

## PGA National Russia (Zavidovo)

### Adjusted HCP EGA

### Adjusted HCP EGA

#### MEN

#### LADIES

BLACK TEES		BLUE TEES		WHITE TEES		YELLOW TEES		RED TEES		WHITE TEES		YELLOW TEES		RED TEES	
CR = 77,4 PAR = 72 SR = 141		CR = 75,1 PAR = 72 SR = 138		CR = 72,7 PAR = 72 SR = 135		CR = 70,8 PAR = 72 SR = 128		CR = 68,1 PAR = 72 SR = 120		CR = 79,0 PAR = 72 SR = 139		CR = 76,4 PAR = 72 SR = 133		CR = 73,0 PAR = 72 SR = 125	
Exact HCP EGA	Adjusted HCP EGA	Exact HCP EGA	Adjusted HCP EGA	Exact HCP EGA	Adjusted HCP EGA	Exact HCP EGA	Adjusted HCP EGA	Exact HCP EGA	Adjusted HCP EGA	Exact HCP EGA	Adjusted HCP EGA	Exact HCP EGA	Adjusted HCP EGA	Exact HCP EGA	Adjusted HCP EGA
+3,9 - +3,2	1	+4,5 - +3,8	+2	+4,3 - +3,6	+4	+4,6 - +3,8	+6	+4,3 - +3,4	+8	+4,4 - +3,7	2	+4,1 - +3,4	0	+4,0 - +3,2	+3
+3,1 - +2,4	2	+3,7 - +3,0	+1	+3,5 - +2,7	+3	+3,7 - +3,0	+5	+3,3 - +2,5	+7	+3,6 - +2,9	3	+3,3 - +2,5	1	+3,1 - +2,3	+2
+2,3 - +1,6	3	+2,9 - +2,2	0	+2,6 - +1,9	+2	+2,9 - +2,1	+4	+2,4 - +1,6	+6	+2,8 - +2,1	4	+2,4 - +1,7	2	+2,2 - +1,4	+1
+1,5 - +0,8	4	+2,1 - +1,4	1	+1,8 - +1,1	+1	+2,0 - +1,2	+3	+1,5 - +0,6	+5	+2,0 - +1,3	5	+1,6 - +0,8	3	+1,3 - +0,5	0
+0,7 - 0,0	5	+1,3 - +0,5	2	+1,0 - +0,2	0	+1,1 - +0,3	+2	+0,5 - 0,3	+4	+1,2 - +0,5	6	+0,7 - 0,0	4	+0,4 - 0,4	1
0,1 - 0,8	6	+0,4 - 0,3	3	+0,1 - 0,6	1	+0,2 - 0,6	+1	0,4 - 1,3	+3	+0,4 - 0,4	7	0,1 - 0,9	5	0,5 - 1,3	2
0,9 - 1,6	7	0,4 - 1,1	4	0,7 - 1,5	2	0,7 - 1,5	0	1,4 - 2,2	+2	0,5 - 1,2	8	1,0 - 1,7	6	1,4 - 2,2	3
1,7 - 2,4	8	1,2 - 1,9	5	1,6 - 2,3	3	1,6 - 2,3	1	2,3 - 3,2	+1	1,3 - 2,0	9	1,8 - 2,6	7	2,3 - 3,1	4
2,5 - 3,2	9	2,0 - 2,7	6	2,4 - 3,1	4	2,4 - 3,2	2	3,3 - 4,1	0	2,1 - 2,8	10	2,7 - 3,4	8	3,2 - 4,0	5
3,3 - 4,0	10	2,8 - 3,6	7	3,2 - 4,0	5	3,3 - 4,1	3	4,2 - 5,0	1	2,9 - 3,6	11	3,5 - 4,3	9	4,1 - 4,9	6
4,1 - 4,8	11	3,7 - 4,4	8	4,1 - 4,8	6	4,2 - 5,0	4	5,1 - 6,0	2	3,7 - 4,4	12	4,4 - 5,1	10	5,0 - 5,8	7
4,9 - 5,6	12	4,5 - 5,2	9	4,9 - 5,6	7	5,1 - 5,9	5	6,1 - 6,9	3	4,5 - 5,2	13	5,2 - 6,0	11	5,9 - 6,7	8
5,7 - 6,4	13	5,3 - 6,0	10	5,7 - 6,5	8	6,0 - 6,7	6	7,0 - 7,9	4	5,3 - 6,0	14	6,1 - 6,8	12	6,8 - 7,6	9
6,5 - 7,2	14	6,1 - 6,8	11	6,6 - 7,3	9	6,8 - 7,6	7	8,0 - 8,8	5	6,1 - 6,9	15	6,9 - 7,7	13	7,7 - 8,5	10
7,3 - 8,0	15	6,9 - 7,6	12	7,4 - 8,2	10	7,7 - 8,5	8	8,9 - 9,7	6	7,0 - 7,7	16	7,8 - 8,5	14	8,6 - 9,4	11
8,1 - 8,8	16	7,7 - 8,5	13	8,3 - 9,0	11	8,6 - 9,4	9	9,8 - 10,7	7	7,8 - 8,5	17	8,6 - 9,4	15	9,5 - 10,3	12
8,9 - 9,6	17	8,6 - 9,3	14	9,1 - 9,8	12	9,5 - 10,3	10	10,8 - 11,6	8	8,6 - 9,3	18	9,5 - 10,2	16	10,4 - 11,3	13
9,7 - 10,4	18	9,4 - 10,1	15	9,9 - 10,7	13	10,4 - 11,2	11	11,7 - 12,6	9	9,4 - 10,1	19	10,3 - 11,1	17	11,4 - 12,2	14
10,5 - 11,3	19	10,2 - 10,9	16	10,8 - 11,5	14	11,3 - 12,0	12	12,7 - 13,5	10	10,2 - 10,9	20	11,2 - 11,9	18	12,3 - 13,1	15
11,4 - 12,1	20	11,0 - 11,7	17	11,6 - 12,3	15	12,1 - 12,9	13	13,6 - 14,5	11	11,0 - 11,7	21	12,0 - 12,8	19	13,2 - 14,0	16
12,2 - 12,9	21	11,8 - 12,6	18	12,4 - 13,2	16	13,0 - 13,8	14	14,6 - 15,4	12	11,8 - 12,6	22	12,9 - 13,6	20	14,1 - 14,9	17
13,0 - 13,7	22	12,7 - 13,4	19	13,3 - 14,0	17	13,9 - 14,7	15	15,5 - 16,3	13	12,7 - 13,4	23	13,7 - 14,5	21	15,0 - 15,8	18
13,8 - 14,5	23	13,5 - 14,2	20	14,1 - 14,8	18	14,8 - 15,6	16	16,4 - 17,3	14	13,5 - 14,2	24	14,6 - 15,3	22	15,9 - 16,7	19
14,6 - 15,3	24	14,3 - 15,0	21	14,9 - 15,7	19	15,7 - 16,5	17	17,4 - 18,2	15	14,3 - 15,0	25	15,4 - 16,2	23	16,8 - 17,6	20
15,4 - 16,1	25	15,1 - 15,8	22	15,8 - 16,5	20	16,6 - 17,3	18	18,3 - 19,2	16	15,1 - 15,8	26	16,3 - 17,0	24	17,7 - 18,5	21
16,2 - 16,9	26	15,9 - 16,7	23	16,6 - 17,4	21	17,4 - 18,2	19	19,3 - 20,1	17	15,9 - 16,6	27	17,1 - 17,9	25	18,6 - 19,4	22
17,0 - 17,7	27	16,8 - 17,5	24	17,5 - 18,2	22	18,3 - 19,1	20	20,2 - 21,0	18	16,7 - 17,4	28	18,0 - 18,7	26	19,5 - 20,3	23
17,8 - 18,5	28	17,6 - 18,3	25	18,3 - 19,0	23	19,2 - 20,0	21	21,1 - 22,0	19	17,5 - 18,2	29	18,8 - 19,6	27	20,4 - 21,2	24
18,6 - 19,3	29	18,4 - 19,1	26	19,1 - 19,9	24	20,1 - 20,9	22	22,1 - 22,9	20	18,3 - 19,1	30	19,7 - 20,4	28	21,3 - 22,1	25
19,4 - 20,1	30	19,2 - 19,9	27	20,0 - 20,7	25	21,0 - 21,8	23	23,0 - 23,9	21	19,2 - 19,9	31	20,5 - 21,3	29	22,2 - 23,0	26
20,2 - 20,9	31	20,0 - 20,7	28	20,8 - 21,5	26	21,9 - 22,6	24	24,0 - 24,8	22	20,0 - 20,7	32	21,4 - 22,1	30	23,1 - 23,9	27
21,0 - 21,7	32	20,8 - 21,6	29	21,6 - 22,4	27	22,7 - 23,5	25	24,9 - 25,8	23	20,8 - 21,5	33	22,2 - 23,0	31	24,0 - 24,8	28
21,8 - 22,5	33	21,7 - 22,4	30	22,5 - 23,2	28	23,6 - 24,4	26	25,9 - 26,7	24	21,6 - 22,3	34	23,1 - 23,8	32	24,9 - 25,7	29
22,6 - 23,3	34	22,5 - 23,2	31	23,3 - 24,1	29	24,5 - 25,3	27	26,8 - 27,6	25	22,4 - 23,1	35	23,9 - 24,7	33	25,8 - 26,6	30
23,4 - 24,1	35	23,3 - 24,0	32	24,2 - 24,9	30	25,4 - 26,2	28	27,7 - 28,6	26	23,2 - 23,9	36	24,8 - 25,5	34	26,7 - 27,5	31
24,2 - 24,9	36	24,1 - 24,8	33	25,0 - 25,7	31	26,3 - 27,1	29	28,7 - 29,5	27	24,0 - 24,7	37	25,6 - 26,4	35	27,6 - 28,4	32
25,0 - 25,7	37	24,9 - 25,7	34	25,8 - 26,6	32	27,2 - 27,9	30	29,6 - 30,5	28	24,8 - 25,6	38	26,5 - 27,2	36	28,5 - 29,3	33
25,8 - 26,5	38	25,8 - 26,5	35	26,7 - 27,4	33	28,0 - 28,8	31	30,6 - 31,4	29	25,7 - 26,4	39	27,3 - 28,1	37	29,4 - 30,2	34
26,6 - 27,3	39	26,6 - 27,3	36	27,5 - 28,2	34	28,9 - 29,7	32	31,5 - 32,3	30	26,5 - 27,2	40	28,2 - 28,9	38	30,3 - 31,1	35
27,4 - 28,1	40	27,4 - 28,1	37	28,3 - 29,1	35	29,8 - 30,6	33	32,4 - 33,3	31	27,3 - 28,0	41	29,0 - 29,8	39	31,2 - 32,0	36
28,2 - 28,9	41	28,2 - 28,9	38	29,2 - 29,9	36	30,7 - 31,5	34	33,4 - 34,2	32	28,1 - 28,8	42	29,9 - 30,6	40	32,1 - 32,9	37
29,0 - 29,7	42	29,0 - 29,8	39	30,0 - 30,8	37	31,6 - 32,3	35	34,3 - 35,2	33	28,9 - 29,6	43	30,7 - 31,5	41	33,0 - 33,9	38
29,8 - 30,5	43	29,9 - 30,6	40	30,9 - 31,6	38	32,4 - 33,2	36	35,3 - 36,0	34	29,7 - 30,4	44	31,6 - 32,3	42	34,0 - 34,8	39
30,6 - 31,3	44	30,7 - 31,4	41	31,7 - 32,4	39	33,3 - 34,1	37			30,5 - 31,2	45	32,4 - 33,2	43	34,9 - 35,7	40
31,4 - 32,1	45	31,5 - 32,2	42	32,5 - 33,3	40	34,2 - 35,0	38			31,3 - 32,1	46	33,3 - 34,0	44	35,8 - 36,0	41
32,2 - 32,9	46	32,3 - 33,0	43	33,4 - 34,1	41	35,1 - 35,9	39			32,2 - 32,9	47	34,1 - 34,9	45		
33,0 - 33,7	47	33,1 - 33,9	44	34,2 - 34,9	42	36,0 - 36,0	40			33,0 - 33,7	48	35,0 - 35,7	46		
33,8 - 34,5	48	34,0 - 34,7	45	35,0 - 35,8	43					33,8 - 34,5	49	35,8 - 36,0	47		
34,6 - 35,3	49	34,8 - 35,5	46	35,9 - 36,0	44					34,6 - 35,3	50				
35,4 - 36,0	50	35,6 - 36,0	47							35,4 - 36,0	51				
37 - 54	+14	37 - 54	+11	37 - 54	+8	37 - 54	+4	37 - 54	-2	37 - 54	+15	37 - 54	+11	37 - 54	+5