## **Capitale differito**

C =	1000	
n =	5	
m =	5	
x =	50	
Premio =	Annuo frazionato	
i =	2%	
$\{qx\} =$	RG48	

Х	Dx	Nx
50	35817,65	872691,33
51	35046,70	836873,67
52	34288,49	801826,97
53	33542,24	767538,48
54	32807,04	733996,24
55	32081,94	701189,20

## Calcolo del premio annuo frazionato

a(5) = 4,788200866

P = 187,06 premio annuo

k = 2 ak(5) = 4,5382009

Pk 197,37 premio annuo frazionato Pk / k 98,68 frazione premio annuo

t + r = 3,25

r = 0,25 = 45 gg / 180 gg

h = 0(h+r)/k = 0,125

1 - (h+r) / k = 0,875

Calcolo della riserva Calcolo della riserva

 Vk(3)
 615,39
 Vk(3)
 615,393

 Vk(4)
 829,87
 Vk(4)
 829,871

Riporto di premio annuo 74,01 Compimento 98,68

V(3,25) 716,22 V(3,25) 716,22

Formula 5 Formula 7