## Course Handicap Table



## Rinkven Golfclub South Course 18 Holes



Length: 5140 M Par: 71 Tee: 51

	Men's Course Rating:	68,5	
	Slope Rating:	68,5 127	
From	icap Index To	Course Handicap	Score Differential
+3,5	- +2,7	+6	-3,1
+2,6	- +1,8	+5	-2,2
+1,7	- +0,9	+4	-1,3
+0,8	- +0,1	+3	-0,4
0,0	- 0,8	+2	0,4
0,9	- 1,7	+1	1,3
1,8 2,7	- 2,6 - 3,5	1	2,2 3,1
3,6	- 4,4	2	4,0
4,5	- 5,3	3	4,9
5,4	- 6,2	4	5,8
6,3	- 7,1	5	6,7
7,2	- 8,0	6	7,6
8,1	- 8,8	7	8,5
8,9 9,8	- 9,7 - 10,6	<u>8</u> 9	9,3 10,2
10,7	- 11,5	10	11,1
11,6	- 12,4	11	12,0
12,5	- 13,3	12	12,9
13,4	- 14,2	13	13,8
14,3	- 15,1	14	14,7
15,2	- 16,0	15	15,6
16,1 17,0	- 16,9 - 17,7	16 17	16,5 17,4
17,8	- 18,6	18	18,2
18,7	- 19,5	19	19,1
19,6	- 20,4	20	20,0
20,5	- 21,3	21	20,9
21,4	- 22,2	22	21,8
22,3	- 23,1	23	22,7
23,2 24,1	- 24,0 - 24,9	24 25	23,6
25,0	- 25,8	26	24,5 25,4
25,9	- 26,6	27	26,2
26,7	- 27,5	28	27,1
27,6	- 28,4	29	28,0
28,5	- 29,3	30	28,9
29,4 30,3	- 30,2	31	29,8
31,2	- 31,1 - 32,0	32	30,7 31,6
32,1	- 32,9	34	32,5
33,0	- 33,8	35	33,4
33,9	- 34,7	36	34,3
34,8	- 35,5	37	35,1
35,6	- 36,4	38	36,0
36,5 37,4		39 40	36,9 37.8
38,3	- 38,2 - 39,1	41	37,8 38,7
39,2	- 40,0	42	39,6
40,1	- 40,9	43	40,5
41,0	- 41,8	44	41,4
41,9	- 42,7	45	42,3
42,8	- 43,5	46	43,2
43,6 44,5	- 44,4	47 48	44,0
44,5 45,4	- 45,3 - 46,2	49	44,9 45,8
46,3	- 47,1	50	46,7
47,2	- 48,0	51	47,6
48,1	- 48,9	52	48,5
49,0	- 49,8	53	49,4
49,9	- 50,7	54	50,3
50,8	- 51,6	55	51,2
51,7 52,5	- 52,4 - 53,3	56 57	52,1 52,9
53,4	- 54,0	58	53,8
	~ -,~		,0

Handicap Index		Ladies'		
From         To         Handicap         Differential           +3,7         - +2,9         +1         -3,3           +2,8         - +2,1         0         -2,5           +2,0         - +1,2         1         -1,6           +1,1         - +0,4         2         -0,8           +0,3         - 0,5         3         0,1           0,6         - 1,3         4         0,9           1,4         - 2,2         5         1,8           2,3         - 3,0         6         2,6           3,1         - 3,9         7         3,5           4,0         - 4,7         8         4,3           4,8         - 5,6         9         5,2           5,7         - 6,4         10         6,0           6,5         - 7,3         11         6,9           7,4         - 8,1         12         7,7           8,2         - 9,0         13         8,6           9,1         - 9,8         14         9,4           9,9         - 10,7         15         10,3           10,8         - 11,5         16         11,1           11,6         - 12		_	•	
From         To         Handicap         Differential           +3,7         - +2,9         +1         -3,3           +2,8         - +2,1         0         -2,5           +2,0         - +1,2         1         -1,6           +1,1         - +0,4         2         -0,8           +0,3         - 0,5         3         0,1           0,6         - 1,3         4         0,9           1,4         - 2,2         5         1,8           2,3         - 3,0         6         2,6           3,1         - 3,9         7         3,5           4,0         - 4,7         8         4,3           4,8         - 5,6         9         5,2           5,7         - 6,4         10         6,0           6,5         - 7,3         11         6,9           7,4         - 8,1         12         7,7           8,2         - 9,0         13         8,6           9,1         - 9,8         14         9,4           9,9         - 10,7         15         10,3           10,8         - 11,5         16         11,1           11,6         - 12	17	J: I J	C	Canno
+3,7         -         +2,9         +1         -3,3           +2,8         -         +2,1         0         -2,5           +2,0         -         +1,2         1         -1,6           +1,1         -         +0,4         2         -0,8           +0,3         -         0,5         3         0,1           0,6         -         1,3         4         0,9           1,4         -         2,2         5         1,8           2,3         -         3,9         7         3,5           4,0         -         4,7         8         4,3           4,8         -         5,6         9         5,2           5,7         -         6,4         10         6,0           6,5         -         7,3         11         6,9           7,4         -         8,1         12         7,7           8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>		_		
+2,0         -         +1,2         1         -1,6           +1,1         -         +0,4         2         -0,8           +0,3         -         0,5         3         0,1           1,4         -         2,2         5         1,8           2,3         -         3,0         6         2,6           3,1         -         3,9         7         3,5           4,0         -         4,7         8         4,3           4,8         -         5,6         9         5,2           5,7         -         6,4         10         6,0           6,5         -         7,3         11         6,9           7,4         -         8,1         12         7,7           4,0         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19	+3,7	- +2,9	+1	
+1,1 - +0,4 2 -0,8 +0,3 - 0,5 3 0,1 0,6 - 1,3 4 0,9 1,4 - 2,2 5 1,8 2,3 - 3,0 6 2,6 3,1 - 3,9 7 3,5 4,0 - 4,7 8 4,3 4,8 - 5,6 9 5,2 5,7 - 6,4 10 6,0 6,5 - 7,3 11 6,9 7,4 - 8,1 12 7,7 8,2 - 9,0 13 8,6 9,1 - 9,8 14 9,4 9,9 - 10,7 15 10,3 10,8 - 11,5 16 11,1 11,6 - 12,4 17 12,0 12,5 - 13,2 18 12,8 13,3 - 14,1 19 13,7 14,2 - 14,9 20 14,5 15,0 - 15,8 21 15,4 15,9 - 16,6 22 16,2 16,7 - 17,5 23 17,1 17,6 - 18,3 24 17,9 18,4 - 19,2 25 18,8 19,3 - 20,0 26 19,6 20,1 - 20,9 27 20,5 21,0 - 21,7 28 21,3 21,8 - 22,5 29 22,2 22,6 - 23,4 30 23,0 23,5 - 24,2 31 23,9 24,3 - 25,1 32 24,7 25,2 - 25,9 33 25,6 26,0 - 26,8 34 26,4 26,9 - 27,6 35 27,3 27,7 - 28,5 36 28,1 28,6 - 29,3 37 29,0 29,4 - 30,2 38 39,2 30,3 - 31,0 39 30,7 31,1 - 31,9 40 31,5 32,0 - 32,7 41 32,4 33,7 - 34,4 43 34,1 32,8 - 33,6 42 33,2 33,7 - 34,4 43 34,1 34,1 - 31,9 40 31,5 35,8 36,2 - 37,0 46 36,6 37,1 - 37,8 47 37,5 37,9 - 38,7 48 38,3 33,7 - 34,4 43 34,1 32,8 - 33,6 42 33,2 33,7 - 34,4 43 34,1 32,8 - 33,6 42 33,2 33,7 - 34,4 43 34,1 32,9 24,7 25,1 35,8 36,2 - 37,0 46 36,6 37,1 - 37,8 47 37,5 37,9 - 38,7 48 38,3 38,8 - 39,5 49 39,2 39,6 - 40,4 50 40,0 40,5 - 41,2 51 40,9 41,3 - 42,1 52 44,7 42,2 - 44,6 55 44,3 44,7 - 45,5 56 45,1 45,6 - 46,3 57 46,0 40,6 40,6 40,0 40,5 - 41,2 51 40,9 41,3 - 42,1 52 44,7 42,1 52 44,7 42,2 - 44,6 55 44,3 44,7 - 45,5 56 45,1 45,6 - 46,3 57 46,0 46,8 47,7 48,0 59 46,7 48,9 - 44,6 55 44,3 44,7 - 45,5 56 45,1 45,6 - 46,3 57 46,0 46,3 57,1 57,2 57,2 57,2 57,2 57,2 57,3 37,9 - 38,7 48 38,3 38,8 39,5 49 39,2 39,6 - 40,4 50 40,0 40,5 - 41,2 51 40,9 41,3 - 42,1 52 44,7 42,2 - 44,6 55 44,3 44,7 - 45,5 56 45,1 45,6 - 46,3 57 46,0 46,8 47,3 48,9 60 48,5 49,0 - 49,7 61 49,4 49,8 - 50,6 62 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,				
+0,3         -         0,5         3         0,1           0,6         -         1,3         4         0,9           1,4         -         2,2         5         1,8           2,3         -         3,0         6         2,6           3,1         -         3,9         7         3,5           4,0         -         4,7         8         4,3           4,8         -         5,6         9         5,2           5,7         -         6,4         10         6,0           6,5         -         7,3         11         6,9           7,4         -         8,1         12         7,7           8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
0,6         -         1,3         4         0,9           1,4         -         2,2         5         1,8           2,3         -         3,0         6         2,6           3,1         -         3,9         7         3,5           4,0         -         4,7         8         4,3           4,8         -         5,6         9         5,2           5,7         -         6,4         10         6,0           6,5         -         7,3         11         6,9           7,4         -         8,1         12         7,7           8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20				
2,3         -         3,0         6         2,6           3,1         -         3,9         7         3,5           4,0         -         4,7         8         4,3           4,8         -         5,6         9         5,2           5,7         -         6,4         10         6,0           6,5         -         7,3         11         6,9           7,4         -         8,1         12         7,7           8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23				
3,1       -       3,9       7       3,5         4,0       -       4,7       8       4,3         4,8       -       5,6       9       5,2         5,7       -       6,4       10       6,0         6,5       -       7,3       11       6,9         7,4       -       8,1       12       7,7         8,2       -       9,0       13       8,6         9,1       -       9,8       14       9,4         9,9       -       10,7       15       10,3         10,8       -       11,5       16       11,1         11,6       -       12,4       17       12,0         12,5       -       13,2       18       12,8         13,3       -       14,1       19       13,7         14,2       -       14,9       20       14,5         15,0       -       15,8       21       15,4         17,5       23       17,1       17,6       18,3       24       17,9         18,4       -       19,2       25       18,8         19,3       -       20,0       26		- 2,2	5	1,8
4,0         -         4,7         8         4,3           4,8         -         5,6         9         5,2           5,7         -         6,4         10         6,0           6,5         -         7,3         11         6,9           7,4         -         8,1         12         7,7           8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3				
4,8         -         5,6         9         5,2           5,7         -         6,4         10         6,0           6,5         -         7,3         11         6,9           7,4         -         8,1         12         7,7           8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3		,		
6,5         -         7,3         11         6,9           7,4         -         8,1         12         7,7           8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,6         22         16,2         16,2           16,6         22         16,2         16,2           16,6         22         16,2         16,2           16,6         22         16,2         16,2           16,6         22         16,2         16,2           16,6         2		-,-		
7,4         -         8,1         12         7,7           8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7 <td>5,7</td> <td>- 6,4</td> <td>10</td> <td>6,0</td>	5,7	- 6,4	10	6,0
8,2         -         9,0         13         8,6           9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5<				
9,1         -         9,8         14         9,4           9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,0         -         21,7         28         21,3           23,5         -         24				
9,9         -         10,7         15         10,3           10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
10,8         -         11,5         16         11,1           11,6         -         12,4         17         12,0           12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,0         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         - <t< td=""><td></td><td>·</td><td></td><td></td></t<>		·		
12,5         -         13,2         18         12,8           13,3         -         14,1         19         13,7           14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1 '</td></t<>				1 '
13,3       - 14,1       19       13,7         14,2       - 14,9       20       14,5         15,0       - 15,8       21       15,4         15,9       - 16,6       22       16,2         16,7       - 17,5       23       17,1         17,6       - 18,3       24       17,9         18,4       - 19,2       25       18,8         19,3       - 20,0       26       19,6         20,1       - 20,9       27       20,5         21,0       - 21,7       28       21,3         21,8       - 22,5       29       22,2         22,6       - 23,4       30       23,0         23,5       - 24,2       31       23,9         24,3       - 25,1       32       24,7         25,2       - 25,9       33       25,6         26,0       - 26,8       34       26,4         26,9       - 27,6       35       27,3         27,7       - 28,5       36       28,1         28,6       - 29,3       37       29,0         29,4       - 30,2       38       29,8         30,3       - 31,0				1
14,2         -         14,9         20         14,5           15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         - <t< td=""><td></td><td>10,2</td><td></td><td></td></t<>		10,2		
15,0         -         15,8         21         15,4           15,9         -         16,6         22         16,2           16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
16,7         -         17,5         23         17,1           17,6         -         18,3         24         17,9           18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         - <t< td=""><td></td><td></td><td>21</td><td></td></t<>			21	
17,6       -       18,3       24       17,9         18,4       -       19,2       25       18,8         19,3       -       20,0       26       19,6         20,1       -       20,9       27       20,5         21,0       -       21,7       28       21,3         21,8       -       22,5       29       22,2         22,6       -       23,4       30       23,0         23,5       -       24,2       31       23,9         24,3       -       25,1       32       24,7         25,2       -       25,9       33       25,6         26,0       -       26,8       34       26,4         26,9       -       27,6       35       27,3         27,7       -       28,5       36       28,1         28,6       -       29,3       37       29,0         29,4       -       30,2       38       29,8         30,3       -       31,0       39       30,7         31,1       -       31,9       40       31,5         32,0       -       32,7       41       32				
18,4         -         19,2         25         18,8           19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
19,3         -         20,0         26         19,6           20,1         -         20,9         27         20,5           21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
21,0         -         21,7         28         21,3           21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
21,8         -         22,5         29         22,2           22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>20,5</td></t<>				20,5
22,6         -         23,4         30         23,0           23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         - <t< td=""><td></td><td>,,</td><td></td><td></td></t<>		,,		
23,5         -         24,2         31         23,9           24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
24,3         -         25,1         32         24,7           25,2         -         25,9         33         25,6           26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
26,0         -         26,8         34         26,4           26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         - <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>	-			
26,9         -         27,6         35         27,3           27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         - <t< td=""><td></td><td>_0,,</td><td></td><td></td></t<>		_0,,		
27,7         -         28,5         36         28,1           28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
28,6         -         29,3         37         29,0           29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
29,4         -         30,2         38         29,8           30,3         -         31,0         39         30,7           31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
31,1         -         31,9         40         31,5           32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         -         43,8         54         43,4           43,9         -         44,6         55         44,3           44,7         - <t< td=""><td></td><td> /</td><td>38</td><td></td></t<>		/	38	
32,0         -         32,7         41         32,4           32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         -         43,8         54         43,4           44,7         -         45,5         56         45,1           45,6         -         46,3         57         46,0           46,4         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>				1
32,8         -         33,6         42         33,2           33,7         -         34,4         43         34,1           34,5         -         35,3         44         34,9           35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         -         43,8         54         43,4           43,9         -         44,6         55         44,3           44,7         -         45,5         56         45,1           45,6         -         46,3         57         46,0           46,4         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
33,7     -     34,4     43     34,1       34,5     -     35,3     44     34,9       35,4     -     36,1     45     35,8       36,2     -     37,0     46     36,6       37,1     -     37,8     47     37,5       37,9     -     38,7     48     38,3       38,8     -     39,5     49     39,2       39,6     -     40,4     50     40,0       40,5     -     41,2     51     40,9       41,3     -     42,1     52     41,7       42,2     -     42,9     53     42,6       43,0     -     43,8     54     43,4       43,9     -     44,6     55     44,3       44,7     -     45,5     56     45,1       45,6     -     46,3     57     46,0       46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -				
35,4         -         36,1         45         35,8           36,2         -         37,0         46         36,6           37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         -         43,8         54         43,4           43,9         -         44,6         55         44,3           44,7         -         45,5         56         45,1           45,6         -         46,3         57         46,0           46,4         -         47,2         58         46,8           47,3         -         48,0         59         47,7           48,1         -         48,9         60         48,5           49,0         - <t< td=""><td>33,7</td><td>- 34,4</td><td>43</td><td></td></t<>	33,7	- 34,4	43	
36,2     -     37,0     46     36,6       37,1     -     37,8     47     37,5       37,9     -     38,7     48     38,3       38,8     -     39,5     49     39,2       39,6     -     40,4     50     40,0       40,5     -     41,2     51     40,9       41,3     -     42,1     52     41,7       42,2     -     42,9     53     42,6       43,0     -     43,8     54     43,4       43,9     -     44,6     55     44,3       44,7     -     45,5     56     45,1       45,6     -     46,3     57     46,0       46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				
37,1         -         37,8         47         37,5           37,9         -         38,7         48         38,3           38,8         -         39,5         49         39,2           39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         -         43,8         54         43,4           43,9         -         44,6         55         44,3           44,7         -         45,5         56         45,1           45,6         -         46,3         57         46,0           46,4         -         47,2         58         46,8           47,3         -         48,0         59         47,7           48,1         -         48,9         60         48,5           49,0         -         49,7         61         49,4           49,8         -         50,6         62         50,2           50,7         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>				1
37,9     -     38,7     48     38,3       38,8     -     39,5     49     39,2       39,6     -     40,4     50     40,0       40,5     -     41,2     51     40,9       41,3     -     42,1     52     41,7       42,2     -     42,9     53     42,6       43,0     -     43,8     54     43,4       43,9     -     44,6     55     44,3       44,7     -     45,5     56     45,1       45,6     -     46,3     57     46,0       46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				
39,6         -         40,4         50         40,0           40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         -         43,8         54         43,4           43,9         -         44,6         55         44,3           44,7         -         45,5         56         45,1           45,6         -         46,3         57         46,0           46,4         -         47,2         58         46,8           47,3         -         48,0         59         47,7           48,1         -         48,9         60         48,5           49,0         -         49,7         61         49,4           49,8         -         50,6         62         50,2           50,7         -         51,4         63         51,1           51,5         -         52,3         64         51,9           52,4         -         53,1         65         52,8				
40,5         -         41,2         51         40,9           41,3         -         42,1         52         41,7           42,2         -         42,9         53         42,6           43,0         -         43,8         54         43,4           43,9         -         44,6         55         44,3           44,7         -         45,5         56         45,1           45,6         -         46,3         57         46,0           46,4         -         47,2         58         46,8           47,3         -         48,0         59         47,7           48,1         -         48,9         60         48,5           49,0         -         49,7         61         49,4           49,8         -         50,6         62         50,2           50,7         -         51,4         63         51,1           51,5         -         52,3         64         51,9           52,4         -         53,1         65         52,8				39,2
41,3     -     42,1     52     41,7       42,2     -     42,9     53     42,6       43,0     -     43,8     54     43,4       43,9     -     44,6     55     44,3       44,7     -     45,5     56     45,1       45,6     -     46,3     57     46,0       46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				
42,2     -     42,9     53     42,6       43,0     -     43,8     54     43,4       43,9     -     44,6     55     44,3       44,7     -     45,5     56     45,1       45,6     -     46,3     57     46,0       46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				1
43,0     -     43,8     54     43,4       43,9     -     44,6     55     44,3       44,7     -     45,5     56     45,1       45,6     -     46,3     57     46,0       46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				1
44,7     -     45,5     56     45,1       45,6     -     46,3     57     46,0       46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8	43,0		54	
45,6     -     46,3     57     46,0       46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				
46,4     -     47,2     58     46,8       47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				1
47,3     -     48,0     59     47,7       48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				
48,1     -     48,9     60     48,5       49,0     -     49,7     61     49,4       49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8	47,3	,-		
49,8     -     50,6     62     50,2       50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8	48,1	- 48,9		
50,7     -     51,4     63     51,1       51,5     -     52,3     64     51,9       52,4     -     53,1     65     52,8				
51,5 - 52,3 64 51,9 52,4 - 53,1 65 52,8				
52,4 - 53,1 65 52,8		,-		
	53,2		66	53,6