

Hyperbolische Signalfunktion des achromatischen Sehraums T^*_{HYP3}

| nichtlineare Farbgrößen | Name und Zusammenhang mit Testfeld-Leuchtdichte L | Bemerkungen |
|---|---|--|
| Schwellen-Summe T^*_{HYP3} | $T^*_{HYP3} = A_1 \cdot L^t / (L^t + A_2); \quad X = L^t$ $= A_1 \cdot X / (X + A_2); \quad dX/dL = t \cdot X^{t-1}$ <p>alternativ: $A_2 = A_{2x}^t$</p> | <i>T. Seim 2014:</i> exponent: $t = 0,8$ for presentation time: $t_p = 0,1\text{s}$ of Avramopoulos experiments 1989 |
| CIE-Leuchtdichtheitkontrast-Empfindlichkeitsschwelle L / dL | $dT^*_{HYP3} / dX = A_1 \cdot A_2 / (X + A_2)^2$ $dT^*_{HYP3} / dL = dT^*_{HYP3} / dX \cdot dX / dL$ $dT^*_{HYP3} / dL = A_1 \cdot A_2 \cdot t \cdot X^{t-1} / (X + A_2)^2$ <p>für $dT^*_{HYP3}=1$ und Multiplikation mit L:</p> $L / dL = A_1 \cdot A_2 \cdot t \cdot X / (X + A_2)^2$ $= A_1 \cdot A_2 \cdot t \cdot L^t / (L^t + A_2)^2$ | Hyperbolic function: $T^*_{\max} = A_1$ $T^*_{\text{average}} = 0,5 \cdot A_1$ $A_{2x} = A_2^{1/t}$ |
| CIE-Leuchtdifferenzschwelle dL | $dL = L \cdot (L^t + A_2)^2 / (A_1 \cdot A_2 \cdot t \cdot L^t)$ $= (L^t + A_2)^2 / (A_1 \cdot A_2 \cdot t \cdot L^{t-1})$ | |