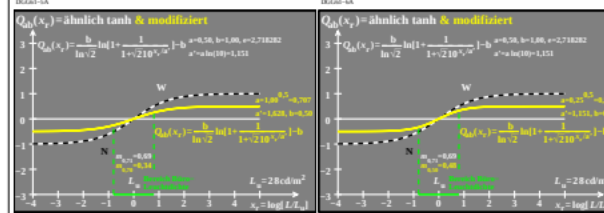
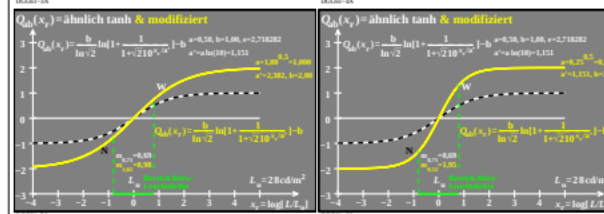
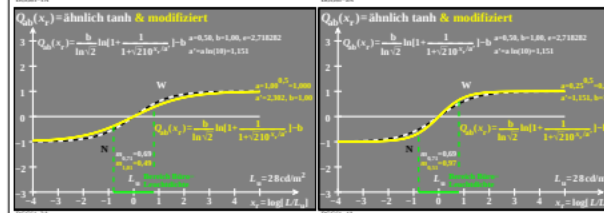
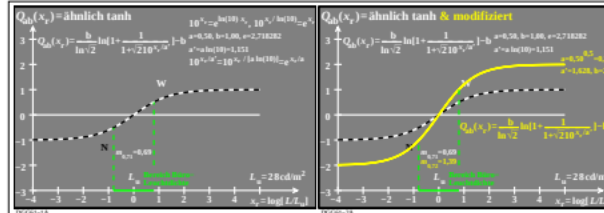
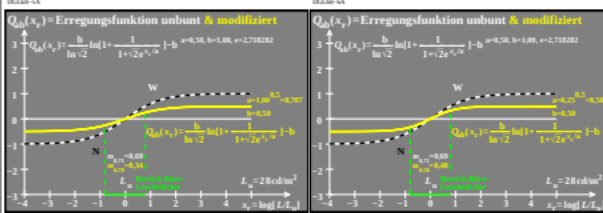
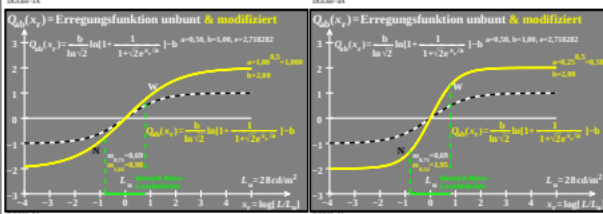
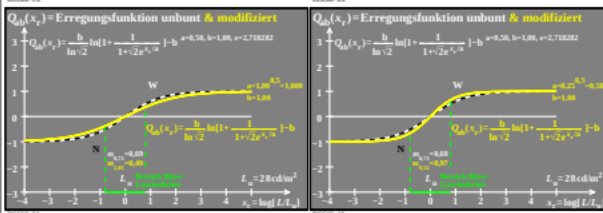
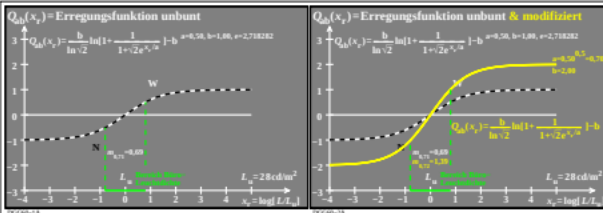


<http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG6/DGG6L0N1.TXT/.PS>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG6/DGG6L0N1.TXT/.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage DGG6: Modell für Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und Ableitungen $Q_{ab}'(x_r)$
logarithmische Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und Ableitungen mit $e^{x_r/k}$ und $10^{x_r/r}$; $a^n = a^0$

Eingabe: rgb
Ausgabe: rgb