

**Capitale differito**

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

x	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

$t + r = 3,25$   
 $r = 0,25 = 45 \text{ gg} / 180 \text{ gg}$   
 $h = 0$   
 $(h+r)/k = 0,125$   
 $1 - (h+r) / k = 0,875$

**Calcolo della riserva**

$Vk(3) = 615,39$   
 $Vk(4) = 829,87$   
 Riporto di  
 premio annuo **74,01**

$V(3,25)$	<b>716,22</b>
-----------	---------------

Formula 5

**Calcolo della riserva**

$Vk(3) = 615,393$   
 $Vk(4) = 829,871$   
**Compimento** **98,68**

$V(3,25)$	<b>716,22</b>
-----------	---------------

Formula 7