



# Forgjafartafla - Urriðavöllur

## Course Handicap Table

Forgjöf karlar - Hcp Men								Forgjöf konur- Hcp Women					
58		54		49		46		49		46			
CR	71,4	CR	68,7	CR	65,5	CR	64,2	CR	71,6	CR	70,1		
Slope	121	Slope	118	Slope	110	Slope	107	Slope	125	Slope	121		
Forgjöf	Vallar forgjöf	Forgjöf	Vallar forgjöf	Forgjöf	Vallar forgjöf	Forgjöf	Vallar forgjöf	Forgjöf	Vallar forgjöf	Forgjöf	Vallar forgjöf		
-3,9 - -3,7	<b>-4</b>	-3,9 - -3,1	<b>-6</b>	-3,9 - -3,1	<b>-9</b>	-3,9 - -2,9	<b>-10</b>	-3,9 - -3,8	<b>-4</b>	-3,9 - -3,4	<b>-5</b>		
-3,6 - -2,8	<b>-3</b>	-3,0 - -2,2	<b>-5</b>	-3,0 - -2,1	<b>-8</b>	-2,8 - -1,8	<b>-9</b>	-3,7 - -2,9	<b>-3</b>	-3,3 - -2,5	<b>-4</b>		
-2,7 - -1,8	<b>-2</b>	-2,1 - -1,2	<b>-4</b>	-2,0 - -1,1	<b>-7</b>	-1,7 - -0,8	<b>-8</b>	-2,8 - -1,9	<b>-2</b>	-2,4 - -1,5	<b>-3</b>		
-1,7 - -0,9	<b>-1</b>	-1,1 - -0,2	<b>-3</b>	-1,0 - 0,0	<b>-6</b>	-0,7 - -0,3	<b>-7</b>	-1,8 - -1,0	<b>-1</b>	-1,4 - -0,6	<b>-2</b>		
-0,8 - 0,0	<b>0</b>	-0,1 - 0,7	<b>-2</b>	0,1 - 1,0	<b>-5</b>	-0,2 - 1,3	<b>-6</b>	-0,9 - -0,1	<b>0</b>	-0,5 - 0,3	<b>-1</b>		
0,1 - 1,0	<b>1</b>	0,8 - 1,7	<b>-1</b>	1,1 - 2,0	<b>-4</b>	1,4 - 2,4	<b>-5</b>	0,0 - 0,8	<b>1</b>	0,4 - 1,3	<b>0</b>		
1,1 - 1,9	<b>2</b>	1,8 - 2,6	<b>0</b>	2,1 - 3,0	<b>-3</b>	2,5 - 3,4	<b>-4</b>	0,9 - 1,7	<b>2</b>	1,4 - 2,2	<b>1</b>		
2,0 - 2,8	<b>3</b>	2,7 - 3,6	<b>1</b>	3,1 - 4,1	<b>-2</b>	3,5 - 4,5	<b>-3</b>	1,8 - 2,6	<b>3</b>	2,3 - 3,1	<b>2</b>		
2,9 - 3,8	<b>4</b>	3,7 - 4,5	<b>2</b>	4,2 - 5,1	<b>-1</b>	4,6 - 5,5	<b>-2</b>	2,7 - 3,5	<b>4</b>	3,2 - 4,1	<b>3</b>		
3,9 - 4,7	<b>5</b>	4,6 - 5,5	<b>3</b>	5,2 - 6,1	<b>0</b>	5,6 - 6,6	<b>-1</b>	3,6 - 4,4	<b>5</b>	4,2 - 5,0	<b>4</b>		
4,8 - 5,6	<b>6</b>	5,6 - 6,5	<b>4</b>	6,2 - 7,1	<b>1</b>	6,7 - 7,7	<b>0</b>	4,5 - 5,3	<b>6</b>	5,1 - 5,9	<b>5</b>		
5,7 - 6,6	<b>7</b>	6,6 - 7,4	<b>5</b>	7,2 - 8,2	<b>2</b>	7,8 - 8,7	<b>1</b>	5,4 - 6,2	<b>7</b>	6,0 - 6,9	<b>6</b>		
6,7 - 7,5	<b>8</b>	7,5 - 8,4	<b>6</b>	8,3 - 9,2	<b>3</b>	8,8 - 9,8	<b>2</b>	6,3 - 7,1	<b>8</b>	7,0 - 7,8	<b>7</b>		
7,6 - 8,4	<b>9</b>	8,5 - 9,3	<b>7</b>	9,3 - 10,2	<b>4</b>	9,9 - 10,8	<b>3</b>	7,2 - 8,0	<b>9</b>	7,9 - 8,7	<b>8</b>		
8,5 - 9,4	<b>10</b>	9,4 - 10,3	<b>8</b>	10,3 - 11,2	<b>5</b>	10,9 - 11,9	<b>4</b>	8,1 - 8,9	<b>10</b>	8,8 - 9,7	<b>9</b>		
9,5 - 10,3	<b>11</b>	10,4 - 11,3	<b>9</b>	11,3 - 12,3	<b>6</b>	12,0 - 12,9	<b>5</b>	9,0 - 9,8	<b>11</b>	9,8 - 10,6	<b>10</b>		
10,4 - 11,2	<b>12</b>	11,4 - 12,2	<b>10</b>	12,4 - 13,3	<b>7</b>	13,0 - 14,0	<b>6</b>	9,9 - 10,7	<b>12</b>	10,7 - 11,5	<b>11</b>		
11,3 - 12,2	<b>13</b>	12,3 - 13,2	<b>11</b>	13,4 - 14,3	<b>8</b>	14,1 - 15,1	<b>7</b>	10,8 - 11,6	<b>13</b>	11,6 - 12,5	<b>12</b>		
12,3 - 13,1	<b>14</b>	13,3 - 14,1	<b>12</b>	14,4 - 15,4	<b>9</b>	15,2 - 16,1	<b>8</b>	11,7 - 12,5	<b>14</b>	12,6 - 13,4	<b>13</b>		
13,2 - 14,1	<b>15</b>	14,2 - 15,1	<b>13</b>	15,5 - 16,4	<b>10</b>	16,2 - 17,2	<b>9</b>	12,6 - 13,4	<b>15</b>	13,5 - 14,3	<b>14</b>		
14,2 - 15,0	<b>16</b>	15,2 - 16,0	<b>14</b>	16,5 - 17,4	<b>11</b>	17,3 - 18,2	<b>10</b>	13,5 - 14,3	<b>16</b>	14,4 - 15,3	<b>15</b>		
15,1 - 15,9	<b>17</b>	16,1 - 17,0	<b>15</b>	17,5 - 18,4	<b>12</b>	18,3 - 19,3	<b>11</b>	14,4 - 15,2	<b>17</b>	15,4 - 16,2	<b>16</b>		
16,0 - 16,9	<b>18</b>	17,1 - 18,0	<b>16</b>	18,5 - 19,5	<b>13</b>	19,4 - 20,3	<b>12</b>	15,3 - 16,1	<b>18</b>	16,3 - 17,1	<b>17</b>		
17,0 - 17,8	<b>19</b>	18,1 - 18,9	<b>17</b>	19,6 - 20,5	<b>14</b>	20,4 - 21,4	<b>13</b>	16,2 - 17,0	<b>19</b>	17,2 - 18,1	<b>18</b>		
17,9 - 18,7	<b>20</b>	19,0 - 19,9	<b>18</b>	20,6 - 21,5	<b>15</b>	21,5 - 22,4	<b>14</b>	17,1 - 17,9	<b>20</b>	18,2 - 19,0	<b>19</b>		
18,8 - 19,7	<b>21</b>	20,0 - 20,8	<b>19</b>	21,6 - 22,5	<b>16</b>	22,5 - 23,5	<b>15</b>	18,0 - 18,8	<b>21</b>	19,1 - 19,9	<b>20</b>		
19,8 - 20,6	<b>22</b>	20,9 - 21,8	<b>20</b>	22,6 - 23,6	<b>17</b>	23,6 - 24,6	<b>16</b>	18,9 - 19,7	<b>22</b>	20,0 - 20,9	<b>21</b>		
20,7 - 21,5	<b>23</b>	21,9 - 22,7	<b>21</b>	23,7 - 24,6	<b>18</b>	24,7 - 25,6	<b>17</b>	19,8 - 20,7	<b>23</b>	21,0 - 21,8	<b>22</b>		
21,6 - 22,5	<b>24</b>	22,8 - 23,7	<b>22</b>	24,7 - 25,6	<b>19</b>	25,7 - 26,7	<b>18</b>	20,8 - 21,6	<b>24</b>	21,9 - 22,7	<b>23</b>		
22,6 - 23,4	<b>25</b>	23,8 - 24,7	<b>23</b>	25,7 - 26,7	<b>20</b>	26,8 - 27,7	<b>19</b>	21,7 - 22,5	<b>25</b>	22,8 - 23,7	<b>24</b>		
23,5 - 24,3	<b>26</b>	24,8 - 25,6	<b>24</b>	26,8 - 27,7	<b>21</b>	27,8 - 28,8	<b>20</b>	22,6 - 23,4	<b>26</b>	23,8 - 24,6	<b>25</b>		
24,4 - 25,3	<b>27</b>	25,7 - 26,6	<b>25</b>	27,8 - 28,7	<b>22</b>	28,9 - 29,8	<b>21</b>	23,5 - 24,3	<b>27</b>	24,7 - 25,5	<b>26</b>		
25,4 - 26,2	<b>28</b>	26,7 - 27,5	<b>26</b>	28,8 - 29,7	<b>23</b>	29,9 - 30,9	<b>22</b>	24,4 - 25,2	<b>28</b>	25,6 - 26,5	<b>27</b>		
26,3 - 27,1	<b>29</b>	27,6 - 28,5	<b>27</b>	29,8 - 30,8	<b>24</b>	31,0 - 31,9	<b>23</b>	25,3 - 26,1	<b>29</b>	26,6 - 27,4	<b>28</b>		
27,2 - 28,1	<b>30</b>	28,6 - 29,4	<b>28</b>	30,9 - 31,8	<b>25</b>	32,0 - 33,0	<b>24</b>	26,2 - 27,0	<b>30</b>	27,5 - 28,3	<b>29</b>		
28,2 - 29,0	<b>31</b>	29,5 - 30,4	<b>29</b>	31,9 - 32,8	<b>26</b>	33,1 - 34,1	<b>25</b>	27,1 - 27,9	<b>31</b>	28,4 - 29,3	<b>30</b>		
29,1 - 29,9	<b>32</b>	30,5 - 31,4	<b>30</b>	32,9 - 33,8	<b>27</b>	34,2 - 35,1	<b>26</b>	28,0 - 28,8	<b>32</b>	29,4 - 30,2	<b>31</b>		
30,0 - 30,9	<b>33</b>	31,5 - 32,3	<b>31</b>	33,9 - 34,9	<b>28</b>	35,2 - 36,0	<b>27</b>	28,9 - 29,7	<b>33</b>	30,3 - 31,1	<b>32</b>		
31,0 - 31,8	<b>34</b>	32,4 - 33,3	<b>32</b>	35,0 - 35,9	<b>29</b>			29,8 - 30,6	<b>34</b>	31,2 - 32,1	<b>33</b>		
31,9 - 32,7	<b>35</b>	33,4 - 34,2	<b>33</b>	36,0 - 36,0	<b>30</b>			30,7 - 31,5	<b>35</b>	32,2 - 33,0	<b>34</b>		
32,8 - 33,7	<b>36</b>	34,3 - 35,2	<b>34</b>					31,6 - 32,4	<b>36</b>	33,1 - 33,9	<b>35</b>		
33,8 - 34,6	<b>37</b>	35,3 - 36,0	<b>35</b>					32,5 - 33,3	<b>37</b>	34,0 - 34,9	<b>36</b>		
34,7 - 35,5	<b>38</b>							33,4 - 34,2	<b>38</b>	35,0 - 35,8	<b>37</b>		
35,6 - 36,0	<b>39</b>							34,3 - 35,1	<b>39</b>	35,9 - 36,7	<b>38</b>		
								35,2 - 36,0	<b>40</b>	36,8 - 37,7	<b>39</b>		
								36,1 - 36,9	<b>41</b>	37,8 - 38,6	<b>40</b>		
								37,0 - 37,8	<b>42</b>	38,7 - 39,5	<b>41</b>		
								37,9 - 38,7	<b>43</b>	39,6 - 40,0	<b>42</b>		

38,8 - 39,6	<b>44</b>
39,7 - 40,0	<b>45</b>