

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	F	55	171	78	1	1	5389	625
2	M	70	175	95	1	8	2807	594
3	M	38	174	60	4	9	637	2138
4	M		172	68	1	3	2292	652
5	M	90	185	82	5	8	397	2622
6	M	42	178	77	5	1	541	1366
7	M	36	184	64	1	10	1938	337
8	F	22	171	67	3	2	3337	642
9	F	69	164	61	2	1	5442	731
10	F	40	169	46	1	7	2078	431
11	M	69	170	69	2	2	4850	601
12	M	100	173	42	3	1	611	1915
13	M	93	185	54	4	10	422	2055
14	F	28	167	66	5	1	816	818
15	F	64	168	69	1	2	3263	0
16	M	93	188	96	2	2	4046	514
17	M	21	173	52	2	1	5033	162
18	M	16	176	62	3	3	1080	529
19	F	11	154	49	3	7	776	3884
20	F	72	166	49	4	1	804	1585
21	F	89	168	54	2	2	3686	468
22	M	74	168	63	3	2	3844	580
23	F	68		71	1	1	4033	0
24	F	26	172	69	9	1	538	2403
25	M	15	173	36	1	8	1053	447
26	F	35	162	46	14	1	802	1706
27	F	66	157	45	2	1	1468	220
28	M	30	176	84	1	2	2284	504
29	M	93	181	41	7	1	591	1708
30	M	12	180	74	0	8	1853	600
31	F	10	160	40	4	2	3268	389
32	M	92	174	76	6	6	609	2412
33	F	83	171	63	3	2	5369	564
34	F	66	165	58	1	7	2251	330
35	F	70	160	54	1	11	888	310
36	F	37	164	78	2	1	5245	103
37	F	61	161	39	3	11	428	1900
38	F	97	168	62	3	1	6723	424
39	F	55	161	39	3	1	938	1333
40	M	100	177	87	1	6	480	344
41	F	23	165	65	6	13	220	1993
42	M	91	184	67	5	2	880	1369
43	M	51	178	87	1	8	1513	468
44	M	84	186	89	1	1	759	554
45	M	76	174	92	2	2	3529	217
46	M	84	177	64	1	10	2078	608
47	F	37	160	48	2	2	6374	254
48	M	63	180	56	4	9	618	1312
49	M	54	177	78	13	1	765	2092

50	F	15	175	80	1	1	4190	546
51	M	35	177	82	2	1	2597	360
52	F	13	173	58	4	7	753	1635
53	F	49	159	55	10	1	647	1043
54	F	28	169	75	8	1	561	1332
55	M	69	177	54	6	10	402	3099
56	M	58	185	75	9	1	1207	2153
57	F	45	168	55	6	1	680	904
58	M	65	180	66	1	1	2398	416
59	M	83		75	0	2	4531	653
60	M	36	181	81	0	7	3501	441
61	F	53	164	73	9	1	1055	863
62	M	48	183	50	6	0	293	1789
63	F	78	158	73	1	7	1025	471
64	M	67	180	85	4	12	517	3467
65	M	28	186	89	3	1	3226	592
66	F	73	170	66	1	6	1871	573
67	F	73	160		2	2	5118	378
68	F	16	173	82	8	6	442	1730
69	F	95	166	56	2	7	1678	254
70	M	47	172	83	4	10	241	2810
71	F	53	157	34	12	1	1152	2079
72	F	62	169	56	5	8	370	1295
73	M	78	173	73	1	7	2730	339
74	F	11	168	85	6	1	581	1061
75	M	89	184	45	2	2	5323	755
76	F	52	161	52	7	1	1273	1543
77	F	26	161	69	4	2	294	2895
78	F	33	165	64	7	1	695	1255
79	F	28	163	56	3	1	4793	545
80	F	27	165	74	2	2	4108	716
81	M	83	171	71	2	2	6486	149
82	M	90	181	62	3	2	3842	753
83	M	18	178	67	3	1	3754	268
84	M	65	182	78	3	1	4025	417
85	M	99	174	82	2	2	2278	378
86	F	63	163	52	3	8	463	2257
87	F	80	162	62	5	11	491	1469
88	F	97	159	42	5	11	379	2735
89	F	86	165	44	1	6	540	2621
90	F	19	169	83	3	1	5752	513
91	F	98	158	57	1	8	288	392
92	M	57	185	85	2	2	3745	350
93	M	96		55	3	2	4922	397
94	F	78	166	71	2	11	1742	317
95	F	82	172	53	9	1	644	1067
96	F	79	166	44	2	2	4656	649
97	F	28		69	2	1	1686	251
98	M	100	168	83	1	1	1444	827
99	M	21	177	45	15	2	611	1634

100	M	32	176	51	5	12	615	3046
101	M	94	174	75	2	3	3097	225
102	F	60	160	53	2	1	3789	12
103	M	83	175	80	3	1	2194	357
104	M	21	184	70	6	11	517	2860
105	M	60	185	66	1	1	5647	690
106	M	20	179	80	1	8	1755	282
107	M	32	174	80	2	0	4524	642
108	F	96	165	42	7	1	614	1503
109	M	73	177	71	10	1	729	1173
110	F	89	176		4	8	389	2979
111	F	18	164	72	5	11	764	1607
112	M	67	174	61	5	1	525	968
113	M	81	172	44	8	1	476	1141
114	F	42	169	70	2	1	6364	530
115	F	32	169	48	10	1	985	1591
116	F	18	158	54	1	3	1034	421
117	F	14	163	64	8	11	223	2936
118	F	62	156	62	2	1	7813	414
119	F	49	167	73	6	1		906
120	M	25	173	63	1	8	3532	448
121	M	27	174	78	5	1	411	2397
122	F	86	166	70	3	9	622	1775
123	MM	99	175	77	2	9	2258	431
124	M	70	177	67	3	2	6283	393
125	F	16	168	43	9	1	1069	1660
126	M	52		69	2	1	7253	576
127	M	33	170	60	2	2	6258	577
128	M	49	186	71	8	7	448	2606
129	M	69	181		3	1	2846	302
130	F	66	164	53	8	0	749	2684
131	M	75	184	78	1	6	2476	414
132	M	14	187	83	8	8	789	1426
133	F	10	168	78	3	6	142	1893
134	M	87	189	71	8	1	1014	1702
135	F	74	163	82	6	1	857	1312
136	F	80	163	61	1	2	4396	714
137	F	38	167	59	8	0	925	1962
138	F	37	158	56	9	1	720	942
139	M	10	195	90	2	1	5487	502
140	F	67	151	48	1	8	2045	378
141	F	93	161	78	3	2	7093	531
142	M	30	177	75	5	1	842	867
143	M	33		55	7	1	885	1194
144	F		171		6	2	903	894
145	M	49	180	83	4	2	554	2785
146	M	79	179	65	6	7	412	2098
147	F	96	172	59	7	1	1061	2151
148	M	38	181	86	1	4	3062	415
149	M	12	180	77	6	1	462	1756

150	M	44	181	90	6	9	371	1997
151	M	32	178	70	2	1	3669	486
152	F	60	164	57	8	1	681	2275
153	M	65	170	60	5	9	494	2227
154	F	27	170	63	7	1	883	2634
155	M	59	179	80	3	2	5066	438
156	F	46	163	69	2	1	2428	600
157	M	75	183	74	6	9	422	1973
158	M	31	180	76	1	9	1677	604
159	M	13	173	83	4	1	5961	712
160	F	98	167	48	3	5	801	2765
161	F	74	155	48	5	6	157	2461
162	F	36	158	69	6	7	359	1294
163	M	61	181	76	8	6	332	2161
164	F	40	160	68	2	1	4787	721
165	F	37	167	50	1	1	4038	100
166	F	43	164	68	2	1	3309	624
167	M	45	173	74	1	9	3576	474
168	F	14	170	60	1	7	2580	543
169	F	73	162	45	7	10	516	2447
170	M	38	174	75	1	5	3578	500
171	F	55	164	57	6	1	654	1455
172	F	44	158	57	3	7	502	1745
173	F	66	165	59	1	5	1964	301
174	M	81	180	74	5	12	855	3063
175	F	55	164	64	3	1	7125	407
176	M	19	181	79	1	7	1692	564
177	M	26	177	98	7	1	780	1563
178	M	69	178	79	2	7	1663	593
179	M	12	172	91	2	5	1422	493
180	M	93	177	54	3	1	7546	634
181	F	84	166	51	10	1	707	1158
182	M	37	180	89	3	2	5239	723
183	M	21	186	90	1	6	2607	413
184	F	92	165	49	4	3	687	988
185	M	79	174	107	0	6	1877	670
186	M	29	171	53	2	1	7233	617
187	F	64	165	40	0	1	3547	501
188	M	42	178	59	10	1	982	867
189	F	84	157	42	6	8	690	2543
190	F	77	158	51	1	2	5419	499
191	F	51	164	79	1	5	2453	566
192	M	95	177	74	3	2	5115	340
193	F	87	168	56	2	2	1761	427
194	M	14	185		3	8	325	2416
195	F	97	176	78	1	7	1876	634
196	M	77	167	60	1	6	1518	192
197	F	19	160	52	2	1	6058	276
198	M	70	174	80	7	1	851	1582
199	M	54	183	68	11	0	847	2202

200

M

35

188

84

2

2

2521

423

ÚČINEK

7.5
7.6
8.3
9.0
5.7
5.1
2.5
3.2
10.0
9.2
2.9
4.2
5.6
6.1
5.7
1.1
1.5
2.1
5.0
3.2
10.7
3.3
13.5
5.2
6.1
3.0
8.6
9.4
4.4
8.8
9.6
6.0
9.1
6.5
6.8
5.3
7.4
9.4
3.4
8.1
3.7
4.7
5.1
3.8
2.6
10.0
8.3
5.9
7.0

16.5
3.6
3.1
3.7
4.5
6.8
1.4
5.4
3.6
4.0
5.6
4.0
10.3
11.0
7.3
3.9
13.6
8.8
9.3
7.4
7.2
5.1
7.6
6.0
5.2
3.8
1.7
7.4
2.6
7.9
11.2
3.3
3.1
4.3
3.8
3.3
7.0
6.4
7.5
7.8
9.8
7.5
4.5
1.7
10.3
5.5
10.6
14.3
2.5
1.9

7.1
5.5
11.8
3.3
6.9
4.9
7.3
2.0
3.6
6.4
6.0
8.4
2.5
5.5
4.1
2.2
10.7
3.0
9.1
4.5
11.4
3.5
5.4
9.5
2.9
5.1
3.3
1.6
5.0
2.2
5.7
11.4
7.5
7.6
5.7
1.1
6.2
3.1
6.1
2.9
10.6
11.1
1.3
5.8
2.8
2.9
9.9
4.9
9.5
2.0

3.8
1.6
3.5
5.3
3.0
4.7
0.3
7.7
5.9
3.3
5.3
5.7
4.4
6.0
8.4
2.8
10.1
7.9
2.2
4.1
9.9
6.9
6.9
13.9
2.1
10.5
6.9
4.8
2.4
11.5
3.7
3.8
1.1
10.3
6.6
7.4
3.6
8.2
8.3
6.8
5.7
6.7
3.3
6.7
6.6
8.3
9.7
8.4
4.8
3.8

