

Result-GS-I-Comprehensive Test 3-3 June 2017					
Roll No	Right	Wrong	Left	Marks	Rank
103	21	37	42	17.358	129
105	33	34	33	43.356	94
110	36	37	27	47.358	85
113	38	40	22	49.36	79
120	43	36	21	62.024	54
121	49	39	12	72.026	33
122	45	38	17	64.692	41
123	8	53	39	-19.298	138
124	25	52	23	15.368	131
127	45	39	16	64.026	43
132	74	21	5	134.014	1
139	16	26	58	14.684	133
144	20	45	35	10.03	136
149	27	48	25	22.032	122
151	39	50	11	44.7	90
155	41	40	19	55.36	63
156	34	41	25	40.694	97
163	47	45	8	64.03	42
171	23	41	36	18.694	126
176	41	49	10	49.366	77
179	33	48	19	34.032	105
184	32	40	28	37.36	100
186	66	28	6	113.352	2
188	32	49	19	31.366	109
192	43	57	0	48.038	82
194	50	37	13	75.358	29
197	48	31	21	75.354	30
198	49	42	9	70.028	35
199	43	49	8	53.366	69
200	58	30	12	96.02	11
202	42	37	21	59.358	58
207	22	41	37	16.694	130
208	50	45	5	70.03	34
215	26	46	28	21.364	124
217	43	33	24	64.022	44
218	40	41	19	52.694	73
220	23	48	29	14.032	134
223	36	42	22	44.028	92
224	37	41	22	46.694	86
230	27	48	25	22.032	122
235	44	41	15	60.694	55
236	22	39	39	18.026	128
238	47	40	13	67.36	39
246	38	47	15	44.698	91
250	62	32	6	102.688	7
256	44	39	17	62.026	53
258	59	35	6	94.69	12
259	31	42	27	34.028	106

267	55	34	11	87.356	17
278	34	23	43	52.682	74
280	30	30	40	40.02	98
282	18	55	27	-0.63	137
283	24	34	42	25.356	115
288	32	33	35	42.022	96
291	62	29	9	104.686	6
292	38	51	11	42.034	95
300	47	26	27	76.684	27
302	32	54	14	28.036	112
303	31	51	18	28.034	113
304	45	31	24	69.354	37
305	46	52	2	57.368	59
306	62	25	13	107.35	4
310	41	50	9	48.7	80
314	29	54	17	22.036	121
316	53	28	19	87.352	18
319	60	32	8	98.688	9
323	23	25	52	29.35	110
324	48	33	19	74.022	32
329	53	35	12	82.69	21
333	37	40	23	47.36	84
334	44	38	18	62.692	51
335	30	40	30	33.36	108
336	54	39	7	82.026	22
337	56	33	11	90.022	16
338	39	50	11	44.7	90
339	34	51	15	34.034	104
343	37	26	37	56.684	60
345	33	48	19	34.032	105
346	45	42	13	62.028	52
347	63	28	9	107.352	3
348	47	36	17	70.024	36
352	44	42	14	60.028	57
353	41	27	32	64.018	47
356	33	49	18	33.366	107
358	46	48	6	60.032	56
359	25	32	43	28.688	111
366	29	48	23	26.032	114
367	52	38	10	78.692	26
368	39	43	18	49.362	78
369	61	33	6	100.022	8
370	54	25	21	91.35	13
373	51	39	10	76.026	28
375	57	35	8	90.69	14
376	48	49	3	63.366	48
377	49	46	5	67.364	38
379	19	20	61	24.68	117
380	43	33	24	64.022	45
382	24	49	27	15.366	132

383	40	48	12	48.032	83
384	51	30	19	82.02	23
385	51	27	22	84.018	20
385_1	53	35	12	82.69	21
386	39	61	0	37.374	99
396	50	31	19	79.354	25
406	45	41	14	62.694	50
423	23	39	38	20.026	125
431	42	48	10	52.032	75
437	28	49	23	23.366	119
448	25	42	33	22.028	123
451	37	27	36	56.018	61
451_1	32	27	41	46.018	88
453	42	47	11	52.698	72
461	47	46	7	63.364	49
462	37	31	32	53.354	71
464	42	44	14	54.696	66
470	40	37	23	55.358	64
472	24	45	31	18.03	127
473	36	39	25	46.026	87
478	55	37	8	85.358	19
486	28	47	25	24.698	116
487	41	40	19	55.36	62
494	34	66	0	24.044	118
500	39	34	27	55.356	65
501	29	54	17	22.036	121
502	40	48	12	48.032	83
503	47	42	11	66.028	40
504	37	34	29	51.356	76
505	35	40	25	43.36	93
524	43	33	24	64.022	45
531	44	51	5	54.034	67
537	41	43	16	53.362	70
544	34	47	19	36.698	101
561	27	46	27	23.364	120
564	32	43	25	35.362	103
603	38	46	16	45.364	89
604	41	42	17	54.028	68
606	64	32	4	106.688	5
607	56	32	12	90.688	15
608	61	37	2	97.358	10
612	63	28	9	107.352	3
614	42	30	28	64.02	46
615	52	35	13	80.69	24
618	31	39	30	36.026	102
619	50	39	11	74.026	31
621	21	43	36	13.362	135
700	33	26	41	48.684	81