

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	0	44	171	77	2	1	4490	651
2	0	90	167	77	6	0	721	1558
3	1	84	176	92	1	5	3424	732
4	0	75	170	61	11	1	564	898
5	0	15	167	70	1	5	1823	762
6	0	47	171	56	2	3	3936	396
7	1	87	177	92	7	7	552	2217
8	0	81	178	76	1	7	1452	459
9	0	40	164	64	4	9	546	2365
10	0	16	163	59	2	1	2762	639
11	1	55	180	83	3	1	895	1227
12	1	99	178	90	1	8	2202	669
13	0	70	163	51	4	5	466	2594
14	0	97	163	84	2	2	4666	689
15	1	51	182	84	4	6	571	2891
16	0	82	162	62	1	8	971	241
17	0	59	160	61	8	1	1012	1907
18	0	98	158	71	9	0	751	2253
19	1	79	177	53	9	1	1015	1302
20	0	14	164	60	8	1	736	124
21	1	72	180	77	1	7	2303	605
22	0	16	165	51	3	2	2862	376
23	0	17	167	67	4	10	476	2832
24	0	82	166	58	3	1	5852	424
25	1	64	182	83	4	5	300	907
26	1	90	191	80	2	2	3429	416
27	1	22	176	81	1	5	1001	360
28	1	60	180	79	1	7	1108	528
29	0	22	160	49	2	2	6065	280
30	0	58	165	40	10	1	528	2364
31	0	79	166	69	1	4	2459	555
32	0	10	166		7	9	608	2873
33	1	45	179	82	5	1	952	1070
34	1	40	182	45	6	9	629	2165
35	1	83	170	77	1	8	3197	173
36	0	74	159	61	1	2	4159	773
37	0	18	167	64	0	1	930	1913
38	0	55	165	64	6	9	469	1441
39	0	20	169	66	1	8	1570	772
40	0	97	166	69	5	1	398	693
41	0		166	67	4	13	604	2881
42	1	82	176	82	1	9	2094	469
43	1	89	181	80	2	1	5118	0
44	1	20	183	65	8	1	850	1759
45	1	28	168	54	8	1	438	1451
46	0	89	164		2	1	4961	570
47	1	41	179	74	5	8	490	2243
48	1	96	181	55	5	7	742	1632
49	0	23	158	60	1	2	4400	380

50	1	32	178		1	5	2607	546
51	0	93	171	65	1	4	1195	376
52	0	76	168	53	1	11	1815	439
53	1	59	184	72	2	1	5954	625
54	0		159	70	4	8	675	2224
55	0	93	163	70	7	1	647	2727
56	1	21	177	73	8	8	549	1931
57	1	61	177	52	2	1	5516	479
58	1	26	182	78	5	1	630	2108
59	1	11	182	58	2	1	3528	247
60	1	25	173	83	1	4	2909	383
61	0	23	172	55	5	9	661	3552
62	0	16	167	63	3	5	163	339
63	0	24	168	69	6	3	329	1919
64	0	83	160	45	5	8	494	2809
65	1	51	173	62	4	13	655	2204
66	1	62	183	51	1	9	4289	549
67	1	15	181	57	9	1	376	2526
68	1	36	178	59	4	9	581	2921
69	0	69	161	55	6	0	593	2765
70	1	66	178	85	3	1	822	1294
71	1	21	179	99	1	2	8682	613
72	0	29	161	76	5	11	535	1123
73	0	16	165	57	1	1	5589	809
74	1	74	169	61	2	1	6124	517
75	1	75	174	77	2	1	4156	638
76	1	64	171	47	0	7	3165	141
77	1	46	177	100	1	6	1655	330
78	0	72	166	63	1	5	2022	721
79	1	90	183	77	1	1	3459	578
80	1	94	179	92	1	7	1382	729
81	0	58	161	60	4	6	467	604
82	0	44	167	63	2	10	1172	657
83	0	56	171	73	0	5	1676	454
84	1	21	182	75	1	10	1512	666
85	0	26	175	67	1	7	2201	505
86	1	54	181	93	11	1	1234	858
87	1	54	179	78	1	1	1792	193
88	0		166	50	2	1	4041	851
89	1	59	171	78	3	1	5495	577
90	1	55	178	107	6	1	662	2472
91	0	25	164	48	6	6	639	1356
92	1	56	175	64	3	5	559	1334
93	0	35	164	42	2	2	6565	195
94	0	91	165	67	6	6	376	2376
95	1	74	176	59	2	1	2878	456
96	1	12	187	90	4	5	690	1655
97	0	43	164	56	2	1	4890	672
98	1	93	172	65	2	2	3463	164
99	1	70	178	64	2	1	557	996

100	0	58	164	58	5	0	1050	1327
101	1	23	181	80	10	1	675	1752
102	1	17	184	50	2	9	720	2417
103	0	62	170	66	1	7	422	324
104	1		173	77	1	2	8105	447
105	0	39	157	63	2	1	1116	2123
106	0	13	164	55	5	9	665	886
107	1	10	183	81	9	1	1090	1546
108	1	90	173	54	7	7	216	1383
109	0	10	157	38	1	9	2319	391
110	0	82	152	43	5	1	545	804
111	0	68	168	84	11	1	432	1276
112	0	43	162	64	9	1	721	1338
113	0	28	163	47	4	1	384	2367
114	1	75	178	81	1	8	1669	618
115	0	70	162	76	3	1	3558	523
116	1	49	177	72	1	2	1474	705
117	0	61	156	73	1	5	2375	139
118	1	39	178	55	8	1		1252
119	0	42	164	59	3	1	3768	371
120	0	57	160	39	1	3	2635	698
121	1	52	169	75	8	1	1003	1394
122	1	41	181	72	2	5	2668	470
123	1	62	172	72	13	1	760	1766
124	0	42	162	70	7	8	751	2143
125	1	36	175	97	9	1	708	2223
126	1	43	182	78	1	2	5205	580
127	0	13	166	69	5	9	546	2679
128	0	67	166	46	1	5	2189	470
129	1	81	177	43	2	2	4858	461
130	11	84	170	58	11	2	1361	2038
131	0	28	169	70	4	1	624	1643
132	0	88	169	82	3	2	4883	467
133	1	99	183	72	6	5	496	944
134	1	58	170	83	2	1	5015	682
135	1	98	183	80	1	6	1530	308
136	0	11	159	68	1	4	2801	673
137	1	42	175	77	1	1	3415	320
138	1	65	168	84	3	2	2185	549
139	1	94	177	58	1	6	1091	627
140	1	62	176	78	10	1	874	1880
141	1	35	182	89	4	6	537	2291
142	1	79	180	86	10	1	722	1697
143	0	32	168	57	4	6	363	1121
144	0	50	162	60	14	1	808	1110
145	0	60	160	59	7	1	510	1601
146	1	46	186	96	2	1	7719	149
147	1	50	176	75	2	6	2318	336
148	1	60	178	76	1	6	705	587
149	1	99	177	78	8	6	375	1441

150	1	86	175	67	1	8	1579	607
151	0	49	169	64	0	10	1820	584
152	0	43	167	55	4	12	219	1302
153	0	46	168	59	4	7	564	2151
154	1	83	175	74	9	1	262	1131
155	0	12	161	57	1	11	1945	425
156	0	89	161	66	2	1	4313	726
157	0	95	174	66	1	2	4293	433
158	1	28	173	71	1	6	1243	227
159	0	57	172	80	1	9	1809	434
160	1	45	178	57	7	1	297	1885
161	1	52	180	66	3	2	5112	531
162	0	68	156	71	2	1	4346	391
163	1	54	180	96	1	1	2567	404
164	0	42	163	51	1	6	1854	203
165	0	38	168	60	2	1	0	374
166	1	40	184	78	11	1	1033	1239
167	1	85	168	43	9	1	1183	2205
168	1	45	181	79	7	7	460	2225
169	0	23	165	57	7	8	493	3279
170	0	41	164	61	3	1	4596	415
171	1	11	171	70	8	9	204	2672
172	1	71	172	74	2	1	6061	489
173	1	97	181	77	1	9	2145	358
174	1	77	180	75	5	5	690	1710
175	0	52	176	70	3	1	3867	804
176	0	33	171	57	1	6	3154	757
177	1	100	180	63	10	0	490	1525
178	1	54	179	71	1	7	2455	534
179	0	45	160	67	1	6	1697	476
180	0		167	58	3	2	4782	629
181	1	53	171	54	9	1	651	1844
182	1	37	182	54	6	1	1041	1990
183	1	48	176	87	10	1	578	1489
184	0	10	161	67	6	7	542	1527
185	0	12	168	64	4	6	457	1213
186	0	65	160	64	8	1	541	1889
187	1	85	178	66	2	1	5503	394
188	0	33	162	56	1	7	2058	201
189	1	24	176	97	11	1	956	525
190	1	57	176	70	3	8	608	2006
191	1	80	173	74	1	10	1312	631
192	1	20	179	62	7	1	823	1469
193	0	37	164	63	1	4	2048	546
194	1	60	179	71	3	6	537	3860
195	0	42	164	80	1	7	2447	538
196	1	27	178	85	6	6	644	1723
197	0	63	167	57	11	1	739	2665
198	0	98	165	59	2	1	4605	611
199	1	40	179	71	7	12	386	2367

200

1

50

182

89

1

10

1881

292

## ÚČINEK

9.5  
2.4  
10.0  
5.4  
12.7  
8.9  
8.1  
12.8  
6.6  
7.6  
5.1  
11.3  
8.5  
9.4  
5.7  
5.4  
3.5  
3.4  
4.4  
4.0  
11.0  
9.9  
5.9  
10.6  
8.4  
2.4  
9.1  
8.5  
12.5  
3.7  
10.1  
6.7  
4.4  
4.9  
6.9  
5.4  
4.7  
3.6  
6.1  
3.3  
4.5  
8.4  
0.8  
5.2  
1.3  
10.4  
7.8  
5.8  
7.4

8.6  
6.7  
10.4  
4.7  
8.0  
3.4  
6.9  
2.6  
5.6  
5.2  
6.2  
6.0  
6.0  
6.5  
5.3  
2.4  
9.0  
3.0  
5.2  
6.4  
4.7  
2.3  
4.3  
7.7  
4.4  
3.6  
5.8  
8.9  
10.2  
3.6  
8.4  
6.8  
4.5  
10.2  
9.2  
10.9  
4.1  
1.8  
10.9  
4.1  
1.4  
6.3  
4.7  
10.3  
8.8  
2.9  
4.7  
9.0  
2.7  
5.1

5.0  
4.3  
3.1  
9.2  
3.4  
4.3  
2.7  
2.1  
4.5  
11.3  
2.6  
3.7  
4.4  
2.9  
12.1  
10.2  
6.3  
4.9  
2.5  
16.0  
6.8  
3.4  
4.0  
5.9  
9.7  
1.7  
4.4  
5.2  
5.5  
2.7  
3.0  
5.1  
11.4  
7.7  
3.9  
11.5  
11.2  
3.0  
4.2  
4.8  
5.3  
5.9  
3.0  
3.8  
3.9  
3.7  
2.4  
9.1  
6.8  
6.0



6.4  
5.6  
6.0  
4.0  
2.7  
1.9  
7.3  
4.0  
11.8  
7.2  
4.9  
2.0  
10.4  
4.7  
11.0  
10.3  
5.1  
4.2  
5.5  
5.9  
12.6  
6.6  
3.6  
7.8  
6.6  
8.7  
7.2  
7.1  
12.0  
10.1  
8.0  
2.6  
3.8  
1.5  
5.5  
6.9  
3.4  
1.7  
11.6  
1.9  
7.9  
3.9  
4.5  
6.1  
6.4  
7.6  
7.6  
1.3  
14.7  
4.8

