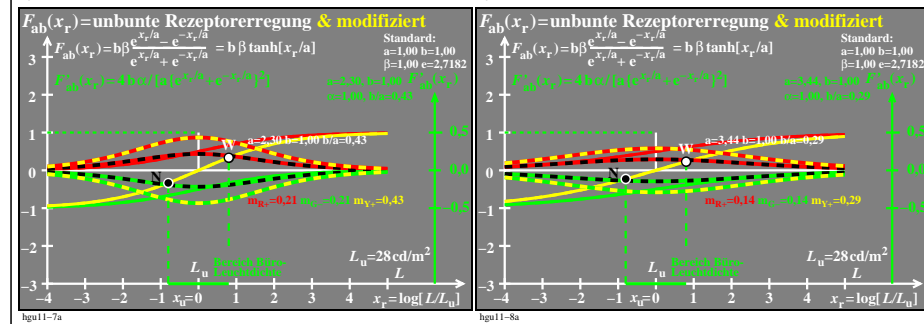
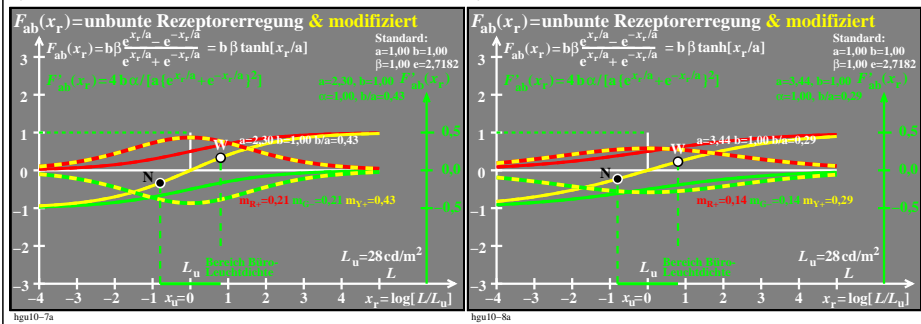
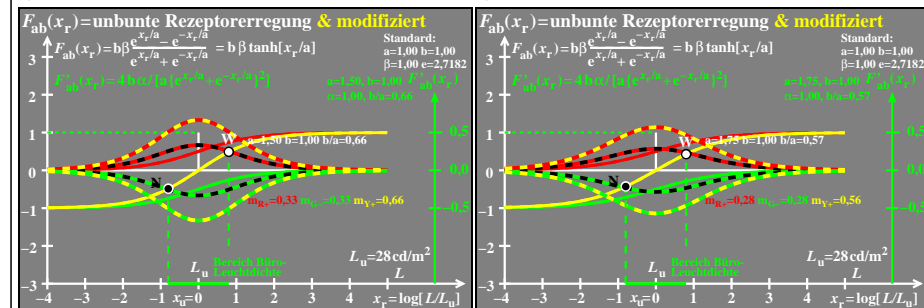
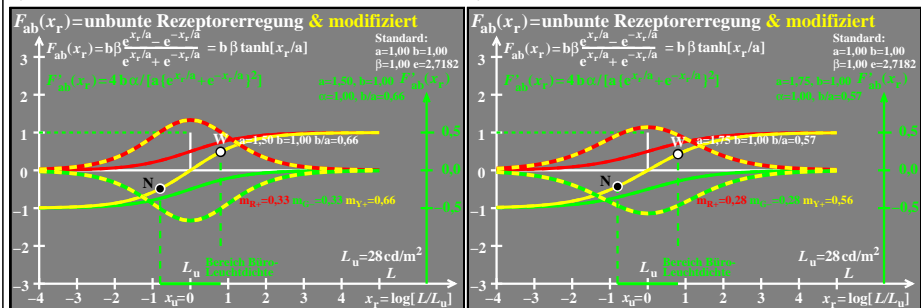
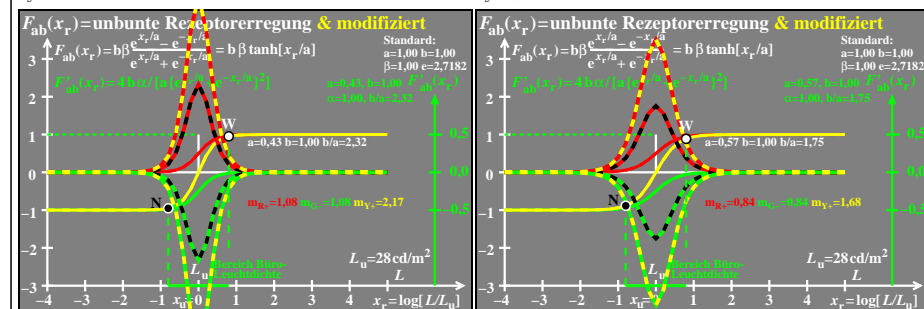
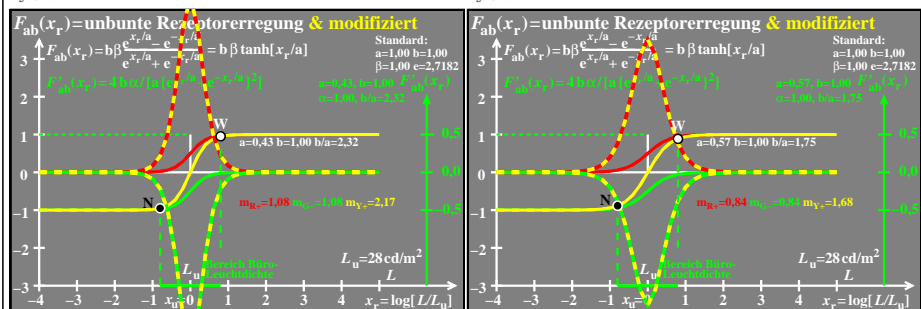
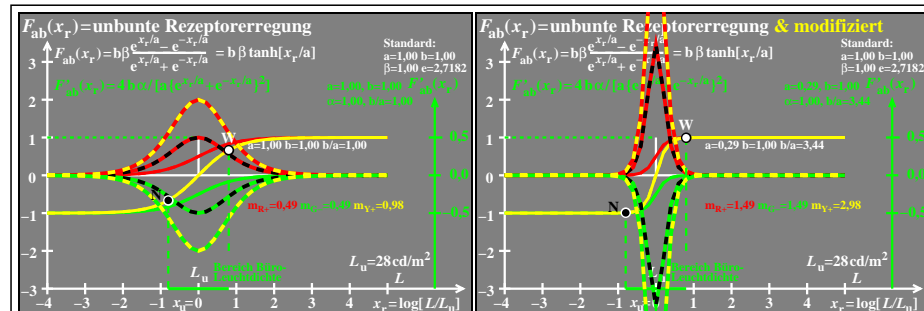
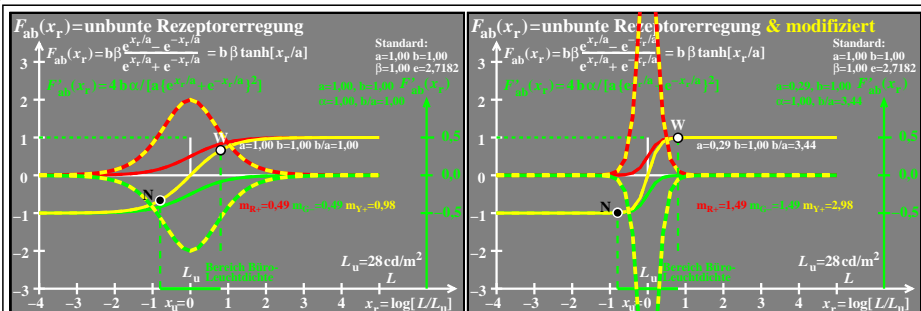


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgus.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgu1; TUBJND-Modell Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitung $F'_{ab}(x_r)$
 Rezeptorerregungen R+, G-, Y+ und Ableitungen Y+', Y-' (links & rechts) und R+', G-' (rechts)

TUB-Registrierung: 20241201-hgu1/hgu110na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta