

logarithmische U'' -, J'' -Sättigungen

$$J'' = (N'' \times U'')^{0,5} \quad L'' = 0,90(L + 0,00S)$$

$$\log [(L''/U''), (M''/U'')] \quad M'' = 1,26(M + 0,00L)$$

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

