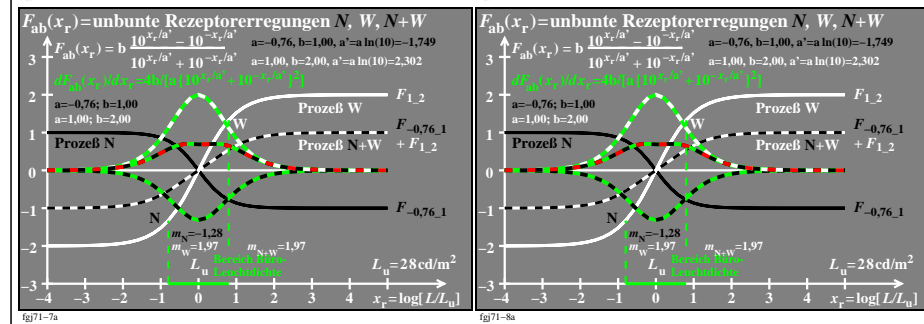
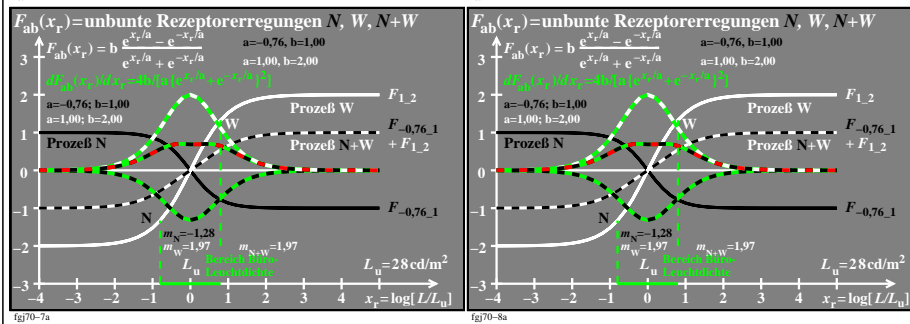
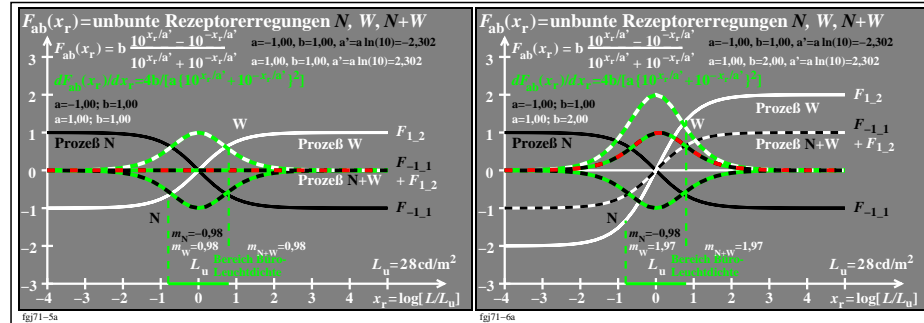
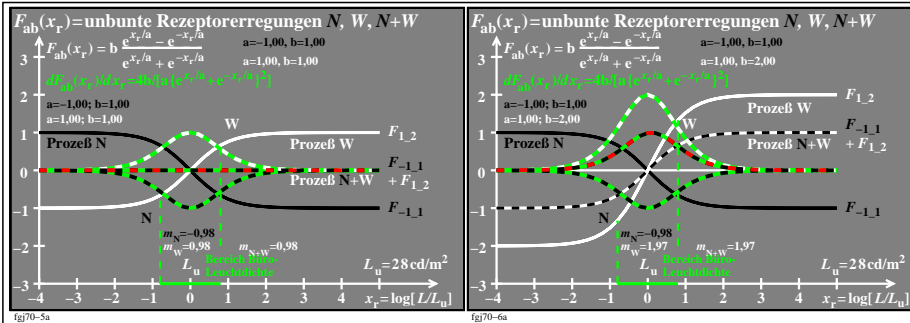
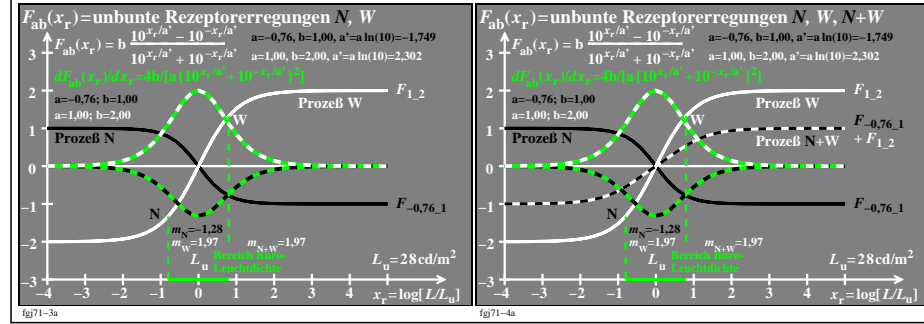
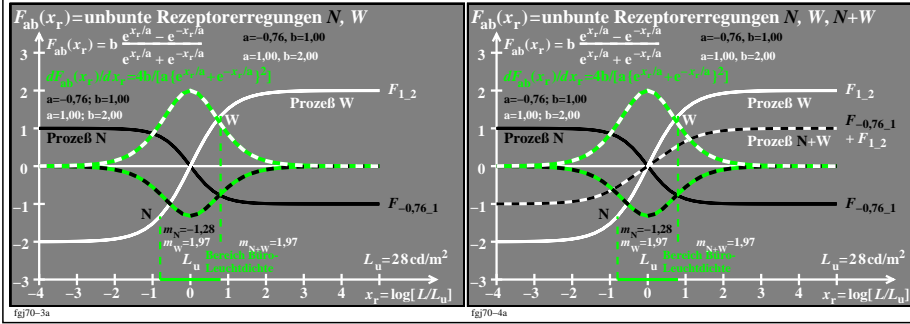
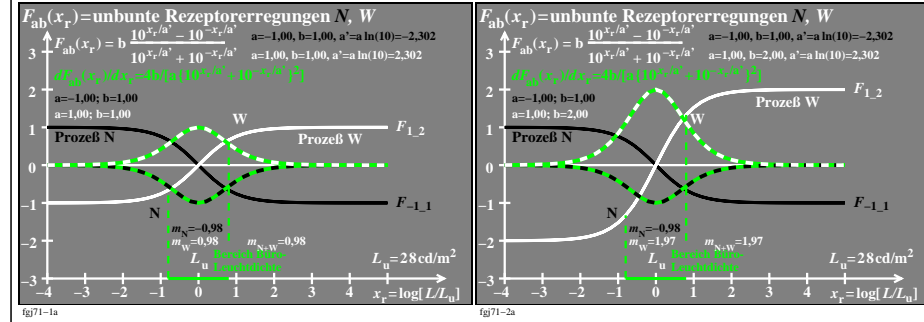
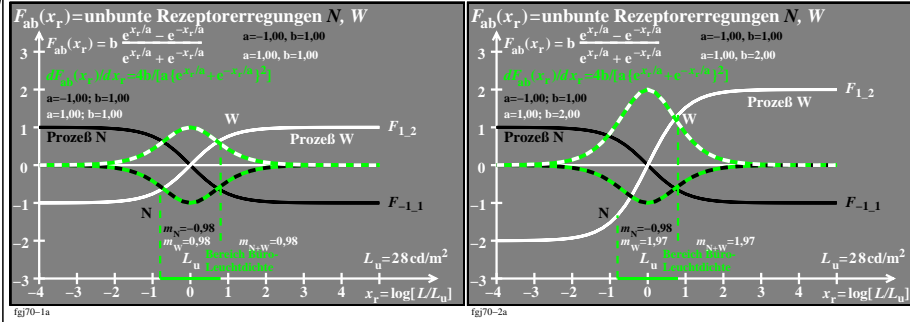


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240301-fgj7/fgj710na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage fgj7; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$, Prozesse $N, W, N+W$ und Ableitungen Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{\pm x_r/a}$ und $10^{\pm x_r/a'}$; $a = -0.76$ & 1.00 ; $a' = a \ln(10)$