

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		Příklad na výpočet četností							
2		Hodnoty	Intervaly	Četnosti		Násobení hodnot řady konstantou			
3		12	15	5		26.76			
4		10	30	1		22.3			
5		45	60	6		100.35	sečtení výsledku		2814.26
6		34	80	3		75.82	násobení řady konst.		
7		4		2		8.92			
8		8				17.84			
9		65				144.95			
10		35				78.05			
11		85	konstanta	2.23		189.55			
12		45				100.35			
13		65				144.95			
14		678				1511.94			
15		62				138.26			
16		23				51.29			
17		3				6.69			
18		33				73.59			
19		55				122.65			
20					součet	2814.26			
21	median	35							
22	modus	45							