

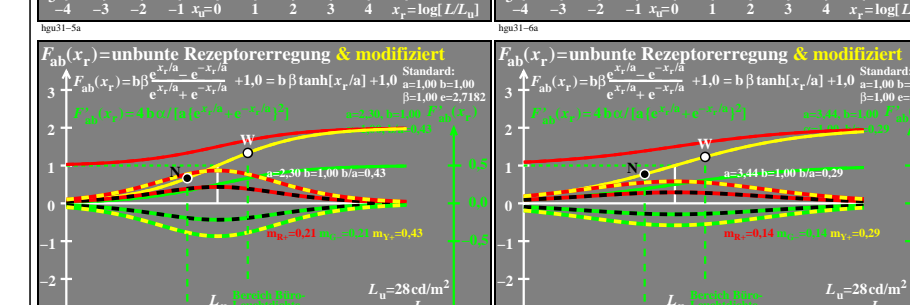
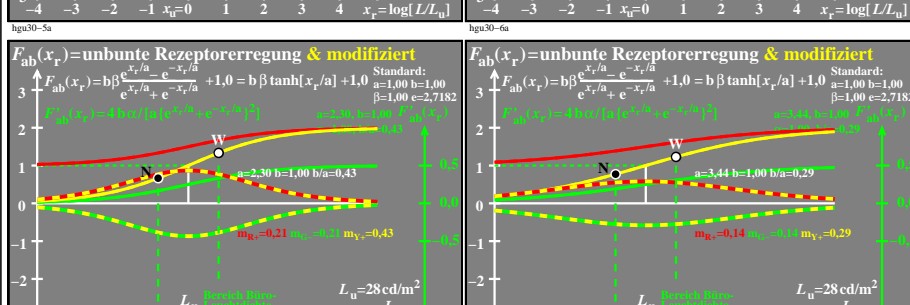
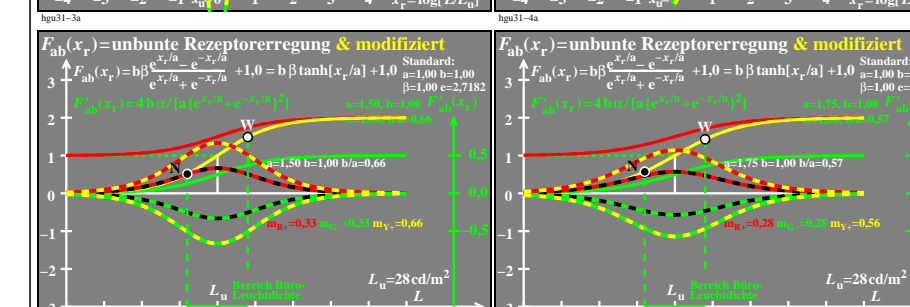
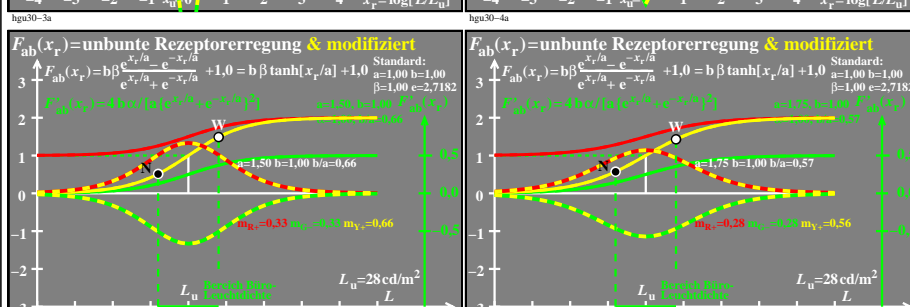
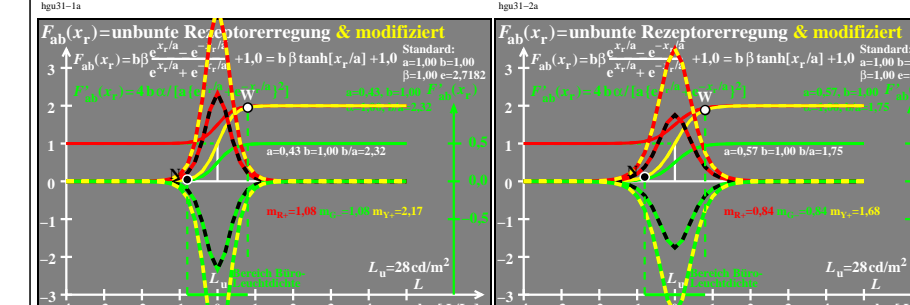
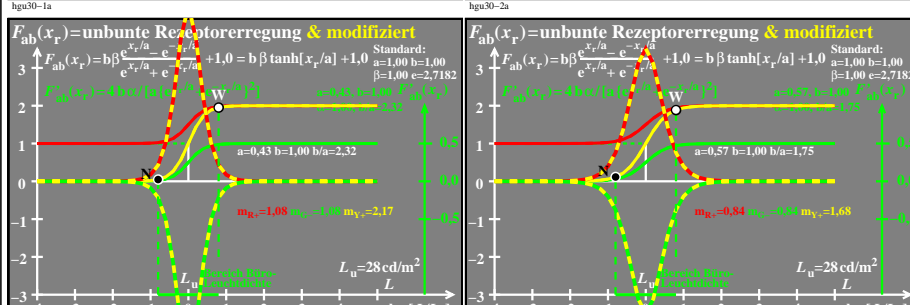
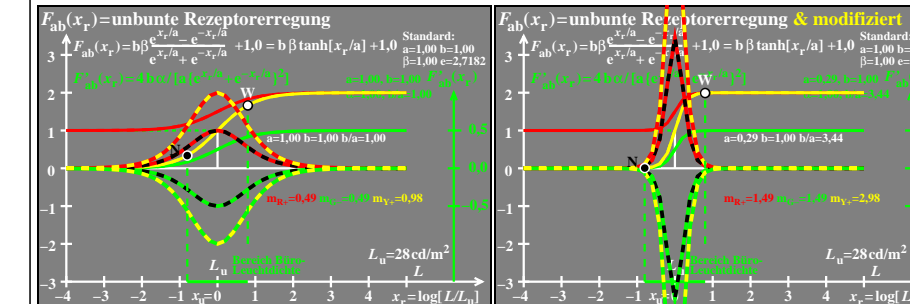
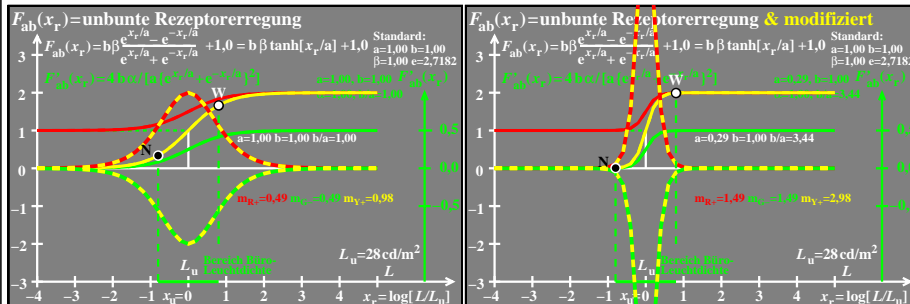
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgu3/hgu3l0np.pdf>

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



TUB-Prüfvorlage hgu3; Modell Erregungen $F_{ab}(x_r)$, Prozesse N ($-1 \leq a \leq -0,7$, $b=0,5$), W ($a=b=1$), N+W
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{\pm x_r/a}$ und $10^{\pm x_r/a}$; $a'=a \ln(10)$; (+1,0)-Verschiebung

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgu3/hgu3l0np.pdf>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgu3.htm>



TUB-Registrierung: 20241201-hgu3/hgu3l0np.pdf

TUB-Material: Code=rha4ta