

Result-GS-I Gen Sience And Technology-29 Apr 2017

Roll No	Right	Wrong	Left	Marks	Rank
103	19	47	34	6.698	113
105	33	56	11	28.704	69
106	42	22	36	69.348	5
109	30	62	8	18.708	87
110	26	43	31	23.362	81
113	23	45	32	16.03	95
115	10	39	51	-5.974	128
120	29	41	30	30.694	64
121	16	41	43	4.694	118
122	40	40	20	53.36	19
124	28	52	20	21.368	83
127	29	29	42	38.686	42
129	29	59	12	18.706	88
132	46	50	4	58.7	10
134	42	52	6	49.368	25
147	27	45	28	24.03	79
149	32	50	18	30.7	62
155	15	36	49	6.024	114
156	26	25	49	35.35	50
163	25	34	41	27.356	72
171	17	45	38	4.03	119
173	39	44	17	48.696	28
176	32	60	8	24.04	78
178	53	37	10	81.358	1
179	37	33	30	52.022	22
184	18	54	28	3.60E-02	121
186	33	27	40	48.018	29
188	18	51	31	2.034	120
194	22	43	35	15.362	97
197	19	50	31	4.7	117
198	27	44	29	24.696	77
199	32	51	17	30.034	65
205	30	44	26	30.696	63
208	41	42	17	54.028	17
215	30	35	35	36.69	45
217	29	35	36	34.69	52
221	33	46	21	35.364	49
223	16	26	58	14.684	100
224	27	41	32	26.694	73
226	28	52	20	21.368	83
235	23	50	27	12.7	104
236	15	24	61	14.016	103
238	36	48	16	40.032	38
246	23	42	35	18.028	90
249	44	45	11	58.03	11

250	35	55	10	33.37	55
255	17	30	53	14.02	102
256	27	38	35	28.692	70
258	36	51	13	38.034	43
267	41	38	21	56.692	16
268	26	38	36	26.692	74
278	28	40	32	29.36	68
280	18	56	26	-1.296	123
283	12	27	61	6.018	115
291	41	50	9	48.7	27
297	16	51	33	-1.966	125
302	29	57	14	20.038	85
303	20	33	47	18.022	91
304	37	47	16	42.698	35
307	33	51	16	32.034	59
309	20	38	42	14.692	99
311	25	48	27	18.032	89
313	23	38	39	20.692	84
314	36	54	10	36.036	46
316	46	33	21	70.022	4
324	33	34	33	43.356	33
327	11	46	43	-8.636	130
328	43	42	15	58.028	12
329	33	38	29	40.692	37
331	35	61	4	29.374	67
333	42	40	18	57.36	15
336	32	38	30	38.692	40
337	48	52	0	61.368	8
339	30	53	17	24.702	75
343	24	47	29	16.698	93
346	40	49	11	47.366	30
348	31	35	34	38.69	41
351	24	51	25	14.034	101
352	33	50	17	32.7	58
353	37	32	31	52.688	21
356	19	60	21	-1.96	124
358	31	48	21	30.032	66
359	28	47	25	24.698	76
360	35	52	13	35.368	48
361	36	50	14	38.7	39
362	31	43	26	33.362	56
367	38	50	12	42.7	34
368	28	43	29	27.362	71
371	10	40	50	-6.64	129
373	40	52	8	45.368	32
374	11	20	69	8.68	111
382	15	31	54	9.354	110

384	37	40	23	47.36	31
385	39	40	21	51.36	23
385_1	45	49	6	57.366	13
386	27	52	21	19.368	86
396	24	47	29	16.698	93
402	19	62	19	-3.292	127
404	22	42	36	16.028	96
406	38	40	22	49.36	26
423	26	54	20	16.036	94
425	43	38	19	60.692	9
435	10	53	37	-15.298	131
437	27	47	26	22.698	82
448	25	65	10	6.71	112
451	29	35	36	34.69	52
451_1	41	26	33	64.684	6
461	28	28	44	37.352	44
470	43	43	14	57.362	14
471	17	51	32	3.40E-02	122
473	18	37	45	11.358	107
483	31	42	27	34.028	54
486	21	41	38	14.694	98
492	23	50	27	12.7	104
494	11	36	53	-1.976	126
500	30	40	30	33.36	57
501	34	26	40	50.684	24
502	30	44	26	30.696	63
503	34	50	16	34.7	51
504	41	43	16	53.362	18
505	30	43	27	31.362	61
519	34	51	15	34.034	53
524	17	33	50	12.022	106
529	31	35	34	38.69	41
535	16	34	50	9.356	109
567	34	40	26	41.36	36
601	13	23	64	10.682	108
604	22	48	30	12.032	105
606	47	48	5	62.032	7
607	20	52	28	5.368	116
607_1	53	45	2	76.03	3
608	53	39	8	80.026	2
612	41	44	15	52.696	20
614	27	33	40	32.022	60
615	28	58	14	17.372	92
616	23	33	44	24.022	80
617	30	36	34	36.024	47