

STT	Lớp	SBD	Mã đề	MÔN LÝ					MÔN HÓA					MÔN SINH					TỔNG ĐIỂM
				ĐÚNG	SAI	PHẠM QUY	KHÔNG LÀM	ĐIỂM LÝ	ĐÚNG	SAI	PHẠM QUY	KHÔNG LÀM	ĐIỂM HÓA	ĐÚNG	SAI	PHẠM QUY	KHÔNG LÀM	ĐIỂM SINH	
1	12a01	3670	201	25	15	0	0	6.25	25	15	0	0	6.25	28	12	0	0	7	19.5
2	12a01	3694	204	29	11	0	0	7.25	36	4	0	0	9	23	17	0	0	5.75	22
3	12a01	3726	201	23	17	0	0	5.75	24	16	0	0	6	17	23	0	0	4.25	16
4	12a01	3780	204	29	11	0	0	7.25	31	9	0	0	7.75	9	31	0	0	2.25	17.25
5	12a01	3882	204	30	9	0	1	7.5	33	7	0	0	8.25	17	21	0	2	4.25	20
6	12a01	3898	203	32	8	0	0	8	36	4	0	0	9	16	24	0	0	4	21
7	12a01	3947	202	22	18	0	0	5.5	31	9	0	0	7.75	30	10	0	0	7.5	20.75
8	12a01	4051	204	25	15	0	0	6.25	27	13	0	0	6.75	30	10	0	0	7.5	20.5
9	12a01	4062	204	29	11	0	0	7.25	29	11	0	0	7.25	29	11	0	0	7.25	21.75
10	12a01	4300	202	35	5	0	0	8.75	33	7	0	0	8.25	35	5	0	0	8.75	25.75
11	12a01	4310	203	32	8	0	0	8	24	16	0	0	6	25	15	0	0	6.25	20.25
12	12a01	4368	202	27	13	0	0	6.75	22	18	0	0	5.5	17	23	0	0	4.25	16.5
13	12a01	4369	203	31	9	0	0	7.75	32	8	0	0	8	19	21	0	0	4.75	20.5
14	12a01	4460	202	25	15	0	0	6.25	30	10	0	0	7.5	24	16	0	0	6	19.75
15	12a01	4465	201	32	8	0	0	8	27	13	0	0	6.75	17	23	0	0	4.25	19
16	12a01	4470	204	27	13	0	0	6.75	27	13	0	0	6.75	13	27	0	0	3.25	16.75
17	12a01	4526	202	35	5	0	0	8.75	29	11	0	0	7.25	26	14	0	0	6.5	22.5
18	12a01	4551	204	29	11	0	0	7.25	29	11	0	0	7.25	17	23	0	0	4.25	18.75
19	12a01	4570	204	26	14	0	0	6.5	32	8	0	0	8	16	24	0	0	4	18.5
20	12a01	4585	203	31	9	0	0	7.75	26	14	0	0	6.5	18	22	0	0	4.5	18.75
21	12a01	4623	204	29	11	0	0	7.25	29	11	0	0	7.25	15	25	0	0	3.75	18.25
22	12a01	4624	202	25	15	0	0	6.25	27	13	0	0	6.75	19	21	0	0	4.75	17.75
23	12a01	4628	201	18	22	0	0	4.5	33	7	0	0	8.25	32	8	0	0	8	20.75
24	12a01	4639	201	27	13	0	0	6.75	32	8	0	0	8	19	21	0	0	4.75	19.5
25	12a01	4649	201	30	10	0	0	7.5	23	16	0	1	5.75	22	18	0	0	5.5	18.75

26	12a01	4654	202	33	7	0	0	8.25	36	4	0	0	9	12	28	0	0	3	20.25
27	12a01	4657	203	26	14	0	0	6.5	25	15	0	0	6.25	22	18	0	0	5.5	18.25
28	12a01	4678	204	27	13	0	0	6.75	22	18	0	0	5.5	21	19	0	0	5.25	17.5
29	12a01	4713	201	27	13	0	0	6.75	29	11	0	0	7.25	24	16	0	0	6	20
30	12a01	4777	203	29	11	0	0	7.25	27	13	0	0	6.75	32	8	0	0	8	22
31	12a01	4785	204	33	7	0	0	8.25	28	12	0	0	7	24	16	0	0	6	21.25
32	12a01	4809	203	27	13	0	0	6.75	26	14	0	0	6.5	19	20	0	1	4.75	18
33	12a01	4845	201	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	12	28	0	0	3	19
34	12a01	4885	204	29	11	0	0	7.25	28	12	0	0	7	19	21	0	0	4.75	19
35	12a01	4894	203	27	13	0	0	6.75	23	17	0	0	5.75	21	18	0	1	5.25	17.75
36	12a01	4918	201	29	11	0	0	7.25	30	10	0	0	7.5	21	19	0	0	5.25	20
37	12a01	4926	202	16	23	0	1	4	25	15	0	0	6.25	31	9	0	0	7.75	18
38	12a01	4931	203	27	13	0	0	6.75	30	10	0	0	7.5	20	20	0	0	5	19.25
39	12a01	4937	202	33	7	0	0	8.25	30	10	0	0	7.5	22	18	0	0	5.5	21.25
40	12a01	4941	201	30	10	0	0	7.5	25	14	0	1	6.25	13	27	0	0	3.25	17
41	12a01	4970	203	32	8	0	0	8	26	14	0	0	6.5	21	19	0	0	5.25	19.75
42	12a01	4974	204	21	19	0	0	5.25	35	5	0	0	8.75	37	3	0	0	9.25	23.25
43	12a02	3699	201	25	15	0	0	6.25	23	17	0	0	5.75	7	33	0	0	1.75	13.75
44	12a02	3731	204	26	14	0	0	6.5	22	18	0	0	5.5	14	26	0	0	3.5	15.5
45	12a02	3755	204	21	19	0	0	5.25	22	18	0	0	5.5	19	21	0	0	4.75	15.5
46	12a02	3781	201	25	15	0	0	6.25	18	20	1	1	4.5	12	26	0	2	3	13.75
47	12a02	3858	204	21	19	0	0	5.25	16	24	0	0	4	15	25	0	0	3.75	13
48	12a02	3877	202	22	18	0	0	5.5	25	14	0	1	6.25	15	25	0	0	3.75	15.5
49	12a02	3885	20	21	19	0	0	5.25	21	19	0	0	5.25	16	24	0	0	4	14.5
50	12a02	3930	203	21	19	0	0	5.25	22	18	0	0	5.5	21	19	0	0	5.25	16
51	12a02	3953	203	27	13	0	0	6.75	27	13	0	0	6.75	10	30	0	0	2.5	16
52	12a02	3966	202	14	26	0	0	3.5	21	19	0	0	5.25	26	13	0	1	6.5	15.25
53	12a02	3987	203	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6.5	13	27	0	0	3.25	15.75

54	12a02	4283	203	19	21	0	0	4.75	24	15	1	0	6	19	20	0	1	4.75	15.5
55	12a02	4286	201	28	12	0	0	7	25	15	0	0	6.25	15	25	0	0	3.75	17
56	12a02	4296	201	27	13	0	0	6.75	26	14	0	0	6.5	14	26	0	0	3.5	16.75
57	12a02	4299	202	25	14	0	1	6.25	18	22	0	0	4.5	10	29	1	0	2.5	13.25
58	12a02	4304	201	17	23	0	0	4.25	15	25	0	0	3.75	17	23	0	0	4.25	12.25
59	12a02	4331	201	26	14	0	0	6.5	23	17	0	0	5.75	20	20	0	0	5	17.25
60	12a02	4343	202	27	13	0	0	6.75	23	17	0	0	5.75	11	29	0	0	2.75	15.25
61	12a02	4476	204	24	16	0	0	6	20	20	0	0	5	22	18	0	0	5.5	16.5
62	12a02	4483	202	28	12	0	0	7	29	11	0	0	7.25	18	22	0	0	4.5	18.75
63	12a02	4486	202	22	18	0	0	5.5	16	24	0	0	4	10	30	0	0	2.5	12
64	12a02	4487	203	30	10	0	0	7.5	16	24	0	0	4	17	23	0	0	4.25	15.75
65	12a02	4528	203	16	24	0	0	4	18	22	0	0	4.5	20	20	0	0	5	13.5
66	12a02	4579	201	24	16	0	0	6	20	19	1	0	5	15	25	0	0	3.75	14.75
67	12a02	4671	201	19	21	0	0	4.75	13	27	0	0	3.25	25	15	0	0	6.25	14.25
68	12a02	4675	202	26	14	0	0	6.5	25	15	0	0	6.25	15	25	0	0	3.75	16.5
69	12a02	4687	202	28	12	0	0	7	28	11	0	1	7	25	15	0	0	6.25	20.25
70	12a02	4724	204	27	13	0	0	6.75	23	17	0	0	5.75	24	16	0	0	6	18.5
71	12a02	4774	203	23	17	0	0	5.75	17	22	0	1	4.25	14	26	0	0	3.5	13.5
72	12a02	4786	201	14	26	0	0	3.5	18	22	0	0	4.5	14	26	0	0	3.5	11.5
73	12a02	4799	201	17	23	0	0	4.25	25	15	0	0	6.25	27	13	0	0	6.75	17.25
74	12a02	4800	204	24	16	0	0	6	24	14	0	2	6	13	27	0	0	3.25	15.25
75	12a02	4803	202	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6.75	15	25	0	0	3.75	17.5
76	12a02	4807	203	21	19	0	0	5.25	23	17	0	0	5.75	17	23	0	0	4.25	15.25
77	12a02	4822	202	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6.5	16	24	0	0	4	16.5
78	12a02	4855	202	25	15	0	0	6.25	23	17	0	0	5.75	14	25	1	0	3.5	15.5
79	12a02	4860	204	25	14	0	1	6.25	21	18	0	1	5.25	15	25	0	0	3.75	15.25
80	12a02	4909	202	14	22	0	4	3.5	18	21	0	1	4.5	20	20	0	0	5	13
81	12a02	4927	204	18	21	0	1	4.5	18	22	0	0	4.5	10	30	0	0	2.5	11.5

82	12a02	4942	204	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	32	8	0	0	8	19
83	12a02	4968	204	8	32	0	0	2	14	26	0	0	3.5	15	24	0	1	3.75	9.25
84	12a03	3718	204	17	23	0	0	4.25	21	19	0	0	5.25	11	29	0	0	2.75	12.25
85	12a03	3772	202	18	22	0	0	4.5	20	20	0	0	5	12	28	0	0	3	12.5
86	12a03	3776	203	25	15	0	0	6.25	20	20	0	0	5	23	17	0	0	5.75	17
87	12a03	3794	202	22	18	0	0	5.5	26	14	0	0	6.5	21	19	0	0	5.25	17.25
88	12a03	3806	201	21	19	0	0	5.25	22	18	0	0	5.5	16	24	0	0	4	14.75
89	12a03	3854	203	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	17	23	0	0	4.25	15.25
90	12a03	3873	202	27	13	0	0	6.75	29	11	0	0	7.25	28	11	0	1	7	21
91	12a03	3918	202	19	21	0	0	4.75	21	19	0	0	5.25	21	19	0	0	5.25	15.25
92	12a03	4000	203	20	20	0	0	5	23	17	0	0	5.75	18	22	0	0	4.5	15.25
93	12a03	4280	201	20	19	0	1	5	22	18	0	0	5.5	19	21	0	0	4.75	15.25
94	12a03	4289	202	17	23	0	0	4.25	18	22	0	0	4.5	21	19	0	0	5.25	14
95	12a03	4297	203	21	19	0	0	5.25	19	21	0	0	4.75	13	27	0	0	3.25	13.25
96	12a03	4347	203	25	15	0	0	6.25	27	13	0	0	6.75	13	27	0	0	3.25	16.25
97	12a03	4359	201	23	17	0	0	5.75	20	19	0	1	5	13	27	0	0	3.25	14
98	12a03	4361	202	24	16	0	0	6	20	20	0	0	5	13	27	0	0	3.25	14.25
99	12a03	4366	204	11	29	0	0	2.75	11	27	0	2	2.75	10	30	0	0	2.5	8
100	12a03	4367	204	19	21	0	0	4.75	27	12	0	1	6.75	14	26	0	0	3.5	15
101	12a03	4376	203	30	10	0	0	7.5	21	19	0	0	5.25	18	22	0	0	4.5	17.25
102	12a03	4398	201	22	18	0	0	5.5	24	16	0	0	6	19	21	0	0	4.75	16.25
103	12a03	4463	201	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7.5	8	32	0	0	2	15.5
104	12a03	4504	202	31	9	0	0	7.75	22	17	0	1	5.5	8	32	0	0	2	15.25
105	12a03	4529	202	20	20	0	0	5	20	20	0	0	5	10	30	0	0	2.5	12.5
106	12a03	4542	204	24	16	0	0	6	18	21	0	1	4.5	16	24	0	0	4	14.5
107	12a03	4584	203	24	16	0	0	6	25	15	0	0	6.25	22	18	0	0	5.5	17.75
108	12a03	4595	203	15	25	0	0	3.75	14	26	0	0	3.5	20	20	0	0	5	12.25
109	12a03	4601	202	19	21	0	0	4.75	26	14	0	0	6.5	15	25	0	0	3.75	15

110	12a03	4648	204	16	24	0	0	4	19	20	0	1	4.75	20	20	0	0	5	13.75
111	12a03	4700	204	22	18	0	0	5.5	26	14	0	0	6.5	21	19	0	0	5.25	17.25
112	12a03	4722	202	22	18	0	0	5.5	19	21	0	0	4.75	18	22	0	0	4.5	14.75
113	12a03	4738	202	23	17	0	0	5.75	22	18	0	0	5.5	18	22	0	0	4.5	15.75
114	12a03	4740	203	19	21	0	0	4.75	17	23	0	0	4.25	19	21	0	0	4.75	13.75
115	12a03	4766	203	19	21	0	0	4.75	19	21	0	0	4.75	14	26	0	0	3.5	13
116	12a03	4782	201	15	25	0	0	3.75	16	24	0	0	4	12	28	0	0	3	10.75
117	12a03	4793	203	20	20	0	0	5	18	22	0	0	4.5	18	22	0	0	4.5	14
118	12a03	4796	202	23	16	0	1	5.75	11	29	0	0	2.75	11	28	0	1	2.75	11.25
119	12a03	4818	202	9	31	0	0	2.25	13	27	0	0	3.25	17	23	0	0	4.25	9.75
120	12a03	4851	202	19	21	0	0	4.75	25	15	0	0	6.25	25	14	0	1	6.25	17.25
121	12a03	4854	201	15	25	0	0	3.75	26	14	0	0	6.5	14	26	0	0	3.5	13.75
122	12a03	4863	203	21	18	0	1	5.25	23	17	0	0	5.75	12	27	0	1	3	14
123	12a03	4871	204	22	18	0	0	5.5	22	18	0	0	5.5	23	17	0	0	5.75	16.75
124	12a03	4881	204	26	13	0	1	6.5	28	12	0	0	7	12	28	0	0	3	16.5
125	12a03	4967	201	15	25	0	0	3.75	14	26	0	0	3.5	19	21	0	0	4.75	12
126	12a03	4976	203	15	25	0	0	3.75	25	15	0	0	6.25	20	19	0	1	5	15
127	12a04	3685	203	8	32	0	0	2	18	20	0	2	4.5	11	29	0	0	2.75	9.25
128	12a04	3734	203	19	20	0	1	4.75	13	27	0	0	3.25	11	29	0	0	2.75	10.75
129	12a04	3792	201	17	22	0	1	4.25	10	29	0	1	2.5	15	24	0	1	3.75	10.5
130	12a04	3808	204	16	24	0	0	4	18	22	0	0	4.5	13	27	0	0	3.25	11.75
131	12a04	3822	201	24	16	0	0	6	20	20	0	0	5	13	27	0	0	3.25	14.25
132	12a04	3861	201	17	23	0	0	4.25	19	20	0	1	4.75	14	25	0	1	3.5	12.5
133	12a04	4067	204	15	25	0	0	3.75	9	30	0	1	2.25	14	26	0	0	3.5	9.5
134	12a04	4276	201	23	17	0	0	5.75	7	33	0	0	1.75	9	31	0	0	2.25	9.75
135	12a04	4348	202	33	7	0	0	8.25	26	14	0	0	6.5	11	29	0	0	2.75	17.5
136	12a04	4349	203	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6.75	15	25	0	0	3.75	17.5
137	12a04	4385	204	20	20	0	0	5	27	13	0	0	6.75	15	25	0	0	3.75	15.5

138	12a04	4462	204	16	24	0	0	4	14	26	0	0	3.5	15	25	0	0	3.75	11.25
139	12a04	4477	203	21	19	0	0	5.25	17	23	0	0	4.25	15	25	0	0	3.75	13.25
140	12a04	4505	202	15	25	0	0	3.75	16	24	0	0	4	14	26	0	0	3.5	11.25
141	12a04	4576	202	11	29	0	0	2.75	7	32	0	1	1.75	12	28	0	0	3	7.5
142	12a04	4586	202	22	18	0	0	5.5	23	17	0	0	5.75	16	24	0	0	4	15.25
143	12a04	4645	203	14	26	0	0	3.5	16	24	0	0	4	11	29	0	0	2.75	10.25
144	12a04	4734	203	25	15	0	0	6.25	22	18	0	0	5.5	18	22	0	0	4.5	16.25
145	12a04	4783	202	13	27	0	0	3.25	13	27	0	0	3.25	16	24	0	0	4	10.5
146	12a04	4784	204	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	16	23	0	1	4	15
147	12a04	4795	201	17	23	0	0	4.25	7	32	0	1	1.75	8	32	0	0	2	8
148	12a04	4864	204	22	18	0	0	5.5	19	21	0	0	4.75	13	26	0	1	3.25	13.5
149	12a04	4898	202	21	19	0	0	5.25	22	18	0	0	5.5	16	24	0	0	4	14.75
150	12a04	4907	201	11	29	0	0	2.75	16	24	0	0	4	14	25	0	1	3.5	10.25
151	12a05	3704	202	14	25	0	1	3.5	19	21	0	0	4.75	23	17	0	0	5.75	14
152	12a05	3824	201	15	25	0	0	3.75	14	26	0	0	3.5	15	25	0	0	3.75	11
153	12a05	3862	204	17	23	0	0	4.25	23	17	0	0	5.75	29	11	0	0	7.25	17.25
154	12a05	3893	202	17	23	0	0	4.25	25	15	0	0	6.25	25	14	0	1	6.25	16.75
155	12a05	3911	203	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6.5	27	13	0	0	6.75	19.25
156	12a05	3959	201	19	21	0	0	4.75	30	10	0	0	7.5	26	14	0	0	6.5	18.75
157	12a05	3974	204	18	21	0	1	4.5	17	23	0	0	4.25	22	17	0	1	5.5	14.25
158	12a05	4010	203	11	28	0	1	2.75	21	18	0	1	5.25	21	19	0	0	5.25	13.25
159	12a05	4333	202	13	27	0	0	3.25	20	20	0	0	5	28	12	0	0	7	15.25
160	12a05	4339	203	23	17	0	0	5.75	22	18	0	0	5.5	17	23	0	0	4.25	15.5
161	12a05	4397	201	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5.25	30	10	0	0	7.5	17.75
162	12a05	4414	204	16	24	0	0	4	27	13	0	0	6.75	24	16	0	0	6	16.75
163	12a05	4471	201	19	21	0	0	4.75	25	15	0	0	6.25	21	19	0	0	5.25	16.25
164	12a05	4472	204	13	27	0	0	3.25	18	21	0	1	4.5	23	17	0	0	5.75	13.5
165	12a05	4530	203	27	13	0	0	6.75	17	22	0	1	4.25	17	23	0	0	4.25	15.25

166	12a05	4546	201	15	25	0	0	3.75	26	14	0	0	6.5	25	15	0	0	6.25	16.5
167	12a05	4558	201	16	24	0	0	4	24	15	1	0	6	35	5	0	0	8.75	18.75
168	12a05	4559	204	20	20	0	0	5	19	21	0	0	4.75	35	5	0	0	8.75	18.5
169	12a05	4629	204	25	15	0	0	6.25	25	15	0	0	6.25	29	11	0	0	7.25	19.75
170	12a05	4653	202	24	16	0	0	6	15	25	0	0	3.75	24	16	0	0	6	15.75
171	12a05	4685	201	13	27	0	0	3.25	23	17	0	0	5.75	22	17	0	1	5.5	14.5
172	12a05	4690	204	18	22	0	0	4.5	23	17	0	0	5.75	15	25	0	0	3.75	14
173	12a05	4736	203	14	26	0	0	3.5	18	22	0	0	4.5	13	27	0	0	3.25	11.25
174	12a05	4758	201	16	24	0	0	4	16	23	0	1	4	29	11	0	0	7.25	15.25
175	12a05	4767	204	14	26	0	0	3.5	25	15	0	0	6.25	28	12	0	0	7	16.75
176	12a05	4773	201	25	15	0	0	6.25	32	8	0	0	8	33	7	0	0	8.25	22.5
177	12a05	4779	204	17	23	0	0	4.25	16	24	0	0	4	23	17	0	0	5.75	14
178	12a05	4781	202	24	16	0	0	6	30	10	0	0	7.5	34	6	0	0	8.5	22
179	12a05	4787	203	23	16	0	1	5.75	26	14	0	0	6.5	35	5	0	0	8.75	21
180	12a05	4790	202	17	23	0	0	4.25	27	12	0	1	6.75	32	8	0	0	8	19
181	12a05	4798	203	24	16	0	0	6	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6.75	19.75
182	12a05	4874	203	16	24	0	0	4	17	23	0	0	4.25	20	20	0	0	5	13.25
183	12a05	4884	203	21	19	0	0	5.25	22	18	0	0	5.5	24	16	0	0	6	16.75
184	12a05	4971	202	16	24	0	0	4	15	25	0	0	3.75	21	19	0	0	5.25	13
185	12a05	4973	201	18	21	0	1	4.5	20	20	0	0	5	23	17	0	0	5.75	15.25
186	12a05	4977	202	19	21	0	0	4.75	28	12	0	0	7	38	2	0	0	9.5	21.25
187	12a06	4961	201	22	18	0	0	5.5	13	27	0	0	3.25	11	28	0	1	2.75	11.5
188	12a07	4563	201	21	19	0	0	5.25	19	21	0	0	4.75	18	21	0	1	4.5	14.5
189	12a07	4606	204	28	12	0	0	7	22	18	0	0	5.5	9	31	0	0	2.25	14.75
190	12a08	3683	202	16	24	0	0	4	15	25	0	0	3.75	18	22	0	0	4.5	12.25
191	12a08	3705	203	17	22	0	1	4.25	10	30	0	0	2.5	14	26	0	0	3.5	10.25
192	12a08	3730	202	21	18	0	1	5.25	17	22	0	1	4.25	17	23	0	0	4.25	13.75
193	12a08	3756	201	22	18	0	0	5.5	23	17	0	0	5.75	19	21	0	0	4.75	16

194	12a08	3784	202	17	22	0	1	4.25	19	21	0	0	4.75	17	23	0	0	4.25	13.25
195	12a08	3786	203	27	12	0	1	6.75	16	24	0	0	4	15	25	0	0	3.75	14.5
196	12a08	3790	203	29	11	0	0	7.25	25	15	0	0	6.25	24	16	0	0	6	19.5
197	12a08	3832	204	16	24	0	0	4	17	23	0	0	4.25	15	25	0	0	3.75	12
198	12a08	3919	203	30	10	0	0	7.5	22	18	0	0	5.5	26	13	0	1	6.5	19.5
199	12a08	3928	201	27	13	0	0	6.75	16	24	0	0	4	23	17	0	0	5.75	16.5
200	12a08	3992	204	19	19	1	1	4.75	22	18	0	0	5.5	24	15	0	1	6	16.25
201	12a08	4382	204	23	17	0	0	5.75	17	23	0	0	4.25	24	16	0	0	6	16
202	12a08	4485	203	25	15	0	0	6.25	20	20	0	0	5	26	14	0	0	6.5	17.75
203	12a08	4519	203	23	17	0	0	5.75	12	28	0	0	3	16	24	0	0	4	12.75
204	12a08	4538	201	15	25	0	0	3.75	11	29	0	0	2.75	18	22	0	0	4.5	11
205	12a08	4637	201	18	19	0	3	4.5	13	27	0	0	3.25	21	19	0	0	5.25	13
206	12a08	4684	202	22	18	0	0	5.5	11	29	0	0	2.75	16	24	0	0	4	12.25
207	12a08	4694	201	25	15	0	0	6.25	25	15	0	0	6.25	16	24	0	0	4	16.5
208	12a08	4729	202	22	17	1	0	5.5	14	26	0	0	3.5	19	21	0	0	4.75	13.75
209	12a08	4797	204	25	15	0	0	6.25	13	27	0	0	3.25	17	23	0	0	4.25	13.75
210	12a08	4808	201	21	19	0	0	5.25	13	27	0	0	3.25	16	24	0	0	4	12.5
211	12a08	4836	204	24	16	0	0	6	19	21	0	0	4.75	16	24	0	0	4	14.75
212	12a08	4866	203	15	25	0	0	3.75	14	26	0	0	3.5	11	29	0	0	2.75	10
213	12a08	4912	201	17	22	1	0	4.25	15	24	0	1	3.75	20	20	0	0	5	13
214	12a08	4953	203	22	18	0	0	5.5	13	27	0	0	3.25	17	23	0	0	4.25	13
215	12a08	4966	202	22	18	0	0	5.5	14	26	0	0	3.5	15	24	1	0	3.75	12.75