

Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus
ID	8-digit summary	111 PQR	110 PQR	101 PQR	100 PQR	011 PQR	010 PQR	001 PQR	000 PQR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3	10	0	0	0	0	0	0	1	0
4	11	0	0	0	0	0	0	1	1
5	100	0	0	0	0	0	1	0	0
6	101	0	0	0	0	0	1	0	1
7	110	0	0	0	0	0	1	1	0
8	111	0	0	0	0	0	1	1	1
9	1000	0	0	0	0	1	0	0	0
10	1001	0	0	0	0	1	0	0	1
11	1010	0	0	0	0	1	0	1	0
12	1011	0	0	0	0	1	0	1	1
13	1100	0	0	0	0	1	1	0	0
14	1101	0	0	0	0	1	1	0	1
15	1110	0	0	0	0	1	1	1	0
16	1111	0	0	0	0	1	1	1	1
17	10000	0	0	0	1	0	0	0	0
18	10001	0	0	0	1	0	0	0	1
19	10010	0	0	0	1	0	0	1	0
20	10011	0	0	0	1	0	0	1	1
21	10100	0	0	0	1	0	1	0	0
22	10101	0	0	0	1	0	1	0	1
23	10110	0	0	0	1	0	1	1	0
24	10111	0	0	0	1	0	1	1	1
25	11000	0	0	0	1	1	0	0	0
26	11001	0	0	0	1	1	0	0	1
27	11010	0	0	0	1	1	0	1	0
28	11011	0	0	0	1	1	0	1	1
29	11100	0	0	0	1	1	1	0	0
30	11101	0	0	0	1	1	1	0	1
31	11110	0	0	0	1	1	1	1	0
32	11111	0	0	0	1	1	1	1	1
33	100000	0	0	1	0	0	0	0	0
34	100001	0	0	1	0	0	0	0	1
35	100010	0	0	1	0	0	0	1	0
36	100011	0	0	1	0	0	0	1	1
37	100100	0	0	1	0	0	1	0	0
38	100101	0	0	1	0	0	1	0	1
39	100110	0	0	1	0	0	1	1	0
40	100111	0	0	1	0	0	1	1	1
41	101000	0	0	1	0	1	0	0	0
42	101001	0	0	1	0	1	0	0	1
43	101010	0	0	1	0	1	0	1	0
44	101011	0	0	1	0	1	0	1	1
45	101100	0	0	1	0	1	1	0	0
46	101101	0	0	1	0	1	1	0	1
47	101110	0	0	1	0	1	1	1	0
48	101111	0	0	1	0	1	1	1	1
49	110000	0	0	1	1	0	0	0	0
50	110001	0	0	1	1	0	0	0	1
51	110010	0	0	1	1	0	0	1	0
52	110011	0	0	1	1	0	0	1	1
53	110100	0	0	1	1	0	1	0	0
54	110101	0	0	1	1	0	1	0	1
55	110110	0	0	1	1	0	1	1	0
56	110111	0	0	1	1	0	1	1	1
57	111000	0	0	1	1	1	0	0	0
58	111001	0	0	1	1	1	0	0	1
59	111010	0	0	1	1	1	0	1	0
60	111011	0	0	1	1	1	0	1	1
61	111100	0	0	1	1	1	1	0	0
62	111101	0	0	1	1	1	1	0	1
63	111110	0	0	1	1	1	1	1	0
64	111111	0	0	1	1	1	1	1	1
65	1000000	0	1	0	0	0	0	0	0
66	1000001	0	1	0	0	0	0	0	1
67	1000010	0	1	0	0	0	0	1	0
68	1000011	0	1	0	0	0	0	1	1
69	1000100	0	1	0	0	0	1	0	0
70	1000101	0	1	0	0	0	1	0	1
71	1000110	0	1	0	0	0	1	1	0
72	1000111	0	1	0	0	0	1	1	1
73	1001000	0	1	0	0	1	0	0	0
74	1001001	0	1	0	0	1	0	0	1
75	1001010	0	1	0	0	1	0	1	0
76	1001011	0	1	0	0	1	0	1	1
77	1001100	0	1	0	0	1	1	0	0
78	1001101	0	1	0	0	1	1	0	1
79	1001110	0	1	0	0	1	1	1	0
80	1001111	0	1	0	0	1	1	1	1
81	1010000	0	1	0	1	0	0	0	0
82	1010001	0	1	0	1	0	0	0	1
83	1010010	0	1	0	1	0	0	1	0
84	1010011	0	1	0	1	0	0	1	1
85	1010100	0	1	0	1	0	1	0	0
86	1010101	0	1	0	1	0	1	0	1
87	1010110	0	1	0	1	0	1	1	0
88	1010111	0	1	0	1	0	1	1	1
89	1011000	0	1	0	1	1	0	0	0
90	1011001	0	1	0	1	1	0	0	1
91	1011010	0	1	0	1	1	0	1	0
92	1011011	0	1	0	1	1	0	1	1
93	1011100	0	1	0	1	1	1	0	0
94	1011101	0	1	0	1	1	1	0	1
95	1011110	0	1	0	1	1	1	1	0
96	1011111	0	1	0	1	1	1	1	1
97	1100000	0	1	1	0	0	0	0	0
98	1100001	0	1	1	0	0	0	0	1
99	1100010	0	1	1	0	0	0	1	0
100	1100011	0	1	1	0	0	0	1	1
101	1100100	0	1	1	0	0	1	0	0
102	1100101	0	1	1	0	0	1	0	1
103	1100110	0	1	1	0	0	1	1	0
104	1100111	0	1	1	0	0	1	1	1
105	1101000	0	1	1	0	1	0	0	0
106	1101001	0	1	1	0	1	0	0	1
107	1101010	0	1	1	0	1	0	1	0
108	1101011	0	1	1	0	1	0	1	1
109	1101100	0	1	1	0	1	1	0	0
110	1101101	0	1	1	0	1	1	0	1
111	1101110	0	1	1	0	1	1	1	0
112	1101111	0	1	1	0	1	1	1	1
113	1110000	0	1	1	1	0	0	0	0
114	1110001	0	1	1	1	0	0	0	1
115	1110010	0	1	1	1	0	0	1	0
116	1110011	0	1	1	1	0	0	1	1
117	1110100	0	1	1	1	0	1	0	0
118	1110101	0	1	1	1	0	1	0	1
119	1110110	0	1	1	1	0	1	1	0
120	1110111	0	1	1	1	0	1	1	1
121	1111000	0	1	1	1	1	0	0	0
122	1111001	0	1	1	1	1	0	0	1
123	1111010	0	1	1	1	1	0	1	0
124	1111011	0	1	1	1	1	0	1	1
125	1111100	0	1	1	1	1	1	0	0
126	1111101	0	1	1	1	1	1	0	1
127	1111110	0	1	1	1	1	1	1	0
128	1111111	0	1	1	1	1	1	1	1
129	10000000	1	0	0	0	0	0	0	0
130	10000001	1	0	0	0	0	0	0	1
131	10000010	1	0	0	0	0	0	1	0
132	10000011	1	0	0	0	0	0	1	1
133	10000100	1	0	0	0	0	1	0	0
134	10000101	1	0	0	0	0	1	0	1
135	10000110	1	0	0	0	0	1	1	0
136	10000111	1	0	0	0	0	1	1	1
137	10001000	1	0	0	0	1	0	0	0
138	10001001	1	0	0	0	1	0	0	1
139	10001010	1	0	0	0	1	0	1	0

Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus	Modus
ID	8-digit summary	111 PQR	110 PQR	101 PQR	100 PQR	011 PQR	010 PQR	001 PQR	000 PQR
140	10001011	1	0	0	0	1	0	1	1
141	10001100	1	0	0	0	1	1	0	0
142	10001101	1	0	0	0	1	1	0	1
143	10001110	1	0	0	0	1	1	1	0
144	10001111	1	0	0	0	1	1	1	1
145	10010000	1	0	0	1	0	0	0	0
146	10010001	1	0	0	1	0	0	0	1
147	10010010	1	0	0	1	0	0	1	0
148	10010011	1	0	0	1	0	0	1	1
149	10010100	1	0	0	1	0	1	0	0
150	10010101	1	0	0	1	0	1	0	1
151	10010110	1	0	0	1	0	1	1	0
152	10010111	1	0	0	1	0	1	1	1
153	10011000	1	0	0	1	1	0	0	0
154	10011001	1	0	0	1	1	0	0	1
155	10011010	1	0	0	1	1	0	1	0
156	10011011	1	0	0	1	1	0	1	1
157	10011100	1	0	0	1	1	1	0	0
158	10011101	1	0	0	1	1	1	0	1
159	10011110	1	0	0	1	1	1	1	0
160	10011111	1	0	0	1	1	1	1	1
161	10100000	1	0	1	0	0	0	0	0
162	10100001	1	0	1	0	0	0	0	1
163	10100010	1	0	1	0	0	0	1	0
164	10100011	1	0	1	0	0	0	1	1
165	10100100	1	0	1	0	0	1	0	0
166	10100101	1	0	1	0	0	1	0	1
167	10100110	1	0	1	0	0	1	1	0
168	10100111	1	0	1	0	0	1	1	1
169	10101000	1	0	1	0	1	0	0	0
170	10101001	1	0	1	0	1	0	0	1
171	10101010	1	0	1	0	1	0	1	0
172	10101011	1	0	1	0	1	0	1	1
173	10101100	1	0	1	0	1	1	0	0
174	10101101	1	0	1	0	1	1	0	1
175	10101110	1	0	1	0	1	1	1	0
176	10101111	1	0	1	0	1	1	1	1
177	10110000	1	0	1	1	0	0	0	0
178	10110001	1	0	1	1	0	0	0	1
179	10110010	1	0	1	1	0	0	1	0
180	10110011	1	0	1	1	0	0	1	1
181	10110100	1	0	1	1	0	1	0	0
182	10110101	1	0	1	1	0	1	0	1
183	10110110	1	0	1	1	0	1	1	0
184	10110111	1	0	1	1	0	1	1	1
185	10111000	1	0	1	1	1	0	0	0
186	10111001	1	0	1	1	1	0	0	1
187	10111010	1	0	1	1	1	0	1	0
188	10111011	1	0	1	1	1	0	1	1
189	10111100	1	0	1	1	1	1	0	0
190	10111101	1	0	1	1	1	1	0	1
191	10111110	1	0	1	1	1	1	1	0
192	10111111	1	0	1	1	1	1	1	1
193	11000000	1	1	0	0	0	0	0	0
194	11000001	1	1	0	0	0	0	0	1
195	11000010	1	1	0	0	0	0	1	0
196	11000011	1	1	0	0	0	0	1	1
197	11000100	1	1	0	0	0	1	0	0
198	11000101	1	1	0	0	0	1	0	1
199	11000110	1	1	0	0	0	1	1	0
200	11000111	1	1	0	0	0	1	1	1
201	11001000	1	1	0	0	1	0	0	0
202	11001001	1	1	0	0	1	0	0	1
203	11001010	1	1	0	0	1	0	1	0
204	11001011	1	1	0	0	1	0	1	1
205	11001100	1	1	0	0	1	1	0	0
206	11001101	1	1	0	0	1	1	0	1
207	11001110	1	1	0	0	1	1	1	0
208	11001111	1	1	0	0	1	1	1	1
209	11010000	1	1	0	1	0	0	0	0
210	11010001	1	1	0	1	0	0	0	1
211	11010010	1	1	0	1	0	0	1	0
212	11010011	1	1	0	1	0	0	1	1
213	11010100	1	1	0	1	0	1	0	0
214	11010101	1	1	0	1	0	1	0	1
215	11010110	1	1	0	1	0	1	1	0
216	11010111	1	1	0	1	0	1	1	1
217	11011000	1	1	0	1	1	0	0	0
218	11011001	1	1	0	1	1	0	0	1
219	11011010	1	1	0	1	1	0	1	0
220	11011011	1	1	0	1	1	0	1	1
221	11011100	1	1	0	1	1	1	0	0
222	11011101	1	1	0	1	1	1	0	1
223	11011110	1	1	0	1	1	1	1	0
224	11011111	1	1	0	1	1	1	1	1
225	11100000	1	1	1	0	0	0	0	0
226	11100001	1	1	1	0	0	0	0	1
227	11100010	1	1	1	0	0	0	1	0
228	11100011	1	1	1	0	0	0	1	1
229	11100100	1	1	1	0	0	1	0	0
230	11100101	1	1	1	0	0	1	0	1
231	11100110	1	1	1	0	0	1	1	0
232	11100111	1	1	1	0	0	1	1	1
233	11101000	1	1	1	0	1	0	0	0
234	11101001	1	1	1	0	1	0	0	1
235	11101010	1	1	1	0	1	0	1	0
236	11101011	1	1	1	0	1	0	1	1
237	11101100	1	1	1	0	1	1	0	0
238	11101101	1	1	1	0	1	1	0	1
239	11101110	1	1	1	0	1	1	1	0
240	11101111	1	1	1	0	1	1	1	1
241	11110000	1	1	1	1	0	0	0	0
242	11110001	1	1	1	1	0	0	0	1
243	11110010	1	1	1	1	0	0	1	0
244	11110011	1	1	1	1	0	0	1	1
245	11110100	1	1	1	1	0	1	0	0
246	11110101	1	1	1	1	0	1	0	1
247	11110110	1	1	1	1	0	1	1	0
248	11110111	1	1	1	1	0	1	1	1
249	11111000	1	1	1	1	1	0	0	0
250	11111001	1	1	1	1	1	0	0	1
251	11111010	1	1	1	1	1	0	1	0
252	11111011	1	1	1	1	1	0	1	1
253	11111100	1	1	1	1	1	1	0	0
254	11111101	1	1	1	1	1	1	0	1
255	11111110	1	1	1	1	1	1	1	0
256	11111111	1	1	1	1	1	1	1	1

number of moduses	128	128	128	128	128	128	128	128	128
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Modus #: MATRIX - the 3-items (PQR) combinations that define the moduses  
 Corresponds to Table 12.3  
 checkup: ok















Modus	Modus	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention
ID	8-digit summary	NOT mn (ProR)	NOT mn (ProTQ)	NOT mn (QnoR)	NOT mq (PQnoR - i.e. rel to Q)	NOT np (PQnoR - i.e. rel to Q)	NOT pq (PQnoR - i.e. rel to Q)	NOT mq (ProTQ - i.e. absolute)	NOT np (ProTQ - i.e. absolute)	NOT pq (ProTQ - i.e. absolute)	NOT mq (ProR - i.e. absolute)	NOT np (ProR - i.e. absolute)	NOT pq (ProR - i.e. absolute)	NOT mq (ProTQ - i.e. absolute)	NOT np (ProTQ - i.e. absolute)	NOT pq (ProTQ - i.e. absolute)	NOT mq (ProR - i.e. absolute)	NOT np (ProR - i.e. absolute)	NOT pq (ProR - i.e. absolute)
1	0																		
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	101	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	110	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	111	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	1000	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	1001	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	1010	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	1011	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	1101	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	1110	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	1111	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	10000	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	10001	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	10010	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	10011	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	10100	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	10101	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	10110	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	10111	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	11000	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	11001	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	11010	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	11011	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	11100	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	11101	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	11110	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	11111	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	100000	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	100001	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	100010	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	100011	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	100100	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	100101	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	100110	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	100111	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	101000	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	101001	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	101010	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	101011	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	101100	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	101101	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	101110	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	101111	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	110000	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	110001	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
51	110010	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
52	110011	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
53	110100	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
54	110101	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
55	110110	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
56	110111	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
57	111000	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
58	111001	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
59	111010	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
60	111011	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
61	111100	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
62	111101	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
63	111110	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
64	111111	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
65	1000000	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
66	1000001	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
67	1000010	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
68	1000011	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
69	1000100	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
70	1000101	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
71	1000110	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
72	1000111	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
73	1001000	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
74	1001001	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
75	1001010	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
76	1001011	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
77	1001100	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
78	1001101	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
79	1001110	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
80	1001111	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
81	1010000	81	81	81	81</														





Modus	Modus	Prevention																	Prevention
		m-alone = m + notm + notq (PQnotR)	n-alone = n + notm + notp (PQnotR)	p-alone = p + notm + notq (PQnotR)	q-alone = q + notm + notp (PQnotR)	NOT m-alone = m + notm + notq (PQnotR)	NOT n-alone = n + notm + notp (PQnotR)	NOT p-alone = p + notm + notq (PQnotR)	NOT q-alone = q + notm + notp (PQnotR)	m-alone = m + notm + notq (PnotQnotR)	n-alone = n + notm + notp (PnotQnotR)	p-alone = p + notm + notq (PnotQnotR)	q-alone = q + notm + notp (PnotQnotR)	NOT m-alone = m + notm + notq (PnotQnotR)	NOT n-alone = n + notm + notp (PnotQnotR)	NOT p-alone = p + notm + notq (PnotQnotR)	NOT q-alone = q + notm + notp (PnotQnotR)		
140	10001011					140	140	140	140					140	140	140	140		
141	10001100					141	141	141	141					141	141	141	141		
142	10001101					142	142	142	142					142	142	142	142		
143	10001110					143	143	143	143					143	143	143	143		
144	10001111					144	144	144	144					144	144	144	144		
145	10010000					145	145	145	145					145	145	145	145		
146	10010001					146	146	146	146					146	146	146	146		
147	10010010	147				147	147	147	147					147	147	147	147	n-alone rel to Q only	
148	10010011					148	148	148	148			148		148	148	148	148	p-alone rel to notQ	
149	10010100					149	149	149	149					149	149	149	149		
150	10010101				151	150	150	150	150					150	150	150	150	q-alone rel to Q and p-alone rel notQ	
151	10010110					151	151	151	151				151		151	151	151	q-alone rel to notQ	
152	10010111					152	152	152	152					152	152	152	152	n-alone rel to Q and notQ	
153	10011000	153				153	153	153	153			153			153	153	153		
154	10011001					154	154	154	154					154	154	154	154	n-alone rel to Q only	
155	10011010	155				155	155	155	155					155	155	155	155	p-alone rel to notQ	
156	10011011					156	156	156	156		156			156	156	156	156		
157	10011100					157	157	157	157					157	157	157	157		
158	10011101					158	158	158	158					158	158	158	158		
159	10011110				159	159	159	159	159					159	159	159	159	q-alone rel to Q and p-alone rel notQ	
160	10011111					160	160	160	160					160	160	160	160	p-alone rel to notQ	
161	10100000					161	161	161	161					161	161	161	161		
162	10100001					162	162	162	162					162	162	162	162		
163	10100010					163	163	163	163					163	163	163	163		
164	10100011					164	164	164	164					164	164	164	164		
165	10100100					165	165	165	165					165	165	165	165		
166	10100101					166	166	166	166					166	166	166	166		
167	10100110					167	167	167	167					167	167	167	167		
168	10100111					168	168	168	168					168	168	168	168		
169	10101000					169	169	169	169					169	169	169	169		
170	10101001					170	170	170	170					170	170	170	170		
171	10101010					171	171	171	171					171	171	171	171		
172	10101011					172	172	172	172					172	172	172	172		
173	10101100					173	173	173	173					173	173	173	173		
174	10101101					174	174	174	174					174	174	174	174		
175	10101110					175	175	175	175					175	175	175	175		
176	10101111					176	176	176	176					176	176	176	176		
177	10110000					177	177	177	177					177	177	177	177		
178	10110001					178	178	178	178					178	178	178	178		
179	10110010	179				179	179	179	179					179	179	179	179	n-alone rel to Q and notQ	
180	10110011					180	180	180	180					180	180	180	180		
181	10110100					181	181	181	181					181	181	181	181		
182	10110101					182	182	182	182					182	182	182	182		
183	10110110				183	183	183	183	183					183	183	183	183	q-alone rel to Q	
184	10110111					184	184	184	184					184	184	184	184		
185	10111000	185				185	185	185	185					185	185	185	185	n-alone rel to Q and notQ	
186	10111001					186	186	186	186		186			186	186	186	186		
187	10111010	187				187	187	187	187					187	187	187	187	n-alone rel to Q and notQ	
188	10111011					188	188	188	188					188	188	188	188		
189	10111100					189	189	189	189					189	189	189	189		
190	10111101					190	190	190	190					190	190	190	190		
191	10111110				191	191	191	191	191					191	191	191	191	q-alone rel to Q	
192	10111111					192	192	192	192					192	192	192	192		
193	11000000					193	193	193	193					193	193	193	193		
194	11000001					194	194	194	194					194	194	194	194		
195	11000010	195				195	195	195	195					195	195	195	195	n-alone rel to Q and notQ	
196	11000011					196	196	196	196					196	196	196	196		
197	11000100					197	197	197	197					197	197	197	197		
198	11000101					198	198	198	198					198	198	198	198		
199	11000110					199	199	199	199					199	199	199	199		
200	11000111					200	200	200	200					200	200	200	200		
201	11001000	201				201	201	201	201					201	201	201	201	n-alone rel to Q and notQ	
202	11001001					202	202	202	202				202		202	202	202	q-alone rel to notQ	
203	11001010	203				203	203	203	203					203	203	203	203	n-alone rel to Q and notQ	
204	11001011					204	204	204	204				204		204	204	204	q-alone rel to notQ	
205	11001100					205	205	205	205					205	205	205	205		
206	11001101					206	206	206	206					206	206	206	206		
207	11001110					207	207	207	207					207	207	207	207		
208	11001111					208	208	208	208					208	208	208	208		
209	11010000					209	209	209	209					209	209	209	209		
210	11010001					210	210	210	210					210	210	210	210		
211	11010010	211				211	211	211	211					211	211	211	211	n-alone rel to Q only	
212	11010011					212	212	212	212			212		212	212	212	212	p-alone rel to notQ	
213	11010100					213	213	213	213					213	213	213	213		
214	11010101					214	214	214	214					214	214	214	214		
215	11010110	215				215	215	215	215				215		215	215	215	q-alone rel to Q and p-alone rel notQ	
216	11010111					216	216	216	216					216	216	216	216	p-alone rel to notQ	
217	11011000	217				217	217	217	217				217		217	217	217	n-alone rel to Q and notQ	
218	11011001					218	218	218	218			218		218	218	218	218	q-alone rel to notQ	
219	11011010	219				219	219	219	219					219	219	219	219	n-alone rel to Q only	
220	11011011					220	220	220	220					220	220	220	220		
221	11011100					221	221	221	221					221	221	221	221		
222	11011101					222	222	222	222					222	222	222	222		
223	11011110	223				223	223	223	223					223	223	223	223	q-alone rel to Q and p-alone rel notQ	
224	11011111					224	224	224	224			224		224	224	224	224	p-alone rel to notQ	
225	11100000					225	225	225	225					225	225	225	225		
226	11100001					226	226	226	226					226	226	226	226		
227	11100010	227				227	227	227	227					227	227	227	227	n-alone rel to Q and notQ	
228	11100011					228	228	228	228					228	228	228	228		
229	11100100					229	229	229	229					229	229	229	229		
230	11100101					230	230	230	230					230	230	230	230		
231	11																		

Modus	Modus	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention
ID	8-digit summary	causation strong s = m or n (PNotR)	causation strong s = m or n (PNotQ)	causation strong s = m or n (QNotR)	causation weak w = p or q (abs - PNotR)	causation weak w = p or q (abs - PNotQ)	causation weak w = p or q (abs - QNotR)	unspecified causation c = s or w (abs - PNotR)	unspecified causation c = s or w (abs - PNotQ)	unspecified causation c = s or w (abs - QNotR)	causation weak w = p or q (PQNotR)	causation "p or not-q" (PQNotR)	causation "not-p or q" (PQNotR)	contributory causation = m or p-rel (PQNotR)	possible causation = n or q-rel (PQNotR)	relative causation = m or n or p-rel or q-rel (PQNotR)
1	0															
2	1															
3	10															
4	11															
5	100															
6	101															
7	110			7							7					
8	111			8					8							
9	1000															
10	1001															
11	1010															
12	1011															
13	1100															
14	1101															
15	1110			15					15		15					
16	1111								16		16					
17	10000															
18	10001															
19	10010	19							19					19	19	19
20	10011	20			20				20					20	20	20
21	10100		21							21						
22	10101		22			22				22						
23	10110	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23
24	10111	24	24	24	24	24	24	24	24	24						
25	11000	25	25						25	25				25	25	25
26	11001	26	26		26	26			26	26				26	26	26
27	11010	27	27			27			27	27				27	27	27
28	11011	28	28		28	28			28	28				28	28	28
29	11100	29	29		29				29	29				29	29	29
30	11101	30	30		30	30			30	30				30	30	30
31	11110	31	31		31	31	31		31	31			31	31	31	31
32	11111	32	32		32	32	32		32	32			32	32	32	32
33	100000															
34	100001															
35	100010															
36	100011															
37	100100		37	37						37	37					
38	100101		38	38		38	38			38	38					
39	100110		39	39		39	39			39	39					
40	100111		40	40		40	40			40	40					
41	101000															
42	101001		42			42				42						
43	101010		43			43				43						
44	101011		44			44				44						
45	101100		45	45			45			45	45					
46	101101		46			46	46			46	46					
47	101110		47	47			47	47		47	47					
48	101111		48			48	48			48	48					
49	110000															
50	110001															
51	110010	51			51				51					51	51	51
52	110011				52				52							
53	110100		53	53			53			53	53					
54	110101		54	54		54	54			54	54					
55	110110		55	55		55	55			55	55		55	55	55	55
56	110111		56	56		56	56			56	56					
57	111000	57	57		57				57	57				57	57	57
58	111001		58			58	58			58	58					
59	111010	59	59			59	59			59	59			59	59	59
60	111011		60	60			60			60	60					
61	111100		61			61	61			61	61					
62	111101		62			62	62			62	62					
63	111110		63	63		63	63			63	63		63	63	63	63
64	111111		64			64	64			64	64					
65	1000000															
66	1000001															
67	1000010	67			67				67					67	67	67
68	1000011	68			68				68					68	68	68
69	1000100															
70	1000101															
71	1000110	71			71				71					71	71	71
72	1000111	72			72				72					72	72	72
73	1001000	73							73					73	73	73
74	1001001	74							74					74	74	74
75	1001010	75		75					75					75	75	75
76	1001011	76							76					76	76	76
77	1001100	77							77					77	77	77
78	1001101	78							78					78	78	78
79	1001110	79			79				79					79	79	79
80	1001111	80							80					80	80	80
81	1010000															
82	1010001															
83	1010010	83			83				83					83	83	83
84	1010011	84			84				84					84	84	84
85	1010100															
86	1010101					86										
87	1010110	87			87				87					87	87	87
88	1010111	88			88				88					88	88	88
89	10101000	89	89						89					89	89	89
90	10101001	90			90				90					90	90	90
91	10101010	91							91					91	91	91
92	10101011	92							92					92	92	92
93	10110000	93	93						93					93	93	93
94	10110001	94							94					94	94	94
95	10110010	95							95					95	95	95
96	10110011	96							96					96	96	96
97	11000000			97												
98	11000001			98												
99	11000010	99			99				99					99	99	99
100	11000011	100			100				100							
101	1100100			101						101	101					
102	11001001			102						102	102					
103	11001010			103						103	103					
104	11001011			104						104	104					
105	11001100	105	105	105					105					105	105	105
106	11001101								106					106	106	106
107	11001110	107							107					107	107	107
108	11001111								108					108	108	108
109	1101000		109	109					109					109	109	109
110	11010001								110					110	110	110
111	11010010			111							111			111	111	111
112	11010011								112					112	112	112
113	11100000										113					
114	11100001										114					
115	11100010	115							115							
116	11100011								116						115	115
117	111000100										117					
118	111000101										118					
119	1110100								119							
120	11101001										120					
121	111010000	121	121						121					121	121	121
122	111010001										122			122	122	122
123	1110100010	123					</									

Modus	Modus	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention	Prevention
ID	8-digit summary	causation strong s = m or n (PnotR)	causation strong s = m or n (PnotQ)	causation strong s = m or n (QnotR)	causation weak w = p or q (abs - PnotR)	causation weak w = p or q (abs - PnotQ)	causation weak w = p or q (abs - QnotR)	unspecified causation c = s or w (abs - PnotR)	unspecified causation c = s or w (abs - PnotQ)	unspecified causation c = s or w (abs - QnotR)	causation weak w = p or q (PQnotR)	causation "p or not-q" (PQnotR)	causation "not-p or q" (PQnotR)	contributory causation = m or p-rel (PQnotR)	possible causation = n or q-rel (PQnotR)	relative causation = m or n or p-rel or q-rel (PQnotR)
140	10001011															
141	10001100															
142	10001101															
143	10001110			143				143			143					
144	10001111							144			144					
145	10010000															
146	10010001															
147	10010010	147			147			147							147	147
148	10010011				148			148								
149	10010100										149					
150	10010101		149			150		150			150					
151	10010110				151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
152	10010111				152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
153	10011000	153	153		153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
154	10011001				154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
155	10011010	155			155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
156	10011011				156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
157	10011100		157		157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
158	10011101				158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
159	10011110				159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
160	10011111				160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
161	10100000															
162	10100001															
163	10100010															
164	10100011															
165	10100100		165	165		165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
166	10100101				166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
167	10100110			167		167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
168	10100111				168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
169	10101000		169		169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
170	10101001				170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
171	10101010				171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
172	10101011				172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
173	10101100		173	173		173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
174	10101101				174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
175	10101110			175		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
176	10101111				176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
177	10110000															
178	10110001															
179	10110010	179			179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179
180	10110011				180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
181	10110100		181			181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
182	10110101				182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
183	10110110				183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
184	10110111				184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
185	10111000	185	185		185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
186	10111001				186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
187	10111010		187		187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
188	10111011				188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
189	10111100		189		189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
190	10111101				190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
191	10111110				191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
192	10111111				192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
193	11000000															
194	11000001															
195	11000010	195		195		195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
196	11000011				196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
197	11000100															
198	11000101															
199	11000110			199		199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
200	11000111				200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
201	11001000	201			201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
202	11001001				202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
203	11001010	203		203		203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
204	11001011				204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
205	11001100				205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
206	11001101				206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206
207	11001110			207		207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
208	11001111				208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
209	11010000															
210	11010001															
211	11010010	211			211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
212	11010011				212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
213	11010100		213			213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
214	11010101				214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
215	11010110				215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
216	11010111				216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
217	11011000	217	217		217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217
218	11011001				218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
219	11011010		219		219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
220	11011011				220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
221	11011100			221		221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
222	11011101				222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
223	11011110				223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
224	11011111				224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
225	11100000			225		225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
226	11100001				226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226
227	11100010	227		227		227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227
228	11100011				228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
229	11100100		229	229		229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
230	11100101				230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
231	11100110			231		231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
232	11100111				232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
233	11101000	233	233	233		233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
234	11101001				234	234	234	234	234							



Modus ID	Modus 8-digit summary	Prevention not strong (PnotR)	Prevention not strong (PnotQ)	Prevention not strong (QnotR)	Prevention not weak (PnotR)	Prevention not weak (PnotQ)	Prevention not weak (QnotR)	Prevention not causation (PnotR)	Prevention not causation (PnotQ)	Prevention not causation (QnotR)	Prevention NOT weak = not-p + not-q (PQnotR)	Prevention NOT contributory = not-m + not-p-rei (PQnotR)	Prevention NOT possible causation = not-n + not-q-rei (PQnotR)	Prevention NOT rei caus = not-m + not-n + not-p-rei + not-q-rei (PQnotR)
140	10001011	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		140	140
141	10001100	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141		141	141
142	10001101	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142		142	142
143	10001110	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143		143	143
144	10001111	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144		144	144
145	10010000	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145		145	145
146	10010001	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146		146	146
147	10010010	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
148	10010011	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148		148	148
149	10010100	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149		149	149
150	10010101	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		150	150
151	10010110	151	151	151	151	151	151	151	151	151		151	151	151
152	10010111	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152		152	152
153	10011000	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153		153	153
154	10011001	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
155	10011010	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155		155	155
156	10011011	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156		156	156
157	10011100	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157		157	157
158	10011101	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158		158	158
159	10011110	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		159	159
160	10011111	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160		160	160
161	10100000	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
162	10100001	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
163	10100010	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
164	10100011	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
165	10100100	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
166	10100101	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
167	10100110	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
168	10100111	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
169	10101000	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
170	10101001	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
171	10101010	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
172	10101011	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
173	10101100	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
174	10101101	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
175	10101110	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
176	10101111	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
177	10110000	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
178	10110001	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
179	10110010	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179
180	10110011	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		180	180
181	10110100	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
182	10110101	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
183	10110110	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183		183	183
184	10110111	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184		184	184
185	10111000	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
186	10111001	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
187	10111010	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
188	10111011	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
189	10111100	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
190	10111101	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		190	190
191	10111110	191	191	191	191	191	191	191	191	191		191	191	191
192	10111111	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192		192	192
193	11000000	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
194	11000001	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
195	11000010	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195		195	195
196	11000011	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196		196	196
197	11000100	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197
198	11000101	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
199	11000110	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
200	11000111	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		200	200
201	11001000	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201		201	201
202	11001001	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202		202	202
203	11001010	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203		203	203
204	11001011	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204		204	204
205	11001100	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205		205	205
206	11001101	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206		206	206
207	11001110	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207		207	207
208	11001111	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208		208	208
209	11010000	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
210	11010001	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
211	11010010	211	211	211	211	211	211	211	211	211		211	211	211
212	11010011	212	212	212	212	212	212	212	212	212		212	212	212
213	11010100	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
214	11010101	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214		214	214
215	11010110	215	215	215	215	215	215	215	215	215		215	215	215
216	11010111	216	216	216	216	216	216	216	216	216		216	216	216
217	11011000	217	217	217	217	217	217	217	217	217		217	217	217
218	11011001	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218		218	218
219	11011010	219	219	219	219	219	219	219	219	219		219	219	219
220	11011011	220	220	220	220	220	220	220	220	220		220	220	220
221	11011100	221	221	221	221	221	221	221	221	221		221	221	221
222	11011101	222	222	222	222	222	222	222	222	222		222	222	222
223	11011110	223	223	223	223	223	223	223	223	223		223	223	223
224	11011111	224	224	224	224	224	224	224	224	224		224	224	224
225	11100000	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
226	11100001	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226
227	11100010	227	227	227	227	227	227	227	227	227		227	227	227
228	11100011	228	228	228	228	228	228	228	228	228		228	228	228
229	11100100	229	229	229	229	229	229	229	229	229		229	229	229
230	11100101	230	230	230	230	230	230	230	230	230		230	230	230
231	11100110	231	231	231	231	231	231	231	231	231		231	231	231
232	11100111	232	232	232	232	232	232	232	232	232		232	232	232
233	11101000	233	233	233	233	233	2							





Modus ID	8-digit summary	complete causation m (notPR)	necessary causation n (notPR)	complete causation m (notPQ) [= m (QnotP)]	necessary causation n (notPQ) [= n (QnotP)]	complete causation m (notQR) [= m (RnotQ)]	necessary causation n (notQR) [= n (RnotQ)]	relative partial causation p (notPQR)	relative contingent causation q (notPQR)	relative partial causation p (notPnotQR)	relative contingent causation q (notPnotQR)	absolute partial causation p (notPR)	absolute contingent causation q (notPR)	absolute partial causation p (notPQ) [= p (QnotP)]	absolute contingent causation q (notPQ) [= q (QnotP)]	absolute partial causation p (notQR) [= p (RnotQ)]	absolute contingent causation q (notQR) [= q (RnotQ)]
140	10001011																
141	10001100																
142	10001101																
143	10001110					143											143
144	10001111																144
145	10010000																
146	10010001																
147	10010010	147									147		147				
148	10010011										148		148				
149	10010100			149													149
150	10010101																150
151	10010110							151		151		151	151				151
152	10010111							152		152		152	152				152
153	10011000	153		153													
154	10011001											154	154				154
155	10011010	155										155	155				155
156	10011011											156	156				156
157	10011100			157								157	157				157
158	10011101											158	158				158
159	10011110							159		159		159	159				159
160	10011111							160		160		160	160				160
161	10100000																
162	10100001																
163	10100010																
164	10100011																
165	10100100			165		165											165
166	10100101																166
167	10100110					167											167
168	10100111																168
169	10101000			169													
170	10101001																
171	10101010																
172	10101011																
173	10101100			173		173											173
174	10101101																174
175	10101110							175									175
176	10101111																
177	10110000																
178	10110001																
179	10110010	179											179				
180	10110011											180	180				
181	10110100			181													181
182	10110101																182
183	10110110																
184	10110111																
185	10111000	185		185													
186	10111001																
187	10111010	187															
188	10111011											188	188				
189	10111100			189													189
190	10111101																
191	10111110																
192	10111111																
193	11000000																
194	11000001																
195	11000010	195				195											195
196	11000011											196	196				196
197	11000100																
198	11000101																
199	11000110											199	199				199
200	11000111											200	200				200
201	11001000	201															
202	11001001							202									
203	11001010	203				203											203
204	11001011																204
205	11001100											204	204				
206	11001101											205	205				
207	11001110							207				206	206				
208	11001111											207	207				207
209	11010000											208	208				208
210	11010001																
211	11010010	211															
212	11010011																
213	11010100			213													
214	11010101																
215	11010110																
216	11010111																
217	11011000	217		217													
218	11011001							218									
219	11011010	219															
220	11011011																
221	11011100			221				220	220								
222	11011101																
223	11011110																
224	11011111								223								
225	11100000																
226	11100001																
227	11100010	227															
228	11100011																
229	11100100			229		229											
230	11100101																
231	11100110																
232	11100111																
233	11101000	233		233		233											
234	11101001																
235	11101010	235															
236	11101011																
237	11101100																
238	11101101			237		237											
239	11101110																
240	11101111																
241	11110000																
242	11110001																
243	11110010	243															
244	11110011																
245	11110100																
246	11110101			245													
247	11110110																
248	11110111																
249	11111000	249		249													
250	11111001																
251	11111010	251															
252	11111011																
253	11111100			253													
254	11111101																
255	11111110								255								
256	11111111																

number of moduses: 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108

Modus #: MATRIX - the 3-Moduses of the generic forms of causation notPR

Table 13.4 ok Table 13.4 ok new new new new new Table 13.7 ok Table 13.7 ok Table 13.7 ok Table 13.7 ok Table 13.4 ok Table 13.4 ok new new new new