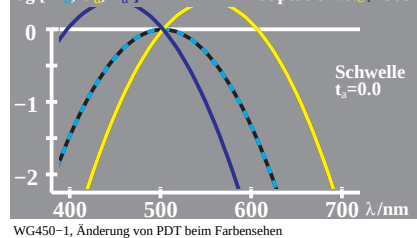


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/WG45/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/WG45/> Version 2.1, io=1, 1



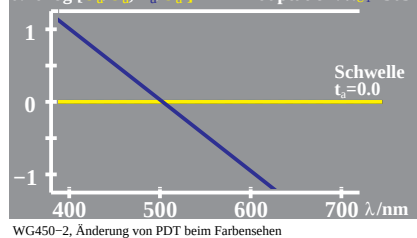
www.ps.bam.de/WG45/10L/L45G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.38 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o + 0.39 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=503$$



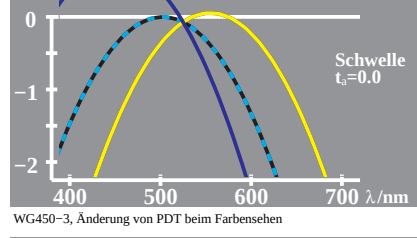
WG450-1, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Sättigung } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.38 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o + 0.39 \\ 0.16 \log [U_a/U_a, T_a/U_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=503$$



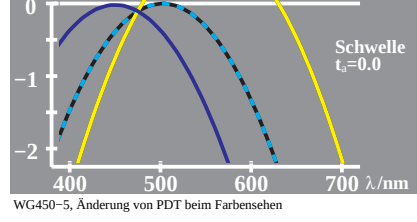
WG450-2, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.06 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o + 0.72 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=525$$



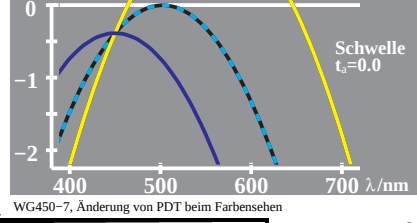
WG450-3, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.79 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.02 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=475$$



WG450-4, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 1.16 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.39 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=450$$



WG450-5, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Sättigung } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 1.16 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.39 \\ 0.16 \log [U_a/U_a, T_a/U_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=450$$



WG450-6, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 1.16 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.39 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=450$$



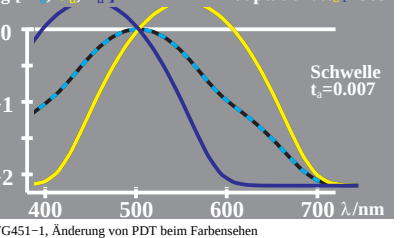
WG450-7, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Sättigung } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 1.16 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.39 \\ 0.16 \log [U_a/U_a, T_a/U_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=450$$



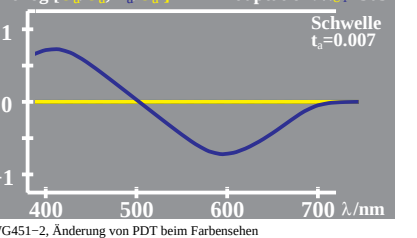
WG450-8, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.38 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o + 0.39 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=503$$



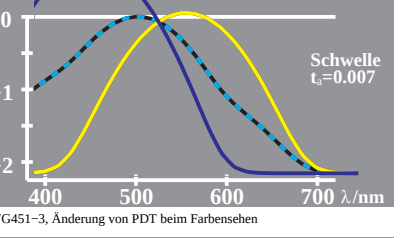
WG451-1, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Sättigung } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.38 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o + 0.39 \\ 0.16 \log [U_a/U_a, T_a/U_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=503$$



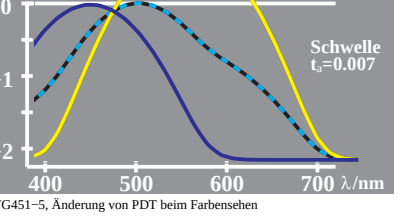
WG451-2, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.06 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o + 0.72 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=525$$



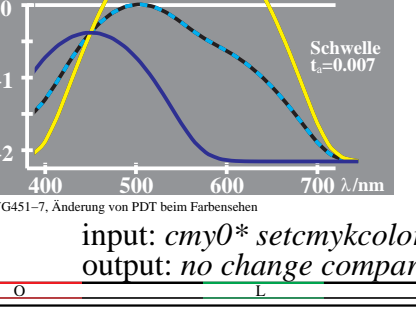
WG451-3, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Sättigung } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.79 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.02 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=475$$



WG451-4, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 0.79 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.02 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=475$$



WG451-5, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Sättigung } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 1.16 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.39 \\ 0.16 \log [U_a/U_a, T_a/U_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=450$$



WG451-6, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Empfindlichkeit } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 1.16 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.39 \\ \log [N_a, U_a, T_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=450$$



WG451-7, Änderung von PDT beim Farbsehen

$$\text{logarithm. } N_a\text{-Sättigung } \log N_a = \log N_o \\ N_a = (U_a \cdot T_a)^{0.5} \quad \log U_a = \log U_o + 1.16 \\ \log N_a = (\log U_a + \log T_a) / 2 \quad \log T_a = \log T_o - 0.39 \\ 0.16 \log [U_a/U_a, T_a/U_a] \quad \text{Adaptation: } \lambda_{UT}=450$$



WG451-8, Änderung von PDT beim Farbsehen

BAM-Prüfvorlage Nr. WG45; Farbsehen  
Logarithmische Zapfen-Empfindlichkeiten und Quotienten

input: cmy0\* setcmykcolor  
output: no change compared to input

