

Sheet1

v1	
x	y
-1,4	7,8
3,4	11,6
4,2	24,2
7,8	35
5,8	28,8
8,6	22,6
3	15
6,4	35,6
8	31,2
12,4	22
10,8	36,2
7,2	8,6
14,8	42,8
13,8	28
19,8	47
20,8	36,6
19	26,2
18,8	19,8
17,8	43,8
23	42,2

v2	
x	y
3,6	9
0,6	20,8
4,8	14,2
3,4	7,4
8,4	13,2
7,6	14,8
6	25,8
8,4	20,2
6,2	14,2
12,8	29
9,2	10,8
12,4	13,4
8,4	35,2
9	30,6
14,6	28,4
19,4	41,4
16,8	28,4
21,6	47,2
22,2	30,6
17,6	35,8

v3	
x	y
2,4	2,6
3,2	22,2
-0,6	6,8
6	32,8
6,2	17,4
7,2	28,2
7,4	26,8
4	26,8
8,6	25,8
8,4	36,2
9,8	21,2
13,6	20,4
8,2	24,6
16	32
17,8	45
12,8	18,4
21,6	26
17,6	31
20	28,8
17,2	35,4

v4	
x	y
4,2	4,8
3,8	27,6
0,6	10
7,4	24,4
3,8	14
1,4	8,4
2,2	24,6
6,2	20,8
9	29,4
11,2	12,8
11,4	14,8
12	26,8
10,6	32,4
17	28,4
14,2	24,2
17,6	21,2
17,2	30,2
13,6	24,6
18,2	31,6
15,8	43,6

v5	
x	y
6	16,2
-3	-0,4
2,4	6,6
1,6	4
8	21,8
9,8	24
11,2	17
6	32,6
13,6	38,6
8,2	27,4
10	35
16,6	41,6
9,4	28,6
16,2	25
15,4	18,8
15,8	29
21,6	26,4
15,8	16,8
23,8	46
21,4	24,6

Sheet1

v6	
x	y
-0,4	3,8
-1,6	6,2
-1,4	21,2
4	27,4
8,8	25,2
7	33
12	19,2
11,2	32,4
12,8	39,6
14,6	44
10,6	34,8
9,2	17,2
8,4	12,8
15	41
13	35,8
16,2	16,6
12,6	26,6
18	40,2
18,2	42,4
24,2	34,6

v7	
x	y
3,2	18,6
-0,2	1,2
3,6	24
6,6	26,4
8,8	36
9,8	23,4
4,6	24,6
12,6	24,2
7,6	14
11,8	26,6
14,8	36,6
12	39,2
17,6	40,4
15,4	24,6
12,8	32,8
16	35
17,2	22,4
18,4	46,2
16,2	33,4
19,2	34,8

v8	
x	y
2,4	8,8
1,4	13,2
-1,8	7
4,8	33,8
0,6	21,6
4,2	32,8
2,8	21,4
9	35
12,6	39,6
8	14,4
6	18,2
10,6	26,6
11,4	31
16	28,8
10,2	13,8
13,6	35,4
13,6	35,8
20,2	26,2
20,6	30,4
18,6	36,2

v9	
x	y
5	31,2
3,4	29,4
3,8	18,8
-0,4	20,6
5	29
6	20,4
11,8	29
6,2	28,4
4,4	21,6
12,4	31,4
6,6	18,6
15,2	29
17,4	25,8
12,6	42
12,2	28,2
16,4	39,4
19,8	34,6
17	31,8
23,2	26,4
18,8	35,2

v10	
x	y
-1,6	22,6
-1,2	13
1,6	23,8
0,6	3,6
5,4	19,6
7	15,6
9,2	35,2
6,2	35
14	37,4
11,4	40,6
13	28,8
15,8	17
13,2	18,4
11	37,6
16	22
14,2	35,4
19	33,8
14,6	41,8
14,6	15,8
17,8	32,4

Sheet1

v11	
x	y
1,4	29
4,6	32
1,8	25,2
-0,4	2,8
9,6	34
10,8	40,2
5,8	30,2
9,6	19,4
5,4	32,6
9,6	35,2
15,4	39,6
16,8	30,6
17,6	35,6
15,8	21,6
10,6	26,2
15,2	32
21,8	26,8
22,6	49,6
18	24,6
22,6	31,8

v12	
x	y
-0,4	0,2
-1,4	-0,2
0,6	23
2	20,6
8,4	15,4
4,4	13
9,4	15,4
11,2	23
6,8	12,8
6,2	18,6
11,8	32,8
9,2	26
8,6	25,8
12,6	41,6
13,2	39,2
20	32,6
15,6	25,2
14,4	32,6
16,2	23,2
17,8	35,8

v13	
x	y
-0,8	1,2
-1	12,2
6,4	7
1,6	22
8,2	22,8
9	30,2
6,6	21,2
10	30,4
13,6	17,2
5,4	30,8
14	20
12,2	25,2
11,4	13,4
13,4	14,6
16,8	37,8
17,4	43,4
21,8	46,2
15,4	20,6
16,4	33,6
16,2	39

v14	
x	y
-1,8	7,8
0,6	9
0,8	7
4,8	16,4
8,2	17,6
10,8	38
4	12
11	15,4
6	8,8
9,4	34,4
15,2	42,4
9,8	19,2
17	23,4
18,4	24,8
19,8	46,4
14,8	15,6
18,6	24
17,6	21
14,8	38,6
22,8	34,4

v15	
x	y
1,6	29
4,2	21,6
4,8	22,8
3,6	7,8
6,6	30,2
7,4	22,4
10,4	15,4
6	34,8
5	23,4
14,2	42,8
6,6	17,6
11,2	16,4
10	30,4
11,8	13,2
18,2	36,8
16,2	26,2
14	34
13,6	27,4
20,6	39,4
17,8	40,8