

logarithmische U'' -, J'' -Sättigungen
unsymmetrisch

$$\log \left[\frac{P''}{U''}, \frac{D''}{U''} \right] \quad P'' = 1,62(P + 0,02T)$$
$$\log \left[\frac{U''}{J''}, \frac{T''}{J''} \right] \quad D'' = 0,70(D + 0,00P)$$
$$T'' = 1,00(T + 0,02P)$$

