

COURSE RATING

	EGA HCP		EGA HCP		EGA HCP		EGA HCP
	von - da / bis - a		von - da / bis - a		von - da / bis - a		von - da / bis - a
White Tee (C.R.: 71,9 Slope 132)	+6,0 › +5,8 » +6	Yellow Tee (C.R.: 70,4 Slope 129)	+6,0 › +5,5 » +7	Black Tee (C.R.: 73,8 Slope 133)	+6,0 › +5,9 » +4	Red Tee (C.R.: 72,1 Slope 124)	+6,0 › +5,7 » +5
	+5,7 › +5,0 » +5		+5,4 › +4,7 » +6		+5,8 › +5,1 » +3		+5,6 › +4,8 » +4
	+4,9 › +4,1 » +4		+4,6 › +3,8 » +5		+5,0 › +4,3 » +2		+4,7 › +4,0 » +3
	+4,0 › +3,3 » +3		+3,7 › +3,0 » +4		+4,2 › +3,5 » +1		+3,9 › +3,1 » +2
	+3,2 › +2,5 » +2		+2,9 › +2,1 » +3		+3,4 › +2,7 » 0		+3,0 › +2,2 » +1
	+2,4a › +1,7 » +1		+2,0 › +1,3 » +2		+2,6 › +1,8 » 1		+2,1 › +1,4 » 0
	+1,6 › +0,9 » 0		+1,2 › +0,5 » +1		+1,7 › +1,0 » 2		+1,3 › 0,5 » 1
	+0,8 › 0,1 » 1		+0,4 › 0,4 » 0		+0,9 › +0,2 » 3		+0,4 › 0,4 » 2
	0,0 › 0,8 » 2		0,5 › 1,2 » 1		+0,1 › 0,6 » 4		0,5 › 1,3 » 3
	0,9 › 1,6 » 3		1,3 › 2,0 » 2		0,7 › 1,4 » 5		1,4 › 2,1 » 4
	1,7 › 2,4 » 4		2,1 › 2,9 » 3		1,5 › 2,2 » 6		2,2 › 3,0 » 5
	2,5 › 3,2 » 5		3,0 › 3,7 » 4		2,3 › 3,0 » 7		3,1 › 3,9 » 6
	3,3 › 4,0 » 6		3,8 › 4,6 » 5		3,1 › 3,9 » 8		4,0 › 4,7 » 7
	4,1 › 4,9 » 7		4,7 › 5,4 » 6		4,0 › 4,7 » 9		4,8 › 5,6 » 8
	5,0 › 5,7 » 8		5,5 › 6,2 » 7		4,8 › 5,5 » 10		5,7 › 6,5 » 9
	5,8 › 6,5 » 9		6,3 › 7,1 » 8		5,6 › 6,3 » 11		6,6 › 7,3 » 10
	6,6 › 7,3 » 10		7,2 › 7,9 » 9		6,4 › 7,1 » 12		7,4 › 8,2 » 11
	7,4 › 8,1 » 11		8,0 › 8,7 » 10		7,2 › 7,9 » 13		8,3 › 9,1 » 12
	8,2 › 9,0 » 12		8,8 › 9,6 » 11		8,0 › 8,7 » 14		9,2 › 9,9 » 13
	9,1 › 9,8 » 13		9,7 › 10,4 » 12		8,8 › 9,5 » 15		10,0 › 10,8 » 14
	9,9 › 10,6 » 14		10,5 › 11,2 » 13		9,6 › 10,4 » 16		10,9 › 11,7 » 15
	10,7 › 11,4 » 15		11,3 › 12,1 » 14		10,5 › 11,2 » 17		11,8 › 12,6 » 16
	11,5 › 12,2 » 16		12,2 › 12,9 » 15		11,3 › 12,0 » 18		12,7 › 13,4 » 17
	12,3 › 13,1 » 17		13,0 › 13,8 » 16		12,1 › 12,8 » 19		13,5 › 14,3 » 18
	13,2 › 13,9 » 18		13,9 › 14,6 » 17		12,9 › 13,6 » 20		14,4 › 15,2 » 19
	14,0 › 14,7 » 19		14,7 › 15,4 » 18		13,7 › 14,4 » 21		15,3 › 16,0 » 20
	14,8 › 15,5 » 20		15,5 › 16,3 » 19		14,5 › 15,2 » 22		16,1 › 16,9 » 21
	15,6 › 16,3 » 21		16,4 › 17,1 » 20		15,3 › 16,0 » 23		17,0 › 17,8 » 22
	16,4 › 17,1 » 22		17,2 › 17,9 » 21		16,1 › 16,9 » 24		17,9 › 18,6 » 23
	17,2 › 18,0 » 23		18,0 › 18,8 » 22		17,0 › 17,7 » 25		18,7 › 19,5 » 24
	18,1 › 18,8 » 24		18,9 › 19,6 » 23		17,8 › 18,5 » 26		19,6 › 20,4 » 25
	18,9 › 19,6 » 25		19,7 › 20,5 » 24		18,6 › 19,3 » 27		20,5 › 21,2 » 26
	19,7 › 20,4 » 26		20,6 › 21,3 » 25		19,4 › 20,1 » 28		21,3 › 22,1 » 27
	20,5 › 21,2 » 27		21,4 › 22,1 » 26		20,2 › 20,9 » 29		22,2 › 23,0 » 28
	21,3 › 22,1 » 28		22,2 › 23,0 » 27		21,0 › 21,7 » 30		23,1 › 23,9 » 29
	22,2 › 22,9 » 29		23,1 › 23,8 » 28		21,8 › 22,5 » 31		24,0 › 24,7 » 30
	23,0 › 23,7 » 30		23,9 › 24,6 » 29		22,6 › 23,4 » 32		24,8 › 25,6 » 31
	23,8 › 24,5 » 31		24,7 › 25,5 » 30		23,5 › 24,2 » 33		25,7 › 26,5 » 32
	24,6 › 25,3 » 32		25,6 › 26,3 » 31		24,3 › 25,0 » 34		26,6 › 27,3 » 33
	25,4 › 26,2 » 33		26,4 › 27,2 » 32		25,1 › 25,8 » 35		27,4 › 28,2 » 34
	26,3 › 27,0 » 34		27,3 › 28,0 » 33		25,9 › 26,6 » 36		28,3 › 29,1 » 35
	27,1 › 27,8 » 35		28,1 › 28,8 » 34		26,7 › 27,4 » 37		29,2 › 29,9 » 36
	27,9 › 28,6 » 36		28,9 › 29,7 » 35		27,5 › 28,2 » 38		30,0 › 30,8 » 37
	28,7 › 29,4 » 37		29,8 › 30,5 » 36		28,3 › 29,1 » 39		30,9 › 31,7 » 38
	29,5 › 30,2 » 38		30,6 › 31,3 » 37		29,2 › 29,9 » 40		31,8 › 32,5 » 39
30,3 › 31,1 » 39	31,4 › 32,2 » 38	30,0 › 30,7 » 41	32,6 › 33,4 » 40				
31,2 › 31,9 » 40	32,3 › 33,0 » 39	30,8 › 31,5 » 42	33,5 › 34,3 » 41				
32,0 › 32,7 » 41	33,1 › 33,8 » 40	31,6 › 32,3 » 43	34,4 › 35,2 » 42				
32,8 › 33,5 » 42	33,9 › 34,7 » 41	32,4 › 33,1 » 44	35,3 › 36,0 » 43				
33,6 › 34,3 » 43	34,8 › 35,5 » 42	33,2 › 33,9 » 45	CR 73,0 - SR 130 »				
34,4 › 35,2 » 44	35,6 › 36,0 » 43	34,0 › 34,7 » 46					
35,3 › 36,0 » 45		34,8 › 35,6 » 47					
CR 72,5-SR 138 »	CR 71,0 - SR 135 »	35,7 › 36,0 » 48					
		CR 74,7 - SR 139 »					