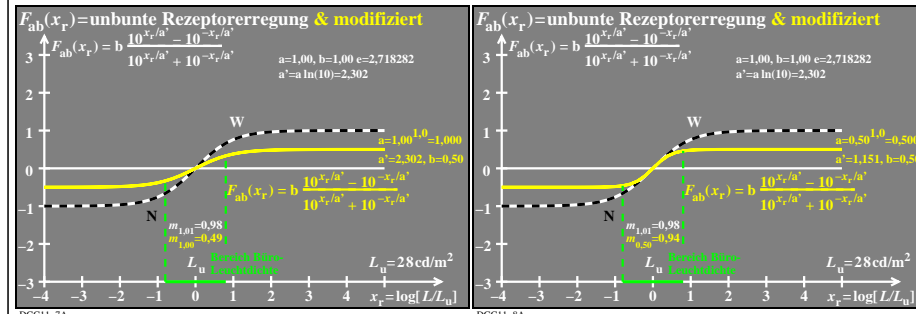
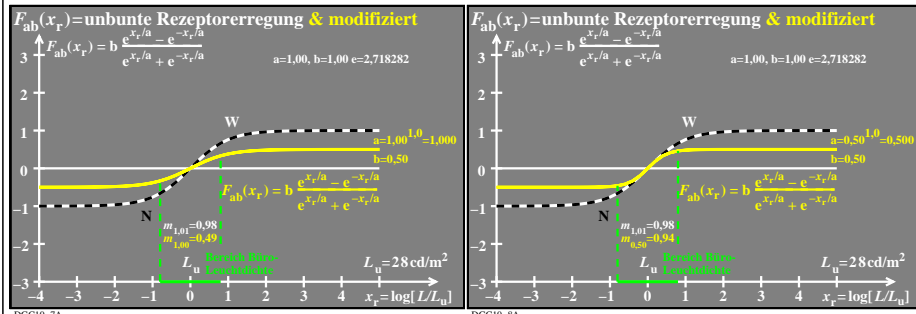
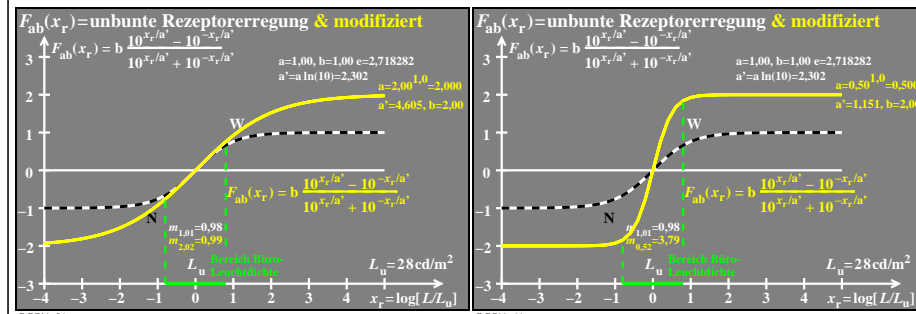
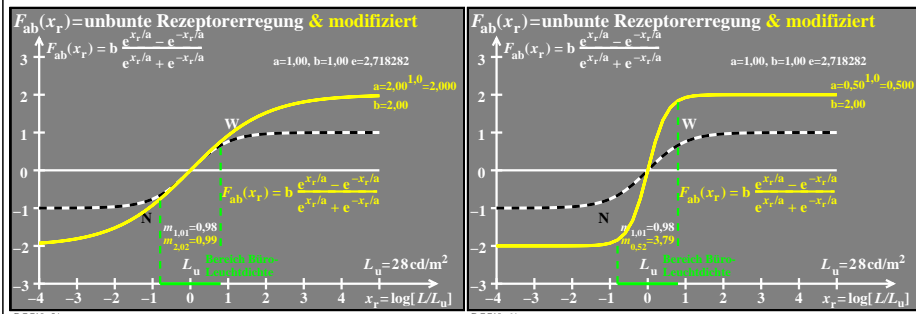
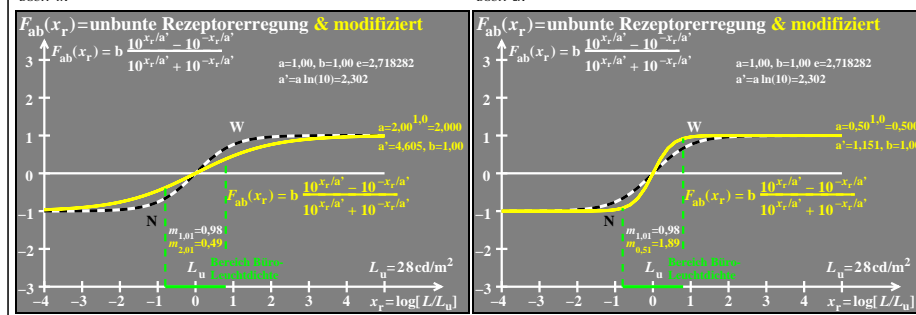
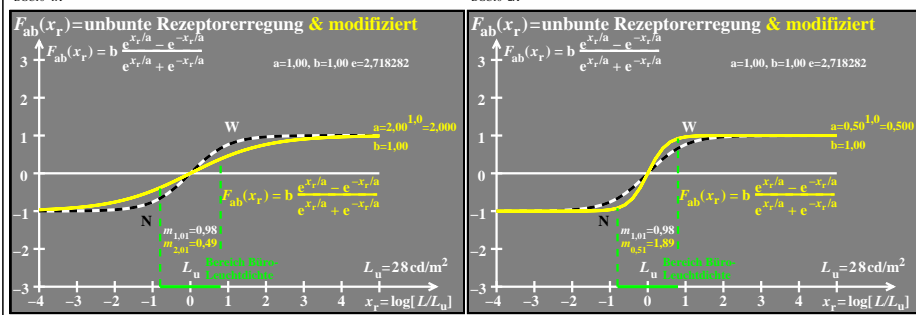
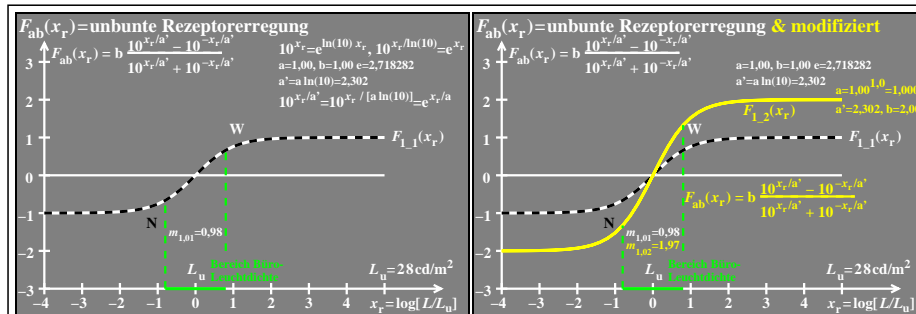
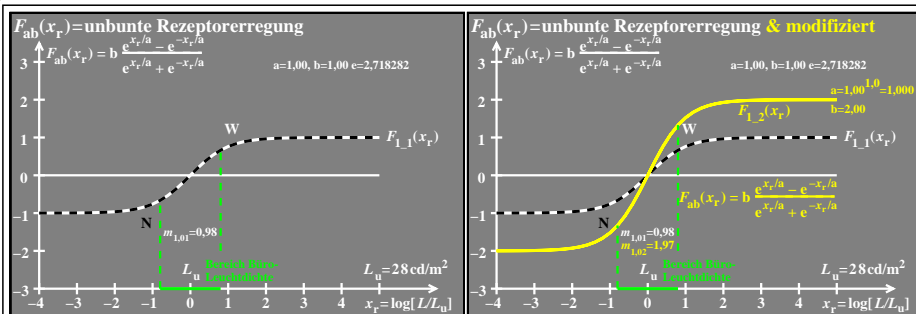


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGC1/DGC1L0NP.PDF> / .PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20210901-DGC1/DGC1L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage DGC1; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{-x_r/a}$ und $10^{-x_r/a}$; $a^n = a \cdot 1.0$

Eingabe: *rgb*
Ausgabe: *rgb*