

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	M	33	175	54	7	9	303	2840
2	M	52	172	67	1	9	2216	567
3	M	29	179	72	6	0	667	2430
4	M	80	173	65	0	10	373	2883
5	M	80	182	83	1	11	2926	514
6	M	97	179	78	12	1	806	1940
7	F	72	169	54	1	5	2924	312
8	F	21	166	67	1	8	1752	692
9	M	84	176	80	1	7	2960	380
10	M	67	177	64	4	11	695	2774
11	M	82	184	57	5	6	395	1246
12	F	66	164	56	3	1	5935	509
13	M	78	180	81	2	1	1270	926
14	M	48	179	88	7	1	826	873
15	M	17	174	64	3	1	4283	851
16	F	10	162	64	1	7	2284	489
17	F	50	164	59	2	9	496	2021
18	F	63	169	74	5	6	700	2198
19	M	86	178	74	3	2	2757	273
20	M	44	178	72	1	1	2286	581
21	F	46	162	53	1	10	1902	285
22	F		157	70	6	1	599	471
23	F	31	155	45	10	1	1008	1675
24	M	38	179	64	1	7	3077	587
25	F	51	179	61	12	1	1223	1840
26	F	22	165	46	6	4	665	1484
27	M	94	175	70	10	1	1289	2338
28	F	35	169	69	9	1	990	1512
29	F	66	167	55	2	1	5730	325
30	M		185	77	1	6	1437	551
31	M	49	179	65	1	1	8302	279
32	F	84	167	56	8	1	222	1473
33	F	80	154	62	9	1	974	2209
34	M	54	181	94	1	8	1253	441
35	F	11	171	74	3	1	7387	166
36	F	12	161	31	1	7	1960	531
37	M	44	169	48	4	5	497	1906
38	M	12	185	93	2	1	7787	601
39	F	76	165	65	8	1	835	829
40	M	85	176		1	7	494	3121
41	F	71	161	59	6	1	790	1523
42	F	67	169	63	15	1	785	2015
43	M	41	175	98	4	8	260	1061
44	F	44	161	63	0	6	1713	383
45	F	93	155	46	1	7	2081	511
46	M	93	183	77	2	11	442	1575
47	M	11	177	61	4	10	313	2180
48	F	58	166	66	2	8	658	1452
49	F	32	167	67	2	1	5388	291

50	M	44	190	92	2	1	4209	612
51	M	41	184	63	2	2	1888	389
52	M	77	182		0	9	2830	711
53	F	87	169	98	1	7	1275	777
54	F	35	166	68	1	5	872	396
55	F	69	160	63	6	7	559	1372
56	F	14	159	43	9	0	841	1909
57	F	87	164	59	1	7	2002	489
58	F	29		43	1	2	3597	721
59	M	62	169	51	1	8	2019	546
60	F	52	168	63	4	13	332	2072
61	M	11	173	64	10	1	786	1456
62	F	51	170	78	5	1	938	2067
63	M	48	168	90	1	7	1590	494
64	F	82	168	59	13	0	945	1929
65	F	53	174	43	1	9	2521	538
66	M	20	177	98	1	10	2167	358
67	F	95	158	62	2	9	601	1956
68	F	61	164	62	9	1	714	1410
69	F	20	168	67	7	1	907	863
70	M	61	177	62	1	8	2119	820
71	M	99	180	78	7	13	169	1683
72	F	60	170	43	6	6	360	1909
73	F	43	164	59	6	1	921	2021
74	M	89	170	60	10	1	630	1842
75	F	97	163	62	5	8	459	1804
76	M	59	176	83	1	5	1600	544
77	F	37	170	57	2	1	5626	533
78	M	37	180	83	2	2	6319	292
79	F	67	174	49	2	1	5887	639
80	F	13	168	73	4	1	566	1752
81	M	56	188		9	4	450	3522
82	F	93	173	50	1	4	2691	387
83	F	30	166	64	2	2	2734	306
84	F	96	166	65	1	1	5647	506
85	F	68	163	59	1	5	1548	691
86	M	24	194	74	4	3	677	1818
87	F		176		2	2	4053	751
88	M	52	183	111	2	2	7583	546
89	F	36	162	73	5	9	825	1792
90	M	20	167	51	0	5	2495	496
91	F	48	163	53	3	1	5000	583
92	M	10	182	76	6	1	703	1737
93	M	73	183	87	1	2	5174	458
94	M	51		82	2	13	440	1631
95	F	78	166	79	3	1	5761	449
96	M	87	182	81	1	6	1159	242
97	F	50	169	89	8	7	244	1755
98	F	95	165	76	0	5	1556	359
99	F	35	168	67	3	1	3016	609

100	M	89	180	113	2	1	5911	324
101	F	42	163	57	2	1	3941	309
102	M	93	178	86	5	2	1113	2142
103	M	55	176	62	1	9	2130	440
104	M	79	173	70	6	1	563	1161
105	F	77	164	58	10	1	866	2101
106	M		180	86	3	12	463	1849
107	F	12	163	49	2	1	3120	614
108	F	11	165	71	2	2	3781	291
109	M	24	181	76	11	1	876	1792
110	F	34	168	63	5	1	898	1308
111	M	87	179	75	5	3	648	3524
112	F	36	171	66	0	8	2548	499
113	F	93	169	50	7	7	398	1937
114	M	45	173	68	1	4	1511	722
115	M	81	177	53	4	3	264	1851
116	F	93	160	57	1	2	2253	549
117	M	59	181	43	13	2	918	1723
118	M	43	182	110	1	9	2748	623
119	F	14	168	65	1	6	1745	582
120	F	63	161	54	5	6	543	2725
121	M	73	169	75	10	2	699	1750
122	F	34	161	69	1	7	1796	651
123	M	38	175	70	9	1	893	2572
124	M	77	184	89	1	10	1298	594
125	F	66	159	57	3	2	3927	308
126	M	35	173	62	1	9	1464	614
127	F	14	169	71	8	7	1031	1360
128	F	55	161	50	2	2	5568	486
129	M	68	175	79	12	1	496	1892
130	M	76	171	48	1	9	2333	381
131	F	11	162	52	1	11	2277	724
132	M	94	179	75	1	10	2765	532
133	M	48	164	60	3	1	4074	903
134	M	80	172	66	3	1		1867
135	F	60	162	72	6	7	396	2604
136	F	75	160	40	7	8	722	1746
137	F	92	172	62	5	13	246	2221
138	M	13	173	62	5	4	399	1185
139	F	44	167	69	5	5	227	1990
140	F	82	166	71	1	10	2140	442
141	F	58	171	67	4	1	1208	1991
142	M	44	179	85	7	1	312	1190
143	M	43	179	75	9	1	858	2066
144	FF	57	165	52	12	1	327	1907
145	F	13	165	57	8	5	454	2249
146	F	45	156	53	3	1	4223	590
147	F	92	166	71	5	8	393	1553
148	F	61	167	84	8	13	308	2559
149	M	12	185	76	1	2	2836	377

150	M	56	176	76	2	1	773	1092
151	M	40	181	68	2	2	5200	628
152	F	65	171	34	1	2	2981	558
153	M	38	176	57	2	2	5975	465
154	M	32	175	61	10	1	577	309
155	F	97	178	65	1	9	3987	452
156	M	34	188	118	1	7	1638	462
157	M	29	176	72	2	1	3912	700
158	M	54	177	81	2	9	1763	467
159	F	89	167	58	6	8	524	2875
160	F	70	167	85	1	5	1629	670
161	F		163	77	7	8	367	3153
162	F	16	168	47	6	7	810	1943
163	F	14	162	50	1	1	2849	707
164	F	70	163	61	8	1	693	1482
165	M	93	179	89	3	2	3393	496
166	M	16	170	59	8	1	536	2035
167	F	22	167	67	1	9	2386	317
168	M	18	173	74	0	7	1651	336
169	F	23	162		1	7	3009	450
170	F	35	169	48	6	1	377	1559
171	M	58	180	84	6	4	443	2396
172	F	83	173	64	6	12	533	1137
173	F	66	170	64	2	2	8364	409
174	M	13	181	63	5	8	498	1427
175	F	76	168	76	1	10	1384	759
176	F	24	171	58	10	1	548	2085
177	M	95	177	72	4	2	588	877
178	F	97	159	56	1	5	1583	476
179	F	48	158	64	12	0	863	2123
180	F	60	164	53	6	12	680	2131
181	F	89	172	58	8	1	624	2032
182	F	35	164	65	1	6	2033	200
183	M	93	179	68	1	8	1407	635
184	M		184	63	9	1	853	2052
185	F	41	156	69	8	0	735	1104
186	F	15	168	55	6	8	627	2347
187	F	40	163	51	9	2	1102	490
188	M	10	180	91	0	6	2410	505
189	M	49	182		5	10	265	2212
190	M	29	181		4	11	518	1982
191	M	10	175	51	2	5	2754	393
192	F	33	168	50	1	7	2051	760
193	M	34	172	70	1	1	3704	428
194	M	39		78	1	8	977	254
195	M	34	177	92	5	8	593	2310
196	F	48	167	63	1	7	1378	685
197	M	94	185	80	1	10	761	3603
198	F	13	168	71	1	9	2621	421
199	F	94	168	57	1	1	1048	624

200

F

19

161

61

10

1

598

1408

## ÚČINEK

7.3  
11.2  
5.5  
6.7  
10.9  
4.5  
8.8  
9.3  
7.0  
6.0  
2.4  
12.3  
3.9  
3.8  
4.5  
6.2  
7.8  
7.3  
3.4  
3.7  
3.4  
1.1  
2.1  
10.8  
3.1  
6.3  
4.6  
3.1  
12.2  
2.4  
2.5  
4.5  
3.5  
11.2  
8.4  
9.7  
6.4  
2.3  
1.0  
9.3  
3.7  
4.5  
4.5  
9.1  
9.6  
3.7  
5.5  
7.6  
9.7

1.9  
2.5  
6.6  
8.3  
7.3  
8.9  
4.8  
7.0  
13.1  
3.1  
5.1  
2.9  
4.5  
3.3  
4.5  
7.0  
14.2  
6.3  
6.2  
5.6  
9.6  
7.3  
3.5  
5.4  
2.5  
6.0  
7.0  
6.7  
3.7  
9.8  
5.5  
6.8  
10.5  
5.7  
5.9  
7.4  
4.2  
8.6  
4.8  
8.8  
6.9  
10.8  
3.8  
0.5  
8.4  
7.8  
10.5  
5.9  
7.2  
7.2

3.3  
5.8  
0.6  
9.3  
1.6  
3.8  
6.2  
10.6  
6.8  
2.6  
2.2  
7.8  
10.3  
6.4  
7.6  
5.9  
14.5  
3.7  
7.2  
8.5  
5.3  
3.8  
9.3  
2.7  
7.1  
14.6  
10.8  
4.9  
10.5  
3.9  
6.0  
4.6  
12.4  
2.9  
3.7  
4.8  
6.9  
3.6  
5.1  
8.9  
14.0  
5.8  
3.5  
4.2  
5.8  
4.6  
18.6  
6.1  
8.8  
8.4

3.7  
1.1  
6.8  
2.6  
3.6  
9.3  
5.6  
2.7  
7.3  
7.7  
10.6  
5.9  
6.4  
5.8  
2.4  
3.0  
4.5  
7.7  
5.2  
7.6  
4.1  
6.4  
7.2  
10.7  
7.2  
10.5  
3.9  
4.3  
8.2  
5.5  
7.0  
7.2  
12.8  
3.8  
5.5  
2.6  
5.2  
4.6  
3.8  
7.7  
4.4  
9.6  
7.1  
2.1  
5.7  
5.9  
10.9  
7.9  
7.6  
5.6

