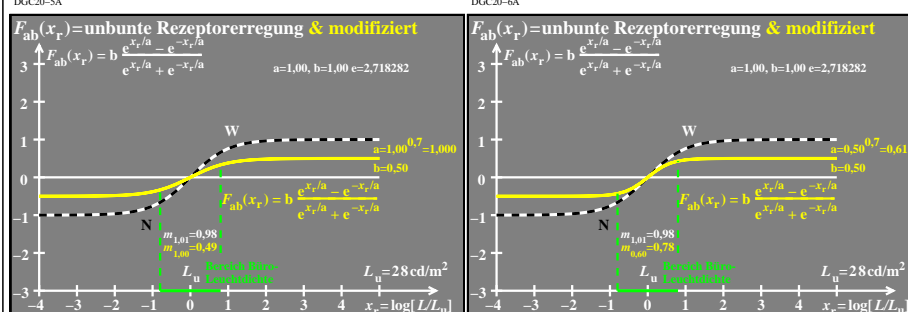
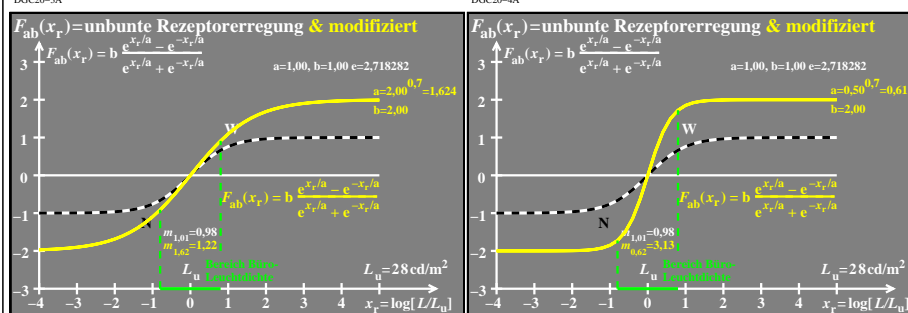
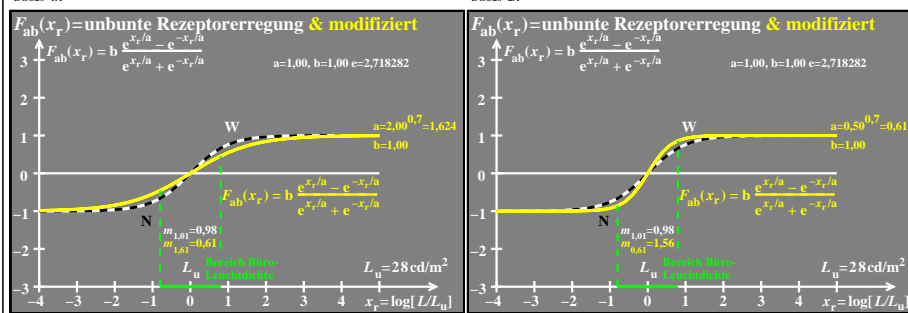
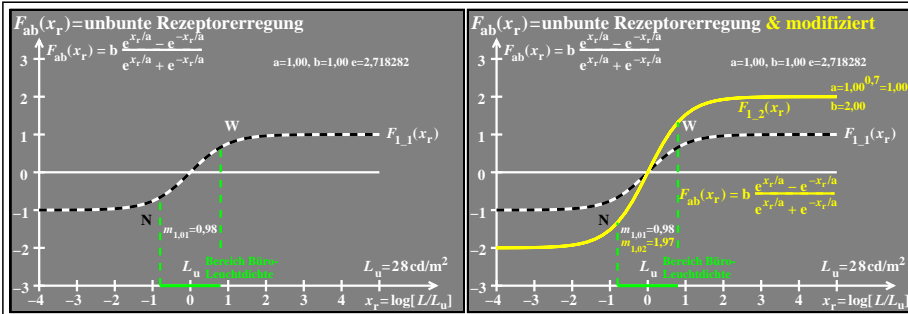
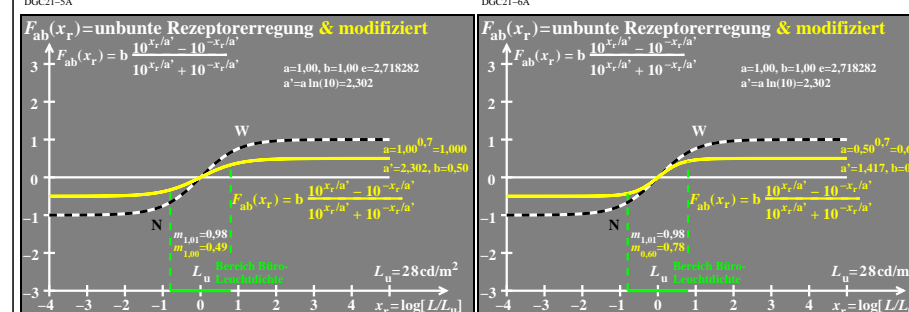
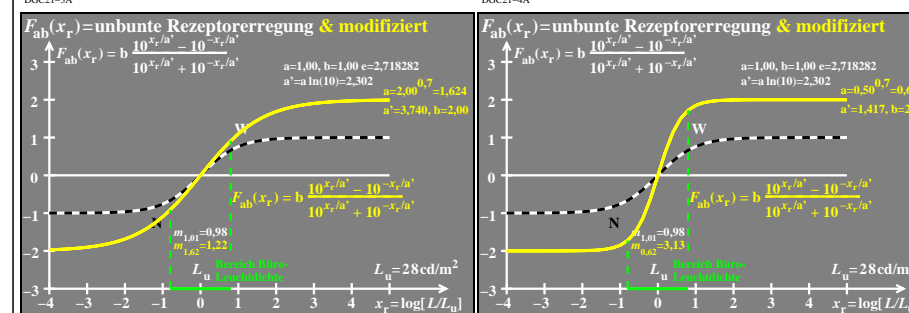
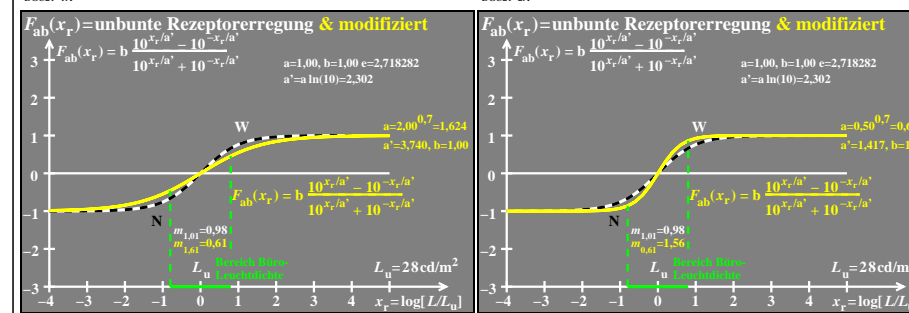
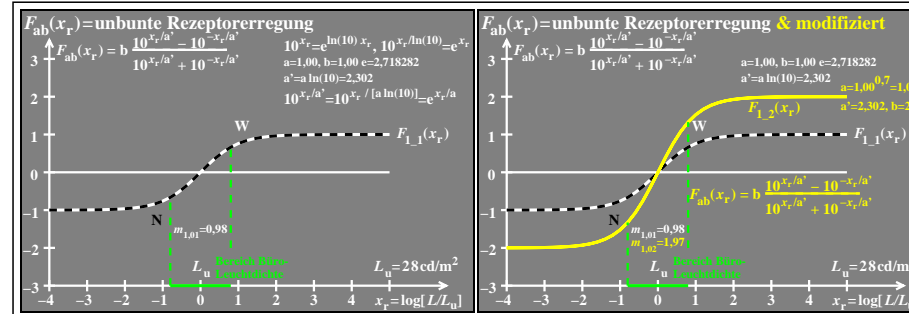


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGC2/DGC2L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



DGC20-1A DGC20-2A DGC20-3A DGC20-4A DGC20-5A DGC20-6A DGC20-7A DGC20-7N



DGC21-1A DGC21-2A DGC21-3A DGC21-4A DGC21-5A DGC21-6A DGC21-7A DGC21-7N

TUB-Prüfvorlage DGC2; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n=a^{0,7}$

Eingabe: rgb
Ausgabe: rgb

TUB-Registrierung: 20210901-DGC2/DGC2L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta