

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	F	93	158	59	10	1	1054	2180
2	M	58	172	55	1	2	6054	138
3	M	56	176	55	7	11	549	2121
4	F	25	170	54	2	2	4836	538
5	F	69	163	83	1	9	194	382
6	F	10	166	54	2	2	5580	436
7	F	98	170	79	3	1	1331	501
8	F	54	164	47	3	2	5384	253
9	M	79	176	79	7	1	335	2645
10	F	100	159	55	10	1	1120	1338
11	F	82		65	8	1	944	1722
12	M	12	178	100	2	2	7303	312
13	M	16	176	62	2	1	7091	491
14	M	77	174	77	1	2	5655	204
15	F	12	168	58	4	11	233	2181
16	M	12	183	86	5	1	461	751
17	M	77	184	86	1	5	1687	646
18	F	40	164	74	1	7	1090	467
19	M	94	174	82	5	5	559	1358
20	M	40	176	79	9	1	934	1250
21	F	60	172	93	4	1	939	2275
22	M	31	185	81	6	0	1033	1063
23	F	49	169		1	10	1825	574
24	F	63	158	56	13	1	394	2204
25	M	15	173	80	6	6	309	2516
26	F		167	65	1	3	548	467
27	M	97	183	79	1	13	1616	255
28	F	38	176	62	2	2	4274	883
29	M	74	180	74	6	1	202	2077
30	F	99	157	61	8	6	523	1292
31	M	12	178	58	5	-1	556	2144
32	M	28	172	66	2	2	4560	434
33	M	45	177	71	10	1	568	2127
34	FF	16	174	78	1	10	2220	285
35	M	18	185	102	1	7	2843	581
36	F	54	165	50	8	1	818	808
37	M	61	177	79	1	11	932	449
38	F	49	165	72	3	1	4836	302
39	F	61	151	46	6	8	631	3559
40	M	95	183	96	4	10	523	3391
41	F	67	171	59	1	8	1823	764
42	F	80	169	62	0	9	707	623
43	M	98	185	71	8	8	687	1297
44	M	86	175	73	5	10	484	703
45	M	67	184	67	1	2	3957	254
46	M	90	176	76	1	10	2100	329
47	F	41	168	62	11	1	380	970
48	F	52		57	8	5	361	1894
49	M	94		87	7	3	478	2228

50	M	22	176		4	7	463	3018
51	M	88	176	70	7	1	1192	579
52	M	73	177	47	10	1	448	1033
53	M	44	184	78	1	6	1304	538
54	M	50	185	50	2	1	4484	371
55	M	97	176	82	2	2	4556	689
56	M	31	186	81	8	1	1027	1579
57	M	73	171	47	2	1	5145	222
58	F	25	165	69	2	2	5743	535
59	M	77	181	81	5	1	766	1788
60	M	74	174	72	11	1	696	1702
61	F	72	167	56	3	1	4061	295
62	M	51	182	86	2	2	5767	350
63	M	57	184	65	5	4	473	1477
64	F	76	154	59	10	1	389	1644
65	M	54		87	1	8	3386	654
66	M	30	181	86	6	5	535	2777
67	M	10	174	51	8	9	639	1401
68	F	18	164	70	2	1	6900	320
69	F	78	158	50	1	7	616	2840
70	F	62	171	82	1	7	2809	444
71	F	20	160	51	3	7	457	2206
72	M	31	182	84	3	1	4644	472
73	F	16	167	62	1	6	2412	457
74	M	33	182	53	5	1	840	1505
75	M	15	183	76	4	1	744	1214
76	M	25	185	92	0	9	818	518
77	M	95	179	83	2	1	1037	1374
78	M	91	178	72	8	1	665	1229
79	F	14	163	78	6	1	821	1310
80	F	88	167	44	8	1	815	1225
81	F	54	154	58	2	1	7205	138
82	F	60	163	56	5	7	546	2801
83	F	26	152	50	3	1	6306	217
84	F	69	169	63	11	1	536	1008
85	M	33	173	75	4	7	621	3977
86	M	81	172	73	2	1	4483	608
87	M	80	183	74	7	2	555	1260
88	F	82	163	72	8	1	904	2005
89	M	54	184	79	1	9	2165	888
90	F	49	176	66	7	4	404	2358
91	F	53	167	93	4	1	801	1426
92	M	82	181	71	4	10	215	742
93	M	27	176	59	2	2	4521	389
94	M	84	177	78	1	3	2861	597
95	M	46	174	79	3	1	5283	454
96	M	32	172	72	11	1	1220	754
97	M	11	180	76	7	3	636	1229
98	M	11	178	76	2	3	6091	265
99	M	64	175	38	5	7	579	2353

100	F	51	166	71	1	7	1700	645
101	F	55	169	65	2	2	5564	294
102	F	22	171	65	4	12	491	2086
103	F	61	180	75	3	7	474	1605
104	M	50	181	62	1	5	2429	673
105	M	83	184	73	1	9	2200	424
106	F	81	167	70	1	6	3319	750
107	F	59	162	49	6	9	534	3218
108	M	56	179	80	5	7	202	3027
109	M	23	184	66	9	1		1680
110	M	17	185	87	1	4	2443	676
111	M	78	177	71	1	5	1951	607
112	M	84	181	79	7	1	1230	1479
113	M	21	186	73	2	1	3319	404
114	M	77	184	76	11	1	1001	1652
115	M	43	180	63	6	11	460	3731
116	M	21	181	84	1	10	2796	826
117	M	97	170	77	1	6	1198	786
118	F	16	173	69	1	4	2327	656
119	M	100	179	86	10	1	1062	2168
120	M	72	172		1	5	2068	629
121	F	14	163	71	3	2	3362	342
122	M	76	183	79	3	1	1052	1855
123	M	56	184	81	1	2	1550	631
124	F	73	165	74	2	1	1688	197
125	M	28	178	87	2	1	4604	577
126	F	87	174	65	8	1	1141	1200
127	M	69	168	66	7	6	464	2798
128	F	73	163	66	7	1	663	1693
129	M	95	170	67	1	8	1355	672
130	F	59	160	66	1	7	1778	420
131	M	35	181	70	2	2	6242	484
132	F	92	164	49	4	9	636	2550
133	F	57	165	65	11	2	587	2033
134	F	67	172	60	7	1	634	1400
135	F	87	162	70	6	8	0	2031
136	F	21	171	68	11	1	663	1629
137	M		187	116	2	2	5643	402
138	F	17	162	56	4	7	461	1625
139	M	33	169	44	4	7	326	2015
140	M	49	173	73	1	9	1794	526
141	F	39	158	43	10	1	824	1487
142	M	12	177	67	1	4	2400	446
143	M	29	180	65	8	1	682	3043
144	M	91	175	74	9	3	639	1703
145	M	77	180	94	1	13	1580	446
146	M	91	178	76	2	1	4074	538
147	F	10	160	50	4	14	762	2926
148	M	27	176	85	3	1	6090	459
149	M	79	178	78	1	5	541	3363

150	F	14	170	78	1	11	884	300
151	F	35	160	52	5	5	860	1795
152	M	100	176	79	1	8	1131	709
153	F	94	169	71	2	2	2519	520
154	M	85	179	62	5	5	407	3080
155	M	83	178	67	9	1	437	2464
156	M	16	172	75	8	1	1148	1220
157	F	59	154	58	3	1	5065	544
158	F	17	162	51	5	1	634	2023
159	M	17	182	83	3	1	710	1556
160	F	28	162	63	1	1	3261	304
161	M	30	171	83	1	10	2293	331
162	F	72	159	56	7	11	302	3490
163	M	65	179	84	1	7	1580	542
164	F	10	170	70	3	1	4533	419
165	F	74	165	30	0	8	971	474
166	F	10	164		1	2	1574	435
167	F	10	166	79	1	4	668	426
168	F	29	156		1	4	3562	411
169	F	56	155	56	2	1	7309	401
170	M	29	183	63	2	1	3959	468
171	M	63	176	70	4	12	363	1042
172	M	81	183	41	5	12	442	3128
173	M	61	185	77	2	2	8798	137
174	F	30	171	55	2	11	626	2503
175	M	76	175	72	1	6	2572	808
176	F	44	160	62	8	5	558	1754
177	M	11	182	75	6	7	557	1089
178	F	41	170	44	3	11	644	1984
179	F	28	166	59	2	2	3750	315
180	F	70	170	67	2	1	7486	522
181	F	68	166	54	1	12	2121	512
182	F	76	161	63	6	6	546	1077
183	M	22	185	61	4	6	611	3315
184	M	41	179	59	1	13	2602	612
185	M	45	177	87	4	1	6835	667
186	F	90	165	68	1	10	1805	300
187	F	82	161	41	7	1	610	1240
188	M	75	180	86	4	8	450	2292
189	M	93	179	62	1	5	4282	722
190	M	12	174	57	2	4	2331	443
191	M	12		82	1	2	5878	729
192	M	33	175	74	5	12	359	1852
193	F	45	166	76	10	1	857	1985
194	F	98	161	66	2	2	2301	540
195	F	38	149	41	2	1	4278	639
196	F	20		58	11	1	632	1853
197	M	87	170	67	13	1	535	1284
198	F	21	160	67	1	7	1001	582
199	F	90	167	66	1	9	1885	355

200

M

81

189

84

1

7

2319

558

## ÚČINEK

6.2  
1.5  
2.3  
6.8  
3.3  
10.3  
5.8  
9.0  
3.7  
4.4  
3.8  
3.6  
1.4  
3.5  
5.0  
3.3  
3.8  
6.8  
6.0  
2.6  
6.8  
2.8  
6.8  
3.0  
4.8  
17.1  
3.2  
8.6  
3.0  
4.8  
3.5  
1.8  
1.4  
11.5  
11.3  
4.1  
11.7  
13.3  
7.3  
9.0  
9.2  
11.3  
4.9  
5.9  
4.1  
9.9  
5.2  
5.7  
3.9

8.5  
4.3  
5.4  
8.4  
5.2  
2.4  
4.2  
1.3  
3.6  
4.0  
4.3  
9.2  
2.8  
7.0  
5.0  
12.6  
4.6  
6.6  
9.2  
5.3  
6.7  
6.3  
4.0  
10.9  
3.2  
4.3  
9.1  
4.1  
3.8  
2.0  
3.6  
11.0  
8.1  
7.8  
4.2  
6.9  
3.4  
2.5  
4.7  
7.7  
3.9  
4.3  
7.3  
4.3  
11.7  
3.7  
4.6  
8.2  
5.0  
6.4

6.3  
13.3  
6.4  
6.2  
8.5  
10.2  
7.7  
6.6  
4.0  
4.8  
6.2  
5.6  
1.7  
4.1  
4.3  
9.3  
12.2  
9.2  
11.5  
2.3  
8.3  
5.8  
3.7  
9.9  
8.2  
1.9  
5.0  
8.4  
4.9  
12.3  
9.1  
4.4  
8.0  
3.3  
4.3  
2.6  
1.8  
2.4  
9.9  
5.7  
7.8  
3.1  
5.6  
4.2  
6.0  
5.7  
4.4  
4.6  
2.5  
6.9



6.8  
6.1  
9.2  
10.9  
8.2  
3.4  
3.0  
6.9  
4.6  
2.8  
4.0  
9.1  
6.8  
11.5  
9.6  
6.7  
14.6  
10.0  
9.1  
8.6  
4.7  
8.8  
8.4  
2.6  
4.7  
8.0  
7.1  
6.6  
6.4  
7.6  
10.0  
7.8  
2.5  
2.0  
4.0  
3.7  
2.8  
5.3  
5.7  
8.2  
10.1  
3.7  
5.3  
5.2  
11.2  
11.3  
4.7  
5.3  
2.2  
9.6

