



Conclusion	MC # 311		MC # 312		MC # 313		MC # 314	
	Caustive conditions (i.e. volume #)	Perative conditions (i.e. volume #)	Caustive conditions (i.e. volume #)	Perative conditions (i.e. volume #)	Caustive conditions (i.e. volume #)	Perative conditions (i.e. volume #)	Caustive conditions (i.e. volume #)	Perative conditions (i.e. volume #)
Both perative and caustive	m (P)	m (P)	m (P)	m (P)	m (P)	m (P)	m (P)	m (P)
	n (P)	n (P)	n (P)	n (P)	n (P)	n (P)	n (P)	n (P)
	130	130	130	130	130	130	130	130
	138	138	138	138	146	146	138	138
	146	146	146	146	154	154	146	146
	152	154	154	154	162	162	154	154
	154	154	154	154	162	162	154	154
	162	162	162	162	170	170	162	162
	170	170	170	170	178	178	170	170
	178	178	178	178	186	186	178	178
	186	186	186	186	194	194	186	186
	194	194	194	194	202	202	194	194
	202	202	202	202	210	210	202	202
	210	210	210	210	218	218	210	210
	218	218	218	218	226	226	218	218
	226	226	226	226	234	234	226	226
	234	234	234	234	242	242	234	234
	242	242	242	242	250	250	242	242
	250	250	250	250	258	258	250	250
	258	258	258	258	266	266	258	258
	266	266	266	266	274	274	266	266
	274	274	274	274	282	282	274	274
	282	282	282	282	290	290	282	282
	290	290	290	290	298	298	290	290
	298	298	298	298	306	306	298	298
	306	306	306	306	314	314	306	306
	314	314	314	314	322	322	314	314
	322	322	322	322	330	330	322	322
	330	330	330	330	338	338	330	330
	338	338	338	338	346	346	338	338
	346	346	346	346	354	354	346	346
	354	354	354	354	362	362	354	354
	362	362	362	362	370	370	362	362
	370	370	370	370	378	378	370	370
	378	378	378	378	386	386	378	378
	386	386	386	386	394	394	386	386
	394	394	394	394	402	402	394	394
	402	402	402	402	410	410	402	402
	410	410	410	410	418	418	410	410
	418	418	418	418	426	426	418	418
	426	426	426	426	434	434	426	426
	434	434	434	434	442	442	434	434
	442	442	442	442	450	450	442	442
	450	450	450	450	458	458	450	450
	458	458	458	458	466	466	458	458
	466	466	466	466	474	474	466	466
	474	474	474	474	482	482	474	474
	482	482	482	482	490	490	482	482
	490	490	490	490	498	498	490	490
	498	498	498	498	506	506	498	498
	506	506	506	506	514	514	506	506
	514	514	514	514	522	522	514	514
	522	522	522	522	530	530	522	522
	530	530	530	530	538	538	530	530
	538	538	538	538	546	546	538	538
	546	546	546	546	554	554	546	546
	554	554	554	554	562	562	554	554
	562	562	562	562	570	570	562	562
	570	570	570	570	578	578	570	570
	578	578	578	578	586	586	578	578
	586	586	586	586	594	594	586	586
	594	594	594	594	602	602	594	594
	602	602	602	602	610	610	602	602
	610	610	610	610	618	618	610	610
	618	618	618	618	626	626	618	618
	626	626	626	626	634	634	626	626
	634	634	634	634	642	642	634	634
	642	642	642	642	650	650	642	642
	650	650	650	650	658	658	650	650
	658	658	658	658	666	666	658	658
	666	666	666	666	674	674	666	666
	674	674	674	674	682	682	674	674
	682	682	682	682	690	690	682	682
	690	690	690	690	698	698	690	690
	698	698	698	698	706	706	698	698
	706	706	706	706	714	714	706	706
	714	714	714	714	722	722	714	714
	722	722	722	722	730	730	722	722
	730	730	730	730	738	738	730	730
	738	738	738	738	746	746	738	738
	746	746	746	746	754	754	746	746
	754	754	754	754	762	762	754	754
	762	762	762	762	770	770	762	762
	770	770	770	770	778	778	770	770
	778	778	778	778	786	786	778	778
	786	786	786	786	794	794	786	786
	794	794	794	794	802	802	794	794
	802	802	802	802	810	810	802	802
	810	810	810	810	818	818	810	810
	818	818	818	818	826	826	818	818
	826	826	826	826	834	834	826	826
	834	834	834	834	842	842	834	834
	842	842	842	842	850	850	842	842
	850	850	850	850	858	858	850	850
	858	858	858	858	866	866	858	858
	866	866	866	866	874	874	866	866
	874	874	874	874	882	882	874	874
	882	882	882	882	890	890	882	882
	890	890	890	890	898	898	890	890
	898	898	898	898	906	906	898	898
	906	906	906	906	914	914	906	906
	914	914	914	914	922	922	914	914
	922	922	922	922	930	930	922	922
	930	930	930	930	938	938	930	930
	938	938	938	938	946	946	938	938
	946	946	946	946	954	954	946	946
	954	954	954	954	962	962	954	954
	962	962	962	962	970	970	962	962
	970	970	970	970	978	978	970	970
	978	978	978	978	986	986	978	978
	986	986	986	986	994	994	986	986
	994	994	994	994	1002	1002	994	994

Conclusion Status	Month # 915				Month # 916				Month # 917				Month # 918			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Multi-semester conclusion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	25	26	26	10	25	26	26	10	25	26	26	10	25	26	26

Conclusion ID#	Month#					Month#					Month#					Month#									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170













Conclusion	Count
None	0
Minor	0
Major	0
Not permitted	0
Other	0

Model #	Conclusion (a, unless P=0)					Permitted conclusions (a, unless P=0)					Minor conclusions (a, unless P=0)					Major conclusions (a, unless P=0)					Not permitted conclusions (a, unless P=0)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14																														
74																														
78																														
89																														
90																														
93																														
94																														

Model #	Conclusion (a, unless P=0)					Permitted conclusions (a, unless P=0)					Minor conclusions (a, unless P=0)					Major conclusions (a, unless P=0)					Not permitted conclusions (a, unless P=0)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14																														
74																														
78																														
89																														
90																														
93																														
94																														

Model #	Conclusion (a, unless P=0)					Permitted conclusions (a, unless P=0)					Minor conclusions (a, unless P=0)					Major conclusions (a, unless P=0)					Not permitted conclusions (a, unless P=0)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14																														
74																														
78																														
89																														
90																														
93																														
94																														

Model #	Conclusion (a, unless P=0)					Permitted conclusions (a, unless P=0)					Minor conclusions (a, unless P=0)					Major conclusions (a, unless P=0)					Not permitted conclusions (a, unless P=0)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14																														
74																														
78																														
89																														
90																														
93																														
94																														

Conclusion
Dismissal
Multiple suspensions

Module #	Case #					Permitted conclusions (i.e., without PDU)					Permitted conclusions (i.e., without PDU)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
131															
134			134												
142			142												
149			149												
150			150												
157			157												
158			158												
198			198												
202			202												
206			206												
209			209												
213			213												
214			214												
217			217												
218			218												
221			221												
222			222												

Module #	Case #					Permitted conclusions (i.e., without PDU)					Permitted conclusions (i.e., without PDU)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
149			149												
150			150												
157			157												
158			158												
209			209												
210			210												
213			213												
214			214												
217			217												
218			218												
221			221												
222			222												

Module #	Case #					Permitted conclusions (i.e., without PDU)					Permitted conclusions (i.e., without PDU)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
149			149												
157			157												
194			194												
209			209												
210			210												
213			213												
217			217												
221			221												

Module #	Case #					Permitted conclusions (i.e., without PDU)					Permitted conclusions (i.e., without PDU)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
134			134												
142			142												
149			149												
157			157												
194			194												
198			198												
202			202												
206			206												
209			209												
213			213												
217			217												
221			221												

Conclusion ID#	Mood # 341					Mood # 342					Mood # 343					Mood # 344									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Multiple-choice question	Cognitive conclusions (i.e., volume 1 P)					Cognitive conclusions (i.e., volume 2 P)					Cognitive conclusions (i.e., volume 3 P)					Cognitive conclusions (i.e., volume 4 P)									
	m (P)					m (P)					m (P)					m (P)									
	n (P)					n (P)					n (P)					n (P)									
	p (P)					p (P)					p (P)					p (P)									
	q (P)					q (P)					q (P)					q (P)									
	r (P)					r (P)					r (P)					r (P)									
	s (P)					s (P)					s (P)					s (P)									
	t (P)					t (P)					t (P)					t (P)									
	u (P)					u (P)					u (P)					u (P)									
	v (P)					v (P)					v (P)					v (P)									
	w (P)					w (P)					w (P)					w (P)									
	x (P)					x (P)					x (P)					x (P)									
	y (P)					y (P)					y (P)					y (P)									
	z (P)					z (P)					z (P)					z (P)									
36																									
37																									
38																									
39																									
40																									
41																									
42																									
43																									
44																									
45																									
46																									
47																									
48																									
49																									
50																									
51																									
52																									
53																									
54																									
55																									
56																									
57																									
58																									
59																									
60																									
61																									
62																									
63																									
64																									
65																									
66																									
67																									
68																									
69																									
70																									
71																									
72																									
73																									
74																									
75																									
76																									
77																									
78																									
79																									
80																									
81																									
82																									
83																									
84																									
85																									
86																									
87																									
88																									
89																									
90																									
91																									
92																									
93																									
94																									
95																									
96																									
97																									
98																									
99																									
100																									
101																									
102																									
103																									
104																									
105																									
106																									
107																									
108																									
109																									
110																									
111																									
112																									
113																									
114																									
115																									
116																									
117																									
118																									
119																									
120																									
121																									
122																									
123																									
124																									
125																									
126																									
127																									



Conclusion ID#	Model #1					Model #2					Model #3					Model #4									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
31																									
32																									
33																									
34																									
35																									
36																									
37																									
38																									
39																									
40																									
41																									
42																									
43																									
44																									
45																									
46																									
47																									
48																									
49																									
50																									
51																									
52																									
53																									
54																									
55																									
56																									
57																									
58																									
59																									
60																									
61																									
62																									
63																									
64																									
65																									
66																									
67																									
68																									
69																									
70																									
71																									
72																									
73																									
74																									
75																									
76																									
77																									
78																									
79																									
80																									
81																									
82																									
83																									
84																									
85																									
86																									
87																									
88																									
89																									
90																									
91																									
92																									
93																									
94																									
95																									
96																									
97																									
98																									
99																									
100																									
101																									
102																									
103																									
104																									
105																									
106																									
107																									
108																									
109																									
110																									
111																									
112																									
113																									
114																									



Conclusion
Pass
More practice candidate

Mod#	Candidate conclusions (i.e. when 2/0)				Permutative conclusions (i.e. when 2/0)			
	1	2	3	4	1	2	3	4
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								

Mod#	Candidate conclusions (i.e. when 2/0)				Permutative conclusions (i.e. when 2/0)			
	1	2	3	4	1	2	3	4
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								

Mod#	Candidate conclusions (i.e. when 2/0)				Permutative conclusions (i.e. when 2/0)			
	1	2	3	4	1	2	3	4
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								

Mod#	Candidate conclusions (i.e. when 2/0)				Permutative conclusions (i.e. when 2/0)			
	1	2	3	4	1	2	3	4
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								



Conclusion
None
Multiple

Model #	Conclusion: none						Conclusion: multiple					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
10												
11												
25												
26												
27												
28												
42												
44												
57												
58												
59												
60												

Model #	Conclusion: none						Conclusion: multiple					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
10												
11												
25												
26												
27												
28												
42												
44												
57												
58												
59												
60												

Model #	Conclusion: none						Conclusion: multiple					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
10												
11												
25												
26												
27												
28												
42												
44												
57												
58												
59												
60												

Model #	Conclusion: none						Conclusion: multiple					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
10												
11												
25												
26												
27												
28												
42												
44												
57												
58												
59												
60												

Conclusion
Admitted
Not Admitted
Not permitted to continue

Mod#	Cumulative conditions (s. without P/D)						Parental conditions (s. without P/D)						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
138													
140													
145													
151													
154													
155													
156													
170													
172													
177													
185													
186													
188													

Mod#	Cumulative conditions (s. without P/D)						Parental conditions (s. without P/D)						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
146													
147													
148													
152													
153													
157													
158													
159													
162													
164													
171													
173													
174													
175													
185													
187													
189													

Mod#	Cumulative conditions (s. without P/D)						Parental conditions (s. without P/D)						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
132													
133													
134													
135													
136													
137													
139													
140													
141													
142													
143													
144													
145													
146													
147													
148													
149													
150													
151													
152													
153													
154													
155													
156													
157													
158													
159													
160													
161													
162													
163													
164													
165													
166													
167													
168													
169													
170													
171													
172													
173													
174													
175													
176													
177													
178													
179													
180													
181													
182													
183													
184													
185													
186													
187													
188													
189													
190													
191													
192													
193													
194													
195													
196													
197													
198													
199													
200													
201													
202													
203													
204													
205													
206													
207													
208													
209													
210													
211													
212													
213													
214													
215													
216													
217													
218													
219													
220													
221													
222													
223													
224													
225													
226													
227													
228													
229													
230													
231													
232													
233													
234													
235													
236													
237													
238													
239													
240													
241													
242													
243													
244													
245													

Conclusion
Final

Mod# #	Casefile conclusions (i.e. within 300)				Parative conclusions (i.e. within 300)			
	1	2	3	4	5	6	7	8
10								
14								
25								
26								
28								
30								
74								
78								
85								
90								
93								
94								

Mod# #	Casefile conclusions (i.e. within 300)				Parative conclusions (i.e. within 300)			
	1	2	3	4	5	6	7	8
10								
14								
25								
26								
28								
30								
74								
78								
85								
90								
93								
94								

Mod# #	Casefile conclusions (i.e. within 300)				Parative conclusions (i.e. within 300)			
	1	2	3	4	5	6	7	8
10								
14								
25								
26								
28								
30								
74								
78								
85								
90								
93								
94								

Mod# #	Casefile conclusions (i.e. within 300)				Parative conclusions (i.e. within 300)			
	1	2	3	4	5	6	7	8
10								
14								
25								
26								
28								
30								
74								
78								
85								
90								
93								
94								



Conclusion
Dismissed
Multiple suspensions

Mod #	Case #						Case #						Case #						Case #									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Dismissed																												
Multiple suspensions																												

Mod #	Case #						Case #						Case #						Case #									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Dismissed																												
Multiple suspensions																												

Mod #	Case #						Case #						Case #						Case #									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Dismissed																												
Multiple suspensions																												

Mod #	Case #						Case #						Case #						Case #									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Dismissed																												
Multiple suspensions																												

Conclusion	Count
Major/Minor/Regulate	

Major/Minor/Regulate	Major/Minor/Regulate						Major/Minor/Regulate						Major/Minor/Regulate											
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
134	134	134	134																					
138	138																							
142	142																							
145																								
149	149																							
150	150																							
151																								
154	154																							
157	157																							
158	158																							
198																								
202																								
206																								
209																								
213																								
214																								
217																								
218																								
221																								
222																								

Major/Minor/Regulate	Major/Minor/Regulate						Major/Minor/Regulate						Major/Minor/Regulate											
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
145	145																							
146	146																							
149	149																							
150	150																							
151																								
154	154																							
157	157																							
158	158																							
209																								
210																								
213																								
214																								
217																								
218																								
221																								
222																								

Major/Minor/Regulate	Major/Minor/Regulate						Major/Minor/Regulate						Major/Minor/Regulate											
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
145	145																							
146	146																							
149	149																							
150	150																							
151																								
154	154																							
157	157																							
158	158																							
209																								
210																								
213																								
214																								
217																								
218																								
221																								
222																								

Major/Minor/Regulate	Major/Minor/Regulate						Major/Minor/Regulate						Major/Minor/Regulate											
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
132	132																							
134	134																							
138	138																							
142	142																							
145	145																							
149	149																							
151	151																							
157	157																							
198																								
202																								
206																								
209																								
213																								
217																								
221																								

Conclusion reference	Model # 374				Model # 375				Model # 376				Model # 377																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	FOR THE CONDUCTOR	FOR THE CLIENT	FOR THE CONDUCTOR	FOR THE CLIENT	FOR THE CONDUCTOR	FOR THE CLIENT	FOR THE CONDUCTOR	FOR THE CLIENT	FOR THE CONDUCTOR	FOR THE CLIENT	FOR THE CONDUCTOR	FOR THE CLIENT	FOR THE CONDUCTOR	FOR THE CLIENT	FOR THE CONDUCTOR	FOR THE CLIENT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
None premises conductive	14	16	28	30	31	32	46	48	61	62	63	64	74	76	78	80	89	91	93	94	105	108	110	112	121	122	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000



Conclusion ID#	Mood# 974					Mood# 975					Mood# 976					Mood# 977					Mood# 978														
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
14																																			
15																																			
16																																			
17																																			
18																																			
19																																			
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			
25																																			
26																																			
27																																			
28																																			
29																																			
30																																			
31																																			
32																																			
33																																			
34																																			
35																																			
36																																			
37																																			
38																																			
39																																			
40																																			
41																																			
42																																			
43																																			
44																																			
45																																			
46																																			
47																																			
48																																			
49																																			
50																																			
51																																			
52																																			
53																																			
54																																			
55																																			
56																																			
57																																			
58																																			
59																																			
60																																			
61																																			
62																																			
63																																			
64																																			
65																																			
66																																			
67																																			
68																																			
69																																			
70																																			
71																																			
72																																			
73																																			
74																																			
75																																			
76																																			
77																																			
78																																			
79																																			
80																																			
81																																			
82																																			
83																																			
84																																			
85																																			
86																																			
87																																			







Conclusion ID#	Model #1										Model #2										Model #3										Model #4																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
Conclusion	12	16	27	28	31	32	42	44	46	48	57	59	61	62	63	64	76	80	91	106	108	110	112	121	122	124	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
Model #1	12	16	27	28	31	32	42	44	46	48	57	59	61	62	63	64	76	80	91	106	108	110	112	121	122	124	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
Model #2	12	16	27	28	31	32	42	44	46	48	57	59	61	62	63	64	76	80	91	106	108	110	112	121	122	124	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
Model #3	12	16	27	28	31	32	42	44	46	48	57	59	61	62	63	64	76	80	91	106	108	110	112	121	122	124	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
Model #4	12	16	27	28	31	32	42	44	46	48	57	59	61	62	63	64	76	80	91	106	108	110	112	121	122	124	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150

