

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	M	64	183	75	1	6	2130	476
2	M	34		85	8	9	640	1887
3	F	79	162	46	2	1	4994	614
4	F	62	159	64	1	6	1316	515
5	M	34	179	77	7	0	733	1416
6	F	44	158	65	3	2	5863	547
7	F	88	162	76	1	0	1486	677
8	M	37	183	85	1	1	4102	858
9	F	78	169	69	10	1	717	235
10	F	69	165	59	11	1	598	2053
11	F	100	165	59	10	1	963	1101
12	F	59		59	1	1	6117	421
13	M	79	179	84	7	0	722	1865
14	F	13	158	54	7	2	969	1604
15	F	73	162	76	3	2	4104	674
16	M	18	184	39	5	4	360	2797
17	F	23	173	77	1	9	1419	269
18	F	27		54	8	1	872	1196
19	F	42	164	69	10	1	891	1934
20	F	40	163		5	6	481	0
21	F	32	167	73	2	2	4680	462
22	M	61	175	61	1	2	2229	375
23	M	13	185	88	8	1	994	875
24	F	40	174	52	3	1	1823	614
25	M	44	184	75	5	1	278	640
26	M	24	173	75	4	8	156	2930
27	F	28	168	68	1	3	1966	475
28	F	12	161	70	1	1	3530	451
29	F	44	170	57	9	2	665	1901
30	M	35	188	66	8	1	1053	1241
31	F	56	162	46	2	2	5448	482
32	M	77	180	94	7	1	709	1945
33	M	59	185	62	8	1	908	1867
34	M	44		93	2	2	4359	529
35	M	22	178	82	2	2	4404	489
36	M	96		69	7	12	530	1657
37	M	18	173	63	1	9	1568	649
38	M	10	173	65	2	9	250	2173
39	M	50	177	77	2	2	3642	187
40	M	62	175	70	1	6	1513	364
41	M	35	178	80	0	7	2202	264
42	F	43	171	74	1	10	947	424
43	M	81	181	66	1	7	490	2663
44	F	38	161	50	3	2	4047	369
45	F	10	165	58	4	6	678	1281
46	M	48	176	64	3	2	4856	335
47	M	80	187	75	3	2	5140	513
48	F	13	168	65	6	6	28	1857
49	F	82	164	70	2	2	3752	580

50	F	56	163	51	9	1	1125	2026
51	M	42	175	70	2	10	721	2119
52	F	69	175	66	7	0	680	1224
53	M	91	174	79	10	1	949	1304
54	F	76	164	70	2	2	4481	451
55	F	29	178	80	1	2	2946	720
56	F	61	163	72	4	1	1085	1865
57	F	80	166	50	1	2	4689	687
58	F	58	161	43	4	2	4660	451
59	F	52	172	78	1	5	2544	512
60	F	50	164	67	1	6	2574	400
61	M	41	186	99	11	1	595	609
62	F	72	163	40	4	9	292	2710
63	F	47	157	65	2	1	4634	562
64	F	80	163	61	3	1	506	1191
65	F	18	161	60	2	2	6600	568
66	M	44	178	87	5	10	415	1738
67	F	100	161	55	7	7	618	2474
68	F	57	166	70	4	6	412	1133
69	F	87	161	54	7	1	0	1118
70	M	89	179	75	1	7	2645	857
71	F	19	171	67	1	6	3239	507
72	F	62	160	70	5	15	542	2010
73	F	78	158	68	1	1	5187	522
74	F	19	173	68	5	1	291	1242
75	F	66	165	55	4	7	368	2321
76	F	29	169	41	2	1	4686	406
77	M	83	181	63	9	2	876	1359
78	F	63	168	62	1	6	2238	403
79	M	37	174	88	7	4	406	1921
80	M	45	186	84	7	9	732	4157
81	M	81	181	64	2	1	5868	605
82	F	19	170	83	6	7	588	1693
83	M	29	179	74	5	4	490	2282
84	F	93	174		4	1	1135	1024
85	F	55	161	61	6	13	358	1725
86	M	66	174	65	1	8	2085	547
87	M	27	176	73	11	1	1377	1553
88	M	18	174	67	1	10	2476	574
89	M	21	177	63	2	1	6839	408
90	M	38	182	88	6	1	824	1173
91	M	28	184	102	2	2	4002	470
92	F	31	168	78	5	8	695	1738
93	F		157	38	1	5	1839	382
94	F	59	161	47	1	1	5912	265
95	M	13	181	84	7	9	421	1670
96	F	73	174	73	7	0	480	987
97	F	98	167	53	5	9	606	2434
98	F	27	165	75	2	2	3401	539
99	M	99	174	76	1	5	167	648

100	F	51	169	76	4	4	697	1892
101	F	13	171	54	1	11	2232	803
102	M	58	189	100	3	11	280	1967
103	F	68	169	43	1	10	1633	229
104	F	62	169	82	6	4	343	1821
105	M	32	182	60	10	7	504	2255
106	M	10	172	67	3	1	3769	726
107	F	71	170	81	8	1	898	1918
108	F	62	160	46	2	9	2287	425
109	M	78	182		3	1	5004	554
110	M	43	180	93	10	1	124	1679
111	F	54	170	81	9	1	671	1237
112	F	16	163	64	5	8	374	3001
113	F	42	163	56	1	5	2217	654
114	M	77	172	85	1	0	4273	501
115	F	56	161	51	4	6	532	2104
116	M	75	179	92	3	5	290	2704
117	M	97	176	95	5	4	460	1426
118	M	16	172	81	10	1	1119	749
119	M	30	174	78	2	1	2943	487
120	F	89	165	45	2	3	3154	610
121	F	38	167	37	1	3	1442	531
122	M	25	179	81	0	6	2958	607
123	F	70	163	67	1	2	5558	796
124	F	66	162	72	7	5	287	2246
125	M	33	186	51	5	1	467	932
126	F	79	168		6	6	461	2209
127	F	62	169	57	1	5	2810	415
128	M	54	179	55	6	4	305	925
129	M	64	169	62	1	7	2024	532
130	F	79	178	83	9	4	776	1742
131	M	26	182	75	3	1	3961	655
132	F		166	50	1	6	1605	555
133	M	14	176	75	0	7	2378	428
134	M	19	179		9	1	586	921
135	M	93	168	95	9	11	600	2070
136	F	91	164	72	10	1	644	1630
137	M	77	181	62	4	9	246	1070
138	M	83	172	62	1	8	2406	575
139	M	40	178	69	1	2	6941	508
140	F	87	173	67	9	1	681	1614
141	F	76	164	53	1	2	3546	687
142	F	50	155	41	2	1	6788	627
143	F	83	164	54	3	2	5279	459
144	M	44	180	82	1	4	1828	355
145	F	76	159	37	6	1		2615
146	F	86	164	56	0	7	2631	499
147	M	54	176	67	1	11	639	552
148	F	83	170	67	6	11	599	1660
149	M	36	183	66	1	6	2371	206

150	M	40	169	50	4	8	408	2112
151	F	77	170	63	10	1	978	1547
152	M	42	180	65	6	9	481	1681
153	F	99	167	64	1	7	1915	586
154	M	81	165	49	8	1	980	1454
155	M	69	182	87	2	2	5373	484
156	F		168	63	11	1	375	1602
157	F	13	168	55	1	10	1806	747
158	FFFFFFFFFI	78	157	52	1	7	2406	883
159	M	35	178	81	4	14	642	3005
160	F	12	171	61	8	1	839	1085
161	F	35	166	59	3	8	398	2878
162	F	74	165	67	1	2	3721	505
163	F	18	162	65	0	1	2512	408
164	M	74	173	73	11	1	820	776
165	M	25	185	36	1	6	1366	455
166	M	44	174	74	3	1	6178	398
167	F	87	169	53	7	1	886	0
168	M	100	177	63	3	2	5879	715
169	F	54	168	71	14	1	593	1859
170	F	26	162	49	5	1	485	1883
171	M	95	169	69	2	2	2851	459
172	M	59	181		2	2	4019	428
173	F	66	165	63	3	2	6042	595
174	M	27	168	52	2	6	414	1181
175	F	92	165	56	7	10	426	1860
176	M	18	186	101	2	1	1056	923
177	M	82	173	65	1	9	1682	571
178	F	15	166	72	1	7	1895	467
179	M		178	90	1	7	1021	462
180	F	54	171	74	1	2	6004	440
181	M	61	179	67	6	8	437	2468
182	F	90	165	41	11	1	515	1156
183	M	75	174	97	8	1	701	1208
184	M	20	173	78	1	9	2917	582
185	M	87	178	79	1	8	1850	440
186	F	84	162	70	1	2	3080	211
187	M	95	183	88	6	6	688	2730
188	F	52	162		8	1	863	2020
189	F	26	167	56	3	8	288	1594
190	F	24	165	50	2	1	5634	348
191	F	92	168	56	2	2	4990	199
192	F	72	162	69	2	4	2413	599
193	M	91	181	74	1	10	2844	354
194	F	81	174	71	2	1	5274	663
195	F	30	160	55	12	1	851	2378
196	F	51	165	65	3	8	385	2157
197	M	36	173	75	1	8	1548	330
198	M	10	180	71	9	1	743	2263
199	F	100	163	59	1	7	2090	349

200

F

21

158

73

3

2

5216

445

ÚČINEK

10.8

8.7

9.0

4.6

2.5

9.3

9.3

2.4

6.2

4.9

4.0

8.3

4.8

2.6

4.6

4.1

8.9

5.2

4.4

3.7

9.4

4.5

3.9

5.4

5.1

12.3

5.6

8.2

3.8

2.9

6.8

5.3

5.9

4.7

4.3

6.6

8.5

2.6

1.8

11.2

-0.2

8.3

5.3

7.8

8.1

3.4

3.3

2.8

11.1

1.7
5.0
1.3
2.8
19.9
10.6
4.4
6.4
4.9
10.5
9.6
2.1
7.8
13.6
5.0
15.5
5.8
8.3
8.5
3.0
7.0
11.8
6.9
6.4
6.2
6.6
6.2
2.3
10.1
7.8
9.3
2.5
7.1
8.0
5.0
6.2
11.5
4.3
4.6
4.4
1.9
2.4
4.5
9.0
9.0
8.3
4.2
7.1
6.8
6.8

4.7
10.4
4.1
6.5
7.2
3.9
3.5
2.0
12.7
1.0
2.2
3.6
5.8
10.0
0.8
1.8
5.0
5.9
3.7
0.6
8.2
11.0
9.8
9.4
5.0
3.1
4.7
12.6
5.5
8.7
5.0
3.6
8.1
9.8
5.3
5.5
4.7
6.2
6.0
4.9
4.9
8.8
9.1
11.0
5.4
4.2
6.9
7.5
4.1
7.5

4.7
3.6
3.5
7.4
3.0
4.3
3.3
7.9
7.3
6.3
5.3
7.4
7.2
4.9
2.0
9.5
2.8
3.0
1.1
4.4
5.6
3.2
1.5
10.5
9.5
4.3
4.5
9.6
6.3
11.1
11.9
8.2
3.0
4.4
8.0
4.0
10.0
4.8
5.9
7.0
11.1
8.8
4.9
3.6
6.4
5.7
6.5
8.4
4.8
6.5

