

**ROLL NUMBER WISE LIST CONTAINING MARKS  
OBTAINED BY ALL THE CANDIDATES APPEARED IN  
WRITTEN SCREENING TEST FOR THE POST OF STENO-  
TYPIST (POST CODE-482)**

Sr.No.	Roll No.	Category	Sub Cate	Marks	
				Out of 100	Against 85
1	482000001	SC	UR	27	22.95
2	482000004	GEN	UR	32	27.2
3	482000006	SC	UR	39	33.15
4	482000013	SC	UR	23	19.55
5	482000014	GEN	UR	27	22.95
6	482000019	GEN	WFF	40	34
7	482000020	GEN	UR	36	30.6
8	482000021	SC	UR	35	29.75
9	482000022	GEN	UR	38	32.3
10	482000023	GEN	UR	34	28.9
11	482000024	GEN	UR	63	53.55
12	482000025	SC	UR	26	22.1
13	482000026	SC	UR	40	34
14	482000028	GEN	UR	48	40.8
15	482000030	SC	UR	30	25.5
16	482000032	GEN	IRD P	31	26.35
17	482000035	GEN	UR	21	17.85
18	482000036	OBC	UR	31	26.35
19	482000037	GEN	UR	58	49.3
20	482000038	OBC	UR	44	37.4
21	482000039	SC	UR	45	38.25
22	482000041	SC	UR	34	28.9
23	482000046	SC	UR	42	35.7
24	482000047	GEN	UR	50	42.5
25	482000050	GEN	WEXM	36	30.6
26	482000056	GEN	UR	23	19.55
27	482000059	SC	UR	34	28.9
28	482000060	GEN	UR	64	54.4
29	482000064	GEN	WEXM	31	26.35
30	482000066	SC	UR	35	29.75
31	482000069	GEN	UR	43	36.55
32	482000070	GEN	UR	39	33.15
33	482000071	SC	UR	54	45.9
34	482000072	GEN	UR	26	22.1
35	482000073	SC	UR	24	20.4
36	482000076	SC	UR	27	22.95
37	482000078	OBC	UR	35	29.75
38	482000081	GEN	UR	24	20.4
39	482000082	GEN	UR	26	22.1

40	482000084	SC	IRDP	26	22.1
41	482000089	GEN	UR	35	29.75
42	482000090	SC	UR	27	22.95
43	482000091	SC	UR	44	37.4
44	482000094	GEN	UR	52	44.2
45	482000097	SC	UR	23	19.55
46	482000098	GEN	UR	25	21.25
47	482000100	GEN	IRDP	33	28.05
48	482000102	SC	IRDP	36	30.6
49	482000106	SC	UR	30	25.5
50	482000109	GEN	UR	54	45.9
51	482000110	SC	UR	31	26.35
52	482000112	SC	UR	37	31.45
53	482000113	GEN	UR	21	17.85
54	482000114	GEN	UR	48	40.8
55	482000115	SC	UR	51	43.35
56	482000116	GEN	UR	25	21.25
57	482000118	SC	UR	29	24.65
58	482000119	SC	UR	39	33.15
59	482000123	GEN	UR	15	12.75
60	482000125	SC	UR	37	31.45
61	482000128	SC	UR	33	28.05
62	482000129	OBC	UR	35	29.75
63	482000132	GEN	UR	31	26.35
64	482000135	GEN	UR	55	46.75
65	482000139	GEN	WEXM	16	13.6
66	482000140	GEN	WFF	23	19.55
67	482000142	OBC	UR	29	24.65
68	482000144	SC	UR	41	34.85
69	482000145	OBC	UR	36	30.6
70	482000150	OBC	UR	40	34
71	482000151	OBC	UR	33	28.05
72	482000153	GEN	UR	37	31.45
73	482000154	OBC	UR	34	28.9
74	482000157	SC	UR	34	28.9
75	482000158	GEN	UR	36	30.6
76	482000159	SC	UR	39	33.15
77	482000161	OBC	UR	46	39.1
78	482000163	OBC	UR	25	21.25
79	482000164	GEN	WEXM	30	25.5
80	482000165	GEN	UR	44	37.4
81	482000169	SC	UR	35	29.75
82	482000171	SC	IRDP	23	19.55
83	482000172	SC	UR	32	27.2
84	482000173	GEN	IRDP	23	19.55
85	482000174	OBC	UR	56	47.6
86	482000175	OBC	UR	38	32.3

87	482000178	SC	IRDP	44	37.4
88	482000179	SC	UR	28	23.8
89	482000181	GEN	UR	29	24.65
90	482000183	GEN	WEXM	62	52.7
91	482000184	GEN	UR	40	34
92	482000186	OBC	UR	22	18.7
93	482000189	OBC	UR	33	28.05
94	482000191	OBC	UR	38	32.3
95	482000196	GEN	IRDP	22	18.7
96	482000199	GEN	UR	67	56.95
97	482000200	GEN	UR	19	16.15
98	482000203	GEN	UR	28	23.8
99	482000204	GEN	UR	24	20.4
100	482000208	GEN	UR	51	43.35
101	482000209	SC	IRDP	49	41.65
102	482000210	GEN	UR	36	30.6
103	482000211	SC	UR	38	32.3
104	482000213	OBC	UR	41	34.85
105	482000214	OBC	UR	37	31.45
106	482000215	GEN	UR	32	27.2
107	482000216	GEN	UR	44	37.4
108	482000219	OBC	UR	40	34
109	482000221	OBC	UR	36	30.6
110	482000226	SC	UR	26	22.1
111	482000230	OBC	UR	45	38.25
112	482000231	GEN	UR	50	42.5
113	482000235	SC	UR	26	22.1
114	482000236	OBC	UR	40	34
115	482000240	SC	UR	47	39.95
116	482000241	OBC	UR	35	29.75
117	482000243	SC	UR	12	10.2
118	482000245	OBC	UR	34	28.9
119	482000254	OBC	UR	45	38.25
120	482000257	GEN	UR	44	37.4
121	482000260	GEN	UR	27	22.95
122	482000262	SC	IRDP	25	21.25
123	482000264	SC	UR	32	27.2
124	482000265	OBC	UR	24	20.4
125	482000266	SC	UR	43	36.55
126	482000270	GEN	IRDP	29	24.65
127	482000271	GEN	UR	25	21.25
128	482000273	ST	UR	41	34.85
129	482000274	SC	UR	38	32.3
130	482000276	OBC	UR	30	25.5
131	482000278	GEN	UR	31	26.35
132	482000281	GEN	UR	49	41.65
133	482000282	SC	UR	34	28.9

134	482000284	GEN	UR	46	39.1
135	482000285	OBC	UR	44	37.4
136	482000288	SC	UR	24	20.4
137	482000289	OBC	UR	35	29.75
138	482000290	OBC	UR	30	25.5
139	482000291	GEN	UR	37	31.45
140	482000292	SC	UR	40	34
141	482000296	OBC	UR	38	32.3
142	482000301	OBC	UR	40	34
143	482000304	SC	IRDP	33	28.05
144	482000309	SC	UR	43	36.55
145	482000310	GEN	UR	37	31.45
146	482000311	OBC	UR	44	37.4
147	482000312	GEN	UR	49	41.65
148	482000316	OBC	UR	27	22.95
149	482000320	GEN	WEXM	36	30.6
150	482000322	OBC	UR	40	34
151	482000323	GEN	UR	41	34.85
152	482000325	SC	UR	43	36.55
153	482000328	OBC	UR	34	28.9
154	482000329	OBC	WEXM	65	55.25
155	482000331	OBC	WEXM	23	19.55
156	482000332	OBC	UR	44	37.4
157	482000336	SC	UR	47	39.95
158	482000337	SC	UR	36	30.6
159	482000338	OBC	UR	35	29.75
160	482000342	OBC	UR	29	24.65
161	482000353	SC	UR	30	25.5
162	482000355	GEN	UR	51	43.35
163	482000356	SC	UR	38	32.3
164	482000359	GEN	UR	41	34.85
165	482000361	OBC	UR	54	45.9
166	482000366	SC	UR	41	34.85
167	482000367	GEN	UR	30	25.5
168	482000371	GEN	UR	49	41.65
169	482000374	SC	UR	27	22.95
170	482000380	GEN	UR	28	23.8
171	482000381	GEN	UR	38	32.3
172	482000383	SC	UR	21	17.85
173	482000387	GEN	UR	48	40.8
174	482000392	GEN	IRDP	42	35.7
175	482000403	GEN	UR	40	34
176	482000404	GEN	UR	48	40.8
177	482000405	GEN	UR	35	29.75
178	482000406	GEN	UR	38	32.3
179	482000407	GEN	WEXM	17	14.45
180	482000408	SC	WFF	36	30.6

181	482000409	GEN	UR	37	31.45
182	482000410	GEN	UR	32	27.2
183	482000412	GEN	UR	30	25.5
184	482000415	GEN	UR	42	35.7
185	482000416	GEN	UR	33	28.05
186	482000419	GEN	UR	48	40.8
187	482000420	GEN	UR	47	39.95
188	482000421	GEN	UR	44	37.4
189	482000422	GEN	UR	33	28.05
190	482000424	GEN	UR	36	30.6
191	482000429	GEN	UR	33	28.05
192	482000433	SC	UR	38	32.3
193	482000434	GEN	UR	34	28.9
194	482000435	GEN	UR	33	28.05
195	482000436	GEN	UR	36	30.6
196	482000437	GEN	PH	36	30.6
197	482000438	GEN	UR	42	35.7
198	482000443	GEN	UR	38	32.3
199	482000445	GEN	UR	30	25.5
200	482000446	OBC	UR	29	24.65
201	482000450	SC	UR	37	31.45
202	482000453	SC	UR	36	30.6
203	482000454	GEN	WEXM	42	35.7
204	482000455	GEN	UR	40	34
205	482000456	SC	UR	38	32.3
206	482000457	GEN	UR	42	35.7
207	482000459	GEN	UR	47	39.95
208	482000461	GEN	UR	47	39.95
209	482000462	GEN	UR	42	35.7
210	482000463	SC	IRDP	48	40.8
211	482000464	SC	UR	58	49.3
212	482000465	SC	UR	30	25.5
213	482000468	ST	UR	19	16.15
214	482000471	SC	UR	33	28.05
215	482000472	SC	UR	38	32.3
216	482000474	SC	UR	36	30.6
217	482000475	OBC	UR	41	34.85
218	482000476	GEN	IRDP	41	34.85
219	482000479	SC	UR	37	31.45
220	482000481	GEN	IRDP	59	50.15
221	482000482	GEN	UR	54	45.9
222	482000485	SC	UR	39	33.15
223	482000486	SC	UR	35	29.75
224	482000487	GEN	UR	35	29.75
225	482000488	SC	IRDP	28	23.8
226	482000490	SC	UR	35	29.75
227	482000492	SC	IRDP	20	17

228	482000493	GEN	UR	33	28.05
229	482000495	OBC	UR	43	36.55
230	482000496	GEN	UR	45	38.25
231	482000499	SC	UR	36	30.6
232	482000501	GEN	UR	53	45.05
233	482000511	GEN	UR	35	29.75
234	482000513	GEN	UR	54	45.9
235	482000520	GEN	UR	54	45.9
236	482000522	SC	UR	42	35.7
237	482000524	GEN	UR	32	27.2
238	482000525	GEN	UR	37	31.45
239	482000527	GEN	UR	43	36.55
240	482000528	SC	UR	38	32.3
241	482000529	GEN	UR	42	35.7
242	482000530	GEN	UR	36	30.6
243	482000531	GEN	UR	28	23.8
244	482000532	GEN	UR	32	27.2
245	482000535	GEN	UR	37	31.45
246	482000537	SC	UR	48	40.8
247	482000538	GEN	UR	44	37.4
248	482000539	SC	UR	33	28.05
249	482000540	OBC	UR	36	30.6
250	482000542	GEN	UR	31	26.35
251	482000544	SC	UR	44	37.4
252	482000547	GEN	UR	25	21.25
253	482000548	GEN	UR	22	18.7
254	482000551	SC	UR	41	34.85
255	482000552	GEN	UR	37	31.45
256	482000553	SC	UR	33	28.05
257	482000554	SC	UR	41	34.85
258	482000555	GEN	UR	42	35.7
259	482000556	GEN	UR	35	29.75
260	482000557	GEN	UR	42	35.7
261	482000558	GEN	UR	46	39.1
262	482000561	GEN	UR	35	29.75
263	482000565	GEN	UR	44	37.4
264	482000566	GEN	UR	25	21.25
265	482000567	GEN	UR	44	37.4
266	482000568	SC	UR	36	30.6
267	482000574	SC	UR	49	41.65
268	482000575	GEN	UR	39	33.15
269	482000576	GEN	UR	25	21.25
270	482000577	GEN	UR	50	42.5
271	482000579	GEN	UR	33	28.05
272	482000583	GEN	UR	39	33.15
273	482000585	GEN	UR	46	39.1
274	482000587	GEN	UR	37	31.45

275	482000588	GEN	UR	59	50.15
276	482000590	ST	UR	50	42.5
277	482000591	GEN	UR	41	34.85
278	482000592	GEN	UR	56	47.6
279	482000593	GEN	UR	33	28.05
280	482000594	GEN	UR	36	30.6
281	482000595	GEN	UR	38	32.3
282	482000597	GEN	IRD	41	34.85
283	482000601	GEN	UR	49	41.65
284	482000602	GEN	UR	49	41.65
285	482000604	GEN	UR	44	37.4
286	482000605	GEN	UR	43	36.55
287	482000607	GEN	IRD	36	30.6
288	482000608	GEN	UR	28	23.8
289	482000609	GEN	UR	48	40.8
290	482000611	GEN	UR	34	28.9
291	482000612	GEN	UR	43	36.55
292	482000613	GEN	UR	43	36.55
293	482000614	SC	UR	38	32.3
294	482000615	GEN	UR	58	49.3
295	482000616	SC	UR	35	29.75
296	482000617	GEN	UR	43	36.55
297	482000618	GEN	UR	36	30.6
298	482000621	GEN	UR	45	38.25
299	482000623	GEN	UR	33	28.05
300	482000625	GEN	UR	25	21.25
301	482000626	SC	UR	30	25.5
302	482000629	SC	UR	30	25.5
303	482000631	GEN	UR	45	38.25
304	482000634	GEN	UR	33	28.05
305	482000635	GEN	UR	31	26.35
306	482000636	GEN	UR	27	22.95
307	482000637	GEN	UR	38	32.3
308	482000639	GEN	UR	31	26.35
309	482000640	GEN	UR	44	37.4
310	482000641	SC	IRD	24	20.4
311	482000642	SC	UR	59	50.15
312	482000643	GEN	UR	21	17.85
313	482000644	GEN	UR	23	19.55
314	482000646	GEN	UR	35	29.75
315	482000649	GEN	UR	46	39.1
316	482000653	GEN	UR	33	28.05
317	482000656	GEN	UR	43	36.55
318	482000657	SC	UR	34	28.9
319	482000658	GEN	UR	42	35.7
320	482000661	GEN	UR	37	31.45
321	482000663	GEN	UR	31	26.35

322	482000665	GEN	UR	34	28.9
323	482000666	GEN	IRD	33	28.05
324	482000667	GEN	UR	48	40.8
325	482000668	OBC	UR	57	48.45
326	482000669	GEN	UR	43	36.55
327	482000670	GEN	UR	44	37.4
328	482000671	GEN	UR	43	36.55
329	482000673	SC	UR	35	29.75
330	482000677	GEN	UR	53	45.05
331	482000679	GEN	UR	55	46.75
332	482000681	GEN	UR	40	34
333	482000682	SC	UR	57	48.45
334	482000683	GEN	UR	53	45.05
335	482000688	GEN	UR	46	39.1
336	482000691	GEN	UR	46	39.1
337	482000692	GEN	UR	35	29.75
338	482000696	GEN	UR	32	27.2
339	482000699	SC	UR	51	43.35
340	482000702	GEN	UR	52	44.2
341	482000709	GEN	UR	34	28.9
342	482000712	GEN	UR	41	34.85
343	482000714	GEN	UR	38	32.3
344	482000715	OBC	UR	34	28.9
345	482000717	OBC	UR	18	15.3
346	482000718	SC	UR	31	26.35
347	482000719	GEN	UR	44	37.4
348	482000720	GEN	IRD	44	37.4
349	482000721	GEN	UR	41	34.85
350	482000723	SC	UR	44	37.4
351	482000726	GEN	UR	52	44.2
352	482000727	GEN	UR	34	28.9
353	482000728	SC	UR	49	41.65
354	482000729	GEN	UR	43	36.55
355	482000730	GEN	UR	35	29.75
356	482000731	GEN	UR	40	34
357	482000732	GEN	UR	30	25.5
358	482000734	GEN	UR	39	33.15
359	482000735	GEN	UR	41	34.85
360	482000736	OBC	UR	41	34.85
361	482000737	GEN	UR	48	40.8
362	482000739	GEN	IRD	31	26.35
363	482000740	OBC	UR	31	26.35
364	482000741	SC	UR	38	32.3
365	482000744	GEN	IRD	48	40.8
366	482000748	GEN	UR	43	36.55
367	482000749	GEN	UR	33	28.05
368	482000750	GEN	UR	38	32.3



369	482000754	GEN	UR	24	20.4
370	482000755	GEN	UR	27	22.95
371	482000757	GEN	UR	48	40.8
372	482000759	GEN	UR	40	34
373	482000760	GEN	UR	27	22.95
374	482000761	GEN	IRDP	58	49.3
375	482000763	GEN	UR	40	34
376	482000764	GEN	UR	36	30.6
377	482000769	SC	UR	41	34.85
378	482000770	GEN	UR	34	28.9
379	482000772	SC	UR	37	31.45
380	482000773	GEN	UR	43	36.55
381	482000774	GEN	PH	44	37.4
382	482000775	GEN	UR	28	23.8
383	482000776	GEN	UR	48	40.8
384	482000777	GEN	UR	47	39.95
385	482000778	GEN	UR	29	24.65
386	482000780	GEN	UR	41	34.85
387	482000782	GEN	UR	47	39.95
388	482000783	GEN	UR	53	45.05
389	482000784	SC	UR	29	24.65
390	482000785	GEN	UR	32	27.2
391	482000786	SC	UR	36	30.6
392	482000787	GEN	UR	32	27.2
393	482000788	GEN	UR	49	41.65
394	482000790	SC	UR	30	25.5
395	482000791	GEN	UR	43	36.55
396	482000792	GEN	UR	37	31.45
397	482000793	SC	IRDP	28	23.8
398	482000794	GEN	UR	55	46.75
399	482000795	SC	UR	41	34.85
400	482000797	GEN	UR	34	28.9
401	482000798	GEN	UR	40	34
402	482000799	GEN	UR	34	28.9
403	482000800	GEN	UR	43	36.55
404	482000803	GEN	UR	58	49.3
405	482000805	GEN	UR	35	29.75
406	482000807	GEN	UR	52	44.2
407	482000809	GEN	UR	39	33.15
408	482000811	GEN	UR	38	32.3
409	482000812	GEN	UR	34	28.9
410	482000814	GEN	UR	27	22.95
411	482000815	GEN	UR	34	28.9
412	482000816	GEN	UR	34	28.9
413	482000820	GEN	UR	34	28.9
414	482000821	GEN	UR	59	50.15
415	482000822	GEN	UR	33	28.05

416	482000823	GEN	UR	28	23.8
417	482000824	GEN	UR	45	38.25
418	482000825	GEN	UR	52	44.2
419	482000826	OBC	IRDP	33	28.05
420	482000827	SC	UR	32	27.2
421	482000828	GEN	IRDP	36	30.6
422	482000829	GEN	UR	36	30.6
423	482000832	GEN	UR	46	39.1
424	482000833	SC	UR	38	32.3
425	482000834	GEN	UR	58	49.3
426	482000835	GEN	UR	30	25.5
427	482000836	SC	UR	51	43.35
428	482000837	GEN	UR	68	57.8
429	482000838	GEN	UR	36	30.6
430	482000839	GEN	UR	34	28.9
431	482000840	GEN	UR	44	37.4
432	482000843	GEN	UR	39	33.15
433	482000847	GEN	UR	52	44.2
434	482000848	GEN	UR	40	34
435	482000849	SC	UR	33	28.05
436	482000850	GEN	UR	41	34.85
437	482000851	GEN	UR	36	30.6
438	482000852	GEN	UR	30	25.5
439	482000853	GEN	UR	26	22.1
440	482000855	GEN	UR	46	39.1
441	482000857	GEN	UR	63	53.55
442	482000859	GEN	UR	34	28.9
443	482000861	GEN	UR	35	29.75
444	482000862	GEN	UR	40	34
445	482000863	SC	UR	43	36.55
446	482000866	GEN	UR	36	30.6
447	482000867	GEN	UR	36	30.6
448	482000868	GEN	UR	60	51
449	482000870	GEN	UR	35	29.75
450	482000873	GEN	UR	38	32.3
451	482000874	GEN	UR	35	29.75
452	482000876	GEN	UR	34	28.9
453	482000877	GEN	UR	48	40.8
454	482000880	SC	UR	33	28.05
455	482000882	GEN	UR	23	19.55
456	482000884	GEN	UR	32	27.2
457	482000885	GEN	UR	32	27.2
458	482000886	SC	UR	34	28.9
459	482000887	GEN	UR	49	41.65
460	482000888	GEN	UR	45	38.25
461	482000889	GEN	UR	41	34.85
462	482000892	OBC	UR	28	23.8

463	482000893	GEN	UR	18	15.3
464	482000894	GEN	UR	49	41.65
465	482000895	SC	UR	57	48.45
466	482000896	GEN	UR	48	40.8
467	482000897	GEN	IRD	49	41.65
468	482000898	SC	IRD	42	35.7
469	482000900	GEN	UR	44	37.4
470	482000901	GEN	UR	37	31.45
471	482000902	GEN	UR	36	30.6
472	482000903	GEN	UR	34	28.9
473	482000905	GEN	UR	28	23.8
474	482000906	SC	UR	32	27.2
475	482000907	SC	UR	41	34.85
476	482000910	GEN	UR	40	34
477	482000911	GEN	IRD	50	42.5
478	482000913	GEN	UR	48	40.8
479	482000914	GEN	UR	28	23.8
480	482000917	GEN	UR	49	41.65
481	482000918	GEN	IRD	36	30.6
482	482000919	GEN	UR	41	34.85
483	482000920	GEN	UR	36	30.6
484	482000922	GEN	IRD	38	32.3
485	482000923	GEN	UR	64	54.4
486	482000924	SC	UR	40	34
487	482000925	GEN	UR	30	25.5
488	482000926	GEN	IRD	36	30.6
489	482000928	GEN	UR	37	31.45
490	482000929	GEN	UR	44	37.4
491	482000930	GEN	IRD	38	32.3
492	482000931	SC	UR	42	35.7
493	482000932	GEN	UR	46	39.1
494	482000936	GEN	UR	53	45.05
495	482000937	GEN	UR	39	33.15
496	482000940	GEN	UR	32	27.2
497	482000941	SC	UR	27	22.95
498	482000943	GEN	UR	11	9.35
499	482000944	GEN	UR	38	32.3
500	482000945	GEN	IRD	48	40.8
501	482000946	GEN	UR	46	39.1
502	482000948	OBC	UR	37	31.45
503	482000950	GEN	UR	42	35.7
504	482000951	GEN	UR	44	37.4
505	482000952	GEN	UR	45	38.25
506	482000953	GEN	UR	39	33.15
507	482000956	GEN	UR	24	20.4
508	482000957	GEN	UR	42	35.7
509	482000959	GEN	UR	42	35.7

510	482000960	GEN	UR	35	29.75
511	482000961	GEN	UR	38	32.3
512	482000962	GEN	UR	45	38.25
513	482000963	GEN	UR	49	41.65
514	482000966	GEN	UR	39	33.15
515	482000967	GEN	UR	62	52.7
516	482000970	GEN	UR	45	38.25
517	482000973	GEN	UR	39	33.15
518	482000974	GEN	UR	30	25.5
519	482000975	GEN	UR	40	34
520	482000978	GEN	IRD	39	33.15
521	482000979	GEN	UR	28	23.8
522	482000981	SC	UR	51	43.35
523	482000985	OBC	IRD	40	34
524	482000986	GEN	UR	29	24.65
525	482000987	GEN	UR	50	42.5
526	482000989	GEN	UR	48	40.8
527	482000990	GEN	IRD	40	34
528	482000993	GEN	UR	46	39.1
529	482000997	GEN	UR	42	35.7
530	482000998	SC	UR	46	39.1
531	482000999	GEN	UR	28	23.8
532	482001002	ST	UR	41	34.85
533	482001004	GEN	UR	59	50.15
534	482001006	GEN	UR	46	39.1
535	482001009	SC	UR	42	35.7
536	482001011	GEN	UR	41	34.85
537	482001017	GEN	UR	24	20.4
538	482001019	GEN	UR	26	22.1
539	482001020	GEN	UR	34	28.9
540	482001024	GEN	UR	38	32.3
541	482001025	GEN	UR	28	23.8
542	482001026	GEN	UR	53	45.05
543	482001028	GEN	UR	37	31.45
544	482001029	GEN	UR	41	34.85
545	482001030	GEN	UR	49	41.65
546	482001032	GEN	UR	21	17.85
547	482001033	GEN	UR	38	32.3
548	482001035	GEN	UR	51	43.35
549	482001036	GEN	UR	44	37.4
550	482001037	GEN	UR	50	42.5
551	482001038	GEN	UR	34	28.9
552	482001042	GEN	UR	43	36.55
553	482001043	SC	UR	57	48.45
554	482001047	GEN	UR	32	27.2
555	482001050	GEN	UR	23	19.55
556	482001051	GEN	UR	31	26.35

557	482001052	GEN	UR	48	40.8
558	482001053	GEN	UR	52	44.2
559	482001054	GEN	UR	30	25.5
560	482001055	GEN	UR	52	44.2
561	482001056	SC	UR	42	35.7
562	482001059	SC	UR	38	32.3
563	482001060	GEN	UR	47	39.95
564	482001063	GEN	UR	39	33.15
565	482001064	GEN	UR	40	34
566	482001067	GEN	UR	49	41.65
567	482001069	GEN	UR	39	33.15
568	482001070	GEN	UR	31	26.35
569	482001072	GEN	UR	33	28.05
570	482001073	GEN	UR	56	47.6
571	482001074	GEN	UR	33	28.05
572	482001075	GEN	UR	36	30.6
573	482001077	GEN	UR	23	19.55
574	482001078	GEN	UR	44	37.4
575	482001079	GEN	UR	32	27.2
576	482001081	GEN	UR	34	28.9
577	482001082	GEN	UR	50	42.5
578	482001083	SC	UR	44	37.4
579	482001088	GEN	UR	48	40.8
580	482001089	ST	UR	51	43.35
581	482001090	GEN	UR	30	25.5
582	482001091	GEN	UR	30	25.5
583	482001092	GEN	UR	51	43.35
584	482001093	GEN	UR	37	31.45
585	482001095	SC	UR	29	24.65
586	482001096	GEN	UR	43	36.55
587	482001097	GEN	UR	42	35.7
588	482001098	GEN	UR	41	34.85
589	482001100	GEN	UR	31	26.35
590	482001101	SC	UR	40	34
591	482001103	SC	UR	25	21.25
592	482001106	GEN	UR	32	27.2
593	482001108	GEN	UR	54	45.9
594	482001111	GEN	UR	39	33.15
595	482001112	GEN	UR	49	41.65
596	482001113	GEN	UR	32	27.2
597	482001116	GEN	UR	42	35.7
598	482001119	GEN	UR	33	28.05
599	482001120	SC	UR	46	39.1
600	482001121	SC	UR	34	28.9
601	482001124	GEN	UR	51	43.35
602	482001125	SC	UR	36	30.6
603	482001126	ST	UR	30	25.5

604	482001127	GEN	UR	40	34
605	482001128	GEN	UR	41	34.85
606	482001130	GEN	UR	30	25.5
607	482001131	OBC	UR	33	28.05
608	482001133	GEN	UR	44	37.4
609	482001134	GEN	UR	33	28.05
610	482001135	OBC	UR	45	38.25
611	482001137	SC	UR	21	17.85
612	482001138	GEN	UR	45	38.25
613	482001139	GEN	UR	55	46.75
614	482001140	GEN	UR	28	23.8
615	482001141	GEN	UR	43	36.55
616	482001145	GEN	UR	44	37.4
617	482001152	OBC	UR	48	40.8
618	482001169	GEN	UR	35	29.75
619	482001170	GEN	UR	25	21.25
620	482001175	GEN	UR	28	23.8
621	482001178	GEN	UR	45	38.25
622	482001179	GEN	UR	45	38.25
623	482001181	SC	IRDP	40	34
624	482001182	GEN	UR	41	34.85
625	482001183	GEN	UR	45	38.25
626	482001185	GEN	UR	35	29.75
627	482001186	SC	UR	44	37.4
628	482001188	GEN	UR	36	30.6
629	482001197	GEN	UR	19	16.15
630	482001201	GEN	UR	36	30.6
631	482001208	GEN	UR	54	45.9
632	482001210	GEN	UR	37	31.45
633	482001212	GEN	UR	43	36.55
634	482001214	GEN	UR	43	36.55
635	482001216	GEN	UR	28	23.8
636	482001218	GEN	UR	33	28.05
637	482001219	GEN	UR	49	41.65
638	482001228	OBC	UR	30	25.5
639	482001232	SC	UR	29	24.65
640	482001235	SC	UR	51	43.35
641	482001242	ST	UR	43	36.55
642	482001243	SC	UR	34	28.9
643	482001244	OBC	UR	20	17
644	482001246	SC	UR	45	38.25
645	482001248	OBC	IRDP	41	34.85
646	482001256	SC	UR	45	38.25
647	482001257	OBC	WEXM	43	36.55
648	482001262	OBC	UR	33	28.05
649	482001265	SC	IRDP	51	43.35
650	482001267	GEN	UR	45	38.25

651	482001268	GEN	UR	41	34.85
652	482001272	GEN	UR	49	41.65
653	482001273	GEN	UR	42	35.7
654	482001275	GEN	UR	44	37.4
655	482001276	OBC	UR	50	42.5