

STT	Lớp	SBD	Mã đề	Lịch Sử					Địa lý					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	12A05	120468	132	38	2	0	0	9,5	38	2	0	0	9,5	33	7	0	0	8,25	27,25
2	12A06	120001	209	27	13	0	0	6,75	24	16	0	0	6	34	5	0	1	8,5	21,25
3	12A06	120009	209	22	18	0	0	5,5	29	11	0	0	7,25	26	14	0	0	6,5	19,25
4	12A06	120010	357	32	8	0	0	8	28	12	0	0	7	28	12	0	0	7	22
5	12A06	120018	485	25	15	0	0	6,25	33	7	0	0	8,25	31	9	0	0	7,75	22,25
6	12A06	120026	132	27	13	0	0	6,75	29	9	0	2	7,25	30	10	0	0	7,5	21,5
7	12A06	120027	485	19	21	0	0	4,75	20	20	0	0	5	27	13	0	0	6,75	16,5
8	12A06	120032	132	31	9	0	0	7,75	30	10	0	0	7,5	30	10	0	0	7,5	22,75
9	12A06	120039	132	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	22	18	0	0	5,5	20
10	12A06	120051	209	38	2	0	0	9,5	34	6	0	0	8,5	34	6	0	0	8,5	26,5
11	12A06	120074	357	30	10	0	0	7,5	36	4	0	0	9	32	8	0	0	8	24,5
12	12A06	120088	209	29	11	0	0	7,25	26	14	0	0	6,5	32	8	0	0	8	21,75
13	12A06	120089	357	27	13	0	0	6,75	29	11	0	0	7,25	33	7	0	0	8,25	22,25
14	12A06	120090	485	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	24,5
15	12A06	120125	209	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	18,25
16	12A06	120134	485	27	13	0	0	6,75	38	2	0	0	9,5	35	5	0	0	8,75	25
17	12A06	120135	132	25	15	0	0	6,25	27	13	0	0	6,75	30	10	0	0	7,5	20,5
18	12A06	120144	132	33	7	0	0	8,25	30	10	0	0	7,5	30	10	0	0	7,5	23,25
19	12A06	120159	485	20	20	0	0	5	36	4	0	0	9	30	10	0	0	7,5	21,5
20	12A06	120162	209	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	37	3	0	0	9,25	25,75
21	12A06	120166	209	27	13	0	0	6,75	35	5	0	0	8,75	37	3	0	0	9,25	24,75
22	12A06	120173	132	28	12	0	0	7	34	6	0	0	8,5	34	6	0	0	8,5	24
23	12A06	120181	357	30	10	0	0	7,5	37	3	0	0	9,25	36	4	0	0	9	25,75
24	12A06	120224	132	18	22	0	0	4,5	28	12	0	0	7	31	9	0	0	7,75	19,25
25	12A06	120227	485	25	15	0	0	6,25	29	11	0	0	7,25	30	10	0	0	7,5	21

26	12A06	120250	209	24	16	0	0	6	34	6	0	0	8,5	33	7	0	0	8,25	22,75
27	12A06	120257	209	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	34	6	0	0	8,5	25
28	12A06	120262	357	19	21	0	0	4,75	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	18,25
29	12A06	120271	209	31	9	0	0	7,75	37	3	0	0	9,25	38	2	0	0	9,5	26,5
30	12A06	120290	357	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	32	8	0	0	8	21,25
31	12A06	120315	485	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	24,5
32	12A06	120336	485	27	13	0	0	6,75	33	7	0	0	8,25	32	8	0	0	8	23
33	12A06	120340	485	30	10	0	0	7,5	34	6	0	0	8,5	31	9	0	0	7,75	23,75
34	12A06	120376	132	24	16	0	0	6	36	4	0	0	9	33	7	0	0	8,25	23,25
35	12A06	120384	485	33	7	0	0	8,25	37	3	0	0	9,25	36	4	0	0	9	26,5
36	12A06	120400	357	21	19	0	0	5,25	30	10	0	0	7,5	30	10	0	0	7,5	20,25
37	12A06	120408	485	30	9	0	1	7,5	34	6	0	0	8,5	33	7	0	0	8,25	24,25
38	12A06	120410	132	22	18	0	0	5,5	35	5	0	0	8,75	36	4	0	0	9	23,25
39	12A06	120411	209	29	11	0	0	7,25	30	10	0	0	7,5	29	11	0	0	7,25	22
40	12A06	120431	357	28	12	0	0	7	26	14	0	0	6,5	34	6	0	0	8,5	22
41	12A06	120447	132	28	12	0	0	7	32	7	0	1	8	34	6	0	0	8,5	23,5
42	12A06	120462	132	32	8	0	0	8	37	3	0	0	9,25	35	5	0	0	8,75	26
43	12A06	120481	357	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	25	15	0	0	6,25	20,75
44	12A07	120003	357	20	20	0	0	5	26	14	0	0	6,5	30	10	0	0	7,5	19
45	12A07	120019	132	32	8	0	0	8	27	13	0	0	6,75	33	7	0	0	8,25	23
46	12A07	120030	485	32	8	0	0	8	28	12	0	0	7	28	12	0	0	7	22
47	12A07	120095	209	23	17	0	0	5,75	25	15	0	0	6,25	30	10	0	0	7,5	19,5
48	12A07	120116	132	34	6	0	0	8,5	31	9	0	0	7,75	35	5	0	0	8,75	25
49	12A07	120126	357	19	21	0	0	4,75	16	24	0	0	4	22	18	0	0	5,5	14,25
50	12A07	120149	357	36	4	0	0	9	33	7	0	0	8,25	34	6	0	0	8,5	25,75
51	12A07	120151	132	35	5	0	0	8,75	29	11	0	0	7,25	34	6	0	0	8,5	24,5
52	12A07	120160	132	25	15	0	0	6,25	29	11	0	0	7,25	18	22	0	0	4,5	18
53	12A07	120168	357	27	13	0	0	6,75	36	4	0	0	9	31	9	0	0	7,75	23,5

54	12A07	120174	485	24	15	0	1	6	29	10	0	1	7,25	30	10	0	0	7,5	20,75
55	12A07	120175	209	29	11	0	0	7,25	23	17	0	0	5,75	31	9	0	0	7,75	20,75
56	12A07	120182	485	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	31	9	0	0	7,75	23,5
57	12A07	120188	357	35	5	0	0	8,75	36	4	0	0	9	38	2	0	0	9,5	27,25
58	12A07	120204	357	34	6	0	0	8,5	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	22
59	12A07	120205	209	32	8	0	0	8	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	19,5
60	12A07	120228	485	37	3	0	0	9,25	35	5	0	0	8,75	30	10	0	0	7,5	25,5
61	12A07	120234	485	25	15	0	0	6,25	20	19	0	1	5	32	8	0	0	8	19,25
62	12A07	120243	485	25	15	0	0	6,25	21	19	0	0	5,25	35	5	0	0	8,75	20,25
63	12A07	120247	209	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6,75	31	9	0	0	7,75	21,5
64	12A07	120291	209	18	22	0	0	4,5	32	8	0	0	8	22	18	0	0	5,5	18
65	12A07	120316	132	25	15	0	0	6,25	26	14	0	0	6,5	20	20	0	0	5	17,75
66	12A07	120325	132	34	6	0	0	8,5	31	9	0	0	7,75	33	7	0	0	8,25	24,5
67	12A07	120330	357	16	23	0	1	4	21	19	0	0	5,25	23	17	0	0	5,75	15
68	12A07	120334	209	21	19	0	0	5,25	28	12	0	0	7	28	12	0	0	7	19,25
69	12A07	120363	132	25	15	0	0	6,25	18	22	0	0	4,5	28	12	0	0	7	17,75
70	12A07	120385	357	28	12	0	0	7	33	7	0	0	8,25	33	7	0	0	8,25	23,5
71	12A07	120386	132	23	17	0	0	5,75	16	24	0	0	4	22	18	0	0	5,5	15,25
72	12A07	120405	357	21	19	0	0	5,25	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	17,5
73	12A07	120412	132	37	3	0	0	9,25	29	11	0	0	7,25	34	6	0	0	8,5	25
74	12A07	120432	209	36	4	0	0	9	31	9	0	0	7,75	30	10	0	0	7,5	24,25
75	12A07	120438	485	31	9	0	0	7,75	34	6	0	0	8,5	36	4	0	0	9	25,25
76	12A07	120439	357	34	6	0	0	8,5	29	11	0	0	7,25	33	7	0	0	8,25	24
77	12A07	120454	485	22	18	0	0	5,5	32	8	0	0	8	29	11	0	0	7,25	20,75
78	12A07	120455	357	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	23,75
79	12A07	120459	357	31	8	0	1	7,75	27	13	0	0	6,75	31	9	0	0	7,75	22,25
80	12A07	120469	209	31	9	0	0	7,75	20	20	0	0	5	34	6	0	0	8,5	21,25
81	12A07	120470	209	36	4	0	0	9	37	3	0	0	9,25	34	6	0	0	8,5	26,75

82	12A07	120476	485	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	35	5	0	0	8,75	23,25
83	12A07	120482	132	34	6	0	0	8,5	33	7	0	0	8,25	36	4	0	0	9	25,75
84	12A07	120483	485	TO SAI				3.4	11	29	0	0	1,4	28	12	0	0	3,5	7,75
85	12A09	120052	357	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	23	17	0	0	5,75	20,25
86	12A09	120085	209	15	25	0	0	3,75	18	22	0	0	4,5	16	23	0	1	4	12,25
87	12A09	120091	357	17	23	0	0	4,25	29	11	0	0	7,25	24	16	0	0	6	17,5
88	12A09	120098	485	27	13	0	0	6,75	28	12	0	0	7	28	12	0	0	7	20,75
89	12A09	120099	132	27	12	1	0	6,75	25	15	0	0	6,25	22	18	0	0	5,5	18,5
90	12A09	120100	209	24	16	0	0	6	22	18	0	0	5,5	27	13	0	0	6,75	18,25
91	12A09	120110	485	16	24	0	0	4	33	7	0	0	8,25	24	15	1	0	6	18,25
92	12A09	120122	209	21	19	0	0	5,25	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	18
93	12A09	120128	485	29	11	0	0	7,25	31	9	0	0	7,75	26	14	0	0	6,5	21,5
94	12A09	120137	209	22	18	0	0	5,5	24	16	0	0	6	28	12	0	0	7	18,5
95	12A09	120145	485	36	3	0	1	9	36	4	0	0	9	31	9	0	0	7,75	25,75
96	12A09	120178	209	28	12	0	0	7	35	5	0	0	8,75	30	10	0	0	7,5	23,25
97	12A09	120183	132	17	23	0	0	4,25	27	13	0	0	6,75	21	19	0	0	5,25	16,25
98	12A09	120184	485	20	20	0	0	5	29	9	1	1	7,25	21	19	0	0	5,25	17,5
99	12A09	120185	485	12	28	0	0	3	23	16	0	1	5,75	20	20	0	0	5	13,75
100	12A09	120190	357	14	26	0	0	3,5	27	13	0	0	6,75	13	27	0	0	3,25	13,5
101	12A09	120191	132	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	21	19	0	0	5,25	18,25
102	12A09	120210	209	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	29	10	0	1	7,25	17,25
103	12A09	120229	132	15	25	0	0	3,75	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	16,25
104	12A09	120236	132	35	5	0	0	8,75	35	5	0	0	8,75	28	12	0	0	7	24,5
105	12A09	120252	357	14	26	0	0	3,5	16	23	0	1	4	18	21	0	1	4,5	12
106	12A09	120275	485	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6,5	29	11	0	0	7,25	19,75
107	12A09	120280	209	26	14	0	0	6,5	23	17	0	0	5,75	33	7	0	0	8,25	20,5
108	12A09	120282	132	25	15	0	0	6,25	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	17,75
109	12A09	120346	357	15	25	0	0	3,75	20	20	0	0	5	23	17	0	0	5,75	14,5

110	12A09	120356	485	TO SAI				3,25	32	8	0	0	4	28	12	0	0	3,5	10,75
111	12A09	120362	357	23	17	0	0	5,75	20	20	0	0	5	27	13	0	0	6,75	17,5
112	12A09	120387	485	25	14	0	1	6,25	31	9	0	0	7,75	26	14	0	0	6,5	20,5
113	12A09	120399	209	26	14	0	0	6,5	33	7	0	0	8,25	25	15	0	0	6,25	21
114	12A09	120404	132	26	14	0	0	6,5	32	8	0	0	8	30	10	0	0	7,5	22
115	12A09	120474	132	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	29	11	0	0	7,25	19,75
116	12A09	120484	357	29	11	0	0	7,25	18	22	0	0	4,5	20	20	0	0	5	16,75
117	12A10	120013	209	23	17	0	0	5,75	38	2	0	0	9,5	33	7	0	0	8,25	23,5
118	12A10	120014	357	33	7	0	0	8,25	34	6	0	0	8,5	25	15	0	0	6,25	23
119	12A10	120022	485	33	7	0	0	8,25	30	10	0	0	7,5	22	18	0	0	5,5	21,25
120	12A10	120035	485	27	13	0	0	6,75	30	10	0	0	7,5	25	15	0	0	6,25	20,5
121	12A10	120047	132	33	7	0	0	8,25	29	11	0	0	7,25	24	16	0	0	6	21,5
122	12A10	120059	132	23	17	0	0	5,75	24	15	0	1	6	27	13	0	0	6,75	18,5
123	12A10	120106	132	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	24	16	0	0	6	19,5
124	12A10	120113	357	34	6	0	0	8,5	34	6	0	0	8,5	30	10	0	0	7,5	24,5
125	12A10	120131	132	34	6	0	0	8,5	32	8	0	0	8	29	11	0	0	7,25	23,75
126	12A10	120138	357	31	9	0	0	7,75	33	7	0	0	8,25	29	11	0	0	7,25	23,25
127	12A10	120146	485	39	1	0	0	9,75	37	3	0	0	9,25	35	5	0	0	8,75	27,75
128	12A10	120179	132	26	14	0	0	6,5	20	20	0	0	5	23	17	0	0	5,75	17,25
129	12A10	120192	485	34	6	0	0	8,5	30	10	0	0	7,5	33	7	0	0	8,25	24,25
130	12A10	120218	132	34	6	0	0	8,5	31	9	0	0	7,75	28	12	0	0	7	23,25
131	12A10	120226	132	38	2	0	0	9,5	35	5	0	0	8,75	34	6	0	0	8,5	26,75
132	12A10	120283	132	27	13	0	0	6,75	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	22,75
133	12A10	120307	485	31	9	0	0	7,75	29	11	0	0	7,25	28	12	0	0	7	22
134	12A10	120318	132	31	9	0	0	7,75	29	11	0	0	7,25	32	8	0	0	8	23
135	12A10	120342	485	34	6	0	0	8,5	29	11	0	0	7,25	30	10	0	0	7,5	23,25
136	12A10	120343	485	35	5	0	0	8,75	37	3	0	0	9,25	37	3	0	0	9,25	27,25
137	12A10	120349	132	26	14	0	0	6,5	31	9	0	0	7,75	24	16	0	0	6	20,25

138	12A10	120357	209	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	16,25
139	12A10	120378	357	35	5	0	0	8,75	34	6	0	0	8,5	33	7	0	0	8,25	25,5
140	12A10	120388	209	36	4	0	0	9	30	10	0	0	7,5	29	11	0	0	7,25	23,75
141	12A10	120389	132	24	16	0	0	6	18	22	0	0	4,5	32	8	0	0	8	18,5
142	12A10	120413	485	32	8	0	0	8	26	14	0	0	6,5	38	2	0	0	9,5	24
143	12A10	120433	209	40	0	0	0	10	35	5	0	0	8,75	39	1	0	0	9,75	28,5
144	12A10	120434	209	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	27	13	0	0	6,75	19,75
145	12A10	120435	209	37	3	0	0	9,25	37	3	0	0	9,25	30	10	0	0	7,5	26
146	12A10	120436	132	36	4	0	0	9	35	5	0	0	8,75	31	9	0	0	7,75	25,5
147	12A10	120460	209	22	18	0	0	5,5	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6,5	18
148	12A10	120465	357	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6,75	32	8	0	0	8	21,75
149	12A11	120015	485	25	15	0	0	6,25	34	6	0	0	8,5	33	7	0	0	8,25	23
150	12A11	120028	209	20	20	0	0	5	29	11	0	0	7,25	29	11	0	0	7,25	19,5
151	12A11	120029	132	26	14	0	0	6,5	26	14	0	0	6,5	25	15	0	0	6,25	19,25
152	12A11	120057	357	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	18,5
153	12A11	120060	357	16	24	0	0	4	16	24	0	0	4	28	12	0	0	7	15
154	12A11	120066	132	29	11	0	0	7,25	30	10	0	0	7,5	32	8	0	0	8	22,75
155	12A11	120067	132	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	29	11	0	0	7,25	19
156	12A11	120069	209	17	23	0	0	4,25	23	17	0	0	5,75	22	17	0	1	5,5	15,5
157	12A11	120070	357	18	22	0	0	4,5	23	17	0	0	5,75	30	10	0	0	7,5	17,75
158	12A11	120081	209	17	23	0	0	4,25	15	25	0	0	3,75	24	15	0	1	6	14
159	12A11	120082	485	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	24	16	0	0	6	14,5
160	12A11	120111	209	18	22	0	0	4,5	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7,5	18
161	12A11	120118	485	31	9	0	0	7,75	31	9	0	0	7,75	31	9	0	0	7,75	23,25
162	12A11	120139	209	19	21	0	0	4,75	22	18	0	0	5,5	30	10	0	0	7,5	17,75
163	12A11	120147	209	22	18	0	0	5,5	16	24	0	0	4	24	16	0	0	6	15,5
164	12A11	120180	132	18	22	0	0	4,5	17	23	0	0	4,25	24	16	0	0	6	14,75
165	12A11	120206	357	26	14	0	0	6,5	32	8	0	0	8	35	5	0	0	8,75	23,25

166	12A11	120208	209	29	11	0	0	7,25	33	7	0	0	8,25	29	11	0	0	7,25	22,75
167	12A11	120209	357	20	20	0	0	5	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	19,5
168	12A11	120225	485	18	22	0	0	4,5	22	17	0	1	5,5	30	10	0	0	7,5	17,5
169	12A11	120245	132	11	29	0	0	2,75	26	14	0	0	6,5	19	21	0	0	4,75	14
170	12A11	120276	132	30	10	0	0	7,5	34	6	0	0	8,5	32	8	0	0	8	24
171	12A11	120281	485	18	22	0	0	4,5	27	13	0	0	6,75	23	17	0	0	5,75	17
172	12A11	120299	485	26	14	0	0	6,5	29	11	0	0	7,25	29	11	0	0	7,25	21
173	12A11	120304	209	27	13	0	0	6,75	19	21	0	0	4,75	24	16	0	0	6	17,5
174	12A11	120305	209	27	13	0	0	6,75	15	25	0	0	3,75	27	13	0	0	6,75	17,25
175	12A11	120319	357	31	9	0	0	7,75	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	23,5
176	12A11	120320	132	21	19	0	0	5,25	30	10	0	0	7,5	23	17	0	0	5,75	18,5
177	12A11	120329	485	25	15	0	0	6,25	34	6	0	0	8,5	28	12	0	0	7	21,75
178	12A11	120449	485	35	5	0	0	8,75	35	5	0	0	8,75	33	7	0	0	8,25	25,75
179	12A11	120457	209	25	15	0	0	6,25	20	20	0	0	5	27	13	0	0	6,75	18
180	12A11	120463	485	19	21	0	0	4,75	19	21	0	0	4,75	26	14	0	0	6,5	16
181	12A12	120056	209	27	13	0	0	6,75	31	9	0	0	7,75	34	6	0	0	8,5	23
182	12A12	120068	357	32	8	0	0	8	33	7	0	0	8,25	28	12	0	0	7	23,25
183	12A12	120075	132	25	15	0	0	6,25	34	6	0	0	8,5	24	16	0	0	6	20,75
184	12A12	120076	485	26	14	0	0	6,5	30	10	0	0	7,5	27	13	0	0	6,75	20,75
185	12A12	120083	485	31	9	0	0	7,75	29	11	0	0	7,25	25	15	0	0	6,25	21,25
186	12A12	120084	132	20	20	0	0	5	27	13	0	0	6,75	19	21	0	0	4,75	16,5
187	12A12	120101	209	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	19
188	12A12	120107	357	22	18	0	0	5,5	22	18	0	0	5,5	26	14	0	0	6,5	17,5
189	12A12	120123	357	29	11	0	0	7,25	32	8	0	0	8	33	7	0	0	8,25	23,5
190	12A12	120140	357	19	19	1	1	4,75	18	22	0	0	4,5	27	11	0	2	6,75	16
191	12A12	120142	132	16	24	0	0	4	20	19	0	1	5	26	14	0	0	6,5	15,5
192	12A12	120150	485	32	8	0	0	8	35	5	0	0	8,75	33	7	0	0	8,25	25
193	12A12	120155	357	26	14	0	0	6,5	34	6	0	0	8,5	31	9	0	0	7,75	22,75

194	12A12	120167	209	22	18	0	0	5,5	14	26	0	0	3,5	28	11	0	1	7	16
195	12A12	120216	357	21	19	0	0	5,25	21	19	0	0	5,25	17	23	0	0	4,25	14,75
196	12A12	120219	485	27	13	0	0	6,75	32	8	0	0	8	29	10	0	1	7,25	22
197	12A12	120248	357	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	17
198	12A12	120258	357	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6,75	20,25
199	12A12	120265	209	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	31	9	0	0	7,75	21,25
200	12A12	120266	485	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	16,25
201	12A12	120267	357	17	23	0	0	4,25	19	21	0	0	4,75	25	15	0	0	6,25	15,25
202	12A12	120321	357	25	15	0	0	6,25	33	7	0	0	8,25	34	6	0	0	8,5	23
203	12A12	120326	357	29	11	0	0	7,25	29	11	0	0	7,25	29	11	0	0	7,25	21,75
204	12A12	120331	132	36	4	0	0	9	37	3	0	0	9,25	34	6	0	0	8,5	26,75
205	12A12	120337	209	19	21	0	0	4,75	18	22	0	0	4,5	20	20	0	0	5	14,25
206	12A12	120347	357	18	22	0	0	4,5	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	17,5
207	12A12	120358	357	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	31	9	0	0	7,75	20
208	12A12	120359	209	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	27	13	0	0	6,75	15,25
209	12A12	120366	209	21	19	0	0	5,25	15	25	0	0	3,75	28	12	0	0	7	16
210	12A12	120368	132	21	19	0	0	5,25	21	19	0	0	5,25	20	20	0	0	5	15,5
211	12A12	120396	357	20	20	0	0	5	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	18,25
212	12A12	120403	357	TO SAI				6,25	26	14	0	0	3,25	23	17	0	0	5,4	9,4
213	12A12	120414	485	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	27	13	0	0	6,75	20,75
214	12A12	120420	485	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	25	15	0	0	6,25	22,75
215	12A12	120443	209	17	23	0	0	4,25	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	16
216	12A12	120458	132	22	18	0	0	5,5	31	9	0	0	7,75	28	12	0	0	7	20,25