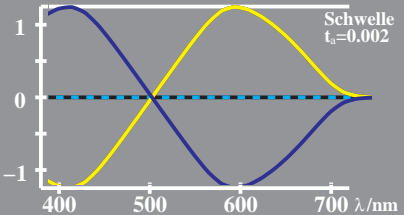


Empfindlichkeitsverhältnis $u_\lambda = (\lambda - 555) / 50$
 $N = (U_o \cdot T_o)^{0,5}$ $\log U_o = -0,35[u_\lambda - u_{565}]_2^2$
 $\log N = (\log U_o + \log T_o) / 2$ $\log T_o = -0,35[u_\lambda - u_{440}]_2^2$
 $0,5 \log [U_o/T_o, T_o/U_o]$ Adaptation: $\lambda_{UT} = 503$



WG391-8, Änderung von PDT beim Farbsehen