

STT	Lớp	SBD	Mã đề	Điểm	Số câu đúng	Số câu sai	Số câu phạm quy	Số câu không làm
1	12A01	120102	570	8,25	33	7	0	0
2	12A01	120077	485	8	32	8	0	0
3	12A01	120076	570	7,5	30	10	0	0
4	12A01	120142	209	6,25	25	14	0	1
5	12A01	120152	357	7,25	29	10	0	1
6	12A01	120154	570	6	24	16	0	0
7	12A01	120386	357	5,25	21	19	0	0
8	12A01	120397	485	9	36	4	0	0
9	12A01	120405	485	8,25	33	7	0	0
10	12A01	120402	357	6,75	27	13	0	0
11	12A01	120196	570	6,5	26	14	0	0
12	12A01	120205	357	8,25	33	7	0	0
13	12A01	120209	209	7	28	12	0	0
14	12A01	120323	209	7,5	30	10	0	0
15	12A01	120411	570	7,5	30	10	0	0
16	12A01	120412	570	8,5	34	6	0	0
17	12A01	120419	209	8	32	8	0	0
18	12A01	120418	209	6,75	27	13	0	0
19	12A01	120281	485	7,25	29	11	0	0
20	12A01	120296	209	6,75	27	13	0	0
21	12A01	120132	357	8	32	8	0	0
22	12A01	120131	209	7	28	12	0	0
23	12A01	120228	570	6,75	27	13	0	0
24	12A01	120230	357	8	32	8	0	0
25	12A01	120229	209	8	32	8	0	0
26	12A01	120236	570	8,25	33	7	0	0
27	12A01	120235	485	7,5	30	10	0	0
28	12A01	120237	209	7	28	12	0	0
29	12A01	120356	485	9	36	4	0	0
30	12A01	120365	357	6,25	25	15	0	0
31	12A01	120375	485	9,5	38	2	0	0
32	12A01	120251	209	8	32	8	0	0
33	12A01	120244	570	8	32	8	0	0
34	12A01	120265	485	7,75	31	9	0	0
35	12A01	120346	570	6,75	27	13	0	0
36	12A01	120469	357	7,5	30	10	0	0

37	12A01	120473	485	6,25	25	15	0	0
38	12A01	120039	209	6,5	26	14	0	0
39	12A01	120002	570	7,5	30	10	0	0
40	12A01	120003	485	8,25	33	7	0	0
41	12A01	120020	209	6	24	16	0	0
42	12A01	120166	485	7	28	12	0	0
43	12A01	120189	485	7,5	30	10	0	0
44	12A02	120103	209	8,5	34	6	0	0
45	12A02	120108	485	7,75	31	9	0	0
46	12A02	120070	357	6,5	26	14	0	0
47	12A02	120078	209	6,75	27	13	0	0
48	12A02	120433	485	9,5	38	2	0	0
49	12A02	120060	209	4,5	18	22	0	0
50	12A02	120440	570	5,25	21	19	0	0
51	12A02	120160	209	8	32	8	0	0
52	12A02	120390	357	7,75	31	9	0	0
53	12A02	120398	357	5,75	23	17	0	0
54	12A02	120190	485	8,25	33	7	0	0
55	12A02	120403	570	9	36	4	0	0
56	12A02	120210	485	5,75	23	17	0	0
57	12A02	120299	485	5,25	21	19	0	0
58	12A02	120308	570	7	28	12	0	0
59	12A02	120309	485	6	24	16	0	0
60	12A02	120318	209	7,5	30	10	0	0
61	12A02	120320	357	9,25	37	3	0	0
62	12A02	120413	209	7,75	31	8	0	1
63	12A02	120421	485	8,75	35	5	0	0
64	12A02	120420	485	6,75	27	13	0	0
65	12A02	120422	485	6	24	16	0	0
66	12A02	120423	570	8,25	33	6	0	1
67	12A02	120424	357	8,75	35	5	0	0
68	12A02	120282	209	8	32	8	0	0
69	12A02	120113	485	5	20	20	0	0
70	12A02	120128	485	6,5	26	14	0	0
71	12A02	120367	209	7,5	30	10	0	0
72	12A02	120366	570	8,25	33	7	0	0
73	12A02	120249	357	6,25	25	15	0	0

74	12A02	120253	209	7,25	29	11	0	0
75	12A02	120252	570	8	32	8	0	0
76	12A02	120256	570	6,5	26	14	0	0
77	12A02	120269	357	7,5	30	10	0	0
78	12A02	120329	357	7,75	31	9	0	0
79	12A02	120334	485	6	24	16	0	0
80	12A02	120467	209	6	24	16	0	0
81	12A02	120032	485	6	24	16	0	0
82	12A02	120040	485	8,75	35	5	0	0
83	12A02	120004	570	7,25	29	11	0	0
84	12A02	120023	570	4,75	19	21	0	0
85	12A02	120167	357	6,75	27	13	0	0
86	12A02	120169	485	7,75	31	9	0	0
87	12A02	120168	357	7	28	12	0	0
88	12A02	120092	357	8	32	8	0	0
89	12A02	120093	570	8,75	35	5	0	0
90	12A02	120297	357	5,75	23	17	0	0
91	12A03	120107	209	7,25	29	11	0	0
92	12A03	120071	485	7	28	12	0	0
93	12A03	120061	570	6,5	26	14	0	0
94	12A03	120441	485	4,75	19	20	0	1
95	12A03	120447	485	9,25	37	3	0	0
96	12A03	120150	570	6	24	16	0	0
97	12A03	120388	357	6,5	26	14	0	0
98	12A03	120391	209	5,5	22	18	0	0
99	12A03	120191	357	5,75	23	17	0	0
100	12A03	120195	209	5	20	20	0	0
101	12A03	120211	357	6,25	25	15	0	0
102	12A03	120215	485	7	28	12	0	0
103	12A03	120306	570	6	24	16	0	0
104	12A03	120304	570	4,5	18	22	0	0
105	12A03	120417	209	7,75	31	9	0	0
106	12A03	120425	209	7,25	29	11	0	0
107	12A03	120426	357	6,5	26	14	0	0
108	12A03	120276	570	5,5	22	18	0	0
109	12A03	120275	357	6,75	27	13	0	0
110	12A03	120283	357	6,5	26	13	0	1

111	12A03	120290	485	7,25	29	11	0	0
112	12A03	120118	209	7	28	12	0	0
113	12A03	120219	209	5,75	23	17	0	0
114	12A03	120220	570	7	28	12	0	0
115	12A03	120238	357	5,75	23	17	0	0
116	12A03	120357	357	7	28	8	0	4
117	12A03	120368	357	8,5	34	6	0	0
118	12A03	120370	570	5	20	20	0	0
119	12A03	120369	209	5	20	19	0	1
120	12A03	120377	485	5	20	20	0	0
121	12A03	120376	570	7,75	31	9	0	0
122	12A03	120247	357	6,75	27	13	0	0
123	12A03	120266	357	5,25	21	18	0	1
124	12A03	120328	485	3	12	28	0	0
125	12A03	120348	485	7,75	31	9	0	0
126	12A03	120347	485	5,75	23	17	0	0
127	12A03	120349	570	6,25	25	15	0	0
128	12A03	120350	357	3	12	28	0	0
129	12A03	120463	570	7	28	12	0	0
130	12A03	120474	357	6	24	16	0	0
131	12A03	120035	570	6,25	25	15	0	0
132	12A03	120043	570	6,5	26	14	0	0
133	12A03	120047	357	7,25	29	11	0	0
134	12A03	120036	209	6	24	16	0	0
135	12A03	120005	485	6,5	26	13	0	1
136	12A03	120015	209	6,75	27	13	0	0
137	12A03	120182	485	6	24	16	0	0
138	12A03	120091	357	7,25	29	11	0	0
139	12A04	120063	570	5	20	20	0	0
140	12A04	120072	357	4	16	24	0	0
141	12A04	120062	357	7,25	29	10	1	0
142	12A04	120446	485	8,5	34	6	0	0
143	12A04	120442	570	6	24	16	0	0
144	12A04	120140	485	7,25	29	11	0	0
145	12A04	120147	570	7	28	12	0	0
146	12A04	120151	357	5,75	23	17	0	0
147	12A04	120161	357	7	28	12	0	0

148	12A04	120162	485	4,25	17	23	0	0
149	12A04	120387	570	5,75	23	17	0	0
150	12A04	120389	357	4,25	17	23	0	0
151	12A04	120212	570	7	28	12	0	0
152	12A04	120213	485	6,25	25	14	0	1
153	12A04	120305	209	4,75	19	21	0	0
154	12A04	120319	570	6,75	27	13	0	0
155	12A04	120293	485	5,25	21	19	0	0
156	12A04	120114	357	8,5	34	6	0	0
157	12A04	120239	485	4,75	19	21	0	0
158	12A04	120361	485	8,25	33	7	0	0
159	12A04	120371	357	5,25	21	19	0	0
160	12A04	120270	209	6,5	26	14	0	0
161	12A04	120340	357	5	20	19	0	1
162	12A04	120341	485	5	20	20	0	0
163	12A04	120351	357	5,75	23	17	0	0
164	12A04	120037	570	5,75	23	17	0	0
165	12A04	120048	485	5,5	22	18	0	0
166	12A04	120044	209	6,25	25	15	0	0
167	12A04	120052	209	5	20	20	0	0
168	12A04	120006	209	5,25	21	19	0	0
169	12A04	120016	357	7	28	12	0	0
170	12A04	120024	485	5,5	22	17	0	1
171	12A04	120183	570	4,75	19	21	0	0
172	12A04	120294	357	5,75	23	17	0	0
173	12A05	120104	357	7	28	12	0	0
174	12A05	120079	357	3,75	15	25	0	0
175	12A05	120064	209	8	32	8	0	0
176	12A05	120437	209	3,5	14	26	0	0
177	12A05	120436	570	5	20	20	0	0
178	12A05	120448	570	7,25	29	11	0	0
179	12A05	120457	485	5,25	21	19	0	0
180	12A05	120155	209	5	20	20	0	0
181	12A05	120158	357	5,75	23	17	0	0
182	12A05	120379	570	8,5	34	6	0	0
183	12A05	120192	485	8	32	8	0	0
184	12A05	120197	209	5,5	22	18	0	0

185	12A05	120201	357	8,75	35	5	0	0
186	12A05	120200	570	8	32	8	0	0
187	12A05	120298	357	8,25	33	7	0	0
188	12A05	120302	570	6,75	27	13	0	0
189	12A05	120310	209	8,5	34	6	0	0
190	12A05	120274	209	6,25	25	15	0	0
191	12A05	120284	357	4,25	17	23	0	0
192	12A05	120286	570	7,75	31	9	0	0
193	12A05	120285	357	7	28	12	0	0
194	12A05	120292	570	7,75	31	9	0	0
195	12A05	120291	209	4,75	19	21	0	0
196	12A05	120111	485	6,75	27	13	0	0
197	12A05	120123	570	5,25	21	19	0	0
198	12A05	120231	485	8	32	8	0	0
199	12A05	120240	357	8	32	8	0	0
200	12A05	120363	357	5,5	22	18	0	0
201	12A05	120378	209	8,5	34	6	0	0
202	12A05	120257	570	7	28	12	0	0
203	12A05	120258	209	7	28	12	0	0
204	12A05	120344	209	7,25	29	11	0	0
205	12A05	120476	209	7	28	12	0	0
206	12A05	120471	570	5,75	23	17	0	0
207	12A05	120475	209	4,75	19	21	0	0
208	12A05	120053	357	5,25	21	19	0	0
209	12A05	120007	357	6,25	25	15	0	0
210	12A05	120085	570	8,25	33	7	0	0
211	12A06	120073	570	9	36	4	0	0
212	12A06	120438	570	6	24	16	0	0
213	12A06	120443	357	3,5	14	26	0	0
214	12A06	120458	357	8,5	34	6	0	0
215	12A06	120143	209	5,5	22	15	0	3
216	12A06	120159	570	8,5	34	6	0	0
217	12A06	120156	357	7,25	29	11	0	0
218	12A06	120396	357	8,25	33	7	0	0
219	12A06	120380	570	7,75	31	9	0	0
220	12A06	120394	485	8,25	33	7	0	0
221	12A06	120404	209	8,25	33	7	0	0

222	12A06	120307	357	8	32	7	0	1
223	12A06	120311	570	8	32	8	0	0
224	12A06	120406	485	9,25	37	3	0	0
225	12A06	120407	357	8,75	35	4	0	1
226	12A06	120287	209	7,75	31	9	0	0
227	12A06	120124	485	8,25	33	7	0	0
228	12A06	120133	570	7,75	31	9	0	0
229	12A06	120134	357	7,75	31	9	0	0
230	12A06	120221	209	7	28	12	0	0
231	12A06	120225	209	7,5	30	10	0	0
232	12A06	120372	357	8,25	33	6	0	1
233	12A06	120248	485	7,5	30	10	0	0
234	12A06	120254	570	9	36	4	0	0
235	12A06	120259	570	9	36	3	0	1
236	12A06	120267	485	8,25	33	7	0	0
237	12A06	120336	209	6,5	26	14	0	0
238	12A06	120332	209	6,25	25	15	0	0
239	12A06	120477	357	7,25	29	11	0	0
240	12A06	120031	357	5,5	22	18	0	0
241	12A06	120038	209	4,5	18	22	0	0
242	12A06	120050	485	8,5	34	6	0	0
243	12A06	120001	485	4	16	24	0	0
244	12A06	120008	485	5,25	21	19	0	0
245	12A06	120009	570	7	28	12	0	0
246	12A06	120017	209	7,75	31	9	0	0
247	12A06	120025	570	4,5	18	21	1	0
248	12A06	120026	485	6,25	25	15	0	0
249	12A06	120163	485	8,75	35	5	0	0
250	12A06	120170	209	8,5	34	6	0	0
251	12A06	120178	570	8,75	35	5	0	0
252	12A06	120088	570	8,5	34	6	0	0
253	12A06	120087	570	7,75	31	9	0	0
254	12A06	120086	485	9	36	4	0	0
255	12A07	120434	357	9,75	39	1	0	0
256	12A07	120435	357	7,75	31	9	0	0
257	12A07	120450	209	6,25	25	15	0	0
258	12A07	120449	357	6,25	25	15	0	0

259	12A07	120455	209	6,25	25	15	0	0
260	12A07	120149	485	8,25	33	7	0	0
261	12A07	120157	485	7	28	12	0	0
262	12A07	120381	570	7	28	12	0	0
263	12A07	120382	570	3	12	28	0	0
264	12A07	120401	485	6	24	16	0	0
265	12A07	120198	570	6,25	25	15	0	0
266	12A07	120203	209	7,75	31	9	0	0
267	12A07	120202	570	9	36	4	0	0
268	12A07	120312	209	6,25	25	14	0	1
269	12A07	120321	485	9,25	37	3	0	0
270	12A07	120408	570	8,75	35	5	0	0
271	12A07	120428	570	6,5	26	14	0	0
272	12A07	120288	570	7,5	30	10	0	0
273	12A07	120115	209	8	32	8	0	0
274	12A07	120125	357	3,5	14	26	0	0
275	12A07	120222	357	7,75	31	9	0	0
276	12A07	120217	209	8	32	8	0	0
277	12A07	120226	357	8	32	8	0	0
278	12A07	120232	570	5,75	23	17	0	0
279	12A07	120241	485	7,25	29	11	0	0
280	12A07	120359	485	5,25	21	19	0	0
281	12A07	120245	357	7	28	12	0	0
282	12A07	120326	357	7,75	31	9	0	0
283	12A07	120330	570	5,5	22	18	0	0
284	12A07	120464	570	7,25	29	11	0	0
285	12A07	120465	485	8	32	8	0	0
286	12A07	120472	570	8	32	8	0	0
287	12A07	120479	570	6,75	27	13	0	0
288	12A07	120029	357	4,5	18	21	0	1
289	12A07	120478	485	8,75	35	5	0	0
290	12A07	120018	357	7	28	12	0	0
291	12A07	120165	485	7	28	12	0	0
292	12A07	120171	209	5,75	23	16	0	1
293	12A07	120172	357	7,75	31	9	0	0
294	12A07	120179	357	6	24	16	0	0
295	12A07	120184	209	8,75	35	5	0	0

296	12A07	120094	485	4,25	17	23	0	0
297	12A08	120444	485	4,75	19	21	0	0
298	12A08	120451	570	7,25	29	11	0	0
299	12A08	120393	485	6,75	27	12	0	1
300	12A08	120193	357	8,5	34	6	0	0
301	12A08	120313	485	5,75	23	17	0	0
302	12A08	120324	485	6	24	16	0	0
303	12A08	120271	570	6,25	25	14	0	1
304	12A08	120116	570	7,5	30	10	0	0
305	12A08	120119	570	5	20	20	0	0
306	12A08	120120	357	8,25	33	7	0	0
307	12A08	120233	209	3,5	14	25	0	1
308	12A08	120242	357	3,5	14	26	0	0
309	12A08	120360	485	7,75	31	9	0	0
310	12A08	120373	570	7,5	30	10	0	0
311	12A08	120260	209	6,25	25	15	0	0
312	12A08	120261	570	6,25	25	15	0	0
313	12A08	120335	357	6,5	26	12	1	1
314	12A08	120337	570	7	28	12	0	0
315	12A08	120462	485	8	32	8	0	0
316	12A08	120460	209	6,5	26	14	0	0
317	12A08	120468	209	4,75	19	21	0	0
318	12A08	120030	485	4,5	18	22	0	0
319	12A08	120033	209	6,25	25	15	0	0
320	12A08	120045	570	9	36	4	0	0
321	12A08	120042	209	6,75	27	13	0	0
322	12A08	120041	570	6,75	27	13	0	0
323	12A08	120054	357	5,75	23	17	0	0
324	12A08	120010	357	6,25	25	15	0	0
325	12A08	120022	485	4,5	18	22	0	0
326	12A08	120019	209	6	24	16	0	0
327	12A08	120173	485	4,25	17	23	0	0
328	12A08	120174	209	7	28	12	0	0
329	12A08	120185	357	5,25	21	19	0	0
330	12A08	120095	209	7	28	12	0	0
331	12A08	120096	357	7,75	31	9	0	0
332	12A09	120098	209	6	24	16	0	0

333	12A09	120099	209	6,75	27	13	0	0
334	12A09	120452	485	8,5	34	6	0	0
335	12A09	120144	357	9,25	37	3	0	0
336	12A09	120135	209	4,75	19	21	0	0
337	12A09	120383	209	6,5	26	14	0	0
338	12A09	120395	209	7,25	29	11	0	0
339	12A09	120400	570	6,5	26	14	0	0
340	12A09	120199	209	4	16	24	0	0
341	12A09	120208	357	2,5	10	30	0	0
342	12A09	120272	209	4,75	19	20	0	1
343	12A09	120277	485	2,75	11	29	0	0
344	12A09	120279	570	5	20	20	0	0
345	12A09	120109	485	7,75	31	9	0	0
346	12A09	120121	357	7,5	30	10	0	0
347	12A09	120126	209	4,5	18	22	0	0
348	12A09	120227	485	6	24	16	0	0
349	12A09	120234	357	9	36	4	0	0
350	12A09	120352	209	5,25	21	19	0	0
351	12A09	120358	209	4,5	18	21	0	1
352	12A09	120250	485	5,25	21	19	0	0
353	12A09	120268	209	7	28	12	0	0
354	12A09	120342	485	5,5	22	18	0	0
355	12A09	120470	485	7,5	30	10	0	0
356	12A09	120480	209	7	28	12	0	0
357	12A09	120049	357	6,25	25	15	0	0
358	12A09	120051	570	5,75	23	17	0	0
359	12A09	120175	485	7,5	30	10	0	0
360	12A09	120180	209	4,25	17	23	0	0
361	12A09	120181	570	4	16	24	0	0
362	12A09	120186	357	3,75	15	25	0	0
363	12A09	120187	570	4,5	18	22	0	0
364	12A09	120084	570	8,5	34	6	0	0
365	12A09	120090	357	7,5	30	10	0	0
366	12A09	120089	357	6,25	25	15	0	0
367	12A09	120097	485	7,5	30	10	0	0
368	12A10	120105	209	4,5	18	22	0	0
369	12A10	120058	485	7,25	29	11	0	0

370	12A10	120456	357	5,25	21	18	0	1
371	12A10	120136	209	7,5	30	9	0	1
372	12A10	120145	570	9,25	37	3	0	0
373	12A10	120384	209	5,25	21	19	0	0
374	12A10	120385	485	8,25	33	7	0	0
375	12A10	120216	485	7,5	30	10	0	0
376	12A10	120303	357	6,25	25	15	0	0
377	12A10	120314	209	6,75	27	13	0	0
378	12A10	120409	485	9,5	38	2	0	0
379	12A10	120429	357	8,5	34	6	0	0
380	12A10	120430	357	7,5	30	10	0	0
381	12A10	120431	570	7,5	30	10	0	0
382	12A10	120432	357	9,5	38	2	0	0
383	12A10	120280	485	8	32	8	0	0
384	12A10	120112	209	7	28	12	0	0
385	12A10	120129	570	6,75	27	13	0	0
386	12A10	120224	570	8,75	35	5	0	0
387	12A10	120353	209	6	24	16	0	0
388	12A10	120374	570	7,25	29	11	0	0
389	12A10	120338	570	8	32	8	0	0
390	12A10	120339	209	8,25	33	7	0	0
391	12A10	120345	570	7	28	12	0	0
392	12A10	120461	357	7,25	29	11	0	0
393	12A10	120466	357	8,5	34	6	0	0
394	12A10	120034	357	4,5	18	22	0	0
395	12A10	120046	485	8,25	33	7	0	0
396	12A10	120012	357	6,75	27	13	0	0
397	12A10	120011	209	8,25	33	7	0	0
398	12A10	120021	357	7	28	12	0	0
399	12A10	120176	209	5	20	20	0	0
400	12A10	120188	570	6	24	15	0	1
401	12A11	120066	485	6,75	27	13	0	0
402	12A11	120059	485	6	24	16	0	0
403	12A11	120057	485	5,25	21	19	0	0
404	12A11	120068	209	4	16	22	0	2
405	12A11	120065	570	5,75	23	17	0	0
406	12A11	120056	570	5,25	21	19	0	0

407	12A11	120080	209	4	16	24	0	0
408	12A11	120081	357	5	20	20	0	0
409	12A11	120069	209	5,75	23	17	0	0
410	12A11	120445	209	8	32	8	0	0
411	12A11	120453	209	5	20	20	0	0
412	12A11	120137	570	5,5	22	18	0	0
413	12A11	120138	485	3	12	27	0	1
414	12A11	120146	570	6,5	26	14	0	0
415	12A11	120459	570	3,25	13	27	0	0
416	12A11	120194	357	7,75	31	9	0	0
417	12A11	120207	570	3,75	15	25	0	0
418	12A11	120204	570	8,25	33	7	0	0
419	12A11	120206	570	8	32	8	0	0
420	12A11	120300	357	3,5	14	26	0	0
421	12A11	120301	485	5,75	23	17	0	0
422	12A11	120315	209	7,25	29	11	0	0
423	12A11	120316	570	5,75	23	16	0	1
424	12A11	120414	209	8,25	33	7	0	0
425	12A11	120273	570	6,5	26	14	0	0
426	12A11	120278	209	5,25	21	19	0	0
427	12A11	120289	485	3,5	14	26	0	0
428	12A11	120117	357	6,5	26	14	0	0
429	12A11	120130	485	5	20	20	0	0
430	12A11	120223	485	6,5	26	14	0	0
431	12A11	120110	209	5	20	20	0	0
432	12A11	120243	485	2,75	11	29	0	0
433	12A11	120325	209	5	20	19	0	1
434	12A11	120028	570	2,5	10	30	0	0
435	12A11	120013	209	5	20	19	0	1
436	12A11	120027	570	5,5	22	18	0	0
437	12A11	120177	570	3,75	15	24	0	1
438	12A11	120101	485	7,5	30	10	0	0
439	12A11	120295	357	7	28	12	0	0
440	12A12	120100	357	7,5	30	10	0	0
441	12A12	120106	485	4,5	18	22	0	0
442	12A12	120067	209	6,75	27	13	0	0
443	12A12	120075	357	5	20	19	0	1

444	12A12	120074	570	6,5	26	14	0	0
445	12A12	120055	485	6,25	25	14	0	1
446	12A12	120439	357	3,5	14	26	0	0
447	12A12	120454	209	7	28	12	0	0
448	12A12	120139	209	3,75	15	24	0	1
449	12A12	120141	485	7,25	29	11	0	0
450	12A12	120148	357	7	28	12	0	0
451	12A12	120153	485	6,75	27	13	0	0
452	12A12	120392	209	4,5	18	22	0	0
453	12A12	120399	209	4,5	18	21	0	1
454	12A12	120214	209	5,5	22	18	0	0
455	12A12	120317	485	8	32	8	0	0
456	12A12	120322	357	7,75	31	9	0	0
457	12A12	120410	570	8	32	8	0	0
458	12A12	120416	209	7	28	12	0	0
459	12A12	120415	485	4,25	17	22	0	1
460	12A12	120122	209	8,25	33	7	0	0
461	12A12	120127	570	5	20	20	0	0
462	12A12	120218	570	5,25	21	19	0	0
463	12A12	120354	209	6,25	25	15	0	0
464	12A12	120362	357	6,75	27	13	0	0
465	12A12	120355	570	5,75	23	17	0	0
466	12A12	120364	485	6,75	27	13	0	0
467	12A12	120246	485	3,25	13	26	0	1
468	12A12	120255	209	6,25	25	15	0	0
469	12A12	120262	357	6,5	26	14	0	0
470	12A12	120263	485	6,5	26	14	0	0
471	12A12	120264	357	6,25	25	15	0	0
472	12A12	120327	209	9,25	37	3	0	0
473	12A12	120333	485	6	24	16	0	0
474	12A12	120343	357	4,75	19	21	0	0
475	12A12	120014	357	5	20	20	0	0
476	12A12	120164	209	3	12	28	0	0
477	12A12	120082	485	6,5	26	14	0	0
478	12A12	120083	570	6,75	27	13	0	0