

priedas nr. 2

„Handicap“ pataisa dėl amžiaus

SKAIČIAVIMAS:

1. Įgulos amžiaus vidurkis, kaip FISA, visada apvalinamas į mažesniąją pusę, pvz.: $(43+45+46+49)/4 = 45,75$ – apvalinamas iki 45.

2. Prieš varžybas starto protokoluose prie kiekvienos įgulos turi būti įrašomi įgulos amžiaus vidurkis ir numatoma „Handicap“ pataisa.

3. Iš parodyto trasoje rezultato kiekvienai įgulai atimama pataisa sekundėmis priklausomai įgulos amžiaus vidurkio ir įgulos rūšies, pvz.: moterų 4-, kurių amžiaus vidurkis 56 metai, parodė rezultatą 3.55,6. Pagal lentelę randame pataisą 20sek. Apskaičiuojamas išvestinis rezultatas $4.15,6 - 20 = 3.55,6$

4. Finišo protokoluose turi būti matomi įgulos amžiaus vidurkis, rezultatas, pataisa ir galutinis rezultatas

Grupė	Vyrai				Moterys				MIX		
	Amžius	MM1x MM2-	MM2x MM4+ MM4-	MM4 x MM8 +	Amžius	MW1x MW2-	MW2x MW4+ MW4-	MW4x MW8+	Amžius	MMix 2x MMix 4+ MMix 4-	MMix 4x MMix 8+
A	27	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0
	28	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0
	29	0	0	0	29	1	1	0	29	0	0
	30	1	1	1	30	1	1	1	30	1	1
	31	1	1	1	31	1	1	1	31	1	1
	32	1	1	1	32	2	1	1	32	1	1
	33	1	1	1	33	2	2	2	33	2	1
	34	2	2	2	34	2	2	2	34	2	2
	35	2	2	2	35	3	3	2	35	2	2
B	36	2	2	2	36	3	3	3	36	3	2
	37	3	2	2	37	4	4	3	37	3	3
	38	3	3	3	38	4	4	4	38	4	3
	39	4	3	3	39	5	5	4	39	4	4
	40	4	4	3	40	5	5	5	40	5	4
	41	4	4	4	41	6	6	5	41	5	5
	42	5	4	4	42	7	6	6	42	6	5
C	43	5	5	5	43	7	7	6	43	6	6

	44	6	5	5	44	8	8	7	44	7	6
	45	7	6	6	45	9	8	7	45	7	7
	46	7	7	6	46	10	9	8	46	8	7
	47	8	7	7	47	11	10	9	47	9	8
	48	8	8	7	48	12	11	10	48	10	9
	49	9	8	8	49	12	12	11	49	10	10
D	50	10	9	9	50	14	13	11	50	11	10
	51	11	10	9	51	15	14	12	51	12	11
	52	12	11	10	52	16	15	13	52	13	12
	53	13	12	11	53	17	16	14	53	14	13
	54	14	12	12	54	18	17	16	54	15	14
E	55	15	13	13	55	20	19	17	55	17	15
	56	16	14	13	56	21	20	18	56	18	16
	57	17	15	14	57	23	22	19	57	19	17
	58	18	17	15	58	24	23	21	58	20	19
	59	19	18	17	59	26	25	22	59	22	20
F	60	21	19	18	60	28	26	24	60	23	21
	61	22	20	19	61	30	28	25	61	25	23
	62	23	22	20	62	32	30	27	62	27	24
	63	25	23	22	63	34	32	29	63	29	26
	64	27	25	23	64	36	34	31	64	30	28
G	65	29	26	24	65	39	37	33	65	32	30
	66	30	28	26	66	41	39	35	66	35	32
	67	32	30	28	67	44	42	37	67	37	34
	68	34	32	30	68	47	44	40	68	39	36
	69	37	34	31	69	50	47	42	69	42	38
H	70	39	36	33	70	53	50	45	70	44	40
	71	41	38	36	71	56	53	48	71	47	43
	72	44	41	38	72	60	57	51	72	50	46

	73	47	43	40	73	64	60	54	73	53	49
	74	50	46	43	74	68	64	57	74	56	51
I	75	53	49	45	75	72	68	61	75	60	55
	76	56	52	48	76	76	72	64	76	64	58
	77	59	55	51	77	81	76	68	77	67	62
	78	63	58	54	78	86	81	72	78	72	65
	79	67	62	57	79	91	86	77	79	76	69
J	80	71	65	61	80	96	91	81	80	80	73
	81	75	69	64	81	102	96	86	81	85	78
	82	79	73	68	82	108	102	91	82	90	82
K	83	84	78	72	83	114	108	97	83	95	87
	84	89	82	76	84	121	114	102	84	101	92
	85	94	87	81	85	128	121	108	85	107	97
L	86	99	92	85	86	135	128	115	86	113	103
	87	105	97	90	87	143	135	121	87	120	109
	88	111	103	95	88	151	143	128	88	126	115
M	89	117	109	101	89	160	151	135	89	134	122
	90	124	115	107	90	169	160	143	90	141	129
	91	131	122	113	91	179	169	151	91	149	136
	92	139	129	119	92	189	178	160	92	158	144
	93	146	136	126	93	299	188	169	93	167	152
	94	155	143	133	94	210	199	178	94	176	160
	95	163	151	140	95	222	210	188	95	186	169
	96	172	160	148	96	235	221	199	96	196	179
	97	182	169	156	97	248	234	210	97	207	189
	98	192	178	165	98	261	247	221	98	218	199
	99	202	188	174	99	276	260	234	99	230	210
	100	214	198	183	100	291	274	246	100	243	222