

ID	Sex	Vyska (V)	Hmotnost (H)	$v_i - m_v$	$h_i - m_H$	$z(v_i)$	$z(h_i)$	$z_v * z_h$
1	1	174	82	0.416667	7.916667	0.035605	0.491883	0.017513
2	2	168	89	-5.58333	14.91667	-0.4771	0.926812	-0.44219
3	2	170	62	-3.58333	-12.0833	-0.3062	-0.75077	0.229887
4	1	172	65	-1.58333	-9.08333	-0.1353	-0.56437	0.076359
5	2	168	63	-5.58333	-11.0833	-0.4771	-0.68864	0.328552
6	1	181	92	7.416667	17.91667	0.633766	1.11321	0.705514
7	2	166	58	-7.58333	-16.0833	-0.64801	-0.9993	0.647554
8	1	178	65	4.416667	-9.08333	0.377411	-0.56437	-0.213
9	1	170	60	-3.58333	-14.0833	-0.3062	-0.87503	0.267937
10	2	158	52	-15.5833	-22.0833	-1.33162	-1.3721	1.827111
11	1	201	98	27.41667	23.91667	2.342798	1.486005	3.48141
12	1	198	112	24.41667	37.91667	2.086443	2.355862	4.915372
13	2	175	65	1.416667	-9.08333	0.121056	-0.56437	-0.06832
14	2	160	60	-13.5833	-14.0833	-1.16072	-0.87503	1.015668
15	1	195	100	21.41667	25.91667	1.830088	1.610271	2.946937
16	1	182	87	8.416667	12.91667	0.719218	0.802546	0.577205
17	1	178	73	4.416667	-1.08333	0.377411	-0.06731	-0.0254
18	2	165	57	-8.58333	-17.0833	-0.73346	-1.06143	0.778518
19	2	170	62	-3.58333	-12.0833	-0.3062	-0.75077	0.229887
20	1	180	73	6.416667	-1.08333	0.548314	-0.06731	-0.03691
21	1	170	90	-3.58333	15.91667	-0.3062	0.988944	-0.30282
22	2	166	66	-7.58333	-8.08333	-0.64801	-0.50224	0.325455
23	2	166	67	-7.58333	-7.08333	-0.64801	-0.44011	0.285192
24	1	155	80	-18.5833	5.916667	-1.58798	0.367618	-0.58377
Průměr		173.5833	74.08333333				r_{vH}	0.73842
Rozptyl		136.9493	259.0362319				kontrola	0.73842
SD		11.70253	16.09460257					
							r^2	
Průměr		173.5833	74.08333333				t	
SD		11.70253	16.09460257				df	