

## Měření ženy

n	L [N]	P [N]	výdrž v zákl. [sec]	skok daleký [cm]	skok dosažený [cm]	zád. dyn [N]
	480	460	92	200	50	680
	200	220	82	150	33	700
	360	300	150	179	50	850
	380	440	124	180	36	1250
	360	400	152	190	35	780
	330	300	207	200	35	900
	270	350	127	200	40	700
	340	360	135	190	32	800
	260	300	240	190	33	800
	420	520	113	222	45	1300
	340	300	300	210	36	850
	340	360	120	198	37	1120
	340	360	300	200	41	1050
	290	280	300	202	40	800
	300	320	214	185	35	900
	240	280	180	194	45	900
	290	310	300	193	41	950
	300	360	139	200	38	900
	180	280	89	185	37	850
	260	260	180	200	39	900
	340	340	120	200	45	750
	250	260	120	170	35	750
	220	300	5	200	48	
	220	280	112	175	40	800
	220	300	216	210	41	900
	260	350	124	180	36	1000
	260	360	180	163	30	1100
	240	240	300	182	40	900
	310	380	200	205	40	900
	280	320	47	195	41	900
	340	400	62	185	38	750
	250	350	62	205	35	650
	320	300	300	193	35	650
	210	250	113	176	35	600
	340	360	180	210	45	850
	380	400	180	195	45	1020
	280	320	147	197	41	770
	320	400	267			750
	380	400	300	206	46	850
	300	320	174	210	40	850
	320	420	123	214	47	900
	300	360	144	188	33	750
	280	300	300	177	34.5	625
	310	405	100	180	33	790
	300	250	151	181	31	700
	370	300	115	191	29	800
	310	290	216	195	30	650
	240	300	89	193	34	830
	320	440	280	190	36	1000

290	390	186	187	40	850
290	320	300	170	32	690
320	420	300	203	35	800
300	280	188	218	44	870
400	390	300	179	38	900
300	310	280	207	42	800
340	380	300	177	33	700
300	390	300	172	30	700
380	440	300		30	820
280	320	252	184	35	1030
280	280	272	182	35	750
380	360	300	190	37	950
300	320	300	214	48	850

<b>ar.půměr</b>					
<b>medián</b>					
<b>sm.odchylka</b>					

percentil	dynamometrie		výdrž v zákl.	skok daleký	skok dosažený	zádová dyn.
	L	P				
	[N]	[N]	[sec]	[cm]	[cm]	[N]
10	240	280	89.3	175.9	32	690
20	260	292	116	180	33	750
30	260	292	116	180	33	750
40	294	314	150.4	190	35	800
50	300	320	180	193	37	850
60	316	360	211.2	195.8	40	850
70	337	360	270.5	200	40	900
80	340	398	300	203.4	42	900
90	380	418.5	300	210	45	1020
100	480	520	300	222	50	1300
průměry						