

STT	Lớp	SBD	Mã đề	Vật lý					Hóa học					Sinh học					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	12A01	120002	124	30	10	0	0	7,5	36	4	0	0	9	31	8	0	1	7,75	24,25
2	12A01	120004	124	37	3	0	0	9,25	38	2	0	0	9,5	28	12	0	0	7	25,75
3	12A01	120021	125	34	6	0	0	8,5	35	5	0	0	8,75	26	14	0	0	6,5	23,75
4	12A01	120040	125	35	5	0	0	8,75	37	3	0	0	9,25	32	8	0	0	8	26
5	12A01	120077	125	38	2	0	0	9,5	37	3	0	0	9,25	31	9	0	0	7,75	26,5
6	12A01	120078	126	36	4	0	0	9	36	4	0	0	9	31	9	0	0	7,75	25,75
7	12A01	120103	125	35	5	0	0	8,75	36	4	0	0	9	31	9	0	0	7,75	25,5
8	12A01	120132	124	25	15	0	0	6,25	34	6	0	0	8,5	37	3	0	0	9,25	24
9	12A01	120133	126	33	7	0	0	8,25	35	5	0	0	8,75	35	5	0	0	8,75	25,75
10	12A01	120143	126	34	6	0	0	8,5	34	6	0	0	8,5	28	12	0	0	7	24
11	12A01	120154	126	33	7	0	0	8,25	34	6	0	0	8,5	25	14	0	1	6,25	23
12	12A01	120156	123	32	8	0	0	8	33	7	0	0	8,25	19	21	0	0	4,75	21
13	12A01	120169	123	30	10	0	0	7,5	30	10	0	0	7,5	21	19	0	0	5,25	20,25
14	12A01	120193	125	37	3	0	0	9,25	35	5	0	0	8,75	28	12	0	0	7	25
15	12A01	120200	124	36	4	0	0	9	34	6	0	0	8,5	26	14	0	0	6,5	24
16	12A01	120207	126	32	8	0	0	8	36	4	0	0	9	28	12	0	0	7	24
17	12A01	120211	125	36	4	0	0	9	36	4	0	0	9	33	7	0	0	8,25	26,25
18	12A01	120230	123	35	5	0	0	8,75	34	6	0	0	8,5	24	16	0	0	6	23,25
19	12A01	120231	124	36	4	0	0	9	34	6	0	0	8,5	32	7	0	1	8	25,5
20	12A01	120232	123	27	13	0	0	6,75	34	6	0	0	8,5	34	6	0	0	8,5	23,75
21	12A01	120237	124	37	3	0	0	9,25	36	4	0	0	9	32	8	0	0	8	26,25
22	12A01	120238	125	33	7	0	0	8,25	34	6	0	0	8,5	28	12	0	0	7	23,75
23	12A01	120239	126	TO SAI				4,1	38	2	0	0	4,75	28	12	0	0	3,5	12,4
24	12A01	120246	123	37	3	0	0	9,25	35	5	0	0	8,75	32	8	0	0	8	26
25	12A01	120253	126	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	29	11	0	0	7,25	23,25

26	12A01	120268	126	34	6	0	0	8,5	36	4	0	0	9	27	13	0	0	6,75	24,25
27	12A01	120284	123	33	7	0	0	8,25	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	24,75
28	12A01	120300	125	37	3	0	0	9,25	35	5	0	0	8,75	36	4	0	0	9	27
29	12A01	120327	126	31	9	0	0	7,75	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	21,75
30	12A01	120350	124	35	5	0	0	8,75	32	8	0	0	8	21	19	0	0	5,25	22
31	12A01	120360	124	37	3	0	0	9,25	38	2	0	0	9,5	25	15	0	0	6,25	25
32	12A01	120369	126	36	4	0	0	9	40	0	0	0	10	31	9	0	0	7,75	26,75
33	12A01	120379	125	33	7	0	0	8,25	33	7	0	0	8,25	31	9	0	0	7,75	24,25
34	12A01	120390	123	32	8	0	0	8	33	7	0	0	8,25	25	15	0	0	6,25	22,5
35	12A01	120401	125	34	6	0	0	8,5	36	4	0	0	9	29	11	0	0	7,25	24,75
36	12A01	120406	124	32	8	0	0	8	35	5	0	0	8,75	38	2	0	0	9,5	26,25
37	12A01	120409	126	35	5	0	0	8,75	34	6	0	0	8,5	31	9	0	0	7,75	25
38	12A01	120415	123	39	1	0	0	9,75	37	3	0	0	9,25	26	14	0	0	6,5	25,5
39	12A01	120416	123	37	3	0	0	9,25	35	5	0	0	8,75	27	13	0	0	6,75	24,75
40	12A01	120422	125	37	3	0	0	9,25	39	1	0	0	9,75	40	0	0	0	10	29
41	12A01	120423	126	36	4	0	0	9	38	2	0	0	9,5	29	10	0	1	7,25	25,75
42	12A01	120473	126	36	4	0	0	9	36	4	0	0	9	31	9	0	0	7,75	25,75
43	12A01	120477	124	30	10	0	0	7,5	39	1	0	0	9,75	38	2	0	0	9,5	26,75
44	12A02	120005	123	32	8	0	0	8	37	3	0	0	9,25	24	16	0	0	6	23,25
45	12A02	120024	125	32	8	0	0	8	33	7	0	0	8,25	28	12	0	0	7	23,25
46	12A02	120033	126	33	7	0	0	8,25	35	5	0	0	8,75	28	12	0	0	7	24
47	12A02	120041	124	30	10	0	0	7,5	31	9	0	0	7,75	23	16	0	1	5,75	21
48	12A02	120061	123	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	17	23	0	0	4,25	16,75
49	12A02	120071	126	28	12	0	0	7	33	7	0	0	8,25	23	17	0	0	5,75	21
50	12A02	120079	125	27	13	0	0	6,75	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	19,75
51	12A02	120093	123	20	20	0	0	5	22	18	0	0	5,5	21	19	0	0	5,25	15,75
52	12A02	120094	124	28	12	0	0	7	33	7	0	0	8,25	29	11	0	0	7,25	22,5
53	12A02	120104	125	33	7	0	0	8,25	36	4	0	0	9	31	9	0	0	7,75	25

54	12A02	120109	126	28	12	0	0	7	28	12	0	0	7	26	14	0	0	6,5	20,5
55	12A02	120114	126	30	10	0	0	7,5	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	23,5
56	12A02	120129	126	29	11	0	0	7,25	25	15	0	0	6,25	17	23	0	0	4,25	17,75
57	12A02	120163	124	34	6	0	0	8,5	34	6	0	0	8,5	33	7	0	0	8,25	25,25
58	12A02	120170	126	35	5	0	0	8,75	32	8	0	0	8	30	10	0	0	7,5	24,25
59	12A02	120171	124	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	13	27	0	0	3,25	17,25
60	12A02	120172	126	37	3	0	0	9,25	27	13	0	0	6,75	29	11	0	0	7,25	23,25
61	12A02	120194	123	23	17	0	0	5,75	23	17	0	0	5,75	22	18	0	0	5,5	17
62	12A02	120212	126	30	10	0	0	7,5	32	8	0	0	8	29	11	0	0	7,25	22,75
63	12A02	120251	125	33	6	0	1	8,25	30	10	0	0	7,5	20	19	0	1	5	20,75
64	12A02	120254	123	24	16	0	0	6	29	11	0	0	7,25	14	26	0	0	3,5	16,75
65	12A02	120255	124	28	12	0	0	7	34	6	0	0	8,5	22	17	1	0	5,5	21
66	12A02	120259	125	33	7	0	0	8,25	32	8	0	0	8	24	16	0	0	6	22,25
67	12A02	120272	125	34	6	0	0	8,5	30	10	0	0	7,5	25	15	0	0	6,25	22,25
68	12A02	120285	126	27	13	0	0	6,75	32	8	0	0	8	29	11	0	0	7,25	22
69	12A02	120303	125	36	4	0	0	9	37	3	0	0	9,25	30	10	0	0	7,5	25,75
70	12A02	120312	126	30	10	0	0	7,5	36	4	0	0	9	39	1	0	0	9,75	26,25
71	12A02	120313	124	31	9	0	0	7,75	33	7	0	0	8,25	26	14	0	0	6,5	22,5
72	12A02	120322	123	29	11	0	0	7,25	32	8	0	0	8	27	13	0	0	6,75	22
73	12A02	120324	125	29	11	0	0	7,25	34	6	0	0	8,5	31	9	0	0	7,75	23,5
74	12A02	120333	124	26	14	0	0	6,5	35	5	0	0	8,75	23	17	0	0	5,75	21
75	12A02	120338	125	26	14	0	0	6,5	31	8	0	1	7,75	19	21	0	0	4,75	19
76	12A02	120370	125	31	9	0	0	7,75	34	6	0	0	8,5	28	12	0	0	7	23,25
77	12A02	120371	124	33	7	0	0	8,25	35	5	0	0	8,75	20	20	0	0	5	22
78	12A02	120394	123	24	16	0	0	6	31	9	0	0	7,75	25	15	0	0	6,25	20
79	12A02	120402	124	17	22	0	1	4,25	21	19	0	0	5,25	20	20	0	0	5	14,5
80	12A02	120407	125	26	14	0	0	6,5	30	10	0	0	7,5	21	19	0	0	5,25	19,25
81	12A02	120417	126	31	9	0	0	7,75	33	7	0	0	8,25	34	6	0	0	8,5	24,5

82	12A02	120424	123	24	16	0	0	6	32	8	0	0	8	27	13	0	0	6,75	20,75
83	12A02	120425	123	35	5	0	0	8,75	32	8	0	0	8	22	18	0	0	5,5	22,25
84	12A02	120426	126	30	9	0	1	7,5	31	9	0	0	7,75	23	17	0	0	5,75	21
85	12A02	120427	125	28	12	0	0	7	32	8	0	0	8	22	18	0	0	5,5	20,5
86	12A02	120428	124	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	23	17	0	0	5,75	19,25
87	12A02	120437	126	32	8	0	0	8	35	5	0	0	8,75	37	3	0	0	9,25	26
88	12A02	120444	123	30	10	0	0	7,5	34	6	0	0	8,5	29	11	0	0	7,25	23,25
89	12A02	120471	126	20	20	0	0	5	24	15	1	0	6	26	14	0	0	6,5	17,5
90	12A03	120016	124	25	15	0	0	6,25	32	8	0	0	8	23	16	1	0	5,75	20
91	12A03	120036	23	TO SAI				5,2	33	7	0	0	4,1	26	14	0	0	3,25	10
92	12A03	120037	126	29	11	0	0	7,25	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	21,75
93	12A03	120044	124	27	13	0	0	6,75	31	9	0	0	7,75	27	13	0	0	6,75	21,25
94	12A03	120048	125	30	10	0	0	7,5	28	12	0	0	7	22	18	0	0	5,5	20
95	12A03	120062	124	31	9	0	0	7,75	34	6	0	0	8,5	22	18	0	0	5,5	21,75
96	12A03	120072	126	28	12	0	0	7	37	3	0	0	9,25	37	3	0	0	9,25	25,5
97	12A03	120092	123	19	21	0	0	4,75	31	9	0	0	7,75	26	14	0	0	6,5	19
98	12A03	120108	125	33	7	0	0	8,25	37	3	0	0	9,25	14	26	0	0	3,5	21
99	12A03	120119	125	29	11	0	0	7,25	37	3	0	0	9,25	26	14	0	0	6,5	23
100	12A03	120124	123	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	32	8	0	0	8	21,5
101	12A03	120152	123	21	19	0	0	5,25	36	4	0	0	9	22	18	0	0	5,5	19,75
102	12A03	120186	125	30	10	0	0	7,5	34	6	0	0	8,5	29	11	0	0	7,25	23,25
103	12A03	120195	124	20	20	0	0	5	30	10	0	0	7,5	22	18	0	0	5,5	18
104	12A03	120199	123	20	20	0	0	5	31	9	0	0	7,75	14	26	0	0	3,5	16,25
105	12A03	120213	125	32	8	0	0	8	38	2	0	0	9,5	30	10	0	0	7,5	25
106	12A03	120217	126	30	10	0	0	7,5	33	7	0	0	8,25	29	11	0	0	7,25	23
107	12A03	120220	125	26	14	0	0	6,5	35	5	0	0	8,75	16	24	0	0	4	19,25
108	12A03	120221	126	22	18	0	0	5,5	28	9	0	3	7	14	25	0	1	3,5	16
109	12A03	120240	123	9	31	0	0	2,25	30	10	0	0	7,5	27	13	0	0	6,75	16,5

110	12A03	120249	124	22	18	0	0	5,5	29	11	0	0	7,25	20	20	0	0	5	17,75
111	12A03	120269	123	23	17	0	0	5,75	32	8	0	0	8	21	16	1	2	5,25	19
112	12A03	120278	125	29	11	0	0	7,25	29	11	0	0	7,25	27	13	0	0	6,75	21,25
113	12A03	120279	126	17	23	0	0	4,25	24	16	0	0	6	23	16	0	1	5,75	16
114	12A03	120286	124	16	24	0	0	4	21	19	0	0	5,25	21	18	0	1	5,25	14,5
115	12A03	120293	124	22	18	0	0	5,5	33	7	0	0	8,25	33	7	0	0	8,25	22
116	12A03	120308	123	28	12	0	0	7	29	11	0	0	7,25	17	23	0	0	4,25	18,5
117	12A03	120310	124	27	13	0	0	6,75	34	6	0	0	8,5	24	16	0	0	6	21,25
118	12A03	120332	125	26	14	0	0	6,5	33	7	0	0	8,25	15	25	0	0	3,75	18,5
119	12A03	120351	123	21	19	0	0	5,25	31	9	0	0	7,75	26	14	0	0	6,5	19,5
120	12A03	120352	124	24	16	0	0	6	29	11	0	0	7,25	24	15	0	1	6	19,25
121	12A03	120353	126	29	11	0	0	7,25	31	9	0	0	7,75	29	11	0	0	7,25	22,25
122	12A03	120354	123	12	28	0	0	3	26	14	0	0	6,5	13	27	0	0	3,25	12,75
123	12A03	120361	123	37	3	0	0	9,25	33	7	0	0	8,25	34	6	0	0	8,5	26
124	12A03	120372	126	26	14	0	0	6,5	31	9	0	0	7,75	31	9	0	0	7,75	22
125	12A03	120373	125	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6,5	32	8	0	0	8	20,5
126	12A03	120374	126	27	13	0	0	6,75	31	9	0	0	7,75	32	8	0	0	8	22,5
127	12A03	120380	126	31	9	0	0	7,75	36	4	0	0	9	21	19	0	0	5,25	22
128	12A03	120381	125	24	16	0	0	6	33	7	0	0	8,25	32	8	0	0	8	22,25
129	12A03	120395	123	27	13	0	0	6,75	31	9	0	0	7,75	27	13	0	0	6,75	21,25
130	12A03	120421	124	24	16	0	0	6	29	11	0	0	7,25	28	12	0	0	7	20,25
131	12A03	120429	124	26	14	0	0	6,5	32	8	0	0	8	13	27	0	0	3,25	17,75
132	12A03	120430	125	22	18	0	0	5,5	32	8	0	0	8	33	7	0	0	8,25	21,75
133	12A03	120445	124	34	6	0	0	8,5	33	7	0	0	8,25	27	13	0	0	6,75	23,5
134	12A03	120451	125	25	15	0	0	6,25	34	6	0	0	8,5	33	7	0	0	8,25	23
135	12A03	120467	125	26	14	0	0	6,5	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	23
136	12A03	120478	123	18	22	0	0	4,5	31	9	0	0	7,75	26	13	0	1	6,5	18,75
137	12A04	120006	125	34	6	0	0	8,5	30	10	0	0	7,5	30	10	0	0	7,5	23,5

138	12A04	120007	123	22	18	0	0	5,5	24	16	0	0	6	16	24	0	0	4	15,5
139	12A04	120017	123	17	23	0	0	4,25	24	16	0	0	6	9	31	0	0	2,25	12,5
140	12A04	120025	124	21	19	0	0	5,25	23	17	0	0	5,75	12	28	0	0	3	14
141	12A04	120038	124	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	18,5
142	12A04	120045	123	18	22	0	0	4,5	18	21	0	1	4,5	23	17	0	0	5,75	14,75
143	12A04	120049	126	16	24	0	0	4	18	22	0	0	4,5	17	23	0	0	4,25	12,75
144	12A04	120050	124	19	21	0	0	4,75	26	14	0	0	6,5	18	22	0	0	4,5	15,75
145	12A04	120053	123	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	19	21	0	0	4,75	17,25
146	12A04	120058	123	13	27	0	0	3,25	28	12	0	0	7	18	22	0	0	4,5	14,75
147	12A04	120063	123	18	22	0	0	4,5	10	30	0	0	2,5	18	22	0	0	4,5	11,5
148	12A04	120064	124	17	23	0	0	4,25	20	18	1	1	5	17	22	0	1	4,25	13,5
149	12A04	120073	124	23	17	0	0	5,75	25	15	0	0	6,25	18	22	0	0	4,5	16,5
150	12A04	120086	123	8	32	0	0	2	22	18	0	0	5,5	20	19	0	1	5	12,5
151	12A04	120115	125	33	6	1	0	8,25	29	11	0	0	7,25	21	19	0	0	5,25	20,75
152	12A04	120141	125	16	22	0	2	4	15	25	0	0	3,75	17	23	0	0	4,25	12
153	12A04	120148	124	20	20	0	0	5	17	23	0	0	4,25	14	26	0	0	3,5	12,75
154	12A04	120153	126	27	13	0	0	6,75	28	11	0	1	7	21	19	0	0	5,25	19
155	12A04	120164	123	22	18	0	0	5,5	20	20	0	0	5	19	21	0	0	4,75	15,25
156	12A04	120165	125	17	23	0	0	4,25	24	16	0	0	6	11	29	0	0	2,75	13
157	12A04	120187	124	12	28	0	0	3	18	22	0	0	4,5	19	21	0	0	4,75	12,25
158	12A04	120214	126	30	10	0	0	7,5	28	11	0	1	7	30	10	0	0	7,5	22
159	12A04	120215	125	20	20	0	0	5	28	12	0	0	7	18	22	0	0	4,5	16,5
160	12A04	120241	124	14	26	0	0	3,5	19	20	0	1	4,75	23	17	0	0	5,75	14
161	12A04	120273	126	23	17	0	0	5,75	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	19,75
162	12A04	120297	125	10	30	0	0	2,5	22	18	0	0	5,5	16	23	0	1	4	12
163	12A04	120298	126	28	12	0	0	7	32	8	0	0	8	22	18	0	0	5,5	20,5
164	12A04	120301	124	17	23	0	0	4,25	24	16	0	0	6	21	19	0	0	5,25	15,5
165	12A04	120309	125	34	6	0	0	8,5	35	5	0	0	8,75	31	8	1	0	7,75	25

166	12A04	120311	123	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	8	32	0	0	2	13
167	12A04	120323	126	18	21	0	1	4,5	22	18	0	0	5,5	29	11	0	0	7,25	17,25
168	12A04	120344	125	25	15	0	0	6,25	24	16	0	0	6	20	20	0	0	5	17,25
169	12A04	120345	126	23	17	0	0	5,75	18	22	0	0	4,5	16	24	0	0	4	14,25
170	12A04	120355	123	17	23	0	0	4,25	23	17	0	0	5,75	8	32	0	0	2	12
171	12A04	120365	124	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	21	19	0	0	5,25	19,25
172	12A04	120375	125	25	15	0	0	6,25	26	14	0	0	6,5	20	19	0	1	5	17,75
173	12A04	120391	123	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	17	23	0	0	4,25	16,75
174	12A04	120392	126	21	19	0	0	5,25	24	15	0	1	6	13	27	0	0	3,25	14,5
175	12A04	120393	124	13	27	0	0	3,25	17	23	0	0	4,25	15	25	0	0	3,75	11,25
176	12A04	120398	126	30	10	0	0	7,5	34	6	0	0	8,5	29	11	0	0	7,25	23,25
177	12A04	120441	123	22	18	0	0	5,5	33	7	0	0	8,25	21	19	0	0	5,25	19
178	12A04	120446	123	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	14	26	0	0	3,5	19,25
179	12A04	120450	126	27	13	0	0	6,75	33	7	0	0	8,25	28	12	0	0	7	22
180	12A04	120452	126	26	14	0	0	6,5	34	6	0	0	8,5	29	11	0	0	7,25	22,25
181	12A05	120008	125	26	14	0	0	6,5	22	18	0	0	5,5	21	19	0	0	5,25	17,25
182	12A05	120054	125	16	24	0	0	4	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	15,75
183	12A05	120065	125	26	14	0	0	6,5	34	6	0	0	8,5	36	4	0	0	9	24
184	12A05	120080	126	12	28	0	0	3	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5,25	13,25
185	12A05	120087	126	16	24	0	0	4	31	9	0	0	7,75	30	10	0	0	7,5	19,25
186	12A05	120105	126	25	15	0	0	6,25	35	5	0	0	8,75	29	11	0	0	7,25	22,25
187	12A05	120112	123	28	12	0	0	7	32	8	0	0	8	26	14	0	0	6,5	21,5
188	12A05	120157	125	21	19	0	0	5,25	27	13	0	0	6,75	26	14	0	0	6,5	18,5
189	12A05	120161	126	24	16	0	0	6	24	15	0	1	6	18	22	0	0	4,5	16,5
190	12A05	120196	124	18	22	0	0	4,5	28	12	0	0	7	23	17	0	0	5,75	17,25
191	12A05	120201	126	22	18	0	0	5,5	32	8	0	0	8	37	3	0	0	9,25	22,75
192	12A05	120202	125	28	12	0	0	7	34	6	0	0	8,5	40	0	0	0	10	25,5
193	12A05	120203	125	28	12	0	0	7	33	7	0	0	8,25	40	0	0	0	10	25,25

194	12A05	120222	124	11	29	0	0	2,75	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	16
195	12A05	120233	124	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	36	4	0	0	9	25,5
196	12A05	120242	125	27	13	0	0	6,75	29	11	0	0	7,25	30	10	0	0	7,5	21,5
197	12A05	120260	126	20	20	0	0	5	29	11	0	0	7,25	26	14	0	0	6,5	18,75
198	12A05	120261	123	22	17	1	0	5,5	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	19,5
199	12A05	120270	124	16	24	0	0	4	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	16,25
200	12A05	120277	124	13	27	0	0	3,25	28	12	0	0	7	26	14	0	0	6,5	16,75
201	12A05	120287	126	22	18	0	0	5,5	31	9	0	0	7,75	34	6	0	0	8,5	21,75
202	12A05	120288	123	30	10	0	0	7,5	37	3	0	0	9,25	38	2	0	0	9,5	26,25
203	12A05	120289	123	24	16	0	0	6	34	6	0	0	8,5	35	5	0	0	8,75	23,25
204	12A05	120294	126	23	17	0	0	5,75	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	21,75
205	12A05	120295	123	30	10	0	0	7,5	36	4	0	0	9	38	2	0	0	9,5	26
206	12A05	120302	124	29	11	0	0	7,25	35	5	0	0	8,75	38	2	0	0	9,5	25,5
207	12A05	120306	126	24	16	0	0	6	31	9	0	0	7,75	37	3	0	0	9,25	23
208	12A05	120314	123	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	36	4	0	0	9	25,5
209	12A05	120348	125	16	23	0	1	4	26	14	0	0	6,5	24	15	0	1	6	16,5
210	12A05	120367	123	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	20
211	12A05	120382	125	28	12	0	0	7	31	9	0	0	7,75	38	2	0	0	9,5	24,25
212	12A05	120383	124	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	26	14	0	0	6,5	20,5
213	12A05	120440	123	15	25	0	0	3,75	30	10	0	0	7,5	26	14	0	0	6,5	17,75
214	12A05	120442	124	23	17	0	0	5,75	32	8	0	0	8	29	11	0	0	7,25	21
215	12A05	120453	125	27	13	0	0	6,75	32	8	0	0	8	34	6	0	0	8,5	23,25
216	12A05	120461	125	25	15	0	0	6,25	28	11	0	1	7	34	6	0	0	8,5	21,75
217	12A05	120475	123	22	18	0	0	5,5	30	10	0	0	7,5	30	10	0	0	7,5	20,5
218	12A05	120479	124	25	15	0	0	6,25	33	6	0	1	8,25	30	10	0	0	7,5	22
219	12A05	120480	123	32	8	0	0	8	32	8	0	0	8	37	3	0	0	9,25	25,25
220	12A08	120011	126	25	15	0	0	6,25	27	13	0	0	6,75	24	16	0	0	6	19
221	12A08	120012	124	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	21	19	0	0	5,25	18,75

222	12A08	120020	126	32	8	0	0	8	24	16	0	0	6	17	23	0	0	4,25	18,25
223	12A08	120023	123	23	17	0	0	5,75	25	15	0	0	6,25	18	21	0	1	4,5	16,5
224	12A08	120031	126	30	10	0	0	7,5	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	19,25
225	12A08	120034	125	28	12	0	0	7	27	13	0	0	6,75	23	17	0	0	5,75	19,5
226	12A08	120042	126	28	11	0	1	7	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	19,5
227	12A08	120043	123	25	15	0	0	6,25	26	14	0	0	6,5	22	18	0	0	5,5	18,25
228	12A08	120046	125	28	12	0	0	7	34	6	0	0	8,5	25	15	0	0	6,25	21,75
229	12A08	120055	124	22	18	0	0	5,5	18	22	0	0	4,5	16	24	0	0	4	14
230	12A08	120096	123	31	9	0	0	7,75	31	9	0	0	7,75	32	8	0	0	8	23,5
231	12A08	120097	124	33	7	0	0	8,25	30	10	0	0	7,5	28	12	0	0	7	22,75
232	12A08	120102	123	31	9	0	0	7,75	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	22,25
233	12A08	120117	126	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	28	12	0	0	7	20
234	12A08	120120	125	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	18	22	0	0	4,5	14,5
235	12A08	120121	124	19	21	0	0	4,75	23	17	0	0	5,75	23	17	0	0	5,75	16,25
236	12A08	120127	124	18	22	0	0	4,5	15	25	0	0	3,75	11	29	0	0	2,75	11
237	12A08	120130	123	31	9	0	0	7,75	27	13	0	0	6,75	15	25	0	0	3,75	18,25
238	12A08	120136	124	24	16	0	0	6	22	18	0	0	5,5	12	28	0	0	3	14,5
239	12A08	120176	125	33	7	0	0	8,25	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	24
240	12A08	120177	124	27	13	0	0	6,75	28	12	0	0	7	23	17	0	0	5,75	19,5
241	12A08	120189	123	28	12	0	0	7	15	24	0	1	3,75	16	24	0	0	4	14,75
242	12A08	120197	123	19	21	0	0	4,75	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	17,25
243	12A08	120198	124	13	26	1	0	3,25	22	18	0	0	5,5	21	19	0	0	5,25	14
244	12A08	120235	123	22	18	0	0	5,5	30	10	0	0	7,5	28	12	0	0	7	20
245	12A08	120244	126	14	26	0	0	3,5	20	20	0	0	5	27	13	0	0	6,75	15,25
246	12A08	120263	124	25	15	0	0	6,25	20	20	0	0	5	17	22	0	1	4,25	15,5
247	12A08	120264	125	33	7	0	0	8,25	32	7	0	1	8	27	13	0	0	6,75	23
248	12A08	120274	123	26	14	0	0	6,5	27	13	0	0	6,75	25	15	0	0	6,25	19,5
249	12A08	120292	125	11	29	0	0	2,75	25	15	0	0	6,25	16	24	0	0	4	13

250	12A08	120317	124	30	10	0	0	7,5	27	13	0	0	6,75	21	19	0	0	5,25	19,5
251	12A08	120328	125	25	15	0	0	6,25	23	17	0	0	5,75	16	24	0	0	4	16
252	12A08	120339	124	31	9	0	0	7,75	28	12	0	0	7	20	20	0	0	5	19,75
253	12A08	120341	126	30	10	0	0	7,5	26	13	0	1	6,5	24	16	0	0	6	20
254	12A08	120364	124	27	13	0	0	6,75	26	14	0	0	6,5	29	11	0	0	7,25	20,5
255	12A08	120377	126	19	21	0	0	4,75	23	17	0	0	5,75	21	19	0	0	5,25	15,75
256	12A08	120397	123	29	11	0	0	7,25	25	15	0	0	6,25	18	21	1	0	4,5	18
257	12A08	120418	125	25	15	0	0	6,25	24	16	0	0	6	32	8	0	0	8	20,25
258	12A08	120419	124	15	25	0	0	3,75	15	23	1	1	3,75	22	17	0	1	5,5	13
259	12A08	120448	124	22	18	0	0	5,5	23	17	0	0	5,75	15	25	0	0	3,75	15
260	12A08	120456	126	23	17	0	0	5,75	27	13	0	0	6,75	29	11	0	0	7,25	19,75
261	12A08	120464	125	25	15	0	0	6,25	18	22	0	0	4,5	16	24	0	0	4	14,75
262	12A08	120466	126	27	13	0	0	6,75	33	7	0	0	8,25	27	13	0	0	6,75	21,75
263	12A08	120472	125	15	25	0	0	3,75	30	10	0	0	7,5	21	18	0	1	5,25	16,5