10	0	0 0,0,0,0*	0,0,0,0	0,0,0,0	0,0,0,0	0,0,0*	0,0,0
13	9	0 0,0,12,1	0,0,0,0*	0,0,0,0	0,0,0,0	0,0,1	0,0,0*
15	26	0 0,0,12,1	0,9,15,1	0,0,0,0*	0,0,0,0	0,0,1	9,1,1
20	1	0 0,0,12,1	0,9,19,1	0,26,17,1	0,0,0,0*	0,0,1*	9,1,1
26	0	0 0,0,12,1	0,9,25,1	0,26,17,1	0,1,22,1	1,3,1	9,1,1*
28	10	0 0,0,28,1	0,9,25,1	0,26,17,1*	0,1,22,1	1,3,1	0,0,1
41	9	0 0,0,40,1	0,9,25,1	0,10,28,1	0,1,22,1	1,3,1*	0,0,1
42	26	0 0,0,40,1	0,9,42,1	0,10,28,1	0,1,22,1*	9,1,1	0,0,1*
47	0	0 0,0,40,1	0,9,46,1	0,10,28,1	0,26,44,1	9,1,1	26,3,1
59	0	1 0,0,49,1	0,9,46,1	0,10,28,1*	0,26,44,1	9,1,0*	26,3,0
62	9	1 0,0,49,1	0,9,46,1	1,0,61,1	0,26,44,1*	0,2,1	26,3,0*
64	26	1 0,0,49,1	0,9,46,1*	1,0,61,1	1,9,64,1	0,2,1	9,3,1
69	1	1 0,0,49,1*	1,26,66,1	1,0,61,1	1,9,68,1	0,2,1*	9,3,1
74	0	1 1,1,71,1	1,26,66,1	1,0,61,1	1,9,73,1	1,0,1	9,3,1*
107	0	0 1,1,71,0*	1,26,66,0	1,0,76,0	1,9,73,0	1,0,0*	0,2,0
110	9	0 0,0,109,1	1,26,66,0*	1,0,76,0	1,9,73,0	0,0,1	0,2,0*
112	10	0 0,0,109,1	0,9,111,1	1,0,76,0*	1,9,73,0	0,0,1	9,1,1
113	26	0 0,0,109,1	0,9,111,1	0,10,113,1	1,9,73,0*	0,0,1*	9,1,1
115	0	0 0,0,109,1	0,9,111,1	0,10,114,1	0,26,114,1	26,3,1	9,1,1*

0,0,0	N
0,0,0	N
0,0,0*	N
26,2,1	N
26,2,1	Ν
26,2,1*	2,26
10,2,1	N
10,2,1	Ν
10,2,1*	Ν
10,2,0	Ν
0,0,0	3,26
0,0,0*	Ν
26,1,1	Ν
26,1,1	Ν
26,1,0	Ν
26,1,0	Ν
26,1,0*	Ν
10,2,1	Ν
10,2,1	Ν