

## Kartlar

## Konur

### Teigur 63

CR 73,2  
Vægi 137  
Par 70

### Teigur 57

CR 69,2  
Vægi 127  
Par 72

### Teigur 52

CR 66  
Vægi 117  
Par 72

### Teigur 46

CR 63,2  
Vægi 111  
Par 72

### Teigur 57

CR 75  
Vægi 138  
Par 72

### Teigur 52

CR 72  
Vægi 126  
Par 72

### Teigur 46

CR 68  
Vægi 121  
Par 72

Grunnforgjöf	Vallarforgjöf	
+5,5	-4,8	+3
+4,7	-3,9	+2
+3,8	+3,1	+1
+3,0	-2,3	0
+2,2	-1,5	1
+1,4	+0,6	2
+0,5	-0,2	3
0,3	-1,0	4
1,1	-1,8	5
1,9	-2,7	6
2,8	-3,5	7
3,6	-4,3	8
4,4	-5,1	9
5,2	-6,0	10
6,1	-6,8	11
6,9	-7,6	12
7,7	-8,4	13
8,5	-9,3	14
9,4	-10,1	15
10,2	-10,9	16
11,0	-11,7	17
11,8	-12,6	18
12,7	-13,4	19
13,5	-14,2	20
14,3	-15,0	21
15,1	-15,9	22
16,0	-16,7	23
16,8	-17,5	24
17,6	-18,3	25
18,4	-19,2	26
19,3	-20,0	27
20,1	-20,8	28
20,9	-21,6	29
21,7	-22,5	30
22,6	-23,3	31
23,4	-24,1	32
24,2	-24,9	33
25,0	-25,8	34
25,9	-26,6	35
26,7	-27,4	36
27,5	-28,2	37
28,3	-29,1	38
29,2	-29,9	39
30,0	-30,7	40
30,8	-31,5	41
31,6	-32,4	42
32,5	-33,2	43
33,3	-34,0	44
34,1	-34,8	45
34,9	-35,7	46
35,8	-36,5	47
36,6	-37,3	48
37,4	-38,1	49
38,2	-39,0	50
39,1	-39,8	51
39,9	-40,6	52
40,7	-41,4	53
41,5	-42,3	54
42,4	-43,1	55
43,2	-43,9	56
44,0	-44,7	57
44,8	-45,6	58
45,7	-46,4	59
46,5	-47,2	60
47,3	-48,0	61
48,1	-48,9	62
49,0	-49,7	63
49,8	-50,5	64
50,6	-51,3	65
51,4	-52,2	66
52,3	-53,0	67
53,1	-53,8	68
53,9	-54,0	69

Grunnforgjöf	Vallarforgjöf	
+5,0	-4,2	+8
+4,1	-3,3	+7
+3,2	+2,5	+6
+2,4	+1,6	+5
+1,5	+0,7	+4
+0,6	0,2	+3
0,3	-1,1	+2
1,2	-2,0	+1
2,1	-2,9	0
3,0	-3,8	1
3,9	-4,7	2
4,8	-5,6	3
5,7	-6,4	4
6,5	-7,3	5
7,4	-8,2	6
8,3	-9,1	7
9,2	-10,0	8
10,1	-10,9	9
11,0	-11,8	10
11,9	-12,7	11
12,8	-13,6	12
13,7	-14,5	13
14,6	-15,3	14
15,4	-16,2	15
16,3	-17,1	16
17,2	-18,0	17
18,1	-18,9	18
19,0	-19,8	19
19,9	-20,7	20
20,8	-21,6	21
21,7	-22,5	22
22,6	-23,4	23
23,5	-24,2	24
24,3	-25,1	25
25,2	-26,0	26
26,1	-26,9	27
27,0	-27,8	28
27,9	-28,7	29
28,8	-29,6	30
29,7	-30,5	31
30,6	-31,4	32
31,5	-32,2	33
32,3	-33,1	34
33,2	-34,0	35
34,1	-34,9	36
35,0	-35,8	37
35,9	-36,7	38
36,8	-37,6	39
37,7	-38,5	40
38,6	-39,4	41
39,5	-40,3	42
40,4	-41,1	43
41,2	-42,0	44
42,1	-42,9	45
43,0	-43,8	46
43,9	-44,7	47
44,8	-45,6	48
45,7	-46,5	49
46,6	-47,4	50
47,5	-48,3	51
48,4	-49,2	52
49,3	-50,0	53
50,1	-50,9	54
51,0	-51,8	55
51,9	-52,7	56
52,8	-53,6	57
53,7	-54,0	58

Grunnforgjöf	Vallarforgjöf	
+5,3	-4,4	+11
+4,3	-3,4	+10
+3,3	+2,5	+9
+2,4	+1,5	+8
+1,4	+0,5	+7
+0,4	0,4	+6
0,5	-1,4	+5
1,5	-2,4	+4
2,5	-3,3	+3
3,4	-4,3	+2
4,4	-5,3	+1
5,4	-6,2	0
6,3	-7,2	1
7,3	-8,2	2
8,3	-9,1	3
9,2	-10,1	4
10,2	-11,1	5
11,2	-12,0	6
12,1	-13,0	7
13,1	-14,0	8
14,1	-14,9	9
15,0	-15,9	10
16,0	-16,9	11
17,0	-17,8	12
17,9	-18,8	13
18,9	-19,7	14
19,8	-20,7	15
20,8	-21,7	16
21,8	-22,6	17
22,7	-23,6	18
23,7	-24,6	19
24,7	-25,5	20
25,6	-26,5	21
26,6	-27,5	22
27,6	-28,4	23
28,5	-29,4	24
29,5	-30,4	25
30,5	-31,3	26
31,4	-32,3	27
32,4	-33,3	28
33,4	-34,2	29
34,3	-35,2	30
35,3	-36,2	31
36,3	-37,1	32
37,2	-38,1	33
38,2	-39,1	34
39,2	-40,0	35
40,1	-41,0	36
41,1	-42,0	37
42,1	-42,9	38
43,0	-43,9	39
44,0	-44,9	40
45,0	-45,8	41
45,9	-46,8	42
46,9	-47,8	43
47,9	-48,7	44
48,8	-49,7	45
49,8	-50,7	46
50,8	-51,6	47
51,7	-52,6	48
52,7	-53,6	49
53,7	-54,0	50

Grunnforgjöf	Vallarforgjöf	
+5,8	-4,8	+14
+4,7	-3,8	+13
+3,7	+2,8	+12
+2,7	+1,8	+11
+1,7	+0,8	+10
+0,7	0,3	+9
0,4	-1,3	+8
1,4	-2,3	+7
2,4	-3,3	+6
3,4	-4,3	+5
4,4	-5,3	+4
5,4	-6,4	+3
6,5	-7,4	+2
7,5	-8,4	+1
8,5	-9,4	0
9,5	-10,4	1
10,5	-11,5	2
11,6	-12,5	3
12,6	-13,5	4
13,6	-14,5	5
14,6	-15,5	6
15,6	-16,5	7
16,6	-17,6	8
17,7	-18,6	9
18,7	-19,6	10
19,7	-20,6	11
20,7	-21,6	12
21,7	-22,7	13
22,8	-23,7	14
23,8	-24,7	15
24,8	-25,7	16
25,8	-26,7	17
26,8	-27,7	18
27,8	-28,8	19
28,9	-29,8	20
29,9	-30,8	21
30,9	-31,8	22
31,9	-32,8	23
32,9	-33,9	24
34,0	-34,9	25
35,0	-35,9	26
36,0	-36,9	27
37,0	-37,9	28
38,0	-38,9	29
39,0	-40,0	30
40,1	-41,0	31
41,1	-42,0	32
42,1	-43,0	33
43,1	-44,0	34
44,1	-45,0	35
45,1	-46,1	36
46,2	-47,1	37
47,2	-48,1	38
48,2	-49,1	39
49,2	-50,1	40
50,2	-51,2	41
51,3	-52,2	42
52,3	-53,2	43
53,3	-54,0	44

Grunnforgjöf	Vallarforgjöf	
+5,3	-4,6	+3
+4,5	-3,7	+2
+3,6	+2,9	+1
+2,8	+2,1	0
+2,0	+1,3	1
+1,2	+0,5	2
+0,4	-0,4	3
0,5	-1,2	4
1,3	-2,0	5
2,1	-2,8	6
2,9	-3,6	7
3,7	-4,5	8
4,6	-5,3	9
5,4	-6,1	10
6,2	-6,9	11
7,0	-7,7	12
7,8	-8,5	13
8,6	-9,4	14
9,5	-10,2	15
10,3	-11,0	16
11,1	-11,8	17
11,9	-12,6	18
12,7	-13,5	19
13,6	-14,3	20
14,4	-15,1	21
15,2	-15,9	22
16,0	-16,7	23
16,8	-17,6	24
17,7	-18,4	25
18,5	-19,2	26
19,3	-20,0	27
20,1	-20,8	28
20,9	-21,6	29
21,7	-22,5	30
22,6	-23,3	31
23,4	-24,1	32
24,2	-24,9	33
25,0	-25,7	34
25,8	-26,6	35
26,7	-27,4	36
27,5	-28,2	37
28,3	-29,0	38
29,1	-29,8	39
29,9	-30,7	40
30,8	-31,5	41
31,6	-32,3	42
32,4	-33,1	43
33,2	-33,9	44
34,0	-34,8	45
34,9	-35,6	46
35,7	-36,4	47
36,5	-37,2	48
37,3	-38,0	49
38,1	-38,8	50
38,9	-39,7	51
39,8	-40,5	52
40,6	-41,3	53
41,4	-42,1	54
42,2	-42,9	55
43,0	-43,8	56
43,9	-44,6	57
44,7	-45,4	58
45,5	-46,2	59
46,3	-47,0	60
47,1	-47,9	61
48,0	-48,7	62
48,8	-49,5	63
49,6	-50,3	64
50,4	-51,1	65
51,2	-51,9	66
52,0	-52,8	67
52,9	-53,6	68
53,7	-54,0	69

Grunnforgjöf	Vallarforgjöf	
+5,8	-5,0	+6
+4,9	-4,1	+5
+4,0	+3,2	+4
+3,1	+2,3	+3
+2,2	+1,4	+2
+1,3	+0,5	+1
+0,4	-0,4	0
0,5	-1,3	1
1,4	-2,2	2
2,3	-3,1	3
3,2	-4,0	4
4,1	-4,9	5
5,0	-5,8	6
5,9	-6,7	7
6,8	-7,6	8
7,7	-8,5	9
8,6	-9,4	10
9,5	-10,3	11
10,4	-11,2	12
11,3	-12,1	13
12,2	-13,0	14
13,1	-13,9	15
14,0	-14,7	16
14,8	-15,6	17
15,7	-16,5	18
16,6	-17,4	19
17,5	-18,3	20
18,4	-19,2	21
19,3	-20,1	22
20,2	-21,0	23
21,1	-21,9	24
22,0	-22,8	25
22,9	-23,7	26
23,8	-24,6	27
24,7	-25,5	28
25,6	-26,4	29
26,5	-27,3	30
27,4	-28,2	31
28,3	-29,1	32
29,2	-30,0	33
30,1	-30,	