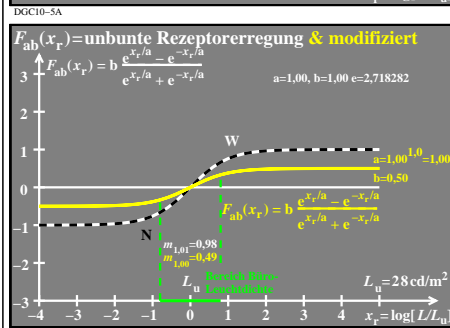
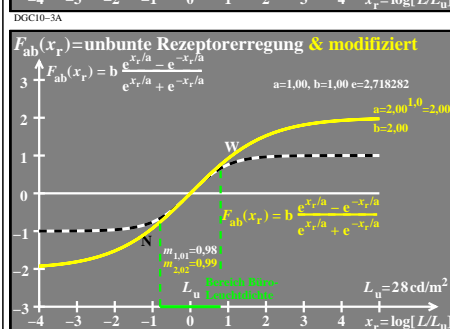
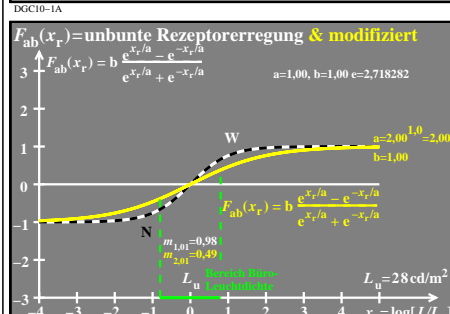
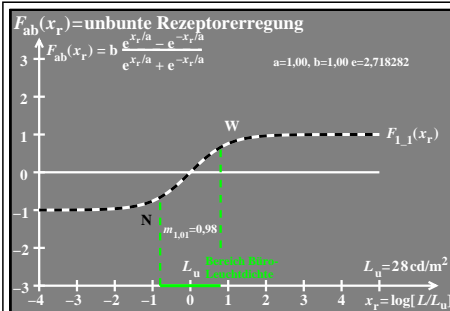
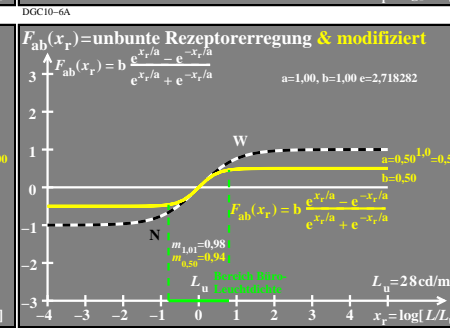
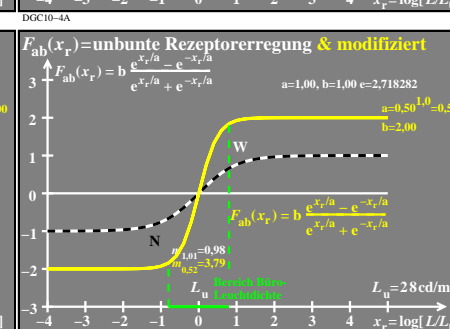
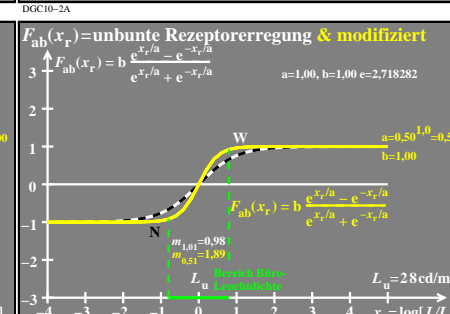
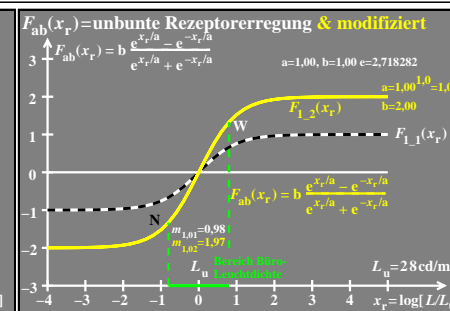


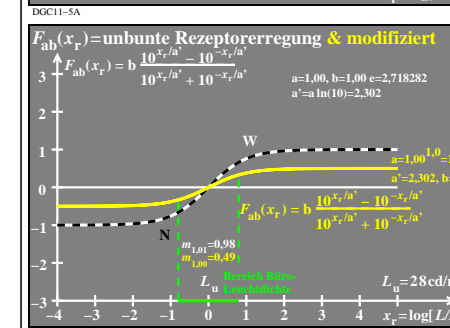
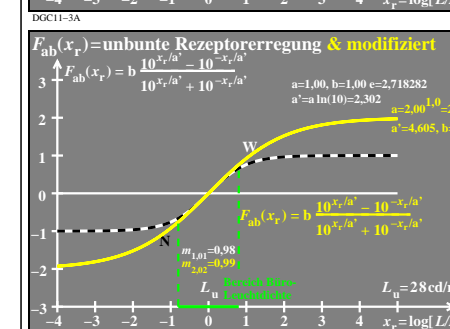
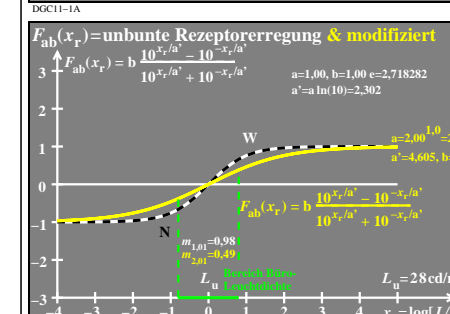
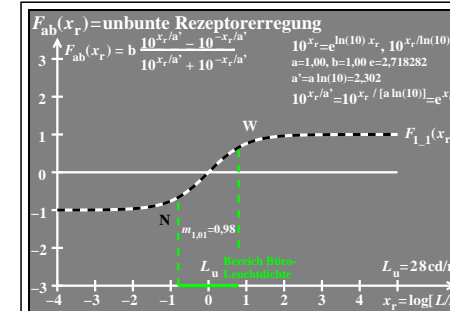
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGC1/DGC1L0NA.TXT>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



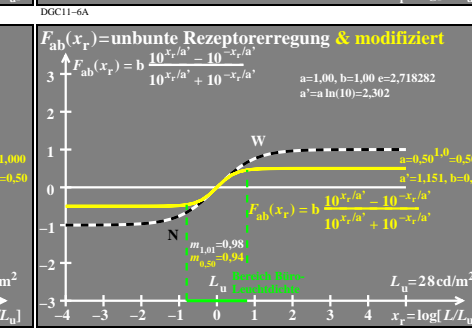
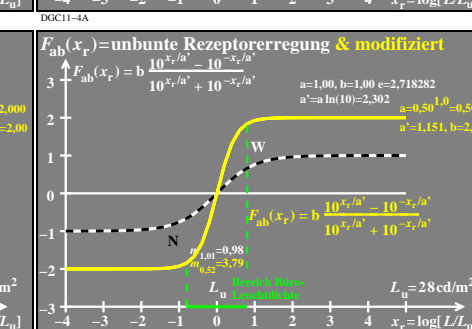
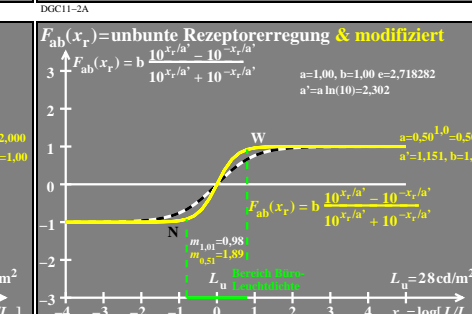
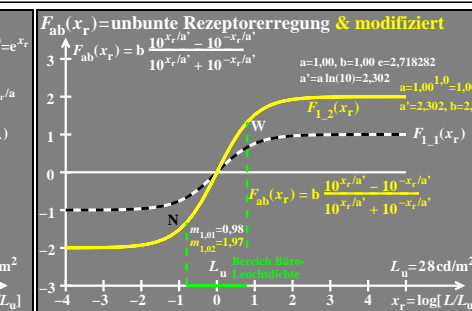
DGC10-1A DGC10-2A DGC10-3A DGC10-4A DGC10-5A DGC10-6A DGC10-7A DGC10-7N



DGC11-1A DGC11-2A DGC11-3A DGC11-4A DGC11-5A DGC11-6A DGC11-7A DGC11-7N



DGC11-1A DGC11-2A DGC11-3A DGC11-4A DGC11-5A DGC11-6A DGC11-7A DGC11-7N



DGC11-1A DGC11-2A DGC11-3A DGC11-4A DGC11-5A DGC11-6A DGC11-7A DGC11-7N

TUB-Prüfvorlage DGC1; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n=a^{1,0}$

Eingabe: rgb
Ausgabe: rgb

TUB-Registrierung: 20210901-DGC1/DGC1L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta