

Botanika 2015

Hrací hendikep EGA

MUŽI

ŽENY

BÍLÁ ODPALIŠTĚ		ŽLUTÁ ODPALIŠTĚ		MODRÁ ODPALIŠTĚ		ČERVENÁ ODPALIŠTĚ	
CR = 69,7 PAR = 71 SR = 136		CR = 67,8 PAR = 71 SR = 131		CR = 71,6 PAR = 71 SR = 134		CR = 69,3 PAR = 71 SR = 133	
Přesný Hendikep	Hrací Hendikep	Přesný Hendikep	Hrací Hendikep	Přesný Hendikep	Hrací Hendikep	Přesný Hendikep	Hrací Hendikep
+4,0 - +3,5	+6	+4,0 - +3,8	+8	+4,0 - +3,5	+4	+4,0 - +3,3	+6
+3,4 - +2,7	+5	+3,7 - +2,9	+7	+3,4 - +2,7	+3	+3,2 - +2,4	+5
+2,6 - +1,9	+4	+2,8 - +2,0	+6	+2,6 - +1,8	+2	+2,3 - +1,6	+4
+1,8 - +1,0	+3	+1,9 - +1,2	+5	+1,7 - +1,0	+1	+1,5 - +0,7	+3
+0,9 - +0,2	+2	+1,1 - +0,3	+4	+0,9 - +0,1	0	+0,6 - 0,1	+2
+0,1 - 0,6	+1	+0,2 - 0,6	+3	0,0 - 0,7	1	0,2 - 1,0	+1
0,7 - 1,4	0	0,7 - 1,4	+2	0,8 - 1,6	2	1,1 - 1,8	0
1,5 - 2,3	1	1,5 - 2,3	+1	1,7 - 2,4	3	1,9 - 2,7	1
2,4 - 3,1	2	2,4 - 3,1	0	2,5 - 3,2	4	2,8 - 3,5	2
3,2 - 3,9	3	3,2 - 4,0	1	3,3 - 4,1	5	3,6 - 4,4	3
4,0 - 4,8	4	4,1 - 4,9	2	4,2 - 4,9	6	4,5 - 5,2	4
4,9 - 5,6	5	5,0 - 5,7	3	5,0 - 5,8	7	5,3 - 6,1	5
5,7 - 6,4	6	5,8 - 6,6	4	5,9 - 6,6	8	6,2 - 6,9	6
6,5 - 7,3	7	6,7 - 7,5	5	6,7 - 7,5	9	7,0 - 7,8	7
7,4 - 8,1	8	7,6 - 8,3	6	7,6 - 8,3	10	7,9 - 8,6	8
8,2 - 8,9	9	8,4 - 9,2	7	8,4 - 9,1	11	8,7 - 9,5	9
9,0 - 9,8	10	9,3 - 10,0	8	9,2 - 10,0	12	9,6 - 10,3	10
9,9 - 10,6	11	10,1 - 10,9	9	10,1 - 10,8	13	10,4 - 11,2	11
10,7 - 11,4	12	11,0 - 11,8	10	10,9 - 11,7	14	11,3 - 12,0	12
11,5 - 12,2	13	11,9 - 12,6	11	11,8 - 12,5	15	12,1 - 12,9	13
12,3 - 13,1	14	12,7 - 13,5	12	12,6 - 13,4	16	13,0 - 13,7	14
13,2 - 13,9	15	13,6 - 14,4	13	13,5 - 14,2	17	13,8 - 14,6	15
14,0 - 14,7	16	14,5 - 15,2	14	14,3 - 15,0	18	14,7 - 15,4	16
14,8 - 15,6	17	15,3 - 16,1	15	15,1 - 15,9	19	15,5 - 16,3	17
15,7 - 16,4	18	16,2 - 16,9	16	16,0 - 16,7	20	16,4 - 17,1	18
16,5 - 17,2	19	17,0 - 17,8	17	16,8 - 17,6	21	17,2 - 18,0	19
17,3 - 18,1	20	17,9 - 18,7	18	17,7 - 18,4	22	18,1 - 18,8	20
18,2 - 18,9	21	18,8 - 19,5	19	18,5 - 19,3	23	18,9 - 19,7	21
19,0 - 19,7	22	19,6 - 20,4	20	19,4 - 20,1	24	19,8 - 20,5	22
19,8 - 20,6	23	20,5 - 21,3	21	20,2 - 20,9	25	20,6 - 21,4	23
20,7 - 21,4	24	21,4 - 22,1	22	21,0 - 21,8	26	21,5 - 22,2	24
21,5 - 22,2	25	22,2 - 23,0	23	21,9 - 22,6	27	22,3 - 23,1	25
22,3 - 23,0	26	23,1 - 23,8	24	22,7 - 23,5	28	23,2 - 23,9	26
23,1 - 23,9	27	23,9 - 24,7	25	23,6 - 24,3	29	24,0 - 24,8	27
24,0 - 24,7	28	24,8 - 25,6	26	24,4 - 25,2	30	24,9 - 25,6	28
24,8 - 25,5	29	25,7 - 26,4	27	25,3 - 26,0	31	25,7 - 26,5	29
25,6 - 26,4	30	26,5 - 27,3	28	26,1 - 26,9	32	26,6 - 27,3	30
26,5 - 27,2	31	27,4 - 28,2	29	27,0 - 27,7	33	27,4 - 28,2	31
27,3 - 28,0	32	28,3 - 29,0	30	27,8 - 28,5	34	28,3 - 29,0	32
28,1 - 28,9	33	29,1 - 29,9	31	28,6 - 29,4	35	29,1 - 29,9	33
29,0 - 29,7	34	30,0 - 30,7	32	29,5 - 30,2	36	30,0 - 30,7	34
29,8 - 30,5	35	30,8 - 31,6	33	30,3 - 31,1	37	30,8 - 31,6	35
30,6 - 31,4	36	31,7 - 32,5	34	31,2 - 31,9	38	31,7 - 32,4	36
31,5 - 32,2	37	32,6 - 33,3	35	32,0 - 32,8	39	32,5 - 33,3	37
32,3 - 33,0	38	33,4 - 34,2	36	32,9 - 33,6	40	33,4 - 34,1	38
33,1 - 33,8	39	34,3 - 35,1	37	33,7 - 34,4	41	34,2 - 35,0	39
33,9 - 34,7	40	35,2 - 35,9	38	34,5 - 35,3	42	35,1 - 35,8	40
34,8 - 35,5	41	36,0 - 36,0	39	35,4 - 36,0	43	35,9 - 36,0	41
35,6 - 36,0	42						
37 - 54	+7	37 - 54	+3	37 - 54	+8	37 - 54	+5