

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

$$\log [(L''/U''), (M''/U'')] \quad L'' = 1,62(L + 0,02S)$$

$$\log [(U''/J''), (S''/J'')] \quad M'' = 0,70(M + 0,00L)$$

$$S'' = 1,00(S + 0,02L)$$

