

Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



BiaÅe mÄskie

Czerwone mÄskie

Niebieskie mÄskie

CR: 74.1, SR: 131, Par: 72, DÅugoÅÄ: 6347m

CR: 66.6, SR: 111, Par: 72, DÅugoÅÄ: 4887m

CR: 68.9, SR: 118, Par: 72, DÅugoÅÄ: 5367m

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

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

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

Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



POLSKI GOLF

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

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

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

Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



Å»Ã³Åte mÄskie

PomaraÄczone mÄskie

Czerwone damskie

CR: 71.8, SR: 132, Par: 72, DÄugoÄÄ: 5971m

CR: 60.9, SR: 98, Par: 68, DÄugoÄÄ: 3602m

CR: 71.3, SR: 125, Par: 72, DÄugoÄÄ: 4887m

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

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| -5,0 - -4,0 | -11 |
| -3,9 - -2,8 | -10 |
| -2,7 - -1,7 | -9 |
| -1,6 - -0,5 | -8 |
| -0,4 - 0,6 | -7 |
| 0,7 - 1,8 | -6 |
| 1,9 - 2,9 | -5 |
| 3,0 - 4,1 | -4 |
| 4,2 - 5,3 | -3 |
| 5,4 - 6,4 | -2 |
| 6,5 - 7,6 | -1 |
| 7,7 - 8,7 | 0 |
| 8,8 - 9,9 | 1 |
| 10,0 - 11,0 | 2 |
| 11,1 - 12,2 | 3 |
| 12,3 - 13,3 | 4 |
| 13,4 - 14,5 | 5 |
| 14,6 - 15,6 | 6 |
| 15,7 - 16,8 | 7 |
| 16,9 - 17,9 | 8 |
| 18,0 - 19,1 | 9 |
| 19,2 - 20,2 | 10 |
| 20,3 - 21,4 | 11 |
| 21,5 - 22,5 | 12 |
| 22,6 - 23,7 | 13 |
| 23,8 - 24,9 | 14 |
| 25,0 - 26,0 | 15 |
| 26,1 - 27,2 | 16 |
| 27,3 - 28,3 | 17 |
| 28,4 - 29,5 | 18 |
| 29,6 - 30,6 | 19 |
| 30,7 - 31,8 | 20 |
| 31,9 - 32,9 | 21 |
| 33,0 - 34,1 | 22 |
| 34,2 - 35,2 | 23 |
| 35,3 - 36,4 | 24 |
| 36,5 - 37,5 | 25 |
| 37,6 - 38,7 | 26 |
| 38,8 - 39,8 | 27 |
| 39,9 - 41,0 | 28 |
| 41,1 - 42,2 | 29 |

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

Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



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

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| 42,3 - 43,3 | 30 |
| 43,4 - 44,5 | 31 |
| 44,6 - 45,6 | 32 |
| 45,7 - 46,8 | 33 |
| 46,9 - 47,9 | 34 |
| 48,0 - 49,1 | 35 |
| 49,2 - 50,2 | 36 |
| 50,3 - 51,4 | 37 |
| 51,5 - 52,5 | 38 |
| 52,6 - 53,7 | 39 |
| 53,8 - 54,0 | 40 |

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

Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



Niebieskie damskie

Å»Ä³Äte damskie

PomaraÅczowe damskie

CR: 74.4, SR: 132, Par: 72, DÅugoÅÄ: 5367m

CR: 78.4, SR: 143, Par: 72, DÅugoÅÄ: 5971m

CR: 62.8, SR: 102, Par: 68, DÅugoÅÄ: 3602m

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

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| -5,0 - -4,7 | 0 |
| -4,6 - -3,9 | 1 |
| -3,8 - -3,1 | 2 |
| -3,0 - -2,3 | 3 |
| -2,2 - -1,6 | 4 |
| -1,5 - -0,8 | 5 |
| -0,7 - 0,0 | 6 |
| 0,1 - 0,8 | 7 |
| 0,9 - 1,6 | 8 |
| 1,7 - 2,4 | 9 |
| 2,5 - 3,2 | 10 |
| 3,3 - 4,0 | 11 |
| 4,1 - 4,8 | 12 |
| 4,9 - 5,6 | 13 |
| 5,7 - 6,4 | 14 |
| 6,5 - 7,1 | 15 |
| 7,2 - 7,9 | 16 |
| 8,0 - 8,7 | 17 |
| 8,8 - 9,5 | 18 |
| 9,6 - 10,3 | 19 |
| 10,4 - 11,1 | 20 |
| 11,2 - 11,9 | 21 |
| 12,0 - 12,7 | 22 |
| 12,8 - 13,5 | 23 |
| 13,6 - 14,3 | 24 |
| 14,4 - 15,0 | 25 |
| 15,1 - 15,8 | 26 |
| 15,9 - 16,6 | 27 |
| 16,7 - 17,4 | 28 |
| 17,5 - 18,2 | 29 |
| 18,3 - 19,0 | 30 |
| 19,1 - 19,8 | 31 |
| 19,9 - 20,6 | 32 |
| 20,7 - 21,4 | 33 |
| 21,5 - 22,2 | 34 |
| 22,3 - 22,9 | 35 |
| 23,0 - 23,7 | 36 |
| 23,8 - 24,5 | 37 |
| 24,6 - 25,3 | 38 |
| 25,4 - 26,1 | 39 |
| 26,2 - 26,9 | 40 |

| HCP | HCP POLA |
|-------------|----------|
| -5,0 - -4,8 | -10 |
| -4,7 - -3,7 | -9 |
| -3,6 - -2,6 | -8 |
| -2,5 - -1,5 | -7 |
| -1,4 - -0,4 | -6 |
| -0,3 - 0,7 | -5 |
| 0,8 - 1,8 | -4 |
| 1,9 - 2,9 | -3 |
| 3,0 - 4,0 | -2 |
| 4,1 - 5,2 | -1 |
| 5,3 - 6,3 | 0 |
| 6,4 - 7,4 | 1 |
| 7,5 - 8,5 | 2 |
| 8,6 - 9,6 | 3 |
| 9,7 - 10,7 | 4 |
| 10,8 - 11,8 | 5 |
| 11,9 - 12,9 | 6 |
| 13,0 - 14,0 | 7 |
| 14,1 - 15,1 | 8 |
| 15,2 - 16,2 | 9 |
| 16,3 - 17,3 | 10 |
| 17,4 - 18,5 | 11 |
| 18,6 - 19,6 | 12 |
| 19,7 - 20,7 | 13 |
| 20,8 - 21,8 | 14 |
| 21,9 - 22,9 | 15 |
| 23,0 - 24,0 | 16 |
| 24,1 - 25,1 | 17 |
| 25,2 - 26,2 | 18 |
| 26,3 - 27,3 | 19 |
| 27,4 - 28,4 | 20 |
| 28,5 - 29,5 | 21 |
| 29,6 - 30,6 | 22 |
| 30,7 - 31,7 | 23 |
| 31,8 - 32,9 | 24 |
| 33,0 - 34,0 | 25 |
| 34,1 - 35,1 | 26 |
| 35,2 - 36,2 | 27 |
| 36,3 - 37,3 | 28 |
| 37,4 - 38,4 | 29 |
| 38,5 - 39,5 | 30 |

Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 East/West - 2023 (18)



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

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

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