

Białe męskie

CR: 72.8, SR: 149, Par: 72, Długość: 6076m

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| -5,0 - -4,8 | -6 |
| -4,7 - -4,1 | -5 |
| -4,0 - -3,3 | -4 |
| -3,2 - -2,6 | -3 |
| -2,5 - -1,8 | -2 |
| -1,7 - -1,0 | -1 |
| -0,9 - -0,3 | 0 |
| -0,2 - 0,5 | 1 |
| 0,6 - 1,2 | 2 |
| 1,3 - 2,0 | 3 |
| 2,1 - 2,8 | 4 |
| 2,9 - 3,5 | 5 |
| 3,6 - 4,3 | 6 |
| 4,4 - 5,0 | 7 |
| 5,1 - 5,8 | 8 |
| 5,9 - 6,5 | 9 |
| 6,6 - 7,3 | 10 |
| 7,4 - 8,1 | 11 |
| 8,2 - 8,8 | 12 |
| 8,9 - 9,6 | 13 |
| 9,7 - 10,3 | 14 |
| 10,4 - 11,1 | 15 |
| 11,2 - 11,9 | 16 |
| 12,0 - 12,6 | 17 |
| 12,7 - 13,4 | 18 |
| 13,5 - 14,1 | 19 |
| 14,2 - 14,9 | 20 |
| 15,0 - 15,6 | 21 |
| 15,7 - 16,4 | 22 |
| 16,5 - 17,2 | 23 |
| 17,3 - 17,9 | 24 |
| 18,0 - 18,7 | 25 |
| 18,8 - 19,4 | 26 |
| 19,5 - 20,2 | 27 |
| 20,3 - 21,0 | 28 |
| 21,1 - 21,7 | 29 |
| 21,8 - 22,5 | 30 |
| 22,6 - 23,2 | 31 |
| 23,3 - 24,0 | 32 |
| 24,1 - 24,7 | 33 |
| 24,8 - 25,5 | 34 |

Czerwone męskie

CR: 67.2, SR: 125, Par: 72, Długość: 5033m

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| -5,0 - -4,3 | -10 |
| -4,2 - -3,4 | -9 |
| -3,3 - -2,5 | -8 |
| -2,4 - -1,6 | -7 |
| -1,5 - -0,7 | -6 |
| -0,6 - 0,2 | -5 |
| 0,3 - 1,1 | -4 |
| 1,2 - 2,0 | -3 |
| 2,1 - 2,9 | -2 |
| 3,0 - 3,8 | -1 |
| 3,9 - 4,7 | 0 |
| 4,8 - 5,6 | 1 |
| 5,7 - 6,5 | 2 |
| 6,6 - 7,5 | 3 |
| 7,6 - 8,4 | 4 |
| 8,5 - 9,3 | 5 |
| 9,4 - 10,2 | 6 |
| 10,3 - 11,1 | 7 |
| 11,2 - 12,0 | 8 |
| 12,1 - 12,9 | 9 |
| 13,0 - 13,8 | 10 |
| 13,9 - 14,7 | 11 |
| 14,8 - 15,6 | 12 |
| 15,7 - 16,5 | 13 |
| 16,6 - 17,4 | 14 |
| 17,5 - 18,3 | 15 |
| 18,4 - 19,2 | 16 |
| 19,3 - 20,1 | 17 |
| 20,2 - 21,0 | 18 |
| 21,1 - 21,9 | 19 |
| 22,0 - 22,8 | 20 |
| 22,9 - 23,7 | 21 |
| 23,8 - 24,6 | 22 |
| 24,7 - 25,5 | 23 |
| 25,6 - 26,4 | 24 |
| 26,5 - 27,3 | 25 |
| 27,4 - 28,2 | 26 |
| 28,3 - 29,1 | 27 |
| 29,2 - 30,1 | 28 |
| 30,2 - 31,0 | 29 |
| 31,1 - 31,9 | 30 |

Żółte męskie

CR: 70.6, SR: 138, Par: 72, Długość: 5636m

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| -5,0 - -5,0 | -8 |
| -4,9 - -4,2 | -7 |
| -4,1 - -3,4 | -6 |
| -3,3 - -2,6 | -5 |
| -2,5 - -1,8 | -4 |
| -1,7 - -1,0 | -3 |
| -0,9 - -0,1 | -2 |
| 0,0 - 0,7 | -1 |
| 0,8 - 1,5 | 0 |
| 1,6 - 2,3 | 1 |
| 2,4 - 3,1 | 2 |
| 3,2 - 4,0 | 3 |
| 4,1 - 4,8 | 4 |
| 4,9 - 5,6 | 5 |
| 5,7 - 6,4 | 6 |
| 6,5 - 7,2 | 7 |
| 7,3 - 8,1 | 8 |
| 8,2 - 8,9 | 9 |
| 9,0 - 9,7 | 10 |
| 9,8 - 10,5 | 11 |
| 10,6 - 11,3 | 12 |
| 11,4 - 12,2 | 13 |
| 12,3 - 13,0 | 14 |
| 13,1 - 13,8 | 15 |
| 13,9 - 14,6 | 16 |
| 14,7 - 15,4 | 17 |
| 15,5 - 16,2 | 18 |
| 16,3 - 17,1 | 19 |
| 17,2 - 17,9 | 20 |
| 18,0 - 18,7 | 21 |
| 18,8 - 19,5 | 22 |
| 19,6 - 20,3 | 23 |
| 20,4 - 21,2 | 24 |
| 21,3 - 22,0 | 25 |
| 22,1 - 22,8 | 26 |
| 22,9 - 23,6 | 27 |
| 23,7 - 24,4 | 28 |
| 24,5 - 25,3 | 29 |
| 25,4 - 26,1 | 30 |
| 26,2 - 26,9 | 31 |
| 27,0 - 27,7 | 32 |

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| 25,6 - 26,3 | 35 |
| 26,4 - 27,0 | 36 |
| 27,1 - 27,8 | 37 |
| 27,9 - 28,5 | 38 |
| 28,6 - 29,3 | 39 |
| 29,4 - 30,1 | 40 |
| 30,2 - 30,8 | 41 |
| 30,9 - 31,6 | 42 |
| 31,7 - 32,3 | 43 |
| 32,4 - 33,1 | 44 |
| 33,2 - 33,8 | 45 |
| 33,9 - 34,6 | 46 |
| 34,7 - 35,4 | 47 |
| 35,5 - 36,1 | 48 |
| 36,2 - 36,9 | 49 |
| 37,0 - 37,6 | 50 |
| 37,7 - 38,4 | 51 |
| 38,5 - 39,2 | 52 |
| 39,3 - 39,9 | 53 |
| 40,0 - 40,7 | 54 |
| 40,8 - 41,4 | 55 |
| 41,5 - 42,2 | 56 |
| 42,3 - 43,0 | 57 |
| 43,1 - 43,7 | 58 |
| 43,8 - 44,5 | 59 |
| 44,6 - 45,2 | 60 |
| 45,3 - 46,0 | 61 |
| 46,1 - 46,7 | 62 |
| 46,8 - 47,5 | 63 |
| 47,6 - 48,3 | 64 |
| 48,4 - 49,0 | 65 |
| 49,1 - 49,8 | 66 |
| 49,9 - 50,5 | 67 |
| 50,6 - 51,3 | 68 |
| 51,4 - 52,1 | 69 |
| 52,2 - 52,8 | 70 |
| 52,9 - 53,6 | 71 |
| 53,7 - 54,0 | 72 |

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| 32,0 - 32,8 | 31 |
| 32,9 - 33,7 | 32 |
| 33,8 - 34,6 | 33 |
| 34,7 - 35,5 | 34 |
| 35,6 - 36,4 | 35 |
| 36,5 - 37,3 | 36 |
| 37,4 - 38,2 | 37 |
| 38,3 - 39,1 | 38 |
| 39,2 - 40,0 | 39 |
| 40,1 - 40,9 | 40 |
| 41,0 - 41,8 | 41 |
| 41,9 - 42,7 | 42 |
| 42,8 - 43,6 | 43 |
| 43,7 - 44,5 | 44 |
| 44,6 - 45,4 | 45 |
| 45,5 - 46,3 | 46 |
| 46,4 - 47,2 | 47 |
| 47,3 - 48,1 | 48 |
| 48,2 - 49,0 | 49 |
| 49,1 - 49,9 | 50 |
| 50,0 - 50,8 | 51 |
| 50,9 - 51,7 | 52 |
| 51,8 - 52,7 | 53 |
| 52,8 - 53,6 | 54 |
| 53,7 - 54,0 | 55 |

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| 27,8 - 28,5 | 33 |
| 28,6 - 29,3 | 34 |
| 29,4 - 30,2 | 35 |
| 30,3 - 31,0 | 36 |
| 31,1 - 31,8 | 37 |
| 31,9 - 32,6 | 38 |
| 32,7 - 33,4 | 39 |
| 33,5 - 34,3 | 40 |
| 34,4 - 35,1 | 41 |
| 35,2 - 35,9 | 42 |
| 36,0 - 36,7 | 43 |
| 36,8 - 37,5 | 44 |
| 37,6 - 38,4 | 45 |
| 38,5 - 39,2 | 46 |
| 39,3 - 40,0 | 47 |
| 40,1 - 40,8 | 48 |
| 40,9 - 41,6 | 49 |
| 41,7 - 42,4 | 50 |
| 42,5 - 43,3 | 51 |
| 43,4 - 44,1 | 52 |
| 44,2 - 44,9 | 53 |
| 45,0 - 45,7 | 54 |
| 45,8 - 46,5 | 55 |
| 46,6 - 47,4 | 56 |
| 47,5 - 48,2 | 57 |
| 48,3 - 49,0 | 58 |
| 49,1 - 49,8 | 59 |
| 49,9 - 50,6 | 60 |
| 50,7 - 51,5 | 61 |
| 51,6 - 52,3 | 62 |
| 52,4 - 53,1 | 63 |
| 53,2 - 53,9 | 64 |
| 54,0 - 54,0 | 65 |

Czerwone damskie

CR: 73.1, SR: 141, Par: 72, Długość: 5033m

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| -5,0 - -4,5 | -5 |
| -4,4 - -3,7 | -4 |
| -3,6 - -2,9 | -3 |
| -2,8 - -2,1 | -2 |
| -2,0 - -1,3 | -1 |
| -1,2 - -0,5 | 0 |
| -0,4 - 0,3 | 1 |
| 0,4 - 1,1 | 2 |
| 1,2 - 1,9 | 3 |
| 2,0 - 2,7 | 4 |
| 2,8 - 3,5 | 5 |
| 3,6 - 4,3 | 6 |
| 4,4 - 5,1 | 7 |
| 5,2 - 5,9 | 8 |
| 6,0 - 6,7 | 9 |
| 6,8 - 7,5 | 10 |
| 7,6 - 8,3 | 11 |
| 8,4 - 9,1 | 12 |
| 9,2 - 9,9 | 13 |
| 10,0 - 10,7 | 14 |
| 10,8 - 11,5 | 15 |
| 11,6 - 12,3 | 16 |
| 12,4 - 13,1 | 17 |
| 13,2 - 13,9 | 18 |
| 14,0 - 14,7 | 19 |
| 14,8 - 15,5 | 20 |
| 15,6 - 16,3 | 21 |
| 16,4 - 17,1 | 22 |
| 17,2 - 17,9 | 23 |
| 18,0 - 18,7 | 24 |
| 18,8 - 19,5 | 25 |
| 19,6 - 20,3 | 26 |
| 20,4 - 21,1 | 27 |
| 21,2 - 21,9 | 28 |
| 22,0 - 22,7 | 29 |
| 22,8 - 23,5 | 30 |
| 23,6 - 24,3 | 31 |
| 24,4 - 25,1 | 32 |
| 25,2 - 25,9 | 33 |
| 26,0 - 26,7 | 34 |
| 26,8 - 27,5 | 35 |

Żółte damskie

CR: 77.0, SR: 148, Par: 72, Długość: 5636m

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| -5,0 - -5,0 | -2 |
| -4,9 - -4,2 | -1 |
| -4,1 - -3,5 | 0 |
| -3,4 - -2,7 | 1 |
| -2,6 - -2,0 | 2 |
| -1,9 - -1,2 | 3 |
| -1,1 - -0,4 | 4 |
| -0,3 - 0,3 | 5 |
| 0,4 - 1,1 | 6 |
| 1,2 - 1,9 | 7 |
| 2,0 - 2,6 | 8 |
| 2,7 - 3,4 | 9 |
| 3,5 - 4,1 | 10 |
| 4,2 - 4,9 | 11 |
| 5,0 - 5,7 | 12 |
| 5,8 - 6,4 | 13 |
| 6,5 - 7,2 | 14 |
| 7,3 - 8,0 | 15 |
| 8,1 - 8,7 | 16 |
| 8,8 - 9,5 | 17 |
| 9,6 - 10,3 | 18 |
| 10,4 - 11,0 | 19 |
| 11,1 - 11,8 | 20 |
| 11,9 - 12,5 | 21 |
| 12,6 - 13,3 | 22 |
| 13,4 - 14,1 | 23 |
| 14,2 - 14,8 | 24 |
| 14,9 - 15,6 | 25 |
| 15,7 - 16,4 | 26 |
| 16,5 - 17,1 | 27 |
| 17,2 - 17,9 | 28 |
| 18,0 - 18,7 | 29 |
| 18,8 - 19,4 | 30 |
| 19,5 - 20,2 | 31 |
| 20,3 - 20,9 | 32 |
| 21,0 - 21,7 | 33 |
| 21,8 - 22,5 | 34 |
| 22,6 - 23,2 | 35 |
| 23,3 - 24,0 | 36 |
| 24,1 - 24,8 | 37 |
| 24,9 - 25,5 | 38 |

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| 27,6 - 28,3 | 36 |
| 28,4 - 29,1 | 37 |
| 29,2 - 29,9 | 38 |
| 30,0 - 30,7 | 39 |
| 30,8 - 31,5 | 40 |
| 31,6 - 32,3 | 41 |
| 32,4 - 33,1 | 42 |
| 33,2 - 33,9 | 43 |
| 34,0 - 34,7 | 44 |
| 34,8 - 35,5 | 45 |
| 35,6 - 36,3 | 46 |
| 36,4 - 37,1 | 47 |
| 37,2 - 37,9 | 48 |
| 38,0 - 38,7 | 49 |
| 38,8 - 39,5 | 50 |
| 39,6 - 40,3 | 51 |
| 40,4 - 41,1 | 52 |
| 41,2 - 41,9 | 53 |
| 42,0 - 42,7 | 54 |
| 42,8 - 43,5 | 55 |
| 43,6 - 44,3 | 56 |
| 44,4 - 45,1 | 57 |
| 45,2 - 46,0 | 58 |
| 46,1 - 46,8 | 59 |
| 46,9 - 47,6 | 60 |
| 47,7 - 48,4 | 61 |
| 48,5 - 49,2 | 62 |
| 49,3 - 50,0 | 63 |
| 50,1 - 50,8 | 64 |
| 50,9 - 51,6 | 65 |
| 51,7 - 52,4 | 66 |
| 52,5 - 53,2 | 67 |
| 53,3 - 54,0 | 68 |

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| 25,6 - 26,3 | 39 |
| 26,4 - 27,1 | 40 |
| 27,2 - 27,8 | 41 |
| 27,9 - 28,6 | 42 |
| 28,7 - 29,3 | 43 |
| 29,4 - 30,1 | 44 |
| 30,2 - 30,9 | 45 |
| 31,0 - 31,6 | 46 |
| 31,7 - 32,4 | 47 |
| 32,5 - 33,2 | 48 |
| 33,3 - 33,9 | 49 |
| 34,0 - 34,7 | 50 |
| 34,8 - 35,5 | 51 |
| 35,6 - 36,2 | 52 |
| 36,3 - 37,0 | 53 |
| 37,1 - 37,7 | 54 |
| 37,8 - 38,5 | 55 |
| 38,6 - 39,3 | 56 |
| 39,4 - 40,0 | 57 |
| 40,1 - 40,8 | 58 |
| 40,9 - 41,6 | 59 |
| 41,7 - 42,3 | 60 |
| 42,4 - 43,1 | 61 |
| 43,2 - 43,9 | 62 |
| 44,0 - 44,6 | 63 |
| 44,7 - 45,4 | 64 |
| 45,5 - 46,1 | 65 |
| 46,2 - 46,9 | 66 |
| 47,0 - 47,7 | 67 |
| 47,8 - 48,4 | 68 |
| 48,5 - 49,2 | 69 |
| 49,3 - 50,0 | 70 |
| 50,1 - 50,7 | 71 |
| 50,8 - 51,5 | 72 |
| 51,6 - 52,3 | 73 |
| 52,4 - 53,0 | 74 |
| 53,1 - 53,8 | 75 |
| 53,9 - 54,0 | 76 |