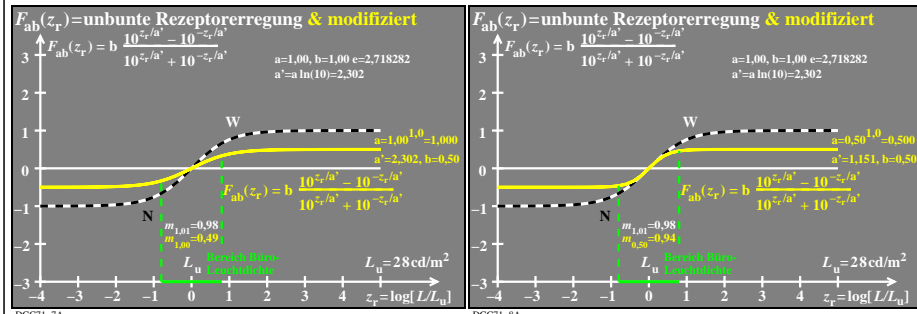
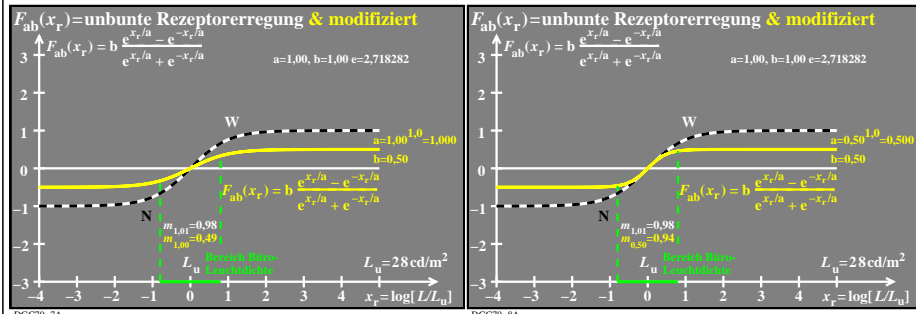
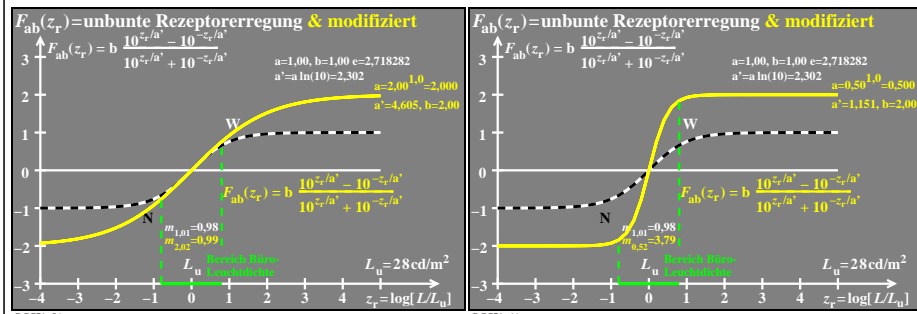
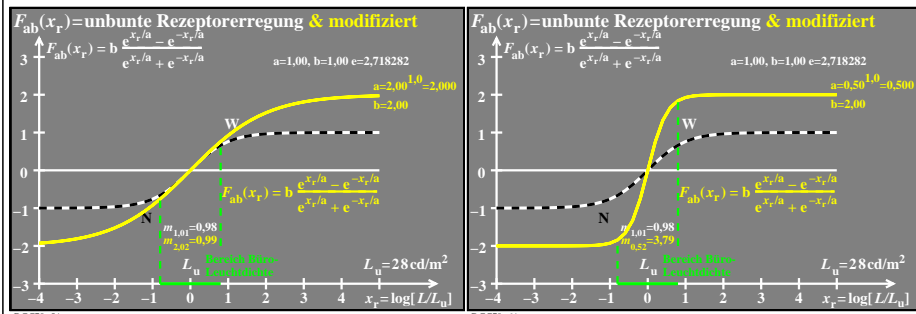
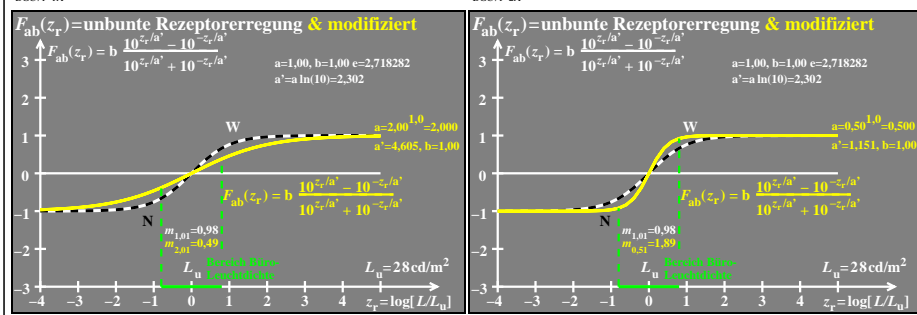
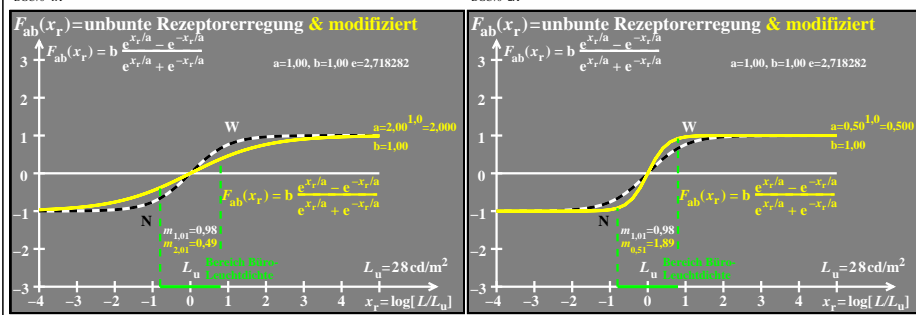
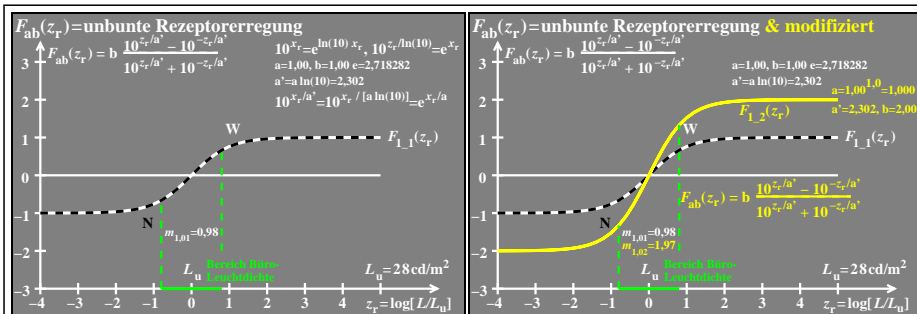
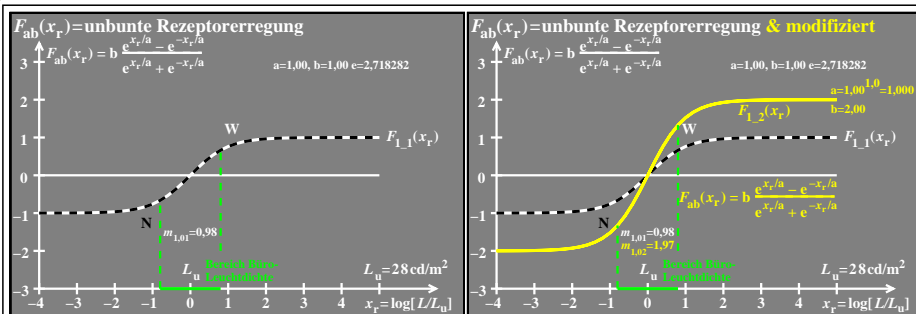


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGC7/DGC7L0NP.PDF> / .PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)

TUB-Registrierung: 20210901-DGC7/DGC7L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



DGC70-1A DGC70-2A DGC70-3A DGC70-4A DGC70-5A DGC70-6A DGC70-7A DGC70-7N

DGC71-1A DGC71-2A DGC71-3A DGC71-4A DGC71-5A DGC71-6A DGC71-7A DGC71-7N

TUB-Prüfvorlage DGC7; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitungen $\tanh(z_r)$ und Ableitungen mit $e^{x_r/a}$ und $10^{z_r/a}$; $a^n=a, 1.0$

Eingabe: *rgb*
Ausgabe: *rgb*