

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	F	72	165	37	1	9	1645	635
2	F	17	170	81	3	7	499	2650
3	M	67	183	66	4	5	308	1435
4	F	19	163	51	4	10	162	2819
5	F	82	161	64	1	1	4014	197
6	F	95	162	66	5	7	343	1762
7	F	44	167	68	1	2	2178	487
8	M	75	177	66	1	5	1420	353
9	F	84	157	62	9	1	348	1636
10	F	58	165	50	3	2	4103	383
11	F	68	163	57	1	7	2574	832
12	F	58	169	53	7	1	522	1988
13	F	25	168	66	1	7	1528	365
14	F	27	170	65	3	7	508	2486
15	F	49	164	54	1	6	1870	330
16	M	75	176	72	1	4	2237	203
17	M	40	173	73	4	10	411	3718
18	M		184	95	1	8	1577	455
19	F	70	171	82	8	7	570	2112
20	F	91	163	55	5	3	194	2467
21	F	22	169	65	4	2	803	1328
22	F	17	164	59	1	8	1850	394
23	M	47	172	75	10	1	1204	2018
24	M	74	169	60	2	2	2521	525
25	F	23	163	35	10	1	1070	1266
26	F	72		55	7	1	993	1953
27	M	46	179	79	2	1	5842	240
28	M	89	173	66	9	1	651	1327
29	M	55	182		0	11	659	2166
30	M	18	177	65	3	1	4233	812
31	M	41	186	72	1	7	2739	833
32	F	66		51	13	1	766	1556
33	M	75	177	79	4	8	375	1298
34	M	27	180	76	2	1	4420	291
35	F	29	164	61	11	1	399	1437
36	M	52	161	49	1	2	5669	482
37	M	61	175	85	2	6	345	2329
38	M	37	177	92	5	12	728	2623
39	F	57	180	78	2	7	574	1437
40	F	93	166	94	2	2	4919	501
41	M	89	176	82	2	1	3043	518
42	F	68	169	22	6	10	446	1976
43	F	78	159	71	3	1	6727	673
44	M	84	181	64	3	9	763	1439
45	F	25	165	63	5	10	556	2326
46	F	91	168	77	1	9	1248	180
47	F	10	162	58	5	10	718	1831
48	M	66	179	61	1	2	4483	336
49	F	41	162	62	6	11	545	2074

50	M	86	183	52	2	1	3504	515
51	M	13	176	41	5	10	394	1956
52	F	71	168	51	2	2	1903	579
53	M	29	177	58	1	9	679	610
54	F	16	163	68	9	7	654	2349
55	F	32	162	57	1	6	1457	537
56	F	55	174	71	2	1	3268	466
57	F	93	170	35	1	4	1373	534
58	F	98	170		1	9	2170	555
59	M	64	170	69	2	2	2966	471
60	F	14	169	59	1	6	2636	317
61	M	71	166	79	9	0	382	1926
62	M	21	186	78	6	1	455	1067
63	F	30	165	76	7	9	622	1928
64	M	66	179	75	5	9	334	2447
65	F	55	161	68	7	9	769	2140
66	M		182	81	2	5	2524	654
67	F	44	168	69	1	5	1420	549
68	M	18	177	59	1	10	910	356
69	M	68	176	95	8	1	427	2431
70	M	90	177	90	3	1	4210	288
71	M	62	173	50	8	1	456	1260
72	F	18	155	63	1	11	1650	776
73	F	70	160	71	1	8	2314	1003
74	M	28	183	89	1	8	2287	380
75	M	28	171	70	1	9	2535	642
76	M	13	186	74	8	1	793	1262
77	F	94	165	70	8	1	759	1378
78	M	33	178	77	2	2	2985	515
79	M	65		64	7	1	708	2042
80	F	11	166	66	1	2	3642	513
81	F	26	162	61	4	1	3432	565
82	M	37	176	78	4	10	561	554
83	F	16	165	70	7	1	808	577
84	F	82	166	73	1	1	3125	618
85	M	86	181	86	6	10	617	868
86	F	30	162	64	5	5	704	1793
87	F	19	160	71	4	7	437	1358
88	M	64	173	78	14	1	1002	1177
89	F	50	167	50	5	10	396	2539
90	F	59	166	62	3	1	6870	617
91	M	34	179	71	1	4	3222	546
92	M	65	176	75	1	7	2006	655
93	F	48	162	43	3	1	3861	433
94	M	14	177	80	1	7	1452	352
95	M	38	177	60	1	8	1081	517
96	F	74	169	58	8	1	594	2718
97	F	75	162	51	2	2	4842	699
98	F	31	170	61	2	10	2954	349
99	M	52	180	68	9	1	451	1235

100	M	26	174	53	0	1		1939
101	M	33	180	80	9	1	672	1530
102	FF	29	166	60	3	7	598	1276
103	M	14	173	65	7	10	421	3140
104	M	60	180	74	4	10	273	1595
105	F	84	163	64	1	9	1835	508
106	F		166	67	1	4	608	516
107	M	44	169	76	8	8	566	3952
108	F	80	163	81	7	1	1043	1201
109	F	95	152	45	7	1	689	1637
110	M	27	181	90	1	7	2004	330
111	M	100	178	81	2	2	3902	485
112	M	39	181	80	9	1	585	1399
113	F	49	160	46	2	2	5361	571
114	M	41	178	60	2	12	824	2239
115	M	78	178	54	2	1	5720	475
116	M	65	176	77	8	0	565	2413
117	F	52	163	58	2	8	559	3375
118	M	70	167	64	2	2	1750	351
119	M	26	180	88	1	4	3547	323
120	M	27	171	89	5	12	460	2091
121	F	96	167	53	2	1	3636	684
122	F	65	170	65	2	1	4229	403
123	F	36	159	61	7	3	596	1726
124	M	47	178	82	4	11	553	2563
125	F	69	165	77	1	8	1156	763
126	F	35	174	81	1	9	3350	696
127	M	84	178	80	4	6	615	1209
128	M	37	169	59	8	1	763	2267
129	F	71	167	53	1	4	2054	332
130	F	71	163	46	1	9	2154	390
131	F	66	167	65	2	2	5427	339
132	F	69	173	61	6	1	542	986
133	F	13	169	71	1	2	4001	250
134	M	55	184	71	2	1	3164	301
135	M	24	181	71	11	2	832	1825
136	F	23	170	62	1	6	1296	781
137	F	24	157	48	5	1	407	2002
138	M	50	186	68	7	1	561	485
139	M	31	175	93	1	11	1560	527
140	M	61	186	87	6	6	766	375
141	F	65	164	63	5	1	1371	870
142	F	68	168	45	1	4	1464	477
143	F	91	173	72	2	2	3759	318
144	F	43	162	56	3	1	5719	695
145	M	85	179	67	5	1	793	1757
146	M	36	167	53	6	7	666	2370
147	F	88	161	75	1	7	2747	489
148	F	38	168	57	2	1	3222	105
149	M	44	180	101	4	5	577	2301

150	F	51	157	51	4	8	159	3966
151	M	23	185	90	4	1	744	1236
152	F	30	164	65	1	7	1833	409
153	M	46	186	77	11	1	660	1273
154	F	44	162	52	1	4	1481	401
155	M	18	177	67	4	6	527	1340
156	M	19	176	67	6	1	484	1836
157	F	98	158	56	7	1	1011	1663
158	M	28	179	82	6	1	535	1811
159	F	96	169	72	4	7	551	2315
160	F		162	67	11	1	972	1279
161	M	93	187	69	9	1	458	1800
162	F	67	159	44	2	1	3923	368
163	M	92	169	72	5	1	721	1281
164	M	79	175	65	2	2	4688	400
165	M	19	176	79	1	9	2204	407
166	M	89	181	89	2	1	2841	425
167	M	69	186	94	1	2	4649	727
168	F	58	173	75	8	8	516	1529
169	F	71	169	66	1	9	3174	400
170	F	58	168	54	1	3	1941	600
171	F	22	172	75	1	3	1948	540
172	M	75	179	86	3	2	6498	744
173	M	79	182	71	6	9	586	2157
174	M	47	179	58	11	1	757	1907
175	M	88	180	81	2	1	2933	477
176	F	85	176	76	11	2	470	1019
177	F	62	158	55	1	8	2699	750
178	M	47	171	91	3	5	392	2473
179	F	37	165	53	1	3	2738	922
180	F	83	167	44	6	8	468	3632
181	M	43	175	54	2	0	3049	506
182	F	64	172	59	1	9	2114	765
183	M	22	186	80	1	2	3893	208
184	M	19	169	66	1	4	946	306
185	M	84	175	58	4	12	716	2468
186	M	45	187	73	4	7	897	1372
187	F	57	167	44	5	6	627	3213
188	M	20	180	89	1	13	2400	242
189	F	34	168	51	4	8	279	2976
190	F	45	168	61	6	1	843	842
191	F	59	166	55	1	7	2685	535
192	M	22	180	72	5	7	725	2639
193	F	57	165	62	1	3	2924	315
194	M	55	178	96	9	1	468	1381
195	F	80	171	56	10	1	1284	425
196	F	85	164	69	2	2	1932	444
197	M	43	175	82	6	7	664	1528
198	M	22	183		6	1	593	1485
199	M	69	176	74	5	12	483	1610

200

M

22

178

75

15

1

1089

1664

ÚČINEK

11.3

9.0

8.3

9.7

10.2

6.6

9.3

9.8

4.2

12.0

8.8

6.5

8.9

7.0

7.1

7.5

8.2

5.4

8.4

5.0

5.8

7.6

5.4

4.0

4.1

5.3

3.5

4.8

6.0

3.6

11.1

5.7

8.2

3.2

5.7

2.1

6.0

7.4

5.7

7.5

3.6

8.8

10.6

6.1

5.9

10.9

4.0

3.4

5.4

1.8
6.3
8.6
8.0
6.1
5.0
8.3
8.7
7.2
2.3
5.0
3.7
4.7
4.1
5.1
14.7
7.5
13.7
8.1
3.3
3.0
5.1
7.6
7.4
8.9
8.8
4.3
3.0
4.3
5.7
8.8
8.3
6.7
3.6
10.9
5.4
5.1
7.6
3.1
3.3
9.8
7.7
8.6
5.9
8.4
2.8
4.9
7.3
3.8
3.2

4.3
4.7
7.3
3.9
6.7
13.1
9.1
7.1
3.2
3.1
5.9
3.1
3.5
9.3
5.0
1.9
5.6
6.2
1.3
8.3
4.6
9.3
10.2
1.5
3.3
8.1
11.1
5.7
4.6
8.2
10.7
6.0
5.9
14.6
1.7
3.5
5.4
5.3
0.7
12.6
0.2
2.7
9.8
14.0
4.4
4.8
6.6
7.7
6.5
2.3

4.9
3.0
11.5
2.4
6.7
7.0
5.5
4.5
5.6
7.8
2.7
3.7
9.6
5.0
3.1
12.1
1.8
2.3
1.0
7.3
7.4
8.7
4.8
4.2
3.9
1.5
2.3
7.7
6.4
12.2
4.3
3.2
10.4
2.9
7.7
4.6
4.6
3.0
8.7
9.0
3.7
12.6
6.0
6.1
5.3
4.2
9.9
5.9
3.9
4.0

