

Vklad 1000
 Danova sazba 0.15
 Frekvence 4 x/rok
 f 0.05
 Doba 4 roky
 Predlhutni vklady

1
 2
 3
 konec 1. roku 4

FV
 Σ FV (behem 1 danoveho obdobi)
 zdaneny urok

1
 2
 3
 4

konec 2. roku

urok po zdaneni za druhy rok

1
 2
 3
 4

konec 3. roku

urok po zdaneni za treti rok

1
 2
 3
 4

konec 4. roku

urok po zdaneni za ctvrtý rok

Σ FV

Zjednodusený vypočet - součet G. RAD

Součet během zdanovacího období

Dlouhodobá složka

Celkový vypočet... S=

			1000 t=0			
				1000		
					1000	
						1000
1051.271096	1038.212	1025.315	1012.5785			
4127.376666						
4108.270166	* stejná částka!					
				1000		
					1000	
						1000
179.0401883		FV	1051.271096	1038.212	1025.315	1012.5785
4287.310354		Σ FV (behen	4127.376666			
		zdaneny urc	4108.270166			

186.842837		FV				
4474.153191		Σ FV (behen				
		zdaneny urc				

194.9855285
4669.138719

FV za 1. rok
4669.138719
17538.872

FV za 2. rok
4474.153191

4108.270166 * stejná částka!
4.269162378
17538.872

Vklad 1000
 Danova sazba 0.15
 Frekvence 4 x/rok
 f 0.05
 Doba 4 roky
 Polhutni

1
 2
 3
 konec 1. roku 4

FV
 Σ FV (behem 1 danoveho obdobi)
 zdaneny urok

1
 2
 3
 4

konec 2. roku

urok po zdaneni za druhy rok

1
 2
 3
 4

konec 3. roku

urok po zdaneni za treti rok

1
 2
 3
 4

konec 4. roku

urok po zdaneni za ctvrtý rok

Σ FV

Zjednodusený vypočet - součet G. RAD
 Součet během zdanovacího období
 Dlouhodobá slozka

Celkový vypočet... S=

1000 t=1					
					1000
				1000	
1000					
1038.211997	1025.315	1012.578	1000		
4076.105569					
4064.689734	* stejná částka!				
					1000
				1000	
			1000		
1000					
177.1409342	FV	1038.211997	1025.315	1012.578	1000
4241.830668	Σ FV (behen	4076.105569			
	zdaneny urc	4064.689734			

184.8608126	FV				
4426.691481	Σ FV (behen				
	zdaneny urc				

192.9171267
4619.608607

FV za 1. rok
4619.608607
17352.82

FV za 2. rok
4426.691481

4064.689734 * stejná částka!
4.269162378
17352.82

Analogicky..

