



Wykres i, s
 dla pary wodnej
 (według M. P. Wukalowicza)

1 $\text{kJ} = 0,238844 \text{ kcal}_{\text{tr}}$ 1 $\text{kcal}_{\text{tr}} = 4,18684 \text{ kJ}$
 1 $\text{MPa} = 10,19716 \text{ kp/cm}^2$ 1 $\text{kp/cm}^2 = 0,0980665 \text{ MPa}$