

St. N°	Gewicht kg	Größe cm	Dreisprung	30 m	400m	Klimmzüge	Stabilität	Rumpfb.	Mobilität	3000m		
			m (m,cm)	s,00	mm:ss,00	Anzahl	m,ss	cm	cm	mm,ss		
Gewichtung			160	100	180	60	60	60	60	280		
aufst. (1), abst. (0)			0	1	1	0	0	1	1	1		
1	81	188	6,98	4,55	01:02,27	9	4,00	-12	100	10,28		
2	65	175	6,89	4,51	01:02,41	13	4,00	-8	110	10,37		
3	69	179	7,45	4,13	00:58,93	16	4,00	-17	90	11,18		
4	71	184	7,40	4,37	01:05,25	19	4,00	-1	110	11,20		
5	68	181	7,10	4,33	00:59,49	18	4,00	-5	130	11,15		
6	70	180	6,48	4,60	01:05,10	12	3,30	-13	90	10,29		
7	58	171	5,47	5,09	01:07,43	4	4,00	-3	95	10,08		
10	64	182	6,79	4,44	01:04,94	13	2,25	-1	110	11,40		
11	66	175	6,73	4,21	01:01,02	13	4,00	-14	125	10,49		
12	68	182	8,13	4,42	00:58,28	20	3,00	-9	110	10,08		
21	63	180	7,63	4,33	01:04,30	9	2,40	-7	105	13,14		
22	69	183	7,22	4,41	01:00,74	10	3,20	-7	100	10,23		
23	62	173	7,16	4,67	01:03,11	18	4,00	-7	105	11,04		
24	56	169	6,48	4,69	01:05,63	24	1,35	-8	98	11,22		
25	80	185	7,54	4,15	01:00,74	19	2,30	-2	105	11,19		
26	67	183	7,04	4,53	01:05,87	10	3,05	-14	90	11,08		
27	63	183	7,84	4,22	01:00,81	16	3,35	-14	75	10,42		
28	59	184	6,53	4,67	01:00,69	10	3,15	-6	105	10,40		
29	57	175	6,37	4,58	01:00,99	14	4,00	-4	93	11,04		
31	64	180	7,30	4,54	01:08,40	13	3,00	-10	90	12,12		
32	61	184	6,69	4,64	01:04,30	16	2,30	-2	107	10,29		
33	76	181	7,15	4,29	00:57,53	11	1,40	-5	110	11,09		
41	59	176	6,64	4,80	01:06,49	15	2,10	-10	90	12,13		
42	58	164	6,41	4,47	01:05,30	18	3,05	-12	90	12,02		

43	58	174	6,96	4,69	01:07,25	9	2,30	-16	90	11,30		
45	56	169	6,55	4,35	01:01,81	20	3,20	-8	110	12,52		
46	47	155	5,87	5,20	01:23,05	7	3,00	-4	80	14,42		
47	53	168	6,20	4,69	01:11,69	18	3,10	-6	75	15,08		
48	70	181	7,50	4,49	01:00,27	17	2,15	-9	100	10,16		
49	63	175	7,38	4,26	01:08,63	13	3,45	-1	100	11,47		
50	58	174	5,91	4,55	01:10,58	12	2,30	-13	90	12,18		
51	70	182	6,11	4,76	01:10,75	16	1,35	3	105	12,42		
52	77	189	6,80	4,68	01:06,14	10	3,00	5	110	12,02		
53	66	177	6,53	4,78	01:04,19	12	4,00	-16	80	11,26		
54	59	171	5,73	4,60	01:06,49	21	4,00	-11	80	12,05		
55	56	166	6,79	4,59	01:07,84	15	4,00	-8	110	11,53		
56	45	154	5,90	4,89	01:10,08	18	3,30	-3	85	11,42		
57	59	178	6,66	4,50	01:03,53	13	2,40	19	100	11,39		
58	41	161	5,45	4,99	01:09,58	7	4,00	9	110	11,10		
59	50	167	6,14	4,94	01:15,00	11	2,20	8	105	13,04		
60	58	175	5,98	4,41	01:02,30	14	4,00	-3	107	11,08		
61	50	171	5,85	5,23	01:18,47	4	4,00	-4	95	12,32		
63	61	172	5,44	5,26	01:13,37	8	4,00	-11	75	12,14		
64	43	163	5,47	5,12	01:11,35	8	4,00	2	110	11,15		
65	53	164	5,57	5,02	01:05,71	10	3,20	-10	90	11,02		
66	45	158	5,35	5,25	01:14,68	11	4,00	-6	85	11,31		
67	44	157	6,15	4,72	01:09,71	18	4,00	4	100	12,25		
68	60	183	6,16	4,73	01:02,84	7	4,00	3	125	10,30		
69	46	161	5,46	5,02	01:16,24	5	2,15	1	90	14,00		
70	66	179	6,83	4,39	01:09,09	11	3,00	2	102	12,42		
71	70	188	7,10	4,53	01:01,99	7	2,45	0	125	12,18		
72	55	167	5,53	5,20	01:18,94	6	3,17	1	117	13,22		
73	44	162	5,32	5,03	01:12,68	14	4,00	-10	65	12,56		

74	45	161	5,73	4,76	01:12,47	9	3,10	-2	95	11,26		
75	46	163	6,35	4,56	01:13,08	13	3,00	-7	95	12,59		
76	66	181	6,15	4,81	01:08,93	9	2,20	8	125	13,11		
81	42	151	5,51	4,95	01:19,02	7	4,00	-2	80	12,43		
82	45	168	5,50	4,81	01:12,00	18	3,15	4	100	12,28		
83	54	173	6,80	4,61	01:03,81	8	2,00	-4	100	13,26		
84	52	163	5,74	5,03	01:17,31	4	1,10	-3	95	13,01		
85	36	154	5,47	5,10	01:16,46	11	4,00	10	95	13,38		
86	36	139	4,96	5,42	01:22,87	7	4,00	-6	50	10,05		
87	46	171	5,25	5,09	01:12,02	9	3,05	-1	100	14,02		
88	42	156	5,50	5,16	01:17,44	7	2,50	-3	80	12,17		
89	45	152	6,00	4,96	01:19,90	9	1,40	5	85	12,12		
90	40	157	5,82	4,97	01:19,44	3	3,10	-9	85	13,45		
92	44	158	5,23	5,02	01:14,96	4	1,10	18	105	13,04		
93	47	167	5,46	4,90	01:15,03	4	1,18	13	105	14,19		
94	58	170	6,65	4,30	01:08,55	15	2,30	-8	95	13,31		
95	43	161	5,45	5,03	01:12,56	10	3,20	1	110	14,03		
101	65	168	5,45	4,79	01:09,30	4	4,00	-4	90	12,13		
102	70	170	5,56	5,07	01:14,37	4	3,00	13	85	13,14		
103	49	163	6,21	4,42	01:04,81	17	4,00	-19	75	11,55		
104	55	164	5,46	4,75	01:10,56	4	3,10	-8	75	12,13		
105	59	172	5,23	5,05	01:12,52	5	2,15	-7	70	13,32		
106	56	165	5,65	5,06	01:17,12	13	4,00	-17	55	12,15		
108	50	160	5,36	4,93	01:12,96	15	1,40	-12	70	12,38		
109	60	179	5,96	4,77	01:16,56	11	2,03	1	82	14,17		
111	57	167	6,90	5,02	01:11,21	3	2,15	-13	45	13,15		
112	64	166	5,53	4,94	01:22,75	0	1,30	-18	150	14,49		
113	62	169	6,96	4,49	01:04,87	7	2,40	-12	70	12,50		
114	54	168	5,50	4,82	01:14,47	13	4,00	-7	90	13,02		

115	60	169	5,68	4,95	01:10,93	9	4,00	-18	65	13,12		
116	51	166	5,78	4,85	01:09,41	14	4,00	-15	92	11,52		
117	61	172	6,70	4,92	01:13,40	11	2,40	-7	90	13,14		
118	60	171	5,52	4,95	01:14,75	0	4,00	-6	150	12,16		
119	57	168	5,75	5,05	01:16,90	5	3,00	-4	90	13,27		
120	62	170	5,53	5,10	01:12,50	6	2,25	-21	83			
121	54	169	5,33	4,89	01:11,14	3	2,03	-9	75	13,05		
122	70	178	6,12	4,82	01:06,66	6	2,55	-11	65	12,28		
131	50	160	6,16	4,80	01:17,24	11	4,00	-15	70	14,56		
132	40	153	5,74	4,64	01:15,13	5	3,03	3	85	13,09		
133	50	160	5,24	5,27	01:28,46	0	2,19	0	60	16,18		
134	55	176	5,93	4,79	01:07,50	5	2,26	-8	85	12,43		
135	59	166	6,14	4,95	01:06,99	5	1,55	-6	70	13,17		
136	55	171	5,58	5,09	01:18,62	6	1,30	-10	85	14,54		
137	56	168	6,10	4,79	01:15,18	6	3,25	-1	84	13,11		
138	46	165	5,75	4,75	01:18,19	10	3,05	-15	80			
139	49	171	5,58	5,35	01:18,81	2	2,30	2	90	15,30		
140	47	163	5,59	5,27	01:16,36	8	2,00	-3	86	14,55		
141	46	154	5,90	5,04	01:25,16	3	2,35	-7	88	15,20		
142	61	168	5,38	5,07	01:21,46	2	2,00	-8	100	13,20		
143	53	166	5,38	4,75	01:17,24	4	1,30	-11	80	13,16		
144	48	160	5,35	4,88	01:10,55	12	4,00	-9	85	13,06		
145	63	169	6,10	5,05	01:16,32	0	2,15	-15	70	14,59		
147	35	150	4,81	5,52	01:21,34	9	4,00	-3	80	15,30		
148	43	157	5,45	4,97	01:11,01	6	3,15	-10	60	12,05		
149	51	171	5,53	4,80	01:22,74	6	2,53	-8	70	13,16		
150	47	158	4,94	4,97	01:24,78	8	2,40	-3	80	14,33		
151	60	165	6,27	4,94	01:14,68	10	4,00	-18	60	13,38		
152	64	174	5,88	4,70	01:11,01	3	2,04	-4	75	13,26		
153	49	168	5,85	4,96	01:18,16	2	2,50	-6	65	14,51		

161	52	160	5,21	5,13	01:19,66	3	4,00	4	75	14,50		
162	37	151	4,90	5,12	01:18,11	6	2,30	-9	65	13,48		
163	38	153	4,84	5,23	01:23,62	1	2,30	-2	92	14,38		
164	41	154	5,42	5,12	01:17,63	4	2,40	1	90	13,59		
165	53	160	5,26	5,29	01:25,53	2	2,22	0	96	14,58		
166	48	162	4,94	5,16	01:14,55	3	3,04	-6	85	13,02		
167	45	157	5,22	5,05	01:15,76	10	1,58	-10	80	13,16		
168	52	160	5,39	5,11	01:17,79	4	2,27	-8	55	14,46		
169	41	153	4,84	5,16	01:19,12	4	2,30	-8	70	13,42		
170	58	171	5,96	4,95	01:12,96	2	3,35	-10	80	14,42		
171	47	159	5,48	5,18	01:25,29	3	1,56	-7	70	15,12		
172	54	158	5,80	4,71	01:16,17	2	2,12	-3	75			
154	39	150	5,28	5,00	01:15,19	6	2,05	-1	85	12,20		
174	41	155	5,47	5,10	01:24,05	3	2,58	0	65			
175	53	172	6,20	5,19	01:22,16	4	2,00	-8	60	13,40		
177	30	152	4,72	5,74	01:18,88	10	2,35	-6	80	13,03		
178	52	161	5,39	5,07	01:20,47	1	2,12	-7	80	14,49		
179	52	159	5,60	5,06	01:17,40	4	4,00	-11	35	14,37		
180	45	159	5,90	5,20	01:20,34	3	2,05	-9	90	14,19		
181	47	167	5,50	4,86	01:13,34	5	4,00	0	100	14,57		