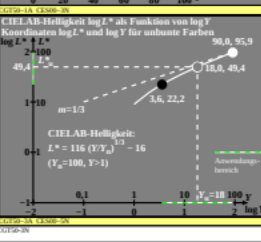
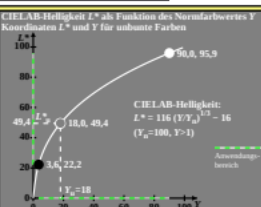
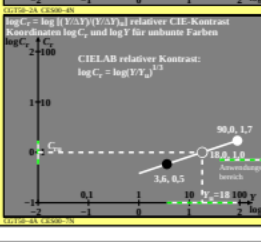
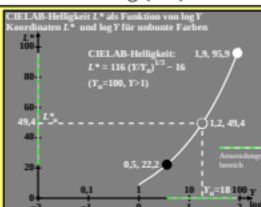


CIELAB-Helligkeit L^* als Funktion des Normalfarbwertes Y
Koordinaten L^* und Y für unbunte Farben



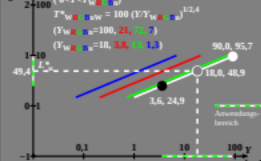
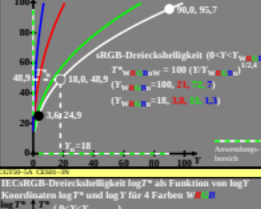
CGT5-2A CGT5-05

CIELAB-Helligkeit L^* als Funktion von $\log Y$
Koordinaten L^* und $\log Y$ für unbunte Farben



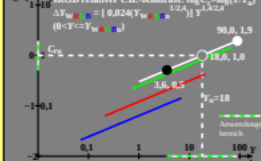
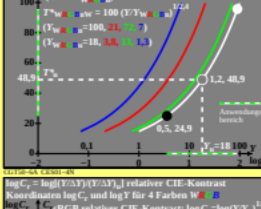
CGT5-4A CGT5-05

HECsRGB-Dreieckschärke T^* als Funktion von CIE Y
Koordinaten T^* und Y für 4 Farben W/R/B



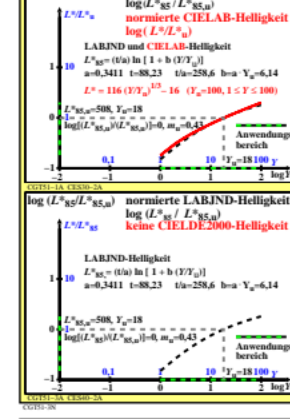
CGT5-5A CGT5-05

HECsRGB-Dreieckschärke T^* als Funktion von $\log Y$
Koordinaten T^* und $\log Y$ für 4 Farben W/R/B



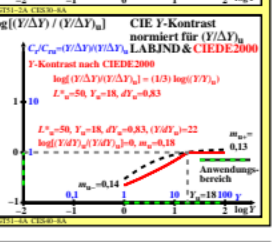
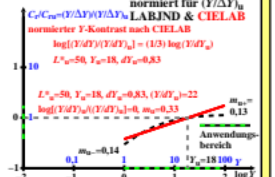
CGT5-5A CGT5-05

normierte LABJND-Helligkeit $\log(L^*/g_s(L^*_{g_s}))$
normierte CIELAB-Helligkeit $\log(L^*/L^*_{g_s})$



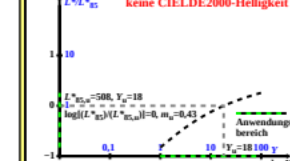
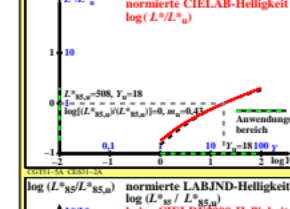
CGT5-1A CGT5-05

normierter Y-Kontrast nach CIELAB & CIELAB
 $C_e/C_{e_0}[(Y/\Delta Y_u)(Y/\Delta Y)_g]$



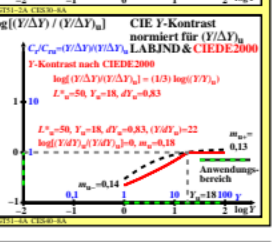
CGT5-1A CGT5-05

normierte LABJND-Helligkeit $\log(L^*/g_s(L^*_{g_s}))$
normierte CIELAB-Helligkeit $\log(L^*/L^*_{g_s})$



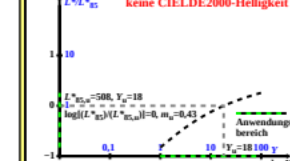
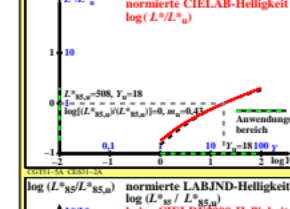
CGT5-1A CGT5-05

normierter Y-Kontrast nach CIELDE2000 & CIELAB
 $C_e/C_{e_0}[(Y/\Delta Y_u)(Y/\Delta Y)_g]$



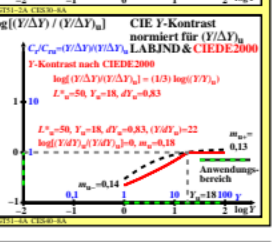
CGT5-1A CGT5-05

normierte LABJND-Helligkeit $\log(L^*/g_s(L^*_{g_s}))$
normierte CIELAB-Helligkeit $\log(L^*/L^*_{g_s})$



CGT5-1A CGT5-05

normierter Y-Kontrast nach CIELDE2000 & CIELAB
 $C_e/C_{e_0}[(Y/\Delta Y_u)(Y/\Delta Y)_g]$



CGT5-1A CGT5-05

TUB-Präfvorlage CGT5; Vergleich Helligkeitsformeln CIELAB, IECsRGB, CIEDE2000 & LABJND
Helligkeit L^* oder $\log L^*$ als Funktion von Y oder $\log Y$, relativer Kontrast $C_r = [(Y/\Delta Y)/(Y/\Delta Y)_u]$