

$$7500 + 600 - (0,035 \times 7500) - \left(\frac{84}{162} + 0,003 \times 7500 \right)$$

$$(2,85 \times 7500) + (0,005 \times 7500)$$

$$= 8100 - 262,5 - 11,66666$$

$$= \frac{21375 + 37,5}{}$$

$$= \frac{7825,83333}{}$$

$$= 21412,5$$

$$\approx 0,365$$