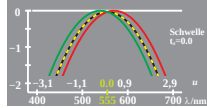
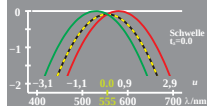


Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



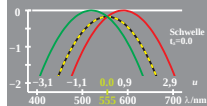
WG360-1, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



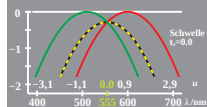
WG360-2, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



WG360-3, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



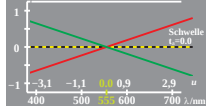
WG360-4, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



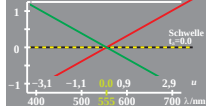
WG360-5, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



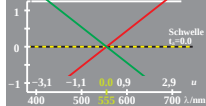
WG360-6, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



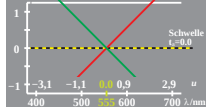
WG360-7, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



WG360-8, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



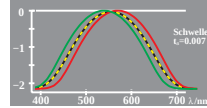
WG360-9, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



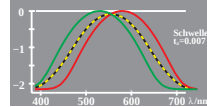
WG360-10, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



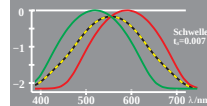
WG361-1, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



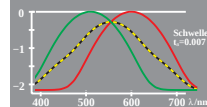
WG361-2, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



WG361-3, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



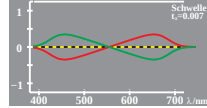
WG361-4, Änderung von PDT beim Farbsehen

Logarithm. U-Empfindlichkeit $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log |U_i / P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



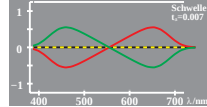
WG361-5, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



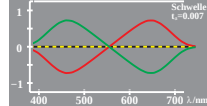
WG361-6, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



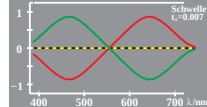
WG361-7, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



WG361-8, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



WG361-9, Änderung von PDT beim Farbsehen

Empfindlichkeitsverhältnis $u_i = (\lambda - 555) / 50$
 $U = (P_i \cdot D_i)^{0.5}$ $\log P_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $\log U = (\log P_i + \log D_i) / 2$ $\log D_i = -0.35(u_i - u_{ref})^2$
 $0.5 \log |P_i / D_i|$ Adaptation: $\lambda_i = 555$



WG361-10, Änderung von PDT beim Farbsehen