

STT	Lớp	SBD	Mã đề	SU					DIA					GDCD					Tổng điểm
				Câu đúng	Câu sai	Phạm quy	Không làm	Điểm	Câu đúng	Câu sai	Phạm quy	Không làm	Điểm	Câu đúng	Câu sai	Phạm quy	Không làm	Điểm	
1	12A02	120032	124	23	17	0	0	5,75	25	15	0	0	6,25	19	21	0	0	4,75	16,75
2	12A02	120093	126	16	24	0	0	4	21	19	0	0	5,25	27	13	0	0	6,75	16
3	12A03	120118	126	15	25	0	0	3,75	9	31	0	0	2,25	21	19	0	0	5,25	11,25
4	12A04	120114	124	23	17	0	0	5,75	23	17	0	0	5,75	20	19	0	1	5	16,5
5	12A05	120363	125	30	10	0	0	7,5	29	11	0	0	7,25	28	11	0	1	7	21,75
6	12A06	120008	125	20	20	0	0	5	25	15	0	0	6,25	20	20	0	0	5	16,25
7	12A06	120009	123	21	19	0	0	5,25	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	17
8	12A06	120026	126	23	17	0	0	5,75	18	22	0	0	4,5	22	18	0	0	5,5	15,75
9	12A06	120038	124	10	30	0	0	2,5	9	31	0	0	2,25	18	20	0	2	4,5	9,25
10	12A06	120050	123	25	15	0	0	6,25	23	17	0	0	5,75	28	12	0	0	7	19
11	12A06	120073	123	22	16	0	2	5,5	23	16	0	1	5,75	23	17	0	0	5,75	17
12	12A06	120086	123	25	15	0	0	6,25	23	15	0	2	5,75	26	14	0	0	6,5	18,5
13	12A06	120087	124	15	25	0	0	3,75	22	18	0	0	5,5	19	20	0	1	4,75	14
14	12A06	120088	125	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	29	11	0	0	7,25	19,75
15	12A06	120124	123	23	17	0	0	5,75	19	21	0	0	4,75	28	12	0	0	7	17,5
16	12A06	120133	125	26	14	0	0	6,5	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	19,75
17	12A06	120134	123	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	27	13	0	0	6,75	18,25
18	12A06	120143	123	22	18	0	0	5,5	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6,5	18
19	12A06	120156	126	22	18	0	0	5,5	18	22	0	0	4,5	20	20	0	0	5	15
20	12A06	120159	124	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	31	9	0	0	7,75	21
21	12A06	120163	125	15	25	0	0	3,75	26	14	0	0	6,5	32	8	0	0	8	18,25
22	12A06	120170	125	30	10	0	0	7,5	32	8	0	0	8	35	5	0	0	8,75	24,25
23	12A06	120178	124	27	13	0	0	6,75	24	16	0	0	6	28	12	0	0	7	19,75
24	12A06	120221	124	19	21	0	0	4,75	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	17,5
25	12A06	120225	124	20	20	0	0	5	22	18	0	0	5,5	23	17	0	0	5,75	16,25
26	12A06	120248	125	27	13	0	0	6,75	26	13	0	1	6,5	27	13	0	0	6,75	20

27	12A06	120254	125	28	12	0	0	7	29	11	0	0	7,25	26	14	0	0	6,5	20,75
28	12A06	120259	124	22	18	0	0	5,5	23	17	0	0	5,75	21	19	0	0	5,25	16,5
29	12A06	120267	124	28	12	0	0	7	32	8	0	0	8	30	10	0	0	7,5	22,5
30	12A06	120307	124	18	22	0	0	4,5	17	23	0	0	4,25	23	17	0	0	5,75	14,5
31	12A06	120332	126	24	16	0	0	6	32	8	0	0	8	22	18	0	0	5,5	19,5
32	12A06	120372	126	18	22	0	0	4,5	26	14	0	0	6,5	22	18	0	0	5,5	16,5
33	12A06	120380	126	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	31	9	0	0	7,75	20,25
34	12A06	120394	125	16	24	0	0	4	13	27	0	0	3,25	29	11	0	0	7,25	14,5
35	12A06	120396	125	22	18	0	0	5,5	16	24	0	0	4	20	20	0	0	5	14,5
36	12A06	120404	125	28	12	0	0	7	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	19,75
37	12A06	120406	124	23	17	0	0	5,75	29	11	0	0	7,25	31	9	0	0	7,75	20,75
38	12A06	120407	125	20	20	0	0	5	29	11	0	0	7,25	25	15	0	0	6,25	18,5
39	12A06	120427	123	22	18	0	0	5,5	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	17,75
40	12A06	120438	123	23	17	0	0	5,75	19	21	0	0	4,75	17	23	0	0	4,25	14,75
41	12A06	120443	124	21	18	0	1	5,25	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	16,25
42	12A07	120018	125	23	17	0	0	5,75	21	19	0	0	5,25	30	10	0	0	7,5	18,5
43	12A07	120029	125	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	18,75
44	12A07	120094	124	11	29	0	0	2,75	19	21	0	0	4,75	22	18	0	0	5,5	13
45	12A07	120115	124	25	15	0	0	6,25	26	14	0	0	6,5	29	11	0	0	7,25	20
46	12A07	120149	124	27	13	0	0	6,75	29	11	0	0	7,25	32	8	0	0	8	22
47	12A07	120157	125	15	25	0	0	3,75	13	26	0	1	3,25	24	16	0	0	6	13
48	12A07	120165	125	23	17	0	0	5,75	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	21,75
49	12A07	120171	125	27	13	0	0	6,75	20	20	0	0	5	26	14	0	0	6,5	18,25
50	12A07	120172	123	21	19	0	0	5,25	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	18,75
51	12A07	120179	126	16	24	0	0	4	15	25	0	0	3,75	26	14	0	0	6,5	14,25
52	12A07	120184	125	31	9	0	0	7,75	25	15	0	0	6,25	30	10	0	0	7,5	21,5
53	12A07	120198	125	27	13	0	0	6,75	21	19	0	0	5,25	27	13	0	0	6,75	18,75
54	12A07	120202	125	29	11	0	0	7,25	23	17	0	0	5,75	27	13	0	0	6,75	19,75

55	12A07	120203	126	19	21	0	0	4,75	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	17,5
56	12A07	120217	124	30	10	0	0	7,5	30	10	0	0	7,5	35	5	0	0	8,75	23,75
57	12A07	120222	126	26	14	0	0	6,5	16	24	0	0	4	19	21	0	0	4,75	15,25
58	12A07	120226	126	24	16	0	0	6	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	17,5
59	12A07	120232	124	17	23	0	0	4,25	10	30	0	0	2,5	24	16	0	0	6	12,75
60	12A07	120241	125	16	24	0	0	4	17	23	0	0	4,25	25	15	0	0	6,25	14,5
61	12A07	120245	126	18	22	0	0	4,5	18	22	0	0	4,5	24	16	0	0	6	15
62	12A07	120288	124	18	22	0	0	4,5	17	23	0	0	4,25	17	23	0	0	4,25	13
63	12A07	120312	125	18	22	0	0	4,5	18	22	0	0	4,5	16	24	0	0	4	13
64	12A07	120321	124	21	19	0	0	5,25	21	19	0	0	5,25	27	13	0	0	6,75	17,25
65	12A07	120326	124	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	13,75
66	12A07	120330	123	20	20	0	0	5	18	22	0	0	4,5	25	15	0	0	6,25	15,75
67	12A07	120359	124	13	27	0	0	3,25	17	23	0	0	4,25	20	20	0	0	5	12,5
68	12A07	120381	126	23	17	0	0	5,75	18	22	0	0	4,5	22	18	0	0	5,5	15,75
69	12A07	120382	124	22	18	0	0	5,5	26	14	0	0	6,5	19	20	0	1	4,75	16,75
70	12A07	120401	124	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7,5	20	20	0	0	5	18,5
71	12A07	120408	125	26	14	0	0	6,5	20	20	0	0	5	29	11	0	0	7,25	18,75
72	12A07	120428	125	31	9	0	0	7,75	21	19	0	0	5,25	26	14	0	0	6,5	19,5
73	12A07	120434	126	15	25	0	0	3,75	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	15,75
74	12A07	120435	124	23	17	0	0	5,75	22	18	0	0	5,5	24	16	0	0	6	17,25
75	12A07	120449	123	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	23	15	0	2	5,75	15,75
76	12A07	120450	124	23	17	0	0	5,75	23	17	0	0	5,75	30	10	0	0	7,5	19
77	12A07	120455	124	29	11	0	0	7,25	21	19	0	0	5,25	24	16	0	0	6	18,5
78	12A07	120464	126	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	30	10	0	0	7,5	16
79	12A07	120465	125	25	15	0	0	6,25	29	11	0	0	7,25	27	13	0	0	6,75	20,25
80	12A07	120472	126	22	18	0	0	5,5	22	18	0	0	5,5	24	16	0	0	6	17
81	12A07	120479	126	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	23	17	0	0	5,75	14,25
82	12A08	120120	125	23	17	0	0	5,75	27	13	0	0	6,75	27	13	0	0	6,75	19,25

83	12A09	120049	126	24	16	0	0	6	22	18	0	0	5,5	27	13	0	0	6,75	18,25
84	12A09	120051	126	24	15	0	1	6	28	12	0	0	7	26	14	0	0	6,5	19,5
85	12A09	120084	123	19	21	0	0	4,75	16	24	0	0	4	19	21	0	0	4,75	13,5
86	12A09	120089	126	18	22	0	0	4,5	16	24	0	0	4	20	20	0	0	5	13,5
87	12A09	120090	125	28	12	0	0	7	15	25	0	0	3,75	18	21	0	1	4,5	15,25
88	12A09	120097	123	18	22	0	0	4,5	18	22	0	0	4,5	24	16	0	0	6	15
89	12A09	120099	124	24	16	0	0	6	22	18	0	0	5,5	24	15	1	0	6	17,5
90	12A09	120109	124	20	20	0	0	5	25	15	0	0	6,25	22	18	0	0	5,5	16,75
91	12A09	120121	126	26	14	0	0	6,5	31	9	0	0	7,75	21	19	0	0	5,25	19,5
92	12A09	120126	123	25	15	0	0	6,25	23	17	0	0	5,75	24	16	0	0	6	18
93	12A09	120135	125	20	20	0	0	5	14	23	1	2	3,5	11	28	0	1	2,75	11,25
94	12A09	120144	123	26	14	0	0	6,5	31	9	0	0	7,75	30	10	0	0	7,5	21,75
95	12A09	120175	123	30	10	0	0	7,5	28	12	0	0	7	29	11	0	0	7,25	21,75
96	12A09	120180	124	20	20	0	0	5	13	27	0	0	3,25	17	23	0	0	4,25	12,5
97	12A09	120181	125	18	22	0	0	4,5	13	27	0	0	3,25	23	17	0	0	5,75	13,5
98	12A09	120186	123	21	19	0	0	5,25	16	24	0	0	4	16	24	0	0	4	13,25
99	12A09	120187	123	25	15	0	0	6,25	18	22	0	0	4,5	17	23	0	0	4,25	15
100	12A09	120199	125	15	25	0	0	3,75	22	18	0	0	5,5	19	21	0	0	4,75	14
101	12A09	120208	126	16	24	0	0	4	11	29	0	0	2,75	15	25	0	0	3,75	10,5
102	12A09	120227	124	15	25	0	0	3,75	18	22	0	0	4,5	22	18	0	0	5,5	13,75
103	12A09	120234	125	32	8	0	0	8	28	11	0	1	7	28	12	0	0	7	22
104	12A09	120250	123	21	19	0	0	5,25	14	26	0	0	3,5	18	19	0	3	4,5	13,25
105	12A09	120268	125	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	25	14	1	0	6,25	18,75
106	12A09	120272	126	12	28	0	0	3	15	25	0	0	3,75	21	19	0	0	5,25	12
107	12A09	120277	124	20	20	0	0	5	14	25	0	1	3,5	19	21	0	0	4,75	13,25
108	12A09	120279	123	18	22	0	0	4,5	16	24	0	0	4	24	16	0	0	6	14,5
109	12A09	120342	123	27	13	0	0	6,75	27	13	0	0	6,75	21	19	0	0	5,25	18,75
110	12A09	120352	124	22	18	0	0	5,5	18	22	0	0	4,5	24	16	0	0	6	16

111	12A09	120358	126	21	19	0	0	5,25	18	22	0	0	4,5	17	23	0	0	4,25	14
112	12A09	120383	126	16	24	0	0	4	18	22	0	0	4,5	21	19	0	0	5,25	13,75
113	12A09	120395	126	18	22	0	0	4,5	23	17	0	0	5,75	23	17	0	0	5,75	16
114	12A09	120400	125	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	25	14	1	0	6,25	19
115	12A09	120452	125	17	22	0	1	4,25	17	18	0	5	4,25	23	17	0	0	5,75	14,25
116	12A09	120470	123	22	18	0	0	5,5	26	14	0	0	6,5	21	19	0	0	5,25	17,25
117	12A09	120480	123	19	21	0	0	4,75	19	19	0	2	4,75	17	23	0	0	4,25	13,75
118	12A10	120011	126	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	24	15	0	1	6	17
119	12A10	120012	123	19	21	0	0	4,75	20	20	0	0	5	19	21	0	0	4,75	14,5
120	12A10	120021	124	14	25	0	1	3,5	18	22	0	0	4,5	23	17	0	0	5,75	13,75
121	12A10	120034	125	11	29	0	0	2,75	19	21	0	0	4,75	16	24	0	0	4	11,5
122	12A10	120046	123	28	12	0	0	7	25	15	0	0	6,25	31	9	0	0	7,75	21
123	12A10	120105	125	11	29	0	0	2,75	19	21	0	0	4,75	26	14	0	0	6,5	14
124	12A10	120112	123	23	17	0	0	5,75	22	16	0	2	5,5	23	16	0	1	5,75	17
125	12A10	120129	124	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	18,75
126	12A10	120136	126	25	15	0	0	6,25	33	7	0	0	8,25	20	19	1	0	5	19,5
127	12A10	120145	123	30	10	0	0	7,5	29	11	0	0	7,25	27	13	0	0	6,75	21,5
128	12A10	120176	124	27	13	0	0	6,75	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	16,75
129	12A10	120188	124	19	21	0	0	4,75	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	16,5
130	12A10	120216	124	22	18	0	0	5,5	26	14	0	0	6,5	21	19	0	0	5,25	17,25
131	12A10	120224	123	28	12	0	0	7	28	12	0	0	7	28	12	0	0	7	21
132	12A10	120280	125	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7,5	27	13	0	0	6,75	20,25
133	12A10	120303	125	20	20	0	0	5	17	23	0	0	4,25	21	19	0	0	5,25	14,5
134	12A10	120314	124	29	11	0	0	7,25	18	22	0	0	4,5	22	18	0	0	5,5	17,25
135	12A10	120338	126	20	20	0	0	5	19	21	0	0	4,75	20	20	0	0	5	14,75
136	12A10	120339	123	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	32	8	0	0	8	22,5
137	12A10	120345	125	20	20	0	0	5	19	16	0	5	4,75	22	18	0	0	5,5	15,25
138	12A10	120353	123	10	30	0	0	2,5	19	21	0	0	4,75	24	16	0	0	6	13,25

139	12A10	120374	124	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	30	10	0	0	7,5	20,5
140	12A10	120384	123	16	24	0	0	4	18	22	0	0	4,5	23	17	0	0	5,75	14,25
141	12A10	120385	125	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	20	20	0	0	5	16,75
142	12A10	120409	126	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	26	13	0	1	6,5	19
143	12A10	120429	123	29	11	0	0	7,25	28	12	0	0	7	28	12	0	0	7	21,25
144	12A10	120430	126	28	12	0	0	7	29	11	0	0	7,25	26	14	0	0	6,5	20,75
145	12A10	120431	126	21	19	0	0	5,25	17	23	0	0	4,25	12	27	0	1	3	12,5
146	12A10	120432	123	24	15	0	1	6	23	17	0	0	5,75	30	10	0	0	7,5	19,25
147	12A10	120456	125	20	20	0	0	5	20	20	0	0	5	20	20	0	0	5	15
148	12A10	120461	123	24	16	0	0	6	23	16	1	0	5,75	24	16	0	0	6	17,75
149	12A10	120466	124	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	33	7	0	0	8,25	24
150	12A11	120013	126	24	16	0	0	6	25	15	0	0	6,25	29	11	0	0	7,25	19,5
151	12A11	120027	124	27	13	0	0	6,75	24	16	0	0	6	21	19	0	0	5,25	18
152	12A11	120028	123	20	20	0	0	5	27	13	0	0	6,75	19	20	0	1	4,75	16,5
153	12A11	120056	126	25	15	0	0	6,25	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	17,75
154	12A11	120057	123	22	18	0	0	5,5	26	14	0	0	6,5	25	15	0	0	6,25	18,25
155	12A11	120059	125	24	16	0	0	6	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	16
156	12A11	120065	126	19	21	0	0	4,75	23	17	0	0	5,75	18	20	1	1	4,5	15
157	12A11	120066	124	25	15	0	0	6,25	20	20	0	0	5	20	20	0	0	5	16,25
158	12A11	120068	124	11	29	0	0	2,75	24	15	0	1	6	21	18	0	1	5,25	14
159	12A11	120069	123	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6,5	23	17	0	0	5,75	18,25
160	12A11	120081	126	20	20	0	0	5	19	21	0	0	4,75	20	20	0	0	5	14,75
161	12A11	120101	124	17	23	0	0	4,25	22	17	0	1	5,5	14	22	1	3	3,5	13,25
162	12A11	120110	125	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5,25	26	14	0	0	6,5	16,75
163	12A11	120117	126	29	11	0	0	7,25	32	8	0	0	8	25	15	0	0	6,25	21,5
164	12A11	120130	125	29	11	0	0	7,25	28	11	0	1	7	21	19	0	0	5,25	19,5
165	12A11	120137	126	20	20	0	0	5	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	13,5
166	12A11	120138	123	29	11	0	0	7,25	33	7	0	0	8,25	12	28	0	0	3	18,5

167	12A11	120146	126	22	18	0	0	5,5	23	17	0	0	5,75	18	22	0	0	4,5	15,75
168	12A11	120177	124	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	18,5
169	12A11	120194	126	15	25	0	0	3,75	20	20	0	0	5	25	15	0	0	6,25	15
170	12A11	120204	124	27	13	0	0	6,75	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	22,5
171	12A11	120206	123	29	11	0	0	7,25	26	14	0	0	6,5	27	13	0	0	6,75	20,5
172	12A11	120207	125	13	26	0	1	3,25	13	27	0	0	3,25	22	18	0	0	5,5	12
173	12A11	120223	126	17	23	0	0	4,25	19	20	1	0	4,75	23	17	0	0	5,75	14,75
174	12A11	120243	123	14	26	0	0	3,5	19	21	0	0	4,75	18	22	0	0	4,5	12,75
175	12A11	120273	126	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7,5	24	16	0	0	6	19,5
176	12A11	120278	126	15	25	0	0	3,75	15	25	0	0	3,75	20	20	0	0	5	12,5
177	12A11	120289	125	17	23	0	0	4,25	14	26	0	0	3,5	24	16	0	0	6	13,75
178	12A11	120295	126	24	16	0	0	6	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	18,5
179	12A11	120300	126	13	27	0	0	3,25	18	22	0	0	4,5	21	19	0	0	5,25	13
180	12A11	120301	126	23	17	0	0	5,75	16	21	1	2	4	23	17	0	0	5,75	15,5
181	12A11	120315	125	25	14	1	0	6,25	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6,75	20
182	12A11	120316	123	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5,25	23	17	0	0	5,75	16
183	12A11	120325	126	14	26	0	0	3,5	18	21	0	1	4,5	8	32	0	0	2	10
184	12A11	120414	126	24	16	0	0	6	17	22	0	1	4,25	21	17	1	1	5,25	15,5
185	12A11	120445	126	34	6	0	0	8,5	29	11	0	0	7,25	26	14	0	0	6,5	22,25
186	12A11	120453	126	20	20	0	0	5	25	15	0	0	6,25	23	16	0	1	5,75	17
187	12A11	120459	124	27	13	0	0	6,75	23	17	0	0	5,75	20	19	1	0	5	17,5
188	12A12	120014	125	13	27	0	0	3,25	17	23	0	0	4,25	23	17	0	0	5,75	13,25
189	12A12	120055	123	26	14	0	0	6,5	22	18	0	0	5,5	25	14	1	0	6,25	18,25
190	12A12	120067	125	31	9	0	0	7,75	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	21,25
191	12A12	120075	125	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	22	18	0	0	5,5	18
192	12A12	120082	125	31	9	0	0	7,75	24	16	0	0	6	21	18	0	1	5,25	19
193	12A12	120083	124	22	18	0	0	5,5	28	12	0	0	7	16	24	0	0	4	16,5
194	12A12	120100	125	19	21	0	0	4,75	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	17

195	12A12	120106	126	19	21	0	0	4,75	20	20	0	0	5	19	21	0	0	4,75	14,5
196	12A12	120122	123	30	10	0	0	7,5	37	3	0	0	9,25	26	14	0	0	6,5	23,25
197	12A12	120127	126	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	25	15	0	0	6,25	18,5
198	12A12	120139	123	23	17	0	0	5,75	22	17	0	1	5,5	24	14	0	2	6	17,25
199	12A12	120141	123	23	17	0	0	5,75	25	14	0	1	6,25	26	14	0	0	6,5	18,5
200	12A12	120148	126	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	20
201	12A12	120153	126	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	22	18	0	0	5,5	18,75
202	12A12	120164	125	14	26	0	0	3,5	22	17	0	1	5,5	27	13	0	0	6,75	15,75
203	12A12	120214	126	19	21	0	0	4,75	18	21	1	0	4,5	24	15	0	1	6	15,25
204	12A12	120218	123	23	17	0	0	5,75	27	13	0	0	6,75	27	13	0	0	6,75	19,25
205	12A12	120246	123	15	25	0	0	3,75	17	23	0	0	4,25	17	23	0	0	4,25	12,25
206	12A12	120255	124	17	23	0	0	4,25	17	23	0	0	4,25	18	22	0	0	4,5	13
207	12A12	120262	123	17	23	0	0	4,25	22	18	0	0	5,5	26	14	0	0	6,5	16,25
208	12A12	120263	123	14	26	0	0	3,5	17	23	0	0	4,25	18	22	0	0	4,5	12,25
209	12A12	120264	126	19	21	0	0	4,75	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	18
210	12A12	120317	123	18	22	0	0	4,5	28	12	0	0	7	24	16	0	0	6	17,5
211	12A12	120322	125	27	13	0	0	6,75	21	14	0	5	5,25	27	13	0	0	6,75	18,75
212	12A12	120333	123	22	18	0	0	5,5	24	14	0	2	6	24	16	0	0	6	17,5
213	12A12	120343	125	12	28	0	0	3	17	23	0	0	4,25	24	16	0	0	6	13,25
214	12A12	120354	125	19	21	0	0	4,75	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	17,75
215	12A12	120355	123	20	20	0	0	5	26	14	0	0	6,5	23	17	0	0	5,75	17,25
216	12A12	120362	124	21	19	0	0	5,25	17	22	0	1	4,25	21	18	0	1	5,25	14,75
217	12A12	120364	124	18	22	0	0	4,5	24	16	0	0	6	22	18	0	0	5,5	16
218	12A12	120392	123	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5,25	21	19	0	0	5,25	15,5
219	12A12	120399	124	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	18,25
220	12A12	120410	125	16	24	0	0	4	26	14	0	0	6,5	18	22	0	0	4,5	15
221	12A12	120415	124	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	11	26	0	3	2,75	14,5
222	12A12	120416	123	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	17	22	0	1	4,25	16,5

223	12A12	120439	123	23	17	0	0	5,75	13	26	0	1	3,25	18	22	0	0	4,5	13,5
224	12A12	120454	123	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	17,75
225	tudo	120500	126	23	17	0	0	5,75	12	28	0	0	3	24	16	0	0	6	14,75