

KNABEN

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
1	1,63	5,4	2,55	14,06	77,8
2	1,66	5,8	2,60	14,02	77,6
3	1,69	6,2	2,65	13,98	77,4
4	1,72	6,6	2,70	13,94	77,2
5	1,75	7,0	2,75	13,90	77,0
6	1,78	7,4	2,80	13,86	76,8
7	1,81	7,8	2,85	13,82	76,6
8	1,84	8,2	2,90	13,78	76,4
9	1,87	8,6	2,95	13,74	76,2
10	1,90	9,0	3,00	13,70	76,0

11	1,93	9,4	3,05	13,66	75,8
12	1,96	9,8	3,10	13,62	75,6
13	1,99	10,2	3,15	13,58	75,4
14	2,02	10,6	3,20	13,54	75,2
15	2,05	11,0	3,25	13,50	75,0
16	2,08	11,4	3,30	13,46	74,8
17	2,11	11,8	3,35	13,42	74,6
18	2,14	12,2	3,40	13,38	74,4
19	2,17	12,6	3,45	13,34	74,2
20	2,20	13,0	3,50	13,30	74,0

21	2,23	13,4	3,55	13,26	73,8
22	2,26	13,8	3,60	13,22	73,6
23	2,29	14,2	3,65	13,18	73,4
24	2,32	14,6	3,70	13,14	73,2
25	2,35	15,0	3,75	13,10	73,0
26	2,38	15,4	3,80	13,06	72,8
27	2,41	15,8	3,85	13,02	72,6
28	2,44	16,2	3,90	12,98	72,4
29	2,47	16,6	3,95	12,94	72,2
30	2,50	17,0	4,00	12,90	72,0

31	2,53	17,4	4,05	12,86	71,8
32	2,56	17,8	4,10	12,82	71,6
33	2,59	18,2	4,15	12,78	71,4
34	2,62	18,6	4,20	12,74	71,2
35	2,65	19,0	4,25	12,70	71,0
36	2,68	19,4	4,30	12,66	70,8
37	2,71	19,8	4,35	12,62	70,6
38	2,74	20,2	4,40	12,58	70,4
39	2,77	20,6	4,45	12,54	70,2
40	2,80	21,0	4,50	12,50	70,0

41	2,83	21,4	4,55	12,46	69,8
42	2,86	21,8	4,60	12,42	69,6
43	2,89	22,2	4,65	12,38	69,4
44	2,92	22,6	4,70	12,34	69,2
45	2,95	23,0	4,75	12,30	69,0
46	2,98	23,4	4,80	12,26	68,8
47	3,01	23,8	4,85	12,22	68,6
48	3,04	24,2	4,90	12,18	68,4
49	3,07	24,6	4,95	12,14	68,2
50	3,10	25,0	5,00	12,10	68,0

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
51	3,12	25,3	5,05	12,06	67,9
52	3,14	25,6	5,10	12,02	67,8
53	3,16	25,9	5,15	11,98	67,7
54	3,18	26,2	5,20	11,94	67,6
55	3,20	26,5	5,25	11,90	67,5
56	3,22	26,8	5,30	11,86	67,4
57	3,24	27,1	5,35	11,82	67,3
58	3,26	27,4	5,40	11,78	67,2
59	3,28	27,7	5,45	11,74	67,1
60	3,30	28,0	5,50	11,70	67,0

61	3,32	28,3	5,55	11,66	66,9
62	3,34	28,6	5,60	11,62	66,8
63	3,36	28,9	5,65	11,58	66,7
64	3,38	29,2	5,70	11,54	66,6
65	3,40	29,5	5,75	11,50	66,5
66	3,42	29,8	5,80	11,46	66,4
67	3,44	30,1	5,85	11,42	66,3
68	3,46	30,4	5,90	11,38	66,2
69	3,48	30,7	5,95	11,34	66,1
70	3,50	31,0	6,00	11,30	66,0

71	3,52	31,3	6,05	11,26	65,9
72	3,54	31,6	6,10	11,22	65,8
73	3,56	31,9	6,15	11,18	65,7
74	3,58	32,2	6,20	11,14	65,6
75	3,60	32,5	6,25	11,10	65,5
76	3,62	32,8	6,30	11,06	65,4
77	3,64	33,1	6,35	11,02	65,3
78	3,66	33,4	6,40	10,98	65,2
79	3,68	33,7	6,45	10,94	65,1
80	3,70	34,0	6,50	10,90	65,0

81	3,72	34,3	6,55	10,86	64,9
82	3,74	34,6	6,60	10,82	64,8
83	3,76	34,9	6,65	10,78	64,7
84	3,78	35,2	6,70	10,74	64,6
85	3,80	35,5	6,75	10,70	64,5
86	3,82	35,8	6,80	10,66	64,4
87	3,84	36,1	6,85	10,62	64,3
88	3,86	36,4	6,90	10,58	64,2
89	3,88	36,7	6,95	10,54	64,1
90	3,90	37,0	7,00	10,50	64,0

91	3,92	37,3	7,05	10,46	63,9
92	3,94	37,6	7,10	10,42	63,8
93	3,96	37,9	7,15	10,38	63,7
94	3,98	38,2	7,20	10,34	63,6
95	4,00	38,5	7,25	10,30	63,5
96	4,02	38,8	7,30	10,26	63,4
97	4,04	39,1	7,35	10,22	63,3
98	4,06	39,4	7,40	10,18	63,2
99	4,08	39,7	7,45	10,14	63,1
100	4,10	40,0	7,50	10,10	63,0

KNABEN

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
101	4,12	40,3	7,55	10,07	62,9
102	4,14	40,6	7,60	10,04	62,8
103	4,16	40,9	7,65	10,01	62,7
104	4,18	41,2	7,70	9,98	62,6
105	4,20	41,5	7,75	9,95	62,5
106	4,22	41,8	7,80	9,92	62,4
107	4,24	42,1	7,85	9,89	62,3
108	4,26	42,4	7,90	9,86	62,2
109	4,28	42,7	7,95	9,83	62,1
110	4,30	43,0	8,00	9,80	62,0

111	4,32	43,3	8,05	9,77	61,9
112	4,34	43,6	8,10	9,74	61,8
113	4,36	43,9	8,15	9,71	61,7
114	4,38	44,2	8,20	9,68	61,6
115	4,40	44,5	8,25	9,65	61,5
116	4,42	44,8	8,30	9,62	61,4
117	4,44	45,1	8,35	9,59	61,3
118	4,46	45,4	8,40	9,56	61,2
119	4,48	45,7	8,45	9,53	61,1
120	4,50	46,0	8,50	9,50	61,0

121	4,52	46,3	8,55	9,47	60,9
122	4,54	46,6	8,80	9,44	60,8
123	4,56	46,9	8,65	9,41	60,7
124	4,58	47,2	8,70	9,38	60,6
125	4,60	47,5	8,75	9,35	60,5
126	4,62	47,8	8,80	9,32	60,4
127	4,64	48,1	8,85	9,29	60,3
128	4,66	48,4	8,90	9,26	60,2
129	4,68	48,7	8,95	9,23	60,1
130	4,70	49,0	9,00	9,20	60,0

131	4,72	49,3	9,05	9,17	59,9
132	4,74	49,6	9,10	9,14	59,8
133	4,76	49,9	9,15	9,11	59,7
134	4,78	50,2	9,20	9,08	59,6
135	4,80	50,5	9,25	9,05	59,5
136	4,82	50,8	9,30	9,02	59,4
137	4,84	51,1	9,35	8,99	59,3
138	4,86	51,4	9,40	8,96	59,2
139	4,88	51,7	9,45	8,93	59,1
140	4,90	52,0	9,50	8,90	59,0

141	4,92	52,3	9,55	8,87	58,9
142	4,94	52,6	9,60	8,84	58,8
143	4,96	52,9	9,65	8,81	58,7
144	4,98	53,2	9,70	8,78	58,6
145	5,00	53,5	9,75	8,75	58,5
146	5,02	53,8	9,80	8,72	58,4
147	5,04	54,1	9,85	8,69	58,3
148	5,06	54,4	9,90	8,66	58,2
149	5,08	54,7	9,95	8,63	58,1
150	5,10	55,0	10,00	8,60	58,0

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
151	5,11	55,3	10,05	8,58	57,9
152	5,12	55,6	10,10	8,56	57,8
153	5,13	55,9	10,15	8,54	57,7
154	5,14	56,2	10,20	8,52	57,6
155	5,15	56,5	10,25	8,50	57,5
156	6,16	56,8	10,30	8,48	57,4
157	5,17	57,1	10,35	8,46	57,3
158	5,18	57,4	10,40	8,44	57,2
159	5,19	57,7	10,45	8,42	57,1
160	5,20	58,0	10,50	8,40	57,0

161	5,21	58,3	10,55	8,38	56,9
162	5,22	58,6	10,60	8,36	56,8
163	5,23	58,9	10,65	8,34	56,7
164	5,24	59,2	10,70	8,32	56,6
165	5,25	59,5	10,75	8,30	56,5
166	5,26	59,8	10,80	8,28	56,4
167	5,27	60,1	10,85	8,26	56,3
168	5,28	60,4	10,90	8,24	56,2
169	5,29	60,7	10,95	8,22	56,1
170	5,30	61,0	11,00	8,20	56,0

171	5,31	61,3	11,05	8,18	55,9
172	5,32	61,6	11,10	8,16	55,8
173	5,33	61,9	11,15	8,14	55,7
174	5,34	62,2	11,20	8,12	55,6
175	5,35	62,5	11,25	8,10	55,5
176	5,36	62,8	11,30	8,08	55,4
177	5,37	63,1	11,35	8,06	55,3
178	5,38	63,4	11,40	8,04	55,2
179	5,39	63,7	11,45	8,02	55,1
180	5,40	64,0	11,50	8,00	55,0

181	5,41	64,3	11,55	7,98	54,9
182	5,42	64,6	11,60	7,96	54,8
183	5,43	64,9	11,65	7,94	54,7
184	5,44	65,2	11,70	7,92	54,6
185	5,45	65,5	11,75	7,90	54,5
186	5,46	65,8	11,80	7,88	54,4
187	5,47	66,1	11,85	7,86	54,3
188	5,48	66,4	11,90	7,84	54,2
189	5,49	66,7	11,95	7,82	54,1
190	5,50	67,0	12,00	7,80	54,0

191	5,51	67,3	12,05	7,78	53,9
192	5,52	67,6	12,10	7,76	53,8
193	5,53	67,9	12,15	7,74	53,7
194	5,54	68,2	12,20	7,72	53,6
195	5,55	68,5	12,25	7,70	53,5
196	5,56	68,8	12,30	7,68	53,4
197	5,57	69,1	12,35	7,66	53,3
198	5,58	69,4	12,40	7,64	53,2
199	5,59	69,7	12,45	7,62	53,1
200	5,60	70,0	12,50	7,60	53,0

KNABEN

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
201	5,61	70,2	12,54	7,59	52,95
202	5,62	70,4	12,58	7,58	52,90
203	5,63	70,6	12,62	7,57	52,85
204	5,64	70,8	12,66	7,56	52,80
205	5,65	71,0	12,7	7,55	52,75
206	5,66	71,2	12,74	7,54	52,70
207	5,67	71,4	12,78	7,53	52,65
208	5,68	71,6	12,82	7,52	52,60
209	5,69	71,8	12,86	7,51	52,55
210	5,70	72,0	12,9	7,50	52,50

211	5,71	72,2	12,94	7,49	52,45
212	5,72	72,4	12,98	7,48	52,40
213	5,73	72,6	13,02	7,47	52,35
214	5,74	72,8	13,06	7,46	52,30
215	5,75	73,0	13,1	7,45	52,25
216	5,76	73,2	13,14	7,44	52,20
217	5,77	73,4	13,18	7,43	52,15
218	5,78	73,6	13,22	7,42	52,10
219	5,79	73,8	13,26	7,41	52,05
220	5,80	74,0	13,3	7,40	52,00

221	5,81	74,2	13,34	7,39	51,95
222	5,82	74,4	13,38	7,38	51,90
223	5,83	74,6	13,42	7,37	51,85
224	5,84	74,8	13,46	7,36	51,80
225	5,85	75,0	13,5	7,35	51,75
226	5,86	75,2	13,54	7,34	51,70
227	5,87	75,4	13,58	7,33	51,65
228	5,88	75,6	13,62	7,32	51,60
229	5,89	75,8	13,66	7,31	51,55
230	5,90	76,0	13,7	7,30	51,50

231	5,91	76,2	13,74	7,29	51,45
232	5,92	76,4	13,78	7,28	51,40
233	5,93	76,6	13,82	7,27	51,35
234	5,94	76,8	13,86	7,26	51,30
235	5,95	77,0	13,9	7,25	51,25
236	5,96	77,2	13,94	7,24	51,20
237	5,97	77,4	13,98	7,23	51,15
238	5,98	77,6	14,02	7,22	51,10
239	5,99	77,8	14,06	7,21	51,05
240	6,00	78,0	14,1	7,20	51,00

241	6,01	78,2	14,14	7,19	50,95
242	6,02	78,4	14,18	7,18	50,90
243	6,03	78,6	14,22	7,17	50,85
244	6,04	78,8	14,26	7,16	50,80
245	6,05	79,0	14,3	7,15	50,75
246	6,06	79,2	14,34	7,14	50,70
247	6,07	79,4	14,38	7,13	50,65
248	6,08	79,6	14,42	7,12	50,60
249	6,09	79,8	14,46	7,11	50,55
250	6,10	80,0	14,5	7,10	50,50

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
251	6,11	80,2	14,53	7,09	50,45
252	6,12	80,4	14,56	7,08	50,40
253	6,13	80,6	14,59	7,07	50,35
254	6,14	80,8	14,62	7,06	50,30
255	6,15	81,0	14,65	7,05	50,25
256	6,16	81,2	14,68	7,04	50,20
257	6,17	81,4	14,71	7,03	50,15
258	6,18	81,6	14,74	7,02	50,10
259	6,19	81,8	14,77	7,01	50,05
260	6,20	82,0	14,80	7,00	50,00

261	6,21	82,2	14,83	6,99	49,95
262	6,22	82,4	14,86	6,98	49,90
263	6,23	82,6	14,89	6,97	49,85
264	6,24	82,8	14,92	6,96	49,80
265	6,25	83,0	14,95	6,95	49,75
266	6,26	83,2	14,98	6,94	49,70
267	6,27	83,4	15,01	6,93	49,65
268	6,28	83,6	15,04	6,92	49,60
269	6,29	83,8	15,07	6,91	49,55
270	6,30	84,0	15,10	6,90	49,50

271	6,31	84,2	15,13	6,89	49,45
272	6,32	84,4	15,16	6,88	49,40
273	6,33	84,6	15,19	6,87	49,35
274	6,34	84,8	15,22	6,86	49,30
275	6,35	85,0	15,25	6,85	49,25
276	6,36	85,2	15,28	6,84	49,20
277	6,37	85,4	15,31	6,83	49,15
278	6,38	85,6	15,34	6,82	49,10
279	6,39	85,8	15,37	6,81	49,05
280	6,40	86,0	15,40	6,80	49,00

281	6,41	86,2	15,43	6,79	48,95
282	6,42	86,4	15,46	6,78	48,90
283	6,43	86,6	15,49	6,77	48,85
284	6,44	86,8	15,52	6,76	48,80
285	6,45	87,0	15,55	6,75	48,75
286	6,46	87,2	15,58	6,74	48,70
287	6,47	87,4	15,61	6,73	48,65
288	6,48	87,6	15,64	6,72	48,60
289	6,49	87,8	15,67	6,71	48,55
290	6,50	88,0	15,70	6,70	48,50

291	6,51	88,2	15,73	6,69	48,45
292	6,52	88,4	15,76	6,68	48,40
293	6,53	88,6	15,79	6,67	48,35
294	6,54	88,8	15,82	6,66	48,30
295	6,55	89,0	15,85	6,65	48,25
296	6,56	89,2	15,88	6,64	48,20
297	6,57	89,4	15,91	6,63	48,15
298	6,58	89,6	15,94	6,62	48,10
299	6,59	89,8	15,97	6,61	48,05
300	6,60	90,0	16,00	6,60	48,00