

logarithmische  $U''$ -,  $J''$ -Sättigungen  
 unsymmetrisch

$$\log \left[ \frac{L''}{U''}, \frac{M''}{U''} \right] \quad L'' = 1,62(L + 0,00S)$$

$$\log \left[ \frac{U''}{J''}, \frac{S''}{J''} \right] \quad M'' = 0,70(M + 0,00L)$$

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

