

	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		příklad na výpočet	
10		35				78.05		půjčeno 100 000,-Kč na č	
11		85	konstanta	2.23		189.55		Výše výpůjčky	
12		45				100.35		Úroková sazba	
13		65				144.95		Počet období	
14		678				1511.94		Počet let	
15		62				138.26		počet měsíců v roce	
16		23				51.29		Měsíční splátky	
17		3				6.69			
18		33				73.59			
19		55				122.65			
20					součet	2814.26			
21	median	35							
22	modus	45							

	J
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	výše splátky
10	tyři roky, úrok 14%
11	-100,000 Kč
12	14.00%
13	48
14	4
15	12
16	2,732.65 Kč
17	
18	
19	
20	
21	
22	