

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

$\log [(L''/U''), (M''/U'')] \quad L'' = 0,90(L + 0,00S)$
 $\log [(U''/J''), (S''/J'')] \quad M'' = 1,26(M + 0,00L)$
 $\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad S'' = 1,00(S + 0,00L)$

