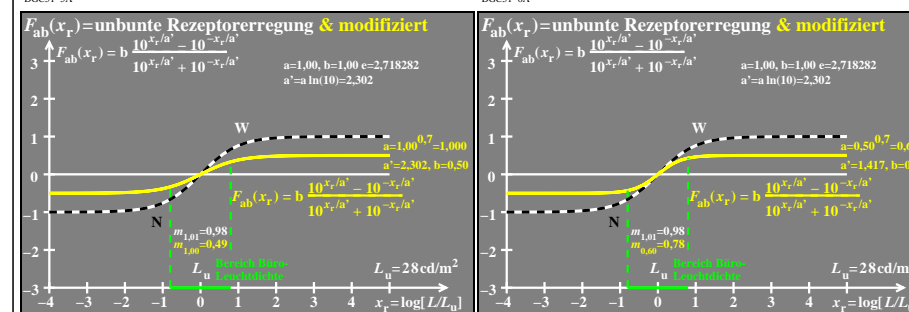
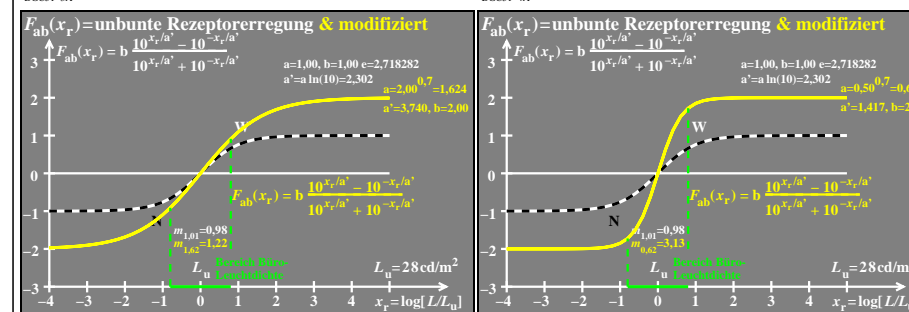
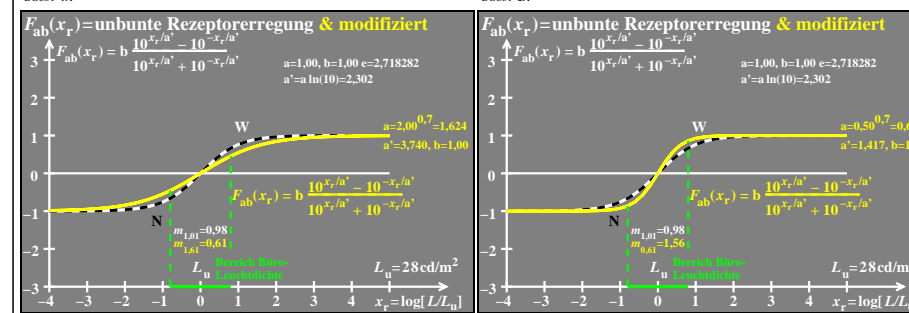
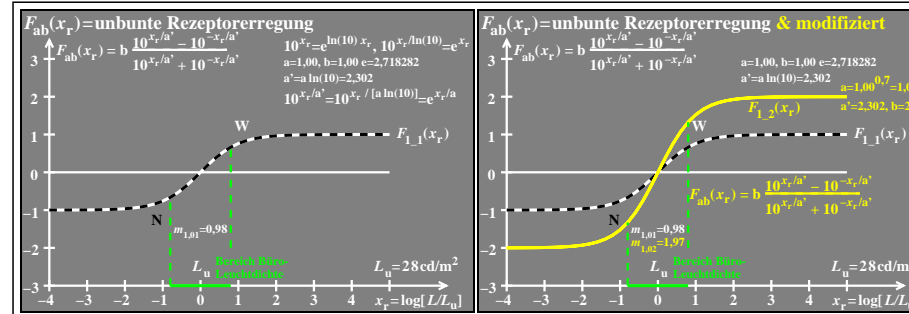
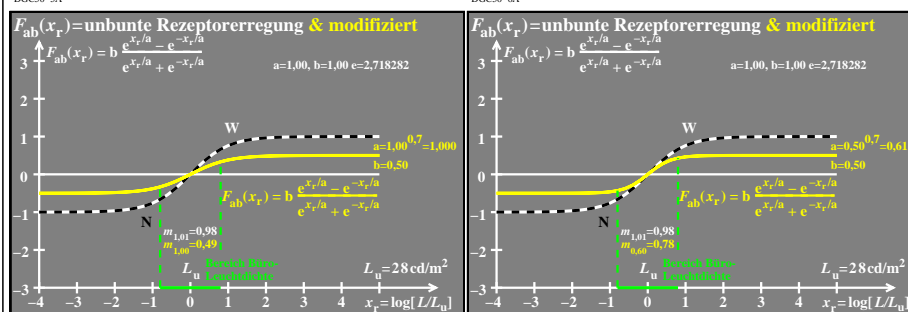
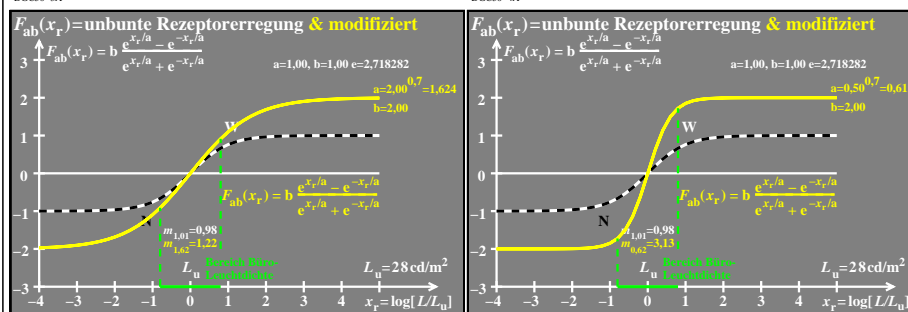
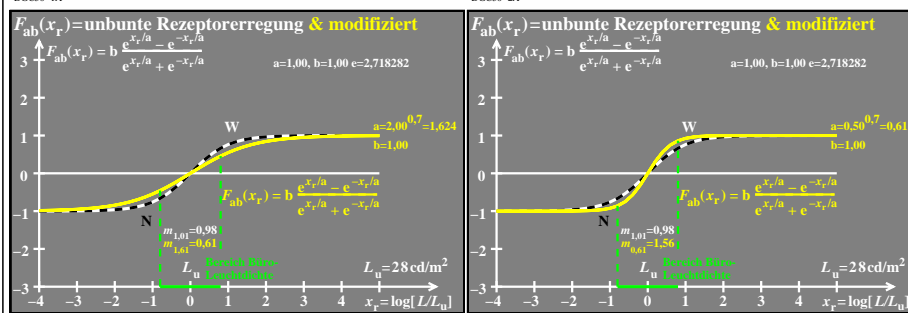
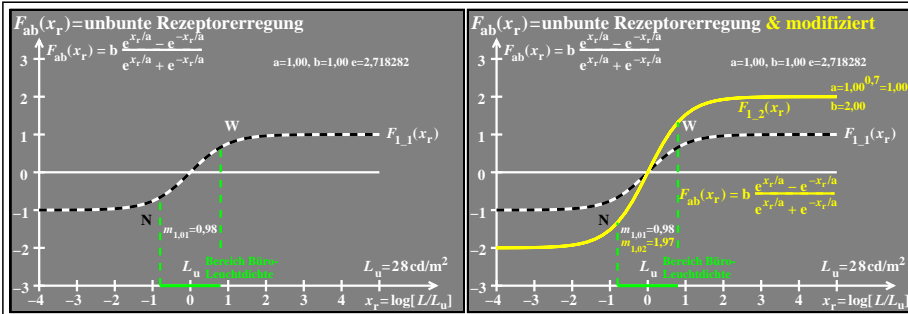


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGC5/DGC5L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage DGC5; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitungen $\tanh(x_r)$ und Ableitungen mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a'}$; $a^n=a^{0,7}$

Eingabe: *rgb*
Ausgabe: *rgb*