

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	F	90	170	69	8	1	726	1317
2	M	24	184	110	5	1	822	1587
3	M	94	183	82	7	1	766	2117
4	M	82	174	95	6	8	692	1588
5	F	94	168	69	1	11	642	360
6	M	17	173	72	7	1	976	1414
7	F	92	167	72	1	2	1266	359
8	F	85	164	70	1	7	2848	513
9	M	22	185	76	2	1	5653	685
10	M	92	181		1	13	2509	280
11	F	42	168	57	10	1	930	1590
12	M	70	175	52	7	10	435	3103
13	M	100	179	75	7	7	480	2337
14	F	42	156	51	2	1	4140	584
15	F	31	174	41	1	9	3046	512
16	M	38	176	58	1	7	804	757
17	M	75	181	87	6	10	461	1044
18	M	99	173	72	7	1	1002	1664
19	F	31	162	48	2	2	3011	327
20	F	19	161	61	9	1	537	1032
21	M		178	87	3	5	303	1948
22	F	49	157	59	9	1	657	1035
23	F	76	167	51	1	8	1666	760
24	M	37	167	56	7	1	535	1293
25	F	91	164	62	8	1	815	164
26	F	17	163	76	1	6	3069	535
27	M	35	174	72	3	8	603	2781
28	M	41	183	87	2	2	4728	796
29	F	67	156	59	1	2	3023	541
30	M	18	181	80	4	8	533	2430
31	F	52	171	56	5	9	362	1656
32	F	49	161	53	8	1	421	1134
33	M	16	180	85	1	7	2493	651
34	M	72	176	46	8	1	952	913
35	F	31	166	61	4	7	622	1090
36	M	40	186	74	1	11	2244	518
37	M	42	174	79	10	1	891	1488
38	M	18	176	72	2	10	1537	616
39	F	94	165	70	7	1	312	1925
40	M	10	182	74	1	8	1741	395
41	F	41	161	73	6	8	525	1212
42	M	89	180		7	9	549	2128
43	M	15	192	75	2	1	1692	596
44	F	31	157	54	3	1	4323	552
45	M	90	183	57	8	8	603	2695
46	M	82	180	83	3	1	2062	482
47	F	80	168	72	2	6	2234	599
48	F	30	167	64	2	1	2326	476
49	M	12	179		3	11	537	2560

50	F	33	159	48	5	12	721	2220
51	M	31	180	72	8	1	584	1681
52	F	40	161	46	7	1	591	1407
53	F	15	171	54	1	0	2538	416
54	M	65	177	45	1	5	1472	231
55	M	57	180	96	1	4	2504	712
56	M	65	171	76	11	0	826	1587
57	M	79	188	89	5	4	164	3204
58	F	89	160	50	11	1	853	2075
59	M	43	182	75	5	6	507	2553
60	F	44	155	66	1	11	2239	511
61	F	92	159	58	5	9	608	2732
62	M	34	172	66	1	10	3625	846
63	M	89	178	78	1	4	932	309
64	M	16	173	90	2	2	6718	787
65	F	11	159	63	5	9	355	2763
66	F	78	171	72	1	4	2851	530
67	M	46	183		4	9	541	2356
68	F	82	167	63	1	4	1909	0
69	M	42	179	78	8	1	625	1550
70	F	32		64	2	1	4641	731
71	M	34	181	93	9	1	482	2451
72	M	77	179	57	1	11	2355	306
73	M	49	183	59	1	9	2381	395
74	F	81	157	55	2	2	3652	516
75	F	82	161	57	6	9	550	2915
76	M		171	68	3	1	6727	595
77	F	40	157	54	3	1	4170	475
78	F	65	161	57	5	7	607	2234
79	M	98	180	76	1	6	3211	740
80	M	45	188	106	5	11	658	1804
81	M	40	189	77	7	1	464	2081
82	M	29	182	71	0	9	1400	584
83	F	26	167	47	8	6	450	1633
84	M	91	181	79	4	10	434	1085
85	M		175	58	7	1	82	1382
86	F	67	167	56	1	4	2431	402
87	M	13	183	79	1	7	1081	453
88	F	91	162	61	9	1	734	1258
89	F	31	161	44	3	10	755	2379
90	F	48	162	74	1	8	1632	379
91	F	57	163	58	2	4	1830	588
92	M	49	178	71	9	1	1138	1600
93	M	34	175	75	11	1	480	1401
94	M	76	173	74	2	2	1899	271
95	F	37	167	68	1	1	3242	400
96	F	82	164	61	8	1	663	1284
97	F	92	165	50	1	3	3145	268
98	M	72		69	6	11	321	2416
99	M	61	179	101	1	8	2915	570

100	M	13	180	91	1	6	1287	654
101	F	97	168	90	1	2	4134	504
102	M	42	180	95	1	7	1644	895
103	F	89	161	52	5	1	1095	980
104	F	54	158	68	3	2	4623	397
105	M	78	178	71	2	7	2664	572
106	F	44	158	57	2	2	4113	804
107	F	76	166	68	2	6	3111	104
108	M	75	179	90	1	1	3771	587
109	M	56	178	95	1	5	2255	529
110	F	21	175	47	7	13	600	2211
111	F	48	164	68	7	1	0	1250
112	M	61		82	3	5	555	2600
113	M	74	176	79	2	1	3888	357
114	M	66	184		2	0	4598	625
115	M	18	175	88	1	7	3105	439
116	F	37	165	64	10	2	808	1319
117	M	78	178	73	3	1	2859	844
118	M	51	174	95	6	11	445	1218
119	M	60	174	67	1	4	2491	553
120	F	89	171	70	6	9	464	2197
121	M	40	183	110	5	7	619	1406
122	F	20	163	52	9	1	532	1501
123	M	76	184	75	7	1	557	1394
124	F	32	166	70	10	1	638	1426
125	M	45	179	61	7	11	373	413
126	M	36	180	104	6	16	495	2069
127	F	29	167	52	1	8	2329	427
128	F	43	169	81	2	1	6151	459
129	M	34	171	78	7	9	494	824
130	M	12	168	75	2	7	2445	496
131	F	10	168	71	6	1	1137	1978
132	F	12	162	39	1	6	2068	313
133	M	13	179	63	7	9	442	1643
134	M	23	170	55	1	7	2214	687
135	F	63	162	64	1	8	1724	405
136	M	94	176	79	2	3	7904	613
137	F	96	165	64	1	7	1913	537
138	F	29	162	73	4	10	618	2025
139	M	66	170	42	2	1	4264	358
140	F	30	166	47	4	11	256	3174
141	M		183	68	4	13	722	2016
142	M	69	186	83	2	2	4725	505
143	M	32	182	56	9	1	869	1406
144	F	80	157	59	1	8	141	581
145	F	17	160	55	1	7	2973	161
146	F	83	165	61	10	1	541	1840
147	F	98	166	60	4	7	400	2706
148	F	42	166	68	3	5	459	2127
149	M	22		67	2	2	5907	577

150	F	29	153	70	2	1	3104	530
151	M	65	179	88	1	1	2685	610
152	F	89	168	52	1	8	1463	406
153	M		176	57	9	10	507	1614
154	M	61	180	71	1	11	1544	548
155	F	68		54	1	2	6929	467
156	M	58	177	74	1	6	524	327
157	M	60	184	66	8	1	1039	1852
158	F	48	162	43	1	4	1595	611
159	M	77	179	73	4	14	639	1142
160	M	31	178	68	1	10	2817	455
161	F	65	169	69	9	1	636	1416
162	F	60	158	60	8	1	810	1440
163	M	67	173	66	7	1	435	2919
164	F	12	165	61	2	2	3975	564
165	F	80	169	94	8	2	1038	1271
166	M	62	174	51	2	2	6326	556
167	M	17	182	71	2	1	4413	485
168	F	90	172	44	4	6	622	1872
169	F	87	172	73	2	2	1163	610
170	F	50	167	65	1	8	1687	480
171	M	13	182	95	2	1	2218	451
172	M	33	173	73	3	9	627	1504
173	M	75	177	79	9	1		2382
174	F	97	166	50	13	1	483	1637
175	M	46	171	76	1	5	2087	464
176	F	19	167	69	1	6	2134	552
177	M	29	177	86	3	1	881	2311
178	F	24	170	81	1	9	192	2739
179	M	47	182	79	3	1	3860	654
180	M	65	178	45	1	5	1985	486
181	F	86	169	70	2	1	2446	574
182	M	25	169	81	8	1	584	2044
183	FF	97	171	64	11	1	1206	1805
184	M	90	177	58	1	1	5434	501
185	M	86	163	58	5	1	1125	1573
186	F	51	168	73	3	12	352	1955
187	F	87	169	73	9	1	879	2244
188	F	82	163	67	3	6	425	1779
189	F	79	164	63	8	10	291	1534
190	M	79	184	97	1	6	1954	444
191	F	18	170	48	7	0	490	1749
192	M	52	181	58	1	10	1899	121
193	M	37	184	58	1	1	4861	872
194	M	15	169	58	1	2	4038	287
195	M	44	182	67	1	4	2854	502
196	M	71	178	80	1	5	343	1403
197	M	56	177	93	2	1	6341	244
198	F	66	162	51	6	1	841	1174
199	F	95	172	66	1	4	2058	384

200

M

87

173

80

1

10

1602

273

## ÚČINEK

2.9  
3.3  
2.4  
8.6  
11.3  
2.6  
10.2  
4.4  
1.6  
9.6  
6.5  
7.2  
3.5  
6.7  
4.8  
9.1  
4.1  
4.8  
3.9  
4.3  
2.6  
4.6  
5.7  
3.1  
3.9  
10.0  
7.0  
3.4  
7.6  
4.6  
7.2  
3.6  
9.1  
4.2  
5.4  
5.7  
4.6  
11.6  
6.3  
6.7  
3.8  
7.7  
2.9  
7.3  
6.9  
3.0  
4.9  
11.3  
4.2

7.1  
2.8  
2.8  
11.8  
12.7  
12.4  
4.9  
7.6  
-0.2  
6.0  
7.3  
3.7  
5.4  
2.7  
2.0  
1.2  
9.4  
5.5  
10.9  
5.2  
10.3  
4.3  
9.6  
11.1  
11.5  
7.2  
3.0  
9.0  
4.7  
2.8  
1.0  
2.5  
8.6  
2.9  
5.5  
2.6  
10.9  
6.9  
1.7  
5.3  
6.6  
10.6  
3.7  
3.9  
2.6  
13.2  
4.8  
8.9  
5.2  
9.2

10.1  
12.9  
10.5  
3.5  
9.2  
14.8  
8.6  
9.7  
4.2  
5.1  
6.2  
4.9  
3.9  
3.2  
4.0  
7.7  
5.3  
2.2  
5.7  
5.4  
4.4  
7.8  
5.1  
2.3  
2.1  
7.3  
5.4  
5.4  
9.7  
8.8  
7.6  
3.7  
10.2  
7.5  
7.5  
5.1  
3.0  
9.7  
8.6  
3.3  
8.2  
5.6  
3.4  
4.7  
8.7  
9.5  
5.1  
6.8  
8.9  
4.1



7.4  
3.8  
8.0  
8.0  
5.0  
6.5  
9.7  
4.5  
9.3  
9.7  
7.8  
3.3  
4.3  
3.7  
6.7  
3.0  
2.7  
3.8  
7.9  
7.3  
9.8  
2.4  
4.0  
4.6  
5.3  
5.0  
10.4  
4.1  
5.7  
1.9  
7.8  
12.7  
5.2  
2.9  
3.0  
5.1  
9.0  
3.1  
3.0  
5.6  
9.4  
3.4  
4.7  
3.0  
2.3  
8.4  
7.0  
3.8  
4.8  
8.7

