

# Herren

Gut Rieden Sport und Freizeit GmbH  
18-Loch Meisterschaftsanlage  
Course Handicaps™



| Herren – Weiß |        |           | Herren – Gelb |        |           | Herren – Blau |        |           | Herren – Rot |        |           | Herren – Orange |        |           | Herren – Grün |        |          | Herren – Magenta |        |           | Herren – Lila |        |           | Herren – Grau |        |           |
|---------------|--------|-----------|---------------|--------|-----------|---------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|-----------------|--------|-----------|---------------|--------|----------|------------------|--------|-----------|---------------|--------|-----------|---------------|--------|-----------|
| CR 72,7       | Par 72 | Slope 135 | CR 71,3       | Par 72 | Slope 132 | CR 69,3       | Par 72 | Slope 131 | CR 67,7      | Par 72 | Slope 127 | CR 66,5         | Par 72 | Slope 114 | CR 50,6       | Par 54 | Slope 80 | CR 64,3          | Par 72 | Slope 106 | CR 63,8       | Par 72 | Slope 103 | CR 62,5       | Par 72 | Slope 100 |
| HCPI™         | CHCP™  |           | HCPI™         | CHCP™  |           | HCPI™         | CHCP™  |           | HCPI™        | CHCP™  |           | HCPI™           | CHCP™  |           | HCPI™         | CHCP™  |          | HCPI™            | CHCP™  |           | HCPI™         | CHCP™  |           | HCPI™         | CHCP™  |           |
| -4,0          | -3,6   | -4        | -4,0          | -3,3   | -5        | -4,0          | -3,3   | -7        | -4,0         | -3,8   | -9        | 24,8            | -25,6  | -10       | -4,0          | -3,0   | -6       | -4,0             | -3,0   | -11       | -4,0          | -3,7   | -12       | -4,0          | -3,4   | -13       |
| -3,5          | -2,7   | -3        | -3,2          | -2,4   | -4        | -3,2          | -2,5   | -6        | -3,7         | -2,9   | -8        | 25,7            | -26,5  | -9        | -2,9          | -1,6   | -5       | -2,9             | -2,0   | -10       | -3,6          | -2,6   | -11       | -3,3          | -2,3   | -12       |
| -2,6          | -1,9   | -2        | -2,3          | -1,6   | -3        | -2,4          | -1,6   | -5        | -2,8         | -2,0   | -7        | 26,6            | -27,4  | -8        | -1,5          | -0,2   | -4       | -1,9             | -0,9   | -9        | -2,5          | -1,5   | -10       | -2,2          | -1,2   | -11       |
| -1,8          | -1,1   | -1        | -1,5          | -0,7   | -2        | -1,5          | -0,7   | -4        | -1,9         | -1,1   | -6        | 27,5            | -28,2  | -7        | -0,1          | -1,2   | -3       | -0,8             | -0,2   | -8        | -1,4          | -0,4   | -9        | -1,1          | -0,0   | -10       |
| -1,0          | -0,2   | 0         | -0,6          | -0,1   | -1        | -0,6          | -0,1   | -3        | -1,0         | -0,2   | -5        | 28,3            | -29,1  | -6        | 1,3           | -2,6   | -2       | 0,3              | -1,2   | -7        | -0,3          | -0,7   | -8        | 0,1           | -1,1   | -9        |
| -0,1          | -0,6   | 1         | 0,2           | -1,0   | 0         | 0,2           | -1,0   | -2        | -0,1         | -0,7   | -4        | 29,2            | -30,0  | -5        | 2,7           | -4,0   | -1       | 1,3              | -2,3   | -6        | 0,8           | -1,8   | -7        | 1,2           | -2,2   | -8        |
| 0,7           | -1,5   | 2         | 1,1           | -1,8   | 1         | 1,1           | -1,8   | -1        | 0,8          | -1,6   | -3        | 30,1            | -30,9  | -4        | 4,1           | -5,5   | 0        | 2,4              | -3,4   | -5        | 1,9           | -2,9   | -6        | 2,3           | -3,3   | -7        |
| 1,6           | -2,3   | 3         | 1,9           | -2,7   | 2         | 1,9           | -2,7   | 0         | 1,7          | -2,4   | -2        | 31,0            | -31,8  | -3        | 5,6           | -6,9   | 1        | 3,5              | -4,4   | -4        | 3,0           | -4,0   | -5        | 3,4           | -4,5   | -6        |
| 2,4           | -3,1   | 4         | 2,8           | -3,5   | 3         | 2,8           | -3,6   | 1         | 2,5          | -3,3   | -1        | 31,9            | -32,7  | -2        | 7,0           | -8,3   | 2        | 4,5              | -5,5   | -3        | 4,1           | -5,1   | -4        | 4,6           | -5,6   | -5        |
| 3,2           | -4,0   | 5         | 3,6           | -4,4   | 4         | 3,7           | -4,4   | 2         | 3,4          | -4,2   | 0         | 32,8            | -33,6  | -1        | 8,4           | -9,7   | 3        | 5,6              | -6,6   | -2        | 5,2           | -6,2   | -3        | 5,7           | -6,7   | -4        |
| 4,1           | -4,8   | 6         | 4,5           | -5,3   | 5         | 4,5           | -5,3   | 3         | 4,3          | -5,1   | 1         | 33,7            | -34,5  | 0         | 9,8           | -11,1  | 4        | 6,7              | -7,6   | -1        | 6,3           | -7,3   | -2        | 6,8           | -7,9   | -3        |
| 4,9           | -5,6   | 7         | 5,4           | -6,1   | 6         | 5,4           | -6,2   | 4         | 5,2          | -6,0   | 2         | 34,6            | -35,4  | 1         | 11,2          | -12,5  | 5        | 7,7              | -8,7   | 0         | 7,4           | -8,4   | -1        | 8,0           | -9,0   | -2        |
| 5,7           | -6,5   | 8         | 6,2           | -7,0   | 7         | 6,3           | -7,0   | 5         | 6,1          | -6,9   | 3         | 35,5            | -36,3  | 2         | 12,6          | -13,9  | 6        | 8,8              | -9,8   | 1         | 8,5           | -9,5   | 0         | 9,1           | -10,1  | -1        |
| 6,6           | -7,3   | 9         | 7,1           | -7,8   | 8         | 7,1           | -7,9   | 6         | 7,0          | -7,8   | 4         | 36,4            | -37,1  | 3         | 14,0          | -15,3  | 7        | 9,9              | -10,8  | 2         | 9,6           | -10,6  | 1         | 10,2          | -11,2  | 0         |
| 7,4           | -8,2   | 10        | 7,9           | -8,7   | 9         | 8,0           | -8,7   | 7         | 7,9          | -8,7   | 5         | 37,2            | -38,0  | 4         | 15,4          | -16,8  | 8        | 10,9             | -11,9  | 3         | 10,7          | -11,7  | 2         | 11,3          | -12,4  | 1         |
| 8,3           | -9,0   | 11        | 8,8           | -9,5   | 10        | 8,8           | -9,6   | 8         | 8,8          | -9,6   | 6         | 38,1            | -38,9  | 5         | 16,9          | -18,2  | 9        | 12,0             | -13,0  | 4         | 11,8          | -12,8  | 3         | 12,5          | -13,5  | 2         |
| 9,1           | -9,8   | 12        | 9,6           | -10,4  | 11        | 9,7           | -10,5  | 9         | 9,7          | -10,4  | 7         | 39,0            | -39,8  | 6         | 18,3          | -19,6  | 10       | 13,1             | -14,0  | 5         | 12,9          | -13,9  | 4         | 13,6          | -14,6  | 3         |
| 9,9           | -10,7  | 13        | 10,5          | -11,3  | 12        | 10,6          | -11,3  | 10        | 10,5         | -11,3  | 8         | 39,9            | -40,7  | 7         | 19,7          | -21,0  | 11       | 14,1             | -15,1  | 6         | 14,0          | -15,0  | 5         | 14,7          | -15,8  | 4         |
| 10,8          | -11,5  | 14        | 11,4          | -12,1  | 13        | 11,4          | -12,2  | 11        | 11,4         | -12,2  | 9         | 40,8            | -41,6  | 8         | 21,1          | -22,4  | 12       | 15,2             | -16,2  | 7         | 15,1          | -16,1  | 6         | 15,9          | -16,9  | 5         |
| 11,6          | -12,3  | 15        | 12,2          | -13,0  | 14        | 12,3          | -13,1  | 12        | 12,3         | -13,1  | 10        | 41,7            | -42,5  | 9         | 22,5          | -23,8  | 13       | 16,3             | -17,2  | 8         | 16,2          | -17,2  | 7         | 17,0          | -18,0  | 6         |
| 12,4          | -13,2  | 16        | 13,1          | -13,8  | 15        | 13,2          | -13,9  | 13        | 13,2         | -14,0  | 11        | 42,6            | -43,4  | 10        | 23,9          | -25,2  | 14       | 17,3             | -18,3  | 9         | 17,3          | -18,3  | 8         | 18,1          | -19,2  | 7         |
| 13,3          | -14,0  | 17        | 13,9          | -14,7  | 16        | 14,0          | -14,8  | 14        | 14,1         | -14,9  | 12        | 43,5            | -44,3  | 11        | 25,3          | -26,6  | 15       | 18,4             | -19,4  | 10        | 18,4          | -19,4  | 9         | 19,3          | -20,3  | 8         |
| 14,1          | -14,8  | 18        | 14,8          | -15,5  | 17        | 14,9          | -15,6  | 15        | 15,0         | -15,8  | 13        | 44,4            | -45,1  | 12        | 26,7          | -28,1  | 16       | 19,5             | -20,4  | 11        | 19,5          | -20,5  | 10        | 20,4          | -21,4  | 9         |
| 14,9          | -15,7  | 19        | 15,6          | -16,4  | 18        | 15,7          | -16,5  | 16        | 15,9         | -16,7  | 14        | 45,2            | -46,0  | 13        | 28,2          | -29,5  | 17       | 20,5             | -21,5  | 12        | 20,6          | -21,6  | 11        | 21,5          | -22,5  | 10        |
| 15,8          | -16,5  | 20        | 16,5          | -17,2  | 19        | 16,6          | -17,4  | 17        | 16,8         | -17,6  | 15        | 46,1            | -46,9  | 14        | 29,6          | -30,9  | 18       | 21,6             | -22,5  | 13        | 21,7          | -22,7  | 12        | 22,6          | -23,7  | 11        |
| 16,6          | -17,4  | 21        | 17,3          | -18,1  | 20        | 17,5          | -18,2  | 18        | 17,7         | -18,5  | 16        | 47,0            | -47,8  | 15        | 31,0          | -32,3  | 19       | 22,6             | -23,6  | 14        | 22,8          | -23,8  | 13        | 23,8          | -24,8  | 12        |
| 17,5          | -18,2  | 22        | 18,2          | -19,0  | 21        | 18,3          | -19,1  | 19        | 18,6         | -19,3  | 17        | 47,9            | -48,7  | 16        | 32,4          | -33,7  | 20       | 23,7             | -24,7  | 15        | 23,9          | -24,9  | 14        | 24,9          | -25,9  | 13        |
| 18,3          | -19,0  | 23        | 19,1          | -19,8  | 22        | 19,2          | -20,0  | 20        | 19,4         | -20,2  | 18        | 48,8            | -49,6  | 17        | 33,8          | -35,1  | 21       | 24,8             | -25,7  | 16        | 25,0          | -26,0  | 15        | 26,0          | -27,1  | 14        |
| 19,1          | -19,9  | 24        | 19,9          | -20,7  | 23        | 20,1          | -20,8  | 21        | 20,3         | -21,1  | 19        | 49,7            | -50,5  | 18        | 35,2          | -36,5  | 22       | 25,8             | -26,8  | 17        | 26,1          | -27,0  | 16        | 27,2          | -28,2  | 15        |
| 20,0          | -20,7  | 25        | 20,8          | -21,5  | 24        | 20,9          | -21,7  | 22        | 21,2         | -22,0  | 20        | 50,6            | -51,4  | 19        | 36,6          | -37,9  | 23       | 26,9             | -27,9  | 18        | 27,1          | -28,1  | 17        | 28,3          | -29,3  | 16        |
| 20,8          | -21,5  | 26        | 21,6          | -22,4  | 25        | 21,8          | -22,5  | 23        | 22,1         | -22,9  | 21        | 51,5            | -52,3  | 20        | 38,0          | -39,4  | 24       | 28,0             | -28,9  | 19        | 28,2          | -29,2  | 18        | 29,4          | -30,5  | 17        |
| 21,6          | -22,4  | 27        | 22,5          | -23,2  | 26        | 22,6          | -23,4  | 24        | 23,0         | -23,8  | 22        | 52,4            | -53,2  | 21        | 39,5          | -40,8  | 25       | 29,0             | -30,0  | 20        | 29,3          | -30,3  | 19        | 30,6          | -31,6  | 18        |
| 22,5          | -23,2  | 28        | 23,3          | -24,1  | 27        | 23,5          | -24,3  | 25        | 23,9         | -24,7  | 23        | 53,3            | -54,0  | 22        | 40,9          | -42,2  | 26       | 30,1             | -31,1  | 21        | 30,4          | -31,4  | 20        | 31,7          | -32,7  | 19        |
| 23,3          | -24,1  | 29        | 24,2          | -24,9  | 28        | 24,4          | -25,1  | 26        | 24,8         | -25,6  | 24        | 27,8            | -28,7  | 23        | 42,3          | -43,6  | 27       | 31,2             | -32,1  | 22        | 31,5          | -32,5  | 21        | 32,8          | -33,8  | 20        |
| 24,2          | -24,9  | 30        | 25,0          | -25,8  | 29        | 25,2          | -26,0  | 27        | 25,7         | -26,5  | 25        | 28,8            | -29,7  | 24        | 43,7          | -45,0  | 28       | 32,2             | -33,2  | 23        | 32,6          | -33,6  | 22        | 33,9          | -35,0  | 21        |
| 25,0          | -25,7  | 31        | 25,9          | -26,7  | 30        | 26,1          | -26,9  | 28        | 26,6         | -27,4  | 26        | 29,8            | -30,7  | 25        | 45,1          | -46,4  | 29       | 33,3             | -34,3  | 24        | 33,7          | -34,7  | 23        | 35,1          | -36,1  | 22        |
| 25,8          | -26,6  | 32        | 26,8          | -27,5  | 31        | 27,0          | -27,7  | 29        | 27,5         | -28,2  | 27        | 30,8            | -31,7  | 26        | 46,5          | -47,8  | 30       | 34,4             | -35,3  | 25        | 34,8          | -35,8  | 24        | 36,2          | -37,2  | 23        |
| 26,7          | -27,4  | 33        | 27,6          | -28,4  | 32        | 27,8          | -28,6  | 30        | 28,3         | -29,1  | 28        | 31,8            | -32,7  | 27        | 47,9          | -49,2  | 31       | 35,4             | -36,4  | 26        | 35,9          | -36,9  | 25        | 37,3          | -38,4  | 24        |
| 27,5          | -28,2  | 34        | 28,5          | -29,2  | 33        | 28,7          | -29,5  | 31        | 29,2         | -30,0  | 29        | 32,8            | -33,7  | 28        | 49,3          | -50,7  | 32       | 36,5             | -37,5  | 27        | 37,0          | -38,0  | 26        | 38,5          | -39,5  | 25        |
| 28,3          | -29,1  | 35        | 29,3          | -30,1  | 34        | 29,6          | -30,3  | 32        | 30,1         | -30,9  | 30        | 33,8            | -34,6  | 29        | 50,8          | -52,1  | 33       | 37,6             | -38,5  | 28        | 38,1          | -39,1  | 27        | 39,6          | -40,6  | 26        |
| 29,2          | -29,9  | 36        | 30,2          | -30,9  | 35        | 30,4          | -31,2  | 33        | 31,0         | -31,8  | 31        | 34,7            | -35,6  | 30        | 52,2          | -53,5  | 34       | 38,6             | -39,6  | 29        | 39,2          | -40,2  | 28        | 40,7          | -41,8  | 27        |
| 30,0          | -30,8  | 37        | 31,0          | -31,8  | 36        | 31,3          | -32,0  | 34        | 31,9         | -32,7  | 32        | 35,7            | -36,6  | 31        | 53,6          | -54,0  | 35       | 39,7             | -40,7  | 30        | 40,3          | -41,3  | 29        | 41,9          | -42,9  | 28        |
| 30,9          | -31,6  | 38        | 31,9          | -32,7  | 37        | 32,1          | -32,9  | 35        | 32,8         | -33,6  | 33        | 36,7            | -37,6  | 32        |               |        |          | 40,8             | -41,7  | 31        | 41,4          | -42,4  | 30        | 43,0          | -44,0  | 29        |
| 31,7          | -32,4  | 39        | 32,8          | -33,5  | 38        | 33,0          | -33,8  | 36        | 33,7         | -34,5  | 34        | 37,7            | -38,6  | 33        |               |        |          | 41,8             | -42,8  | 32        | 42,5          | -43,5  | 31        | 44,1          | -45,1  | 30        |
| 32,5          | -33,3  | 40        | 33,6          | -34,4  | 39        | 33,9          | -34,6  | 37        | 34,6         | -35,4  | 35        | 38,7            | -39,6  | 34        |               |        |          | 42,9             | -43,9  | 33        | 43,6          | -44,6  | 32        | 45,2          | -46,3  | 31        |
| 33,4          | -34,1  | 41        | 34,5          | -35,2  | 40        | 34,7          | -35,5  | 38        | 35,5         | -36,3  | 36        | 39,7            | -40,6  | 35        |               |        |          | 44,0             | -44,9  | 34        | 44,7          | -45,7  | 33        | 46,4          | -47,4  | 32        |
| 34,2          | -34,9  | 42        | 35,3          | -36,1  | 41        | 35,6          | -36,4  | 39        | 36,4         | -37,1  | 37        | 40,7            | -41,6  | 36        |               |        |          | 45,0             | -46,0  | 35        | 45,8          | -46,8  | 34        | 47,5          | -48,5  | 33        |
| 35,0          | -35,8  | 43        | 36,2          | -36,9  | 42        | 36,5          | -37,2  | 40        | 37,2         | -38,0  | 38        | 41,7            | -42,6  | 37        |               |        |          | 46,1             | -47,1  | 36        | 46,9          | -47,9  | 35        | 48,6          | -49,7  | 34        |
| 35,9          | -36,6  | 44        | 37,0          | -37,8  | 43        | 37,3          | -38,1  | 41        | 38,1         | -38,9  | 39        | 42,7            | -43,6  | 38        |               |        |          | 47,2             | -48,1  | 37        | 48,0          | -49,0  | 36        | 49,8          | -50,8  | 35        |
| 36,7          | -37,4  | 45        | 37,9          | -38,6  | 44        | 38,2          | -38,9  | 42        | 39,0         | -39,8  | 40        | 43,7            | -44,6  | 39        |               |        |          | 48,2             | -49,2  | 38        | 49,1          | -50,1  | 37        | 50,9          | -51,9  | 36        |
| 37,5          | -38,3  | 46        | 38,7          | -39,5  | 45        | 39,0          | -39,8  | 43        | 39,9         | -40,7  | 41        | 44,7            | -45,5  | 40        |               |        |          | 49,3             | -50,3  | 39        | 50,2          | -51,2  | 38        | 52,0          | -53,1  | 37        |
| 38,4          | -39,1  | 47        | 39,6          | -40,4  | 46        | 39,9          | -40,7  | 44        | 40,8         | -41,6  | 42        | 45,6            | -46,5  | 41        |               |        |          | 50,4             | -51,3  | 40        | 51,3          | -52,3  | 39        | 53,2          | -54,0  | 38        |
| 39,2          | -40,0  | 48        | 40,5          | -41,2  | 47        | 40,8          | -41,5  | 45        | 41,7         | -42,5  | 43        |                 |        |           |               |        |          |                  |        |           |               |        |           |               |        |           |

# Damen

## Gut Rieden Sport und Freizeit GmbH 18-Loch Meisterschaftsanlage Course Handicaps™



| Damen – Gelb |        |           | Damen – Blau |        |           | Damen – Rot |        |           | Damen – Orange |        |           | Damen – Grün |        |          | Damen – Magenta |        |           | Damen – Lila |        |           | Damen – Grau |        |           |
|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|-------------|--------|-----------|----------------|--------|-----------|--------------|--------|----------|-----------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|
| CR 77,8      | Par 72 | Slope 140 | CR 75,3      | Par 72 | Slope 135 | CR 73,5     | Par 72 | Slope 130 | CR 71,4        | Par 72 | Slope 125 | CR 53,3      | Par 54 | Slope 83 | CR 68,5         | Par 72 | Slope 119 | CR 67,7      | Par 72 | Slope 114 | CR 65,4      | Par 72 | Slope 109 |
| HCPI™        | CHCP™  |           | HCPI™        | CHCP™  |           | HCPI™       | CHCP™  |           | HCPI™          | CHCP™  |           | HCPI™        | CHCP™  |          | HCPI™           | CHCP™  |           | HCPI™        | CHCP™  |           | HCPI™        | CHCP™  |           |
| -4,0         | -3,5   | 1         | -4,0         | -3,2   | -1        | -4,0        | -3,5   | -3        | -4,0           | -3,6   | -5        | -4,0         | -3,9   | -4       | -4,0            | -3,8   | -8        | -4,0         | -3,2   | -8        | -4,0         | -3,1   | -10       |
| -3,4         | -2,7   | 2         | -3,1         | -2,4   | 0         | -3,4        | -2,7   | -2        | -3,5           | -2,7   | -4        | -3,8         | -2,5   | -3       | -3,7            | -2,9   | -7        | -3,1         | -2,2   | -7        | -3,0         | -2,0   | -9        |
| -2,6         | -1,9   | 3         | -2,3         | -1,6   | 1         | -2,6        | -1,8   | -1        | -2,6           | -1,8   | -3        | -2,4         | -1,1   | -2       | -2,8            | -1,9   | -6        | -2,1         | -1,2   | -6        | -1,9         | -1,0   | -8        |
| -1,8         | -1,1   | 4         | -1,5         | -0,7   | 2         | -1,7        | -0,9   | 0         | -1,7           | -0,9   | -2        | -1,0         | 0,2    | -1       | -1,8            | -1,0   | -5        | -1,1         | -0,2   | -5        | -0,9         | 0,1    | -7        |
| -1,0         | -0,3   | 5         | -0,6         | 0,1    | 3         | -0,8        | -0,1   | 1         | -0,8           | 0,0    | -1        | 0,3          | 1,6    | 0        | -0,9            | 0,0    | -4        | -0,1         | 0,7    | -4        | 0,2          | 1,1    | -6        |
| -0,2         | 0,5    | 6         | 0,2          | 1,0    | 4         | 0,0         | 0,8    | 2         | 0,1            | 0,9    | 0         | 1,7          | 2,9    | 1        | 0,1             | 0,9    | -3        | 0,8          | 1,7    | -3        | 1,2          | 2,1    | -5        |
| 0,6          | 1,3    | 7         | 1,1          | 1,8    | 5         | 0,9         | 1,7    | 3         | 1,0            | 1,8    | 1         | 3,0          | 4,3    | 2        | 1,0             | 1,8    | -2        | 1,8          | 2,7    | -2        | 2,2          | 3,2    | -4        |
| 1,4          | 2,1    | 8         | 1,9          | 2,6    | 6         | 1,8         | 2,6    | 4         | 1,9            | 2,8    | 2         | 4,4          | 5,7    | 3        | 1,9             | 2,8    | -1        | 2,8          | 3,7    | -1        | 3,3          | 4,2    | -3        |
| 2,2          | 2,9    | 9         | 2,7          | 3,5    | 7         | 2,7         | 3,4    | 5         | 2,9            | 3,7    | 3         | 5,8          | 7,0    | 4        | 2,9             | 3,7    | 0         | 3,8          | 4,7    | 0         | 4,3          | 5,2    | -2        |
| 3,0          | 3,7    | 10        | 3,6          | 4,3    | 8         | 3,5         | 4,3    | 6         | 3,8            | 4,6    | 4         | 7,1          | 8,4    | 5        | 3,8             | 4,7    | 1         | 4,8          | 5,7    | 1         | 5,3          | 6,3    | -1        |
| 3,8          | 4,6    | 11        | 4,4          | 5,1    | 9         | 4,4         | 5,2    | 7         | 4,7            | 5,5    | 5         | 8,5          | 9,8    | 6        | 4,8             | 5,6    | 2         | 5,8          | 6,7    | 2         | 6,4          | 7,3    | 0         |
| 4,7          | 5,4    | 12        | 5,2          | 6,0    | 10        | 5,3         | 6,0    | 8         | 5,6            | 6,4    | 6         | 9,9          | 11,1   | 7        | 5,7             | 6,6    | 3         | 6,8          | 7,7    | 3         | 7,4          | 8,3    | 1         |
| 5,5          | 6,2    | 13        | 6,1          | 6,8    | 11        | 6,1         | 6,9    | 9         | 6,5            | 7,3    | 7         | 11,2         | 12,5   | 8        | 6,7             | 7,5    | 4         | 7,8          | 8,7    | 4         | 8,4          | 9,4    | 2         |
| 6,3          | 7,0    | 14        | 6,9          | 7,7    | 12        | 7,0         | 7,8    | 10        | 7,4            | 8,2    | 8         | 12,6         | 13,8   | 9        | 7,6             | 8,5    | 5         | 8,8          | 9,7    | 5         | 9,5          | 10,4   | 3         |
| 7,1          | 7,8    | 15        | 7,8          | 8,5    | 13        | 7,9         | 8,6    | 11        | 8,3            | 9,1    | 9         | 13,9         | 15,2   | 10       | 8,6             | 9,4    | 6         | 9,8          | 10,7   | 6         | 10,5         | 11,5   | 4         |
| 7,9          | 8,6    | 16        | 8,6          | 9,3    | 14        | 8,7         | 9,5    | 12        | 9,2            | 10,0   | 10        | 15,3         | 16,6   | 11       | 9,5             | 10,4   | 7         | 10,8         | 11,6   | 7         | 11,6         | 12,5   | 5         |
| 8,7          | 9,4    | 17        | 9,4          | 10,2   | 15        | 9,6         | 10,4   | 13        | 10,1           | 10,9   | 11        | 16,7         | 17,9   | 12       | 10,5            | 11,3   | 8         | 11,7         | 12,6   | 8         | 12,6         | 13,5   | 6         |
| 9,5          | 10,2   | 18        | 10,3         | 11,0   | 16        | 10,5        | 11,2   | 14        | 11,0           | 11,8   | 12        | 18,0         | 19,3   | 13       | 11,4            | 12,3   | 9         | 12,7         | 13,6   | 9         | 13,6         | 14,6   | 7         |
| 10,3         | 11,0   | 19        | 11,1         | 11,8   | 17        | 11,3        | 12,1   | 15        | 11,9           | 12,7   | 13        | 19,4         | 20,6   | 14       | 12,4            | 13,2   | 10        | 13,7         | 14,6   | 10        | 14,7         | 15,6   | 8         |
| 11,1         | 11,8   | 20        | 11,9         | 12,7   | 18        | 12,2        | 13,0   | 16        | 12,8           | 13,6   | 14        | 20,7         | 22,0   | 15       | 13,3            | 14,2   | 11        | 14,7         | 15,6   | 11        | 15,7         | 16,6   | 9         |
| 11,9         | 12,6   | 21        | 12,8         | 13,5   | 19        | 13,1        | 13,9   | 17        | 13,7           | 14,5   | 15        | 22,1         | 23,4   | 16       | 14,3            | 15,1   | 12        | 15,7         | 16,6   | 12        | 16,7         | 17,7   | 10        |
| 12,7         | 13,4   | 22        | 13,6         | 14,3   | 20        | 14,0        | 14,7   | 18        | 14,6           | 15,4   | 16        | 23,5         | 24,7   | 17       | 15,2            | 16,1   | 13        | 16,7         | 17,6   | 13        | 17,8         | 18,7   | 11        |
| 13,5         | 14,2   | 23        | 14,4         | 15,2   | 21        | 14,8        | 15,6   | 19        | 15,5           | 16,3   | 17        | 24,8         | 26,1   | 18       | 16,2            | 17,0   | 14        | 17,7         | 18,6   | 14        | 18,8         | 19,8   | 12        |
| 14,3         | 15,0   | 24        | 15,3         | 16,0   | 22        | 15,7        | 16,5   | 20        | 16,4           | 17,2   | 18        | 26,2         | 27,5   | 19       | 17,1            | 18,0   | 15        | 18,7         | 19,6   | 15        | 19,9         | 20,8   | 13        |
| 15,1         | 15,9   | 25        | 16,1         | 16,9   | 23        | 16,6        | 17,3   | 21        | 17,3           | 18,1   | 19        | 27,6         | 28,8   | 20       | 18,1            | 18,9   | 16        | 19,7         | 20,6   | 16        | 20,9         | 21,8   | 14        |
| 16,0         | 16,7   | 26        | 17,0         | 17,7   | 24        | 17,4        | 18,2   | 22        | 18,2           | 19,0   | 20        | 28,9         | 30,2   | 21       | 19,0            | 19,9   | 17        | 20,7         | 21,6   | 17        | 21,9         | 22,9   | 15        |
| 16,8         | 17,5   | 27        | 17,8         | 18,5   | 25        | 18,3        | 19,1   | 23        | 19,1           | 19,9   | 21        | 30,3         | 31,5   | 22       | 20,0            | 20,8   | 18        | 21,7         | 22,5   | 18        | 23,0         | 23,9   | 16        |
| 17,6         | 18,3   | 28        | 18,6         | 19,4   | 26        | 19,2        | 19,9   | 24        | 20,0           | 20,8   | 22        | 31,6         | 32,9   | 23       | 20,9            | 21,8   | 19        | 22,6         | 23,5   | 19        | 24,0         | 24,9   | 17        |
| 18,4         | 19,1   | 29        | 19,5         | 20,2   | 27        | 20,0        | 20,8   | 25        | 20,9           | 21,7   | 23        | 33,0         | 34,3   | 24       | 21,9            | 22,7   | 20        | 23,6         | 24,5   | 20        | 25,0         | 26,0   | 18        |
| 19,2         | 19,9   | 30        | 20,3         | 21,0   | 28        | 20,9        | 21,7   | 26        | 21,8           | 22,6   | 24        | 34,4         | 35,6   | 25       | 22,8            | 23,7   | 21        | 24,6         | 25,5   | 21        | 26,1         | 27,0   | 19        |
| 20,0         | 20,7   | 31        | 21,1         | 21,9   | 29        | 21,8        | 22,5   | 27        | 22,7           | 23,5   | 25        | 35,7         | 37,0   | 26       | 23,8            | 24,6   | 22        | 25,6         | 26,5   | 22        | 27,1         | 28,0   | 20        |
| 20,8         | 21,5   | 32        | 22,0         | 22,7   | 30        | 22,6        | 23,4   | 28        | 23,6           | 24,4   | 26        | 37,1         | 38,3   | 27       | 24,7            | 25,6   | 23        | 26,6         | 27,5   | 23        | 28,1         | 29,1   | 21        |
| 21,6         | 22,3   | 33        | 22,8         | 23,6   | 31        | 23,5        | 24,3   | 29        | 24,5           | 25,4   | 27        | 38,4         | 39,7   | 28       | 25,7            | 26,5   | 24        | 27,6         | 28,5   | 24        | 29,2         | 30,1   | 22        |
| 22,4         | 23,1   | 34        | 23,7         | 24,4   | 32        | 24,4        | 25,2   | 30        | 25,5           | 26,3   | 28        | 39,8         | 41,1   | 29       | 26,6            | 27,5   | 25        | 28,6         | 29,5   | 25        | 30,2         | 31,2   | 23        |
| 23,2         | 23,9   | 35        | 24,5         | 25,2   | 33        | 25,3        | 26,0   | 31        | 26,4           | 27,2   | 29        | 41,2         | 42,4   | 30       | 27,6            | 28,4   | 26        | 29,6         | 30,5   | 26        | 31,3         | 32,2   | 24        |
| 24,0         | 24,7   | 36        | 25,3         | 26,1   | 34        | 26,1        | 26,9   | 32        | 27,3           | 28,1   | 30        | 42,5         | 43,8   | 31       | 28,5            | 29,4   | 27        | 30,6         | 31,5   | 27        | 32,3         | 33,2   | 25        |
| 24,8         | 25,5   | 37        | 26,2         | 26,9   | 35        | 27,0        | 27,8   | 33        | 28,2           | 29,0   | 31        | 43,9         | 45,1   | 32       | 29,5            | 30,3   | 28        | 31,6         | 32,5   | 28        | 33,3         | 34,3   | 26        |
| 25,6         | 26,3   | 38        | 27,0         | 27,7   | 36        | 27,9        | 28,6   | 34        | 29,1           | 29,9   | 32        | 45,2         | 46,5   | 33       | 30,4            | 31,3   | 29        | 32,6         | 33,5   | 29        | 34,4         | 35,3   | 27        |
| 26,4         | 27,2   | 39        | 27,8         | 28,6   | 37        | 28,7        | 29,5   | 35        | 30,0           | 30,8   | 33        | 46,6         | 47,9   | 34       | 31,4            | 32,2   | 30        | 33,6         | 34,4   | 30        | 35,4         | 36,3   | 28        |
| 27,3         | 28,0   | 40        | 28,7         | 29,4   | 38        | 29,6        | 30,4   | 36        | 30,9           | 31,7   | 34        | 48,0         | 49,2   | 35       | 32,3            | 33,2   | 31        | 34,5         | 35,4   | 31        | 36,4         | 37,4   | 29        |
| 28,1         | 28,8   | 41        | 29,5         | 30,3   | 39        | 30,5        | 31,2   | 37        | 31,8           | 32,6   | 35        | 49,3         | 50,6   | 36       | 33,3            | 34,1   | 32        | 35,5         | 36,4   | 32        | 37,5         | 38,4   | 30        |
| 28,9         | 29,6   | 42        | 30,4         | 31,1   | 40        | 31,3        | 32,1   | 38        | 32,7           | 33,5   | 36        | 50,7         | 52,0   | 37       | 34,2            | 35,1   | 33        | 36,5         | 37,4   | 33        | 38,5         | 39,4   | 31        |
| 29,7         | 30,4   | 43        | 31,2         | 31,9   | 41        | 32,2        | 33,0   | 39        | 33,6           | 34,4   | 37        | 52,1         | 53,3   | 38       | 35,2            | 36,0   | 34        | 37,5         | 38,4   | 34        | 39,5         | 40,5   | 32        |
| 30,5         | 31,2   | 44        | 32,0         | 32,8   | 42        | 33,1        | 33,8   | 40        | 34,5           | 35,3   | 38        | 53,4         | 54,0   | 39       | 36,1            | 37,0   | 35        | 38,5         | 39,4   | 35        | 40,6         | 41,5   | 33        |
| 31,3         | 32,0   | 45        | 32,9         | 33,6   | 43        | 33,9        | 34,7   | 41        | 35,4           | 36,2   | 39        |              |        |          | 37,1            | 37,9   | 36        | 39,5         | 40,4   | 36        | 41,6         | 42,6   | 34        |
| 32,1         | 32,8   | 46        | 33,7         | 34,4   | 44        | 34,8        | 35,6   | 42        | 36,3           | 37,1   | 40        |              |        |          | 38,0            | 38,9   | 37        | 40,5         | 41,4   | 37        | 42,7         | 43,6   | 35        |
| 32,9         | 33,6   | 47        | 34,5         | 35,3   | 45        | 35,7        | 36,5   | 43        | 37,2           | 38,0   | 41        |              |        |          | 39,0            | 39,8   | 38        | 41,5         | 42,4   | 38        | 43,7         | 44,6   | 36        |
| 33,7         | 34,4   | 48        | 35,4         | 36,1   | 46        | 36,6        | 37,3   | 44        | 38,1           | 38,9   | 42        |              |        |          | 39,9            | 40,8   | 39        | 42,5         | 43,4   | 39        | 44,7         | 45,7   | 37        |
| 34,5         | 35,2   | 49        | 36,2         | 36,9   | 47        | 37,4        | 38,2   | 45        | 39,0           | 39,8   | 43        |              |        |          | 40,9            | 41,7   | 40        | 43,5         | 44,4   | 40        | 45,8         | 46,7   | 38        |
| 35,3         | 36,0   | 50        | 37,0         | 37,8   | 48        | 38,3        | 39,1   | 46        | 39,9           | 40,7   | 44        |              |        |          | 41,8            | 42,7   | 41        | 44,5         | 45,3   | 41        | 46,8         | 47,7   | 39        |
| 36,1         | 36,8   | 51        | 37,9         | 38,6   | 49        | 39,2        | 39,9   | 47        | 40,8           | 41,6   | 45        |              |        |          | 42,8            | 43,6   | 42        | 45,4         | 46,3   | 42        | 47,8         | 48,8   | 40        |
| 36,9         | 37,6   | 52        | 38,7         | 39,5   | 50        | 40,0        | 40,8   | 48        | 41,7           | 42,5   | 46        |              |        |          | 43,7            | 44,6   | 43        | 46,4         | 47,3   | 43        | 48,9         | 49,8   | 41        |
| 37,7         | 38,5   | 53        | 39,6         | 40,3   | 51        | 40,9        | 41,7   | 49        | 42,6           | 43,4   | 47        |              |        |          | 44,7            | 45,5   | 44        | 47,4         | 48,3   | 44        | 49,9         | 50,9   | 42        |
| 38,6         | 39,3   | 54        | 40,4         | 41,1   | 52        | 41,8        | 42,5   | 50        | 43,5           | 44,3   | 48        |              |        |          | 45,6            | 46,5   | 45        | 48,4         | 49,3   | 45        | 51,0         | 51,9   | 43        |
| 39,4         | 40,1   | 55        | 41,2         | 42,0   | 53        | 42,6        | 43,4   | 51        | 44,4           | 45,2   | 49        |              |        |          | 46,6            | 47,4   | 46        | 49,4         | 50,3   | 46        | 52,0         | 52,9   | 44        |
| 40,2         | 40,9   | 56        | 42,1         | 42,8   | 54        | 43,5        | 44,3   | 52        | 45,3           | 46,1   | 50        |              |        |          | 47,5            | 48,4   | 47        | 50,4         | 51,3   | 47        | 53,0         | 54,0   | 45        |
| 41,0         | 41,7   | 57        | 42,9         | 43,6   | 55        | 44,4        | 45,1   | 53        | 46,2           | 47,0   | 51        |              |        |          | 48,5            | 49,3   | 48        | 51,4         | 52,3   | 48        |              |        |           |
| 41,8         | 42,5   | 58        | 43,7         | 44,5   | 56        | 45,2        | 46,0   | 54        | 47,1           | 48,0   | 52        |              |        |          | 49,4            | 50,3   | 49        | 52,4         | 53,3   | 49        |              |        |           |
| 42,6         | 43,3   | 59        | 44,6         | 45,3   | 57        | 46,1        | 46,9   | 55        | 48,1           | 48,9   | 53        |              |        |          | 50,4            | 51,2   | 50        | 53,4         | 54,0   | 50        |              |        |           |
| 43,4         | 44,1   | 60        | 45,4         | 46,2   | 58        | 47,0        | 47,8   | 56        | 49,0           | 49,8   | 54        |              |        |          | 51,3            | 52,2   | 51        |              |        |           |              |        |           |