	UR	87	36.98
1825	567002325	GEN	UR	82	34.85

1826	567002326	GEN	UR	99	42.08
1827	567002328	GEN	UR	95	40.38
1828	567002330	GEN	BPL	126	53.55
1829	567002331	GEN	UR	87	36.98
1830	567002332	SC	UR	82	34.85
1831	567002333	OBC	UR	73	31.03
1832	567002334	GEN	UR	86	36.55
1833	567002335	GEN	UR	98	41.65
1834	567002336	GEN	UR	67	28.48
1835	567002337	SC	UR	92	39.1
1836	567002338	GEN	UR	106	45.05
1837	567002339	GEN	UR	97	41.23
1838	567002340	SC	UR	127	53.98
1839	567002341	GEN	UR	123	52.28
1840	567002342	GEN	BPL	58	24.65
1841	567002343	GEN	UR	137	58.23
1842	567002344	SC	UR	96	40.8
1843	567002345	GEN	UR	87	36.98
1844	567002346	SC	UR	67	28.48
1845	567002347	GEN	UR	106	45.05
1846	567002348	GEN	UR	133	56.53
1847	567002349	GEN	UR	116	49.3
1848	567002350	GEN	UR	120	51
1849	567002351	GEN	UR	118	50.15
1850	567002352	SC	UR	90	38.25
1851	567002353	GEN	BPL	86	36.55
1852	567002355	GEN	UR	97	41.23
1853	567002356	OBC	UR	31	13.18
1854	567002357	OBC	UR	88	37.4
1855	567002358	OBC	UR	105	44.63
1856	567002359	OBC	UR	80	34
1857	567002360	GEN	UR	97	41.23
1858	567002362	GEN	UR	63	26.78
1859	567002364	SC	UR	68	28.9
1860	567002365	GEN	UR	131	55.68
1861	567002366	GEN	UR	88	37.4
1862	567002367	ST	UR	123	52.28
1863	567002369	OBC	UR	96	40.8
1864	567002370	GEN	UR	83	35.28
1865	567002371	GEN	UR	82	34.85
1866	567002372	GEN	UR	70	29.75
1867	567002373	SC	UR	103	43.78
1868	567002375	GEN	UR	112	47.6
1869	567002376	SC	BPL	83	35.28
1870	567002377	OBC	UR	116	49.3
1871	567002378	GEN	UR	99	42.08
1872	567002379	OBC	UR	72	30.6

1873	567002380	GEN	UR	134	56.95
1874	567002382	OBC	UR	126	53.55
1875	567002383	GEN	UR	108	45.9
1876	567002384	GEN	UR	128	54.4
1877	567002385	GEN	UR	149	63.33
1878	567002386	ST	BPL	100	42.5
1879	567002387	GEN	UR	152	64.6
1880	567002388	OBC	UR	70	29.75
1881	567002389	SC	BPL	104	44.2
1882	567002390	GEN	UR	77	32.73
1883	567002391	GEN	UR	86	36.55
1884	567002392	GEN	UR	89	37.83
1885	567002393	GEN	UR	92	39.1
1886	567002394	GEN	UR	80	34
1887	567002395	GEN	UR	86	36.55
1888	567002396	OBC	UR	80	34
1889	567002397	GEN	UR	130	55.25
1890	567002398	SC	UR	103	43.78
1891	567002399	GEN	UR	91	38.68
1892	567002400	GEN	UR	117	49.73
1893	567002401	GEN	UR	94	39.95
1894	567002402	GEN	UR	126	53.55
1895	567002403	OBC	UR	111	47.18
1896	567002404	GEN	UR	139	59.08
1897	567002405	OBC	UR	72	30.6
1898	567002406	SC	UR	103	43.78
1899	567002407	SC	UR	109	46.33
1900	567002408	SC	UR	106	45.05
1901	567002409	GEN	UR	98	41.65
1902	567002410	GEN	UR	93	39.53
1903	567002411	SC	UR	100	42.5
1904	567002412	GEN	UR	105	44.63
1905	567002413	GEN	BPL	95	40.38
1906	567002415	GEN	UR	97	41.23
1907	567002418	GEN	UR	88	37.4
1908	567002419	OBC	UR	86	36.55
1909	567002420	GEN	UR	89	37.83
1910	567002421	OBC	UR	109	46.33
1911	567002423	GEN	WFF	89	37.83
1912	567002424	GEN	UR	100	42.5
1913	567002425	OBC	WEXM	115	48.88
1914	567002426	GEN	UR	71	30.18
1915	567002428	GEN	UR	72	30.6
1916	567002429	GEN	UR	112	47.6
1917	567002430	SC	UR	136	57.8
1918	567002431	ST	UR	78	33.15
1919	567002432	GEN	UR	107	45.48

1920	567002433	OBC	UR	111	47.18
1921	567002434	SC	UR	103	43.78
1922	567002435	GEN	UR	79	33.58
1923	567002436	GEN	UR	63	26.78
1924	567002437	GEN	UR	113	48.03
1925	567002438	SC	UR	100	42.5
1926	567002439	SC	UR	111	47.18
1927	567002440	SC	UR	74	31.45
1928	567002442	SC	BPL	121	51.43
1929	567002443	GEN	UR	104	44.2
1930	567002444	OBC	UR	82	34.85
1931	567002446	GEN	UR	89	37.83
1932	567002449	GEN	UR	139	59.08
1933	567002451	SC	UR	129	54.83
1934	567002452	GEN	UR	165	70.13
1935	567002453	GEN	UR	112	47.6
1936	567002454	GEN	UR	72	30.6
1937	567002455	SC	UR	108	45.9
1938	567002456	GEN	UR	94	39.95
1939	567002458	GEN	UR	100	42.5
1940	567002459	GEN	UR	43	18.28
1941	567002460	OBC	UR	87	36.98
1942	567002462	OBC	UR	103	43.78
1943	567002463	GEN	BPL	94	39.95
1944	567002464	GEN	BPL	79	33.58
1945	567002465	SC	UR	73	31.03
1946	567002466	SC	UR	78	33.15
1947	567002467	GEN	UR	87	36.98
1948	567002468	GEN	UR	135	57.38
1949	567002469	GEN	UR	90	38.25
1950	567002471	SC	UR	77	32.73
1951	567002472	GEN	UR	67	28.48
1952	567002473	SC	UR	105	44.63
1953	567002474	GEN	UR	91	38.68
1954	567002475	GEN	UR	110	46.75
1955	567002476	GEN	BPL	79	33.58
1956	567002477	GEN	UR	97	41.23
1957	567002478	GEN	UR	132	56.1
1958	567002479	GEN	UR	76	32.3
1959	567002480	OBC	UR	76	32.3
1960	567002481	GEN	UR	75	31.88
1961	567002482	GEN	UR	67	28.48
1962	567002484	SC	UR	81	34.43
1963	567002485	GEN	UR	138	58.65
1964	567002486	SC	UR	80	34
1965	567002487	OBC	BPL	86	36.55
1966	567002488	GEN	UR	103	43.78

1967	567002489	GEN	UR	115	48.88
1968	567002490	SC	UR	86	36.55
1969	567002491	SC	UR	91	38.68
1970	567002492	GEN	UR	78	33.15
1971	567002493	GEN	UR	81	34.43
1972	567002494	GEN	UR	96	40.8
1973	567002495	GEN	UR	75	31.88
1974	567002496	GEN	UR	89	37.83
1975	567002497	GEN	UR	78	33.15
1976	567002498	GEN	UR	124	52.7
1977	567002500	GEN	UR	83	35.28
1978	567002501	GEN	UR	78	33.15
1979	567002502	GEN	UR	91	38.68
1980	567002503	GEN	UR	96	40.8
1981	567002504	GEN	UR	133	56.53
1982	567002505	SC	UR	110	46.75
1983	567002506	GEN	UR	90	38.25
1984	567002507	SC	UR	72	30.6
1985	567002509	GEN	UR	109	46.33
1986	567002510	SC	WEXM	114	48.45
1987	567002513	GEN	UR	116	49.3
1988	567002514	OBC	UR	79	33.58
1989	567002515	GEN	UR	64	27.2
1990	567002516	GEN	UR	113	48.03
1991	567002517	SC	UR	104	44.2
1992	567002519	GEN	UR	111	47.18
1993	567002520	SC	UR	67	28.48
1994	567002521	SC	UR	98	41.65
1995	567002522	GEN	UR	53	22.53
1996	567002523	SC	UR	126	53.55
1997	567002524	SC	UR	76	32.3
1998	567002525	SC	UR	74	31.45
1999	567002529	GEN	UR	105	44.63
2000	567002530	GEN	UR	120	51
2001	567002531	SC	UR	71	30.18
2002	567002532	GEN	UR	67	28.48
2003	567002533	SC	UR	100	42.5
2004	567002535	GEN	UR	73	31.03
2005	567002536	ST	UR	100	42.5
2006	567002539	OBC	UR	101	42.93
2007	567002541	SC	UR	64	27.2
2008	567002542	SC	UR	77	32.73
2009	567002543	GEN	UR	108	45.9
2010	567002544	GEN	UR	85	36.13
2011	567002545	GEN	UR	107	45.48
2012	567002546	GEN	BPL	108	45.9
2013	567002547	OBC	UR	138	58.65

2014	567002548	GEN	UR	78	33.15
2015	567002549	SC	UR	119	50.58
2016	567002550	OBC	UR	126	53.55
2017	567002552	GEN	UR	93	39.53
2018	567002553	SC	UR	109	46.33
2019	567002554	GEN	UR	110	46.75
2020	567002556	SC	UR	115	48.88
2021	567002558	GEN	UR	111	47.18
2022	567002559	GEN	UR	103	43.78
2023	567002560	SC	UR	71	30.18
2024	567002562	GEN	WEXM	130	55.25
2025	567002563	GEN	UR	111	47.18
2026	567002564	SC	UR	91	38.68
2027	567002566	GEN	UR	95	40.38
2028	567002567	GEN	UR	77	32.73
2029	567002568	ST	UR	94	39.95
2030	567002569	GEN	UR	111	47.18
2031	567002571	OBC	UR	112	47.6
2032	567002572	GEN	UR	105	44.63
2033	567002574	GEN	UR	92	39.1
2034	567002575	GEN	UR	63	26.78
2035	567002576	ST	UR	87	36.98
2036	567002577	GEN	UR	81	34.43
2037	567002578	GEN	UR	89	37.83
2038	567002579	GEN	UR	73	31.03
2039	567002580	GEN	UR	125	53.13
2040	567002581	SC	UR	104	44.2
2041	567002582	GEN	UR	87	36.98
2042	567002583	OBC	BPL	88	37.4
2043	567002584	SC	UR	81	34.43
2044	567002587	OBC	UR	95	40.38
2045	567002588	SC	UR	89	37.83
2046	567002589	GEN	UR	89	37.83
2047	567002590	SC	UR	122	51.85
2048	567002592	GEN	BPL	104	44.2
2049	567002593	GEN	UR	91	38.68
2050	567002594	GEN	UR	115	48.88
2051	567002595	GEN	UR	101	42.93
2052	567002596	GEN	UR	137	58.23
2053	567002597	GEN	UR	120	51
2054	567002598	OBC	UR	92	39.1
2055	567002599	GEN	UR	131	55.68
2056	567002600	SC	UR	128	54.4
2057	567002601	GEN	UR	101	42.93
2058	567002602	GEN	UR	91	38.68
2059	567002603	GEN	UR	85	36.13
2060	567002604	GEN	UR	83	35.28

2061	567002605	GEN	UR	98	41.65
2062	567002606	SC	UR	60	25.5
2063	567002608	GEN	UR	89	37.83
2064	567002609	GEN	UR	71	30.18
2065	567002611	SC	UR	119	50.58
2066	567002612	GEN	BPL	92	39.1
2067	567002613	SC	UR	99	42.08
2068	567002615	OBC	UR	117	49.73
2069	567002616	OBC	UR	72	30.6
2070	567002617	GEN	UR	130	55.25
2071	567002618	GEN	UR	72	30.6
2072	567002619	GEN	UR	70	29.75
2073	567002620	GEN	BPL	107	45.48
2074	567002621	SC	UR	63	26.78
2075	567002622	SC	UR	75	31.88
2076	567002624	SC	UR	90	38.25
2077	567002625	OBC	UR	111	47.18
2078	567002626	GEN	UR	90	38.25
2079	567002628	GEN	UR	74	31.45
2080	567002629	GEN	UR	126	53.55
2081	567002631	GEN	UR	93	39.53
2082	567002632	GEN	UR	90	38.25
2083	567002634	GEN	UR	91	38.68
2084	567002635	GEN	UR	102	43.35
2085	567002636	GEN	UR	127	53.98
2086	567002637	GEN	UR	74	31.45
2087	567002638	OBC	UR	106	45.05
2088	567002639	GEN	UR	72	30.6
2089	567002640	GEN	WEXM	100	42.5
2090	567002641	OBC	UR	125	53.13
2091	567002642	SC	UR	59	25.08
2092	567002643	GEN	BPL	67	28.48
2093	567002644	GEN	UR	119	50.58
2094	567002645	SC	UR	108	45.9
2095	567002647	GEN	UR	119	50.58
2096	567002648	GEN	UR	58	24.65
2097	567002649	GEN	UR	98	41.65
2098	567002650	SC	UR	63	26.78
2099	567002651	GEN	UR	71	30.18
2100	567002652	SC	UR	111	47.18
2101	567002653	GEN	UR	105	44.63
2102	567002654	GEN	UR	128	54.4
2103	567002655	GEN	UR	80	34
2104	567002656	GEN	UR	108	45.9
2105	567002657	SC	UR	111	47.18
2106	567002658	GEN	UR	77	32.73
2107	567002659	GEN	UR	79	33.58

2108	567002660	SC	BPL	97	41.23
2109	567002661	GEN	UR	83	35.28
2110	567002662	GEN	UR	108	45.9
2111	567002663	GEN	WEXM	106	45.05
2112	567002664	SC	UR	71	30.18
2113	567002666	OBC	UR	101	42.93
2114	567002667	GEN	UR	72	30.6
2115	567002668	GEN	UR	88	37.4
2116	567002669	SC	UR	130	55.25
2117	567002670	GEN	UR	93	39.53
2118	567002671	GEN	UR	99	42.08
2119	567002672	GEN	UR	96	40.8
2120	567002673	GEN	UR	99	42.08
2121	567002674	GEN	UR	88	37.4
2122	567002675	GEN	UR	83	35.28
2123	567002676	GEN	UR	131	55.68
2124	567002677	SC	UR	82	34.85
2125	567002678	GEN	UR	82	34.85
2126	567002679	SC	UR	92	39.1
2127	567002681	SC	UR	131	55.68
2128	567002682	GEN	UR	127	53.98
2129	567002683	GEN	BPL	85	36.13
2130	567002685	SC	UR	85	36.13
2131	567002686	OBC	UR	124	52.7
2132	567002687	GEN	UR	95	40.38
2133	567002689	GEN	UR	107	45.48
2134	567002690	SC	UR	138	58.65
2135	567002691	GEN	UR	123	52.28
2136	567002692	SC	UR	105	44.63
2137	567002693	SC	UR	112	47.6
2138	567002694	GEN	UR	83	35.28
2139	567002696	GEN	UR	92	39.1
2140	567002697	GEN	UR	86	36.55
2141	567002698	GEN	UR	103	43.78
2142	567002699	GEN	UR	113	48.03
2143	567002700	GEN	UR	149	63.33
2144	567002701	SC	UR	61	25.93
2145	567002702	GEN	UR	135	57.38
2146	567002703	SC	UR	95	40.38
2147	567002705	GEN	UR	58	24.65
2148	567002706	SC	UR	73	31.03
2149	567002707	GEN	UR	115	48.88
2150	567002708	GEN	UR	64	27.2
2151	567002709	GEN	UR	58	24.65
2152	567002710	GEN	PH	83	35.28
2153	567002712	OBC	UR	116	49.3
2154	567002713	GEN	UR	97	41.23

2155	567002714	OBC	UR	113	48.03
2156	567002715	GEN	UR	117	49.73
2157	567002716	SC	UR	109	46.33
2158	567002717	OBC	BPL	89	37.83
2159	567002718	ST	UR	78	33.15
2160	567002720	SC	BPL	46	19.55
2161	567002721	GEN	UR	70	29.75
2162	567002723	GEN	UR	76	32.3
2163	567002725	SC	UR	77	32.73
2164	567002726	ST	UR	104	44.2
2165	567002727	OBC	UR	117	49.73
2166	567002728	SC	UR	142	60.35
2167	567002729	GEN	UR	82	34.85
2168	567002730	SC	UR	125	53.13
2169	567002731	GEN	UR	93	39.53
2170	567002733	SC	UR	102	43.35
2171	567002734	SC	UR	84	35.7
2172	567002735	GEN	UR	62	26.35
2173	567002736	GEN	UR	66	28.05
2174	567002737	SC	BPL	74	31.45
2175	567002738	SC	UR	62	26.35
2176	567002739	OBC	UR	105	44.63
2177	567002740	GEN	UR	99	42.08
2178	567002741	ST	UR	53	22.53
2179	567002742	SC	UR	67	28.48
2180	567002743	SC	UR	106	45.05
2181	567002744	GEN	BPL	82	34.85
2182	567002745	GEN	UR	64	27.2
2183	567002746	GEN	UR	124	52.7
2184	567002748	GEN	UR	123	52.28
2185	567002749	SC	UR	89	37.83
2186	567002751	GEN	UR	70	29.75
2187	567002752	GEN	UR	107	45.48
2188	567002753	GEN	UR	85	36.13
2189	567002754	GEN	UR	106	45.05
2190	567002756	GEN	UR	91	38.68
2191	567002758	GEN	UR	78	33.15
2192	567002759	GEN	UR	86	36.55
2193	567002760	GEN	UR	104	44.2
2194	567002761	SC	UR	103	43.78
2195	567002764	GEN	UR	60	25.5
2196	567002765	GEN	EXM	88	37.4
2197	567002766	OBC	UR	120	51
2198	567002767	GEN	UR	80	34
2199	567002768	SC	UR	103	43.78
2200	567002769	GEN	UR	97	41.23
2201	567002770	GEN	UR	67	28.48

2202	567002771	GEN	UR	86	36.55
2203	567002772	GEN	UR	70	29.75
2204	567002773	GEN	UR	58	24.65
2205	567002774	GEN	UR	83	35.28
2206	567002775	GEN	UR	87	36.98
2207	567002777	ST	UR	78	33.15
2208	567002778	GEN	UR	132	56.1
2209	567002779	OBC	UR	131	55.68
2210	567002780	SC	UR	85	36.13
2211	567002782	GEN	BPL	111	47.18
2212	567002783	GEN	UR	153	65.03
2213	567002784	GEN	UR	69	29.33
2214	567002786	SC	UR	76	32.3
2215	567002787	ST	UR	77	32.73
2216	567002788	GEN	UR	112	47.6
2217	567002789	GEN	UR	110	46.75
2218	567002790	GEN	UR	89	37.83
2219	567002791	SC	UR	128	54.4
2220	567002792	GEN	UR	90	38.25
2221	567002793	GEN	UR	82	34.85
2222	567002794	GEN	UR	94	39.95
2223	567002795	GEN	UR	116	49.3
2224	567002796	SC	UR	52	22.1
2225	567002797	GEN	UR	142	60.35
2226	567002798	GEN	UR	82	34.85
2227	567002800	GEN	UR	70	29.75
2228	567002801	GEN	UR	63	26.78
2229	567002802	GEN	UR	72	30.6
2230	567002803	GEN	UR	88	37.4
2231	567002804	GEN	UR	87	36.98
2232	567002805	GEN	UR	95	40.38
2233	567002806	GEN	UR	122	51.85
2234	567002807	GEN	UR	82	34.85
2235	567002808	GEN	BPL	80	34
2236	567002810	OBC	UR	112	47.6
2237	567002811	GEN	UR	132	56.1
2238	567002812	SC	BPL	65	27.63
2239	567002813	SC	UR	83	35.28
2240	567002814	GEN	UR	111	47.18
2241	567002815	GEN	UR	70	29.75
2242	567002816	SC	UR	104	44.2
2243	567002817	GEN	UR	108	45.9
2244	567002818	GEN	UR	59	25.08
2245	567002819	SC	UR	104	44.2
2246	567002820	GEN	UR	59	25.08
2247	567002822	GEN	UR	70	29.75
2248	567002823	GEN	UR	78	33.15

2249	567002824	GEN	UR	88	37.4
2250	567002825	SC	UR	68	28.9
2251	567002826	GEN	WEXM	80	34
2252	567002827	GEN	BPL	103	43.78
2253	567002828	GEN	UR	95	40.38
2254	567002830	GEN	UR	101	42.93
2255	567002831	SC	UR	117	49.73
2256	567002832	GEN	UR	90	38.25
2257	567002833	SC	UR	87	36.98
2258	567002834	GEN	UR	135	57.38
2259	567002835	SC	UR	119	50.58
2260	567002837	GEN	BPL	91	38.68
2261	567002838	GEN	UR	122	51.85
2262	567002840	SC	UR	84	35.7
2263	567002841	SC	UR	136	57.8
2264	567002842	GEN	UR	93	39.53
2265	567002843	SC	UR	70	29.75
2266	567002844	GEN	UR	105	44.63
2267	567002845	SC	UR	65	27.63
2268	567002846	GEN	UR	106	45.05
2269	567002847	GEN	UR	86	36.55
2270	567002848	GEN	UR	115	48.88
2271	567002849	GEN	UR	102	43.35
2272	567002850	GEN	UR	133	56.53
2273	567002851	GEN	UR	91	38.68
2274	567002853	GEN	UR	70	29.75
2275	567002854	GEN	UR	82	34.85
2276	567002855	SC	UR	60	25.5
2277	567002856	GEN	UR	129	54.83
2278	567002857	GEN	UR	104	44.2
2279	567002859	GEN	UR	108	45.9
2280	567002860	GEN	UR	61	25.93
2281	567002861	GEN	UR	93	39.53
2282	567002862	GEN	UR	116	49.3
2283	567002863	SC	UR	61	25.93
2284	567002864	GEN	UR	119	50.58
2285	567002865	GEN	BPL	78	33.15
2286	567002866	SC	UR	110	46.75
2287	567002867	GEN	BPL	83	35.28
2288	567002870	GEN	BPL	98	41.65
2289	567002871	GEN	UR	99	42.08
2290	567002872	GEN	UR	96	40.8
2291	567002873	GEN	UR	125	53.13
2292	567002874	GEN	UR	79	33.58
2293	567002875	GEN	UR	62	26.35
2294	567002876	GEN	UR	72	30.6
2295	567002877	OBC	UR	58	24.65

2296	567002878	SC	UR	106	45.05
2297	567002879	GEN	UR	91	38.68
2298	567002880	GEN	UR	74	31.45
2299	567002881	SC	UR	70	29.75
2300	567002882	GEN	UR	88	37.4
2301	567002884	SC	UR	78	33.15
2302	567002886	SC	UR	89	37.83
2303	567002887	GEN	UR	101	42.93
2304	567002889	SC	UR	127	53.98
2305	567002890	GEN	UR	122	51.85
2306	567002893	GEN	UR	58	24.65
2307	567002894	ST	UR	87	36.98
2308	567002895	OBC	UR	104	44.2
2309	567002896	SC	UR	120	51
2310	567002897	GEN	UR	109	46.33
2311	567002898	GEN	UR	126	53.55
2312	567002899	SC	UR	100	42.5
2313	567002900	SC	WFF	82	34.85
2314	567002901	GEN	BPL	105	44.63
2315	567002903	GEN	UR	132	56.1
2316	567002904	GEN	UR	59	25.08
2317	567002905	GEN	UR	96	40.8
2318	567002906	GEN	BPL	140	59.5
2319	567002907	OBC	UR	81	34.43
2320	567002908	SC	UR	103	43.78
2321	567002909	GEN	UR	109	46.33
2322	567002910	SC	UR	90	38.25
2323	567002912	GEN	UR	146	62.05
2324	567002913	GEN	UR	121	51.43
2325	567002914	SC	BPL	70	29.75
2326	567002916	SC	UR	113	48.03
2327	567002917	GEN	UR	66	28.05
2328	567002918	GEN	UR	124	52.7
2329	567002919	GEN	UR	80	34
2330	567002920	GEN	UR	81	34.43
2331	567002921	GEN	UR	68	28.9
2332	567002922	GEN	UR	108	45.9
2333	567002923	SC	UR	35	14.88
2334	567002924	GEN	UR	84	35.7
2335	567002925	GEN	UR	85	36.13
2336	567002926	SC	UR	115	48.88
2337	567002927	SC	UR	84	35.7
2338	567002928	GEN	UR	135	57.38
2339	567002929	GEN	UR	138	58.65
2340	567002931	GEN	UR	69	29.33
2341	567002932	GEN	UR	75	31.88
2342	567002933	GEN	UR	65	27.63

2343	567002934	SC	BPL	119	50.58
2344	567002935	ST	UR	112	47.6
2345	567002937	GEN	UR	66	28.05
2346	567002938	SC	UR	108	45.9
2347	567002939	OBC	BPL	98	41.65
2348	567002940	GEN	UR	106	45.05
2349	567002941	GEN	UR	110	46.75
2350	567002942	ST	UR	58	24.65
2351	567002943	GEN	UR	93	39.53
2352	567002944	GEN	UR	71	30.18
2353	567002945	GEN	UR	82	34.85
2354	567002946	GEN	WEXM	115	48.88
2355	567002947	OBC	UR	79	33.58
2356	567002948	GEN	UR	19	8.08
2357	567002949	GEN	UR	61	25.93
2358	567002961	ST	BPL	77	32.73
2359	567002962	ST	UR	113	48.03
2360	567002963	ST	UR	95	40.38
2361	567002965	ST	WEXM	60	25.5
2362	567002966	ST	UR	105	44.63
2363	567002967	ST	UR	112	47.6
2364	567002968	ST	UR	85	36.13
2365	567002969	ST	UR	103	43.78
2366	567002970	ST	BPL	83	35.28
2367	567002971	ST	UR	67	28.48
2368	567002972	ST	UR	126	53.55
2369	567002973	ST	UR	118	50.15
2370	567002974	ST	UR	115	48.88
2371	567002976	SC	UR	88	37.4
2372	567002977	ST	UR	57	24.23
2373	567002978	ST	UR	100	42.5
2374	567002980	GEN	UR	104	44.2
2375	567002981	GEN	UR	68	28.9
2376	567002982	GEN	UR	86	36.55
2377	567002983	SC	UR	96	40.8
2378	567002984	SC	UR	119	50.58
2379	567002986	GEN	UR	75	31.88
2380	567002987	GEN	UR	93	39.53
2381	567002989	ST	UR	83	35.28
2382	567002990	SC	UR	98	41.65
2383	567002993	GEN	UR	131	55.68
2384	567002994	GEN	UR	85	36.13
2385	567002995	SC	UR	55	23.38
2386	567002997	GEN	UR	51	21.68
2387	567002999	SC	UR	102	43.35
2388	567003000	SC	UR	96	40.8
2389	567003002	GEN	UR	123	52.28

2390	567003004	GEN	UR	119	50.58
2391	567003005	SC	BPL	80	34
2392	567003008	SC	UR	111	47.18
2393	567003009	GEN	UR	107	45.48
2394	567003010	OBC	UR	104	44.2
2395	567003011	GEN	UR	69	29.33
2396	567003012	GEN	UR	105	44.63
2397	567003013	SC	UR	96	40.8
2398	567003014	GEN	UR	52	22.1
2399	567003015	GEN	UR	111	47.18
2400	567003016	GEN	UR	82	34.85
2401	567003017	GEN	UR	108	45.9
2402	567003020	SC	BPL	100	42.5
2403	567003021	SC	BPL	113	48.03
2404	567003022	GEN	BPL	105	44.63
2405	567003023	GEN	UR	129	54.83
2406	567003026	GEN	UR	69	29.33
2407	567003027	GEN	UR	81	34.43
2408	567003028	GEN	UR	93	39.53
2409	567003030	GEN	UR	96	40.8
2410	567003031	OBC	UR	83	35.28
2411	567003033	SC	UR	64	27.2
2412	567003035	SC	UR	87	36.98
2413	567003036	GEN	UR	137	58.23
2414	567003037	GEN	UR	122	51.85
2415	567003038	GEN	UR	115	48.88
2416	567003039	GEN	UR	103	43.78
2417	567003041	GEN	UR	129	54.83
2418	567003043	GEN	UR	131	55.68
2419	567003044	SC	UR	84	35.7
2420	567003045	GEN	UR	106	45.05
2421	567003046	SC	UR	81	34.43
2422	567003047	GEN	UR	82	34.85
2423	567003054	GEN	UR	147	62.48
2424	567003055	GEN	UR	123	52.28
2425	567003057	OBC	UR	150	63.75
2426	567003058	GEN	BPL	78	33.15
2427	567003059	SC	UR	86	36.55
2428	567003060	GEN	UR	137	58.23
2429	567003061	GEN	PH	76	32.3
2430	567003062	OBC	UR	107	45.48
2431	567003064	GEN	UR	82	34.85
2432	567003066	GEN	UR	130	55.25
2433	567003068	GEN	UR	97	41.23
2434	567003069	GEN	UR	64	27.2
2435	567003070	GEN	UR	120	51
2436	567003073	GEN	UR	42	17.85

2437	567003074	GEN	UR	127	53.98
2438	567003078	GEN	UR	81	34.43
2439	567003080	GEN	UR	68	28.9
2440	567003082	GEN	BPL	115	48.88
2441	567003083	SC	UR	149	63.33
2442	567003084	GEN	BPL	109	46.33
2443	567003085	GEN	UR	102	43.35
2444	567003086	GEN	UR	81	34.43
2445	567003087	GEN	UR	87	36.98
2446	567003088	GEN	UR	100	42.5
2447	567003089	GEN	UR	85	36.13
2448	567003090	GEN	UR	106	45.05
2449	567003091	SC	BPL	90	38.25
2450	567003092	SC	UR	57	24.23
2451	567003093	GEN	UR	95	40.38
2452	567003095	GEN	UR	107	45.48
2453	567003096	OBC	UR	119	50.58
2454	567003097	ST	WEXM	106	45.05
2455	567003099	GEN	BPL	120	51
2456	567003100	GEN	UR	60	25.5
2457	567003104	GEN	UR	135	57.38
2458	567003105	OBC	UR	87	36.98
2459	567003106	GEN	UR	119	50.58
2460	567003107	GEN	UR	164	69.7
2461	567003108	GEN	UR	78	33.15
2462	567003109	GEN	UR	121	51.43
2463	567003111	GEN	UR	153	65.03
2464	567003112	GEN	UR	105	44.63
2465	567003113	SC	UR	118	50.15
2466	567003114	SC	UR	95	40.38
2467	567003115	GEN	UR	89	37.83
2468	567003118	SC	UR	78	33.15
2469	567003119	GEN	UR	119	50.58
2470	567003120	SC	UR	82	34.85
2471	567003122	GEN	UR	124	52.7
2472	567003123	GEN	UR	69	29.33
2473	567003124	GEN	BPL	68	28.9
2474	567003125	GEN	UR	88	37.4
2475	567003126	SC	UR	91	38.68
2476	567003128	GEN	BPL	64	27.2
2477	567003129	GEN	UR	81	34.43
2478	567003131	GEN	UR	140	59.5
2479	567003132	GEN	UR	94	39.95
2480	567003133	GEN	UR	108	45.9
2481	567003134	GEN	UR	100	42.5
2482	567003137	GEN	UR	73	31.03
2483	567003140	GEN	UR	84	35.7

2484	567003141	GEN	UR	92	39.1
2485	567003142	GEN	BPL	96	40.8
2486	567003143	GEN	UR	105	44.63
2487	567003145	GEN	UR	73	31.03
2488	567003147	GEN	UR	72	30.6
2489	567003148	GEN	UR	107	45.48
2490	567003149	SC	UR	119	50.58
2491	567003151	GEN	BPL	74	31.45
2492	567003152	SC	UR	78	33.15
2493	567003153	GEN	UR	103	43.78
2494	567003154	SC	UR	63	26.78
2495	567003155	SC	BPL	105	44.63
2496	567003157	GEN	BPL	103	43.78
2497	567003158	GEN	UR	99	42.08
2498	567003159	GEN	UR	74	31.45
2499	567003161	GEN	UR	93	39.53
2500	567003162	GEN	UR	120	51
2501	567003163	GEN	UR	89	37.83
2502	567003165	SC	UR	92	39.1
2503	567003167	OBC	UR	123	52.28
2504	567003170	GEN	UR	146	62.05
2505	567003171	GEN	UR	61	25.93
2506	567003174	GEN	UR	124	52.7
2507	567003175	GEN	UR	70	29.75
2508	567003176	GEN	UR	75	31.88
2509	567003177	GEN	UR	87	36.98
2510	567003179	GEN	UR	133	56.53
2511	567003180	GEN	UR	69	29.33
2512	567003181	GEN	UR	56	23.8
2513	567003182	GEN	UR	109	46.33
2514	567003183	GEN	UR	86	36.55
2515	567003184	GEN	UR	136	57.8
2516	567003186	GEN	UR	122	51.85
2517	567003187	GEN	UR	84	35.7
2518	567003188	GEN	UR	81	34.43
2519	567003189	GEN	BPL	74	31.45
2520	567003190	GEN	UR	124	52.7
2521	567003192	GEN	UR	113	48.03
2522	567003193	GEN	UR	70	29.75
2523	567003194	GEN	UR	99	42.08
2524	567003195	GEN	UR	84	35.7
2525	567003196	SC	UR	96	40.8
2526	567003197	GEN	UR	98	41.65
2527	567003198	GEN	UR	116	49.3
2528	567003199	SC	UR	94	39.95
2529	567003200	GEN	UR	90	38.25
2530	567003201	OBC	UR	113	48.03

2531	567003203	SC	UR	126	53.55
2532	567003204	GEN	UR	109	46.33
2533	567003206	GEN	UR	91	38.68
2534	567003207	GEN	UR	87	36.98
2535	567003210	SC	UR	106	45.05
2536	567003212	SC	BPL	110	46.75
2537	567003213	GEN	UR	111	47.18
2538	567003214	GEN	UR	82	34.85
2539	567003215	GEN	UR	124	52.7
2540	567003216	OBC	UR	103	43.78
2541	567003217	GEN	UR	67	28.48
2542	567003218	GEN	UR	113	48.03
2543	567003219	SC	UR	104	44.2
2544	567003220	GEN	UR	72	30.6
2545	567003222	GEN	UR	65	27.63
2546	567003223	GEN	UR	100	42.5
2547	567003225	GEN	UR	130	55.25
2548	567003226	GEN	UR	74	31.45
2549	567003227	GEN	UR	84	35.7
2550	567003228	SC	UR	111	47.18
2551	567003229	GEN	UR	146	62.05
2552	567003230	GEN	UR	111	47.18
2553	567003231	GEN	BPL	137	58.23
2554	567003234	GEN	UR	115	48.88
2555	567003235	GEN	UR	89	37.83
2556	567003236	OBC	UR	98	41.65
2557	567003237	SC	BPL	79	33.58
2558	567003239	SC	UR	75	31.88
2559	567003240	SC	UR	86	36.55
2560	567003241	GEN	UR	125	53.13
2561	567003243	SC	UR	95	40.38
2562	567003244	GEN	UR	90	38.25
2563	567003245	GEN	UR	136	57.8
2564	567003246	GEN	UR	99	42.08
2565	567003247	GEN	UR	111	47.18
2566	567003248	GEN	UR	75	31.88
2567	567003249	GEN	BPL	56	23.8
2568	567003250	GEN	UR	72	30.6
2569	567003252	GEN	UR	37	15.73
2570	567003253	GEN	UR	112	47.6
2571	567003254	SC	UR	76	32.3
2572	567003255	GEN	UR	83	35.28
2573	567003257	SC	UR	65	27.63
2574	567003258	SC	UR	75	31.88
2575	567003260	SC	UR	130	55.25
2576	567003261	ST	UR	83	35.28
2577	567003262	GEN	UR	110	46.75

2578	567003263	GEN	UR	74	31.45
2579	567003264	ST	UR	97	41.23
2580	567003267	GEN	UR	65	27.63
2581	567003268	GEN	UR	92	39.1
2582	567003269	GEN	UR	92	39.1
2583	567003271	GEN	UR	130	55.25
2584	567003272	GEN	UR	116	49.3
2585	567003273	SC	UR	86	36.55
2586	567003274	GEN	UR	101	42.93
2587	567003275	GEN	UR	97	41.23
2588	567003276	GEN	BPL	95	40.38
2589	567003277	GEN	UR	87	36.98
2590	567003278	GEN	UR	66	28.05
2591	567003279	SC	UR	92	39.1
2592	567003280	GEN	UR	74	31.45
2593	567003281	GEN	UR	125	53.13
2594	567003282	GEN	UR	101	42.93
2595	567003285	GEN	UR	60	25.5
2596	567003287	GEN	UR	61	25.93
2597	567003289	GEN	UR	97	41.23
2598	567003290	GEN	UR	136	57.8
2599	567003291	SC	UR	54	22.95
2600	567003292	GEN	UR	89	37.83
2601	567003293	SC	UR	73	31.03
2602	567003294	SC	UR	117	49.73
2603	567003295	GEN	UR	73	31.03
2604	567003296	GEN	UR	68	28.9
2605	567003298	GEN	BPL	57	24.23
2606	567003301	GEN	UR	64	27.2
2607	567003302	SC	UR	96	40.8
2608	567003303	GEN	WEXM	102	43.35
2609	567003304	GEN	UR	139	59.08
2610	567003306	SC	UR	62	26.35
2611	567003307	GEN	BPL	81	34.43
2612	567003309	GEN	UR	108	45.9
2613	567003311	GEN	UR	107	45.48
2614	567003313	GEN	UR	72	30.6
2615	567003314	GEN	UR	127	53.98
2616	567003315	GEN	UR	136	57.8
2617	567003316	SC	UR	73	31.03
2618	567003317	GEN	UR	89	37.83
2619	567003319	SC	UR	92	39.1
2620	567003321	SC	UR	93	39.53
2621	567003322	SC	UR	135	57.38
2622	567003323	GEN	UR	79	33.58
2623	567003325	GEN	UR	130	55.25
2624	567003326	SC	UR	119	50.58

2625	567003327	GEN	UR	109	46.33
2626	567003328	GEN	UR	54	22.95
2627	567003329	GEN	UR	109	46.33
2628	567003331	GEN	UR	105	44.63
2629	567003332	GEN	UR	123	52.28
2630	567003333	GEN	UR	79	33.58
2631	567003334	GEN	UR	107	45.48
2632	567003335	GEN	UR	62	26.35
2633	567003336	GEN	UR	98	41.65
2634	567003337	GEN	UR	108	45.9
2635	567003338	GEN	UR	91	38.68
2636	567003339	GEN	UR	74	31.45
2637	567003340	GEN	UR	62	26.35
2638	567003341	GEN	UR	118	50.15
2639	567003342	GEN	UR	140	59.5
2640	567003343	GEN	UR	108	45.9
2641	567003344	GEN	UR	117	49.73
2642	567003346	GEN	UR	91	38.68
2643	567003347	GEN	UR	95	40.38
2644	567003349	ST	UR	105	44.63
2645	567003351	GEN	BPL	88	37.4
2646	567003352	GEN	UR	81	34.43
2647	567003354	GEN	UR	123	52.28
2648	567003357	ST	UR	99	42.08
2649	567003358	GEN	UR	93	39.53
2650	567003359	GEN	BPL	55	23.38
2651	567003360	GEN	UR	79	33.58
2652	567003361	SC	UR	97	41.23
2653	567003362	GEN	UR	73	31.03
2654	567003364	GEN	UR	114	48.45
2655	567003365	GEN	UR	98	41.65
2656	567003368	GEN	UR	118	50.15
2657	567003370	GEN	UR	93	39.53
2658	567003371	GEN	UR	70	29.75
2659	567003372	GEN	UR	69	29.33
2660	567003373	SC	UR	99	42.08
2661	567003375	GEN	UR	78	33.15
2662	567003376	GEN	UR	117	49.73
2663	567003377	SC	UR	94	39.95
2664	567003378	GEN	UR	82	34.85
2665	567003379	ST	UR	110	46.75
2666	567003380	GEN	UR	112	47.6
2667	567003381	GEN	UR	95	40.38
2668	567003382	ST	UR	112	47.6
2669	567003383	GEN	BPL	71	30.18
2670	567003384	GEN	UR	67	28.48
2671	567003386	GEN	UR	72	30.6

2672	567003387	OBC	UR	108	45.9
2673	567003388	GEN	UR	135	57.38
2674	567003389	OBC	UR	124	52.7
2675	567003390	SC	UR	117	49.73
2676	567003391	SC	UR	110	46.75
2677	567003392	GEN	UR	81	34.43
2678	567003393	GEN	UR	89	37.83
2679	567003395	GEN	UR	90	38.25
2680	567003396	SC	UR	73	31.03
2681	567003397	OBC	UR	102	43.35
2682	567003398	GEN	UR	91	38.68
2683	567003399	GEN	UR	87	36.98
2684	567003400	GEN	UR	59	25.08
2685	567003401	GEN	UR	75	31.88
2686	567003402	GEN	UR	82	34.85
2687	567003403	GEN	UR	85	36.13
2688	567003405	GEN	UR	138	58.65
2689	567003406	GEN	HI	81	34.43
2690	567003407	GEN	UR	95	40.38
2691	567003410	GEN	UR	84	35.7
2692	567003411	GEN	UR	35	14.88
2693	567003413	OBC	UR	129	54.83
2694	567003414	GEN	UR	75	31.88
2695	567003415	GEN	UR	111	47.18
2696	567003416	GEN	UR	110	46.75
2697	567003417	OBC	UR	64	27.2
2698	567003418	GEN	UR	87	36.98
2699	567003419	OBC	UR	99	42.08
2700	567003422	GEN	BPL	81	34.43
2701	567003423	GEN	UR	62	26.35
2702	567003424	OBC	BPL	63	26.78
2703	567003425	GEN	UR	72	30.6
2704	567003427	OBC	UR	126	53.55
2705	567003429	GEN	UR	103	43.78
2706	567003431	GEN	UR	103	43.78
2707	567003433	OBC	UR	140	59.5
2708	567003435	OBC	UR	139	59.08
2709	567003436	GEN	BPL	59	25.08
2710	567003437	OBC	UR	88	37.4
2711	567003439	GEN	UR	84	35.7
2712	567003440	SC	UR	70	29.75
2713	567003441	OBC	UR	75	31.88
2714	567003442	OBC	UR	110	46.75
2715	567003446	GEN	UR	77	32.73
2716	567003447	GEN	BPL	63	26.78
2717	567003448	OBC	UR	64	27.2
2718	567003449	OBC	UR	112	47.6

2719	567003450	SC	UR	64	27.2
2720	567003451	GEN	UR	87	36.98
2721	567003452	OBC	UR	95	40.38
2722	567003453	SC	UR	97	41.23
2723	567003454	OBC	UR	109	46.33
2724	567003456	GEN	UR	115	48.88
2725	567003457	ST	UR	108	45.9
2726	567003458	GEN	UR	147	62.48
2727	567003459	GEN	UR	98	41.65
2728	567003460	GEN	UR	87	36.98
2729	567003461	SC	UR	79	33.58
2730	567003462	GEN	UR	109	46.33
2731	567003463	GEN	UR	98	41.65
2732	567003466	SC	UR	142	60.35
2733	567003467	GEN	UR	126	53.55
2734	567003471	OBC	UR	129	54.83
2735	567003472	GEN	UR	83	35.28
2736	567003474	GEN	UR	75	31.88
2737	567003475	OBC	BPL	105	44.63
2738	567003476	OBC	UR	80	34
2739	567003480	OBC	BPL	120	51
2740	567003481	SC	UR	87	36.98
2741	567003483	OBC	UR	134	56.95
2742	567003484	GEN	UR	63	26.78
2743	567003486	GEN	UR	100	42.5
2744	567003487	GEN	UR	135	57.38
2745	567003488	GEN	UR	137	58.23
2746	567003489	OBC	UR	108	45.9
2747	567003490	GEN	UR	82	34.85
2748	567003491	SC	UR	111	47.18
2749	567003492	SC	UR	86	36.55
2750	567003493	GEN	UR	98	41.65
2751	567003495	GEN	BPL	81	34.43
2752	567003496	SC	UR	71	30.18
2753	567003497	SC	BPL	117	49.73
2754	567003499	OBC	UR	141	59.93
2755	567003500	GEN	UR	77	32.73
2756	567003501	SC	UR	73	31.03
2757	567003502	SC	UR	56	23.8
2758	567003503	OBC	UR	98	41.65
2759	567003504	GEN	UR	86	36.55
2760	567003505	OBC	UR	80	34
2761	567003506	GEN	UR	107	45.48
2762	567003507	SC	UR	106	45.05
2763	567003508	OBC	UR	144	61.2
2764	567003509	SC	UR	99	42.08
2765	567003511	GEN	BPL	109	46.33

2766	567003513	OBC	UR	103	43.78
2767	567003514	GEN	UR	84	35.7
2768	567003515	GEN	UR	93	39.53
2769	567003518	OBC	UR	86	36.55
2770	567003519	OBC	UR	123	52.28
2771	567003520	OBC	UR	70	29.75
2772	567003521	OBC	UR	135	57.38
2773	567003522	OBC	UR	101	42.93
2774	567003523	OBC	UR	104	44.2
2775	567003524	GEN	UR	104	44.2
2776	567003525	SC	UR	97	41.23
2777	567003526	OBC	UR	71	30.18
2778	567003527	GEN	UR	108	45.9
2779	567003528	OBC	UR	119	50.58
2780	567003529	GEN	UR	116	49.3
2781	567003530	GEN	UR	102	43.35
2782	567003531	GEN	UR	103	43.78
2783	567003532	GEN	UR	89	37.83
2784	567003533	SC	BPL	117	49.73
2785	567003534	OBC	UR	111	47.18
2786	567003536	GEN	UR	113	48.03
2787	567003537	SC	UR	102	43.35
2788	567003538	GEN	UR	92	39.1
2789	567003539	OBC	UR	138	58.65
2790	567003540	GEN	BPL	121	51.43
2791	567003541	GEN	BPL	120	51
2792	567003543	GEN	UR	96	40.8
2793	567003545	SC	UR	107	45.48
2794	567003547	OBC	UR	134	56.95
2795	567003548	GEN	UR	74	31.45
2796	567003549	GEN	UR	77	32.73
2797	567003550	GEN	UR	125	53.13
2798	567003551	SC	UR	88	37.4
2799	567003552	SC	WEXM	104	44.2
2800	567003553	OBC	UR	89	37.83
2801	567003554	OBC	UR	105	44.63
2802	567003556	SC	UR	120	51
2803	567003557	SC	UR	83	35.28
2804	567003558	OBC	UR	85	36.13
2805	567003559	GEN	UR	83	35.28
2806	567003560	GEN	UR	69	29.33
2807	567003561	SC	UR	101	42.93
2808	567003562	GEN	UR	82	34.85
2809	567003563	GEN	UR	97	41.23
2810	567003564	GEN	UR	127	53.98
2811	567003565	OBC	UR	83	35.28
2812	567003567	SC	UR	120	51

2813	567003568	GEN	UR	81	34.43
2814	567003570	GEN	UR	114	48.45
2815	567003571	OBC	UR	79	33.58
2816	567003572	SC	UR	127	53.98
2817	567003573	GEN	UR	131	55.68
2818	567003574	SC	UR	50	21.25
2819	567003575	OBC	UR	103	43.78
2820	567003576	SC	UR	106	45.05
2821	567003577	OBC	UR	63	26.78
2822	567003578	GEN	UR	69	29.33
2823	567003579	SC	UR	95	40.38
2824	567003580	GEN	UR	94	39.95
2825	567003581	OBC	UR	98	41.65
2826	567003582	OBC	UR	97	41.23
2827	567003583	GEN	UR	125	53.13
2828	567003584	SC	UR	84	35.7
2829	567003586	OBC	UR	97	41.23
2830	567003587	GEN	UR	134	56.95
2831	567003588	OBC	UR	87	36.98
2832	567003589	GEN	UR	102	43.35
2833	567003590	GEN	UR	76	32.3
2834	567003593	SC	UR	86	36.55
2835	567003595	GEN	UR	82	34.85
2836	567003596	SC	UR	123	52.28
2837	567003597	GEN	UR	139	59.08
2838	567003598	OBC	UR	102	43.35
2839	567003600	GEN	UR	69	29.33
2840	567003601	OBC	UR	84	35.7
2841	567003602	GEN	UR	83	35.28
2842	567003603	SC	UR	68	28.9
2843	567003605	GEN	UR	72	30.6
2844	567003606	SC	UR	84	35.7
2845	567003607	OBC	UR	106	45.05
2846	567003608	SC	UR	129	54.83
2847	567003610	GEN	UR	104	44.2
2848	567003611	GEN	UR	122	51.85
2849	567003612	GEN	UR	77	32.73
2850	567003613	GEN	UR	86	36.55
2851	567003615	GEN	BPL	157	66.73
2852	567003616	OBC	UR	124	52.7
2853	567003617	GEN	UR	104	44.2
2854	567003618	GEN	UR	104	44.2
2855	567003619	GEN	UR	118	50.15
2856	567003620	GEN	UR	87	36.98
2857	567003621	GEN	UR	124	52.7
2858	567003623	SC	UR	67	28.48
2859	567003624	OBC	UR	106	45.05

2860	567003626	GEN	UR	136	57.8
2861	567003627	GEN	UR	102	43.35
2862	567003628	GEN	UR	62	26.35
2863	567003630	ST	UR	105	44.63
2864	567003631	GEN	UR	58	24.65
2865	567003632	SC	UR	69	29.33
2866	567003633	SC	UR	88	37.4
2867	567003634	ST	BPL	86	36.55
2868	567003635	GEN	UR	116	49.3
2869	567003636	SC	UR	80	34
2870	567003638	ST	UR	72	30.6
2871	567003639	SC	UR	98	41.65
2872	567003642	OBC	WEXM	139	59.08
2873	567003645	GEN	UR	69	29.33
2874	567003647	SC	UR	70	29.75
2875	567003648	SC	UR	67	28.48
2876	567003649	OBC	UR	90	38.25
2877	567003650	ST	UR	88	37.4
2878	567003651	SC	UR	81	34.43
2879	567003652	SC	UR	101	42.93
2880	567003654	GEN	UR	143	60.78
2881	567003655	SC	UR	136	57.8
2882	567003658	GEN	UR	132	56.1
2883	567003659	SC	UR	107	45.48
2884	567003660	SC	UR	90	38.25
2885	567003662	SC	UR	87	36.98
2886	567003664	OBC	UR	81	34.43
2887	567003665	GEN	UR	95	40.38
2888	567003666	SC	UR	96	40.8
2889	567003667	SC	BPL	133	56.53
2890	567003668	GEN	UR	113	48.03
2891	567003669	ST	UR	61	25.93
2892	567003670	GEN	BPL	64	27.2
2893	567003671	GEN	UR	115	48.88
2894	567003672	GEN	UR	82	34.85
2895	567003673	ST	UR	72	30.6
2896	567003674	GEN	UR	121	51.43
2897	567003675	GEN	UR	113	48.03
2898	567003676	GEN	UR	136	57.8
2899	567003678	ST	UR	73	31.03
2900	567003679	SC	UR	77	32.73
2901	567003680	GEN	UR	118	50.15
2902	567003681	SC	UR	108	45.9
2903	567003683	GEN	UR	71	30.18
2904	567003684	SC	UR	149	63.33
2905	567003686	SC	UR	80	34
2906	567003688	ST	UR	87	36.98

2907	567003689	GEN	UR	90	38.25
2908	567003690	ST	UR	103	43.78
2909	567003693	SC	UR	55	23.38
2910	567003695	SC	UR	96	40.8
2911	567003698	GEN	UR	77	32.73
2912	567003700	GEN	UR	78	33.15
2913	567003701	GEN	UR	99	42.08
2914	567003702	GEN	UR	96	40.8
2915	567003703	GEN	UR	110	46.75
2916	567003705	GEN	UR	73	31.03
2917	567003706	GEN	PH	71	30.18
2918	567003708	ST	BPL	79	33.58
2919	567003709	GEN	UR	105	44.63
2920	567003713	GEN	UR	107	45.48
2921	567003714	GEN	UR	103	43.78
2922	567003716	GEN	UR	101	42.93
2923	567003719	GEN	UR	72	30.6
2924	567003721	GEN	UR	131	55.68
2925	567003722	GEN	UR	97	41.23
2926	567003725	GEN	UR	83	35.28
2927	567003727	GEN	UR	87	36.98
2928	567003728	GEN	UR	85	36.13
2929	567003729	GEN	UR	126	53.55
2930	567003730	GEN	UR	61	25.93
2931	567003731	GEN	UR	57	24.23
2932	567003734	OBC	UR	98	41.65
2933	567003735	GEN	UR	63	26.78
2934	567003736	SC	UR	66	28.05
2935	567003737	GEN	UR	108	45.9
2936	567003738	SC	UR	87	36.98
2937	567003740	GEN	UR	76	32.3
2938	567003741	GEN	UR	125	53.13
2939	567003743	GEN	UR	62	26.35
2940	567003744	GEN	UR	106	45.05
2941	567003745	GEN	UR	89	37.83
2942	567003746	SC	UR	114	48.45
2943	567003747	GEN	UR	91	38.68
2944	567003748	GEN	UR	98	41.65
2945	567003749	GEN	UR	121	51.43
2946	567003751	SC	UR	84	35.7
2947	567003752	GEN	UR	71	30.18
2948	567003754	OBC	UR	144	61.2
2949	567003756	SC	UR	109	46.33
2950	567003757	SC	UR	81	34.43
2951	567003759	GEN	UR	94	39.95
2952	567003760	ST	UR	80	34
2953	567003761	SC	UR	101	42.93

2954	567003763	SC	UR	112	47.6
2955	567003764	SC	UR	105	44.63
2956	567003765	GEN	UR	69	29.33
2957	567003768	GEN	UR	56	23.8
2958	567003769	SC	UR	81	34.43
2959	567003770	GEN	WEXM	107	45.48
2960	567003771	SC	UR	100	42.5
2961	567003773	SC	UR	75	31.88
2962	567003774	GEN	UR	75	31.88
2963	567003777	GEN	WEXM	71	30.18
2964	567003778	GEN	UR	122	51.85
2965	567003779	GEN	BPL	96	40.8
2966	567003780	GEN	UR	94	39.95
2967	567003781	GEN	UR	120	51
2968	567003782	GEN	UR	78	33.15
2969	567003783	GEN	UR	100	42.5
2970	567003784	GEN	UR	108	45.9
2971	567003785	GEN	UR	145	61.63
2972	567003787	GEN	UR	116	49.3
2973	567003789	GEN	UR	79	33.58
2974	567003790	GEN	UR	98	41.65
2975	567003791	GEN	UR	82	34.85
2976	567003792	SC	UR	89	37.83
2977	567003793	GEN	UR	99	42.08
2978	567003794	OBC	UR	79	33.58
2979	567003795	GEN	UR	119	50.58
2980	567003796	GEN	UR	114	48.45
2981	567003800	ST	UR	119	50.58
2982	567003801	GEN	UR	93	39.53
2983	567003802	GEN	UR	78	33.15
2984	567003803	GEN	UR	117	49.73
2985	567003804	GEN	UR	98	41.65
2986	567003805	GEN	UR	111	47.18
2987	567003806	OBC	UR	95	40.38
2988	567003807	OBC	UR	74	31.45
2989	567003808	GEN	UR	127	53.98
2990	567003809	GEN	UR	67	28.48
2991	567003810	GEN	UR	83	35.28
2992	567003811	GEN	UR	142	60.35
2993	567003813	GEN	UR	86	36.55
2994	567003814	GEN	UR	127	53.98
2995	567003815	SC	UR	107	45.48
2996	567003816	GEN	UR	98	41.65
2997	567003818	GEN	UR	84	35.7
2998	567003819	SC	UR	118	50.15
2999	567003820	GEN	UR	92	39.1
3000	567003822	GEN	UR	134	56.95

3001	567003823	OBC	UR	83	35.28
3002	567003825	SC	BPL	85	36.13
3003	567003826	GEN	UR	104	44.2
3004	567003827	GEN	UR	65	27.63
3005	567003828	GEN	UR	84	35.7
3006	567003829	GEN	UR	86	36.55
3007	567003830	GEN	UR	135	57.38
3008	567003831	GEN	UR	86	36.55
3009	567003832	GEN	UR	105	44.63
3010	567003833	OBC	UR	113	48.03
3011	567003834	GEN	UR	115	48.88
3012	567003835	GEN	UR	101	42.93
3013	567003836	GEN	UR	92	39.1
3014	567003840	GEN	UR	69	29.33
3015	567003841	GEN	UR	101	42.93
3016	567003842	SC	UR	115	48.88
3017	567003844	SC	UR	95	40.38
3018	567003845	GEN	UR	117	49.73
3019	567003846	GEN	UR	98	41.65
3020	567003848	ST	UR	117	49.73
3021	567003849	SC	UR	115	48.88
3022	567003851	GEN	UR	68	28.9
3023	567003852	GEN	BPL	87	36.98
3024	567003853	GEN	BPL	136	57.8
3025	567003854	SC	UR	90	38.25
3026	567003855	SC	UR	108	45.9
3027	567003856	GEN	UR	77	32.73
3028	567003859	GEN	UR	90	38.25
3029	567003862	OBC	UR	77	32.73
3030	567003863	GEN	UR	94	39.95
3031	567003864	SC	UR	74	31.45
3032	567003865	GEN	UR	128	54.4
3033	567003866	GEN	UR	110	46.75
3034	567003869	GEN	UR	136	57.8
3035	567003870	OBC	UR	91	38.68
3036	567003871	SC	BPL	140	59.5
3037	567003872	GEN	UR	51	21.68
3038	567003874	GEN	UR	108	45.9
3039	567003875	GEN	UR	57	24.23
3040	567003876	GEN	BPL	59	25.08
3041	567003877	GEN	UR	121	51.43
3042	567003878	GEN	UR	112	47.6
3043	567003879	GEN	UR	99	42.08
3044	567003880	GEN	UR	67	28.48
3045	567003881	SC	UR	94	39.95
3046	567003883	SC	UR	65	27.63
3047	567003885	GEN	UR	79	33.58

3048	567003886	SC	UR	129	54.83
3049	567003887	GEN	UR	100	42.5
3050	567003888	SC	UR	95	40.38
3051	567003889	SC	PH	77	32.73
3052	567003892	GEN	UR	91	38.68
3053	567003893	GEN	WEXM	108	45.9
3054	567003894	SC	BPL	96	40.8
3055	567003895	GEN	UR	142	60.35
3056	567003897	GEN	UR	72	30.6
3057	567003898	SC	UR	109	46.33
3058	567003899	GEN	UR	82	34.85
3059	567003900	GEN	UR	110	46.75
3060	567003901	GEN	UR	112	47.6
3061	567003902	GEN	UR	79	33.58
3062	567003903	SC	UR	118	50.15
3063	567003904	GEN	UR	126	53.55
3064	567003906	OBC	BPL	69	29.33
3065	567003907	GEN	BPL	79	33.58