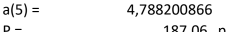
Capitale differito

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

615,393 829,871

Calcolo del premio annuo frazionato



$$t + r =$$
 3,75
 $r =$ 0,75 = 45 gg / 180 gg
 $h =$ 1
 $(h+r)/k =$ 0,875
 $1 - (h+r) / k =$ 0,125

Calcolo della riserva Calcolo della riserva

Vk(3) Vk(4)	615,39 829,87	Vk(3) Vk(4)
Riporto di frazione di	020,01	('/
premio	24,67	Compimento

p. cc	24,07	compilicato	
			-
V(3,25)	827,73	V(3,25)	827,73
Formula 5		Formula 7	