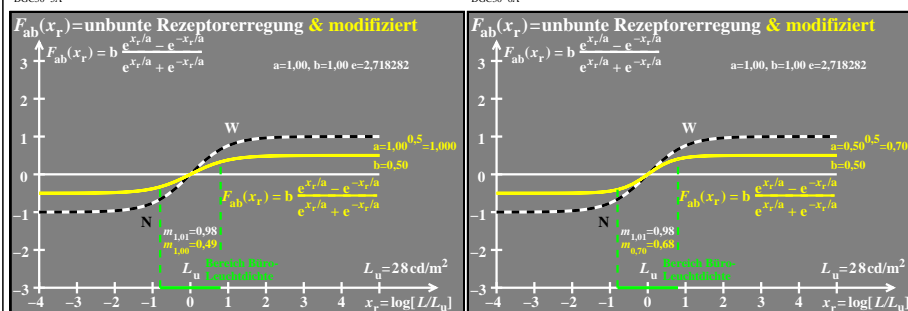
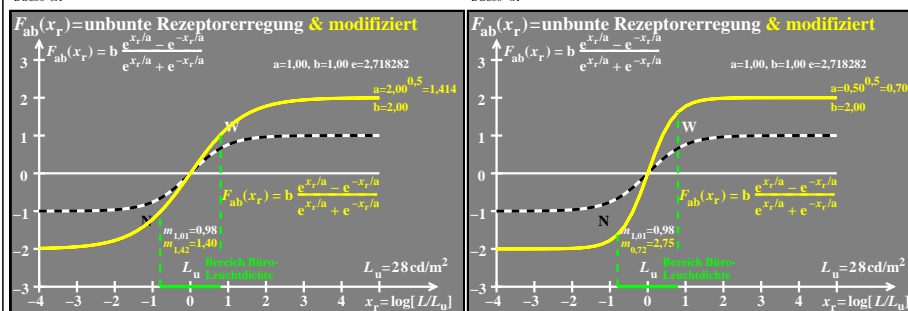
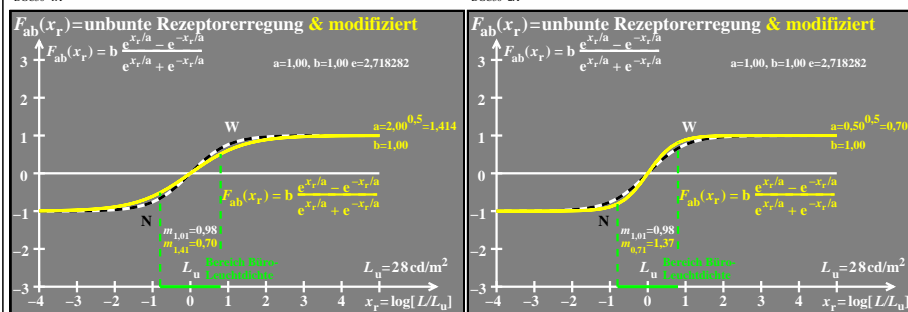
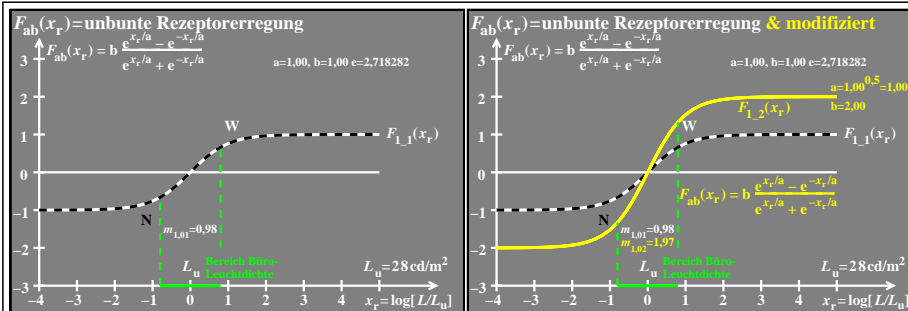
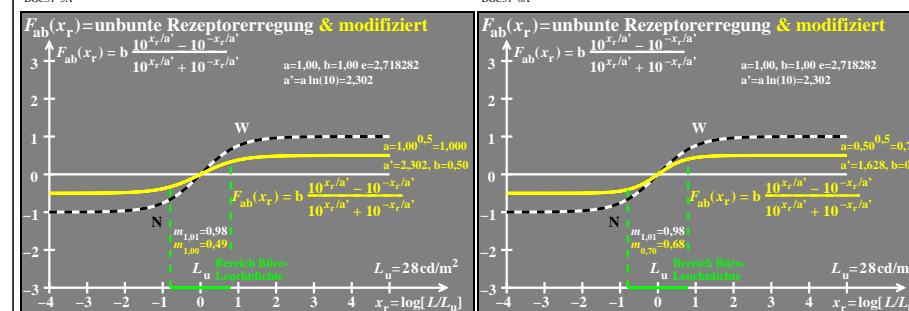
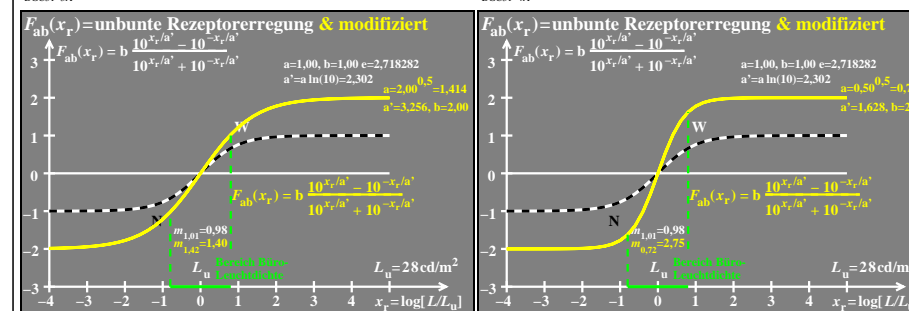
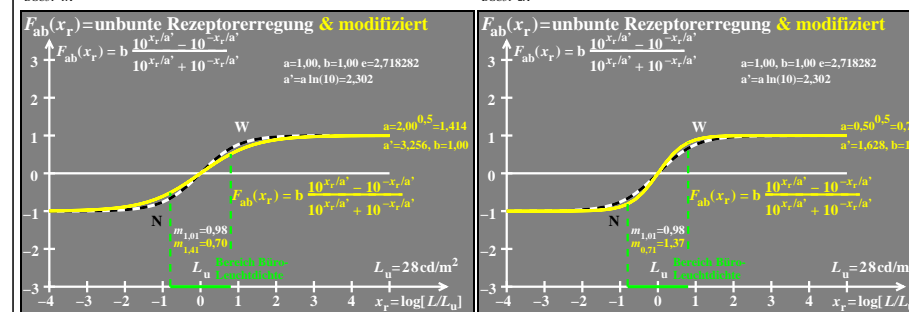
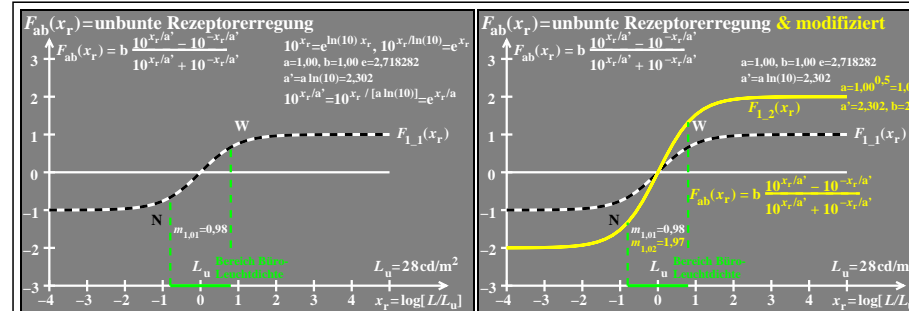


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGC3/DGC3L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



DGC30-1A DGC30-2A DGC30-3A DGC30-4A



DGC31-1A DGC31-2A DGC31-3A DGC31-4A

TUB-Prüfvorlage DGC3; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n=a^{0.5}$

Eingabe: *rgb*
Ausgabe: *rgb*