

	A	B	C	D	E	F	G	H
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	
6		34	80	3		75.82	násobení řady konst.	
7		4		2		8.92		
8		8				17.84		
9		65				144.95		přík
10		35				78.05		půjčeno 1
11		85	konstanta	2.23		189.55		Výše výpůj
12		45				100.35		Úroková sa
13		65				144.95		Počet obd
14		678				1511.94		Počet let
15		62				138.26		počet měsí
16		23				51.29		Měsíční sp
17		3				6.69		
18		33				73.59		
19		55				122.65		
20					součet	2814.26		
21	median	35						
22	modus	45						

	I	J
1		
2		
3		
4		
5	2814.26	
6		
7		
8		
9	lad na výpočet výše splátky	
10	00 000,-Kč na čtyři roky,úrok 14%	
11	čky	-100,000 Kč
12	zba	14.00%
13	bí	48
14		4
15	ců v roce	12
16	átky	2,732.65 Kč
17		
18		
19		
20		
21		
22		