

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	F	47	165	45	5	10	337	2020
2	M	84	180	112	9	1	1043	1379
3	M	19	175	57	1	5	1397	526
4	F	87	164	57	10	1	666	1349
5	M	65	174	82	1	4	1849	591
6	M	46	175	93	8	1	575	1626
7	F	38	173	76	10	1	987	1293
8	M	32	185	71	1	10	1753	270
9	M	79	181	79	8	1	792	1071
10	M	43	171	85	1	5	2753	462
11	F	31	167	63	5	1	873	1410
12	M	73	180	81	7	1	587	798
13	M	26		79	2	7	676	2030
14	F	14	165	59	3	2	3977	634
15	M	83	176	104	2	1	436	911
16	M	100	171	56	4	10	419	2922
17	M	62	184	76	8	7	723	1694
18	M	57	183	57	2	4	312	2161
19	M	70	172	72	1	6	2382	559
20	F	22	170	68	2	0	5806	480
21	F	67	161	53	12	1	1062	1417
22	F	94	156	69	1	1	5268	558
23	F	19	175	61	1	6	2095	415
24	M	96	176	45	6	1	773	1221
25	F	73	162	61	3	2	3910	424
26	F	44		67	4	5	680	1811
27	F	63	167	83	2	1	7757	801
28	F	75	161	48	5	9	322	2668
29	F	33	172	78	11	1	509	1969
30	F	87	162	38	1	5	2142	397
31	F	43	170	90	5	11	466	1083
32	M	43	177	66	12	1	790	1272
33	M	50	175	66	1	9	2237	871
34	M	64	176	83	7	1	506	1741
35	M	45	171	90	1	9	3021	388
36	M	88	173	57	7	1	1214	1707
37	F	55	170	59	7	1	658	1931
38	M	10	180	98	1	4	2007	264
39	M	68	182	86	1	2	3802	510
40	M	11	182	74	10	1	719	1426
41	F	39	171	87	4	1	205	1011
42	F	31	167	81	6	5	497	1164
43	M	56	187	81	1	5	2032	316
44	M	31	170	64	5	5	530	2704
45	M	72	176	81	6	7	637	2668
46	M	35	179	69	3	12	868	1978
47	M	83	177	90	1	7	1641	530
48	M	36	172	71	2	2	4169	347
49	M	30	170	61	5	7	381	1955

50	M	36	168	97	1	8	793	632
51	M	84	176	86	7	1	372	1711
52	F	98	164	47	1	8	2581	318
53	F	64	162	57	4	12	682	3714
54	F	99	157	58	5	12	210	2287
55	F	32	165	47	9	1	827	641
56	M	46	171	55	3	1	5651	334
57	F	40	168	59	6	1	1417	1662
58	F	100	157	61	6	7	650	1330
59	M	81	182	97	3	8	741	3266
60	F	68	171	41	6	10	332	1457
61	F	44	165	62	2	6	1072	305
62	F	73	167	55	6	12	490	3587
63	M	73	171	68	11	1	813	853
64	F	72	170	54	5	9	215	2369
65	MM	98	181	64	9	1	918	1435
66	F	13	162	61	6	7	588	1265
67	F	33	179	63	7	0	545	1892
68	F		169	51	3	6	469	2503
69	M	21	176	57	13	1	902	529
70	F	11	162	56	2	2	5377	705
71	F	96	164	53	7	1	423	1070
72	F	78	162	76	5	2	630	1282
73	M	25	173	87	2	2	6343	356
74	F	20	163	56	5	11	617	2403
75	M	75	179	67	1	1	4860	455
76	M	56	177	80	2	2	6141	311
77	M	39	178	66	2	1	4069	810
78	F	19	168	85	6	5	433	2648
79	F	48	166	43	2	2	200	1701
80	M	68	174	76	4	6	706	1471
81	M	37	182	88	4	5	300	1909
82	F	24	156	59	6	6	729	1969
83	F	90	169	54	4	8	614	0
84	M	97	186	103	1	9	1889	592
85	M		177	95	6	13	711	2532
86	M	87	178	70	8	7	450	2799
87	F	81	163	45	5	3	484	2327
88	M	36	177	94	1	6	953	558
89	M	71	178	75	14	1	527	1356
90	M	57	179	71	5	1	833	1333
91	M	33	178	57	5	7	465	1672
92	F	27	160	71	2	1	3946	561
93	M	77	176	84	1	1	2361	717
94	M	53	173	85	8	1	459	1810
95	M	10	179	65	1	8	1653	340
96	M	34	175	61	6	1	980	2932
97	M	69	173	79	2	5	714	4601
98	M	26	173	82	0	7	1779	420
99	M	44	186	95	5	12	565	2632

100	F	79	169	65	5	12	408	1766
101	M	74	177	95	2	2	5605	115
102	M	60	179	70	8	0	663	2604
103	M	29	181	67	1	10	1759	551
104	M	87	172	90	2	2	6098	549
105	M	43	177	60	9	1	644	1419
106	M	11	181	65	3	1	489	1716
107	F	59	166	63	12	1	605	1246
108	M	73	176	59	1	2	5948	471
109	M	86	160	67	3	7	486	1475
110	M	72	182	67	6	8	448	2904
111	M	65	188	92	5	8	499	1847
112	F	42	163	37	0	10	2153	767
113	M	57	170	66	2	2	7248	118
114	M	23	184	107	2	2	0	582
115	M	86	176	71	6	11	652	1104
116	M	33	176	52	1	9	1881	625
117	F	90	161	67	6	1	936	1929
118	M	44	179	62	8	1	481	2355
119	F	85	154	31	1	5	2658	392
120	F	26	174	53	3	12	540	1242
121	F	83	167	74	8	1	481	1198
122	F	79	173	65	7	11	591	2185
123	M	64	180	60	1	2	6408	216
124	M	83	183	86	1	7	2041	496
125	M	89	188	61	2	2	6334	384
126	M	74		60	2	2	7487	550
127	F	54	161	46	2	1	7554	640
128	F	13	155	56	9	1	800	65
129	F	20	176	58	9	1	340	1866
130	M		176	62	7	1	839	1182
131	F	95	170	65	2	1	5633	381
132	M	63	180	66	4	6	494	1498
133	M	53	186	73	1	9	1351	875
134	F	29	161	67	5	7	623	1122
135	M	30	171	64	6	1	222	2688
136	M	90	179	74	6	0	638	3122
137	M	90	174	47	1	9	1204	648
138	F	96	171	76	9	1	470	1193
139	F	74	158	73	9	1		1030
140	M	71	180	87	5	8	544	577
141	M	93	170	53	6	6	505	2203
142	F	42	163	73	1	10	463	3199
143	F	74	165	50	6	11	731	2036
144	F	71	164	52	5	11	430	2216
145	F	52	183	80	1	5	2575	264
146	F	83	168	66	1	2	2891	390
147	F	16	166	62	8	1	377	1608
148	F	93	171	89	2	1	465	444
149	F	72	170	58	1	10	1208	561

150	M	36	188	112	7	2	948	1631
151	F	53	160	59	2	2	2453	296
152	M	29	183	78	10	1	953	1844
153	F	59	163	79	5	7	676	3277
154	M	14	175	68	1	8	892	390
155	M	35	170	91	2	1	5548	345
156	F	100	171	55	1	5	2564	647
157	F	70	166	70	1	9	2123	451
158	F	89	171	68	5	9	677	1536
159	F	82	164	54	1	6	3069	323
160	M	54	182	84	1	3	2406	563
161	F	91	166	67	3	1	5666	837
162	M	20	183	53	1	2	5543	572
163	F	90	167	57	1	9	676	2720
164	F	36	173	67	5	2	584	2473
165	F	15	170	67	1	4	2847	468
166	M	20	168	64	4	12	407	2272
167	F	57	164	57	1	2	3182	627
168	M	19	184	71	2	1	3913	730
169	M	19	182	102	2	1	3808	414
170	F	87	172	68	1	3	1989	109
171	F	63	159	55	4	1	637	2089
172	M	33	186	81	12	1	657	1043
173	F	65	164	60	4	3	661	2316
174	F	51	165	60	1	11	2210	349
175	F	97	167	57	12	1	951	1410
176	F	75	160	48	6	1	396	2524
177	F	87	171	42	8	1	191	2225
178	F	11	166	62	9	1	724	1239
179	F	34	166	63	6	10	524	2614
180	M	50	180	97	2	2	3586	719
181	M	76	173	63	1	8	3052	318
182	M	33	184	104	1	8	3115	261
183	M	60	182	104	2	1	1937	643
184	M	42	176	64	11	1	927	1048
185	M	62	182	73	7	1	804	1380
186	M	31	181	71	1	7	1560	205
187	F	22	165	58	2	14	509	2646
188	F	38	167	77	11	1	935	1862
189	M	27	180	81	4	9	272	2742
190	M	59	174	73	2	1	4745	496
191	F	34	163	45	8	1	1496	1745
192	M	41	180	59	1	5	1341	378
193	F	79	155	57	5	0	864	1268
194	F	95	167	74	2	1	4966	482
195	M	76	187	73	1	2	2065	501
196	F	83	176	69	8	0	887	1900
197	M	47	180	72	1	2	3184	399
198	M	97	175	82	1	7	2239	381
199	F	35	165	62	0	5	2164	712

200

M

51

82

6

6

508

1762

ÚČINEK

4.4
3.5
7.1
5.4
5.8
3.4
3.8
7.3
3.5
8.7
3.5
4.6
3.7
10.8
4.7
4.3
4.0
5.0
9.9
12.1
4.5
12.7
6.0
3.1
10.2
3.6
10.9
7.0
2.9
12.8
10.1
2.5
8.6
3.0
7.4
4.2
3.4
11.6
5.0
2.6
3.1
8.0
1.4
7.5
5.9
6.6
8.5
3.5
2.7

6.3
5.2
5.9
6.1
11.6
6.7
2.9
3.3
2.8
9.9
5.6
12.1
7.9
2.6
7.9
3.5
5.6
4.3
0.8
4.3
9.6
3.3
7.9
3.7
2.3
5.1
1.5
1.9
6.3
2.6
4.8
5.3
2.4
9.7
11.1
5.0
8.8
6.6
5.4
3.9
2.8
11.5
10.9
4.6
5.3
4.0
3.5
2.7
10.0
4.8

7.6
2.0
5.5
8.8
3.6
3.9
1.3
6.3
2.1
5.4
6.8
6.1
10.1
2.8
3.7
5.1
6.1
3.6
3.4
7.0
4.2
4.2
5.1
2.8
5.2
3.9
2.2
13.3
3.2
5.3
5.7
11.2
4.7
8.9
3.6
9.7
2.9
8.2
4.7
4.2
1.3
5.3
6.7
7.0
8.2
5.1
6.6
2.9
13.0
8.3

4.6
8.6
3.1
5.9
5.6
1.8
9.8
11.5
6.1
11.1
6.8
10.4
3.2
6.9
5.2
6.2
5.7
7.5
3.3
2.6
11.1
5.8
4.5
6.9
9.3
4.5
4.3
2.4
5.6
6.1
2.5
6.8
7.5
4.4
4.4
6.1
6.8
8.5
4.4
6.1
3.4
4.0
10.8
2.7
12.2
5.3
4.0
2.2
8.6
5.0

