

B2002-4

γ-temperaturen för ur

$$\lambda_{\max} T = 2,90 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K} \Rightarrow T = \frac{2,90 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}}{\lambda_{\max}} = \frac{2,90 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}}{290 \cdot 10^{-9} \text{ m}} = 1,0 \cdot 10^4 \text{ K}$$

Svar: $1,0 \cdot 10^4 \text{ K}$ (10 kK)
