10	0	00,0,0,0*	0,0,0,0	0,0,0,0	0,0,0,0	0,0,0*	0,0,0	0,0,0	N	
13	9	00,0,12,1	0,0,0,0*	0,0,0,0	0,0,0,0	0,0,1	0,0,0*	0,0,0	N	
15	26	00,0,12,1	0,9,15,1	0,0,0,0*	0,0,0,0	0,0,1	9,1,1	0,0,0*	N	
20	1	00,0,12,1	0,9,19,1	0,26,17,1	0,0,0,0*	0,0,1*	9,1,1	26,2,1	N	
26	0	00,0,12,1	0,9,25,1	0,26,17,1	0,1,22,1	1,3,1	9,1,1*	26,2,1	N	
28	10	00,0,28,1	0,9,25,1	0,26,17,1*	0,1,22,1	1,3,1	0,0,1	26,2,1*		2
41	9	00,0,40,1	0,9,25,1	0,10,28,1	0,1,22,1	1,3,1*	0,0,1	10,2,1	N	
42	26	00,0,40,1	0,9,42,1	0,10,28,1	0,1,22,1*	9,1,1	0,0,1*	10,2,1	N	
47	0	00,0,40,1	0,9,46,1	0,10,28,1	0,26,44,1	9,1,1	26,3,1	10,2,1*	N	
59	0	11,0,49,1	1,9,46,1	1,10,28,1*	1,26,44,1	9,1,0*	26,3,0	0,0,0	N	
62	9	11,0,49,1	1,9,46,1	1,0,61,1	1,26,44,1*	0,2,1	26,3,0*	0,0,0		3
64	26	11,0,49,1	1,9,46,1*	1,0,61,1	1,9,64,1	0,2,1	9,3,1	0,0,0*	N	
69	1	11,0,49,1*	1,26,66,1	1,0,61,1	1,9,68,1	0,2,1*	9,3,1	26,1,1	N	
74	0	11,1,71,1	1,26,66,1	1,0,61,1	1,9,73,1	1,0,1	9,3,1*	26,1,1	N	
107	0	00,1,71,0*	0,26,66,0	0,0,76,0	0,9,73,0	1,0,0*	0,2,0	26,1,0	N	
110	9	00,0,109,10	0,26,66,0	0,0,76,0	0,9,73,0	0,0,1	0,2,0*	26,1,0	N	
112	10	00,0,109,10	0,9,111,1	0,0,76,0*	0,9,73,0	0,0,1	9,1,1	26,1,0*	N	
113	26	00,0,109,10	0,9,111,1	0,10,113,1	0,9,73,0*	0,0,1*	9,1,1	10,2,1	N	
115	0	00,0,109,10	0,9,111,1	0,10,114,1	0,26,114,1	26,3,1	9,1,1*	10,2,1	N	