

logarithmic U'' -sensitivity

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

$$\ln U'' = (\ln P'' + \ln D'') / 2 \quad D'' = 1,25(D + 0,00P) \quad D = 0,00$$

$$\log [U'', P'', D''] \quad \text{adaptation: } u = 0$$

