

Final Internal Marks of B. Com. Sem-3 (2020-21)

ROLL	Seat No.	CC-201-	CC-202	CC-203	CC-204	CC-205	CE-201	CE-202	FC-201	SS-N201
1	4731	26	30	23	30	24	29	27	88	76
2	4640	29	29	23	30	26	30	28	88	72
3	4459	26	30	28	30	24	30	23	100	72
4	4601	26	30	29	30	28	27	30	100	92
5	26245	27	30	30	30	27	30	28	100	68
6	26309	24	30	24	27	27	30	29	100	68
7	26360	28	30	27	30	23	30	30	100	68
8	26384	16	19	13	20	18	17	16	100	72
9	4722	24	30	23	30	24	30	29	100	64
10	4692	28	29	25	30	27	30	30	100	92
11	26137	21	27	29	29	25	29	24	100	32
12	26430	24	26	26	30	24	29	27	100	32
13	26241	30	30	28	30	29	30	30	100	84
14	4516	21	30	30	30	30	30	30	100	100
15	26216	24	28	28	30	24	27	30	100	72
16	26392	27	30	21	30	29	27	29	100	84
17	26417	24	30	27	30	26	30	27	88	68
18	26255	29	30	23	30	25	29	28	100	84
19	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
20	26297	A00	28	18	19	22	23	18	64	80
21	26466	24	27	24	29	24	29	27	96	56
22	26149	28	30	30	30	26	30	30	100	92
23	26166	30	30	26	30	27	29	29	96	80
24	26145	25	30	24	30	28	30	29	100	64
25	26199	25	28	24	29	25	27	26	96	48
26	26313	26	29	23	26	29	30	28	60	84
27	4477	17	20	20	20	17	20	20	100	80
28	26195	26	30	26	30	27	30	30	100	80
29	26346	30	30	30	30	27	30	30	100	100

30	26161	27	30	22	27	20	28	29	88	80
31	4490	25	30	23	30	26	30	30	100	100
32	20595	24	28	25	29	27	30	23	96	64
33	26147	26	30	28	30	30	30	30	100	96
34	26171	A00	30	25	29	27	29	27	80	56
35	26167	27	29	27	30	25	30	27	100	84
36	26234	24	30	27	30	26	30	28	100	72
37	4518	25	29	24	29	27	30	30	100	100
38	4636	21	27	30	28	26	30	29	84	100
39	4493	26	30	24	30	26	30	20	100	80
40	26458	11	17	13	16	14	19	16	100	76
41	26261	24	30	26	30	29	30	30	100	84
42	26294	29	30	29	30	30	30	30	100	100
43	4732	25	30	23	30	25	29	30	100	96
44	26308	26	30	22	30	23	26	26	84	60
45	26457	26	29	21	28	22	29	23	92	60
46	26232	23	26	24	24	24	28	20	32	56
47	4513	28	30	29	30	27	30	30	100	84
48	26398	14	19	16	19	10	19	17	100	64
49	26409	14	20	16	19	10	17	19	88	60
50	26453	17	20	14	20	17	20	20	100	56
51	4443	26	29	24	26	26	30	24	52	68
52	4509	25	29	25	30	26	30	26	96	64
53	26418	27	30	30	30	29	30	30	100	84
54	26440	14	20	17	20	17	20	19	100	84
55	26413	27	28	23	30	22	26	A00	76	68
56	26144	26	30	28	30	25	30	27	100	92
57	26279	24	29	23	29	21	29	27	96	72
58	26146	29	30	29	29	29	30	30	100	76
59	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
60	26331	27	30	26	30	30	30	30	100	100
61	4579	24	30	27	29	27	30	29	100	84

62	26348	18	20	16	20	19	20	20	100	100
63	4674	14	20	10	20	11	17	15	100	72
64	4616	14	17	14	20	16	20	18	100	64
65	26140	26	30	25	30	28	30	30	100	100
66	26426	24	30	23	30	26	30	25	100	88
67	26209	26	29	25	30	29	30	30	100	60
68	4639	30	30	27	30	30	30	30	100	96
69	4565	14	19	16	20	13	20	19	92	72
70	26380	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
71	4667	29	30	25	30	24	30	30	100	96
72	26153	24	30	27	30	23	30	29	100	84
73	26175	23	29	26	30	26	29	27	32	72
74	26470	24	29	23	30	25	27	27	80	64
75	26238	29	22	22	30	26	30	24	76	68
76	4712	26	30	30	30	27	30	30	100	80
77	26139	A00	30	23	30	23	27	27	100	64
78	26455	26	30	26	30	25	30	30	100	92
79	4585	29	29	30	30	27	30	30	100	68
80	4606	26	30	30	30	30	30	30	100	100
81	26415	26	30	30	30	26	30	29	100	80
82	26351	26	29	29	30	26	30	29	100	76
83	26251	26	30	22	30	29	29	29	100	88
84	26350	27	30	27	30	27	30	29	100	80
85	20633	29	29	24	29	27	30	29	100	96
86	4625	26	30	26	30	29	30	30	100	88
87	26138	26	27	25	28	19	26	19	60	64
88	26218	28	30	26	30	29	30	30	100	92
89	26222	28	30	26	30	28	30	30	100	100
90	4614	26	30	30	30	28	30	30	100	96
91	26343	16	20	14	20	19	20	19	100	84
92	26347	24	30	29	30	29	30	30	100	92
93	26359	25	30	28	30	27	30	30	100	76

94	26405	26	30	27	30	29	30	29	100	72
95	26443	26	28	21	30	18	25	21	80	40
96	26305	18	20	20	20	17	20	20	100	72
97	4759	26	29	25	30	24	27	30	92	84
98	4653	26	30	30	30	27	30	30	100	100
99	4715	19	29	23	30	26	29	27	64	68
100	4671	13	20	13	19	15	19	19	100	88
101	4626	26	28	26	30	26	29	29	96	68
102	4596	25	28	23	30	26	26	29	92	84
103	26283	30	30	30	30	29	30	30	100	60
104	26228	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
105	4738	23	30	26	30	29	30	26	100	88
106	26391	28	30	27	30	29	30	30	100	100
107	20268	24	30	30	30	28	30	30	100	60
108	4672	17	26	22	20	18	18	21	16	44
109	4755	24	30	26	30	24	28	27	100	84
110	26378	30	30	30	30	27	30	29	100	72
111	26184	A00	20	17	20	19	20	19	100	100
112	26135	25	30	21	29	26	30	26	100	68
113	26325	29	30	26	30	27	30	29	100	68
114	26282	29	30	30	30	29	30	30	100	92
115	26395	29	30	29	30	30	30	30	100	72
116	4695	30	30	25	30	24	27	27	96	56
117	26151	A00	30	29	30	30	30	29	100	96
118	26157	23	29	26	27	25	25	24	92	76
119	4511	27	30	26	30	28	30	30	100	100
120	4514	28	30	26	30	24	30	26	96	76
121	26276	25	29	24	30	26	30	26	100	76
122	26277	27	30	26	29	27	29	27	92	80
123	26286	23	27	24	22	22	21	27	56	76
124	26290	16	20	14	20	18	20	20	96	76
125	4575	21	29	23	30	27	28	24	100	56

126	23116	23	27	24	21	26	25	27	24	36
127	26307	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
128	4598	23	30	27	29	23	30	30	100	84
129	26335	29	30	27	30	26	30	30	100	92
130	26364	16	19	16	20	18	20	19	96	88
131	26373	24	30	26	30	26	29	27	100	52
132	26383	27	30	27	30	25	30	30	100	76
133	4676	18	20	19	20	16	20	19	100	96
134	26396	28	30	28	30	28	30	30	100	64
135	26406	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
136	26435	24	29	24	30	27	30	30	100	100
137	4737	24	30	18	30	20	28	27	A00	68
138	26473	26	30	29	30	26	30	30	100	92
139	4760	27	30	26	30	29	30	29	100	56
140	26382	24	29	23	30	26	30	29	100	48
141	26385	27	30	28	29	27	29	26	96	68
142	26444	30	30	30	30	30	30	30	100	84
143	26196	26	30	24	30	23	29	28	100	76
144	4489	28	29	25	30	27	30	30	100	92
145	26311	26	30	30	30	29	30	30	100	76
146	26472	26	30	30	30	29	30	30	100	96
147	4435	26	30	29	29	24	29	29	100	100
148	26243	21	28	21	30	22	29	26	100	52
149	4454	26	30	22	29	20	30	25	100	84
150	4683	26	28	26	30	26	30	29	84	100
151	26271	22	27	26	27	24	27	24	100	92
152	4699	29	30	29	30	26	29	29	100	88
153	26437	28	29	29	30	28	30	29	100	76
154	4628	13	20	16	20	19	20	20	100	72
155	26407	26	29	30	30	26	30	27	100	68
156	4693	16	19	14	20	15	19	18	96	64
157	4751	27	28	22	30	27	29	28	100	60

158	4500	A00	A00	A00	A00	A00	27	A00	88	76
159	26170	27	30	28	30	26	29	30	100	92
160	4568	A00	8	A00	10	A00	A00	12	40	A00
161	4682	22	27	21	26	24	24	28	100	72
162	26425	25	29	24	29	24	28	25	40	76
163	4696	24	28	25	29	21	29	26	96	52
164	26340	29	30	27	30	29	30	27	100	80
165	26354	24	30	26	30	27	30	26	100	88
166	26223	16	20	20	20	17	15	20	100	84
167	26451	19	20	18	20	20	20	20	100	80
168	26244	29	29	26	30	26	29	30	100	84
169	26369	30	30	29	30	27	30	30	100	80
170	26352	26	30	29	30	27	27	24	100	92
171	20569	24	30	30	30	27	30	29	100	92
172	4764	27	30	26	30	29	25	30	100	96
173	19451	25	30	26	30	27	24	24	100	80
174	26479	A00	30	21	27	20	21	23	64	96
175	26484	26	30	30	30	26	30	30	100	100
176	4762	23	30	27	30	26	23	21	100	100
177	26481	26	30	27	30	28	25	29	100	84
178	26485	24	30	30	30	24	28	29	100	92
179	26478	27	30	29	30	24	30	26	96	56
180	26482	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
181	26476	22	24	23	26	20	20	24	48	64
182	26483	22	25	23	26	21	20	22	32	68
183	26475	24	29	26	29	26	24	28	100	84
184	26480	26	30	28	30	29	21	28	100	72
185	26477	A00	30	24	27	24	27	27	88	72
186	26486	24	29	26	29	29	22	26	92	88
187	4763	A00	18	12	14	7	14	12	60	40
188	18162	28	29	25	30	27	23	29	100	100
189	4771	21	27	28	30	26	25	A00	100	48

322	4729	27	30	26	30	23	30	27	100	60
323	4419	21	26	23	27	23	27	24	100	60
324	4431	22	19	21	20	23	22	20	24	36
325	26180	28	27	26	30	24	28	26	100	72
326	4503	20	24	20	24	22	23	21	40	40
327	4563	25	30	24	30	27	30	27	100	60
328	4690	27	28	24	30	27	29	26	100	52
329	26387	16	20	15	20	16	19	19	92	80
330	4553	24	29	26	30	28	30	30	100	100
331	4629	A00	A00	27	A00	26	30	30	100	52
332	26452	26	29	22	29	24	26	25	68	48
333	4718	26	30	24	30	24	30	24	100	68
334	26162	28	30	30	30	29	30	30	100	88
335	4472	27	26	18	30	22	23	21	32	28
336	4746	22	27	22	30	26	29	28	72	36
337	26173	26	30	26	30	28	30	30	100	100
338	26334	26	29	28	30	27	30	30	100	48
339	26401	24	26	A00	29	A00	29	26	80	80
340	4713	27	30	26	30	29	30	29	100	80
341	4726	24	21	24	27	24	24	27	36	80
342	26459	26	30	28	30	26	30	28	100	92
343	4607	27	30	29	30	29	30	29	100	100
344	26285	27	27	23	30	21	21	26	76	52
345	26468	24	30	27	30	29	30	30	100	76
346	26338	29	30	30	30	27	30	30	100	92
347	4450	28	27	30	30	26	29	30	100	80
348	4461	29	30	30	30	30	30	30	96	68
349	4491	29	27	29	29	29	30	26	100	72
350	4541	26	30	28	30	27	30	29	100	68
351	4548	30	28	23	30	25	30	29	100	100
352	4559	25	29	30	30	28	30	30	100	72
353	4566	26	30	29	30	30	30	29	100	68

386	4652	25	29	21	29	27	29	26	100	76
387	26454	20	29	21	27	20	24	23	44	68
388	20670	19	30	27	30	26	30	27	100	96
389	26237	29	30	26	30	29	30	30	100	88
390	4581	26	30	30	30	29	30	30	100	76
391	26394	27	30	25	30	25	29	29	100	92
392	26260	14	20	12	20	15	19	18	68	84
393	26183	23	30	21	30	23	27	27	100	72
394	4605	23	30	23	30	24	29	27	84	64
395	4446	11	14	10	14	13	14	11	60	64
396	4684	A00	17	10	16	13	A00	11	40	28
397	4650	26	30	30	30	26	30	28	100	80
398	4720	26	29	24	30	27	30	30	100	68
399	4621	30	29	30	30	29	30	30	100	84
400	26431	27	30	26	30	25	21	28	100	92
401	4474	29	27	24	29	25	29	27	68	32
402	4707	26	30	30	30	29	30	30	100	92
403	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
404	26330	23	27	21	30	22	28	27	76	72
405	4515	26	30	23	30	26	27	29	80	36
406	4540	26	27	20	30	19	22	21	100	36
407	26258	30	29	30	29	27	30	30	100	56
408	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
409	4658	22	30	27	27	27	30	29	100	92
410	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
411	4704	28	29	24	30	25	30	25	100	64
412	4747	29	26	24	30	24	30	25	100	48
413	4567	23	30	26	29	21	29	27	96	92
414	20671	23	30	24	30	29	30	29	100	68
415	4618	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
416	4592	27	30	25	30	27	29	29	100	56
417	4641	A00	30	28	30	28	30	30	100	92

418	4481	25	29	24	30	27	30	28	100	68
419	26262	28	30	27	30	29	30	30	100	96
420	26318	24	30	26	30	26	30	30	100	68
421	4675	30	30	26	30	27	30	30	100	100
422	26460	21	30	24	30	25	30	29	100	84
423	20269	27	30	27	29	26	30	27	100	100
424	26328	21	25	23	27	24	26	27	92	68
425	4448	28	30	30	30	27	30	30	100	96
426	26182	24	26	23	30	24	29	28	100	100
427	26186	A00	30	A00	30	A00	21	A00	84	64
428	4487	16	20	18	20	15	20	18	100	84
429	26292	27	30	29	30	29	30	30	100	96
430	26304	22	30	24	30	26	30	26	100	76
431	4527	20	19	13	20	14	19	19	100	64
432	4686	13	20	12	19	18	16	17	76	72
433	4733	12	19	13	12	13	16	16	48	48
434	26333	24	29	23	30	21	25	28	80	68
435	4496	26	27	23	30	24	30	27	100	72
436	4694	23	30	24	30	23	27	26	100	76
437	20270	24	30	30	30	27	30	30	100	80
438	4444	26	30	26	30	24	30	30	100	96
439	4439	26	30	26	30	28	30	30	100	84
440	4441	26	30	29	30	29	28	29	100	100
441	4449	27	30	27	30	28	30	29	100	44
442	4452	A00	30	25	30	26	28	28	100	64
443	26231	23	30	24	30	23	30	23	100	96
444	26299	27	30	29	30	28	30	30	100	60
445	26303	29	A00	22	30	21	A00	26	A00	28
446	4611	12	17	13	20	17	13	13	56	48
447	26410	23	30	A00	24	A00	29	A00	96	92
448	26366	29	27	21	30	26	30	29	100	76
449	26427	30	30	26	30	27	30	26	100	96

450	20722	23	24	A00	29	25	23	A00	40	80
451	4476	27	30	23	30	27	30	30	100	100
452	4642	21	25	23	23	21	25	26	84	48
453	26371	25	30	24	30	29	30	30	92	92
454	4662	21	21	23	24	21	23	21	80	20
455	4475	14	20	15	19	17	20	15	80	96
456	26274	29	28	22	30	24	30	26	96	64
457	21550	26	29	27	29	25	30	30	100	96
458	26400	24	30	23	27	21	21	27	72	56
459	26293	27	29	30	27	25	30	29	100	84
460	26159	27	30	30	30	21	29	30	100	84
461	4519	24	30	25	30	25	30	30	100	84
462	4508	26	30	28	30	26	30	27	100	100
501	26210	16	16	16	17	13	19	16	52	52
502	26168	A00	20	17	19	14	20	17	100	68
503	26142	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
504	18161	20	30	23	30	21	30	29	100	48
505	26156	29	30	28	30	24	29	30	72	100
506	4447	28	30	25	30	24	27	29	100	76
507	4460	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
508	4498	23	30	19	30	21	29	26	72	48
509	4504	29	30	29	30	29	30	30	100	100
510	4542	23	26	27	30	27	25	23	100	100
511	26267	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
512	26302	27	29	24	30	23	30	24	100	84
513	4617	23	29	22	30	23	29	23	68	100
514	4619	23	30	26	30	29	29	28	100	60
515	26326	26	30	28	30	27	30	28	100	68
516	26327	23	29	23	30	21	24	26	72	88
517	4637	25	30	26	30	28	30	26	100	68
518	4647	24	30	24	30	27	30	23	100	100
519	26367	22	30	24	30	28	30	20	100	80

520	26381	30	29	22	30	19	30	28	92	72
521	26448	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
522	26456	27	29	24	30	24	27	24	100	88
523	4745	24	27	26	28	27	26	24	92	100
524	4753	25	29	25	30	26	27	24	100	100
525	4685	16	20	11	20	14	A00	15	80	80
526	4468	22	20	A00	21	18	23	A00	32	64
527	26191	10	20	12	16	16	13	14	100	44
528	4486	24	30	23	30	23	26	27	44	52
529	26220	27	30	26	29	23	29	26	96	88
530	4499	30	30	27	30	28	30	30	100	100
531	26225	22	22	20	24	23	26	23	100	52
532	4545	27	29	24	30	24	29	30	92	76
533	26278	17	29	20	30	20	28	23	92	68
534	26284	29	30	27	30	29	30	30	100	100
535	4576	26	30	29	30	25	28	29	92	84
536	20634	21	30	23	27	20	24	30	72	84
537	4608	21	27	23	27	25	30	26	100	56
538	4615	29	30	26	30	28	30	29	100	100
539	26342	25	26	21	26	26	26	27	64	36
540	26362	26	30	27	30	28	30	30	100	100
541	26376	19	20	17	20	16	20	19	100	96
542	26390	21	16	23	16	18	23	23	44	44
543	26421	A00	20	10	A00	10	16	10	88	64
544	4706	26	29	30	27	27	30	30	100	76
545	4709	30	30	26	30	30	30	30	100	100
546	26436	25	30	26	30	27	30	29	100	80
547	26461	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
548	4602	23	27	27	30	26	30	27	72	68
549	4418	14	20	13	20	16	17	19	100	68
550	4505	25	30	24	30	24	29	27	100	84
551	4522	21	27	27	23	27	30	23	100	64

552	4532	30	30	25	30	27	30	30	100	100
553	26315	23	26	22	26	22	24	26	72	60
554	4620	24	29	25	30	26	30	29	100	76
555	26345	25	29	24	29	24	28	27	68	60
556	26363	24	26	23	30	25	24	27	100	84
557	26365	17	20	15	16	14	19	17	44	100
558	4673	24	26	27	24	26	28	21	100	56
559	4705	24	30	26	27	25	27	27	100	88
560	26422	25	29	30	30	27	30	30	100	80
561	26450	26	29	30	29	25	30	30	100	72
562	4741	30	30	24	30	30	30	30	100	100
563	4761	30	30	27	30	27	30	29	100	100
564	26143	24	30	27	30	26	29	30	100	68
565	26268	26	29	19	30	23	26	27	100	52
566	4552	30	30	28	30	24	30	30	100	100
567	4634	27	28	24	30	24	27	27	100	80
568	4664	29	30	26	30	29	29	30	100	96
569	26242	25	30	23	30	26	27	26	100	64
570	26411	24	30	23	30	27	27	26	100	96
571	26349	23	26	26	23	28	23	26	100	60
572	4457	30	30	23	30	27	29	28	100	56
573	20266	27	30	24	30	26	30	30	92	100
574	26386	25	30	30	30	30	30	30	100	80
575	4730	24	30	24	30	24	29	26	100	72
576	26280	23	26	21	28	26	26	26	84	44
577	26428	A00	29	27	28	29	29	29	92	56
578	4588	26	30	30	30	26	30	30	100	96
579	4425	23	27	23	26	28	26	26	100	40
580	26187	27	30	23	30	24	29	29	100	80
581	4437	25	30	23	30	26	30	28	100	92
582	26205	24	30	23	30	26	30	29	100	88
583	4669	25	30	26	30	25	30	30	100	68

584	26287	24	27	25	30	24	24	28	84	64
585	26320	24	30	29	29	25	30	30	100	92
586	4430	24	29	25	30	27	27	27	100	84
587	26177	28	30	26	30	30	30	28	100	80
588	26189	27	30	25	30	26	30	30	100	96
589	4483	23	28	23	29	24	30	27	80	80
590	4512	26	30	23	30	25	30	27	100	88
591	4533	24	30	26	30	29	30	30	100	92
592	26250	17	20	16	14	16	20	20	100	76
593	26254	25	30	26	30	27	30	29	100	88
594	4570	27	30	27	30	29	30	30	100	100
595	26301	29	30	27	30	26	30	30	96	88
596	26358	28	A00	25	30	29	30	27	100	100
597	26361	23	29	21	26	26	26	26	96	68
598	26370	25	30	29	30	29	30	30	100	48
599	4654	23	30	24	30	27	30	26	100	76
600	26397	24	30	25	30	27	30	27	100	84
601	26414	24	30	24	30	28	30	29	100	80
602	4724	24	30	25	30	29	30	29	100	60
603	4734	28	30	25	30	28	30	29	100	84
604	4740	29	30	27	30	27	30	30	100	76
605	4756	24	30	29	30	26	30	29	100	88
606	26329	27	30	23	30	25	30	27	100	68
607	20568	23	30	24	30	27	30	27	100	80
608	26442	26	30	24	29	22	29	30	100	100
609	4471	23	26	19	22	20	24	21	48	60
610	26316	29	30	21	30	23	30	29	100	72
611	26246	19	26	20	24	19	20	24	76	28
612	26257	16	16	12	18	11	19	14	100	64
613	4644	27	30	27	30	29	30	27	100	60
614	4465	21	25	20	24	25	24	25	56	36
615	26179	24	26	21	30	23	24	26	76	56

616	26193	23	30	23	30	24	24	23	100	80
617	26221	23	27	21	26	24	27	21	100	76
618	26288	28	30	22	30	23	30	27	96	72
619	4582	27	30	27	30	25	30	30	100	96
620	4624	27	30	22	30	24	30	30	100	56
621	4700	29	29	24	30	23	29	26	100	60
622	4749	A00	A00	21	A00	A00	22	A00	A00	A00
623	4651	27	30	28	30	26	30	30	100	72
624	4725	24	30	26	29	27	30	26	100	84
625	26181	A00	A00	10	A00	A00	A00	A00	20	60
626	4517	24	27	20	29	23	26	26	88	64
627	26467	23	30	26	27	24	29	25	100	92
628	4710	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
629	4655	A00	30	30	30	26	30	30	92	100
630	26160	A00	A00	14	18	15	A00	A00	84	48
631	26226	20	27	20	24	20	24	26	56	48
632	4528	26	30	26	30	27	30	30	100	92
633	4538	17	20	17	20	16	20	20	100	88
634	4600	26	30	27	30	28	30	30	100	100
635	26339	26	30	30	30	28	30	29	100	100
636	26432	28	30	27	30	28	30	30	100	100
637	4421	28	30	26	30	28	29	30	100	84
638	4687	25	29	23	27	23	23	25	100	76
639	4501	24	30	26	30	25	30	28	100	84
640	26445	24	30	27	30	27	30	27	100	84
641	26332	26	30	25	30	24	30	21	92	84
642	4549	22	27	24	30	29	28	25	96	64
643	4752	23	29	21	29	24	26	23	92	68
644	4456	28	30	26	30	27	30	30	96	92
645	4492	26	30	27	30	26	30	27	100	100
646	4495	24	26	23	29	23	21	22	72	64
647	4531	26	28	27	30	27	30	30	100	84

648	4591	19	29	18	25	21	A00	20	28	36
649	20618	24	30	24	30	26	30	29	100	60
650	4544	26	30	26	30	24	30	30	92	64
651	4659	30	30	23	30	24	29	28	100	92
652	20267	24	30	30	30	22	30	30	100	84
653	26388	24	30	21	30	23	30	21	100	96
654	26446	28	30	A00	30	26	23	23	100	24
655	4463	18	20	19	20	16	19	20	100	96
656	26399	29	29	23	30	24	26	26	88	60
657	4703	21	26	19	25	28	24	28	76	76
658	4660	27	30	28	30	28	30	30	100	100
659	26317	25	30	23	30	28	28	30	100	84
660	4701	23	30	27	30	28	30	30	100	56
661	26188	18	20	14	20	19	20	17	100	88
662	26337	26	30	26	30	25	30	29	92	92
701	4603	22	25	20	25	23	29	28	76	76
702	4482	22	24	23	24	19	22	21	24	44
703	4571	25	26	21	30	25	27	23	68	84
704	26215	23	24	20	20	20	19	22	76	36
705	4429	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
706	4609	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
707	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
708	4743	21	21	21	21	21	26	24	40	56
709	4426	21	27	26	26	24	25	26	84	68
710	4473	24	30	20	30	21	29	25	100	64
711	4714	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
712	4455	23	25	23	26	24	26	23	76	64
713	26169	A00	17	14	8	12	17	16	100	56
714	4462	24	29	21	21	27	29	27	72	80
715	4727	22	23	24	27	25	24	26	68	68
716	4420	21	30	22	30	23	30	30	72	80
717	4534	23	25	21	18	21	20	21	76	92

718	4551	22	29	23	28	26	30	30	100	60
719	4578	23	27	24	30	22	29	21	100	72
720	4580	24	30	26	28	23	28	28	100	76
721	4622	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
722	4424	27	20	22	20	20	22	21	44	44
723	26252	24	29	20	17	23	24	26	68	76
724	4697	21	21	20	21	22	23	21	96	36
725	4466	25	27	22	30	21	25	24	100	88
726	4590	10	11	11	11	10	10	10	64	36
727	26464	23	26	21	30	26	29	25	100	96
728	4417	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
729	4711	A00	13	11	16	10	9	12	72	40
730	4748	28	24	18	30	24	28	22	100	76
731	4458	23	23	22	21	21	23	22	44	80
732	26200	23	27	18	30	27	30	24	100	100
733	4422	20	24	22	29	24	26	23	60	40
734	4432	24	24	24	30	24	27	27	100	68
735	4433	13	14	14	20	14	20	16	100	80
736	4479	25	29	24	30	27	28	26	100	84
737	4502	24	26	22	28	26	30	25	100	76
738	4507	24	23	26	30	25	30	28	100	80
739	4523	23	20	23	24	22	30	27	100	76
740	4558	10	17	11	17	11	15	15	40	72
741	4569	12	14	8	19	10	7	12	A00	A00
742	4604	23	29	27	30	26	28	26	100	100
743	CAN	14	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
744	4663	A00	26	23	30	26	29	24	100	84
745	4670	23	27	24	30	26	30	28	100	72
746	26403	24	26	23	29	22	29	26	100	80
747	4716	13	15	13	19	15	17	14	100	48
748	4717	23	27	24	29	27	30	27	100	84
749	4721	26	29	23	30	25	29	30	100	76

750	4728	23	24	24	29	24	28	27	100	60
751	4742	22	24	22	24	21	26	24	76	68
752	4484	26	28	24	29	24	27	29	100	80
753	4543	11	13	8	11	11	12	10	44	60
754	4428	A00	20	22	A00	18	A00	20	32	64
755	4599	24	29	23	30	28	26	25	100	92
756	4539	26	26	23	29	25	30	28	100	84
757	4434	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
758	4702	23	25	27	21	21	23	27	56	48
759	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
760	4464	21	25	21	24	20	23	21	48	60
761	26253	20	30	21	30	27	29	30	100	88
762	4520	26	30	30	28	24	29	28	100	72
763	4633	23	25	25	28	23	24	26	100	100
764	4610	23	27	23	25	26	28	30	100	96
765	26163	22	26	23	30	23	27	28	100	96
766	26355	23	28	29	28	23	26	25	100	76
767	4736	24	28	26	29	26	29	25	100	84
768	4757	26	29	20	23	23	27	27	100	84
769	4442	27	23	19	26	26	21	26	56	80
770	26375	20	24	18	20	26	26	21	68	68
771	4445	22	29	23	29	29	18	28	100	88
772	4497	13	19	17	18	11	17	17	100	56
773	4564	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
774	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
775	4631	22	25	23	30	22	27	28	80	44
776	26270	21	24	20	27	18	24	22	40	76
777	26463	10	15	10	14	16	19	16	100	100
778	4735	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
779	4630	22	25	23	27	21	29	26	40	64
780	4427	21	25	25	26	20	23	27	92	72
781	26211	21	23	22	23	22	19	19	44	64

782	26319	26	24	24	28	26	23	23	76	48
783	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
784	4547	A00	24	A00	23	20	A00	A00	48	20
785	4586	24	30	30	27	24	29	27	100	72
786	26372	22	24	20	30	25	25	A00	100	68
787	26178	23	25	23	30	19	26	22	100	68
788	26249	21	20	26	27	25	26	25	80	28
789	4530	15	16	13	13	15	14	15	76	48
790	4535	23	23	21	25	25	24	22	40	96
791	4555	25	24	20	22	19	27	24	24	80
792	26275	21	27	21	28	22	25	30	92	92
793	4584	20	29	21	24	25	27	30	100	48
794	26404	24	24	21	26	23	27	26	100	76
795	21120	27	25	22	21	23	25	28	100	68
796	4719	24	24	21	25	23	24	22	100	68
797	26136	24	27	18	29	28	29	25	100	96
798	26155	13	17	15	16	15	16	16	84	80
799	26174	18	25	22	26	21	26	23	100	56
800	4595	11	13	10	15	8	13	16	92	68
801	26353	24	28	20	29	23	24	24	100	76
802	4657	19	15	20	30	29	28	26	100	84
803	4627	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
804	26197	21	26	20	26	23	23	26	100	80
805	26198	21	24	20	26	23	27	27	92	52
806	26208	22	19	20	30	26	29	28	100	76
807	26233	23	27	23	30	26	29	28	100	84
808	4573	26	25	21	26	23	26	27	96	100
809	26289	24	29	21	30	24	30	29	100	88
810	4510	23	26	20	30	21	21	24	60	60
811	4546	23	28	25	30	26	27	24	100	80
812	4556	13	16	10	20	13	19	17	96	80
813	4593	27	30	23	30	29	30	29	100	92

814	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
815	4623	24	23	23	30	26	29	25	100	80
816	4632	16	16	13	20	16	16	13	96	76
817	4665	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
818	4594	26	26	22	25	24	26	27	100	96
819	26429	24	24	21	30	23	29	27	100	72
820	26165	15	13	11	17	13	12	13	52	52
821	4469	26	27	20	27	20	27	27	68	60
822	4485	26	24	19	26	20	24	24	68	68
823	CAN	9	A00	A00	A00	A00	11	11	A00	32
824	4562	24	24	21	25	23	27	23	56	52
825	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
826	4470	A00	24	24	28	20	29	25	80	76
827	4612	24	28	23	30	26	27	29	100	96
828	4646	22	25	21	27	20	24	27	72	76
829	4643	29	26	21	30	27	29	27	76	60
830	4480	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
831	4577	24	24	24	27	23	24	26	100	68
832	4661	23	26	21	27	24	22	26	100	76
833	4691	26	26	19	29	23	23	26	100	80
834	26247	24	28	21	27	23	26	21	40	84
835	4638	27	28	27	30	24	29	26	44	72
836	26447	27	28	24	27	21	30	30	92	88
837	4440	26	30	21	30	26	28	28	36	76
838	26212	12	14	8	13	8	16	14	48	60
839	26434	26	25	25	26	22	27	26	68	60
840	4744	23	A00	A00	22	20	24	21	40	72
841	26323	23	26	21	30	23	26	28	80	88
842	4645	26	25	26	26	21	27	26	56	64
843	4488	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
844	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
845	4451	24	27	27	30	24	30	30	100	84

846	4478	24	27	25	30	23	30	30	92	76
847	26172	22	27	23	27	24	27	26	100	60
848	CAN	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00	A00
849	4536	29	28	24	30	25	28	27	100	88
850	26281	23	30	24	30	25	30	24	100	92
851	26296	24	30	22	30	25	30	26	100	100
852	26312	23	25	24	30	25	27	26	100	100
853	26374	23	20	21	23	21	20	22	56	28
854	26389	21	30	22	30	23	29	27	100	100
855	4708	24	24	23	30	26	27	27	100	76
856	26439	25	30	24	24	24	29	25	100	100
857	26150	23	26	22	27	24	28	26	96	64
858	4561	24	29	25	30	29	28	29	92	80
859	4436	23	24	23	30	23	26	22	100	36
860	4524	11	17	14	16	11	18	12	100	52
861	4529	27	21	21	19	22	22	21	72	36
862	4554	22	26	22	30	26	25	29	100	80
863	4613	12	A00	11	11	A00	8	11	A00	68
864	26259	24	24	22	21	24	27	24	100	52
865	4649	24	28	27	30	25	30	27	100	84
866	4689	24	30	24	28	25	27	29	88	80
867	4467	24	30	20	28	24	29	29	100	92
868	4494	29	30	24	27	23	30	30	80	100
869	4666	14	19	14	18	11	18	14	56	84
870	4438	26	25	24	25	21	28	26	60	64
871	26265	A00	29	23	30	24	29	A00	100	80
872	26471	11	18	14	19	11	14	16	100	56