

logarithmic U'' -, N'' -sensitivity

$$U'' = (L'' \times M'')^{0,5} \quad L'' = 0,90(L + 0,02S)$$

$$N'' = (U'' \times S'')^{0,5} \quad M'' = 1,26(M + 0,00L)$$

$$\log [U'', N'', L'', M'', S''] \quad S'' = 1,00(S + 0,02L)$$

