

Spektrale Sättigungen p (= Purity)
von Rezeptorsystemen L, M, S, V, V'
 $u = \lambda =$ Wellenlänge; $u = \nu =$ Frequenz

$$s(u) = e^{-u^2} \quad i = 2/5; j = 3/5 \quad \nu = 1/\lambda$$

$$\text{Modell Y: } p = \frac{s(L, M, S)}{i s(L) + j s(M)}$$

$$\text{Modell V: } p = \frac{s(L, M, S)}{s(V)}$$

$$\text{Modell U: } p = \frac{s(L, M, S)}{e[i \ln(L) + j \ln(M)]}$$