

logarithmische U'' -, N'' -Sättigungen
 symmetrisch

$$\log \left[\frac{L''}{U''}, \frac{M''}{U''} \right] \quad L'' = 0,90(L + 0,00S)$$

$$\log \left[\frac{U''}{N''}, \frac{S''}{N''} \right] \quad M'' = 1,26(M + 0,00L)$$

$$S'' = 1,00(S + 0,00L)$$

