

STT	Lớp	SBD	Mã đề	Điểm	Số câu đúng	Số câu sai	Số câu phạm quy	Số câu không làm
1	10A01	100006	994	7,5	30	10	0	0
2	10A01	100002	994	7,75	31	9	0	0
3	10A01	100007	690	9,5	38	2	0	0
4	10A01	100030	994	9,5	38	2	0	0
5	10A01	100031	259	9,25	37	3	0	0
6	10A01	100001	690	7,75	31	9	0	0
7	10A01	100061	259	7,75	31	9	0	0
8	10A01	100069	690	9,5	38	2	0	0
9	10A01	100074	208	9,75	39	1	0	0
10	10A01	100079	259	7,25	29	11	0	0
11	10A01	100080	690	8,25	33	7	0	0
12	10A01	100081	259	7,75	31	9	0	0
13	10A01	100091	994	9,75	39	1	0	0
14	10A01	100139	994	9,75	39	1	0	0
15	10A01	100108	259	9,5	38	2	0	0
16	10A01	100165	208	9,25	37	3	0	0
17	10A01	100179	690	9,75	39	1	0	0
18	10A01	100183	208	9,5	38	2	0	0
19	10A01	100191	208	8,25	33	7	0	0
20	10A01	100220	994	9,75	39	1	0	0
21	10A01	100236	208	8,25	33	6	0	1
22	10A01	100249	208	8,25	33	7	0	0
23	10A01	100250	259	10	40	0	0	0
24	10A01	100260	259	9,5	38	2	0	0
25	10A01	100281	208	9,5	38	2	0	0
26	10A01	100317	994	8,75	35	5	0	0
27	10A01	100332	208	9,75	39	1	0	0
28	10A01	100346	994	9,5	38	2	0	0
29	10A01	100357	208	9,75	39	1	0	0
30	10A01	100369	994	9,25	37	3	0	0
31	10A01	100428	259	10	40	0	0	0
32	10A01	100444	690	9,75	39	1	0	0
33	10A01	100445	994	9,5	38	2	0	0
34	10A01	100466	208	9,5	38	2	0	0
35	10A01	100521	994	9,75	39	1	0	0

36	10A01	100535	208	9,75	39	1	0	0
37	10A01	100513	259	8,5	34	6	0	0
38	10A01	100476	690	8,25	33	7	0	0
39	10A01	100481	690	9,75	39	1	0	0
40	10A02	100008	259	9,5	38	2	0	0
41	10A02	100043	208	8,5	34	6	0	0
42	10A02	100058	994	7,25	29	11	0	0
43	10A02	100082	208	9,5	38	2	0	0
44	10A02	100100	208	9,5	38	2	0	0
45	10A02	100141	259	9,5	38	2	0	0
46	10A02	100148	208	8,75	35	5	0	0
47	10A02	100109	208	6	24	16	0	0
48	10A02	100110	259	6	24	16	0	0
49	10A02	100115	208	8,5	34	6	0	0
50	10A02	100122	994	8,75	35	5	0	0
51	10A02	100159	259	9	36	2	1	1
52	10A02	100180	994	7,25	29	11	0	0
53	10A02	100192	994	9,25	37	3	0	0
54	10A02	100204	690	8,75	35	5	0	0
55	10A02	100209	994	8,75	35	5	0	0
56	10A02	100221	208	7	28	12	0	0
57	10A02	100244	208	8,25	33	7	0	0
58	10A02	100262	994	9	36	4	0	0
59	10A02	100269	259	9,5	38	2	0	0
60	10A02	100287	690	7,75	31	8	0	1
61	10A02	100319	690	6,75	27	13	0	0
62	10A02	100327	994	8,5	34	5	0	1
63	10A02	100333	690	9,5	38	2	0	0
64	10A02	100336	259	7,25	29	11	0	0
65	10A02	100341	259	6,5	26	14	0	0
66	10A02	100343	259	9,5	38	2	0	0
67	10A02	100347	259	9,5	38	2	0	0
68	10A02	100348	690	9,25	37	3	0	0
69	10A02	100370	259	9,75	39	1	0	0
70	10A02	100375	994	5,75	23	17	0	0
71	10A02	100402	259	7	28	12	0	0
72	10A02	100422	690	5,75	23	17	0	0

73	10A02	100527	690	8	32	8	0	0
74	10A02	100529	994	9,25	37	3	0	0
75	10A02	100503	690	6,75	27	11	0	2
76	10A02	100514	259	9,5	38	1	0	1
77	10A02	100469	994	7,25	29	11	0	0
78	10A02	100477	208	9,75	39	1	0	0
79	10A02	100482	259	8,5	34	6	0	0
80	10A02	100484	208	8,5	34	6	0	0
81	10A02	100483	259	9,25	37	3	0	0
82	10A02	100485	690	9	36	4	0	0
83	10A02	100486	208	9,5	38	2	0	0
84	10A03	100009	690	8	32	8	0	0
85	10A03	100010	259	7,25	29	11	0	0
86	10A03	100034	208	8,25	33	7	0	0
87	10A03	100036	208	8,75	35	5	0	0
88	10A03	100062	690	8,5	34	6	0	0
89	10A03	100070	259	5,75	23	17	0	0
90	10A03	100072	208	6,25	25	15	0	0
91	10A03	100075	994	7,25	29	11	0	0
92	10A03	100149	259	7,25	29	11	0	0
93	10A03	100116	259	9,25	37	3	0	0
94	10A03	100123	259	8,25	33	7	0	0
95	10A03	100129	690	9,75	39	1	0	0
96	10A03	100160	690	9,25	37	3	0	0
97	10A03	100166	994	7,75	31	9	0	0
98	10A03	100174	208	9,75	39	1	0	0
99	10A03	100184	994	8,25	33	7	0	0
100	10A03	100193	208	9,75	39	1	0	0
101	10A03	100222	690	7,25	29	11	0	0
102	10A03	100229	208	6,75	27	12	0	1
103	10A03	100241	208	8	32	7	1	0
104	10A03	100243	259	9	36	4	0	0
105	10A03	100251	259	9,5	38	2	0	0
106	10A03	100267	259	9	36	4	0	0
107	10A03	100289	208	8,5	34	6	0	0
108	10A03	100311	208	8,75	35	5	0	0
109	10A03	100323	994	9	36	4	0	0

110	10A03	100349	208	9	36	4	0	0
111	10A03	100365	690	6,75	27	13	0	0
112	10A03	100376	208	8,5	34	6	0	0
113	10A03	100397	994	9,75	39	1	0	0
114	10A03	100403	208	9,75	39	1	0	0
115	10A03	100411	208	8,75	35	5	0	0
116	10A03	100431	994	7,5	30	10	0	0
117	10A03	100434	690	8,75	35	5	0	0
118	10A03	100433	994	8	32	8	0	0
119	10A03	100455	259	10	40	0	0	0
120	10A03	100460	259	9,5	38	2	0	0
121	10A03	100522	208	8	32	8	0	0
122	10A03	100523	994	9,75	39	1	0	0
123	10A03	100536	208	9,75	39	1	0	0
124	10A03	100506	994	9,75	39	1	0	0
125	10A03	100518	208	9,25	37	3	0	0
126	10A03	100487	690	8,25	33	7	0	0
127	10A03	100021	208	10	40	0	0	0
128	10A04	100011	690	9	36	4	0	0
129	10A04	100013	259	8,75	35	5	0	0
130	10A04	100012	994	7,75	31	9	0	0
131	10A04	100014	259	8,25	33	7	0	0
132	10A04	100015	690	9	36	4	0	0
133	10A04	100033	690	5	20	20	0	0
134	10A04	100037	690	7,75	31	9	0	0
135	10A04	100063	259	5	20	20	0	0
136	10A04	100092	259	8	32	8	0	0
137	10A04	100101	690	6,5	26	14	0	0
138	10A04	100102	690	6,75	27	13	0	0
139	10A04	100131	208	7,25	29	11	0	0
140	10A04	100150	690	7,75	31	9	0	0
141	10A04	100124	208	8,25	33	7	0	0
142	10A04	100130	994	9	36	4	0	0
143	10A04	100157	259	9,5	38	2	0	0
144	10A04	100161	259	7,25	29	11	0	0
145	10A04	100181	208	9,75	39	1	0	0
146	10A04	100178	259	8,75	35	5	0	0

147	10A04	100185	690	6,5	26	14	0	0
148	10A04	100199	208	7,5	30	10	0	0
149	10A04	100211	208	8,25	33	7	0	0
150	10A04	100215	208	7,75	31	9	0	0
151	10A04	100223	994	5,25	21	19	0	0
152	10A04	100245	994	8,5	34	6	0	0
153	10A04	100246	690	8,25	33	7	0	0
154	10A04	100270	690	9,5	38	2	0	0
155	10A04	100290	259	8,25	33	7	0	0
156	10A04	100293	994	8,5	34	6	0	0
157	10A04	100321	208	7	28	12	0	0
158	10A04	100377	690	7,5	30	9	0	1
159	10A04	100398	994	8,75	35	5	0	0
160	10A04	100416	259	8,75	35	5	0	0
161	10A04	100436	690	5,75	23	17	0	0
162	10A04	100446	208	9,75	39	1	0	0
163	10A04	100447	259	8,75	35	5	0	0
164	10A04	100464	259	8,5	34	6	0	0
165	10A04	100532	994	7,75	31	9	0	0
166	10A04	100471	208	9,5	38	2	0	0
167	10A04	100489	259	9	36	4	0	0
168	10A04	100490	994	10	40	0	0	0
169	10A04	100488	208	5,5	22	18	0	0
170	10A05	100016	259	8,5	34	6	0	0
171	10A05	100017	690	8	32	8	0	0
172	10A05	100019	208	8	32	8	0	0
173	10A05	100020	994	8,25	33	7	0	0
174	10A05	100018	259	7,75	31	9	0	0
175	10A05	100044	994	6,5	26	14	0	0
176	10A05	100083	208	7,75	31	9	0	0
177	10A05	100093	208	3,75	15	25	0	0
178	10A05	100098	259	7	28	12	0	0
179	10A05	100143	994	8	32	8	0	0
180	10A05	100142	690	7,75	31	8	0	1
181	10A05	100155	994	7,5	30	10	0	0
182	10A05	100156	208	4,25	17	23	0	0
183	10A05	100111	208	8	32	8	0	0

184	10A05	100126	690	4	16	24	0	0
185	10A05	100173	994	4,5	18	22	0	0
186	10A05	100186	690	3,5	14	26	0	0
187	10A05	100202	259	7	28	12	0	0
188	10A05	100206	208	4,5	18	22	0	0
189	10A05	100205	259	8	32	8	0	0
190	10A05	100237	994	4,75	19	21	0	0
191	10A05	100252	208	7,5	30	9	0	1
192	10A05	100256	690	7,25	29	11	0	0
193	10A05	100276	259	6,5	26	14	0	0
194	10A05	100294	690	5,75	23	17	0	0
195	10A05	100305	994	7,25	29	11	0	0
196	10A05	100322	259	5,5	22	18	0	0
197	10A05	100337	208	7	28	12	0	0
198	10A05	100344	208	9,5	38	2	0	0
199	10A05	100350	994	6,5	26	13	0	1
200	10A05	100359	690	6,5	26	14	0	0
201	10A05	100378	259	4,5	18	22	0	0
202	10A05	100404	690	8,25	33	7	0	0
203	10A05	100408	994	10	40	0	0	0
204	10A05	100412	259	8	32	8	0	0
205	10A05	100421	259	7	28	12	0	0
206	10A05	100418	690	3,25	13	27	0	0
207	10A05	100426	994	6,75	27	13	0	0
208	10A05	100452	690	8,25	33	7	0	0
209	10A05	100453	994	9,5	38	2	0	0
210	10A05	100459	208	6,25	25	15	0	0
211	10A05	100505	690	8,75	35	5	0	0
212	10A05	100491	690	2,5	10	29	0	1
213	10A06	100003	208	8	32	8	0	0
214	10A06	100032	994	10	40	0	0	0
215	10A06	100038	208	8,25	33	7	0	0
216	10A06	100039	208	9	36	4	0	0
217	10A06	100045	690	7,25	29	11	0	0
218	10A06	100076	208	6,75	27	13	0	0
219	10A06	100077	259	8,75	35	5	0	0
220	10A06	100140	208	7,75	31	9	0	0

221	10A06	100144	208	9	36	4	0	0
222	10A06	100151	994	7,5	30	10	0	0
223	10A06	100117	690	9	36	4	0	0
224	10A06	100125	259	6	24	16	0	0
225	10A06	100175	690	9	36	4	0	0
226	10A06	100196	259	4	16	20	0	4
227	10A06	100234	690	3	12	28	0	0
228	10A06	100257	208	9,25	37	3	0	0
229	10A06	100268	690	9	36	4	0	0
230	10A06	100271	259	7,5	30	10	0	0
231	10A06	100295	994	7	28	12	0	0
232	10A06	100300	690	4	16	23	0	1
233	10A06	100301	994	4,25	17	23	0	0
234	10A06	100306	690	7,75	31	9	0	0
235	10A06	100307	259	8,75	35	5	0	0
236	10A06	100324	208	7,5	30	10	0	0
237	10A06	100339	690	8,75	35	5	0	0
238	10A06	100352	690	10	40	0	0	0
239	10A06	100351	690	8,75	35	5	0	0
240	10A06	100362	690	9	36	4	0	0
241	10A06	100374	208	4	16	23	0	1
242	10A06	100379	690	9,5	38	2	0	0
243	10A06	100380	259	6,25	25	15	0	0
244	10A06	100394	690	9,25	37	3	0	0
245	10A06	100419	259	7	28	12	0	0
246	10A06	100423	259	8,5	34	6	0	0
247	10A06	100437	259	8,75	35	5	0	0
248	10A06	100441	208	9	36	4	0	0
249	10A06	100440	994	7,25	29	11	0	0
250	10A06	100531	690	8	32	8	0	0
251	10A06	100537	259	9,5	38	2	0	0
252	10A06	100504	690	9,25	37	3	0	0
253	10A06	100507	994	9,25	37	3	0	0
254	10A06	100510	259	9,5	38	2	0	0
255	10A06	100472	994	6,5	26	14	0	0
256	10A06	100478	208	6,75	27	13	0	0
257	10A06	100492	259	6,5	26	14	0	0

258	10A06	100493	208	6,75	27	12	0	1
259	10A07	100041	208	8	32	8	0	0
260	10A07	100085	994	5,75	23	14	0	3
261	10A07	100084	208	6,5	26	14	0	0
262	10A07	100087	994	7,75	31	9	0	0
263	10A07	100088	208	5,75	23	17	0	0
264	10A07	100103	994	5,5	22	18	0	0
265	10A07	100145	259	8,5	34	6	0	0
266	10A07	100112	994	6,5	26	13	0	1
267	10A07	100118	994	7	28	12	0	0
268	10A07	100120	994	8	32	8	0	0
269	10A07	100119	690	7	28	12	0	0
270	10A07	100162	690	6,75	27	13	0	0
271	10A07	100194	259	5,5	22	18	0	0
272	10A07	100197	208	6,25	25	15	0	0
273	10A07	100200	259	6	24	16	0	0
274	10A07	100214	259	8,75	35	5	0	0
275	10A07	100217	690	5,75	23	17	0	0
276	10A07	100242	259	4,75	19	21	0	0
277	10A07	100296	690	7	28	11	0	1
278	10A07	100312	259	8,5	34	6	0	0
279	10A07	100318	259	4,75	19	21	0	0
280	10A07	100328	208	5,75	23	17	0	0
281	10A07	100353	208	4,75	19	21	0	0
282	10A07	100371	208	6,75	27	13	0	0
283	10A07	100381	994	9	36	3	1	0
284	10A07	100382	208	4,25	17	23	0	0
285	10A07	100389	690	6,25	25	15	0	0
286	10A07	100399	208	4	16	24	0	0
287	10A07	100420	690	9,25	37	3	0	0
288	10A07	100429	690	5,75	23	17	0	0
289	10A07	100442	994	7	28	12	0	0
290	10A07	100524	259	9,5	38	2	0	0
291	10A07	100538	259	8,5	34	6	0	0
292	10A07	100539	690	7,5	30	10	0	0
293	10A07	100508	208	5,75	23	15	0	2
294	10A07	100515	259	5,75	23	17	0	0

295	10A07	100511	259	9	36	4	0	0
296	10A07	100473	259	6	24	16	0	0
297	10A07	100474	690	9	36	4	0	0
298	10A07	100494	994	9	36	4	0	0
299	10A08	100046	259	4,25	17	23	0	0
300	10A08	100067	690	9,5	38	2	0	0
301	10A08	100104	690	9,75	39	1	0	0
302	10A08	100167	208	7	28	12	0	0
303	10A08	100171	994	6	24	16	0	0
304	10A08	100182	259	7,25	29	11	0	0
305	10A08	100187	690	5,5	22	18	0	0
306	10A08	100210	690	4,5	18	22	0	0
307	10A08	100212	690	5,5	22	18	0	0
308	10A08	100224	994	6	24	16	0	0
309	10A08	100225	690	4,5	18	22	0	0
310	10A08	100253	994	5,5	22	18	0	0
311	10A08	100265	208	5,25	21	19	0	0
312	10A08	100272	208	9,75	39	1	0	0
313	10A08	100273	690	7,5	30	10	0	0
314	10A08	100291	208	8,75	35	5	0	0
315	10A08	100313	690	7,75	31	9	0	0
316	10A08	100315	259	7	28	12	0	0
317	10A08	100314	208	6	24	16	0	0
318	10A08	100329	259	8,75	35	5	0	0
319	10A08	100331	994	5,5	22	18	0	0
320	10A08	100330	690	9	36	4	0	0
321	10A08	100334	690	6	24	16	0	0
322	10A08	100340	208	6,5	26	14	0	0
323	10A08	100338	259	6,25	25	15	0	0
324	10A08	100354	259	5,5	22	17	0	1
325	10A08	100358	994	8,25	33	7	0	0
326	10A08	100366	259	6,75	27	13	0	0
327	10A08	100383	208	5,5	22	18	0	0
328	10A08	100393	690	7,25	29	11	0	0
329	10A08	100396	690	9	36	4	0	0
330	10A08	100427	208	5,5	22	17	0	1
331	10A08	100430	208	8,75	35	5	0	0

332	10A08	100435	259	9	36	4	0	0
333	10A08	100443	259	5,75	23	17	0	0
334	10A08	100448	690	5,25	21	19	0	0
335	10A08	100525	259	9	36	4	0	0
336	10A08	100530	690	7	28	12	0	0
337	10A08	100495	259	6,5	26	14	0	0
338	10A08	100470	994	8,5	34	6	0	0
339	10A09	100004	994	5,75	23	17	0	0
340	10A09	100024	994	6,25	25	15	0	0
341	10A09	100022	994	6,75	27	12	0	1
342	10A09	100023	208	4,75	19	21	0	0
343	10A09	100035	690	6,25	25	15	0	0
344	10A09	100048	690	5	20	20	0	0
345	10A09	100059	994	2,75	11	28	0	1
346	10A09	100064	690	3,25	13	27	0	0
347	10A09	100068	259	6,75	27	12	0	1
348	10A09	100071	994	4	16	24	0	0
349	10A09	100086	259	6	24	16	0	0
350	10A09	100094	994	6,75	27	13	0	0
351	10A09	100158	690	9	36	4	0	0
352	10A09	100164	994	5,75	23	17	0	0
353	10A09	100189	690	7,5	30	10	0	0
354	10A09	100198	994	4,25	17	22	0	1
355	10A09	100248	994	8,75	35	5	0	0
356	10A09	100247	690	4,75	19	21	0	0
357	10A09	100263	208	6,75	27	13	0	0
358	10A09	100266	994	4	16	24	0	0
359	10A09	100308	208	8,25	33	7	0	0
360	10A09	100345	994	7,25	29	11	0	0
361	10A09	100355	994	5,75	23	16	0	1
362	10A09	100384	994	6,5	26	14	0	0
363	10A09	100385	208	5,5	22	18	0	0
364	10A09	100390	690	5	20	20	0	0
365	10A09	100406	208	9	36	4	0	0
366	10A09	100413	208	4,5	18	22	0	0
367	10A09	100454	208	6,5	26	14	0	0
368	10A09	100462	994	9,25	37	3	0	0

369	10A09	100540	259	4	16	23	0	1
370	10A09	100496	994	7	28	12	0	0
371	10A09	100497	994	6	24	14	0	2
372	10A10	100005	208	3,25	13	25	0	2
373	10A10	100025	690	7,25	29	11	0	0
374	10A10	100050	259	5,5	22	18	0	0
375	10A10	100052	259	4,25	17	23	0	0
376	10A10	100065	690	5,75	23	17	0	0
377	10A10	100132	259	4,75	19	20	0	1
378	10A10	100146	690	5,5	22	18	0	0
379	10A10	100147	994	5,75	23	17	0	0
380	10A10	100152	208	4	16	24	0	0
381	10A10	100105	259	5	20	20	0	0
382	10A10	100168	994	6,5	26	14	0	0
383	10A10	100218	208	3	12	28	0	0
384	10A10	100238	690	6,5	26	14	0	0
385	10A10	100264	994	5,25	21	19	0	0
386	10A10	100278	259	4,25	17	23	0	0
387	10A10	100302	259	2,5	10	30	0	0
388	10A10	100356	994	4,75	19	21	0	0
389	10A10	100360	259	4,5	18	22	0	0
390	10A10	100367	994	6,5	26	14	0	0
391	10A10	100391	259	4	16	24	0	0
392	10A10	100400	690	7	28	12	0	0
393	10A10	100407	259	6,5	26	14	0	0
394	10A10	100424	994	3,75	15	25	0	0
395	10A10	100449	994	5	20	20	0	0
396	10A10	100450	208	3,75	15	25	0	0
397	10A10	100461	690	4,5	18	22	0	0
398	10A10	100465	690	6	24	16	0	0
399	10A10	100498	994	7,25	29	11	0	0
400	10A10	100516	994	3,5	14	26	0	0
401	10A10	100519	208	5,5	22	18	0	0
402	10A10	100479	690	4,75	19	21	0	0
403	10A11	100054	994	7,25	29	11	0	0
404	10A11	100057	994	5,75	23	17	0	0
405	10A11	100089	690	8,75	35	5	0	0

406	10A11	100095	690	8	32	8	0	0
407	10A11	100099	259	7	28	12	0	0
408	10A11	100133	690	5,5	22	18	0	0
409	10A11	100136	259	6,75	27	13	0	0
410	10A11	100106	208	6,25	25	15	0	0
411	10A11	100121	994	8,75	35	5	0	0
412	10A11	100127	208	7,5	30	10	0	0
413	10A11	100216	994	8,75	35	5	0	0
414	10A11	100235	259	8,25	33	7	0	0
415	10A11	100277	690	5,75	23	16	0	1
416	10A11	100284	994	7	28	12	0	0
417	10A11	100292	259	7,75	31	9	0	0
418	10A11	100297	994	7,5	30	9	0	1
419	10A11	100303	690	8	32	8	0	0
420	10A11	100361	208	8	32	8	0	0
421	10A11	100363	690	8,25	33	7	0	0
422	10A11	100364	259	6,75	27	13	0	0
423	10A11	100368	259	8	32	8	0	0
424	10A11	100410	994	8,75	35	5	0	0
425	10A11	100414	208	7,75	31	9	0	0
426	10A11	100458	994	5,75	23	17	0	0
427	10A11	100457	690	3,25	13	27	0	0
428	10A11	100499	994	6	24	16	0	0
429	10A11	100512	690	8	32	8	0	0
430	10A11	100475	994	9	36	4	0	0
431	10A12	100026	208	6,25	25	14	0	1
432	10A12	100042	994	6,5	26	14	0	0
433	10A12	100053	690	7,5	30	10	0	0
434	10A12	100055	208	4,5	18	22	0	0
435	10A12	100073	994	8,25	33	7	0	0
436	10A12	100066	259	8,5	34	6	0	0
437	10A12	100078	208	6,25	25	15	0	0
438	10A12	100096	259	7	28	12	0	0
439	10A12	100153	259	5,5	22	18	0	0
440	10A12	100154	690	8	32	8	0	0
441	10A12	100113	690	7,5	30	10	0	0
442	10A12	100114	994	8,5	34	6	0	0

443	10A12	100128	690	7,75	31	9	0	0
444	10A12	100137	690	6,5	26	14	0	0
445	10A12	100176	259	4,5	18	22	0	0
446	10A12	100177	690	8,25	33	7	0	0
447	10A12	100207	994	7,5	30	10	0	0
448	10A12	100219	259	6,75	27	13	0	0
449	10A12	100240	994	6,75	27	13	0	0
450	10A12	100285	208	5,5	22	18	0	0
451	10A12	100298	994	8	32	8	0	0
452	10A12	100342	259	8,25	33	7	0	0
453	10A12	100387	994	4	16	24	0	0
454	10A12	100395	690	8	32	8	0	0
455	10A12	100409	994	7,75	31	9	0	0
456	10A12	100417	208	9,5	38	2	0	0
457	10A12	100415	259	8,25	33	7	0	0
458	10A12	100439	208	8	32	8	0	0
459	10A12	100438	690	9	36	4	0	0
460	10A12	100526	994	7	28	12	0	0
461	10A12	100533	208	9	36	4	0	0
462	10A12	100500	690	5	20	20	0	0
463	10A12	100509	208	7,5	30	10	0	0
464	10A12	100517	690	7,25	29	10	0	1
465	10A12	100520	208	9	36	3	0	1
466	10A13	100027	259	3	12	28	0	0
467	10A13	100051	690	9,25	37	3	0	0
468	10A13	100060	690	6,5	26	13	0	1
469	10A13	100090	208	6	24	16	0	0
470	10A13	100097	994	5,25	21	19	0	0
471	10A13	100135	208	4	16	24	0	0
472	10A13	100134	994	8,75	35	5	0	0
473	10A13	100138	690	9,25	37	3	0	0
474	10A13	100188	994	10	40	0	0	0
475	10A13	100201	259	8,5	34	6	0	0
476	10A13	100208	690	8,25	33	7	0	0
477	10A13	100213	994	5,5	22	18	0	0
478	10A13	100227	208	3,25	13	27	0	0
479	10A13	100226	259	6,75	27	13	0	0

480	10A13	100239	690	7,25	29	11	0	0
481	10A13	100254	690	4	16	24	0	0
482	10A13	100258	259	7,25	29	11	0	0
483	10A13	100274	259	6	24	14	0	2
484	10A13	100280	994	6,75	27	13	0	0
485	10A13	100286	690	4,5	18	22	0	0
486	10A13	100299	208	9,25	37	3	0	0
487	10A13	100310	259	4,5	18	22	0	0
488	10A13	100320	994	7,25	29	11	0	0
489	10A13	100325	690	6,25	25	15	0	0
490	10A13	100392	994	8,5	34	6	0	0
491	10A13	100451	259	4,25	17	23	0	0
492	10A13	100463	208	9,25	37	3	0	0
493	10A13	100467	259	7,75	31	9	0	0
494	10A13	100528	208	9,5	38	2	0	0
495	10A13	100480	259	8,25	33	7	0	0
496	10A14	100028	994	8,25	33	7	0	0
497	10A14	100029	259	8,5	34	6	0	0
498	10A14	100040	994	4,25	17	23	0	0
499	10A14	100056	208	4,75	19	21	0	0
500	10A14	100163	690	6,75	27	13	0	0
501	10A14	100170	208	4	16	24	0	0
502	10A14	100169	994	5,25	21	19	0	0
503	10A14	100172	208	4,5	18	22	0	0
504	10A14	100190	208	5,25	21	19	0	0
505	10A14	100195	994	5,25	21	14	0	5
506	10A14	100203	259	6,5	26	14	0	0
507	10A14	100228	259	5	20	20	0	0
508	10A14	100230	259	7,5	30	10	0	0
509	10A14	100261	208	7,25	29	11	0	0
510	10A14	100259	994	3,25	13	27	0	0
511	10A14	100275	690	6,5	26	12	0	2
512	10A14	100283	208	6,25	25	15	0	0
513	10A14	100282	994	6,25	25	15	0	0
514	10A14	100316	690	5,75	23	17	0	0
515	10A14	100335	994	6	24	16	0	0
516	10A14	100373	208	6,25	25	15	0	0

517	10A14	100372	690	5,25	21	19	0	0
518	10A14	100388	259	5,25	21	19	0	0
519	10A14	100405	994	6,75	27	12	0	1
520	10A14	100425	208	7,75	31	9	0	0
521	10A14	100432	208	6,25	25	15	0	0
522	10A14	100468	994	6,5	26	14	0	0
523	10A14	100534	690	7	28	12	0	0
524	10A14	100501	994	6,5	26	14	0	0
525	10A14	100502	208	6,5	26	14	0	0