

STT	Lớp	SBD	Mã đề	Điểm	Câu đúng	Câu sai	Phạm quy	Không làm
1	12A01	120002	875	9,8	49	1	0	0
2	12A01	120039	873	9,4	47	3	0	0
3	12A01	120020	874	8,6	43	7	0	0
4	12A01	120003	873	9,2	46	4	0	0
5	12A01	120076	876	9,8	49	1	0	0
6	12A01	120077	875	9	45	5	0	0
7	12A01	120102	875	9,4	47	3	0	0
8	12A01	120142	874	8,2	41	9	0	0
9	12A01	120132	876	8,8	44	6	0	0
10	12A01	120131	873	8,8	44	6	0	0
11	12A01	120166	873	7,6	38	11	0	1
12	12A01	120154	875	9,2	46	4	0	0
13	12A01	120152	874	9	45	5	0	0
14	12A01	120189	873	8,6	43	7	0	0
15	12A01	120209	876	9,8	49	1	0	0
16	12A01	120205	874	9,2	46	4	0	0
17	12A01	120196	874	8,4	42	8	0	0
18	12A01	120323	875	8,6	43	7	0	0
19	12A01	120236	876	9	45	5	0	0
20	12A01	120237	874	9	45	5	0	0
21	12A01	120235	873	8,4	42	8	0	0
22	12A01	120230	875	9,4	47	3	0	0
23	12A01	120228	875	8,4	42	8	0	0
24	12A01	120229	874	8,8	44	6	0	0
25	12A01	120251	873	8,2	41	9	0	0
26	12A01	120244	875	9	45	5	0	0
27	12A01	120281	873	9	45	5	0	0
28	12A01	120265	875	8,8	44	6	0	0
29	12A01	120296	873	9,2	46	4	0	0
30	12A01	120356	876	9,8	49	1	0	0
31	12A01	120346	876	8,4	42	8	0	0
32	12A01	120375	875	8,8	44	6	0	0
33	12A01	120365	874	9,8	49	1	0	0
34	12A01	120402	876	9	45	5	0	0
35	12A01	120405	873	9	45	5	0	0
36	12A01	120397	873	9,4	47	3	0	0
37	12A01	120386	876	8,6	43	7	0	0
38	12A01	120419	876	8,6	43	7	0	0
39	12A01	120418	875	9,8	49	1	0	0
40	12A01	120412	873	9,6	48	2	0	0
41	12A01	120411	874	9,4	47	3	0	0
42	12A01	120473	873	9,4	47	3	0	0
43	12A01	120469	874	8,8	44	6	0	0
44	12A02	120070	873	8,8	44	6	0	0
45	12A02	120060	873	7,6	38	12	0	0
46	12A02	120040	874	8,4	42	8	0	0
47	12A02	120032	874	7,6	38	12	0	0
48	12A02	120023	875	7,4	37	13	0	0
49	12A02	120004	874	9,4	47	3	0	0
50	12A02	120093	876	8,6	43	7	0	0

51	12A02	120092	875	6,8	34	16	0	0
52	12A02	120078	876	9,4	47	3	0	0
53	12A02	120113	875	6,8	34	16	0	0
54	12A02	120108	876	8	40	10	0	0
55	12A02	120103	876	8,8	44	6	0	0
56	12A02	120128	873	8	40	10	0	0
57	12A02	120167	874	8,8	44	6	0	0
58	12A02	120168	873	7,4	37	13	0	0
59	12A02	120160	876	8,6	43	7	0	0
60	12A02	120190	876	8	40	10	0	0
61	12A02	120169	873	9	45	5	0	0
62	12A02	120210	874	8,4	42	8	0	0
63	12A02	120334	875	7,6	38	11	0	1
64	12A02	120329	874	9,2	46	4	0	0
65	12A02	120318	873	8	40	10	0	0
66	12A02	120320	873	9,2	46	4	0	0
67	12A02	120253	873	8,8	44	6	0	0
68	12A02	120256	874	8	40	10	0	0
69	12A02	120252	874	7,8	39	11	0	0
70	12A02	120249	876	8	40	10	0	0
71	12A02	120282	874	7,8	39	11	0	0
72	12A02	120269	875	8,2	41	9	0	0
73	12A02	120309	874	8,8	44	6	0	0
74	12A02	120308	876	9,4	47	3	0	0
75	12A02	120299	874	9,2	46	4	0	0
76	12A02	120297	876	9	45	5	0	0
77	12A02	120366	875	8,6	43	6	0	1
78	12A02	120367	875	8,8	44	6	0	0
79	12A02	120403	875	7,6	38	12	0	0
80	12A02	120398	876	4,8	24	26	0	0
81	12A02	120390	876	8,4	42	8	0	0
82	12A02	120422	875	8,4	42	8	0	0
83	12A02	120424	875	8,2	41	9	0	0
84	12A02	120420	875	8,2	41	9	0	0
85	12A02	120423	876	7,8	39	11	0	0
86	12A02	120421	876	9	45	5	0	0
87	12A02	120413	874	8,2	41	9	0	0
88	12A02	120440	874	9	45	5	0	0
89	12A02	120433	873	8,8	44	6	0	0
90	12A02	120467	873	5,2	26	24	0	0
91	12A03	120071	875	8,6	43	7	0	0
92	12A03	120061	873	8,2	41	9	0	0
93	12A03	120047	875	6,8	34	16	0	0
94	12A03	120043	875	8,6	43	7	0	0
95	12A03	120036	874	8,4	42	8	0	0
96	12A03	120035	873	8,8	44	6	0	0
97	12A03	120015	875	8,4	42	8	0	0
98	12A03	120005	874	8,6	43	7	0	0
99	12A03	120091	876	8,4	42	8	0	0
100	12A03	120118	873	8,4	42	8	0	0
101	12A03	120107	876	7,4	37	13	0	0
102	12A03	120150	874	8,8	44	6	0	0

103	12A03	120191	875	7,8	39	11	0	0
104	12A03	120182	876	8,6	43	7	0	0
105	12A03	120215	873	8,2	41	9	0	0
106	12A03	120211	875	8,4	42	8	0	0
107	12A03	120195	875	8,4	42	8	0	0
108	12A03	120328	874	7,6	38	12	0	0
109	12A03	120238	873	7,2	36	14	0	0
110	12A03	120219	873	8,4	42	8	0	0
111	12A03	120247	876	8,4	42	8	0	0
112	12A03	120283	876	8,4	42	8	0	0
113	12A03	120275	873	7,6	38	12	0	0
114	12A03	120276	874	7,2	36	14	0	0
115	12A03	120266	876	7,8	39	11	0	0
116	12A03	120304	875	7,8	39	11	0	0
117	12A03	120306	875	8,2	41	8	0	1
118	12A03	120290	875	8,2	41	9	0	0
119	12A03	120357	874	9,4	47	3	0	0
120	12A03	120350	873	5	25	25	0	0
121	12A03	120348	876	7,8	39	11	0	0
122	12A03	120349	875	8	40	10	0	0
123	12A03	120347	873	8,2	41	9	0	0
124	12A03	120377	876	8,8	44	6	0	0
125	12A03	120376	875	8,2	41	9	0	0
126	12A03	120369	874	7,8	39	11	0	0
127	12A03	120368	876	8	40	10	0	0
128	12A03	120370	875	8,4	42	8	0	0
129	12A03	120391	875	8,4	42	7	0	1
130	12A03	120388	874	9	45	5	0	0
131	12A03	120425	876	8	40	10	0	0
132	12A03	120426	875	7,8	39	11	0	0
133	12A03	120417	876	7,8	39	11	0	0
134	12A03	120447	875	9	45	5	0	0
135	12A03	120441	875	8,8	44	6	0	0
136	12A03	120474	876	8,2	41	9	0	0
137	12A03	120463	873	8,8	44	6	0	0
138	12A03	120220	875	7,8	39	11	0	0
139	12A04	120072	876	6,6	33	17	0	0
140	12A04	120063	876	5,8	29	21	0	0
141	12A04	120062	874	7,2	36	14	0	0
142	12A04	120052	875	7,6	38	12	0	0
143	12A04	120048	876	5,8	29	21	0	0
144	12A04	120044	876	7	35	15	0	0
145	12A04	120037	873	6,6	33	17	0	0
146	12A04	120024	876	7	35	15	0	0
147	12A04	120016	874	5	25	25	0	0
148	12A04	120006	873	5,2	26	24	0	0
149	12A04	120114	873	7,8	39	11	0	0
150	12A04	120140	874	6,2	31	19	0	0
151	12A04	120161	875	7	35	15	0	0
152	12A04	120162	876	6,4	32	18	0	0
153	12A04	120151	875	7,4	37	13	0	0
154	12A04	120147	876	6,6	33	17	0	0

155	12A04	120183	873	4,2	21	29	0	0
156	12A04	120212	874	8,4	42	8	0	0
157	12A04	120213	873	8	40	10	0	0
158	12A04	120319	874	6,2	31	19	0	0
159	12A04	120239	874	6,6	33	17	0	0
160	12A04	120270	876	7,2	36	14	0	0
161	12A04	120305	874	6,8	34	16	0	0
162	12A04	120293	874	7,2	36	14	0	0
163	12A04	120294	875	8,8	44	6	0	0
164	12A04	120351	873	8	40	10	0	0
165	12A04	120341	874	6,6	33	17	0	0
166	12A04	120340	875	6,6	33	17	0	0
167	12A04	120371	874	8	40	10	0	0
168	12A04	120361	873	8,6	43	7	0	0
169	12A04	120389	873	5,6	28	22	0	0
170	12A04	120387	875	7,2	36	14	0	0
171	12A04	120446	874	7,6	38	12	0	0
172	12A04	120442	874	9	45	5	0	0
173	12A05	120064	875	9,2	46	4	0	0
174	12A05	120053	876	6,2	31	19	0	0
175	12A05	120007	875	7	35	15	0	0
176	12A05	120085	873	6,4	32	18	0	0
177	12A05	120079	875	7	35	15	0	0
178	12A05	120111	875	5,8	29	21	0	0
179	12A05	120104	875	8,8	44	6	0	0
180	12A05	120123	874	8	40	10	0	0
181	12A05	120158	875	5,2	26	23	0	1
182	12A05	120155	876	8	40	10	0	0
183	12A05	120192	873	6,2	31	19	0	0
184	12A05	120200	876	9	45	5	0	0
185	12A05	120201	874	8	40	10	0	0
186	12A05	120197	875	8	40	10	0	0
187	12A05	120240	876	7,8	39	11	0	0
188	12A05	120231	876	8,6	43	7	0	0
189	12A05	120258	873	7,4	37	13	0	0
190	12A05	120257	876	8,6	43	7	0	0
191	12A05	120286	876	8,6	43	7	0	0
192	12A05	120284	873	8	40	10	0	0
193	12A05	120285	873	8,2	41	9	0	0
194	12A05	120274	873	6,8	34	16	0	0
195	12A05	120310	873	8,2	41	9	0	0
196	12A05	120302	873	8	40	10	0	0
197	12A05	120298	873	9	45	5	0	0
198	12A05	120292	875	9	45	5	0	0
199	12A05	120291	874	7,4	37	13	0	0
200	12A05	120344	875	6,2	31	19	0	0
201	12A05	120379	873	7,8	39	11	0	0
202	12A05	120378	876	5,2	26	24	0	0
203	12A05	120363	876	5,25	35	15	0	0
204	12A05	120448	874	8	40	10	0	0
205	12A05	120437	876	5,2	26	24	0	0
206	12A05	120436	874	6,8	34	16	0	0

207	12A05	120476	875	8,8	44	6	0	0
208	12A05	120475	874	7,8	39	11	0	0
209	12A05	120471	873	7,6	38	12	0	0
210	12A05	120457	874	8,4	42	8	0	0
211	12A06	120050	875	5	25	24	0	1
212	12A06	120038	874	6,4	32	18	0	0
213	12A06	120031	873	6	30	20	0	0
214	12A06	120025	875	5	25	25	0	0
215	12A06	120026	876	4	20	30	0	0
216	12A06	120017	873	8	40	10	0	0
217	12A06	120009	876	5	25	25	0	0
218	12A06	120008	876	5,8	29	21	0	0
219	12A06	120001	876	7,6	38	12	0	0
220	12A06	120088	873	6,4	32	18	0	0
221	12A06	120087	874	4,2	21	29	0	0
222	12A06	120086	873	4	20	30	0	0
223	12A06	120073	875	8,4	42	8	0	0
224	12A06	120143	876	6,4	32	18	0	0
225	12A06	120134	876	4	20	30	0	0
226	12A06	120133	873	8,8	44	5	0	1
227	12A06	120124	875	5	25	25	0	0
228	12A06	120163	873	7,4	37	13	0	0
229	12A06	120159	874	8,2	41	9	0	0
230	12A06	120156	875	4,8	24	26	0	0
231	12A06	120178	875	7,2	36	14	0	0
232	12A06	120170	876	8,2	41	9	0	0
233	12A06	120336	874	6,8	34	16	0	0
234	12A06	120332	875	7,4	37	12	0	1
235	12A06	120225	874	5	25	25	0	0
236	12A06	120259	874	6,2	31	19	0	0
237	12A06	120221	874	6	30	20	0	0
238	12A06	120254	874	7,6	38	12	0	0
239	12A06	120248	873	8,6	43	7	0	0
240	12A06	120287	874	7,8	39	11	0	0
241	12A06	120267	875	9,2	46	4	0	0
242	12A06	120311	873	8,6	43	7	0	0
243	12A06	120307	874	7,2	36	14	0	0
244	12A06	120380	876	3,9	26	24	0	0
245	12A06	120372	874	8	40	10	0	0
246	12A06	120407	875	7,8	39	11	0	0
247	12A06	120406	876	8	40	10	0	0
248	12A06	120404	874	7,6	38	12	0	0
249	12A06	120396	874	4	20	30	0	0
250	12A06	120394	876	5,6	28	22	0	0
251	12A06	120427	874	6,2	31	19	0	0
252	12A06	120443	876	6,2	31	19	0	0
253	12A06	120438	876	4,2	21	29	0	0
254	12A06	120477	874	6,4	32	18	0	0
255	12A06	120458	875	8,2	41	9	0	0
256	12A07	120029	875	6,4	32	18	0	0
257	12A07	120018	874	7	35	15	0	0
258	12A07	120094	876	5,4	27	23	0	0

259	12A07	120115	874	7,2	36	14	0	0
260	12A07	120125	874	6,2	31	19	0	0
261	12A07	120165	873	7,8	39	11	0	0
262	12A07	120157	874	6	30	20	0	0
263	12A07	120149	873	9	45	5	0	0
264	12A07	120184	875	8,2	41	9	0	0
265	12A07	120179	875	5,8	29	21	0	0
266	12A07	120171	875	5	25	25	0	0
267	12A07	120172	874	6,6	33	17	0	0
268	12A07	120203	876	5,6	28	22	0	0
269	12A07	120202	875	7,4	37	13	0	0
270	12A07	120198	876	3,8	19	31	0	0
271	12A07	120330	876	6,6	33	17	0	0
272	12A07	120326	874	6	30	20	0	0
273	12A07	120321	874	6,8	34	16	0	0
274	12A07	120232	876	5,4	27	23	0	0
275	12A07	120226	876	8,6	43	7	0	0
276	12A07	120222	876	4,4	22	28	0	0
277	12A07	120245	874	6,6	33	17	0	0
278	12A07	120241	875	6,6	33	17	0	0
279	12A07	120288	875	8,2	41	9	0	0
280	12A07	120217	874	8	40	10	0	0
281	12A07	120312	876	7,2	36	14	0	0
282	12A07	120359	875	3,8	19	31	0	0
283	12A07	120381	874	4,8	24	26	0	0
284	12A07	120382	873	3,2	16	32	0	2
285	12A07	120408	874	6,6	33	17	0	0
286	12A07	120401	873	4,8	24	26	0	0
287	12A07	120428	873	7	35	15	0	0
288	12A07	120455	875	6,2	31	19	0	0
289	12A07	120449	875	5,6	28	22	0	0
290	12A07	120450	876	5,2	26	24	0	0
291	12A07	120435	876	6,8	34	16	0	0
292	12A07	120434	873	8,6	43	7	0	0
293	12A07	120479	873	5,6	28	22	0	0
294	12A07	120478	875	7,8	39	11	0	0
295	12A07	120472	876	7,8	39	11	0	0
296	12A07	120465	873	8,2	41	9	0	0
297	12A07	120464	876	5,8	29	21	0	0
298	12A08	120054	875	7,6	38	12	0	0
299	12A08	120045	875	8	40	10	0	0
300	12A08	120042	874	6,4	32	18	0	0
301	12A08	120041	873	7,2	36	14	0	0
302	12A08	120033	873	8,2	41	9	0	0
303	12A08	120030	876	6,8	34	16	0	0
304	12A08	120022	876	6,4	32	18	0	0
305	12A08	120019	873	6,4	32	18	0	0
306	12A08	120010	873	6,4	32	18	0	0
307	12A08	120096	874	7,8	39	11	0	0
308	12A08	120095	875	8,2	41	9	0	0
309	12A08	120120	873	5,4	27	23	0	0
310	12A08	120119	874	7	35	15	0	0

311	12A08	120116	873	7,4	37	13	0	0
312	12A08	120185	876	7	35	15	0	0
313	12A08	120173	873	6	30	20	0	0
314	12A08	120174	876	8	40	10	0	0
315	12A08	120335	873	7,6	38	12	0	0
316	12A08	120193	876	6,6	33	16	0	1
317	12A08	120324	875	6,8	34	16	0	0
318	12A08	120313	876	7,6	38	12	0	0
319	12A08	120233	875	7,4	37	13	0	0
320	12A08	120260	875	8	40	10	0	0
321	12A08	120242	876	5,6	28	22	0	0
322	12A08	120271	874	7	35	15	0	0
323	12A08	120261	875	8,2	41	9	0	0
324	12A08	120360	874	8,4	42	8	0	0
325	12A08	120337	875	7,8	39	11	0	0
326	12A08	120373	875	5,8	29	21	0	0
327	12A08	120393	873	5,8	29	21	0	0
328	12A08	120451	873	7	35	15	0	0
329	12A08	120444	876	5,8	29	21	0	0
330	12A08	120468	873	8,6	43	7	0	0
331	12A08	120462	876	8,2	41	9	0	0
332	12A08	120460	875	6,4	32	18	0	0
333	12A09	120049	876	8,2	41	9	0	0
334	12A09	120051	876	5,8	29	21	0	0
335	12A09	120090	873	5,8	29	21	0	0
336	12A09	120089	874	7,6	38	12	0	0
337	12A09	120084	874	7,2	36	14	0	0
338	12A09	120109	875	7	35	15	0	0
339	12A09	120099	873	4,2	21	29	0	0
340	12A09	120144	875	8	40	10	0	0
341	12A09	120097	874	5,4	27	23	0	0
342	12A09	120098	874	6	30	20	0	0
343	12A09	120135	873	5,8	29	21	0	0
344	12A09	120126	873	7	35	15	0	0
345	12A09	120121	874	6,2	31	19	0	0
346	12A09	120187	875	7,2	36	14	0	0
347	12A09	120186	874	4,2	21	29	0	0
348	12A09	120180	874	4	20	30	0	0
349	12A09	120181	873	3	15	35	0	0
350	12A09	120175	874	6,4	32	18	0	0
351	12A09	120208	873	3,8	19	31	0	0
352	12A09	120199	873	3,8	19	31	0	0
353	12A09	120234	873	8	40	10	0	0
354	12A09	120227	873	7,2	36	14	0	0
355	12A09	120250	874	3,8	19	31	0	0
356	12A09	120279	875	5,6	28	22	0	0
357	12A09	120277	873	5,4	27	23	0	0
358	12A09	120272	876	7,4	37	13	0	0
359	12A09	120268	874	5,2	26	24	0	0
360	12A09	120358	875	7	35	15	0	0
361	12A09	120352	876	4,4	22	27	0	1
362	12A09	120342	874	5,4	27	23	0	0

363	12A09	120383	876	7,6	38	12	0	0
364	12A09	120400	874	5,2	26	24	0	0
365	12A09	120395	875	6,4	32	18	0	0
366	12A09	120452	876	7,2	36	14	0	0
367	12A09	120480	875	6	30	20	0	0
368	12A09	120470	876	6,8	34	16	0	0
369	12A10	120058	873	6,4	32	18	0	0
370	12A10	120046	876	3	15	35	0	0
371	12A10	120034	874	8,2	41	9	0	0
372	12A10	120021	873	4	20	30	0	0
373	12A10	120012	875	5,4	27	22	0	1
374	12A10	120011	874	7,8	39	11	0	0
375	12A10	120112	876	6,2	31	19	0	0
376	12A10	120105	876	6,4	32	18	0	0
377	12A10	120136	876	7,4	37	13	0	0
378	12A10	120129	876	4	20	30	0	0
379	12A10	120145	876	6,4	32	18	0	0
380	12A10	120188	874	2,6	13	37	0	0
381	12A10	120176	875	5,8	29	21	0	0
382	12A10	120216	873	4,8	24	26	0	0
383	12A10	120314	875	5	25	25	0	0
384	12A10	120224	875	5,4	27	23	0	0
385	12A10	120280	876	5,8	29	20	1	0
386	12A10	120303	876	8,6	43	7	0	0
387	12A10	120353	876	7	35	15	0	0
388	12A10	120345	874	8,2	41	9	0	0
389	12A10	120339	875	7,6	38	12	0	0
390	12A10	120384	873	7	35	15	0	0
391	12A10	120338	874	4,6	23	27	0	0
392	12A10	120374	874	5,8	29	21	0	0
393	12A10	120432	873	3,8	19	31	0	0
394	12A10	120431	874	4,6	23	27	0	0
395	12A10	120385	873	6	30	20	0	0
396	12A10	120430	873	5	25	25	0	0
397	12A10	120429	874	7,8	39	11	0	0
398	12A10	120456	875	3,8	19	31	0	0
399	12A10	120409	874	6,4	32	18	0	0
400	12A10	120466	875	6,4	32	18	0	0
401	12A10	120461	874	6	30	20	0	0
402	12A11	120069	874	5,6	28	22	0	0
403	12A11	120068	873	5,2	26	24	0	0
404	12A11	120065	876	7,2	36	14	0	0
405	12A11	120066	875	4	20	30	0	0
406	12A11	120059	874	6,8	34	16	0	0
407	12A11	120057	874	7,6	38	12	0	0
408	12A11	120056	873	5,8	29	21	0	0
409	12A11	120028	876	3	15	35	0	0
410	12A11	120027	875	5,2	26	24	0	0
411	12A11	120013	875	3,4	17	33	0	0
412	12A11	120081	873	4,4	22	28	0	0
413	12A11	120080	874	4,2	21	29	0	0
414	12A11	120117	874	5,6	28	22	0	0

415	12A11	120110	876	7,8	39	11	0	0
416	12A11	120101	874	7,2	36	14	0	0
417	12A11	120138	874	4,2	21	29	0	0
418	12A11	120137	875	5,2	26	24	0	0
419	12A11	120130	873	6,8	34	15	1	0
420	12A11	120146	873	5,2	26	24	0	0
421	12A11	120177	876	3,8	19	31	0	0
422	12A11	120207	874	4,8	24	26	0	0
423	12A11	120206	875	6,8	34	16	0	0
424	12A11	120204	875	5,8	29	21	0	0
425	12A11	120194	873	4,6	23	27	0	0
426	12A11	120325	873	5,8	29	21	0	0
427	12A11	120315	876	7	35	15	0	0
428	12A11	120316	875	4	20	30	0	0
429	12A11	120243	875	3,8	19	31	0	0
430	12A11	120278	873	4,4	22	28	0	0
431	12A11	120273	874	5,8	29	21	0	0
432	12A11	120301	876	5,8	29	21	0	0
433	12A11	120300	873	7,4	37	13	0	0
434	12A11	120295	876	5,6	28	22	0	0
435	12A11	120289	875	7,4	37	13	0	0
436	12A11	120414	873	5,2	26	24	0	0
437	12A11	120453	873	4,4	22	28	0	0
438	12A11	120445	873	6,2	31	19	0	0
439	12A11	120459	874	4	20	30	0	0
440	12A11	120223	873	4,6	23	27	0	0
441	12A12	120067	874	6,6	33	17	0	0
442	12A12	120055	874	4,8	24	26	0	0
443	12A12	120014	876	2,2	11	39	0	0
444	12A12	120083	873	5,8	29	21	0	0
445	12A12	120082	874	5,8	29	21	0	0
446	12A12	120075	875	6,8	34	16	0	0
447	12A12	120074	876	5,8	29	21	0	0
448	12A12	120106	875	3,8	19	31	0	0
449	12A12	120100	873	3,6	18	31	1	0
450	12A12	120141	875	5,6	28	21	0	1
451	12A12	120139	875	5	25	25	0	0
452	12A12	120127	876	5,2	26	24	0	0
453	12A12	120122	875	6,6	33	17	0	0
454	12A12	120164	876	3,2	16	34	0	0
455	12A12	120153	875	7,4	37	13	0	0
456	12A12	120148	874	7,4	37	13	0	0
457	12A12	120214	876	3,4	17	33	0	0
458	12A12	120333	876	5,8	29	21	0	0
459	12A12	120327	873	7,8	39	11	0	0
460	12A12	120322	873	6	30	19	0	1
461	12A12	120317	876	5,4	27	22	0	1
462	12A12	120218	876	3,8	19	31	0	0
463	12A12	120255	873	4,6	23	27	0	0
464	12A12	120246	875	3,8	19	31	0	0
465	12A12	120262	876	6,6	33	17	0	0
466	12A12	120264	876	6,4	32	18	0	0

467	12A12	120263	875	4,2	21	29	0	0
468	12A12	120355	873	3,2	16	34	0	0
469	12A12	120354	874	5,6	28	22	0	0
470	12A12	120343	873	3,2	16	34	0	0
471	12A12	120364	873	6,2	31	19	0	0
472	12A12	120362	873	6,6	33	17	0	0
473	12A12	120399	875	5,4	27	23	0	0
474	12A12	120392	874	4	20	30	0	0
475	12A12	120415	876	6,8	34	16	0	0
476	12A12	120416	875	6,6	33	17	0	0
477	12A12	120410	873	5,8	29	21	0	0
478	12A12	120454	875	5,8	29	21	0	0
479	12A12	120439	875	4,2	21	29	0	0