HRACÍ HCP

MUŽI

ŽENY

CR=73,6 SR=138 PAR=72			CR=	CR=71,9 SR=133 PAR=72			CR=69,8 SR=128 PAR=72			CR=73,8 SF PAR=72	
-5 -4,9 -4,1 -3,3 -2,5 -1,7 -0,9 0,0 0,8 1,6 2,4 3,2 4,1 4,9 5,7 6,5 7,3 8,2 9,0 9,8 10,6 11,4 12,3 13,1 13,9 14,7 15,5 16,3 17,2 18,0 18,8 19,6 20,4 21,3 22,1 22,9 23,7 24,5 25,4 26,2 27,0 27,8 28,6 29,4 30,3 31,1 31,1 31,1 31,1 31,1 31,1 31,1	-5 -4,2 -3,4 -2,6 -1,8 -1,0 -0,1 0,7 1,5 2,3 3,1 4,0 4,8 5,6 6,4 7,2 8,1 8,9 9,7 10,5 11,3 12,2 13,0 13,8 14,6 15,4 16,2 17,1 17,9 18,7 19,5 20,3 21,2 22,0 22,8 23,6 24,4 25,3 26,1 26,9 27,7 28,5 29,3 30,2 31,0 31,8 32,6 33,4 34,3 35,1 35,1 35,9 36,7 37,5 38,4 39,2 40,0 40,8 41,6 42,4 43,3 44,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 40 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-5 -4,5 -3,7 -2,8 -2,0 -1,1 -0,3 0,6 1,4 2,3 3,1 4,0 4,8 5,7 6,5 7,4 8,2 9,1 9,9 10,8 11,6 12,5 13,3 14,2 15,0 15,9 16,7 17,6 18,4 19,3 20,1 21,0 21,8 22,6 23,5 24,3 25,2 26,0 26,9 27,7 28,6 29,4 30,3 31,1 32,0 32,8 33,7 34,5 34,5 35,4 36,2 37,7 38,8 39,6 40,5 41,3 42,2 43,0 43,9 44,7 45,6	-4,6 -3,8 -2,9 -2,1 -1,2 -0,4 0,5 1,3 2,2 3,0 3,9 4,7 5,6 6,4 7,3 8,1 9,0 9,8 10,7 11,5 12,4 13,2 14,1 14,9 15,8 16,6 17,5 18,3 19,2 20,0 20,9 21,7 22,5 23,4 24,2 25,1 25,9 26,8 27,6 28,5 29,3 30,2 31,0 31,9 32,7 33,6 34,4 35,3 36,1 37,0 37,8 38,7 39,5 40,4 41,2 42,1 42,9 43,8 44,6 45,5 46,3	-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-5 -4,6 -3,7 -2,9 -2,0 -1,1 -0,2 0,7 1,6 2,4 3,3 4,2 5,1 6,0 6,8 7,7 8,6 9,5 10,4 11,3 12,1 13,0 13,9 14,8 15,7 16,6 17,4 18,3 19,2 20,1 21,0 21,9 22,7 23,6 24,5 25,4 26,3 27,2 28,0 28,9 29,8 30,7 31,6 32,4 33,3 34,2 35,1 36,0 36,9 37,7 38,6 32,7 23,6 24,5 25,4 26,3 27,2 28,0 28,9 29,8 30,7 31,6 32,7 31,6 32,7 32,7 33,6 34,7 35,7 36,7 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 36,7 37,7 38,6 38,7 38,7 38,7 38,7 38,7 38,7 38,7 38,7	-4,7 -3,8 -3,0 -2,1 -1,2 -0,3 0,6 1,5 2,3 3,2 4,1 5,0 5,9 6,7 7,6 8,5 9,4 10,3 11,2 12,0 12,9 13,8 14,7 15,6 16,5 17,3 18,2 19,1 20,0 20,9 21,8 22,6 23,5 24,4 25,3 26,2 27,1 27,9 28,8 29,7 30,6 31,5 32,3 33,2 34,1 35,0 35,9 36,8 37,6 38,5 39,4 40,3 41,2 42,1 42,9 43,8 44,7 45,6 46,5 47,4 48,2	-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-5 -4,4 -3,6 -2,7 -1,9 -1,0 -0,2 0,6 1,5 2,3 3,2 4,0 4,9 5,7 6,5 7,4 8,2 9,1 9,9 10,8 11,6 12,4 13,3 14,1 15,0 15,8 16,7 17,5 18,3 19,2 20,0 20,9 21,7 22,6 23,4 24,3 25,1 25,9 26,8 27,6 28,5 29,3 30,2 31,0 31,8 32,7 33,5 34,4 35,2 36,1 36,9 37,7 38,6 39,4 40,3 41,1 42,0 42,8 43,6 44,5 45,3	PAR=7 -4,5 -3,7 -2,8 -2,0 -1,1 -0,3 0,5 1,4 2,2 3,1 3,9 4,8 5,6 6,4 7,3 8,1 9,0 9,8 10,7 11,5 12,3 13,2 14,0 14,9 15,7 16,6 17,4 18,2 19,1 19,9 20,8 21,6 22,5 23,3 24,2 25,0 25,8 26,7 27,5 28,4 29,2 30,1 30,9 31,7 32,6 33,4 34,3 35,1 36,0 36,8 37,6 38,5 39,3 40,2 41,0 41,9 42,7 43,5 44,4 45,2 46,1	
43,4 44,2 45,0 45,8 46,6 47,5 48,3 49,1 49,9 50,7 51,6	44,1 44,9 45,7 46,5 47,4 48,2 49,0 49,8 50,6 51,5 52,3	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	45,6 46,4 47,3 48,1 49,0 49,8 50,7 51,5 52,4 53,2	46,3 47,2 48,0 48,9 49,7 50,6 51,4 52,3 53,1 54,0	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	47,5 48,3 49,2 50,1 51,0 51,9 52,8 53,6	48,2 49,1 50,0 50,9 51,8 52,7 53,5 54,0	52 53 54 55 56 57 58 59	45,3 46,2 47,0 47,9 48,7 49,6 50,4 51,2 52,1 52,9 53,8	46,1 46,9 47,8 48,6 49,5 50,3 51,1 52,0 52,8 53,7 54,0	

53,1

53,9

54,0

52,4

53,2

54,0

66

67 68

CR=71,4 SR=129 SR=134 *PAR*=72 -4,3 -3,5 -2,6 9 10 11 12 8,0 9,7 10,5 10,6 11,4 13 11,5 12,3 13,2 14 12,4 15 16 17 13,3 14,1 14,2 14,9 15,0 15,8 18 15,9 16,7 19 20 21 16,8 17,6 18,4 17,7 18,5 19,3 19,4 20,2 22 23 24 25 26 27 28 29 20,3 21,1 21,2 21,9 22,0 22,8 23,7 23,8 24,6 25,4 24,7 25,5 26,3 30 27,2 26,4 31 27,3 28,1 32 33 28,9 28,2 29,0 29,8 29,9 30,7 34 35 36 37 38 39 30,8 31,6 32,4 31,7 32,5 33,3 34,2 33,4 34,3 35,1 40 35,2 36,0 41 36,1 36,8 42 43 44 37,7 36,9 38,6 37,8 39,5 38,7 45 40,3 39,6 41,2 42,1 40,4 41,3 43,8 43,1 50 43,9 44,7 515253 44,8 45,6 45,7 46,5 55 46,6 47,3 54 47,4 48,2 55 48,3 49,1 56 49,2 50,0 57 58 50,8 50,1 50,9 51,7 59 60 61 51,8 52,6 52,7 53,5 54,0 53,6