

45 anni 800 inverte per 2 anni al tasso $i = 0,08$

DUE ANNI DOPO
47 anni

$$800(1,08)^2 = 933,12$$

↑ P.U.P

$$933,12 = C \frac{M_{55} - M_{65}}{D_{47}} (1,04)^{\frac{1}{2}}$$

$$C = 30'354,12$$

N. 34 n. 51

$$520 = 7500 \frac{M_{65} - M_{70}}{D_x}$$

$$520 = \frac{5'155'350}{D_x}$$

$$D_x = \frac{5'155'350}{520} = 9914,134615$$

↑
Cercando

D_x

sulle tavole dei
maschi si vede che
il valore è compreso
fra D_{56} e D_{57}

N. 51 n. 52

$$P.U.P = 40'000 \frac{M_{58}}{D_{38}} (1,04)^{\frac{1}{2}} = 7030,64$$

$$P.U.P = 50'000 \frac{M_{64}}{D_{38}} = 7934,65$$