

:  $\mu$  80.000\$ 5 , 4.000\$.  
 26.000\$ 8% 40%.

$\mu\mu$  5 10.000\$  $\mu$   
 $\mu$   
 :  $= \frac{\text{αρχική αξία} - \text{υπολειμματική αξία}}{\text{τη λειτουργία}} = \frac{80.000 - 10.000}{5} = 14.000$

1	2	3	4	5	6	7	8	WACC
				<b>ΕΒΠ</b>			<b>ΚΤ</b>	0,08
				(2)-(3)-(4)	(5)*0,4		(2)-(3)-(6)+(7)	
0	-	-	-	-	-	-	<b>-80.000</b>	-80000
1	26.000	4.000	14.000	8.000	3200		<b>18.800</b>	17407,41
2	26.000	4.000	14.000	8.000	3200		<b>18.800</b>	16117,97
3	26.000	4.000	14.000	8.000	3200		<b>18.800</b>	14924,05
4	26.000	4.000	14.000	8.000	3200		<b>18.800</b>	13818,56
5	26.000	4.000	14.000	8.000	3200	10.000	<b>28.800</b>	19600,8
								<b>1868,781</b>

0: -80.000

1 4:  $KTP = E\sigma - E\xi - \Phi \rho_{oi} - \underbrace{MKK / \tau_{os}}_{=0}$

$\Phi.K. = E\sigma_{oda} - E\xi_{oda} - A\text{ποσβ σεις} = 26.000 - 4.000 - 14.000 = 8.000$

,  $KTP = E\sigma - E\xi - \underbrace{\Phi \rho_{oi}}_{\Phi \Sigma \Phi K} = 26.000 - 4.000 - 0,4 \cdot 8.000 = 18.800$

5:  $18.800 + \underbrace{10.000}_{Y.A\xi\alpha} = 28.800$

$KPA(8\%) = -80.000 + \frac{18.800}{1+0,08} + \frac{18.800}{(1+0,08)^2} + \frac{18.800}{(1+0,08)^3} + \frac{18.800}{(1+0,08)^4} + \frac{28.800}{(1+0,08)^5} = +1.868,78 > 0$  συμφ ρει  
 :  $(8\%) = -80.000 + 18.800^* \quad (4,8\%) + 28.800^* \quad (5,8\%) = 1.868,78$

$KPA(9\%) = -80.000 + \frac{18.800}{1+0,09} + \frac{18.800}{(1+0,09)^2} + \frac{18.800}{(1+0,09)^3} + \frac{18.800}{(1+0,09)^4} + \frac{28.800}{(1+0,09)^5} = -375,242 < 0$

$E\sigma A = r_1 + \left[ \frac{r_2 - r_1}{KPA(r_1) + |KPA(r_2)|} \right] \cdot KPA(r_1) = 0,08 + \frac{0,09 - 0,08}{1868,78 + |-375,242|} \cdot 1868,78 = 0,0883$

: 1%  $\mu$  1.868,78? ( $\mu = 0$ ) 2.244,02

: >  $\mu$

:  $\mu$  30.000\$  $\mu$  5  $\mu$  5

$10.000 + (30.000 - 10.000) \cdot (1 - 0,4) = 22.000$

5:  $18.800 + 22.000 = 40.800$

FACEBOOK