

Considerando la siguiente tabla con 3 años selección:

x	$l_{[x]}$	$l_{[x]+1}$	$l_{[x]+2}$	$l_{[x]+3}$	x + 3
65	991	980	966	948	68
66	975	963	947	928	69
67	957	944	927	906	70
68	937	923	905	883	71

Calcular ${}_{1/3}q_{[66]+1}$

$${}_1p_{[66]+1} \cdot {}_3q_{[66]+2}$$

$$\cdot (1 - {}_5p_{[66]+2})$$

$$\frac{947}{963} \times \left(1 - \frac{905}{947}\right) = 0.06645$$

==