

logarithmic U'' -, J'' -sensitivity

$$U'' = (L'' \times M'')^{0,5} \quad L'' = 1,62(L + 0,00S)$$

$$J'' = (N'' \times U'')^{0,5} \quad M'' = 0,70(M + 0,00L)$$

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

