

logarithmic U'' -, N'' -sensitivity

$$U'' = (P'' \times D'')^{0,5} \quad P'' = 1,62(P + 0,02T)$$

$$N'' = (U'' \times T'')^{0,5} \quad D'' = 0,70(D + 0,00P)$$

$$\log [U'', N'', P'', D'', T''] \quad T'' = 1,00(T + 0,02P)$$

