

SR.NO.	ROLL NUMBER	SCAN NO.	BOOKLET SERIES	CATEGORY	PREVIOUS MARKS	REVISED MARKS
1	0001	001123	A	GEN	44	44
2	0002	001122	B	BC	37	29
3	0003	001121	C	GEN	41	41
4	0004	001120	D	GEN	35	58
5	0007	001119	C	GEN	54	54
6	0009	001118	A	GEN	13	13
7	0010	001117	B	GEN	28	40
8	0013	001116	A	GEN	37	37
9	0017	001115	A	BC	51	51
10	0018	001140	B	GEN	33	54
11	0019	001114	C	GEN	21	21
12	0020	001137	D	GEN	29	56
13	0022	001107	B	GEN	34	58
14	0026	001106	B	GEN	32	69
15	0027	001105	C	GEN	38	38
16	0028	001104	D	GEN	35	67
17	0031	001103	C	GEN	59	59
18	0033	001102	A	GEN	29	29
19	0035	001101	C	GEN	66	66
20	0036	001100	D	GEN	35	40
21	0038	001099	B	GEN	26	48
22	0039	001098	C	GEN	35	35
23	0040	001097	D	GEN	24	36
24	0041	001096	A	GEN	57	57
25	0043	001124	C	GEN	45	45
26	0044	001127	D	GEN	30	37
27	0045	001126	A	GEN	51	51
28	0048	001095	D	GEN	29	40

29	0049	001125	A	GEN	25	25
30	0050	001128	B	GEN	40	72
31	0051	001094	C	GEN	48	48
32	0052	001129	D	SC	26	35
33	0053	001093	A	SC	53	53
34	0054	001130	B	BC	24	33
35	0055	001092	C	BC	49	49
36	0057	001091	A	GEN	44	44
37	0059	001090	C	GEN	56	56
38	0060	001089	D	GEN	26	57
39	0061	001088	A	GEN	66	66
40	0062	001087	B	GEN	24	60
41	0063	001086	C	GEN	32	32
42	0064	001085	D	GEN	25	27
43	0065	001084	A	GEN	31	31
44	0067	001083	C	GEN	62	62
45	0068	001075	D	GEN	35	40
46	0069	001007	A	BC	36	36
47	0070	001138	B	GEN	35	69
48	0071	001136	C	GEN	29	29
49	0072	001064	D	SC	22	19
50	0075	001006	C	GEN	58	58
51	0077	001065	A	GEN	37	37
52	0079	001005	C	GEN	32	32
53	0081	001066	A	BC	40	40
54	0086	001004	B	GEN	28	45
55	0088	001003	D	GEN	13	20
56	0089	001002	A	GEN	47	47
57	0090	001001	B	GEN	34	39
58	0091	001000	C	GEN	56	56

59	0092	000999	D	BC	36	55
60	0093	000998	A	GEN	37	37
61	0094	001060	B	GEN	26	40
62	0095	000961	C	BC	23	23
63	0096	000960	D	GEN	2	4
64	0099	000959	C	GEN	73	73
65	0102	000958	B	GEN	34	61
66	0104	001061	D	GEN	26	35
67	0106	000957	B	GEN	30	56
68	0107	000956	C	GEN	41	41
69	0109	000955	A	GEN	57	57
70	0110	000954	B	GEN	25	33
71	0111	000953	C	GEN	48	48
72	0112	000952	D	GEN	32	52
73	0113	000951	A	GEN	29	29
74	0114	000950	B	GEN	29	35
75	0115	000949	C	GEN	30	30
76	0118	001063	B	GEN	32	41
77	0120	000948	D	BC	35	48
78	0121	001062	A	DESM	32	32
79	0123	001113	C	SC	41	41
80	0127	000947	C	BC	41	41
81	0128	001133	D	GEN	34	52
82	0130	001076	B	GEN	32	46
83	0131	001132	C	GEN	45	45
84	0132	000946	D	GEN	27	30
85	0134	000945	B	GEN	35	40
86	0135	000944	C	GEN	30	30
87	0137	000943	A	GEN	34	34
88	0139	000942	C	GEN	34	34

89	0140	000941	D	GEN	33	24
90	0141	000940	A	GEN	41	41
91	0142	001131	B	SC	17	27
92	0143	001077	C	GEN	35	35
93	0144	000939	D	GEN	30	27
94	0145	001059	A	SC	34	34
95	0146	001058	B	BC	29	38
96	0147	001057	C	SC	35	35
97	0148	001056	D	SC	15	25
98	0149	001055	A	GEN	39	39
99	0150	001054	B	GEN	33	73
100	0152	001053	C	GEN	73	73
101	0153	001052	A	GEN	70	70
102	0154	001051	B	BC	32	55
103	0155	001050	C	GEN	21	21
104	0156	001049	D	GEN	31	42
105	0158	001048	B	GEN	22	35
106	0159	001047	C	GEN	41	41
107	0160	001046	D	GEN	24	33
108	0161	001045	A	GEN	61	61
109	0162	001044	B	GEN	26	29
110	0163	001043	C	GEN	33	33
111	0164	001042	D	SC	26	46
112	0165	001041	A	GEN	42	42
113	0167	001040	C	GEN	30	30
114	0168	001039	D	GEN	29	67
115	0170	001038	B	GEN	34	57
116	0171	001037	C	GEN	38	38
117	0174	001036	B	GEN	29	48
118	0175	001035	C	GEN	31	31

119	0177	001108	A	BC	32	32
120	0178	001034	B	GEN	22	32
121	0179	001109	C	GEN	34	34
122	0180	001033	D	BC	3	6
123	0181	001110	A	GEN	73	73
124	0182	001032	B	BC	34	43
125	0183	001031	C	GEN	74	74
126	0184	001030	D	DESM	30	35
127	0185	001029	A	GEN	34	34
128	0186	001028	B	GEN	33	75
129	0187	001027	C	GEN	51	51
130	0189	001142	A	BC	36	36
131	0193	001139	A	GEN	66	66
132	0194	001026	B	GEN	25	38
133	0196	001025	D	SC	29	24
134	0197	001024	A	GEN	38	38
135	0198	001023	B	GEN	30	51
136	0199	001022	C	GEN	7	7
137	0200	001021	D	BC	29	43
138	0201	001020	A	GEN	34	34
139	0202	001019	B	GEN	27	34
140	0204	001018	D	SC	28	33
141	0205	001017	A	GEN	38	38
142	0206	001016	B	GEN	31	25
143	0208	001015	D	BC	30	32
144	0209	001014	A	GEN	26	26
145	0210	001013	B	GEN	27	35
146	0211	001012	C	GEN	68	68
147	0212	001011	D	BC	17	20
148	0213	001111	A	SC	65	65

149	0215	001010	C	GEN	32	32
150	0216	001141	D	SC	25	39
151	0217	001112	A	BC	48	48
152	0218	001009	B	GEN	40	61
153	0219	001008	C	GEN	56	56
154	0220	001081	D	GEN	18	23
155	0222	001082	B	BC	19	23
156	0224	001078	D	GEN	32	50
157	0226	001079	B	GEN	27	26
158	0227	001080	C	DESM	40	40
159	0228	001067	D	SC	35	33
160	0229	000996	A	GEN	39	39
161	0230	001068	B	GEN	29	28
162	0231	001069	C	GEN	43	43
163	0233	001070	A	GEN	35	35
164	0234	002333	D	SC	27	33
165	0235	000995	C	DESM	33	33
166	0236	000994	D	GEN	29	35
167	0237	001071	A	GEN	53	53
168	0240	001072	D	BC	21	26
169	0241	001073	A	GEN	77	77
170	0242	000993	B	GEN	32	71
171	0243	001135	C	GEN	66	66
172	0246	000992	B	SC	24	27
173	0248	000991	D	GEN	28	21
174	0250	000990	B	GEN	38	65
175	0251	000989	C	GEN	32	32
176	0253	000988	A	GEN	66	66
177	0254	000987	B	GEN	35	55
178	0255	000986	C	GEN	54	54

179	0256	000985	D	GEN	33	44
180	0257	000984	A	GEN	34	34
181	0259	000983	C	GEN	37	37
182	0260	000982	D	GEN	21	31
183	0262	000981	B	SC	38	38
184	0263	000980	C	GEN	64	64
185	0264	000979	D	GEN	32	48
186	0265	000978	A	GEN	45	45
187	0267	000977	C	GEN	40	40
188	0268	000976	D	SC	30	39
189	0270	000975	B	GEN	35	66
190	0271	000974	C	GEN	63	63
191	0272	000973	D	GEN	36	45
192	0274	000972	B	GEN	35	41
193	0275	000971	C	GEN	85	85
194	0276	000970	D	GEN	24	38
195	0277	001074	A	SC	40	40
196	0278	001134	B	GEN	29	40
197	0280	000969	D	GEN	27	46
198	0285	000968	A	GEN	51	51
199	0287	000967	C	GEN	27	27
200	0291	000966	C	GEN	52	52
201	0294	000965	B	SC	34	55
202	0295	000964	C	GEN	44	44
203	0296	000963	D	GEN	23	39
204	0297	000962	A	BC	41	41
205	0298	000997	B	GEN	33	31
206	0303	000885	C	GEN	45	45
207	0304	000884	D	GEN	34	35
208	0305	000883	A	BC	33	33

209	0307	000882	C	GEN	63	63
210	0308	000881	D	GEN	36	48
211	0309	000880	A	GEN	33	33
212	0310	000879	B	GEN	31	35
213	0312	000878	D	GEN	39	48
214	0314	000877	B	GEN	25	39
215	0315	000876	C	GEN	49	49
216	0316	000914	D	GEN	29	40
217	0317	000913	A	GEN	33	33
218	0319	000875	C	GEN	30	30
219	0320	000916	D	GEN	37	38
220	0322	000917	B	GEN	32	75
221	0324	000874	D	GEN	29	42
222	0326	000873	B	GEN	31	48
223	0327	000872	C	GEN	33	33
224	0328	000871	D	SC	18	21
225	0332	000870	D	GEN	33	75
226	0333	000869	A	GEN	58	58
227	0334	000868	B	GEN	32	46
228	0335	000867	C	GEN	65	65
229	0339	000866	C	GEN	38	38
230	0342	000865	B	GEN	33	53
231	0343	000864	C	GEN	46	46
232	0344	000863	D	GEN	35	29
233	0347	000862	C	GEN	45	45
234	0349	000861	A	GEN	40	40
235	0350	000860	B	BC	35	71
236	0351	000932	C	GEN	29	29
237	0352	000859	D	GEN	21	32
238	0353	000858	A	BC	36	36

239	0354	000857	B	DESM	27	48
240	0355	000856	C	GEN	37	37
241	0356	000855	D	GEN	29	37
242	0359	000854	C	GEN	32	32
243	0361	000853	A	GEN	60	60
244	0362	000852	B	GEN	18	23
245	0364	000851	D	GEN	35	80
246	0365	000850	A	GEN	62	62
247	0366	000849	B	GEN	37	74
248	0367	000848	C	GEN	33	33
249	0368	000847	D	GEN	36	55
250	0369	000846	A	GEN	82	82
251	0372	000845	D	SC	34	61
252	0374	000918	B	GEN	26	38
253	0375	000844	C	GEN	34	34
254	0377	000843	A	GEN	35	35
255	0378	000842	B	GEN	32	49
256	0379	000841	C	GEN	65	65
257	0381	000840	A	GEN	53	53
258	0382	000839	B	GEN	39	63
259	0383	001887	C	GEN	24	24
260	0391	000838	C	GEN	57	57
261	0393	000919	A	SC	34	34
262	0394	000920	B	GEN	27	29
263	0395	000837	C	GEN	32	32
264	0397	000836	A	GEN	34	34
265	0398	000921	B	GEN	32	45
266	0399	000835	C	GEN	47	47
267	0401	000834	A	GEN	51	51
268	0405	000922	A	GEN	73	73

269	0407	000923	C	GEN	44	44
270	0408	000833	D	GEN	18	37
271	0411	000832	C	BC	35	35
272	0413	000831	A	GEN	26	26
273	0421	000924	A	GEN	53	53
274	0422	000830	B	GEN	33	50
275	0423	000829	C	GEN	32	32
276	0424	000828	D	GEN	33	39
277	0425	000827	A	GEN	54	54
278	0426	000826	B	GEN	32	66
279	0427	000825	C	BC	41	41
280	0428	000824	D	GEN	33	51
281	0430	000823	B	BC	30	46
282	0431	000822	C	GEN	47	47
283	0432	000821	D	GEN	29	38
284	0433	000820	A	GEN	33	33
285	0434	000819	B	GEN	25	28
286	0435	000818	C	GEN	49	49
287	0438	000817	B	BC	36	42
288	0440	000925	D	GEN	33	45
289	0442	000926	B	GEN	35	64
290	0443	000927	C	GEN	38	38
291	0444	000935	D	GEN	37	56
292	0445	000816	A	SC	46	46
293	0447	000815	C	GEN	38	38
294	0448	000814	D	BC	34	42
295	0449	000813	A	BC	49	49
296	0450	000812	B	GEN	23	40
297	0453	000811	A	GEN	28	28
298	0454	000810	B	BC	23	44

299	0455	000809	C	BC	32	32
300	0456	000808	D	GEN	30	37
301	0458	000807	B	GEN	31	35
302	0459	000806	C	GEN	34	34
303	0460	000805	D	GEN	32	40
304	0461	000804	A	GEN	73	73
305	0462	000928	B	GEN	29	36
306	0464	000803	D	GEN	29	30
307	0465	000802	A	GEN	69	69
308	0467	000801	C	GEN	66	66
309	0468	000929	D	GEN	36	73
310	0469	000937	A	GEN	21	21
311	0470	000800	B	GEN	28	28
312	0472	000799	D	GEN	32	38
313	0473	000796	A	GEN	57	57
314	0475	000795	C	GEN	41	41
315	0476	000794	D	DESM	29	45
316	0477	000793	A	GEN	53	53
317	0479	000792	C	GEN	50	50
318	0481	000791	A	GEN	52	52
319	0482	000790	B	GEN	33	43
320	0483	000789	C	GEN	22	22
321	0487	000788	C	GEN	38	38
322	0488	000787	D	GEN	5	8
323	0491	000797	C	GEN	63	63
324	0492	000786	D	GEN	33	42
325	0493	000938	A	GEN	45	45
326	0494	000785	B	GEN	40	71
327	0495	000930	C	GEN	49	49
328	0496	000798	D	BC	27	30

329	0498	000784	B	GEN	32	31
330	0499	000783	C	GEN	53	53
331	0500	000782	D	GEN	33	45
332	0502	000781	B	GEN	33	66
333	0504	000780	D	BC	27	32
334	0507	000779	C	GEN	67	67
335	0508	000778	D	GEN	28	49
336	0510	000777	B	GEN	34	58
337	0511	000889	C	BC	38	38
338	0512	000888	D	BC	11	11
339	0513	000887	A	GEN	63	63
340	0514	000886	B	GEN	18	30
341	0517	000912	A	GEN	51	51
342	0518	000931	B	GEN	27	41
343	0519	000915	C	GEN	68	68
344	0520	000890	D	GEN	29	27
345	0525	000891	A	GEN	28	28
346	0529	000892	A	GEN	40	40
347	0532	000776	D	GEN	28	34
348	0534	000775	B	GEN	34	31
349	0536	000893	D	GEN	33	47
350	0537	000774	A	GEN	30	30
351	0538	000894	B	BC	34	36
352	0539	000895	C	GEN	47	47
353	0540	000896	D	GEN	33	39
354	0541	000897	A	GEN	36	36
355	0542	000898	B	GEN	27	30
356	0544	000899	D	GEN	29	39
357	0545	000773	A	GEN	48	48
358	0547	000772	C	GEN	28	28

359	0548	000771	D	GEN	27	39
360	0549	000770	A	GEN	31	31
361	0550	000900	B	GEN	34	49
362	0551	000769	C	GEN	51	51
363	0552	000768	D	GEN	22	45
364	0555	000767	C	GEN	21	21
365	0556	000766	D	GEN	23	24
366	0557	000765	A	GEN	25	25
367	0558	000901	B	GEN	29	27
368	0559	000902	C	GEN	38	38
369	0560	000764	D	BC	20	37
370	0561	000903	A	GEN	49	49
371	0563	000904	C	GEN	31	31
372	0564	000905	D	BC	32	35
373	0565	000763	A	SC	34	34
374	0566	000762	B	GEN	2	3
375	0567	000906	C	GEN	32	32
376	0569	000907	A	GEN	33	33
377	0570	000761	B	GEN	37	57
378	0571	000760	C	GEN	77	77
379	0573	000759	A	SC	45	45
380	0574	000758	B	GEN	28	32
381	0575	000757	C	GEN	61	61
382	0576	000756	D	GEN	33	39
383	0577	000755	A	GEN	37	37
384	0578	000754	B	GEN	26	33
385	0581	000753	A	GEN	40	40
386	0583	000908	C	SC	29	29
387	0584	000752	D	BC	26	30
388	0585	000751	A	GEN	38	38

389	0586	000934	B	GEN	33	50
390	0587	000750	C	GEN	28	28
391	0588	000909	D	GEN	28	28
392	0589	000910	A	GEN	30	30
393	0590	000749	B	GEN	31	41
394	0591	000933	C	GEN	77	77
395	0594	000936	B	GEN	35	31
396	0595	000911	C	BC	42	42
397	0597	000748	A	GEN	49	49
398	0598	000747	B	GEN	36	46
399	0599	000746	C	GEN	42	42
400	0603	000519	C	GEN	31	31
401	0604	000518	D	GEN	39	62
402	0605	000517	A	BC	37	37
403	0606	000516	B	GEN	31	52
404	0609	000515	A	BC	33	33
405	0610	000514	B	GEN	16	28
406	0611	000581	C	GEN	39	39
407	0613	000513	A	GEN	43	43
408	0614	000572	B	GEN	34	57
409	0617	000512	A	GEN	20	20
410	0618	000573	B	GEN	24	38
411	0622	000511	B	SC	11	22
412	0623	000510	C	GEN	45	45
413	0625	000509	A	SC	51	51
414	0627	000508	C	BC	28	28
415	0628	000507	D	GEN	34	37
416	0631	000506	C	GEN	58	58
417	0632	000505	D	GEN	3	7
418	0633	000504	A	GEN	42	42

419	0635	000503	C	GEN	36	36
420	0636	000574	D	GEN	35	71
421	0637	000502	A	GEN	33	33
422	0638	000501	B	GEN	28	42
423	0640	000500	D	GEN	12	17
424	0644	000499	D	GEN	36	46
425	0646	000498	B	SC	35	46
426	0648	000497	D	SC	42	58
427	0652	000496	D	GEN	32	31
428	0653	000495	A	GEN	41	41
429	0654	000494	B	GEN	12	19
430	0655	000493	C	GEN	54	54
431	0656	000492	D	GEN	12	22
432	0657	000491	A	GEN	39	39
433	0658	000490	B	GEN	16	42
434	0659	000489	C	GEN	44	44
435	0660	000488	D	GEN	37	65
436	0661	000487	A	GEN	49	49
437	0662	000486	B	GEN	20	31
438	0664	000485	D	GEN	28	51
439	0665	000484	A	GEN	41	41
440	0668	000483	D	GEN	33	45
441	0669	000575	A	GEN	57	57
442	0672	000482	D	GEN	25	51
443	0675	000481	C	GEN	28	28
444	0677	000576	A	BC	39	39
445	0678	000480	B	GEN	35	61
446	0679	000479	C	SC	36	36
447	0680	000478	D	GEN	27	42
448	0681	000477	A	GEN	37	37

449	0682	000476	B	GEN	36	58
450	0683	000475	C	GEN	3	3
451	0684	000474	D	GEN	24	28
452	0688	000473	D	GEN	23	41
453	0689	000472	A	GEN	48	48
454	0691	000577	C	BC	45	45
455	0692	000471	D	BC	5	9
456	0693	000470	A	GEN	34	34
457	0694	000469	B	GEN	39	74
458	0695	000468	C	GEN	54	54
459	0696	000467	D	GEN	28	41
460	0697	000466	A	GEN	53	53
461	0698	000578	B	GEN	21	36
462	0699	000465	C	GEN	48	48
463	0702	000525	B	GEN	29	38
464	0703	000524	C	GEN	63	63
465	0705	000523	A	GEN	28	28
466	0706	000522	B	GEN	26	32
467	0707	000521	C	GEN	75	75
468	0708	000579	D	GEN	26	31
469	0709	000580	A	GEN	32	32
470	0711	000520	C	GEN	33	33
471	0713	000570	A	GEN	23	23
472	0714	000557	B	GEN	28	32
473	0715	000556	C	GEN	43	43
474	0716	000555	D	BC	31	48
475	0717	000571	A	SC	35	35
476	0718	000554	B	GEN	33	29
477	0719	000553	C	GEN	32	32
478	0720	000552	D	GEN	20	44

479	0721	000551	A	GEN	19	19
480	0722	000550	B	GEN	37	74
481	0723	000549	C	GEN	36	36
482	0725	000548	A	GEN	33	33
483	0726	000547	B	GEN	34	32
484	0727	000546	C	GEN	37	37
485	0729	000545	A	GEN	52	52
486	0730	000544	B	GEN	29	48
487	0731	000543	C	BC	35	35
488	0732	000542	D	GEN	33	33
489	0734	000541	B	GEN	30	70
490	0737	000540	A	GEN	48	48
491	0738	000539	B	GEN	41	50
492	0739	000538	C	GEN	73	73
493	0740	000537	D	GEN	34	62
494	0741	000536	A	GEN	71	71
495	0742	000535	B	SC	27	31
496	0746	000534	B	GEN	38	74
497	0748	000533	D	GEN	31	46
498	0750	000532	B	GEN	32	51
499	0752	000531	D	GEN	34	27
500	0753	000530	A	GEN	33	33
501	0754	000529	B	GEN	32	57
502	0755	000528	C	GEN	62	62
503	0756	000527	D	GEN	33	39
504	0757	000526	A	GEN	43	43
505	0759	000569	C	GEN	40	40
506	0761	000568	A	GEN	56	56
507	0762	000567	B	GEN	36	42
508	0763	000566	C	GEN	37	37

509	0765	000558	A	GEN	41	41
510	0766	000585	B	GEN	27	43
511	0767	000464	C	GEN	42	42
512	0768	000587	D	GEN	3	5
513	0769	000565	A	GEN	65	65
514	0771	000564	C	GEN	38	38
515	0773	000559	A	GEN	30	30
516	0774	000463	B	GEN	27	35
517	0777	000462	A	GEN	25	25
518	0779	000461	C	GEN	59	59
519	0780	000560	D	BC	27	43
520	0782	000460	B	BC	24	40
521	0783	000561	C	GEN	29	29
522	0784	000562	D	GEN	29	31
523	0785	000459	A	GEN	64	64
524	0788	000563	D	GEN	30	40
525	0789	000582	A	GEN	29	29
526	0790	000588	B	GEN	27	34
527	0791	000586	C	GEN	36	36
528	0792	000584	D	GEN	24	37
529	0793	000458	A	DESM	35	35
530	0794	000583	B	GEN	36	71
531	0795	000457	C	GEN	73	73
532	0796	000456	D	GEN	32	36
533	0797	000455	A	GEN	41	41
534	0801	000619	A	GEN	51	51
535	0803	000705	C	GEN	60	60
536	0804	000618	C	GEN	34	34
537	0806	000706	B	GEN	41	55
538	0808	000617	D	GEN	42	48

539	0809	000616	A	SC	26	26
540	0810	000684	B	GEN	27	33
541	0811	000724	C	GEN	28	28
542	0813	000683	A	GEN	34	34
543	0814	000707	B	GEN	33	59
544	0817	000615	A	GEN	41	41
545	0818	000725	B	GEN	29	29
546	0820	000614	D	BC	41	55
547	0821	000685	A	GEN	46	46
548	0822	000726	B	SC	42	41
549	0823	000613	C	GEN	50	50
550	0824	000612	D	GEN	35	74
551	0826	000611	B	GEN	13	18
552	0827	000687	C	GEN	34	34
553	0828	000610	D	GEN	36	26
554	0829	000609	A	GEN	33	33
555	0831	000686	C	BC	37	37
556	0832	000608	D	GEN	0	0
557	0833	000607	A	GEN	41	41
558	0834	000688	B	GEN	36	40
559	0835	000606	C	GEN	33	33
560	0837	000691	A	GEN	26	26
561	0838	000736	B	SC	33	38
562	0839	000690	C	GEN	31	31
563	0840	000605	D	GEN	35	57
564	0841	000737	A	SC	38	38
565	0842	000604	B	GEN	28	34
566	0843	000689	C	GEN	32	32
567	0844	000692	D	GEN	24	31
568	0845	000603	A	BC	27	27

569	0846	000735	B	GEN	27	37
570	0847	000695	C	GEN	46	46
571	0849	000694	A	GEN	60	60
572	0852	000602	D	GEN	36	63
573	0854	000693	B	BC	27	29
574	0855	000601	C	GEN	33	33
575	0856	000696	D	GEN	35	39
576	0857	000697	A	SC	54	54
577	0858	000600	B	GEN	32	60
578	0859	000698	C	BC	21	21
579	0860	000599	D	GEN	41	35
580	0861	000598	A	GEN	29	29
581	0862	000597	B	GEN	23	40
582	0864	000596	D	GEN	28	40
583	0865	000699	A	GEN	28	28
584	0866	000734	B	GEN	25	64
585	0867	000700	C	BC	37	37
586	0868	000701	D	BC	23	39
587	0869	000702	A	GEN	56	56
588	0870	000733	B	GEN	26	24
589	0871	000703	C	GEN	61	61
590	0872	000595	D	GEN	30	33
591	0873	000732	A	GEN	37	37
592	0874	000731	B	GEN	36	78
593	0875	000730	C	SC	33	33
594	0877	000594	A	BC	32	32
595	0878	000729	B	GEN	30	43
596	0879	000593	C	GEN	41	41
597	0880	000727	D	GEN	31	41
598	0881	000728	A	GEN	63	63

599	0883	000704	C	GEN	34	34
600	0884	000592	D	BC	29	45
601	0885	000745	A	BC	48	48
602	0887	000680	C	GEN	42	42
603	0888	000679	D	GEN	30	40
604	0890	000711	B	GEN	39	47
605	0891	000678	C	GEN	65	65
606	0892	000744	D	GEN	30	38
607	0893	000677	A	GEN	16	16
608	0894	000712	B	DESM	27	34
609	0896	000713	D	GEN	31	27
610	0897	000676	A	GEN	39	39
611	0899	000714	C	GEN	33	33
612	0900	000715	D	GEN	36	43
613	0901	000675	A	GEN	68	68
614	0902	000674	B	BC	34	33
615	0903	000716	C	GEN	75	75
616	0905	000673	A	SC	37	37
617	0906	000672	B	GEN	33	42
618	0907	000671	C	DESM	37	37
619	0909	000670	A	GEN	25	25
620	0910	000669	B	GEN	2	5
621	0911	000668	C	GEN	41	41
622	0912	000667	D	GEN	31	48
623	0913	000666	A	BC	31	31
624	0914	000665	B	GEN	31	34
625	0915	000664	C	GEN	48	48
626	0916	000663	D	GEN	32	30
627	0917	000662	A	BC	17	17
628	0918	000661	B	GEN	31	32

629	0919	000660	C	GEN	38	38
630	0920	000659	D	GEN	35	49
631	0922	000658	B	SC	32	35
632	0923	000657	C	GEN	29	29
633	0924	000656	D	GEN	35	71
634	0925	000655	A	GEN	38	38
635	0927	000654	C	GEN	70	70
636	0928	000653	D	GEN	25	30
637	0929	000652	A	GEN	36	36
638	0931	000651	C	GEN	39	39
639	0932	000650	D	BC	28	37
640	0933	000649	A	GEN	40	40
641	0934	000648	B	GEN	36	67
642	0936	000717	D	GEN	36	66
643	0937	000647	A	GEN	45	45
644	0938	000646	B	GEN	20	26
645	0939	000719	C	BC	40	40
646	0940	000645	D	GEN	30	53
647	0942	000718	B	GEN	35	38
648	0943	000720	C	GEN	57	57
649	0944	000644	D	GEN	24	35
650	0945	000739	A	BC	36	36
651	0948	000643	D	GEN	29	47
652	0949	000642	A	GEN	52	52
653	0951	000740	C	BC	41	41
654	0952	000641	D	GEN	24	28
655	0953	000640	A	BC	48	48
656	0956	000639	D	GEN	32	54
657	0957	000638	A	GEN	44	44
658	0960	000721	D	GEN	33	41

659	0961	000741	A	GEN	59	59
660	0962	000637	B	GEN	31	33
661	0963	000722	C	GEN	77	77
662	0964	000636	D	SC	25	36
663	0965	000742	A	SC	41	41
664	0967	000635	C	GEN	49	49
665	0969	000743	A	GEN	49	49
666	0970	000723	B	GEN	32	57
667	0971	000634	C	GEN	58	58
668	0972	000633	D	SC	26	41
669	0973	000632	A	GEN	21	21
670	0975	000738	C	GEN	29	29
671	0976	000631	D	GEN	18	16
672	0978	000630	B	GEN	37	43
673	0979	000629	C	GEN	52	52
674	0983	000628	C	GEN	46	46
675	0984	000627	D	BC	30	33
676	0985	000626	A	GEN	46	46
677	0986	000625	B	GEN	34	55
678	0987	000624	C	SC	52	52
679	0989	000623	A	BC	27	27
680	0990	000622	B	GEN	29	44
681	0991	000621	C	GEN	31	31
682	0992	000681	D	GEN	37	63
683	0993	000710	A	SC	47	47
684	0994	000682	B	GEN	5	7
685	0995	000708	C	GEN	44	44
686	0996	000709	D	GEN	29	35
687	0997	000620	A	GEN	32	32
688	0998	000591	B	GEN	34	47

689	0999	000590	C	GEN	36	36
690	1000	000589	D	SC	37	40
691	1002	000206	B	GEN	28	33
692	1003	000286	C	GEN	28	28
693	1005	000205	A	BC	69	69
694	1007	000204	C	GEN	41	41
695	1008	000203	D	GEN	23	30
696	1009	000277	A	GEN	31	31
697	1011	000276	C	GEN	37	37
698	1014	000202	B	GEN	25	44
699	1015	000285	C	GEN	35	35
700	1016	000201	D	GEN	5	10
701	1017	000299	A	BC	37	37
702	1018	000298	B	GEN	4	12
703	1019	000200	C	GEN	45	45
704	1020	000199	D	GEN	36	62
705	1021	000198	A	GEN	42	42
706	1023	000197	C	GEN	40	40
707	1024	000196	D	GEN	26	30
708	1025	000225	A	GEN	34	34
709	1026	000195	B	GEN	29	38
710	1027	000194	C	SC	49	49
711	1028	000241	D	GEN	24	29
712	1030	000240	B	GEN	30	61
713	1031	000239	C	GEN	27	27
714	1032	000238	D	GEN	40	53
715	1033	000265	A	SC	31	31
716	1034	000266	B	GEN	31	37
717	1035	000237	C	GEN	32	32
718	1036	000297	D	GEN	31	38

719	1037	000236	A	GEN	76	76
720	1038	000267	B	GEN	27	25
721	1039	000268	C	GEN	41	41
722	1040	000260	D	GEN	34	40
723	1041	000300	A	DESM	33	33
724	1042	000304	B	BC	31	36
725	1043	000301	C	GEN	31	31
726	1044	000235	D	DESM	35	39
727	1045	000234	A	GEN	44	44
728	1047	000233	C	GEN	44	44
729	1050	000232	B	GEN	34	67
730	1052	000231	D	GEN	30	34
731	1053	000230	A	GEN	90	90
732	1054	000229	B	GEN	31	70
733	1056	000228	D	GEN	25	24
734	1057	000227	A	GEN	29	29
735	1058	000226	B	GEN	27	51
736	1060	000269	D	GEN	26	42
737	1061	000302	A	GEN	66	66
738	1062	000224	B	GEN	36	52
739	1063	000295	C	BC	44	44
740	1066	000223	B	GEN	36	47
741	1068	000222	D	BC	28	31
742	1072	000258	D	GEN	36	63
743	1073	000284	A	GEN	43	43
744	1074	000257	B	SC	27	41
745	1075	000250	C	GEN	46	46
746	1076	000180	D	GEN	30	58
747	1079	000243	C	GEN	57	57
748	1080	000179	D	GEN	33	80

749	1084	000244	D	GEN	34	29
750	1085	000282	A	GEN	42	42
751	1086	000252	B	GEN	37	71
752	1087	000245	C	GEN	43	43
753	1088	000178	D	GEN	32	32
754	1089	000246	A	SC	29	29
755	1094	000251	B	GEN	2	7
756	1095	000259	C	GEN	30	30
757	1096	000177	D	DESM	33	75
758	1098	000176	B	GEN	26	31
759	1100	000248	D	GEN	32	54
760	1101	000188	A	GEN	33	33
761	1102	000187	B	GEN	36	71
762	1103	000186	C	GEN	33	33
763	1109	000271	A	SC	31	31
764	1110	000294	B	GEN	31	36
765	1111	000272	C	SC	27	27
766	1114	000306	B	GEN	29	56
767	1115	000185	C	GEN	38	38
768	1118	000184	B	GEN	36	64
769	1119	000183	C	GEN	35	35
770	1121	000182	A	GEN	27	27
771	1122	000181	B	GEN	37	46
772	1125	000242	A	BC	49	49
773	1127	000221	C	BC	41	41
774	1129	000193	A	GEN	49	49
775	1132	000303	D	GEN	40	72
776	1133	000292	A	BC	55	55
777	1137	000247	A	BC	35	35
778	1139	000293	C	GEN	58	58

779	1140	000270	D	GEN	35	40
780	1145	000192	A	GEN	54	54
781	1147	000191	C	GEN	38	38
782	1148	000190	D	SC	32	51
783	1149	000189	A	GEN	70	70
784	1151	000218	C	BC	47	47
785	1152	000217	D	GEN	29	33
786	1153	000280	A	BC	43	43
787	1154	000216	B	GEN	30	29
788	1155	000215	C	GEN	37	37
789	1156	000214	D	GEN	28	35
790	1159	000279	C	GEN	40	40
791	1160	000289	D	GEN	33	59
792	1162	000305	B	GEN	39	69
793	1163	000288	C	GEN	60	60
794	1164	000287	D	GEN	34	62
795	1165	000278	A	GEN	39	39
796	1166	000213	B	GEN	26	35
797	1170	000212	B	BC	29	27
798	1171	000211	C	GEN	49	49
799	1172	000210	D	BC	23	44
800	1173	000209	A	GEN	33	33
801	1174	000208	B	GEN	20	38
802	1175	000207	C	GEN	55	55
803	1176	000255	D	GEN	37	66
804	1177	000256	A	GEN	43	43
805	1178	000283	B	GEN	31	37
806	1179	000253	C	GEN	35	35
807	1180	000219	D	GEN	27	65
808	1181	000290	A	GEN	45	45

809	1183	000220	C	BC	33	33
810	1184	000291	D	GEN	31	46
811	1185	000296	A	GEN	66	66
812	1186	000281	B	GEN	28	37
813	1188	000275	D	GEN	31	72
814	1189	000264	A	GEN	35	35
815	1191	000263	C	GEN	40	40
816	1192	000262	D	GEN	33	37
817	1193	000261	A	GEN	76	76
818	1194	000274	B	BC	29	61
819	1195	000273	C	GEN	37	37
820	1196	000249	D	GEN	31	34
821	1198	000175	B	GEN	26	42
822	1199	000254	C	GEN	52	52
823	1201	000396	A	GEN	45	45
824	1203	000395	C	GEN	45	45
825	1205	000394	A	GEN	42	42
826	1207	000393	C	BC	6	6
827	1208	000392	D	GEN	28	40
828	1209	000415	A	GEN	43	43
829	1210	000391	B	GEN	31	36
830	1211	000450	C	GEN	41	41
831	1212	000390	D	GEN	36	45
832	1213	000436	A	SC	50	50
833	1215	000435	C	GEN	66	66
834	1216	000434	D	GEN	19	47
835	1217	000433	A	GEN	66	66
836	1218	000424	B	GEN	38	62
837	1220	000423	D	GEN	26	34
838	1221	000422	A	GEN	47	47

839	1223	000421	C	GEN	31	31
840	1225	000432	A	BC	30	30
841	1226	000420	B	BC	29	46
842	1228	000430	D	GEN	30	37
843	1229	000419	A	GEN	34	34
844	1230	000418	B	GEN	46	37
845	1231	000417	C	BC	40	40
846	1232	000416	D	GEN	28	57
847	1234	000414	B	SC	26	41
848	1235	000429	C	GEN	44	44
849	1236	000413	D	GEN	23	35
850	1237	000412	A	GEN	41	41
851	1239	000411	C	SC	34	34
852	1240	000410	D	GEN	30	42
853	1241	000409	A	GEN	33	33
854	1245	000408	A	GEN	36	36
855	1246	000407	B	GEN	31	25
856	1247	000406	C	GEN	53	53
857	1248	000405	D	BC	27	51
858	1249	000404	A	GEN	47	47
859	1250	000403	B	GEN	35	60
860	1251	000402	C	GEN	57	57
861	1252	000401	D	GEN	26	32
862	1255	000400	C	GEN	57	57
863	1256	000399	D	GEN	37	68
864	1257	000398	A	GEN	29	29
865	1259	000397	C	GEN	43	43
866	1260	000452	D	GEN	28	29
867	1261	000444	A	SC	57	57
868	1262	000443	B	GEN	28	25

869	1263	000333	C	GEN	22	22
870	1264	000332	D	GEN	28	33
871	1265	000442	A	GEN	70	70
872	1266	000388	B	GEN	33	52
873	1267	000441	C	GEN	36	36
874	1268	000431	D	GEN	26	48
875	1269	000440	A	GEN	37	37
876	1270	000439	B	GEN	28	38
877	1274	000438	B	BC	24	53
878	1275	000331	C	BC	66	66
879	1276	000437	D	GEN	27	21
880	1277	000330	A	GEN	41	41
881	1278	000329	B	GEN	40	51
882	1279	000449	C	GEN	41	41
883	1281	000454	A	GEN	39	39
884	1282	000374	B	GEN	31	42
885	1283	000375	C	GEN	34	34
886	1285	000325	A	SC	24	24
887	1286	000324	B	GEN	33	29
888	1287	000323	C	GEN	40	40
889	1288	000376	D	GEN	34	47
890	1289	000322	A	SC	57	57
891	1290	000321	B	SC	26	32
892	1291	000377	C	GEN	18	18
893	1292	000320	D	BC	34	53
894	1293	000319	A	GEN	71	71
895	1294	000378	B	GEN	25	28
896	1295	000379	C	GEN	39	39
897	1296	000318	D	GEN	21	22
898	1297	000380	A	GEN	33	33

899	1298	000317	B	GEN	23	41
900	1299	000428	C	GEN	49	49
901	1300	000427	D	GEN	27	39
902	1301	000426	A	GEN	71	71
903	1304	000425	D	BC	21	29
904	1305	000445	A	GEN	27	27
905	1308	000334	D	GEN	21	24
906	1309	000451	A	GEN	35	35
907	1310	000387	B	BC	29	41
908	1312	000373	D	GEN	28	47
909	1313	000372	A	BC	39	39
910	1314	000371	B	GEN	27	28
911	1317	000370	A	GEN	43	43
912	1319	000369	C	GEN	58	58
913	1320	000368	D	GEN	32	40
914	1322	000367	B	GEN	35	26
915	1325	000366	A	GEN	38	38
916	1327	000365	C	GEN	70	70
917	1328	000389	D	BC	26	50
918	1329	000364	A	GEN	4	4
919	1331	000363	C	GEN	15	15
920	1333	000362	A	GEN	64	64
921	1334	000361	B	GEN	35	50
922	1335	000360	C	GEN	54	54
923	1337	000359	A	GEN	45	45
924	1339	000358	C	GEN	36	36
925	1341	000357	A	GEN	60	60
926	1342	000356	B	GEN	37	56
927	1344	000355	D	GEN	32	61
928	1346	000354	B	GEN	29	45

929	1347	000453	C	GEN	30	30
930	1348	000353	D	GEN	31	42
931	1349	000352	A	GEN	34	34
932	1350	000351	B	GEN	33	44
933	1351	000350	C	GEN	40	40
934	1352	000349	D	GEN	13	13
935	1354	000348	A	GEN	38	38
936	1355	000347	B	BC	31	44
937	1356	000346	C	GEN	17	17
938	1357	000341	D	GEN	25	39
939	1358	000345	A	GEN	36	36
940	1359	000344	B	BC	26	41
941	1361	000343	D	GEN	31	41
942	1362	000342	A	GEN	29	29
943	1364	000340	C	GEN	50	50
944	1365	000381	D	GEN	38	40
945	1366	000382	A	SC	34	34
946	1367	000383	B	GEN	36	51
947	1368	000384	C	GEN	46	46
948	1370	000385	D	GEN	22	34
949	1371	000386	A	SC	43	43
950	1372	000316	B	GEN	39	40
951	1374	000335	D	SC	29	37
952	1375	000315	A	GEN	47	47
953	1376	000336	D	GEN	31	50
954	1378	000337	B	BC	29	37
955	1379	000338	C	BC	40	40
956	1382	000314	B	BC	32	51
957	1383	000313	C	BC	47	47
958	1384	000339	D	GEN	36	49

959	1385	000446	A	GEN	77	77
960	1386	000326	B	GEN	30	36
961	1387	000327	C	GEN	47	47
962	1388	000328	D	GEN	37	77
963	1389	000312	A	GEN	40	40
964	1391	000311	C	GEN	72	72
965	1392	000310	D	SC	30	41
966	1393	000309	A	GEN	32	32
967	1394	000308	B	GEN	34	43
968	1395	000447	C	SC	43	43
969	1398	000307	B	GEN	32	46
970	1399	000448	C	BC	41	41
971	1401	002138	A	GEN	72	72
972	1402	002137	B	GEN	38	74
973	1405	002136	A	GEN	41	41
974	1406	002081	B	GEN	36	38
975	1408	002135	D	GEN	27	36
976	1409	002080	A	GEN	50	50
977	1411	002134	C	GEN	32	32
978	1413	002079	A	BC	38	38
979	1416	002078	D	GEN	31	59
980	1417	002077	A	GEN	35	35
981	1419	002133	C	GEN	37	37
982	1421	002076	A	GEN	30	30
983	1422	002075	B	GEN	20	22
984	1424	002132	D	GEN	30	21
985	1425	002074	A	BC	37	37
986	1426	002144	B	GEN	35	28
987	1427	002197	C	GEN	31	31
988	1428	002073	D	GEN	25	30

989	1430	002072	B	GEN	34	66
990	1432	002154	D	GEN	25	30
991	1434	002071	B	GEN	35	72
992	1435	002070	C	GEN	13	13
993	1436	002069	D	BC	37	64
994	1438	002147	B	GEN	27	45
995	1440	002068	D	GEN	42	36
996	1441	002146	A	GEN	35	35
997	1442	002145	B	GEN	32	33
998	1444	002067	D	GEN	36	39
999	1445	002192	A	BC	35	35
1000	1446	002066	B	GEN	28	45
1001	1448	002191	D	BC	5	10
1002	1449	002190	A	GEN	50	50
1003	1450	002065	B	SC	33	34
1004	1451	002143	C	GEN	61	61
1005	1452	002142	D	GEN	28	40
1006	1453	002141	A	GEN	52	52
1007	1454	002140	B	GEN	33	36
1008	1455	002064	C	GEN	32	32
1009	1456	002139	D	BC	33	35
1010	1458	002063	B	GEN	35	35
1011	1460	002062	D	GEN	14	20
1012	1461	002061	A	GEN	45	45
1013	1462	002060	B	GEN	22	39
1014	1463	002059	C	GEN	45	45
1015	1464	002058	D	GEN	41	58
1016	1465	002057	A	GEN	60	60
1017	1466	002149	B	GEN	36	41
1018	1467	002056	C	BC	29	29

1019	1468	002148	D	GEN	26	36
1020	1469	002150	A	GEN	45	45
1021	1470	002055	B	GEN	26	32
1022	1471	002054	C	GEN	31	31
1023	1472	002193	D	SC	30	34
1024	1473	002053	A	SC	40	40
1025	1474	002151	B	SC	21	33
1026	1475	002203	C	SC	47	47
1027	1477	002052	A	GEN	40	40
1028	1480	002194	D	GEN	32	53
1029	1481	002051	A	BC	30	30
1030	1482	002050	B	GEN	36	36
1031	1483	002049	C	GEN	75	75
1032	1484	002048	D	GEN	36	43
1033	1485	002047	A	GEN	27	27
1034	1486	002046	B	GEN	29	40
1035	1488	002045	D	GEN	31	46
1036	1489	002044	A	BC	38	38
1037	1490	002043	B	BC	34	61
1038	1491	002042	C	GEN	56	56
1039	1493	002041	A	GEN	31	31
1040	1494	002195	B	GEN	10	18
1041	1495	002040	C	GEN	26	26
1042	1496	002152	D	GEN	28	39
1043	1497	002039	A	GEN	50	50
1044	1498	002196	B	GEN	30	40
1045	1499	002038	C	GEN	66	66
1046	1500	002037	D	GEN	41	42
1047	1501	002153	A	GEN	55	55
1048	1505	002179	A	GEN	73	73

1049	1506	002036	B	GEN	42	79
1050	1507	002180	C	GEN	44	44
1051	1509	002181	A	GEN	34	34
1052	1510	002035	B	GEN	35	38
1053	1512	002034	D	GEN	33	33
1054	1513	002033	A	GEN	32	32
1055	1514	002174	B	BC	29	35
1056	1515	002173	C	GEN	38	38
1057	1516	002172	D	GEN	32	39
1058	1517	002171	A	GEN	29	29
1059	1520	002170	D	GEN	33	29
1060	1521	002189	A	GEN	33	33
1061	1522	002204	B	GEN	34	34
1062	1523	002169	C	GEN	70	70
1063	1524	002168	D	GEN	29	41
1064	1526	002167	B	DESM	26	40
1065	1527	002166	C	SC	49	49
1066	1528	002165	D	SC	31	38
1067	1531	002164	C	GEN	32	32
1068	1532	002163	D	GEN	31	23
1069	1533	002162	A	GEN	72	72
1070	1535	002161	C	BC	39	39
1071	1537	002160	A	GEN	47	47
1072	1538	002159	B	GEN	30	56
1073	1539	002158	C	GEN	34	34
1074	1541	002157	A	GEN	35	35
1075	1542	002198	B	GEN	28	42
1076	1543	002156	C	GEN	40	40
1077	1544	002155	D	GEN	33	74
1078	1545	002205	A	GEN	25	25

1079	1547	002131	C	GEN	61	61
1080	1548	002206	D	GEN	26	32
1081	1549	002130	A	GEN	56	56
1082	1550	002187	B	GEN	38	38
1083	1552	002129	D	GEN	33	39
1084	1553	002128	A	GEN	62	62
1085	1554	002127	B	GEN	32	45
1086	1555	002126	C	GEN	28	28
1087	1556	002125	D	GEN	35	79
1088	1558	002124	B	GEN	25	34
1089	1559	002123	C	GEN	57	57
1090	1560	002122	D	GEN	36	59
1091	1562	002121	B	BC	29	52
1092	1563	002120	C	SC	35	35
1093	1564	002119	D	GEN	32	62
1094	1566	002118	B	GEN	31	53
1095	1567	002117	C	GEN	67	67
1096	1573	002116	A	GEN	39	39
1097	1575	002115	C	BC	58	58
1098	1576	002186	D	GEN	23	29
1099	1577	002114	A	GEN	15	15
1100	1578	002185	B	GEN	30	40
1101	1579	002113	C	GEN	34	34
1102	1580	002112	D	GEN	38	71
1103	1581	002111	A	GEN	47	47
1104	1582	002110	B	BC	15	18
1105	1583	002109	C	GEN	33	33
1106	1584	002108	D	GEN	27	44
1107	1585	002107	A	GEN	41	41
1108	1587	002106	C	BC	36	36

1109	1588	002105	D	GEN	27	22
1110	1589	002104	A	GEN	45	45
1111	1591	002188	C	GEN	32	32
1112	1592	002200	D	GEN	22	35
1113	1593	002087	A	GEN	20	20
1114	1594	002103	B	GEN	36	57
1115	1595	002207	C	GEN	39	39
1116	1596	002102	D	GEN	23	50
1117	1597	002101	A	GEN	47	47
1118	1598	002100	B	GEN	27	37
1119	1599	002099	C	SC	38	38
1120	1600	002098	D	GEN	28	58
1121	1602	002097	B	GEN	38	69
1122	1603	002096	C	GEN	42	42
1123	1605	002095	A	GEN	39	39
1124	1606	002094	B	GEN	16	29
1125	1607	002093	C	GEN	39	39
1126	1608	002092	D	GEN	39	63
1127	1609	002091	A	GEN	64	64
1128	1613	002090	A	GEN	71	71
1129	1614	002089	B	GEN	36	84
1130	1615	002088	C	GEN	50	50
1131	1618	002201	B	GEN	31	35
1132	1619	002086	C	GEN	38	38
1133	1620	002202	D	GEN	33	65
1134	1621	002085	A	BC	50	50
1135	1623	002084	C	BC	38	38
1136	1624	002083	D	GEN	22	27
1137	1628	002082	D	GEN	33	80
1138	1629	002183	A	GEN	75	75

1139	1632	002182	D	GEN	37	38
1140	1634	002199	B	GEN	34	48
1141	1635	002175	C	GEN	53	53
1142	1637	002178	A	BC	65	65
1143	1638	002177	B	SC	28	41
1144	1639	002184	C	GEN	72	72
1145	1640	002176	D	GEN	33	34
1146	1641	000053	A	GEN	35	35
1147	1642	000075	B	GEN	34	37
1148	1643	000078	C	GEN	27	27
1149	1644	000074	D	GEN	29	34
1150	1645	000092	A	GEN	51	51
1151	1646	000090	B	GEN	27	33
1152	1647	000086	C	GEN	32	32
1153	1648	000076	D	GEN	30	49
1154	1649	000077	A	GEN	38	38
1155	1650	000052	B	GEN	19	18
1156	1652	000051	D	GEN	40	80
1157	1653	000050	A	GEN	59	59
1158	1654	000049	B	GEN	33	62
1159	1655	000048	C	GEN	44	44
1160	1657	000047	A	GEN	55	55
1161	1658	000046	B	GEN	32	49
1162	1659	000045	C	GEN	45	45
1163	1663	000098	C	GEN	84	84
1164	1664	000096	D	GEN	35	42
1165	1665	000102	A	GEN	73	73
1166	1666	000095	B	GEN	25	31
1167	1667	000091	C	GEN	25	25
1168	1670	000080	B	GEN	39	46

1169	1671	000099	C	SC	40	40
1170	1672	000035	D	BC	34	40
1171	1673	000089	A	GEN	33	33
1172	1674	000034	B	DESM	30	69
1173	1675	000033	C	GEN	36	36
1174	1676	000060	D	GEN	20	20
1175	1677	000032	A	GEN	38	38
1176	1678	000031	B	BC	31	39
1177	1680	000030	D	BC	35	76
1178	1681	000029	A	GEN	47	47
1179	1682	000028	B	BC	30	47
1180	1683	000027	C	BC	45	45
1181	1685	000026	A	GEN	35	35
1182	1686	000025	B	BC	30	36
1183	1687	000024	C	GEN	34	34
1184	1688	000083	D	BC	36	40
1185	1689	000063	A	GEN	46	46
1186	1690	000094	B	GEN	26	38
1187	1691	000062	C	BC	57	57
1188	1693	000061	A	GEN	28	28
1189	1694	000093	B	GEN	30	26
1190	1695	000084	C	GEN	4	4
1191	1696	000082	D	GEN	30	28
1192	1697	000041	A	GEN	44	44
1193	1698	000042	B	GEN	32	36
1194	1699	000015	C	GEN	26	26
1195	1700	000014	D	BC	30	37
1196	1701	000013	A	GEN	41	41
1197	1702	000012	B	GEN	37	49
1198	1706	000011	B	GEN	28	38

1199	1707	000010	C	GEN	47	47
1200	1709	000009	A	GEN	70	70
1201	1710	000008	B	GEN	30	39
1202	1711	000065	C	GEN	56	56
1203	1713	000044	A	BC	32	32
1204	1714	000043	B	GEN	28	39
1205	1715	000007	C	GEN	51	51
1206	1717	000085	A	GEN	72	72
1207	1718	000081	B	GEN	23	36
1208	1721	000006	A	GEN	44	44
1209	1723	000005	C	BC	38	38
1210	1728	000022	D	GEN	30	49
1211	1730	000021	B	GEN	24	39
1212	1731	000020	C	GEN	31	31
1213	1732	000019	D	GEN	27	23
1214	1733	000018	A	GEN	38	38
1215	1734	000038	B	GEN	37	24
1216	1735	000017	C	GEN	44	44
1217	1736	000016	D	GEN	32	37
1218	1737	000004	A	GEN	59	59
1219	1738	000037	B	GEN	2	2
1220	1739	000097	C	GEN	60	60
1221	1740	000059	D	GEN	22	35
1222	1742	000064	B	GEN	24	30
1223	1745	000023	A	GEN	28	28
1224	1746	000036	B	GEN	27	34
1225	1747	000040	C	GEN	49	49
1226	1748	000039	D	GEN	31	27
1227	1750	000003	B	GEN	26	34
1228	1751	000002	C	GEN	57	57

1229	1752	000001	D	GEN	38	40
1230	1753	000057	A	GEN	44	44
1231	1754	000056	B	GEN	28	54
1232	1755	000058	C	GEN	42	42
1233	1756	000066	D	GEN	33	64
1234	1757	000088	A	GEN	33	33
1235	1758	000079	B	GEN	26	39
1236	1760	000073	D	BC	35	47
1237	1761	000072	A	GEN	37	37
1238	1762	000071	B	GEN	23	30
1239	1763	000087	C	SC	37	37
1240	1765	000070	A	SC	36	36
1241	1766	000069	B	GEN	36	41
1242	1767	000068	C	GEN	36	36
1243	1768	000055	D	GEN	35	42
1244	1771	000054	C	GEN	38	38
1245	1772	000067	D	GEN	37	68
1246	1773	000150	A	GEN	33	33
1247	1774	000149	B	SC	35	39
1248	1775	000155	C	DESM	50	50
1249	1776	000151	D	GEN	31	51
1250	1777	000100	A	GEN	38	38
1251	1778	000101	B	GEN	33	46
1252	1780	000146	D	BC	5	15
1253	1782	000163	B	GEN	32	47
1254	1784	000172	D	GEN	8	8
1255	1786	000145	B	SC	26	23
1256	1787	000162	C	GEN	29	29
1257	1788	000144	D	GEN	24	40
1258	1789	000161	A	BC	44	44

1259	1790	000160	B	BC	38	37
1260	1791	000159	C	GEN	28	28
1261	1792	000171	D	GEN	28	50
1262	1795	000143	C	BC	40	40
1263	1796	000158	D	GEN	26	32
1264	1798	000173	B	GEN	24	19
1265	1799	000157	C	GEN	45	45
1266	1800	000156	D	GEN	11	20
1267	1801	000174	A	GEN	33	33
1268	1802	000170	B	GEN	35	39
1269	1803	000164	C	GEN	63	63
1270	1804	000169	D	GEN	38	63
1271	1806	000167	B	GEN	32	33
1272	1808	000142	D	GEN	30	35
1273	1809	000165	A	GEN	55	55
1274	1810	000141	B	GEN	9	17
1275	1817	000140	A	GEN	52	52
1276	1818	000139	B	GEN	38	78
1277	1821	000166	A	GEN	48	48
1278	1824	000138	D	GEN	28	47
1279	1825	000137	A	DESM	33	33
1280	1826	000136	B	GEN	31	43
1281	1827	000135	C	GEN	37	37
1282	1828	000134	D	GEN	33	49
1283	1831	000133	C	GEN	57	57
1284	1833	000132	A	GEN	40	40
1285	1834	000131	B	GEN	39	52
1286	1839	000148	C	GEN	74	74
1287	1840	000130	D	GEN	28	35
1288	1841	000129	A	GEN	46	46

1289	1843	000128	C	GEN	42	42
1290	1844	000168	D	BC	31	39
1291	1845	000127	A	GEN	64	64
1292	1846	000147	B	GEN	28	24
1293	1847	000126	C	BC	46	46
1294	1848	000125	D	GEN	30	31
1295	1849	000124	A	GEN	39	39
1296	1851	000123	C	GEN	39	39
1297	1852	000122	D	GEN	31	25
1298	1853	000121	A	BC	28	28
1299	1854	000120	B	GEN	34	53
1300	1855	000119	C	BC	42	42
1301	1856	000118	D	GEN	37	56
1302	1857	000117	A	GEN	41	41
1303	1858	000116	B	GEN	36	58
1304	1859	000115	C	GEN	76	76
1305	1861	000114	A	GEN	49	49
1306	1862	000113	B	GEN	27	32
1307	1863	000112	C	GEN	66	66
1308	1864	000111	D	BC	41	43
1309	1865	000154	A	GEN	30	30
1310	1866	000153	B	GEN	31	27
1311	1867	000110	C	GEN	41	41
1312	1868	000152	D	GEN	40	43
1313	1869	000109	A	GEN	33	33
1314	1871	000108	C	GEN	30	30
1315	1872	000107	D	GEN	31	32
1316	1873	000106	A	GEN	46	46
1317	1874	000105	B	BC	29	73
1318	1875	000104	C	GEN	51	51

1319	1876	000103	D	SC	30	49
1320	1881	001636	A	GEN	35	35
1321	1882	001624	B	GEN	29	38
1322	1884	001623	D	GEN	34	62
1323	1886	001622	B	GEN	33	48
1324	1887	001621	C	GEN	63	63
1325	1888	001620	D	GEN	28	31
1326	1889	001619	A	GEN	56	56
1327	1890	001618	B	BC	17	31
1328	1891	001617	C	GEN	23	23
1329	1892	001616	D	GEN	35	74
1330	1894	001615	B	BC	28	35
1331	1895	001614	C	GEN	32	32
1332	1896	001613	D	BC	38	51
1333	1899	001612	C	GEN	47	47
1334	1900	001611	D	GEN	32	35
1335	1901	001610	A	BC	39	39
1336	1902	001609	B	GEN	29	49
1337	1903	001608	C	GEN	39	39
1338	1904	001607	D	GEN	31	31
1339	1905	001606	A	SC	51	51
1340	1906	001605	B	GEN	33	71
1341	1908	001604	D	GEN	18	30
1342	1909	001603	A	SC	40	40
1343	1910	001602	B	GEN	34	65
1344	1911	001601	C	GEN	47	47
1345	1912	001600	D	GEN	33	35
1346	1913	001637	A	GEN	40	40
1347	1914	001647	B	BC	30	49
1348	1915	001599	C	GEN	38	38

1349	1916	001646	D	SC	31	30
1350	1918	001598	B	GEN	22	34
1351	1920	001597	D	GEN	41	34
1352	1921	001596	A	GEN	23	23
1353	1922	001638	B	GEN	34	37
1354	1923	001595	C	GEN	42	42
1355	1924	001594	D	GEN	33	38
1356	1926	001593	B	GEN	31	43
1357	1927	001592	C	GEN	47	47
1358	1928	001591	D	GEN	27	32
1359	1929	001590	A	GEN	79	79
1360	1930	001589	B	GEN	27	37
1361	1932	001588	D	BC	33	35
1362	1934	001587	B	GEN	39	74
1363	1936	001658	D	GEN	30	33
1364	1937	001659	A	GEN	72	72
1365	1938	001586	B	GEN	32	45
1366	1939	001585	C	GEN	62	62
1367	1940	001645	D	GEN	28	44
1368	1941	001584	A	GEN	51	51
1369	1943	001639	C	SC	37	37
1370	1944	001583	D	GEN	41	72
1371	1945	001582	A	GEN	38	38
1372	1946	001581	B	GEN	35	40
1373	1948	001580	D	GEN	32	33
1374	1950	001579	B	GEN	3	8
1375	1952	001578	D	GEN	27	31
1376	1953	001577	A	GEN	32	32
1377	1955	001576	C	GEN	27	27
1378	1957	001575	A	GEN	54	54

1379	1959	001644	C	SC	28	28
1380	1960	001643	D	GEN	32	65
1381	1961	001574	A	BC	42	42
1382	1962	001642	B	SC	34	29
1383	1964	001573	D	GEN	26	55
1384	1965	001641	A	SC	41	41
1385	1966	001572	B	GEN	35	57
1386	1967	001640	C	GEN	42	42
1387	1968	001570	D	BC	29	51
1388	1969	001569	A	GEN	29	29
1389	1970	001654	B	GEN	35	40
1390	1971	001568	C	GEN	51	51
1391	1972	001653	D	BC	30	45
1392	1973	001652	A	GEN	69	69
1393	1974	001651	B	GEN	35	60
1394	1976	001567	C	BC	38	38
1395	1977	001650	D	GEN	36	41
1396	1978	001649	A	GEN	72	72
1397	1979	001648	B	GEN	30	31
1398	1985	001663	C	GEN	43	43
1399	1986	001625	D	BC	0	0
1400	1987	001626	A	GEN	46	46
1401	1988	001566	B	GEN	29	54
1402	1989	001627	C	GEN	68	68
1403	1990	001628	D	SC	34	38
1404	1991	001565	A	GEN	71	71
1405	1992	001631	B	GEN	31	73
1406	1993	001630	C	SC	43	43
1407	1994	001629	D	GEN	31	35
1408	1995	001564	B	GEN	22	30

1409	1996	001563	A	BC	10	10
1410	1997	001562	D	GEN	34	38
1411	1998	001661	C	GEN	0	0
1412	1999	001660	B	GEN	29	42
1413	2000	001561	A	SC	41	41
1414	2001	001560	A	GEN	17	17
1415	2005	001559	A	GEN	28	28
1416	2006	001632	B	GEN	24	36
1417	2007	001558	C	GEN	8	8
1418	2008	001664	D	GEN	2	4
1419	2009	001557	A	BC	32	32
1420	2010	001556	B	GEN	36	54
1421	2011	001634	C	GEN	34	34
1422	2012	001555	D	SC	26	35
1423	2013	001554	A	BC	38	38
1424	2014	001633	B	GEN	30	37
1425	2015	001553	C	BC	44	44
1426	2016	001552	D	GEN	35	41
1427	2018	001551	B	GEN	32	43
1428	2019	001550	C	BC	39	39
1429	2020	001549	D	GEN	42	60
1430	2022	001548	B	GEN	35	67
1431	2023	001547	C	BC	41	41
1432	2024	001546	D	BC	34	31
1433	2025	001545	A	GEN	23	23
1434	2026	001544	B	GEN	33	45
1435	2027	001543	C	BC	33	33
1436	2028	001542	D	GEN	33	58
1437	2029	001541	A	GEN	59	59
1438	2030	001662	B	GEN	24	32

1439	2033	001540	A	GEN	31	31
1440	2034	001539	B	GEN	28	26
1441	2035	001538	C	SC	32	32
1442	2036	001537	D	GEN	27	35
1443	2037	001536	A	GEN	49	49
1444	2038	001535	B	BC	30	69
1445	2039	001534	C	GEN	30	30
1446	2040	001533	D	GEN	28	36
1447	2041	001532	A	GEN	47	47
1448	2042	001531	B	GEN	31	30
1449	2043	001530	C	GEN	42	42
1450	2044	001529	D	GEN	32	35
1451	2048	001528	D	GEN	31	62
1452	2049	001527	A	GEN	64	64
1453	2052	001526	D	GEN	36	76
1454	2054	001525	B	SC	25	43
1455	2056	001524	D	SC	40	38
1456	2057	001523	A	GEN	45	45
1457	2058	001522	B	BC	36	36
1458	2059	001521	C	GEN	33	33
1459	2060	001520	D	GEN	34	43
1460	2064	001519	D	DESM	34	40
1461	2065	001635	A	GEN	59	59
1462	2066	001518	B	GEN	39	36
1463	2068	001517	D	GEN	31	42
1464	2069	001516	A	GEN	28	28
1465	2070	001571	B	BC	27	42
1466	2071	001655	C	GEN	76	76
1467	2072	001515	D	GEN	29	42
1468	2076	001656	D	SC	23	36

1469	2077	001657	A	BC	49	49
1470	2079	001665	C	BC	30	30
1471	2083	001773	C	GEN	76	76
1472	2084	001772	D	GEN	33	69
1473	2086	001771	B	BC	28	37
1474	2087	001770	C	GEN	26	26
1475	2088	001776	D	GEN	31	59
1476	2089	001769	A	GEN	34	34
1477	2091	001777	C	GEN	28	28
1478	2092	001768	D	GEN	36	34
1479	2093	001767	A	GEN	34	34
1480	2094	001766	B	GEN	33	35
1481	2095	001765	C	GEN	73	73
1482	2096	001778	D	SC	32	60
1483	2097	001764	A	GEN	65	65
1484	2098	001763	B	GEN	30	23
1485	2099	001762	C	BC	44	44
1486	2101	001761	A	GEN	31	31
1487	2102	001760	B	GEN	25	29
1488	2104	001759	D	GEN	36	63
1489	2105	001758	A	GEN	47	47
1490	2106	001757	B	GEN	28	37
1491	2107	001756	C	GEN	62	62
1492	2108	001755	D	GEN	33	63
1493	2109	001754	A	GEN	42	42
1494	2110	001753	B	GEN	36	55
1495	2111	001752	C	GEN	68	68
1496	2112	001751	D	GEN	33	47
1497	2113	001750	A	GEN	69	69
1498	2114	001749	B	BC	37	42

1499	2116	001748	D	GEN	20	42
1500	2117	001747	A	GEN	25	25
1501	2118	001746	B	SC	30	41
1502	2120	001782	D	GEN	29	28
1503	2121	001781	A	GEN	46	46
1504	2122	001780	B	GEN	26	34
1505	2123	001779	C	BC	25	25
1506	2124	001806	D	GEN	33	72
1507	2125	001809	A	GEN	63	63
1508	2126	001805	B	GEN	26	52
1509	2127	001745	C	GEN	35	35
1510	2129	001792	A	GEN	47	47
1511	2130	001791	B	GEN	33	52
1512	2134	001744	B	GEN	31	60
1513	2136	001743	D	GEN	28	30
1514	2139	001742	C	BC	47	47
1515	2140	001790	D	BC	32	45
1516	2142	001789	B	GEN	26	38
1517	2143	001741	C	GEN	31	31
1518	2144	001788	D	GEN	30	35
1519	2146	001787	B	GEN	28	44
1520	2148	001786	D	GEN	25	40
1521	2149	001785	A	GEN	57	57
1522	2151	001784	C	GEN	70	70
1523	2152	001740	D	GEN	34	72
1524	2154	001783	B	GEN	32	42
1525	2155	001739	C	GEN	81	81
1526	2159	001738	C	GEN	77	77
1527	2160	001737	D	GEN	27	33
1528	2161	001736	A	GEN	34	34

1529	2162	001735	B	GEN	35	31
1530	2163	001734	C	SC	42	42
1531	2164	001733	D	SC	26	30
1532	2165	001732	A	GEN	38	38
1533	2166	001731	B	GEN	27	40
1534	2167	001730	C	BC	29	29
1535	2168	001729	D	BC	22	29
1536	2169	001795	A	GEN	33	33
1537	2170	001728	B	BC	31	30
1538	2171	001794	C	GEN	79	79
1539	2172	001793	D	GEN	30	28
1540	2173	001727	A	GEN	51	51
1541	2175	001726	C	GEN	36	36
1542	2176	001725	D	GEN	27	41
1543	2178	001724	B	GEN	41	65
1544	2180	001723	D	GEN	26	33
1545	2181	001722	A	GEN	52	52
1546	2183	001797	C	GEN	43	43
1547	2184	001721	D	GEN	36	63
1548	2185	001720	A	GEN	53	53
1549	2186	001719	B	GEN	33	50
1550	2187	001718	C	GEN	40	40
1551	2188	001717	D	GEN	5	13
1552	2189	001716	A	SC	51	51
1553	2190	001796	B	GEN	25	44
1554	2196	001715	D	GEN	41	46
1555	2197	001714	A	SC	41	41
1556	2198	001713	B	GEN	39	37
1557	2200	001712	D	GEN	29	39
1558	2202	001711	B	GEN	31	38

1559	2204	001710	D	GEN	24	25
1560	2206	001709	B	DESM	26	51
1561	2207	001708	C	GEN	38	38
1562	2209	001707	A	BC	38	38
1563	2212	001706	D	GEN	25	45
1564	2213	001705	A	GEN	29	29
1565	2215	001704	C	SC	48	48
1566	2217	001808	A	GEN	26	26
1567	2218	001703	B	GEN	30	34
1568	2219	001807	C	SC	38	38
1569	2220	001804	D	GEN	34	46
1570	2221	001702	A	GEN	51	51
1571	2222	001701	B	SC	31	42
1572	2223	001700	C	GEN	38	38
1573	2225	001699	A	GEN	33	33
1574	2226	001698	B	GEN	32	45
1575	2228	001697	D	GEN	34	33
1576	2229	001696	A	GEN	68	68
1577	2230	001695	B	GEN	27	66
1578	2231	001694	C	GEN	57	57
1579	2232	001693	D	GEN	27	53
1580	2233	001692	A	GEN	50	50
1581	2235	001691	C	SC	30	30
1582	2236	001690	D	GEN	27	33
1583	2238	001803	B	GEN	28	23
1584	2239	001689	C	GEN	35	35
1585	2240	001802	D	GEN	33	47
1586	2241	001688	A	GEN	48	48
1587	2242	001801	B	GEN	38	44
1588	2243	001687	C	GEN	34	34

1589	2244	001686	D	SC	31	55
1590	2246	001685	B	GEN	19	34
1591	2247	001684	C	GEN	61	61
1592	2248	001683	D	GEN	33	45
1593	2249	001682	A	GEN	38	38
1594	2250	001681	B	GEN	32	46
1595	2251	001680	C	SC	33	33
1596	2252	001679	D	GEN	32	44
1597	2253	001678	A	GEN	32	32
1598	2254	001677	B	GEN	29	39
1599	2255	001676	C	GEN	35	35
1600	2256	001675	D	GEN	40	48
1601	2257	001674	A	GEN	48	48
1602	2258	001673	B	GEN	19	26
1603	2259	001800	C	GEN	40	40
1604	2262	001672	B	GEN	28	40
1605	2264	001799	D	GEN	30	46
1606	2265	001798	A	GEN	24	24
1607	2266	001671	B	GEN	27	31
1608	2269	001670	A	GEN	29	29
1609	2271	001669	C	GEN	32	32
1610	2272	001668	D	GEN	29	28
1611	2275	001667	C	GEN	59	59
1612	2276	001666	D	GEN	31	35
1613	2278	001775	B	GEN	31	45
1614	2279	001774	C	GEN	25	25
1615	2282	002359	B	SC	30	32
1616	2283	002385	C	BC	39	39
1617	2284	002391	D	BC	32	61
1618	2285	002343	A	GEN	27	27

1619	2286	002342	B	BC	24	47
1620	2287	002341	C	GEN	32	32
1621	2289	002340	A	GEN	37	37
1622	2290	002360	B	GEN	25	30
1623	2291	002339	C	GEN	38	38
1624	2292	002338	D	BC	27	44
1625	2293	002337	A	GEN	38	38
1626	2294	002336	B	GEN	3	10
1627	2297	002335	A	BC	43	43
1628	2298	002322	B	GEN	37	41
1629	2299	002334	C	GEN	36	36
1630	2300	002321	D	GEN	33	67
1631	2303	002320	C	GEN	54	54
1632	2305	002332	A	GEN	42	42
1633	2306	002361	B	GEN	37	54
1634	2308	002344	D	GEN	34	51
1635	2309	002319	A	GEN	50	50
1636	2310	002318	B	GEN	38	29
1637	2311	002345	C	GEN	45	45
1638	2312	002346	D	GEN	29	42
1639	2313	002317	A	GEN	41	41
1640	2317	002316	A	GEN	43	43
1641	2318	002315	B	GEN	26	29
1642	2319	002314	C	BC	52	52
1643	2320	002313	D	GEN	31	43
1644	2321	002312	A	SC	64	64
1645	2322	002311	B	BC	27	35
1646	2323	002310	C	GEN	37	37
1647	2324	002309	D	GEN	25	28
1648	2325	002308	A	GEN	45	45

1649	2326	002307	B	BC	33	39
1650	2327	002306	C	GEN	58	58
1651	2329	002305	A	GEN	75	75
1652	2330	002304	B	GEN	31	34
1653	2335	002303	C	GEN	28	28
1654	2336	002302	D	GEN	38	46
1655	2337	002301	A	GEN	35	35
1656	2338	002300	B	GEN	26	40
1657	2339	002299	C	GEN	30	30
1658	2340	002298	D	GEN	24	28
1659	2341	002297	A	GEN	39	39
1660	2342	002296	B	GEN	2	2
1661	2343	002295	C	GEN	57	57
1662	2344	002294	D	GEN	35	51
1663	2345	002293	A	GEN	36	36
1664	2346	002292	B	GEN	35	50
1665	2347	002291	C	GEN	36	36
1666	2348	002290	D	GEN	36	44
1667	2349	002289	A	GEN	32	32
1668	2350	002288	B	GEN	33	46
1669	2351	002287	C	GEN	40	40
1670	2353	002286	A	BC	32	32
1671	2354	002285	B	GEN	30	48
1672	2355	002284	C	BC	43	43
1673	2357	002283	A	GEN	24	24
1674	2359	002282	C	GEN	40	40
1675	2360	002231	D	GEN	23	40
1676	2361	002230	A	GEN	27	27
1677	2362	002323	B	GEN	31	44
1678	2363	002229	C	GEN	75	75

1679	2364	002228	D	GEN	35	71
1680	2365	002227	A	GEN	11	11
1681	2367	002226	C	GEN	33	33
1682	2368	002225	D	GEN	33	73
1683	2369	002224	A	GEN	63	63
1684	2371	002223	C	BC	29	29
1685	2372	002222	A	GEN	34	34
1686	2374	002221	B	GEN	31	75
1687	2375	002281	C	GEN	31	31
1688	2377	002324	A	GEN	49	49
1689	2378	002220	B	GEN	30	64
1690	2379	002219	C	GEN	54	54
1691	2380	002218	D	BC	38	61
1692	2381	002217	A	GEN	25	25
1693	2382	002216	B	GEN	32	48
1694	2383	002215	C	GEN	43	43
1695	2385	002214	A	SC	33	33
1696	2386	002213	B	GEN	27	37
1697	2387	002212	C	GEN	29	29
1698	2388	002211	D	GEN	35	70
1699	2390	002210	B	BC	34	48
1700	2392	002209	D	GEN	35	59
1701	2393	002208	A	GEN	31	31
1702	2394	002368	B	BC	23	34
1703	2395	002367	C	GEN	32	32
1704	2396	002366	D	GEN	36	75
1705	2397	002365	A	BC	39	39
1706	2398	002388	B	SC	28	47
1707	2399	002387	C	GEN	48	48
1708	2400	002386	D	GEN	28	60

1709	2401	002364	A	GEN	32	32
1710	2402	002363	B	GEN	27	42
1711	2403	002384	C	GEN	61	61
1712	2404	002383	D	GEN	28	37
1713	2405	002382	A	SC	36	36
1714	2406	002381	B	GEN	33	62
1715	2407	002331	C	GEN	69	69
1716	2410	002380	B	GEN	32	56
1717	2411	002373	C	GEN	39	39
1718	2412	002379	D	BC	29	37
1719	2413	002330	A	GEN	29	29
1720	2416	002378	D	GEN	32	27
1721	2417	002329	A	GEN	52	52
1722	2418	002377	B	GEN	34	58
1723	2419	002328	C	GEN	67	67
1724	2420	002327	D	GEN	36	60
1725	2422	002326	B	GEN	39	45
1726	2423	002325	C	GEN	35	35
1727	2424	002376	D	GEN	30	40
1728	2425	002375	A	BC	43	43
1729	2426	002374	B	GEN	31	39
1730	2427	002389	C	GEN	42	42
1731	2429	002358	A	GEN	67	67
1732	2430	002347	B	GEN	36	64
1733	2431	002280	C	GEN	37	37
1734	2434	002279	B	BC	30	32
1735	2435	002278	C	GEN	47	47
1736	2436	002277	D	GEN	28	44
1737	2437	002276	A	GEN	32	32
1738	2438	002275	B	GEN	27	41

1739	2440	002274	D	SC	36	61
1740	2442	002273	B	GEN	16	28
1741	2443	002272	C	GEN	42	42
1742	2445	002271	A	GEN	54	54
1743	2448	002270	D	GEN	32	71
1744	2449	002362	A	SC	39	39
1745	2451	002390	C	GEN	46	46
1746	2452	002357	D	GEN	27	32
1747	2453	002269	A	GEN	42	42
1748	2455	002268	C	GEN	56	56
1749	2456	002267	D	BC	26	26
1750	2457	002266	A	GEN	72	72
1751	2459	002265	C	GEN	29	29
1752	2461	002264	A	GEN	74	74
1753	2463	002263	C	BC	42	42
1754	2464	002262	D	BC	30	29
1755	2465	002261	A	GEN	48	48
1756	2466	002260	B	SC	28	36
1757	2467	002259	C	SC	31	31
1758	2469	002258	A	GEN	65	65
1759	2470	002356	B	GEN	35	70
1760	2471	002355	C	GEN	28	28
1761	2472	002354	D	GEN	12	18
1762	2473	002353	A	GEN	46	46
1763	2474	002257	B	GEN	30	36
1764	2476	002256	D	GEN	28	28
1765	2477	002255	A	GEN	31	31
1766	2478	002254	B	BC	32	32
1767	2479	002253	C	SC	39	39
1768	2480	002252	D	GEN	23	45

1769	2482	002251	B	GEN	32	32
1770	2483	002250	C	SC	30	30
1771	2484	002249	D	SC	36	43
1772	2485	002248	A	GEN	32	32
1773	2486	002247	B	GEN	35	49
1774	2487	002352	C	GEN	32	32
1775	2488	002351	D	GEN	28	38
1776	2489	002350	A	GEN	72	72
1777	2490	002348	B	GEN	36	74
1778	2492	002246	D	GEN	23	23
1779	2494	002349	B	SC	33	53
1780	2495	002245	C	GEN	38	38
1781	2496	002244	D	GEN	29	34
1782	2497	002243	A	GEN	74	74
1783	2498	002242	B	GEN	40	30
1784	2499	002241	C	GEN	38	38
1785	2503	002240	C	GEN	37	37
1786	2504	002239	D	GEN	35	72
1787	2505	002238	A	GEN	72	72
1788	2507	002237	C	GEN	56	56
1789	2510	002236	B	GEN	27	53
1790	2511	002235	C	GEN	47	47
1791	2512	002234	D	SC	29	31
1792	2513	002233	A	BC	37	37
1793	2514	002232	B	GEN	27	38
1794	2516	002372	D	GEN	23	25
1795	2518	002371	B	GEN	38	41
1796	2519	002370	C	BC	71	71
1797	2520	002369	D	GEN	27	28
1798	2522	001241	B	GEN	26	34

1799	2523	001324	C	GEN	70	70
1800	2525	001240	A	GEN	32	32
1801	2526	001239	B	BC	30	54
1802	2527	001238	C	BC	34	34
1803	2528	001237	D	SC	19	32
1804	2529	001316	A	GEN	57	57
1805	2530	001236	B	GEN	20	33
1806	2531	001317	C	GEN	38	38
1807	2532	001235	D	GEN	38	67
1808	2533	001318	A	GEN	37	37
1809	2534	001319	B	GEN	27	34
1810	2535	001234	C	GEN	34	34
1811	2536	001321	D	GEN	84	52
1812	2537	001320	A	GEN	42	42
1813	2538	001233	B	GEN	23	36
1814	2540	001232	D	GEN	29	30
1815	2541	001231	A	SC	47	47
1816	2542	001230	B	GEN	37	74
1817	2544	001229	D	GEN	31	32
1818	2545	001228	A	GEN	25	25
1819	2546	001227	B	GEN	32	71
1820	2547	001226	C	GEN	58	58
1821	2548	001225	D	BC	32	48
1822	2549	001224	A	BC	60	60
1823	2550	001223	B	GEN	37	74
1824	2552	001222	D	GEN	24	29
1825	2553	001221	A	GEN	40	40
1826	2554	001220	B	GEN	29	47
1827	2556	001219	D	GEN	34	44
1828	2557	001218	A	GEN	38	38

1829	2559	001217	C	GEN	59	59
1830	2561	001216	A	GEN	52	52
1831	2562	001215	B	BC	24	44
1832	2565	001214	A	BC	36	36
1833	2566	001213	B	GEN	29	55
1834	2567	001212	C	GEN	53	53
1835	2568	001211	D	GEN	32	46
1836	2569	001210	A	DESM	28	28
1837	2570	001209	B	BC	0	0
1838	2572	001208	D	GEN	39	74
1839	2575	001207	C	GEN	42	42
1840	2576	001206	D	GEN	34	43
1841	2577	001205	A	GEN	39	39
1842	2578	001204	B	GEN	39	83
1843	2579	001203	C	GEN	65	65
1844	2582	001202	B	GEN	36	49
1845	2583	001201	C	GEN	37	37
1846	2584	001200	D	GEN	30	37
1847	2585	001199	A	GEN	33	33
1848	2587	001328	C	GEN	71	71
1849	2591	001155	C	GEN	41	41
1850	2592	001154	D	GEN	29	32
1851	2594	001323	B	GEN	27	37
1852	2595	001312	C	GEN	61	61
1853	2597	001153	A	GEN	43	43
1854	2598	001152	B	BC	33	58
1855	2599	001151	C	GEN	44	44
1856	2600	001150	D	BC	19	23
1857	2601	001313	A	GEN	34	34
1858	2602	001242	B	GEN	35	56

1859	2603	001187	C	GEN	51	51
1860	2604	001149	D	BC	27	51
1861	2607	001188	C	SC	38	38
1862	2609	001189	A	GEN	37	37
1863	2611	001298	C	GEN	51	51
1864	2612	001190	D	GEN	36	47
1865	2614	001191	B	GEN	27	32
1866	2615	001148	C	GEN	70	70
1867	2616	001322	D	GEN	39	35
1868	2617	001192	A	GEN	33	33
1869	2618	001193	B	GEN	28	30
1870	2619	001194	C	GEN	51	51
1871	2620	001147	D	GEN	32	43
1872	2622	001146	B	GEN	18	24
1873	2623	001145	C	BC	42	42
1874	2625	001144	A	GEN	70	70
1875	2626	001143	B	GEN	23	38
1876	2627	001195	C	GEN	52	52
1877	2628	001196	D	GEN	35	62
1878	2629	001197	A	GEN	41	41
1879	2630	001198	B	GEN	27	34
1880	2631	001297	C	GEN	41	41
1881	2632	001303	D	GEN	24	44
1882	2635	001304	C	GEN	34	34
1883	2636	001296	D	GEN	32	50
1884	2637	001295	A	SC	66	66
1885	2638	001294	B	GEN	41	61
1886	2639	001293	C	GEN	27	27
1887	2640	001292	D	GEN	30	30
1888	2641	001291	A	GEN	43	43

1889	2642	001290	B	GEN	27	42
1890	2644	001289	D	BC	36	64
1891	2645	001288	A	GEN	42	42
1892	2646	001287	B	GEN	31	32
1893	2647	001286	C	GEN	44	44
1894	2649	001285	A	BC	57	57
1895	2651	001284	C	GEN	32	32
1896	2654	001283	B	GEN	23	45
1897	2657	001282	A	GEN	28	28
1898	2659	001281	C	GEN	41	41
1899	2660	001280	D	GEN	3	5
1900	2661	001279	A	SC	35	35
1901	2662	001278	B	GEN	34	36
1902	2664	001277	D	GEN	29	63
1903	2665	001276	A	GEN	66	66
1904	2666	001275	B	GEN	29	29
1905	2667	001274	C	GEN	65	65
1906	2668	001273	D	GEN	26	46
1907	2669	001272	A	GEN	44	44
1908	2672	001271	D	GEN	15	34
1909	2675	001270	C	GEN	42	42
1910	2677	001269	A	GEN	37	37
1911	2682	001268	B	SC	29	39
1912	2684	001267	D	GEN	33	42
1913	2686	001266	B	GEN	22	45
1914	2689	001305	A	GEN	62	62
1915	2690	001265	B	GEN	33	28
1916	2691	001264	C	GEN	75	75
1917	2692	001326	D	SC	30	38
1918	2693	001263	A	GEN	39	39

1919	2695	001306	C	GEN	45	45
1920	2696	001262	D	GEN	26	24
1921	2697	001311	A	GEN	45	45
1922	2699	001261	C	BC	25	25
1923	2700	001310	D	BC	36	62
1924	2701	001309	B	GEN	31	45
1925	2702	001260	C	GEN	71	71
1926	2703	001325	D	BC	29	35
1927	2704	001259	A	GEN	38	38
1928	2705	001258	B	GEN	32	54
1929	2706	001257	C	GEN	39	39
1930	2707	001308	D	SC	29	34
1931	2708	001327	A	GEN	52	52
1932	2711	001256	C	GEN	15	15
1933	2712	001255	D	GEN	28	49
1934	2713	001254	A	GEN	45	45
1935	2714	001253	B	GEN	37	62
1936	2715	001252	C	GEN	61	61
1937	2716	001251	D	GEN	25	23
1938	2717	001250	A	GEN	33	33
1939	2718	001249	B	GEN	27	35
1940	2719	001248	C	GEN	45	45
1941	2720	001247	D	GEN	28	50
1942	2721	001307	A	GEN	38	38
1943	2722	001246	B	GEN	25	33
1944	2724	001315	D	GEN	41	28
1945	2725	001245	A	GEN	45	45
1946	2726	001314	B	GEN	39	85
1947	2727	001244	C	GEN	69	69
1948	2728	001243	D	GEN	31	65

1949	2729	001299	A	GEN	24	24
1950	2730	001186	B	BC	13	14
1951	2731	001300	C	BC	35	35
1952	2732	001185	D	GEN	31	47
1953	2733	001184	A	GEN	65	65
1954	2734	001183	B	GEN	29	58
1955	2735	001182	C	GEN	63	63
1956	2736	001181	D	GEN	22	29
1957	2737	001180	A	GEN	38	38
1958	2739	001179	C	GEN	38	38
1959	2740	001178	D	BC	26	58
1960	2741	001177	A	DESM	38	38
1961	2742	001176	B	GEN	36	43
1962	2743	001175	C	GEN	26	26
1963	2745	001174	A	BC	52	52
1964	2746	001173	B	GEN	30	57
1965	2747	001172	C	GEN	54	54
1966	2748	001171	D	GEN	29	45
1967	2749	001170	A	GEN	40	40
1968	2750	001169	B	BC	32	39
1969	2751	001168	C	GEN	42	42
1970	2752	001167	D	GEN	24	42
1971	2753	001166	A	GEN	36	36
1972	2754	001165	B	GEN	28	45
1973	2755	001164	C	SC	44	44
1974	2756	001163	D	BC	32	45
1975	2759	001162	C	GEN	64	64
1976	2761	001161	A	GEN	25	25
1977	2762	001160	B	BC	25	25
1978	2763	001159	C	BC	43	43

1979	2765	001158	A	GEN	38	38
1980	2766	001157	B	GEN	30	36
1981	2767	001156	C	GEN	29	29
1982	2768	001301	D	GEN	32	44
1983	2769	001302	A	BC	39	39
1984	2773	001443	C	BC	27	27
1985	2776	001442	B	SC	37	36
1986	2778	001503	D	GEN	37	68
1987	2779	001502	A	GEN	34	34
1988	2780	001511	B	BC	33	58
1989	2781	001472	C	GEN	72	72
1990	2782	001492	D	GEN	29	39
1991	2783	001441	A	GEN	36	36
1992	2784	001473	B	GEN	32	75
1993	2785	001440	C	GEN	46	46
1994	2786	001439	D	GEN	31	46
1995	2788	001438	B	BC	32	33
1996	2789	001437	C	GEN	56	56
1997	2790	001436	D	BC	39	63
1998	2791	001435	A	BC	37	37
1999	2792	001434	B	GEN	17	19
2000	2793	001433	C	GEN	36	36
2001	2794	001432	D	SC	34	48
2002	2795	001431	A	BC	37	37
2003	2797	001476	C	GEN	60	60
2004	2798	001430	D	BC	32	60
2005	2799	001429	A	GEN	38	38
2006	2800	001428	B	GEN	37	68
2007	2801	001427	C	GEN	33	33
2008	2802	001426	D	GEN	22	26

2009	2803	001425	A	GEN	52	52
2010	2804	001424	B	GEN	24	36
2011	2807	001475	A	GEN	25	25
2012	2808	001423	B	BC	13	15
2013	2809	001474	C	DESM	30	30
2014	2810	001422	D	GEN	28	30
2015	2811	001421	A	GEN	54	54
2016	2813	001420	C	GEN	52	52
2017	2814	001419	D	GEN	29	45
2018	2815	001418	A	GEN	54	54
2019	2816	001417	B	GEN	25	31
2020	2817	001416	C	GEN	73	73
2021	2818	001415	D	BC	36	46
2022	2819	001414	A	GEN	60	60
2023	2820	001413	B	BC	28	29
2024	2821	001412	C	GEN	61	61
2025	2822	001411	D	DESM	32	42
2026	2823	001410	A	GEN	36	36
2027	2824	001409	B	SC	26	43
2028	2826	001408	D	GEN	34	49
2029	2827	001407	A	BC	53	53
2030	2828	001406	B	SC	33	44
2031	2830	001405	D	BC	28	45
2032	2831	001404	A	GEN	38	38
2033	2832	001403	B	GEN	35	37
2034	2833	001402	C	GEN	64	64
2035	2834	001401	D	GEN	35	45
2036	2836	001400	B	GEN	33	43
2037	2838	001399	D	GEN	27	33
2038	2839	001398	A	GEN	38	38

2039	2840	001397	B	BC	33	52
2040	2841	001488	C	SC	39	39
2041	2843	001396	A	BC	39	39
2042	2844	001485	B	BC	26	41
2043	2845	001487	C	GEN	40	40
2044	2846	001484	D	GEN	28	44
2045	2847	001395	A	BC	36	36
2046	2848	001483	B	GEN	35	77
2047	2849	001482	C	GEN	28	28
2048	2851	001481	A	GEN	55	55
2049	2852	001491	B	GEN	28	23
2050	2855	001467	A	BC	30	30
2051	2857	001394	C	GEN	47	47
2052	2858	001393	D	GEN	29	36
2053	2859	001392	A	SC	42	42
2054	2860	001391	B	GEN	30	28
2055	2861	001390	C	GEN	72	72
2056	2862	001389	D	GEN	31	46
2057	2863	001388	A	GEN	44	44
2058	2864	001470	B	GEN	36	54
2059	2865	001469	C	GEN	51	51
2060	2866	001468	D	GEN	28	35
2061	2867	001387	A	GEN	40	40
2062	2868	001386	B	GEN	26	28
2063	2869	001385	C	GEN	53	53
2064	2870	001384	D	GEN	35	57
2065	2873	001383	C	BC	31	31
2066	2874	001382	D	GEN	33	33
2067	2875	001381	A	GEN	35	35
2068	2876	001380	B	GEN	26	27

2069	2877	001501	C	BC	35	35
2070	2878	001471	D	SC	26	33
2071	2879	001379	A	GEN	44	44
2072	2880	001495	B	GEN	27	37
2073	2881	001445	C	SC	42	42
2074	2885	001444	C	DESM	38	38
2075	2886	001478	D	GEN	36	62
2076	2888	001477	B	GEN	33	35
2077	2890	001496	D	GEN	30	65
2078	2892	001466	B	GEN	36	29
2079	2896	001465	B	GEN	22	30
2080	2897	001464	C	GEN	33	33
2081	2898	001463	D	GEN	25	47
2082	2899	001462	A	BC	32	32
2083	2902	001461	D	GEN	17	27
2084	2903	001460	A	GEN	31	31
2085	2904	001459	B	GEN	1	6
2086	2905	001458	C	SC	31	31
2087	2906	001457	D	SC	31	39
2088	2908	001456	B	GEN	33	32
2089	2909	001455	C	BC	45	45
2090	2910	001454	D	GEN	30	58
2091	2912	001453	B	GEN	29	63
2092	2913	001452	C	GEN	35	35
2093	2914	001451	D	GEN	30	48
2094	2915	001450	A	GEN	38	38
2095	2921	001449	C	GEN	40	40
2096	2922	001448	D	GEN	31	45
2097	2923	001447	A	GEN	62	62
2098	2924	001480	B	GEN	37	81

2099	2925	001446	C	GEN	76	76
2100	2926	001479	D	GEN	28	41
2101	2928	001507	B	GEN	39	41
2102	2929	001378	C	GEN	31	31
2103	2930	001377	D	GEN	24	41
2104	2931	001376	A	GEN	41	41
2105	2932	001375	B	GEN	31	54
2106	2933	001374	C	GEN	42	42
2107	2936	001373	B	BC	25	31
2108	2937	001372	C	GEN	72	72
2109	2938	001371	D	GEN	28	32
2110	2939	001370	A	GEN	39	39
2111	2940	001369	B	GEN	29	33
2112	2941	001368	C	GEN	42	42
2113	2942	001367	D	GEN	28	37
2114	2943	001366	A	BC	32	32
2115	2946	001365	D	GEN	30	48
2116	2947	001364	A	BC	32	32
2117	2948	001363	B	GEN	33	36
2118	2949	001362	C	SC	34	34
2119	2951	001500	A	GEN	64	64
2120	2952	001361	B	GEN	29	44
2121	2954	001360	D	GEN	35	37
2122	2956	001359	B	GEN	32	28
2123	2958	001358	D	GEN	22	29
2124	2962	001357	D	GEN	37	33
2125	2963	001486	A	GEN	56	56
2126	2964	001356	B	GEN	2	8
2127	2965	001355	C	GEN	61	61
2128	2966	001354	D	GEN	38	58

2129	2967	001353	A	GEN	28	28
2130	2968	001352	B	SC	31	31
2131	2970	001351	D	GEN	33	41
2132	2972	001350	B	GEN	12	24
2133	2973	001349	C	GEN	48	48
2134	2975	001348	A	SC	55	55
2135	2976	001513	B	BC	24	27
2136	2977	001347	C	GEN	2	2
2137	2978	001494	D	GEN	28	70
2138	2979	001346	A	BC	36	36
2139	2980	001512	B	GEN	24	49
2140	2981	001504	C	GEN	36	36
2141	2983	001345	A	BC	31	31
2142	2985	001344	C	GEN	72	72
2143	2986	001343	D	GEN	26	40
2144	2987	001342	A	SC	22	22
2145	2988	001341	B	GEN	36	70
2146	2989	001340	C	GEN	47	47
2147	2990	001510	D	GEN	27	39
2148	2994	001493	D	GEN	35	43
2149	2995	001506	A	GEN	56	56
2150	2996	001509	B	GEN	33	28
2151	2997	001508	C	GEN	49	49
2152	2998	001514	D	GEN	27	42
2153	2999	001339	A	GEN	43	43
2154	3000	001505	B	GEN	37	41
2155	3002	001338	D	GEN	34	36
2156	3003	001337	A	GEN	45	45
2157	3004	001336	B	GEN	30	51
2158	3005	001335	C	GEN	43	43

2159	3006	001334	D	GEN	29	38
2160	3008	001333	B	GEN	30	44
2161	3010	001332	D	GEN	34	26
2162	3011	001331	A	GEN	35	35
2163	3012	001330	B	GEN	26	42
2164	3014	001329	D	GEN	32	48
2165	3016	001490	B	GEN	34	34
2166	3017	001497	C	GEN	45	45
2167	3018	001498	D	GEN	23	48
2168	3019	001499	A	GEN	35	35
2169	3020	001489	B	GEN	38	59
2170	3021	002002	A	GEN	53	53
2171	3022	002003	B	GEN	35	62
2172	3023	002001	C	GEN	53	53
2173	3024	002000	D	GEN	28	27
2174	3025	001999	A	GEN	25	25
2175	3027	001998	C	GEN	47	47
2176	3028	001997	D	GEN	35	39
2177	3030	001996	B	BC	27	45
2178	3032	001995	D	GEN	30	55
2179	3035	001994	C	GEN	36	36
2180	3037	001993	A	GEN	39	39
2181	3038	001992	B	GEN	44	79
2182	3039	001991	C	SC	36	36
2183	3040	001990	D	BC	30	37
2184	3041	001989	A	GEN	28	28
2185	3042	001988	B	SC	24	30
2186	3044	001987	D	BC	32	46
2187	3045	001986	A	GEN	45	45
2188	3046	001985	B	BC	23	26

2189	3047	001984	C	BC	24	24
2190	3048	001983	D	GEN	38	65
2191	3052	001982	D	BC	30	29
2192	3053	001981	A	GEN	42	42
2193	3054	001980	B	GEN	35	35
2194	3055	001979	C	GEN	46	46
2195	3056	001978	D	GEN	28	36
2196	3057	001977	A	SC	41	41
2197	3058	001976	B	GEN	37	65
2198	3059	001975	C	GEN	52	52
2199	3060	001974	D	GEN	27	38
2200	3061	001973	A	GEN	38	38
2201	3062	001972	B	GEN	27	40
2202	3063	001971	C	BC	25	25
2203	3064	001970	D	BC	35	43
2204	3065	001969	A	GEN	54	54
2205	3066	001968	B	SC	32	42
2206	3067	001967	C	SC	31	31
2207	3069	002004	A	GEN	24	24
2208	3070	001966	B	GEN	33	36
2209	3071	002028	C	SC	35	35
2210	3073	001965	A	SC	45	45
2211	3074	001964	B	GEN	32	42
2212	3076	001963	D	BC	26	33
2213	3077	001962	A	BC	39	39
2214	3079	001961	C	GEN	41	41
2215	3082	001960	B	SC	25	32
2216	3083	001959	C	SC	34	34
2217	3084	001958	D	SC	24	27
2218	3085	001957	A	GEN	61	61

2219	3087	002005	C	GEN	37	37
2220	3088	001956	D	GEN	33	39
2221	3090	001955	B	GEN	22	34
2222	3091	001954	C	GEN	56	56
2223	3092	001953	D	GEN	40	58
2224	3093	001952	A	GEN	35	35
2225	3095	001951	C	BC	32	32
2226	3098	001950	B	GEN	36	54
2227	3099	001949	C	GEN	24	24
2228	3100	001948	D	GEN	35	70
2229	3101	001947	A	GEN	44	44
2230	3104	001946	D	GEN	32	66
2231	3105	001945	A	GEN	35	35
2232	3110	001944	B	SC	28	44
2233	3111	001943	C	GEN	37	37
2234	3112	001942	D	GEN	37	44
2235	3113	001941	A	GEN	64	64
2236	3114	001940	B	SC	27	39
2237	3115	001939	C	GEN	35	35
2238	3116	001938	D	BC	31	49
2239	3117	002032	A	GEN	44	44
2240	3118	001937	B	GEN	34	44
2241	3119	002031	C	GEN	36	36
2242	3120	001936	D	GEN	37	72
2243	3121	002006	A	GEN	45	45
2244	3123	002007	C	GEN	57	57
2245	3124	001935	D	GEN	29	28
2246	3125	002008	A	GEN	73	73
2247	3126	001934	B	GEN	31	36
2248	3127	001933	C	DESM	37	37

2249	3128	002009	D	GEN	34	79
2250	3129	001932	A	GEN	37	37
2251	3132	001931	D	GEN	30	52
2252	3133	001930	A	GEN	77	77
2253	3137	001929	A	GEN	39	39
2254	3138	002010	B	SC	29	46
2255	3139	001928	C	GEN	48	48
2256	3140	002011	D	GEN	17	24
2257	3141	002014	A	GEN	40	40
2258	3142	002015	B	GEN	35	46
2259	3144	002016	D	GEN	37	77
2260	3145	002017	A	GEN	19	19
2261	3147	001874	C	GEN	33	33
2262	3148	001873	D	GEN	29	36
2263	3149	001872	A	GEN	55	55
2264	3150	001871	B	GEN	39	52
2265	3152	001870	D	GEN	35	47
2266	3153	001869	A	GEN	30	30
2267	3155	001868	C	GEN	38	38
2268	3156	001867	D	GEN	32	39
2269	3157	001866	A	GEN	84	84
2270	3158	001865	B	GEN	34	81
2271	3159	001864	C	GEN	57	57
2272	3160	001863	D	GEN	29	28
2273	3161	001862	A	GEN	37	37
2274	3162	001861	B	GEN	38	78
2275	3163	001860	C	GEN	42	42
2276	3164	002018	D	GEN	34	57
2277	3165	002029	A	GEN	41	41
2278	3167	002030	C	GEN	44	44

2279	3169	001859	A	GEN	59	59
2280	3170	001858	B	GEN	35	53
2281	3171	001857	C	GEN	36	36
2282	3172	001856	D	BC	28	27
2283	3174	001855	B	GEN	31	48
2284	3176	001854	D	GEN	37	41
2285	3177	001853	A	BC	28	28
2286	3179	001852	C	BC	43	43
2287	3180	001851	D	GEN	11	18
2288	3181	001850	A	BC	32	32
2289	3182	001849	B	GEN	31	40
2290	3183	001848	C	GEN	66	66
2291	3185	002019	A	SC	37	37
2292	3186	002020	B	GEN	36	53
2293	3187	001847	C	SC	35	35
2294	3189	001846	A	GEN	64	64
2295	3190	002021	B	GEN	33	33
2296	3191	001845	C	GEN	24	24
2297	3193	002022	A	BC	25	25
2298	3194	001844	B	BC	30	32
2299	3195	002023	C	BC	40	40
2300	3196	001843	D	GEN	14	23
2301	3197	001842	A	GEN	36	36
2302	3198	001841	B	BC	29	50
2303	3199	001840	C	GEN	32	32
2304	3200	001839	D	GEN	29	35
2305	3201	001838	A	SC	37	37
2306	3204	001837	D	BC	29	43
2307	3205	001836	A	GEN	62	62
2308	3207	001835	C	SC	34	34

2309	3208	001834	D	GEN	26	36
2310	3209	001833	A	GEN	38	38
2311	3210	001832	B	GEN	24	35
2312	3211	001831	C	GEN	70	70
2313	3212	001830	D	GEN	34	40
2314	3213	001829	A	GEN	38	38
2315	3214	002024	B	SC	26	38
2316	3215	001828	C	GEN	45	45
2317	3217	001827	A	GEN	42	42
2318	3219	001826	C	GEN	71	71
2319	3220	001825	D	GEN	31	34
2320	3221	001824	A	GEN	32	32
2321	3222	001823	B	BC	27	36
2322	3223	001822	C	GEN	30	30
2323	3224	001821	D	GEN	39	63
2324	3225	001820	A	BC	41	41
2325	3226	001819	B	GEN	27	23
2326	3227	001818	C	GEN	60	60
2327	3228	001817	D	GEN	25	25
2328	3229	001816	A	GEN	28	28
2329	3230	001815	B	GEN	27	34
2330	3231	001814	C	BC	46	46
2331	3232	001813	D	GEN	30	34
2332	3233	001812	A	GEN	46	46
2333	3234	002025	B	SC	30	34
2334	3235	001811	C	GEN	30	30
2335	3236	002026	D	GEN	29	41
2336	3237	001810	A	GEN	46	46
2337	3238	002027	B	GEN	29	38
2338	3239	001922	C	GEN	41	41

2339	3240	002012	D	SC	34	38
2340	3241	001921	A	SC	31	31
2341	3242	001920	B	GEN	28	33
2342	3243	001919	C	GEN	29	29
2343	3244	001918	D	BC	32	32
2344	3245	001917	A	GEN	54	54
2345	3246	001916	B	BC	31	46
2346	3248	001915	D	GEN	30	68
2347	3249	001914	A	GEN	29	29
2348	3250	001913	B	GEN	30	50
2349	3251	001912	C	GEN	38	38
2350	3252	001911	D	GEN	26	27
2351	3254	001910	B	BC	27	52
2352	3255	001909	C	GEN	53	53
2353	3256	001908	D	GEN	31	41
2354	3257	001907	A	GEN	41	41
2355	3258	001906	B	BC	31	36
2356	3259	001905	C	GEN	37	37
2357	3260	001904	D	BC	39	43
2358	3261	001903	A	GEN	37	37
2359	3264	001902	D	GEN	31	35
2360	3265	001901	A	GEN	44	44
2361	3266	001900	B	SC	31	32
2362	3267	001899	C	GEN	51	51
2363	3268	001898	D	GEN	28	36
2364	3270	001897	B	GEN	23	33
2365	3271	001896	C	GEN	38	38
2366	3272	001895	D	GEN	30	46
2367	3273	001894	A	GEN	32	32
2368	3276	001893	D	GEN	37	34

2369	3277	001892	A	GEN	55	55
2370	3278	001891	B	GEN	12	18
2371	3280	001890	D	BC	32	55
2372	3281	001889	A	GEN	29	29
2373	3282	001888	B	GEN	28	29
2374	3284	001886	D	GEN	35	42
2375	3285	001885	A	GEN	45	45
2376	3286	002013	B	GEN	27	33
2377	3289	001884	A	SC	38	38
2378	3290	001883	B	GEN	28	36
2379	3291	001882	C	GEN	39	39
2380	3292	001881	D	GEN	33	68
2381	3293	001880	A	SC	38	38
2382	3295	001879	C	GEN	34	34
2383	3296	001878	D	GEN	4	6
2384	3297	001877	A	GEN	43	43
2385	3298	001876	B	BC	30	40
2386	3299	001875	C	GEN	35	35
2387	3300	001927	D	GEN	25	26
2388	3301	001926	A	GEN	46	46
2389	3303	001925	C	GEN	41	41
2390	3304	001924	D	GEN	34	45
2391	3306	001923	B	GEN	35	40