



d_1	d_2	d_3	d_4	s
3	2,8	2,7	7,0	0,4
4	3,8	3,7	8,6	0,4
5	4,8	4,7	10,3	0,6
6	5,7	5,6	11,7	0,7
7	6,7	6,5	13,5	0,8
8	7,6	7,4	14,7	0,8
9	8,6	8,4	16,0	1
10	9,6	9,3	17,0	1
11	10,5	10,2	18	1
12	11,5	11,0	19,0	1
13	12,4	11,9	20,2	1
14	13,4	12,9	21,4	1
15	14,3	13,8	22,6	1
16	15,2	14,7	23,8	1
17	16,2	15,7	25,0	1
18	17,0	16,5	26,2	1,2
19	18,1	17,5	27,2	1,2
20	19,0	18,5	28,4	1,2
21	20,0	19,5	29,6	1,2
22	21,0	20,5	30,8	1,2
24	22,9	22,2	33,2	1,2
25	23,9	23,2	34,2	1,2
26	24,9	24,2	35,5	1,2
28	26,6	25,9	37,9	1,5
29	27,6	26,9	39,1	1,5
30	28,6	27,9	40,5	1,5
32	30,3	29,6	43,0	1,5
34	32,3	31,5	45,4	1,5
35	33,0	32,2	46,8	1,5
36	34,0	33,2	47,8	1,75
38	36,0	35,2	50,2	1,75
40	37,5	36,5	52,6	1,75
42	39,5	38,5	55,7	1,75

d_1	d_2	d_3	d_4	s
45	42,5	41,5	59,1	1,75
48	43,5	44,5	62,5	1,75
50	47,0	45,8	64,5	2
52	49,0	47,8	68,7	2
55	52,0	50,8	70,2	2
56	53,0	51,8	71,6	2
58	55,0	53,8	73,6	2
60	57,0	55,8	75,6	2
62	59,0	57,8	77,8	2
63	60,0	58,8	79,0	2
65	62,0	60,8	81,4	2,5
68	65,0	63,5	84,8	2,5
70	67,0	65,5	87,0	2,5
72	69,0	67,5	89,2	2,5
75	72,0	70,5	92,7	2,5
78	75,0	73,5	96,1	2,5
80	76,5	74,5	98,1	2,5
82	78,5	76,5	100,3	2,5
85	81,5	79,5	103,3	3
88	84,5	82,5	106,5	3
90	86,5	84,5	108,5	3
95	91,5	89,5	114,8	3
100	96,5	94,5	120,2	3
105	101,0	99	125,8	4
110	106,0	103	131,2	4
115	111,0	108	137,3	4
120	116,0	113	143,1	4
125	121,0	118	149,0	4