1	.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
1	.3	9	0	0,0,12,1	0,0,0,0*	0,0,0,0	0,0,0,0	0,0,1	0,0,0*
1	.5	26	0	0,0,12,1	0,9,15,1	0,0,0,0*	0,0,0,0	0,0,1	9,1,1
2	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
2	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*
2	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
4	1	9	0	0,0,40,1	0,9,25,1	0,10,28,1	0,1,22,1	1,3,1*	0,0,1
4	12	26	0	0,0,40,1	0,9,42,1	0,10,28,1	0,1,22,1*	9,1,1	0,0,1*
4	17	0	0	0,0,40,1	0,9,46,1	0,10,28,1	0,26,44,1	9,1,1	26,3,1
5	59	0	1	1,0,49,1	1,9,46,1	1,10,28,1*	1,26,44,1	9,1,0*	26,3,0
ϵ	52	9	1	1,0,49,1	1,9,46,1	1,0,61,1	1,26,44,1*	0,2,1	26,3,0*
ϵ	54	26	1	1,0,49,1	1,9,46,1*	1,0,61,1	1,9,64,1	0,2,1	9,3,1
ϵ	59	1	1	1,0,49,1*	1,26,66,1	1,0,61,1	1,9,68,1	0,2,1*	9,3,1
7	' 4	0	1	1,1,71,1	1,26,66,1	1,0,61,1	1,9,73,1	1,0,1	9,3,1*
10)7	0	0	0,1,71,0*	0,26,66,0	0,0,76,0	0,9,73,0	1,0,0*	0,2,0
11	.0	9	0	0,0,109,1	0,26,66,0*	0,0,76,0	0,9,73,0	0,0,1	0,2,0*
11	.2	10	0	0,0,109,1	0,9,111,1	0,0,76,0*	0,9,73,0	0,0,1	9,1,1
11	.3	26	0	0,0,109,1	0,9,111,1	0,10,113,1	0,9,73,0*	0,1,1*	9,1,1
11	.5	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	N
26,2,1*	2,26
10,2,1	N
10,2,1	N
10,2,1*	N
0,0,0	N
0,0,0	3,26
0,0,0*	N
26,1,1	N
26,1,1	N
26,1,0	N
26,1,0 26,1,0	N N
26,1,0	N
26,1,0 26,1,0*	N N