

logarithmische U'' -, J'' -Empfindlichkeit

$$U'' = (P'' \times D'')^{0,5} \quad P'' = 0,90(P + 0,05T)$$

$$J'' = (N'' \times U'')^{0,5} \quad D'' = 1,26(D + 0,00P)$$

$$\log [U'', J'', P'', D'', T''] \quad T'' = 1,00(T + 0,05P)$$

