

SJÓRINN

KARLAR

KONUR

Teigur / Tee	
60	
CR	Slope
72,6	124
Förgjött	Valtarförgjött
+5,0 - +4,7	+5
+4,6 - +3,8	+4
+3,7 - +2,9	+3
+2,8 - +2,0	+2
+1,9 - +1,1	+1
+1,0 - +0,1	0
0,0 - 0,8	1
0,9 - 1,7	2
1,8 - 2,6	3
2,7 - 3,5	4
3,6 - 4,4	5
4,5 - 5,3	6
5,4 - 6,2	7
6,3 - 7,1	8
7,2 - 8,1	9
8,2 - 9,0	10
9,1 - 9,9	11
10,0 - 10,8	12
10,9 - 11,7	13
11,8 - 12,6	14
12,7 - 13,5	15
13,6 - 14,4	16
14,5 - 15,4	17
15,5 - 16,3	18
16,4 - 17,2	19
17,3 - 18,1	20
18,2 - 19,0	21
19,1 - 19,9	22
20,0 - 20,8	23
20,9 - 21,7	24
21,8 - 22,6	25
22,7 - 23,6	26
23,7 - 24,5	27
24,6 - 25,4	28
25,5 - 26,3	29
26,4 - 27,2	30
27,3 - 28,1	31
28,2 - 29,0	32
29,1 - 29,9	33
30,0 - 30,8	34
30,9 - 31,8	35
31,9 - 32,7	36
32,8 - 33,6	37
33,7 - 34,5	38
34,6 - 35,4	39
35,5 - 36,3	40
36,4 - 37,2	41
37,3 - 38,1	42
38,2 - 39,0	43
39,1 - 40,0	44
40,1 - 40,9	45
41,0 - 41,8	46
41,9 - 42,7	47
42,8 - 43,6	48
43,7 - 44,5	49
44,6 - 45,4	50
45,5 - 46,3	51
46,4 - 47,2	52
47,3 - 48,2	53
48,3 - 49,1	54
49,2 - 50,0	55
50,1 - 50,9	56
51,0 - 51,8	57
51,9 - 52,7	58
52,8 - 53,6	59
53,7 - 54,0	60

Teigur / Tee	
56	
CR	Slope
70,0	118
Förgjött	Valtarförgjött
+5,0 - +4,4	+7
+4,3 - +3,4	+6
+3,3 - +2,4	+5
+2,3 - +1,5	+4
+1,4 - +0,5	+3
+0,4 - 0,4	+2
0,5 - 1,4	+1
1,5 - 2,3	0
2,4 - 3,3	1
3,4 - 4,3	2
4,4 - 5,2	3
5,3 - 6,2	4
6,3 - 7,1	5
7,2 - 8,1	6
8,2 - 9,0	7
9,1 - 10,0	8
10,1 - 11,0	9
11,1 - 11,9	10
12,0 - 12,9	11
13,0 - 13,8	12
13,9 - 14,8	13
14,9 - 15,8	14
15,9 - 16,7	15
16,8 - 17,7	16
17,8 - 18,6	17
18,7 - 19,6	18
19,7 - 20,5	19
20,6 - 21,5	20
21,6 - 22,5	21
22,6 - 23,4	22
23,5 - 24,4	23
24,5 - 25,3	24
25,4 - 26,3	25
26,4 - 27,2	26
27,3 - 28,2	27
28,3 - 29,2	28
29,3 - 30,1	29
30,2 - 31,1	30
31,2 - 32,0	31
32,1 - 33,0	32
33,1 - 33,9	33
34,0 - 34,9	34
35,0 - 35,9	35
36,0 - 36,8	36
36,9 - 37,8	37
37,9 - 38,7	38
38,8 - 39,7	39
39,8 - 40,6	40
40,7 - 41,6	41
41,7 - 42,6	42
42,7 - 43,5	43
43,6 - 44,5	44
44,6 - 45,4	45
45,5 - 46,4	46
46,5 - 47,4	47
47,5 - 48,4	48
48,5 - 49,3	49
49,4 - 50,2	50
50,3 - 51,2	51
51,3 - 52,1	52
52,2 - 53,1	53
53,2 - 54,0	54

Teigur / Tee	
51	
CR	Slope
67,8	116
Förgjött	Valtarförgjött
+5,0 - +4,2	+9
+4,1 - +3,3	+8
+3,2 - +2,3	+7
+2,2 - +1,3	+6
+1,2 - +0,3	+5
+0,2 - 0,6	+4
0,7 - 1,6	+3
1,7 - 2,6	+2
2,7 - 3,6	+1
3,7 - 4,5	0
4,6 - 5,5	1
5,6 - 6,5	2
6,6 - 7,5	3
7,6 - 8,4	4
8,5 - 9,4	5
9,5 - 10,4	6
10,5 - 11,3	7
11,4 - 12,3	8
12,4 - 13,3	9
13,4 - 14,3	10
14,4 - 15,2	11
15,3 - 16,2	12
16,3 - 17,2	13
17,3 - 18,2	14
18,3 - 19,1	15
19,2 - 20,1	16
20,2 - 21,1	17
21,2 - 22,1	18
22,2 - 23,0	19
23,1 - 24,0	20
24,1 - 25,0	21
25,1 - 26,0	22
26,1 - 26,9	23
27,0 - 27,9	24
28,0 - 28,9	25
29,0 - 29,9	26
30,0 - 30,8	27
30,9 - 31,8	28
31,9 - 32,8	29
32,9 - 33,8	30
33,9 - 34,7	31
34,8 - 35,7	32
35,8 - 36,7	33
36,8 - 37,6	34
37,7 - 38,6	35
38,7 - 39,6	36
39,7 - 40,6	37
40,7 - 41,5	38
41,6 - 42,5	39
42,6 - 43,5	40
43,6 - 44,5	41
44,6 - 45,4	42
45,5 - 46,4	43
46,5 - 47,4	44
47,5 - 48,4	45
48,5 - 49,3	46
49,4 - 50,3	47
50,4 - 51,3	48
51,4 - 52,3	49
52,4 - 53,2	50
53,3 - 54,0	51

Teigur / Tee	
47	
CR	Slope
66,2	111
Förgjött	Valtarförgjött
+5,0 - +4,8	+11
+4,7 - +3,8	+10
+3,7 - +2,8	+9
+2,7 - +1,8	+8
+1,7 - +0,8	+7
+0,7 - 0,3	+6
0,4 - 1,3	+5
1,4 - 2,3	+4
2,4 - 3,3	+3
3,4 - 4,3	+2
4,4 - 5,3	+1
5,4 - 6,4	0
6,5 - 7,4	1
7,5 - 8,4	2
8,5 - 9,4	3
9,5 - 10,4	4
10,5 - 11,5	5
11,6 - 12,5	6
12,6 - 13,5	7
13,6 - 14,5	8
14,6 - 15,5	9
15,6 - 16,5	10
16,6 - 17,6	11
17,7 - 18,6	12
18,7 - 19,6	13
19,7 - 20,6	14
20,7 - 21,6	15
21,7 - 22,7	16
22,8 - 23,7	17
23,8 - 24,7	18
24,8 - 25,7	19
25,8 - 26,7	20
26,8 - 27,7	21
27,8 - 28,8	22
28,9 - 29,8	23
29,9 - 30,8	24
30,9 - 31,8	25
31,9 - 32,8	26
32,9 - 33,8	27
33,9 - 34,9	28
35,0 - 35,9	29
36,0 - 36,9	30
37,0 - 37,9	31
38,0 - 38,9	32
39,0 - 40,0	33
40,1 - 41,0	34
41,1 - 42,0	35
42,1 - 43,0	36
43,1 - 44,0	37
44,1 - 45,0	38
45,1 - 46,1	39
46,2 - 47,1	40
47,2 - 48,1	41
48,2 - 49,1	42
49,2 - 50,1	43
50,2 - 51,2	44
51,3 - 52,2	45
52,3 - 53,2	46
53,3 - 54,0	47

Teigur / Tee	
36	
CR	Slope
61,0	99
Förgjött	Valtarförgjött
+5,0 - +4,0	+15
+3,9 - +2,9	+14
+2,8 - +1,8	+13
+1,7 - +0,6	+12
+0,5 - 0,5	+11
0,6 - 1,7	+10
1,8 - 2,8	+9
2,9 - 3,9	+8
4,0 - 5,1	+7
5,2 - 6,2	+6
6,3 - 7,4	+5
7,5 - 8,5	+4
8,6 - 9,7	+3
9,8 - 10,8	+2
10,9 - 11,9	+1
12,0 - 13,1	0
13,2 - 14,2	1
14,3 - 15,4	2
15,5 - 16,5	3
16,6 - 17,6	4
17,7 - 18,8	5
18,9 - 19,9	6
20,0 - 21,1	7
21,2 - 22,2	8
22,3 - 23,3	9
23,4 - 24,5	10
24,6 - 25,6	11
25,7 - 26,8	12
26,9 - 27,9	13
28,0 - 29,1	14
29,2 - 30,2	15
30,3 - 31,3	16
31,4 - 32,5	17
32,6 - 33,6	18
33,7 - 34,8	19
34,9 - 35,9	20
36,0 - 37,0	21
37,1 - 38,2	22
38,3 - 39,3	23
39,4 - 40,5	24
40,6 - 41,6	25
41,7 - 42,8	26
42,9 - 43,9	27
44,0 - 45,0	28
45,1 - 46,2	29
46,3 - 47,3	30
47,4 - 48,5	31
48,6 - 49,6	32
49,7 - 50,7	33
50,8 - 51,9	34
52,0 - 53,0	35
53,1 - 54,0	36

Teigur / Tee	
51	
CR	Slope
73,2	126
Förgjött	Valtarförgjött
+5,0 - +4,3	+4
+4,2 - +3,4	+3
+3,3 - +2,5	+2
+2,4 - +1,6	+1
+1,5 - +0,7	0
+0,6 - 0,2	1
0,3 - 1,1	2
1,2 - 2,0	3
2,1 - 2,9	4
3,0 - 3,8	5
3,9 - 4,7	6
4,8 - 5,6	7
5,7 - 6,5	8
6,6 - 7,4	9
7,5 - 8,3	10
8,4 - 9,2	11
9,3 - 10,1	12
10,2 - 11,0	13
11,1 - 11,9	14
12,0 - 12,8	15
12,9 - 13,7	16
13,8 - 14,6	17
14,7 - 15,5	18
15,6 - 16,4	19
16,5 - 17,3	20
17,4 - 18,2	21
18,3 - 19,1	22
19,2 - 19,9	23
20,0 - 20,8	24
20,9 - 21,7	25
21,8 - 22,6	26
22,7 - 23,5	27
23,6 - 24,4	28
24,5 - 25,3	29
25,4 - 26,2	30
26,3 - 27,1	31
27,2 - 28,0	32
28,1 - 28,9	33
29,0 - 29,8	34
29,9 - 30,7	35
30,8 - 31,6	36
31,7 - 32,5	37
32,6 - 33,4	38
33,5 - 34,3	39
34,4 - 35,2	40
35,3 - 36,1	41
36,2 - 37,0	42
37,1 - 37,9	43
38,0 - 38,8	44
38,9 - 39,7	45
39,8 - 40,6	46
40,7 - 41,5	47
41,6 - 42,4	48
42,5 - 43,3	49
43,4 - 44,2	50
44,3 - 45,1	51
45,2 - 46,0	52
46,1 - 46,9	53
47,0 - 47,8	54
47,9 - 48,6	55
48,7 - 49,5	56
49,6 - 50,4	57
50,5 - 51,3	58
51,4 - 52,2	59
52,3 - 53,1	60
53,2 - 54,0	61

Teigur / Tee	
47	
CR	Slope
71,8	118
Förgjött	Valtarförgjött
+5,0 - +4,2	+5
+4,1 - +3,2	+4
+3,1 - +2,3	+3
+2,2 - +1,3	+2
+1,2 - +0,3	+1
+0,2 - 0,6	0
0,7 - 1,6	1
1,7 - 2,5	2
2,6 - 3,5	3
3,6 - 4,5	4
4,6 - 5,4	5
5,5 - 6,4	6
6,6 - 7,5	7
7,6 - 8,3	8
8,4 - 9,2	9
9,3 - 10,2	10
10,3 - 11,2	11
11,3 - 12,1	12
12,2 - 13,1	13
13,2 - 14,0	14
14,1 - 15,0	15
15,1 - 15,9	16
16,0 - 16,9	17
17,0 - 17,9	18
18,0 - 18,8	19
18,9 - 19,8	20
19,9 - 20,7	21
20,8 - 21,7	22
21,8 - 22,6	23
22,7 - 23,6	24
23,7 - 24,6	25
24,7 - 25,5	26
25,6 - 26,5	27
26,6 - 27,4	28
27,5 - 28,4	29
28,5 - 29,3	30
29,4 - 30,3	31
30,4 - 31,3	32
31,4 - 32,2	33
32,3 - 33,2	34
33,3 - 34,1	35
34,2 - 35,1	36
35,2 - 36,1	37
36,2 - 37,0	38
37,1 - 38,0	39
38,1 - 38,9	40
39,0 - 39,9	41
40,0 - 40,8	42
40,9 - 41,8	43
41,9 - 42,8	44
42,9 - 43,7	45
43,8 - 44,7	46
44,8 - 45,6	47
45,7 - 46,6	48
46,7 - 47,5	49
47,6 - 48,5	50
48,6 - 49,5	51
49,6 - 50,4	52
50,5 -	