

	interval	délka	střed	četnost	rel. četnost	četn. hustota	distr. funkce	
	43							0
	50	d_i	s_i	n_i	p_i	f_i	F	$n_i(s_i - m_s)^2$
1.	(50, 57)	>	7 53,5	16	0,32	0,05	0,32	4900
2.	(57, 64)	>	7 60,5	12	0,24	0,03	0,56	1323
3.	(64, 71)	>	7 67,5	10	0,2	0,03	0,76	122,5
4.	(71, 78)	>	7 74,5	7	0,14	0,02	0,9	85,75
5.	(78, 85)	>	7 81,5	4	0,08	0,01	0,98	441
6.	(85, 91)	>	7 88,5	1	0,02	0,00	1	306,25
	98	průměr s_i	71				1	
							suma	146,5

Charakteristiky pro skupinové rozdělení četností

vážený průměr	63,86	$1/n (\text{suma } n_i \cdot s_i)$
vážený rozptyl	146,5	$1/(n-1) (\text{suma } n_i (s_i - m_s)^2)$
vážená sm. odch.	12,1	