

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	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*	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	0,0,0*
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	26,2,1
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*	26,2,1
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	26,2,0*
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	10,2,1
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*	10,2,1
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	10,2,1*
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	0,0,0
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*	0,0,0
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	0,0,0*
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	26,1,1
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*	26,1,1
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	26,1,0
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*	26,1,0
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	26,1,0*
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	10,2,1
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*	10,2,1

N
N
N
N
N

2

N
N
N
N

3

N
N
N
N
N
N
N
N
N