

Result-GS-I-Geo of world &India Physical-25 March 2017

Note: Q. No 58 is cancelled 2 marks bonus given for cancelled

Roll No	Right	Wrong	Left	Marks	Rank
103	20	40	39	15.36	201
105	52	42	5	78.028	42
106	50	33	16	80.022	39
109	36	47	16	42.698	128
110	38	35	26	54.69	95
113	48	28	23	79.352	41
115	24	41	34	22.694	182
116	20	28	51	23.352	180
118	28	44	27	28.696	164
120	40	31	28	61.354	80
121	22	28	49	27.352	167
122	53	36	10	84.024	30
123	48	41	10	70.694	56
124	25	38	36	26.692	170
127	46	30	23	74.02	50
129	29	55	15	23.37	177
132	66	28	5	115.352	4
134	37	39	23	50.026	107
137	17	42	40	8.028	213
139	22	28	49	27.352	167
140	36	43	20	45.362	122
146	39	32	28	58.688	88
149	25	32	42	30.688	160
151	34	43	22	41.362	130
155	45	32	22	70.688	58
156	28	38	33	32.692	153
157	24	31	44	29.354	163
160	28	36	35	34.024	148
163	42	38	19	60.692	82
165	48	44	7	68.696	62
168	24	39	36	24.026	175
171	15	24	60	16.016	199
173	40	35	24	58.69	87
174	50	21	28	88.014	24
175	25	40	34	25.36	172
176	44	41	14	62.694	73
178	59	31	9	99.354	10
179	35	28	36	53.352	101
184	19	29	51	20.686	191
186	47	37	15	71.358	54
188	22	53	24	10.702	209
190	29	37	33	35.358	144
192	39	37	23	55.358	93
194	35	42	22	44.028	126

197	30	47	22	30.698	158
198	38	37	24	53.358	100
199	53	31	15	87.354	26
200	44	44	11	60.696	81
202	48	26	25	80.684	38
203	44	43	12	61.362	78
205	45	33	21	70.022	59
208	39	36	24	56.024	91
210	28	38	33	32.692	153
215	17	37	45	11.358	208
216	41	47	11	52.698	102
217	45	31	23	71.354	55
218	47	36	16	72.024	53
220	22	45	32	16.03	198
221	37	39	23	50.026	107
222	33	35	31	44.69	124
223	33	27	39	50.018	110
224	37	46	16	45.364	121
226	34	32	33	48.688	115
231	28	37	34	33.358	149
233	47	37	15	71.358	54
234	22	50	27	12.7	204
235	38	38	23	52.692	104
236	11	39	49	-1.974	223
238	31	43	25	35.362	143
239	45	26	28	74.684	48
243	25	44	30	22.696	181
246	44	43	12	61.362	78
249	50	41	8	74.694	47
250	45	46	8	61.364	77
256	56	42	1	86.028	27
257	16	39	44	8.026	214
264	43	36	20	64.024	72
266	25	20	54	38.68	137
267	47	40	12	69.36	60
268	47	19	33	83.346	33
270	28	47	24	26.698	168
272	2	8	89	0.672	221
273	28	35	36	34.69	146
274	33	48	18	36.032	142
278	32	39	28	40.026	132
281	36	36	27	50.024	108
283	14	26	59	12.684	207
288	28	39	32	32.026	156
291	51	32	16	82.688	35
292	25	32	42	30.688	160
296	35	54	10	36.036	141

297	38	34	27	55.356	94
299	25	28	46	33.352	151
300	46	35	18	70.69	57
301	36	38	25	48.692	114
302	34	48	17	38.032	138
303	22	37	40	21.358	189
304	40	43	16	53.362	99
305	48	34	17	75.356	46
306	37	36	26	52.024	105
307	43	30	26	68.02	65
308	32	52	15	31.368	157
309	24	42	33	22.028	184
310	48	44	7	68.696	62
311	35	38	26	46.692	119
313	26	45	28	24.03	174
314	37	40	22	49.36	113
315	23	37	39	23.358	179
316	57	24	18	100.016	9
317	28	51	20	24.034	173
318	41	34	24	61.356	79
319	69	28	2	121.352	3
320	32	50	17	32.7	152
321	52	35	12	82.69	34
322	58	32	9	96.688	11
324	53	23	23	92.682	16
325	46	31	22	73.354	51
327	21	36	42	20.024	193
328	51	34	14	81.356	37
329	57	20	22	102.68	7
331	47	47	5	64.698	71
333	39	41	19	52.694	103
334	39	49	11	47.366	117
335	30	37	32	37.358	140
336	49	30	20	80.02	40
337	56	29	14	94.686	15
338	42	36	21	62.024	76
339	25	55	19	15.37	200
343	53	25	21	91.35	19
344	24	40	35	23.36	178
345	55	36	8	88.024	21
346	45	49	5	59.366	84
347	54	27	18	92.018	17
349	22	70	7	-0.62	222
350	20	44	35	12.696	205
351	30	49	20	29.366	161
352	37	47	15	44.698	123
353	52	27	20	88.018	23

354	24	36	39	26.024	171
355	15	22	62	17.348	197
356	30	52	17	27.368	166
358	43	39	17	62.026	74
359	23	39	37	22.026	185
360	58	26	15	100.684	8
361	56	34	9	91.356	18
362	42	40	17	59.36	85
364	18	52	29	3.368	218
365	16	31	52	13.354	203
366	13	26	60	10.684	210
367	45	38	16	66.692	66
368	26	35	38	30.69	159
369	67	19	13	123.346	1
370	56	27	16	96.018	12
373	52	43	4	77.362	44
375	65	28	6	113.352	5
376	69	27	3	122.018	2
377	53	30	16	88.02	22
379	19	18	62	28.012	165
380	35	32	32	50.688	106
381	46	32	21	72.688	52
382	22	50	27	12.7	204
384	62	34	3	103.356	6
385	54	40	5	83.36	32
385_1	50	29	20	82.686	36
386	25	64	10	9.376	211
389	18	31	50	17.354	196
392	23	37	39	23.358	179
393	57	31	11	95.354	14
395	12	29	58	6.686	215
396	36	46	17	43.364	127
402	38	46	15	47.364	118
403	37	33	29	54.022	97
404	19	41	39	12.694	206
406	53	28	18	89.352	20
417	39	57	3	42.038	129
420	28	67	4	13.378	202
421	31	40	28	37.36	139
422	28	55	16	21.37	187
423	25	46	28	21.364	188
425	46	42	11	66.028	67
431	24	46	29	19.364	195
432	42	36	21	62.024	75
433	32	32	35	44.688	125
435	11	30	58	4.02	216
437	23	41	35	20.694	190

438	29	39	31	34.026	147
448	26	41	32	26.694	169
451	39	30	30	60.02	83
453	42	46	11	55.364	92
455	32	40	27	39.36	134
458	8	21	70	4.014	217
461	43	28	28	69.352	61
462	47	30	22	76.02	45
464	38	43	18	49.362	112
466	24	16	59	39.344	135
470	42	44	13	56.696	89
472	28	44	27	28.696	164
478	40	49	10	49.366	111
484	48	36	15	74.024	49
486	30	35	34	38.69	136
487	35	33	31	50.022	109
492	27	51	21	22.034	183
494	20	51	28	8.034	212
500	26	37	36	29.358	162
501	21	33	45	22.022	186
503	36	51	12	40.034	131
504	47	36	16	72.024	53
505	43	34	22	65.356	69
516	40	51	8	48.034	116
517	38	49	12	45.366	120
519	26	31	42	33.354	150
524	51	30	18	84.02	31
525	24	41	34	22.694	182
529	31	44	24	34.696	145
531	36	13	50	65.342	70
534	24	26	49	32.684	154
536	36	38	25	48.692	114
537	50	29	20	82.686	36
538	41	38	20	58.692	86
541	41	23	35	68.682	63
542	54	34	11	87.356	25
544	44	36	19	66.024	68
550	18	21	60	24.014	176
552	45	36	18	68.024	64
557	17	24	58	20.016	194
561	40	39	20	56.026	90
562	37	55	7	39.37	133
564	38	36	25	54.024	96
565	50	36	13	78.024	43
567	40	43	16	53.362	98
600	14	41	44	2.694	219
601	24	45	30	20.03	192

603	33	54	12	32.036	155
604	19	64	16	-2.624	224
606	55	39	5	86.026	28
607	54	37	8	85.358	29
607_1	17	52	30	1.368	220
612	55	24	20	96.016	13