

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

$\log [(L''/U''), (M''/U'')] \quad L'' = 0,90(L+0,02S)$
 $\log [(U''/N''), (S''/N'')] \quad M'' = 1,26(M+0,00L)$
 $\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad S'' = 1,00(S+0,02L)$

