



**Golfclub Schloss Reichertshausen e.V. (8856)**  
**Platz: AB 1-18**  
**Course Handicaps**



| Herren Weiß [59]<br>CR: 71,6 / SR: 133 / Par: 71 |            | Herren Gelb [57]<br>CR: 70,3 / SR: 129 / Par: 71 |            | Herren Blau [53]<br>CR: 68,7 / SR: 125 / Par: 71 |            | Herren Braun [51]<br>CR: 67,2 / SR: 122 / Par: 71 |            | Herren Rot [49]<br>CR: 66,7 / SR: 121 / Par: 71 |            | Herren Orange [45]<br>CR: 63,9 / SR: 112 / Par: 71 |            | Herren Magenta [42]<br>CR: 62,5 / SR: 109 / Par: 71 |            | Herren Gold [38]<br>CR: 61,2 / SR: 102 / Par: 71 |            | Herren Cyan [35]<br>CR: 60,0 / SR: 100 / Par: 70 |            | Herren Grün [23]<br>CR: 54,8 / SR: 81 / Par: 62 |            |
|--|------------|--|------------|--|------------|---|------------|---|------------|--|------------|---|------------|--|------------|--|------------|---|------------|
| HCP1   | Course HCP | HCP1   | Course HCP | HCP1   | Course HCP | HCP1  | Course HCP | HCP1  | Course HCP | HCP1   | Course HCP | HCP1  | Course HCP | HCP1   | Course HCP | HCP1   | Course HCP | HCP1  | Course HCP |
| -4,0 -3,5  | -4         | -4,0 -3,4  | -5         | -4,0 -3,8  | -7         | -4,0 -3,5   | -8         | -4,0 -4,0                                       | -9         | -4,0 -3,5  | -11        | -4,0 -3,2   | -12        | -4,0 -3,0  | -13        | -4,0 -4,0  | -14        | -4,0 -3,3                                       | -10        |
| -3,4 -2,7  | -3         | -3,3 -2,5  | -4         | -3,7 -2,9  | -6         | -3,4 -2,6   | -7         | -3,9 -3,0                                       | -8         | -3,4 -2,5  | -10        | -3,1 -2,1   | -11        | -2,9 -1,9  | -12        | -3,9 -2,9  | -13        | -3,2 -1,9                                       | -9         |
| -2,6 -1,8  | -2         | -2,4 -1,6  | -3         | -2,8 -2,0  | -5         | -2,5 -1,6   | -6         | -2,9 -2,1                                       | -7         | -2,4 -1,5  | -9         | -2,0 -1,1   | -10        | -1,8 -0,8  | -11        | -2,8 -1,7  | -12        | -1,8 -0,5                                       | -8         |
| -1,7 -1,0  | -1         | -1,5 -0,8  | -2         | -1,9 -1,1  | -4         | -1,5 -0,7   | -5         | -2,0 -1,2                                       | -6         | -1,4 -0,5  | -8         | -1,0 -0,1   | -9         | -0,7 -0,3  | -10        | -1,6 -0,6  | -11        | -0,4 -0,9                                       | -7         |
| -0,9 -0,1  | 0          | -0,7 -0,1  | -1         | -1,0 -0,2  | -3         | -0,6 -0,2   | -4         | -1,1 -0,2                                       | -5         | -0,4 -0,6  | -7         | 0,0 -1,0  | -8         | 0,4 -1,4   | -9         | -0,5 -0,5  | -10        | 1,0 -2,3  | -6         |
| 0,0 -0,7   | 1          | 0,2 -1,0   | 0          | -0,1 -0,7  | -2         | 0,3 -1,2  | -3         | -0,1 -0,7                                       | -4         | 0,7 -1,6   | -6         | 1,1 -2,0  | -7         | 1,5 -2,5   | -8         | 0,6 -1,6   | -9         | 2,4 -3,7  | -5         |
| 0,8 -1,6   | 2          | 1,1 -1,9   | 1          | 0,8 -1,6   | -1         | 1,3 -2,1  | -2         | 0,8 -1,6  | -3         | 1,7 -2,6   | -5         | 2,1 -3,1  | -6         | 2,6 -3,6   | -7         | 1,7 -2,8   | -8         | 3,8 -5,1  | -4         |
| 1,7 -2,4   | 3          | 2,0 -2,8   | 2          | 1,7 -2,5   | 0          | 2,2 -3,0  | -1         | 1,7 -2,6  | -2         | 2,7 -3,6   | -4         | 3,2 -4,1  | -5         | 3,7 -4,7   | -6         | 2,9 -3,9   | -7         | 5,2 -6,5  | -3         |
| 2,5 -3,3   | 4          | 2,9 -3,6   | 3          | 2,6 -3,4   | 1          | 3,1 -3,9  | 0          | 2,7 -3,5  | -1         | 3,7 -4,6   | -3         | 4,2 -5,1  | -4         | 4,8 -5,8   | -5         | 4,0 -5,0   | -6         | 6,6 -7,9  | -2         |
| 3,4 -4,1   | 5          | 3,7 -4,5   | 4          | 3,5 -4,3   | 2          | 4,0 -4,9  | 1          | 3,6 -4,4  | 0          | 4,7 -5,6   | -2         | 5,2 -6,2  | -3         | 5,9 -6,9   | -4         | 5,1 -6,2   | -5         | 8,0 -9,3  | -1         |
| 4,2 -5,0   | 6          | 4,6 -5,4   | 5          | 4,4 -5,2   | 3          | 5,0 -5,8  | 2          | 4,5 -5,4  | 1          | 5,7 -6,6   | -1         | 6,3 -7,2  | -2         | 7,0 -8,0   | -3         | 6,3 -7,3   | -4         | 9,4 -10,7                                       | 0          |
| 5,1 -5,8   | 7          | 5,5 -6,3   | 6          | 5,3 -6,1   | 4          | 5,9 -6,7  | 3          | 5,5 -6,3  | 2          | 6,7 -7,6   | 0          | 7,3 -8,2  | -1         | 8,1 -9,1   | -2         | 7,4 -8,4   | -3         | 10,8 -12,1                                      | 1          |
| 5,9 -6,7   | 8          | 6,4 -7,1   | 7          | 6,2 -7,0   | 5          | 6,8 -7,6  | 4          | 6,4 -7,2  | 3          | 7,7 -8,6   | 1          | 8,3 -9,3  | 0          | 9,2 -10,3  | -1         | 8,5 -9,6   | -2         | 12,2 -13,5                                      | 2          |
| 6,8 -7,5   | 9          | 7,2 -8,0   | 8          | 7,1 -7,9   | 6          | 7,7 -8,6  | 5          | 7,3 -8,2  | 4          | 8,7 -9,6   | 2          | 9,4 -10,3   | 1          | 10,4 -11,4                                       | 0          | 9,7 -10,7  | -1         | 13,6 -14,9                                      | 3          |
| 7,6 -8,4   | 10         | 8,1 -8,9   | 9          | 8,0 -8,8   | 7          | 8,7 -9,5  | 6          | 8,3 -9,1  | 5          | 9,7 -10,6  | 3          | 10,4 -11,4  | 2          | 11,5 -12,5                                       | 1          | 10,8 -11,8                                       | 0          | 15,0 -16,3                                      | 4          |
| 8,5 -9,2   | 11         | 9,0 -9,8   | 10         | 8,9 -9,7   | 8          | 9,6 -10,4   | 7          | 9,2 -10,0                                       | 6          | 10,7 -11,7   | 4          | 11,5 -12,4  | 3          | 12,6 -13,6                                       | 2          | 11,9 -12,9                                       | 1          | 16,4 -17,7                                      | 5          |
| 9,3 -10,1  | 12         | 9,9 -10,6  | 11         | 9,8 -10,6  | 9          | 10,5 -11,3  | 8          | 10,1 -11,0                                      | 7          | 11,8 -12,7   | 5          | 12,5 -13,4  | 4          | 13,7 -14,7                                       | 3          | 13,0 -14,1                                       | 2          | 17,8 -19,1                                      | 6          |
| 10,2 -10,9                                       | 13         | 10,7 -11,5                                       | 12         | 10,7 -11,5                                       | 10         | 11,4 -12,3  | 9          | 11,1 -11,9                                      | 8          | 12,8 -13,7   | 6          | 13,5 -14,5  | 5          | 14,8 -15,8                                       | 4          | 14,2 -15,2                                       | 3          | 19,2 -20,5                                      | 7          |
| 11,0 -11,8                                       | 14         | 11,6 -12,4                                       | 13         | 11,6 -12,4                                       | 11         | 12,4 -13,2  | 10         | 12,0 -12,8                                      | 9          | 13,8 -14,7   | 7          | 14,6 -15,5  | 6          | 15,9 -16,9                                       | 5          | 15,3 -16,3                                       | 4          | 20,6 -21,9                                      | 8          |
| 11,9 -12,6                                       | 15         | 12,5 -13,3                                       | 14         | 12,5 -13,3                                       | 12         | 13,3 -14,1  | 11         | 12,9 -13,8                                      | 10         | 14,8 -15,7   | 8          | 15,6 -16,5  | 7          | 17,0 -18,0                                       | 6          | 16,4 -17,5                                       | 5          | 22,0 -23,2                                      | 9          |
| 12,7 -13,5                                       | 16         | 13,4 -14,1                                       | 15         | 13,4 -14,2                                       | 13         | 14,2 -15,0  | 12         | 13,9 -14,7                                      | 11         | 15,8 -16,7   | 9          | 16,6 -17,6  | 8          | 18,1 -19,1                                       | 7          | 17,6 -18,6                                       | 6          | 23,3 -24,6                                      | 10         |
| 13,6 -14,3                                       | 17         | 14,2 -15,0                                       | 16         | 14,3 -15,1                                       | 14         | 15,1 -16,0  | 13         | 14,8 -15,6                                      | 12         | 16,8 -17,7   | 10         | 17,7 -18,6  | 9          | 19,2 -20,2                                       | 8          | 18,7 -19,7                                       | 7          | 24,7 -26,0                                      | 11         |
| 14,4 -15,2                                       | 18         | 15,1 -15,9                                       | 17         | 15,2 -16,0                                       | 15         | 16,1 -16,9  | 14         | 15,7 -16,6                                      | 13         | 17,8 -18,7   | 11         | 18,7 -19,6  | 10         | 20,3 -21,3                                       | 9          | 19,8 -20,9                                       | 8          | 26,1 -27,4                                      | 12         |
| 15,3 -16,0                                       | 19         | 16,0 -16,8                                       | 18         | 16,1 -16,9                                       | 16         | 17,0 -17,8  | 15         | 16,7 -17,5                                      | 14         | 18,8 -19,7   | 12         | 19,7 -20,7  | 11         | 21,4 -22,4                                       | 10         | 21,0 -22,0                                       | 9          | 27,5 -28,8                                      | 13         |
| 16,1 -16,9                                       | 20         | 16,9 -17,6                                       | 19         | 17,0 -17,8                                       | 17         | 17,9 -18,8  | 16         | 17,6 -18,4                                      | 15         | 19,8 -20,7   | 13         | 20,8 -21,7  | 12         | 22,5 -23,5                                       | 11         | 22,1 -23,1                                       | 10         | 28,9 -30,2                                      | 14         |
| 17,0 -17,7                                       | 21         | 17,7 -18,5                                       | 20         | 17,9 -18,8                                       | 18         | 18,9 -19,7  | 17         | 18,5 -19,4                                      | 16         | 20,8 -21,7   | 14         | 21,8 -22,8  | 13         | 23,6 -24,7                                       | 12         | 23,2 -24,2                                       | 11         | 30,3 -31,6                                      | 15         |
| 17,8 -18,6                                       | 22         | 18,6 -19,4                                       | 21         | 18,9 -19,7                                       | 19         | 19,9 -20,6  | 18         | 19,5 -20,3                                      | 17         | 21,8 -22,8   | 15         | 22,9 -23,8  | 14         | 24,8 -25,8                                       | 13         | 24,3 -25,4                                       | 12         | 31,7 -33,0                                      | 16         |
| 18,7 -19,4                                       | 23         | 19,5 -20,3                                       | 22         | 19,8 -20,6                                       | 20         | 20,7 -21,5  | 19         | 20,4 -21,2                                      | 18         | 22,9 -23,8   | 16         | 23,9 -24,8  | 15         | 25,9 -26,9                                       | 14         | 25,5 -26,5                                       | 13         | 33,1 -34,4                                      | 17         |
| 19,5 -20,3                                       | 24         | 20,4 -21,1                                       | 23         | 20,7 -21,5                                       | 21         | 21,6 -22,5  | 20         | 21,3 -22,2                                      | 19         | 23,9 -24,8   | 17         | 24,9 -25,9  | 16         | 27,0 -28,0                                       | 15         | 26,6 -27,6                                       | 14         | 34,5 -35,8                                      | 18         |
| 20,4 -21,1                                       | 25         | 21,2 -22,0                                       | 24         | 21,6 -22,4                                       | 22         | 22,6 -23,4  | 21         | 22,3 -23,1                                      | 20         | 24,9 -25,8   | 18         | 26,0 -26,9  | 17         | 28,1 -29,1                                       | 16         | 27,7 -28,8                                       | 15         | 35,9 -37,2                                      | 19         |
| 21,2 -22,0                                       | 26         | 22,1 -22,9                                       | 25         | 22,5 -23,3                                       | 23         | 23,5 -24,3  | 22         | 23,2 -24,0                                      | 21         | 25,9 -26,8   | 19         | 27,0 -27,9  | 18         | 29,2 -30,2                                       | 17         | 28,9 -29,9                                       | 16         | 37,3 -38,6                                      | 20         |
| 22,1 -22,8                                       | 27         | 23,0 -23,8                                       | 26         | 23,4 -24,2                                       | 24         | 24,4 -25,2  | 23         | 24,1 -25,0                                      | 22         | 26,9 -27,8   | 20         | 28,0 -29,0  | 19         | 30,3 -31,3                                       | 18         | 30,0 -31,0                                       | 17         | 38,7 -40,0                                      | 21         |
| 22,9 -23,7                                       | 28         | 23,9 -24,7                                       | 27         | 24,3 -25,1                                       | 25         | 25,3 -26,2  | 24         | 25,1 -25,9                                      | 23         | 27,9 -28,8   | 21         | 29,1 -30,0  | 20         | 31,4 -32,4                                       | 19         | 31,1 -32,2                                       | 18         | 40,1 -41,4                                      | 22         |
| 23,8 -24,5                                       | 29         | 24,8 -25,5                                       | 28         | 25,2 -26,0                                       | 26         | 26,3 -27,1  | 25         | 26,0 -26,8                                      | 24         | 28,9 -29,8   | 22         | 30,1 -31,1  | 21         | 32,5 -33,5                                       | 20         | 32,3 -33,3                                       | 19         | 41,5 -42,8                                      | 23         |
| 24,6 -25,4                                       | 30         | 25,6 -26,4                                       | 29         | 26,1 -26,9                                       | 27         | 27,2 -28,0  | 26         | 26,9 -27,8                                      | 25         | 29,9 -30,8   | 23         | 31,2 -32,1  | 22         | 33,6 -34,6                                       | 21         | 33,4 -34,4                                       | 20         | 42,9 -44,2                                      | 24         |
| 25,5 -26,2                                       | 31         | 26,5 -27,3                                       | 30         | 27,0 -27,8                                       | 28         | 28,1 -28,9  | 27         | 27,9 -28,7                                      | 26         | 30,9 -31,8   | 24         | 32,2 -33,1  | 23         | 34,7 -35,7                                       | 22         | 34,5 -35,5                                       | 21         | 44,3 -45,6                                      | 25         |
| 26,3 -27,1                                       | 32         | 27,4 -28,2                                       | 31         | 27,9 -28,7                                       | 29         | 29,0 -29,9  | 28         | 28,8 -29,6                                      | 27         | 31,9 -32,8   | 25         | 33,2 -34,2  | 24         | 35,8 -36,8                                       | 23         | 35,6 -36,7                                       | 22         | 45,7 -47,0                                      | 26         |
| 27,2 -27,9                                       | 33         | 28,3 -29,0                                       | 32         | 28,8 -29,6                                       | 30         | 30,0 -30,8  | 29         | 29,7 -30,6                                      | 28         | 32,9 -33,8   | 26         | 34,3 -35,2  | 25         | 36,9 -37,9                                       | 24         | 36,8 -37,8                                       | 23         | 47,1 -48,4                                      | 27         |
| 28,0 -28,8                                       | 34         | 29,1 -29,9                                       | 33         | 29,7 -30,5                                       | 31         | 30,9 -31,7  | 30         | 30,7 -31,5                                      | 29         | 33,9 -34,9   | 27         | 35,3 -36,2  | 26         | 38,0 -39,1                                       | 25         | 37,9 -38,9                                       | 24         | 48,5 -49,8                                      | 28         |
| 28,9 -29,6                                       | 35         | 30,0 -30,8                                       | 34         | 30,6 -31,4                                       | 32         | 31,8 -32,6  | 31         | 31,6 -32,4                                      | 30         | 35,0 -35,9   | 28         | 36,3 -37,3  | 27         | 39,2 -40,2                                       | 26         | 39,0 -40,1                                       | 25         | 49,9 -51,1                                      | 29         |
| 29,7 -30,5                                       | 36         | 30,9 -31,7                                       | 35         | 31,5 -32,3                                       | 33         | 32,7 -33,6  | 32         | 32,5 -33,4                                      | 31         | 36,0 -36,9   | 29         | 37,4 -38,3  | 28         | 40,3 -41,3                                       | 27         | 40,2 -41,2                                       | 26         | 51,2 -52,5                                      | 30         |
| 30,6 -31,3                                       | 37         | 31,8 -32,5                                       | 36         | 32,4 -33,2                                       | 34         | 33,7 -34,5  | 33         | 33,5 -34,3                                      | 32         | 37,0 -37,9   | 30         | 38,4 -39,3  | 29         | 41,4 -42,4                                       | 28         | 41,3 -42,3                                       | 27         | 52,6 -53,9                                      | 31         |
| 31,4 -32,2                                       | 38         | 32,6 -33,4                                       | 37         | 33,3 -34,1                                       | 35         | 34,6 -35,4  | 34         | 34,4 -35,3                                      | 33         | 38,0 -38,9   | 31         | 39,4 -40,4  | 30         | 42,5 -43,5                                       | 29         | 42,4 -43,5                                       | 28         | 54,0 -54,0                                      | 32         |
| 32,3 -33,0                                       | 39         | 33,5 -34,3                                       | 38         | 34,2 -35,0                                       | 36         | 35,5 -36,4  | 35         | 35,4 -36,2                                      | 34         | 39,0 -39,9   | 32         | 40,5 -41,4  | 31         | 43,6 -44,6                                       | 30         | 43,6 -44,6                                       | 29         |   |            |
| 33,1 -33,8                                       | 40         | 34,4 -35,2                                       | 39         | 35,1 -35,9                                       | 37         | 36,5 -37,3  | 36         | 36,3 -37,1                                      | 35         | 40,0 -40,9   | 33         | 41,5 -42,5  | 32         | 44,7 -45,7                                       | 31         | 44,7 -45,7                                       | 30         |   |            |
| 33,9 -34,7                                       | 41         | 35,3 -36,0                                       | 40         | 36,0 -36,8                                       | 38         | 37,4 -38,2  | 37         | 37,2 -38,1                                      | 36         | 41,0 -41,9   | 34         | 42,6 -43,5  | 33         | 45,8 -46,8                                       | 32         | 45,8 -46,8                                       | 31         |   |            |
| 34,8 -35,5                                       | 42         | 36,1 -36,9                                       | 41         | 36,9 -37,7                                       | 39         | 38,3 -39,1  | 38         | 38,2 -39,0                                      | 37         | 42,0 -42,9   | 35         | 43,6 -44,5  | 34         | 46,9 -47,9                                       | 33         | 46,9 -47,9                                       | 32         |   |            |
| 35,6 -36,4                                       | 43         | 37,0 -37,8                                       | 42         | 37,8 -38,6                                       | 40         | 39,2 -40,1  | 39         | 39,1 -39,9                                      | 38         | 43,0 -43,9   | 36         | 44,6 -45,5  | 35         | 48,0 -49,0                                       | 34         | 48,1 -49,1                                       | 33         |   |            |
| 36,5 -37,2                                       | 44         | 37,9 -38,7                                       | 43         | 38,7 -39,5                                       | 41         | 40,2 -41,0  | 40         | 40,0 -40,9                                      | 39         | 44,0 -44,9   | 37         | 45,7 -46,6  | 36         | 49,1 -50,1                                       | 35         | 49,2 -50,2                                       | 34         |   |            |
| 37,3 -38,1                                       | 45         | 38,8 -39,5                                       | 44         | 39,6 -40,4                                       | 42         | 41,1 -41,9  | 41         | 41,0 -41,8                                      | 40         | 45,0 -46,0   | 38         | 46,7 -47,6  | 37         | 50,2 -51,2                                       | 36         | 50,3 -51,4                                       | 35         |   |            |
| 38,2 -38,9                                       | 46         | 39,6 -40,4                                       | 45         | 40,5 -41,4                                       | 43         | 42,0 -42,8  | 42         | 41,9 -42,7                                      | 41         | 46,1 -47,0   | 39         | 47,7 -48,7  | 38         | 51,3 -52,4                                       | 37         | 51,5 -52,5                                       | 36         |   |            |
| 39,0 -39,8                                       | 47         | 40,5 -41,3                                       | 46         | 41,5 -42,3                                       | 44         | 42,9 -43,8  | 43         | 42,8 -43,7                                      | 42         | 47,1 -48,0   | 40         | 48,8 -49,7  | 39         | 52,5 -53,5                                       | 38         | 52,6 -53,6                                       | 37         |   |            |
| 39,9 -40,6                                       | 48         | 41,4 -42,2                                       | 47         | 42,4 -43,2                                       | 45         | 43,9 -44,7  | 44         | 43,8 -44,6                                      | 43         | 48,1 -49,0   | 41         | 49,9 -50,7  | 40         | 53,6 -54,6                                       | 39         | 53,7 -54,0                                       | 38         |   |            |
| 40,7 -41,5                                       | 49         | 42,3 -43,0                                       | 48         | 43,3 -44,1                                       | 46         | 44,8 -45,6  | 45         | 44,7 -45,5                                      | 44         | 49,1 -50,0   | 42         | 50,8 -51,8  | 41         |  |            |  |            |   |            |
| 41,6 -42,3                                       | 50         | 43,1 -43,9                                       | 49         | 44,2 -45,0                                       | 47         | 45,7 -46,5  | 46         | 45,6 -46,5                                      | 45         | 50,1 -51,0   | 43         | 51,9 -52,8  | 42         |  |            |  |            |   |            |
| 42,4 -43,2                                       | 51         | 44,0 -44,8                                       | 50         | 45,1 -45,9                                       | 48         | 46,6 -47,5  | 47         | 46,6 -47,4                                      | 46         | 51,1 -52,0   | 44         | 52,9 -53,9  | 43         |  |            |  |            |   |            |
| 43,3 -44,0                                       | 52         | 44,9 -45,7                                       | 51         | 46,0 -46,8                                       | 49         | 47,6 -48,4  | 48         | 47,5 -48,3                                      | 47         | 52,1 -53,0   | 45         | 54,0 -54,0  | 44         |  |            |  |            |   |            |
| 44,1 -44,9                                       | 53         | 45,8 -46,6                                       | 52         | 46,9 -47,7                                       | 50         | 48,5 -49,3  | 49         | 48,4 -49,3                                      | 48         | 5  |            |   |            |  |            |  |            |   |            |



# Golfclub Schloss Reichertshausen e.V. (8856)

## Platz: AB 1-18

### Course Handicaps



| Damen Gelb [57]<br>CR: 76,8 / SR: 135 / Par: 71 |            | Damen Blau [53]<br>CR: 74,7 / SR: 129 / Par: 71 |            | Damen Braun [51]<br>CR: 73,0 / SR: 125 / Par: 71 |            | Damen Rot [49]<br>CR: 71,8 / SR: 124 / Par: 71 |            | Damen Orange [45]<br>CR: 69,0 / SR: 116 / Par: 71 |            | Damen Magenta [42]<br>CR: 66,9 / SR: 114 / Par: 71 |            | Damen Gold [38]<br>CR: 64,3 / SR: 107 / Par: 71 |            | Damen Cyan [35]<br>CR: 62,5 / SR: 101 / Par: 70 |            | Damen Grün [23]<br>CR: 56,6 / SR: 85 / Par: 62 |            |  |
|---|------------|---|------------|--|------------|--|------------|---|------------|--|------------|---|------------|---|------------|--|------------|--|
| HCP1  | Course HCP | HCP1  | Course HCP | HCP1   | Course HCP | HCP1   | Course HCP | HCP1  | Course HCP | HCP1   | Course HCP | HCP1  | Course HCP | HCP1  | Course HCP | HCP1   | Course HCP |  |
| -4,0 - -3,6                                     | 1          | -4,0 - -3,7                                     | -1         | -4,0 - -3,2                                      | -2         | -4,0 - -4,0                                    | -4         | -4,0 - -3,5                                       | -6         | -4,0 - -3,4  | -8         | -4,0 - -3,0                                     | -10        | -4,0 - -3,4                                     | -11        | -4,0 - -2,8                                    | -8         |  |
| -3,5 - -2,8                                     | 2          | -3,6 - -2,9                                     | 0          | -3,1 - -2,3                                      | -1         | -3,9 - -3,1                                    | -3         | -3,4 - -2,5                                       | -5         | -3,3 - -2,4  | -7         | -2,9 - -2,0                                     | -9         | -3,3 - -2,3                                     | -10        | -2,7 - -1,5                                    | -7         |  |
| -2,7 - -2,0                                     | 3          | -2,8 - -2,0                                     | 1          | -2,2 - -1,4                                      | 0          | -3,0 - -2,1                                    | -2         | -2,4 - -1,5                                       | -4         | -2,3 - -1,4  | -6         | -1,9 - -0,9                                     | -8         | -2,2 - -1,2                                     | -9         | -1,4 - -0,2                                    | -6         |  |
| -1,9 - -1,1                                     | 4          | -1,9 - -1,1                                     | 2          | -1,3 - -0,5                                      | 1          | -2,0 - -1,2                                    | -1         | -1,4 - -0,5                                       | -3         | -1,3 - -0,4  | -5         | -0,8 - -0,2                                     | -7         | -1,1 - -0,1                                     | -8         | -0,1 - -1,1                                    | -5         |  |
| -1,0 - -0,3                                     | 5          | -1,0 - -0,2                                     | 3          | -0,4 - -0,4                                      | 2          | -1,1 - -0,3                                    | 0          | -0,4 - -0,4                                       | -2         | -0,3 - -0,5  | -4         | 0,3 - -1,2                                      | -6         | 0,0 - -1,1                                      | -7         | 1,2 - -2,5                                     | -4         |  |
| -0,2 - -0,5                                     | 6          | -0,1 - -0,7                                     | 4          | 0,5 - -1,3                                       | 3          | -0,2 - -0,6                                    | 1          | 0,5 - -1,4  | -1         | 0,6 - -1,5   | -3         | 1,3 - -2,3                                      | -5         | 1,2 - -2,2                                      | -6         | 2,6 - -3,8                                     | -3         |  |
| 0,6 - -1,4                                      | 7          | 0,8 - -1,5                                      | 5          | 1,4 - -2,2                                       | 4          | 0,7 - -1,5                                     | 2          | 1,5 - -2,4  | 0          | 1,6 - -2,5   | -2         | 2,4 - -3,3                                      | -4         | 2,3 - -3,3                                      | -5         | 3,9 - -5,1                                     | -2         |  |
| 1,5 - -2,2                                      | 8          | 1,6 - -2,4                                      | 6          | 2,3 - -3,1                                       | 5          | 1,6 - -2,4                                     | 3          | 2,5 - -3,4  | 1          | 2,6 - -3,5   | -1         | 3,4 - -4,4                                      | -3         | 3,4 - -4,4                                      | -4         | 5,2 - -6,5                                     | -1         |  |
| 2,3 - -3,0                                      | 9          | 2,5 - -3,3                                      | 7          | 3,2 - -4,0                                       | 6          | 2,5 - -3,3                                     | 4          | 3,5 - -4,3  | 2          | 3,6 - -4,5   | 0          | 4,5 - -5,4                                      | -2         | 4,5 - -5,5                                      | -3         | 6,6 - -7,8                                     | 0          |  |
| 3,1 - -3,9                                      | 10         | 3,4 - -4,2                                      | 8          | 4,1 - -4,9                                       | 7          | 3,4 - -4,2                                     | 5          | 4,4 - -5,3  | 3          | 4,6 - -5,5   | 1          | 5,5 - -6,5                                      | -1         | 5,6 - -6,7                                      | -2         | 7,9 - -9,1                                     | 1          |  |
| 4,0 - -4,7                                      | 11         | 4,3 - -5,0                                      | 9          | 5,0 - -5,8                                       | 8          | 4,3 - -5,1                                     | 6          | 5,4 - -6,3  | 4          | 5,6 - -6,5   | 2          | 6,6 - -7,6                                      | 0          | 6,8 - -7,8                                      | -1         | 9,2 - -10,5                                    | 2          |  |
| 4,8 - -5,6                                      | 12         | 5,1 - -5,9                                      | 10         | 5,9 - -6,7                                       | 9          | 5,2 - -6,1                                     | 7          | 6,4 - -7,3  | 5          | 6,6 - -7,5   | 3          | 7,7 - -8,6                                      | 1          | 7,9 - -8,9                                      | 0          | 10,6 - -11,8                                   | 3          |  |
| 5,7 - -6,4                                      | 13         | 6,0 - -6,8                                      | 11         | 6,8 - -7,6                                       | 10         | 6,2 - -7,0                                     | 8          | 7,4 - -8,2  | 6          | 7,6 - -8,5   | 4          | 8,7 - -9,7                                      | 2          | 9,0 - -10,0                                     | 1          | 11,9 - -13,1                                   | 4          |  |
| 6,5 - -7,2                                      | 14         | 6,9 - -7,7                                      | 12         | 7,7 - -8,5                                       | 11         | 7,1 - -7,9                                     | 9          | 8,3 - -9,2  | 7          | 8,6 - -9,5   | 5          | 9,8 - -10,7                                     | 3          | 10,1 - -11,1                                    | 2          | 13,2 - -14,4                                   | 5          |  |
| 7,3 - -8,1                                      | 15         | 7,8 - -8,5                                      | 13         | 8,6 - -9,4                                       | 12         | 8,0 - -8,8                                     | 10         | 9,3 - -10,2                                       | 8          | 9,6 - -10,5  | 6          | 10,8 - -11,8                                    | 4          | 11,2 - -12,3                                    | 3          | 14,5 - -15,8                                   | 6          |  |
| 8,2 - -8,9                                      | 16         | 8,6 - -9,4                                      | 14         | 9,5 - -10,3                                      | 13         | 8,9 - -9,7                                     | 11         | 10,3 - -11,2                                      | 9          | 10,6 - -11,4                                       | 7          | 11,9 - -12,8                                    | 5          | 12,4 - -13,4                                    | 4          | 15,9 - -17,1                                   | 7          |  |
| 9,0 - -9,7                                      | 17         | 9,5 - -10,3                                     | 15         | 10,4 - -11,2                                     | 14         | 9,8 - -10,6                                    | 12         | 11,3 - -12,1                                      | 10         | 11,5 - -12,4                                       | 8          | 12,9 - -13,9                                    | 6          | 13,5 - -14,5                                    | 5          | 17,2 - -18,4                                   | 8          |  |
| 9,8 - -10,6                                     | 18         | 10,4 - -11,2                                    | 16         | 11,3 - -12,2                                     | 15         | 10,7 - -11,5                                   | 13         | 12,2 - -13,1                                      | 11         | 12,5 - -13,4                                       | 9          | 14,0 - -14,9                                    | 7          | 14,6 - -15,6                                    | 6          | 18,5 - -19,8                                   | 9          |  |
| 10,7 - -11,4                                    | 19         | 11,3 - -12,0                                    | 17         | 12,3 - -13,1                                     | 16         | 11,6 - -12,4                                   | 14         | 13,2 - -14,1                                      | 12         | 13,5 - -14,4                                       | 10         | 15,0 - -16,0                                    | 8          | 15,7 - -16,7                                    | 7          | 19,9 - -21,1                                   | 10         |  |
| 11,5 - -12,3                                    | 20         | 12,1 - -12,9                                    | 18         | 13,2 - -14,0                                     | 17         | 12,5 - -13,3                                   | 15         | 14,2 - -15,0                                      | 13         | 14,5 - -15,4                                       | 11         | 16,1 - -17,1                                    | 9          | 16,8 - -17,9                                    | 8          | 21,2 - -22,4                                   | 11         |  |
| 12,4 - -13,1                                    | 21         | 13,0 - -13,8                                    | 19         | 14,1 - -14,9                                     | 18         | 13,4 - -14,3                                   | 16         | 15,1 - -16,0                                      | 14         | 15,5 - -16,4                                       | 12         | 17,2 - -18,1                                    | 10         | 18,0 - -19,0                                    | 9          | 22,5 - -23,7                                   | 12         |  |
| 13,2 - -13,9                                    | 22         | 13,9 - -14,7                                    | 20         | 15,0 - -15,8                                     | 19         | 14,4 - -15,2                                   | 17         | 16,1 - -17,0                                      | 15         | 16,5 - -17,4                                       | 13         | 18,2 - -19,2                                    | 11         | 19,1 - -20,1                                    | 10         | 23,8 - -25,1                                   | 13         |  |
| 14,0 - -14,8                                    | 23         | 14,8 - -15,5                                    | 21         | 15,9 - -16,7                                     | 20         | 15,3 - -16,1                                   | 18         | 17,1 - -18,0                                      | 16         | 17,5 - -18,4                                       | 14         | 19,3 - -20,2                                    | 12         | 20,2 - -21,2                                    | 11         | 25,2 - -26,4                                   | 14         |  |
| 14,9 - -15,6                                    | 24         | 15,6 - -16,4                                    | 22         | 16,8 - -17,6                                     | 21         | 16,2 - -17,0                                   | 19         | 18,1 - -18,9                                      | 17         | 18,5 - -19,4                                       | 15         | 20,3 - -21,3                                    | 13         | 21,3 - -22,3                                    | 12         | 26,5 - -27,7                                   | 15         |  |
| 15,7 - -16,4                                    | 25         | 16,5 - -17,3                                    | 23         | 17,7 - -18,5                                     | 22         | 17,1 - -17,9                                   | 20         | 19,0 - -19,9                                      | 18         | 19,5 - -20,4                                       | 16         | 21,4 - -22,3                                    | 14         | 22,4 - -23,4                                    | 13         | 27,8 - -29,1                                   | 16         |  |
| 16,5 - -17,3                                    | 26         | 17,4 - -18,2                                    | 24         | 18,6 - -19,4                                     | 23         | 18,0 - -18,8                                   | 21         | 20,0 - -20,9                                      | 19         | 20,5 - -21,4                                       | 17         | 22,4 - -23,4                                    | 15         | 23,5 - -24,6                                    | 14         | 29,2 - -30,4                                   | 17         |  |
| 17,4 - -18,1                                    | 27         | 18,3 - -19,0                                    | 25         | 19,5 - -20,3                                     | 24         | 18,9 - -19,7                                   | 22         | 21,0 - -21,9                                      | 20         | 21,5 - -22,4                                       | 18         | 23,5 - -24,5                                    | 16         | 24,7 - -25,7                                    | 15         | 30,5 - -31,7                                   | 18         |  |
| 18,2 - -19,0                                    | 28         | 19,1 - -19,9                                    | 26         | 20,4 - -21,2                                     | 25         | 19,8 - -20,6                                   | 23         | 22,0 - -22,8                                      | 21         | 22,5 - -23,3                                       | 19         | 24,6 - -25,5                                    | 17         | 25,8 - -26,8                                    | 16         | 31,8 - -33,1                                   | 19         |  |
| 19,1 - -19,8                                    | 29         | 20,0 - -20,8                                    | 27         | 21,3 - -22,1                                     | 26         | 20,7 - -21,5                                   | 24         | 22,9 - -23,8                                      | 22         | 23,4 - -24,3                                       | 20         | 25,6 - -26,6                                    | 18         | 26,9 - -27,9                                    | 17         | 33,2 - -34,4                                   | 20         |  |
| 19,9 - -20,6                                    | 30         | 20,9 - -21,7                                    | 28         | 22,2 - -23,0                                     | 27         | 21,6 - -22,5                                   | 25         | 23,9 - -24,8                                      | 23         | 24,4 - -25,3                                       | 21         | 26,7 - -27,6                                    | 19         | 28,0 - -29,0                                    | 18         | 34,5 - -35,7                                   | 21         |  |
| 20,7 - -21,5                                    | 31         | 21,8 - -22,5                                    | 29         | 23,1 - -23,9                                     | 28         | 22,6 - -23,4                                   | 26         | 24,9 - -25,8                                      | 24         | 25,4 - -26,3                                       | 22         | 27,7 - -28,7                                    | 20         | 29,1 - -30,2                                    | 19         | 35,8 - -37,0                                   | 22         |  |
| 21,6 - -22,3                                    | 32         | 22,6 - -23,4                                    | 30         | 24,0 - -24,8                                     | 29         | 23,5 - -24,3                                   | 27         | 25,9 - -26,7                                      | 25         | 26,4 - -27,3                                       | 23         | 28,8 - -29,7                                    | 21         | 30,3 - -31,3                                    | 20         | 37,1 - -38,4                                   | 23         |  |
| 22,4 - -23,1                                    | 33         | 23,5 - -24,3                                    | 31         | 24,9 - -25,7                                     | 30         | 24,4 - -25,2                                   | 28         | 26,8 - -27,7                                      | 26         | 27,4 - -28,3                                       | 24         | 29,8 - -30,8                                    | 22         | 31,4 - -32,4                                    | 21         | 38,5 - -39,7                                   | 24         |  |
| 23,2 - -24,0                                    | 34         | 24,4 - -25,2                                    | 32         | 25,8 - -26,6                                     | 31         | 25,3 - -26,1                                   | 29         | 27,8 - -28,7                                      | 27         | 28,4 - -29,3                                       | 25         | 30,9 - -31,8                                    | 23         | 32,5 - -33,5                                    | 22         | 39,8 - -41,0                                   | 25         |  |
| 24,1 - -24,8                                    | 35         | 25,3 - -26,1                                    | 33         | 26,7 - -27,5                                     | 32         | 26,2 - -27,0                                   | 30         | 28,8 - -29,7                                      | 28         | 29,4 - -30,3                                       | 26         | 31,9 - -32,9                                    | 24         | 33,6 - -34,6                                    | 23         | 41,1 - -42,4                                   | 26         |  |
| 24,9 - -25,6                                    | 36         | 26,2 - -26,9                                    | 34         | 27,6 - -28,4                                     | 33         | 27,1 - -27,9                                   | 31         | 29,8 - -30,6                                      | 29         | 30,4 - -31,3                                       | 27         | 33,0 - -34,0                                    | 25         | 34,7 - -35,8                                    | 24         | 42,5 - -43,7                                   | 27         |  |
| 25,7 - -26,5                                    | 37         | 27,0 - -27,8                                    | 35         | 28,5 - -29,3                                     | 34         | 28,0 - -28,8                                   | 32         | 30,7 - -31,6                                      | 30         | 31,4 - -32,3                                       | 28         | 34,1 - -35,0                                    | 26         | 35,9 - -36,9                                    | 25         | 43,8 - -45,0                                   | 28         |  |
| 26,6 - -27,3                                    | 38         | 27,9 - -28,7                                    | 36         | 29,4 - -30,2                                     | 35         | 28,9 - -29,7                                   | 33         | 31,7 - -32,6                                      | 31         | 32,4 - -33,3                                       | 29         | 35,1 - -36,1                                    | 27         | 37,0 - -38,0                                    | 26         | 45,1 - -46,3                                   | 29         |  |
| 27,4 - -28,2                                    | 39         | 28,8 - -29,6                                    | 37         | 30,3 - -31,1                                     | 36         | 29,8 - -30,7                                   | 34         | 32,7 - -33,6                                      | 32         | 33,4 - -34,2                                       | 30         | 36,2 - -37,1                                    | 28         | 38,1 - -39,1                                    | 27         | 46,4 - -47,7                                   | 30         |  |
| 28,3 - -29,0                                    | 40         | 29,7 - -30,4                                    | 38         | 31,2 - -32,0                                     | 37         | 30,8 - -31,6                                   | 35         | 33,7 - -34,5                                      | 33         | 34,3 - -35,2                                       | 31         | 37,2 - -38,2                                    | 29         | 39,2 - -40,2                                    | 28         | 47,8 - -49,0                                   | 31         |  |
| 29,1 - -29,8                                    | 41         | 30,5 - -31,3                                    | 39         | 32,1 - -32,9                                     | 38         | 31,7 - -32,5                                   | 36         | 34,6 - -35,5                                      | 34         | 35,3 - -36,2                                       | 32         | 38,3 - -39,2                                    | 30         | 40,3 - -41,3                                    | 29         | 49,1 - -50,3                                   | 32         |  |
| 29,9 - -30,7                                    | 42         | 31,4 - -32,2                                    | 40         | 33,0 - -33,8                                     | 39         | 32,6 - -33,4                                   | 37         | 35,6 - -36,5                                      | 35         | 36,3 - -37,2                                       | 33         | 39,3 - -40,3                                    | 31         | 41,4 - -42,5                                    | 30         | 50,4 - -51,7                                   | 33         |  |
| 30,8 - -31,5                                    | 43         | 32,3 - -33,1                                    | 41         | 33,9 - -34,8                                     | 40         | 33,5 - -34,3                                   | 38         | 36,6 - -37,5                                      | 36         | 37,3 - -38,2                                       | 34         | 40,4 - -41,3                                    | 32         | 42,6 - -43,6                                    | 31         | 51,8 - -53,0                                   | 34         |  |
| 31,6 - -32,3                                    | 44         | 33,2 - -33,9                                    | 42         | 34,9 - -35,7                                     | 41         | 34,4 - -35,2                                   | 39         | 37,6 - -38,4                                      | 37         | 38,3 - -39,2                                       | 35         | 41,4 - -42,4                                    | 33         | 43,7 - -44,7                                    | 32         | 53,1 - -54,0                                   | 35         |  |
| 32,4 - -33,2                                    | 45         | 34,0 - -34,8                                    | 43         | 35,8 - -36,6                                     | 42         | 35,3 - -36,1                                   | 40         | 38,5 - -39,4                                      | 38         | 39,3 - -40,2                                       | 36         | 42,5 - -43,5                                    | 34         | 44,8 - -45,8                                    | 33         |  |            |  |
| 33,3 - -34,0                                    | 46         | 34,9 - -35,7                                    | 44         | 36,7 - -37,5                                     | 43         | 36,2 - -37,0                                   | 41         | 39,5 - -40,4                                      | 39         | 40,3 - -41,2                                       | 37         | 43,6 - -44,5                                    | 35         | 45,9 - -46,9                                    | 34         |  |            |  |
| 34,1 - -34,9                                    | 47         | 35,8 - -36,6                                    | 45         | 37,6 - -38,4                                     | 44         | 37,1 - -38,0                                   | 42         | 40,5 - -41,4                                      | 40         | 41,3 - -42,2                                       | 38         | 44,6 - -45,6                                    | 36         | 47,0 - -48,1                                    | 35         |  |            |  |
| 35,0 - -35,7                                    | 48         | 36,7 - -37,4                                    | 46         | 38,5 - -39,3                                     | 45         | 38,1 - -38,9                                   | 43         | 41,5 - -42,3                                      | 41         | 42,3 - -43,2                                       | 39         | 45,7 - -46,6                                    | 37         | 48,2 - -49,2                                    | 36         |  |            |  |
| 35,8 - -36,5                                    | 49         | 37,5 - -38,3                                    | 47         | 39,4 - -40,2                                     | 46         | 39,0 - -39,8                                   | 44         | 42,4 - -43,3                                      | 42         | 43,3 - -44,2                                       | 40         | 46,7 - -47,7                                    | 38         | 49,3 - -50,3                                    | 37         |  |            |  |
| 36,6 - -37,4                                    | 50         | 38,4 - -39,2                                    | 48         | 40,3 - -41,1                                     | 47         | 39,9 - -40,7                                   | 45         | 43,4 - -44,3                                      | 43         | 44,3 - -45,1                                       | 41         | 47,8 - -48,7                                    | 39         | 50,4 - -51,4                                    | 38         |  |            |  |
| 37,5 - -38,2                                    | 51         | 39,3 - -40,1                                    | 49         | 41,2 - -42,0                                     | 48         | 40,8 - -41,6                                   | 46         | 44,4 - -45,2                                      | 44         | 45,2 - -46,1                                       | 42         | 48,8 - -49,8                                    | 40         | 51,5 - -52,5                                    | 39         |  |            |  |
| 38,3 - -39,0                                    | 52         | 40,2 - -40,9                                    | 50         | 42,1 - -42,9                                     | 49         | 41,7 - -42,5                                   | 47         | 45,3 - -46,2                                      | 45         | 46,2 - -47,1                                       | 43         | 49,9 - -50,9                                    | 41         | 52,6 - -53,7                                    | 40         |  |            |  |
| 39,1 - -39,9                                    | 53         | 41,0 - -41,8                                    | 51         | 43,0 - -43,8                                     | 50         | 42,6 - -43,4                                   | 48         | 46,3 - -47,2                                      | 46         | 47,2 - -48,1                                       | 44         | 51,0 - -51,9                                    | 42         | 53,8 - -54,0                                    | 41         |  |            |  |
| 40,0 - -40,7                                    | 54         | 41,9 - -42,7                                    | 52         | 43,9 - -44,7                                     | 51         | 43,5 - -44,3                                   | 49         | 47,3 - -48,2                                      | 47         | 48,2 - -49,1                                       | 45         | 52,0 - -53,0                                    | 43         |   |            |  |            |  |
| 40,8 - -41,6                                    | 55         | 42,8 - -43,6                                    | 53         | 44,8 - -45,6                                     | 52         | 44,4 - -45,2                                   | 50         | 48,3 - -49,1                                      | 48         | 49,2 - -50,1                                       | 46         | 53,1 - -54,0                                    | 44         |   |            |  |            |  |
| 41,7 - -42,4                                    | 56         | 43,7 - -44,4                                    | 54         | 45,7 - -46,5                                     | 53         | 45,3 - -46,2                                   | 51         | 49,2 - -50,1                                      | 49         | 50,2 - -51,1                                       | 47         |   |            |   |            |  |            |  |
| 42,5 - -43,2                                    | 57         | 44,5 - -45,3                                    | 55         | 46,6 - -47,4                                     | 54         | 46,3 - -47,1                                   | 52         | 50,2 - -51,1                                      | 50         | 51,2 - -52,1                                       | 48         |   |            |   |            |  |            |  |
| 43,3 - -44,1                                    | 58         | 45,4 - -46,2                                    | 56         | 47,5 - -48,3                                     | 55         | 47,2 - -48,0                                   | 53         | 51,2 - -52,1                                      | 51         | 52,2 - -53,1                                       | 49         |   |            |   |            |  |            |  |
| 44,2 - -44,9                                    | 59         | 46,3 - -47,1                                    | 57         | 48,4 - -49,2                                     | 56         | 48,1 - -48,9                                   | 54         | 52,2 - -53,0                                      | 52         | 53,2 - -54,0                                       | 50         |   |            |   |            |  |            |  |
| 45,0 - -45,7                                    | 60         | 47,2 - -48,0                                    | 58         | 49,3 - -50,1                                     | 57         | 49,0 - -49,8                                   | 55         | 53,1 - -54,0                                      | 53         |  |            |   |            |   |            |  |            |  |
| 45,8 - -46,6                                    | 61         | 48,1 - -48,8                                    | 59         | 50,2 - -51,0                                     | 58         | 49,9 - -50,7                                   | 56         |   |            |  |            |   |            |   |            |  |            |  |
| 46,7 - -47,4                                    | 62         | 48,9 - -49,7                                    | 60         | 51,1 - -51,9                                     | 59         | 50,8 - -51,6                                   | 57</       |   |            |  |            |   |            |   |            |  |            |  |