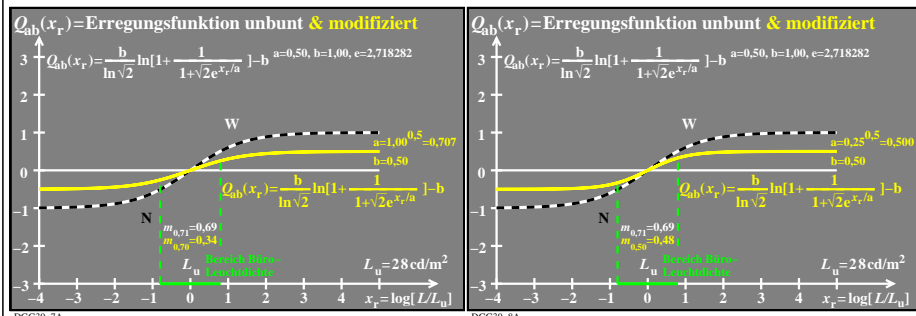
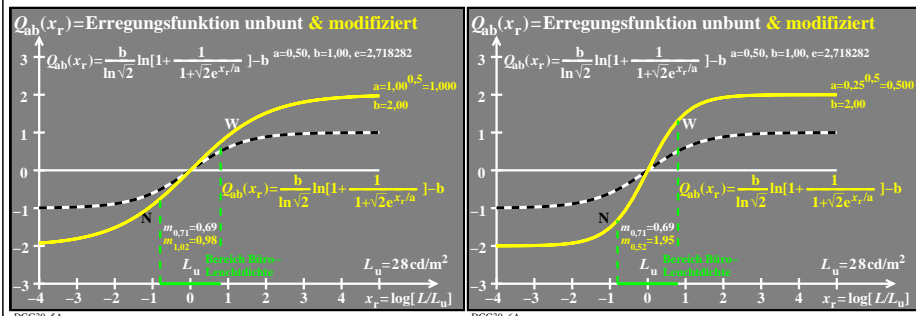
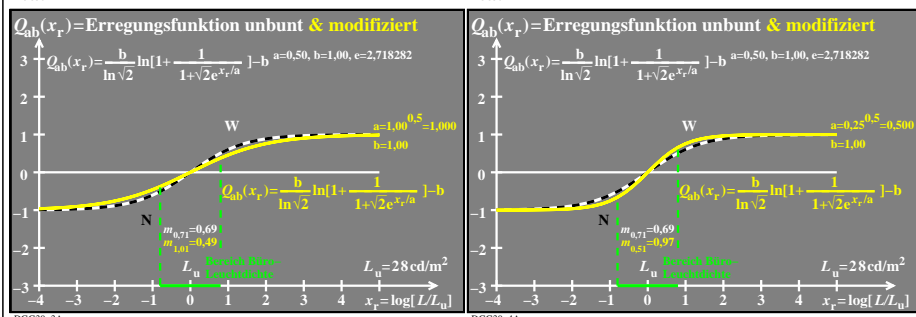
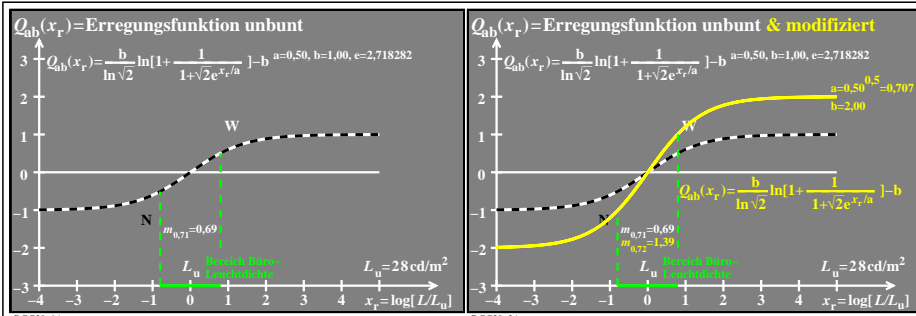
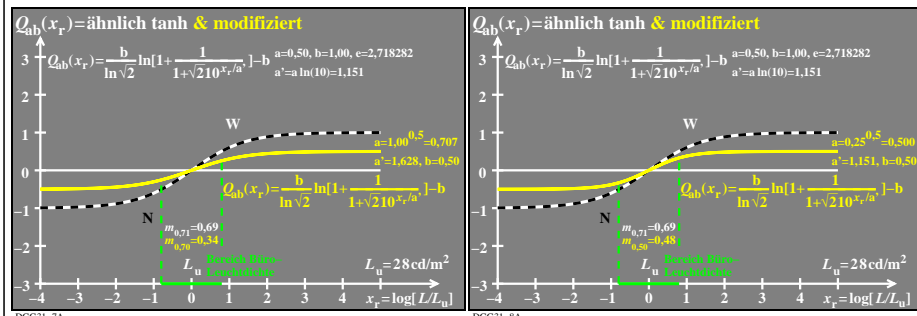
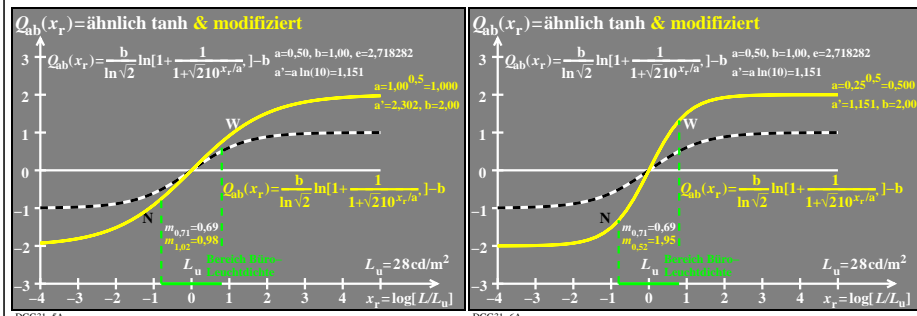
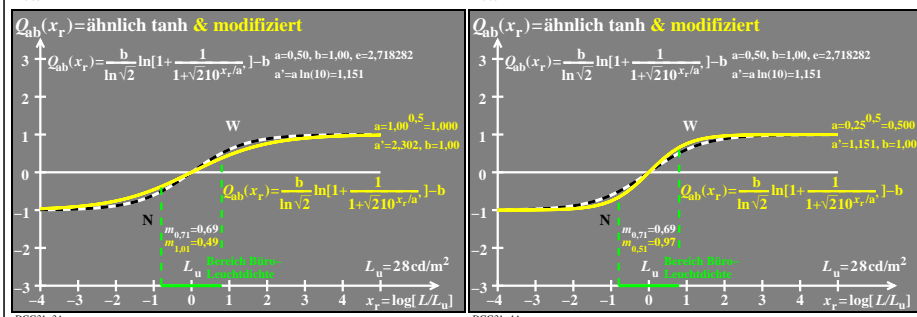
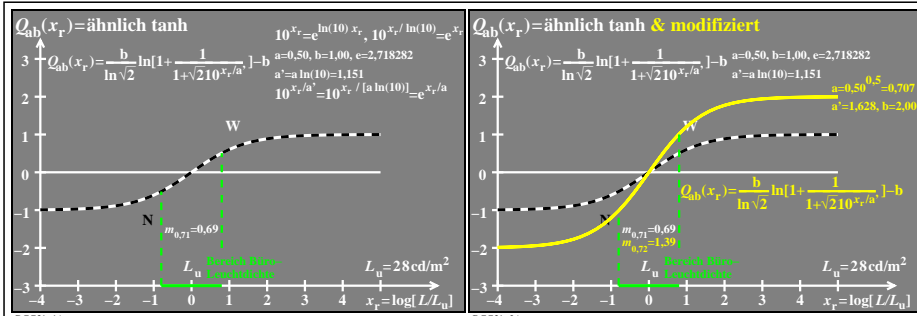


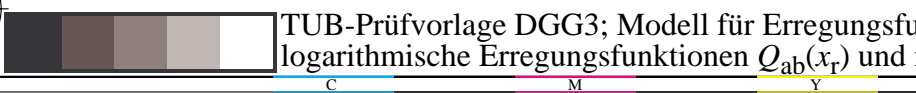
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG3/DGG3.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



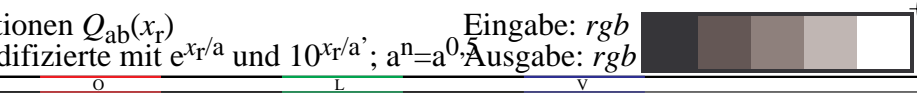
DGG30-1A DGG30-2A DGG30-3A DGG30-4A



DGG31-1A DGG31-2A DGG31-3A DGG31-4A



DGG30-7A DGG30-7N



DGG31-7A DGG31-7N

TUB-Prüfvorlage DGG3; Modell für Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ logarithmische Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und modifizierte mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n = a^{0.5}$

Eingabe: **rgb**
Ausgabe: **rgb**

TUB-Registrierung: 202110901-DGG3/DGG3L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe