

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	F	77	171	60	7	1	1006	1707
2	F	73	166	67	1	5	2179	534
3	F	32	157	67	7	1	842	1909
4	F	31	172	62	6	0	542	1369
5	F	93	161	52	0	2	2826	581
6	M	65	184	60	2	2	5446	319
7	M	35	177	85	1	7	2866	519
8	M	30	178	88	8	1	442	1259
9	F	67	164	65	1	9	1572	492
10	F	68	170	61	1	11	3682	531
11	F	56	162	49	1	4	3190	512
12	F	49	167	53	9	1	379	810
13	F	64	172	63	7	3	627	2463
14	M	31	177	78	1	2	1641	381
15	F	94	166	52	0	9	2380	242
16	M	10	170	76	2	1	2731	431
17	M	68	184	47	3	11	391	177
18	M	18	182	76	6	1	563	2055
19	F	72	168	62	1	5	1156	578
20	F	14	166	67	9	1	891	1001
21	F	76	163	57	3	2	3099	513
22	M	15	173	39	6	6	596	2390
23	M	90	176	88	3	1	1856	567
24	M	53	169	75	3	2	2153	388
25	M	83	174	63	4	15	424	2985
26	M	78	173	83	9	6	523	2593
27	M	68	178	49	2	1	765	778
28	F	53	168	62	2	3	3548	663
29	F	32	156	59	6	8	377	2806
30	M	73	182	61	1	6	1994	704
31	F	40	167	58	2	1	5347	352
32	M	11	176	46	1	1	3387	855
33	F	44	165	67	2	2	4182	190
34	M	91	184	84	2	2	6545	543
35	F	61	157	50	4	10	823	2441
36	M	16	172	58	1	8	2855	379
37	M	41	182	66	6	8	618	1557
38	M	74		70	5	6	406	2714
39	F	71	171	88	1	2	3444	499
40	F	55	168	53	2	2	5407	521
41	M	87	176	94	8	1	758	2448
42	M	96		64	1	10	2371	724
43	F	41	158	53	1	8	1656	607
44	F	81	167	67	1	7	1386	560
45	M	43	182	89	3	2	6259	411
46	M	77	178	65	1	7	1989	553
47	F	10	158	56	1	1	4294	432
48	M	43	185	74	1	9	2583	833
49	F	25	171	61	2	1	1924	505

50	F	46	157	59	6	7	540	2179
51	M	26	177	78	1	6	894	720
52	M	48	176	59	2	2	5374	631
53	F	44	165	66	4	9	477	1545
54	M	94	171	60	3	2	3065	635
55	M	78	177	85	3	2	4274	481
56	F	15	163	93	3	1	1494	492
57	M	14	182	82	1	2	5863	531
58	M	60	173	59	3	2	2845	477
59	M	25	172	55	3	2	5425	422
60	F	89	168	57	1	4	1170	589
61	M	28	177	63	11	1	643	1999
62	M	43	178	77	2	1	5839	487
63	M	53	180	82	1	5	2504	355
64	F	88	175	55	8	0	942	1066
65	F	88	164	75	2	1	4879	870
66	M	14	177	80	10	1	1067	2044
67	F	10	169	53	1	14	839	342
68	F	53	164	47	6	1	394	1561
69	M	60	173	67	1	1	4479	519
70	M	34	181	69	2	1	8455	452
71	F	53	166	47	1	1	4117	368
72	M	42	175	58	9	1	852	2142
73	F	25	172	88	1	8	3300	780
74	F	75	163	63	6	1	951	1294
75	M	44	179	87	5	1	548	1893
76	F	97	163	48	0	6	457	794
77	M	65	176	96	6	10	243	909
78	F	98	167	72	1	8	1878	296
79	M	59	180	61	1	2	7408	444
80	M	25	177	100	10	1	769	1323
81	F	48	165	64	1	9	1974	554
82	M	60	182	96	4	12	484	2400
83	M	94	180	81	8	2	660	2087
84	F	73	165	67	5	7	355	2558
85	M	90	176	67	1	10	816	225
86	F	16	161	56	2	5	2031	482
87	F	87	156	54	10	1	755	506
88	F	85	167	57	1	1	4741	313
89	F	97	163	59	13	1	968	1784
90	M	38	161	55	5	10	315	2574
91	M	25	185	85	1	5	2034	803
92	F	84	166	72	11	1	442	2541
93	F	30	160	53	1	11	2502	562
94	F	69	170		2	1	4397	600
95	M	84	178	93	8	1	1026	278
96	F	31	166	78	6	9	87	1981
97	F	39	156	42	1	6	1542	748
98	F	73	166	83	3	10	379	1932
99	F	18	168	66	7	1	965	1724

100	M	23	168	64	15	1	774	1350
101	F	30	170	61	10	1	899	1462
102	F	57	162	37	11	1	391	2371
103	M	24	172	86	11	1	655	2033
104	M	31	172	58	2	1	5098	356
105	M	29	180	70	5	1	680	2046
106	F	54	175		4	1	671	2918
107	F	40	165	48	4	1	1158	1435
108	F	96	160	51	1	6	1857	801
109	M	76	177	66	8	1	728	1008
110	F	70		68	2	1	4984	477
111	F	43	165	53	4	10	602	2659
112	M	66	178	64	2	2	3631	614
113	F	93	169	67	10	1	851	1711
114	M	89	177	85	1	9	2861	623
115	F	71	169	63	2	6	1697	750
116	F	98	167	38	1	3	2861	654
117	M	98	182	66	3	2	4282	594
118	F	18	166	71	1	10	1109	319
119	M	27	174	67	2	2	2433	495
120	F	64	172	62	1	5	3084	800
121	F	70	162	66	10	1		2163
122	F	90	164	58	1	6	1639	501
123	F	53	169	72	5	10	490	1475
124	F	92	160	70	1	1	4849	359
125	M	26	173	82	2	6	1126	149
126	M	13	173	82	2	1	3344	441
127	M	66	187	94	1	1	4741	521
128	F	19	173	50	1	1	3992	633
129	M	93	180	67	1	2	5207	236
130	F	64	164	57	1	9	1553	678
131	MM	25	174	61	1	10	1990	709
132	F	84	164	46	5	4	380	2029
133	M	67	175	72	9	1	205	1908
134	F	89	162		4	7	620	1190
135	M	44	177	90	2	1	7108	109
136	F	33	170	70	4	1	907	2291
137	M	66	185	57	12	1	559	2083
138	F	16	161	56	9	14	482	2326
139	M	93	174	71	2	3	409	1804
140	M	48	184	62	1	0	2000	531
141	M	47	171	47	2	1	4262	826
142	F	61	167	51	1	6	1812	320
143	M	81	176	74	6	11	349	2737
144	F	100	160	62	9	1	774	1589
145	M	17	185	81	1	2	5371	801
146	F	49	165	68	3	2	6636	364
147	F	58	166	72	9	1	515	1933
148	M	77	177	78	3	2	5862	205
149	M	97	179	84	5	9	601	1851

150	F	100	168	62	2	2	1988	639
151	M	13	185	93	1	7	2587	592
152	M	32	186	71	7	0	653	1460
153	F	75	160	79	0	5	2226	244
154	F	11	168	71	6	11	631	1805
155	F	55	172	57	3	13	426	1555
156	M	22	178	74	2	2	6798	709
157	M	88	175	71	11	1	355	1490
158	M	82	183	61	7	0	1501	767
159	F	59	160	58	13	1	378	1322
160	F	82	163	78	0	2	1595	581
161	M	65	168	67	1	2	2880	648
162	M	72	174	81	4	9	535	1584
163	F	23	160	50	4	0	514	1343
164	F		167	59	5	1	256	1396
165	M	76	170	69	4	1	5272	338
166	M	57	172	80	7	9	483	2162
167	F	80	168	58	9	0	589	1401
168	M	96	177	77	1	10	2355	723
169	M	76	181	85	3	5	355	1177
170	M	89	185	95	7	9	521	1291
171	M	28	174	89	4	10	477	2301
172	F	77	170	51	1	7	1013	743
173	M	43	180	61	4	14	874	1596
174	F	70	172	66	3	1	5745	276
175	M	17	179	76	8	1	365	1633
176	F	39	170	84	4	1	801	1994
177	F	31	165	70	7	1	885	1848
178	F	31	169	45	6	9	396	2949
179	M		186	74	5	5	352	2180
180	F	10	162	75	6	6	653	2139
181	F	66	177	70	2	2	5988	355
182	M	68	174	42	1	3	1954	743
183	F	20	164	46	6	1	1232	1040
184	F	24	167	60	9	1	730	1305
185	M	83	185	71	9	1	621	1252
186	F	79	163	64	10	1	768	1202
187	F	41	169	75	1	10	2358	492
188	F	21	168	60	1	9	2291	558
189	M	11	178	86	7	1	1128	1165
190	M	34	176	71	2	2	5234	704
191	M	15	175	68	2	1	4956	530
192	M	61	187	79	7	8	624	1882
193	F	47	157	65	3	1	4807	534
194	M	28	178	62	5	4	508	2268
195	M	19	175	80	1	3	515	1041
196	M	13	181	86	7	2	984	1206
197	F	87	170	96	8	2	855	624
198	F	22	168	67	12	1	608	1286
199	M	66	176	76	10	2	720	1836

200

M

84

182

58

1

2

2792

635

## ÚČINEK

3.2  
7.1  
5.0  
6.0  
11.7  
3.3  
10.7  
5.3  
13.3  
11.2  
9.6  
4.7  
8.8  
4.7  
5.0  
4.2  
6.1  
2.6  
11.9  
1.8  
12.3  
7.4  
3.6  
5.0  
7.1  
4.3  
6.1  
7.6  
7.0  
9.2  
5.7  
2.8  
9.8  
1.2  
9.0  
5.5  
5.2  
5.5  
13.5  
5.7  
2.5  
10.6  
12.4  
5.4  
4.5  
6.7  
2.6  
8.0  
4.1

6.1  
2.5  
4.5  
1.7  
1.6  
2.1  
10.0  
2.9  
2.2  
3.8  
7.5  
3.2  
2.0  
12.7  
5.3  
8.2  
5.1  
4.8  
4.1  
8.3  
1.8  
3.7  
4.4  
6.5  
4.0  
4.2  
6.8  
7.0  
6.2  
4.3  
5.0  
8.6  
7.0  
4.7  
6.1  
3.5  
8.1  
4.9  
5.1  
5.3  
4.7  
5.9  
0.4  
6.7  
7.0  
3.6  
4.9  
3.9  
8.9  
4.8

3.6  
4.1  
5.0  
6.2  
4.1  
4.5  
1.8  
6.9  
10.3  
4.9  
7.4  
6.8  
2.9  
2.5  
9.7  
9.0  
7.9  
3.0  
5.2  
1.9  
6.0  
4.1  
7.5  
7.0  
7.9  
11.5  
3.3  
1.9  
12.9  
3.5  
7.6  
11.4  
6.1  
6.0  
5.0  
2.5  
4.5  
2.6  
3.4  
7.1  
7.5  
2.6  
1.5  
6.5  
4.8  
4.6  
12.4  
2.1  
3.6  
8.8

4.1  
7.1  
4.1  
7.2  
3.3  
5.3  
1.8  
3.3  
3.3  
4.3  
6.7  
4.0  
7.1  
4.6  
4.6  
2.0  
5.0  
3.5  
7.5  
6.5  
6.4  
7.6  
11.0  
7.8  
9.9  
5.4  
3.7  
5.6  
8.5  
5.0  
7.9  
13.4  
10.5  
5.6  
3.9  
1.8  
5.1  
10.3  
10.2  
5.9  
4.0  
2.9  
8.4  
10.3  
9.6  
10.0  
4.8  
4.5  
4.9  
6.0

