

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

VB02-1 NEGURI - Neguri

06/06/2016

| AMARILLAS HOMBRES - IDA CR: 35,3 SR: 126 PAR: 35 | | | AMARILLAS HOMBRES - VUELTA CR: 36,6 SR: 135 PAR: 37 | | | PUNTOS HDCP | ROJAS MUJERES - IDA CR: 35,3 SR: 118 PAR: 35 | | | ROJAS MUJERES - VUELTA CR: 37,1 SR: 127 PAR: 37 | | |
|--|--------------------|------------------|---|--------------------|------------------|----------------|--|--------------------|------------------|---|--------------------|------------------|
| INFORMAL 100% | MEDAL/STBLF 95% | FOUR BALL 85% | INFORMAL 100% | MEDAL/STBLF 95% | FOUR BALL 85% | | INFORMAL 100% | MEDAL/STBLF 95% | FOUR BALL 85% | INFORMAL 100% | MEDAL/STBLF 95% | FOUR BALL 85% |
| +5,0 - +3,3 | +5,2 - +3,4 | +5,8 - +3,8 | +3,5 - +1,9 | +3,7 - +2,0 | +4,2 - +2,3 | +2 | +5,3 - +3,5 | +5,6 - +3,6 | +6,2 - +4,0 | +4,6 - +2,9 | +4,8 - +3,0 | +5,4 - +3,4 |
| +3,2 - +1,5 | +3,3 - +1,5 | +3,7 - +1,6 | +1,8 - +0,2 | +1,9 - +0,3 | +2,2 - +0,4 | +1 | +3,4 - +1,6 | +3,5 - +1,6 | +3,9 - +1,8 | +2,8 - +1,1 | +2,9 - +1,2 | +3,3 - +1,3 |
| +1,4 - 0,3 | +1,4 - 0,4 | +1,5 - 0,5 | +0,1 - 1,5 | +0,2 - 1,5 | +0,3 - 1,6 | 0 | +1,5 - 0,3 | +1,5 - 0,4 | +1,7 - 0,5 | +1,0 - 0,7 | +1,1 - 0,7 | +1,2 - 0,8 |
| 0,4 - 2,1 | 0,5 - 2,2 | 0,6 - 2,6 | 1,6 - 3,1 | 1,6 - 3,3 | 1,7 - 3,6 | 1 | 0,4 - 2,2 | 0,5 - 2,4 | 0,6 - 2,8 | 0,8 - 2,4 | 0,8 - 2,6 | 0,9 - 2,9 |
| 2,2 - 3,9 | 2,3 - 4,1 | 2,7 - 4,7 | 3,2 - 4,8 | 3,4 - 5,0 | 3,7 - 5,5 | 2 | 2,3 - 4,2 | 2,5 - 4,4 | 2,9 - 5,0 | 2,5 - 4,2 | 2,7 - 4,5 | 3,0 - 5,0 |
| 4,0 - 5,7 | 4,2 - 6,0 | 4,8 - 6,8 | 4,9 - 6,5 | 5,1 - 6,8 | 5,6 - 7,5 | 3 | 4,3 - 6,1 | 4,5 - 6,4 | 5,1 - 7,3 | 4,3 - 6,0 | 4,6 - 6,3 | 5,1 - 7,1 |
| 5,8 - 7,5 | 6,1 - 7,9 | 6,9 - 8,9 | 6,6 - 8,2 | 6,9 - 8,5 | 7,6 - 9,5 | 4 | 6,2 - 8,0 | 6,5 - 8,4 | 7,4 - 9,5 | 6,1 - 7,8 | 6,4 - 8,2 | 7,2 - 9,2 |
| 7,6 - 9,3 | 8,0 - 9,8 | 9,0 - 11,0 | 8,3 - 9,8 | 8,6 - 10,3 | 9,6 - 11,5 | 5 | 8,1 - 9,9 | 8,5 - 10,5 | 9,6 - 11,8 | 7,9 - 9,6 | 8,3 - 10,1 | 9,3 - 11,3 |
| 9,4 - 11,1 | 9,9 - 11,7 | 11,1 - 13,1 | 9,9 - 11,5 | 10,4 - 12,1 | 11,6 - 13,4 | 6 | 10,0 - 11,8 | 10,6 - 12,5 | 11,9 - 14,0 | 9,7 - 11,3 | 10,2 - 11,9 | 11,4 - 13,4 |
| 11,2 - 12,9 | 11,8 - 13,6 | 13,2 - 15,2 | 11,6 - 13,2 | 12,2 - 13,8 | 13,5 - 15,4 | 7 | 11,9 - 13,7 | 12,6 - 14,5 | 14,1 - 16,3 | 11,4 - 13,1 | 12,0 - 13,8 | 13,5 - 15,5 |
| 13,0 - 14,7 | 13,7 - 15,5 | 15,3 - 17,3 | 13,3 - 14,8 | 13,9 - 15,6 | 15,5 - 17,4 | 8 | 13,8 - 15,7 | 14,6 - 16,5 | 16,4 - 18,5 | 13,2 - 14,9 | 13,9 - 15,7 | 15,6 - 17,6 |
| 14,8 - 16,5 | 15,6 - 17,3 | 17,4 - 19,5 | 14,9 - 16,5 | 15,7 - 17,4 | 17,5 - 19,3 | 9 | 15,8 - 17,6 | 16,6 - 18,5 | 18,6 - 20,8 | 15,0 - 16,7 | 15,8 - 17,6 | 17,7 - 19,7 |
| 16,6 - 18,2 | 17,4 - 19,2 | 19,6 - 21,6 | 16,6 - 18,2 | 17,5 - 19,1 | 19,4 - 21,3 | 10 | 17,7 - 19,5 | 18,6 - 20,5 | 20,9 - 23,0 | 16,8 - 18,5 | 17,7 - 19,4 | 19,8 - 21,8 |
| 18,3 - 20,0 | 19,3 - 21,1 | 21,7 - 23,7 | 18,3 - 19,9 | 19,2 - 20,9 | 21,4 - 23,3 | 11 | 19,6 - 21,4 | 20,6 - 22,6 | 23,1 - 25,3 | 18,6 - 20,2 | 19,5 - 21,3 | 21,9 - 23,8 |
| 20,1 - 21,8 | 21,2 - 23,0 | 23,8 - 25,8 | 20,0 - 21,5 | 21,0 - 22,6 | 23,4 - 25,2 | 12 | 21,5 - 23,3 | 22,7 - 24,6 | 25,4 - 27,5 | 20,3 - 22,0 | 21,4 - 23,2 | 23,9 - 25,9 |
| 21,9 - 23,6 | 23,1 - 24,9 | 25,9 - 27,9 | 21,6 - 23,2 | 22,7 - 24,4 | 25,3 - 27,2 | 13 | 23,4 - 25,2 | 24,7 - 26,6 | 27,6 - 29,8 | 22,1 - 23,8 | 23,3 - 25,1 | 26,0 - 28,0 |
| 23,7 - 25,4 | 25,0 - 26,8 | 28,0 - 30,0 | 23,3 - 24,9 | 24,5 - 26,2 | 27,3 - 29,2 | 14 | 25,3 - 27,1 | 26,7 - 28,6 | 29,9 - 32,0 | 23,9 - 25,6 | 25,2 - 26,9 | 28,1 - 30,1 |
| 25,5 - 27,2 | 26,9 - 28,7 | 30,1 - 32,1 | 25,0 - 26,6 | 26,3 - 27,9 | 29,3 - 31,1 | 15 | 27,2 - 29,1 | 28,7 - 30,6 | 32,1 - 34,3 | 25,7 - 27,4 | 27,0 - 28,8 | 30,2 - 32,2 |
| 27,3 - 29,0 | 28,8 - 30,6 | 32,2 - 34,2 | 26,7 - 28,2 | 28,0 - 29,7 | 31,2 - 33,1 | 16 | 29,2 - 31,0 | 30,7 - 32,6 | 34,4 - 36,6 | 27,5 - 29,1 | 28,9 - 30,7 | 32,3 - 34,3 |
| 29,1 - 30,8 | 30,7 - 32,5 | 34,3 - 36,3 | 28,3 - 29,9 | 29,8 - 31,5 | 33,2 - 35,1 | 17 | 31,1 - 32,9 | 32,7 - 34,7 | 36,7 - 38,8 | 29,2 - 30,9 | 30,8 - 32,6 | 34,4 - 36,4 |
| 30,9 - 32,6 | 32,6 - 34,3 | 36,4 - 38,5 | 30,0 - 31,6 | 31,6 - 33,2 | 35,2 - 37,1 | 18 | 33,0 - 34,8 | 34,8 - 36,7 | 38,9 - 41,1 | 31,0 - 32,7 | 32,7 - 34,4 | 36,5 - 38,5 |
| 32,7 - 34,4 | 34,4 - 36,2 | 38,6 - 40,6 | 31,7 - 33,3 | 33,3 - 35,0 | 37,2 - 39,0 | 19 | 34,9 - 36,7 | 36,8 - 38,7 | 41,2 - 43,3 | 32,8 - 34,5 | 34,5 - 36,3 | 38,6 - 40,6 |
| 34,5 - 36,2 | 36,3 - 38,1 | 40,7 - 42,7 | 33,4 - 34,9 | 35,1 - 36,7 | 39,1 - 41,0 | 20 | 36,8 - 38,6 | 38,8 - 40,7 | 43,4 - 45,6 | 34,6 - 36,3 | 36,4 - 38,2 | 40,7 - 42,7 |
| 36,3 - 38,0 | 38,2 - 40,0 | 42,8 - 44,8 | 35,0 - 36,6 | 36,8 - 38,5 | 41,1 - 43,0 | 21 | 38,7 - 40,6 | 40,8 - 42,7 | 45,7 - 47,8 | 36,4 - 38,0 | 38,3 - 40,0 | 42,8 - 44,8 |
| 38,1 - 39,8 | 40,1 - 41,9 | 44,9 - 46,9 | 36,7 - 38,3 | 38,6 - 40,3 | 43,1 - 44,9 | 22 | 40,7 - 42,5 | 42,8 - 44,7 | 47,9 - 50,1 | 38,1 - 39,8 | 40,1 - 41,9 | 44,9 - 46,9 |
| 39,9 - 41,6 | 42,0 - 43,8 | 47,0 - 49,0 | 38,4 - 40,0 | 40,4 - 42,0 | 45,0 - 46,9 | 23 | 42,6 - 44,4 | 44,8 - 46,8 | 50,2 - 52,3 | 39,9 - 41,6 | 42,0 - 43,8 | 47,0 - 49,0 |
| 41,7 - 43,4 | 43,9 - 45,7 | 49,1 - 51,1 | 40,1 - 41,6 | 42,1 - 43,8 | 47,0 - 48,9 | 24 | 44,5 - 46,3 | 46,9 - 48,8 | 52,4 - 54,0 | 41,7 - 43,4 | 43,9 - 45,7 | 49,1 - 51,1 |
| 43,5 - 45,1 | 45,8 - 47,6 | 51,2 - 53,2 | 41,7 - 43,3 | 43,9 - 45,6 | 49,0 - 50,8 | 25 | 46,4 - 48,2 | 48,9 - 50,8 | | 43,5 - 45,1 | 45,8 - 47,5 | 51,2 - 53,2 |
| 45,2 - 46,9 | 47,7 - 49,4 | 53,3 - 54,0 | 43,4 - 45,0 | 45,7 - 47,3 | 50,9 - 52,8 | 26 | 48,3 - 50,1 | 50,9 - 52,8 | | 45,2 - 46,9 | 47,6 - 49,4 | 53,3 - 54,0 |
| 47,0 - 48,7 | 49,5 - 51,3 | | 45,1 - 46,7 | 47,4 - 49,1 | 52,9 - 54,0 | 27 | 50,2 - 52,0 | 52,9 - 54,0 | | 47,0 - 48,7 | 49,5 - 51,3 | |
| 48,8 - 50,5 | 51,4 - 53,2 | | 46,8 - 48,3 | 49,2 - 50,8 | | 28 | 52,1 - 54,0 | | | 48,8 - 50,5 | 51,4 - 53,2 | |
| 50,6 - 52,3 | 53,3 - 54,0 | | 48,4 - 50,0 | 50,9 - 52,6 | | 29 | | | | 50,6 - 52,3 | 53,3 - 54,0 | |
| 52,4 - 54,0 | | | 50,1 - 51,7 | 52,7 - 54,0 | | 30 | | | | 52,4 - 54,0 | | |
| | | | 51,8 - 53,4 | | | 31 | | | | | | |
| | | | 53,5 - 54,0 | | | 32 | | | | | | |
| | | | | | | 33 | | | | | | |
| | | | | | | 34 | | | | | | |
| | | | | | | 35 | | | | | | |
| | | | | | | 36 | | | | | | |
| | | | | | | 37 | | | | | | |
| | | | | | | 38 | | | | | | |
| | | | | | | 39 | | | | | | |
| | | | | | | 40 | | | | | | |
| | | | | | | 41 | | | | | | |
| | | | | | | 42 | | | | | | |

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VB02-1 NEGURI - Neguri

VÁLIDO DESDE

06/06/2016

| AMARILLAS HOMBRES - IDA | | | AMARILLAS HOMBRES - VUELTA | | | PUNTOS HDCP | ROJAS MUJERES - IDA | | | ROJAS MUJERES - VUELTA | | |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| INFORMAL 100% | MEDAL/STBLF 95% | FOUR BALL 85% | INFORMAL 100% | MEDAL/STBLF 95% | FOUR BALL 85% | | INFORMAL 100% | MEDAL/STBLF 95% | FOUR BALL 85% | INFORMAL 100% | MEDAL/STBLF 95% | FOUR BALL 85% |
| | | | | | | 43 | | | | | | |
| | | | | | | 44 | | | | | | |
| | | | | | | 45 | | | | | | |
| | | | | | | 46 | | | | | | |
| | | | | | | 47 | | | | | | |
| | | | | | | 48 | | | | | | |
| | | | | | | 49 | | | | | | |
| | | | | | | 50 | | | | | | |
| | | | | | | 51 | | | | | | |
| | | | | | | 52 | | | | | | |
| | | | | | | 53 | | | | | | |
| | | | | | | 54 | | | | | | |
| | | | | | | 55 | | | | | | |
| | | | | | | 56 | | | | | | |
| | | | | | | 57 | | | | | | |
| | | | | | | 58 | | | | | | |
| | | | | | | 59 | | | | | | |
| | | | | | | 60 | | | | | | |
| | | | | | | 61 | | | | | | |
| | | | | | | 62 | | | | | | |
| | | | | | | 63 | | | | | | |
| | | | | | | 64 | | | | | | |
| | | | | | | 65 | | | | | | |
| | | | | | | 66 | | | | | | |
| | | | | | | 67 | | | | | | |
| | | | | | | 68 | | | | | | |
| | | | | | | 69 | | | | | | |
| | | | | | | 70 | | | | | | |
| | | | | | | 71 | | | | | | |
| | | | | | | 72 | | | | | | |
| | | | | | | 73 | | | | | | |
| | | | | | | 74 | | | | | | |
| | | | | | | 75 | | | | | | |
| | | | | | | 76 | | | | | | |
| | | | | | | 77 | | | | | | |
| | | | | | | 78 | | | | | | |
| | | | | | | 79 | | | | | | |
| | | | | | | 80 | | | | | | |
| | | | | | | 81 | | | | | | |
| | | | | | | 82 | | | | | | |
| | | | | | | 83 | | | | | | |
| | | | | | | 84 | | | | | | |
| | | | | | | 85 | | | | | | |
| | | | | | | 86 | | | | | | |
| | | | | | | 87 | | | | | | |