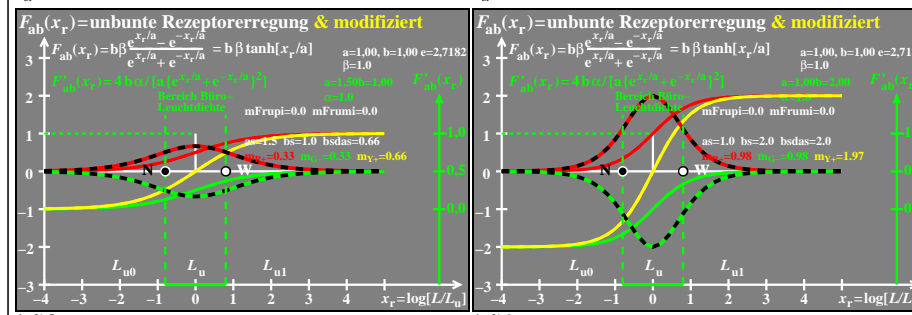
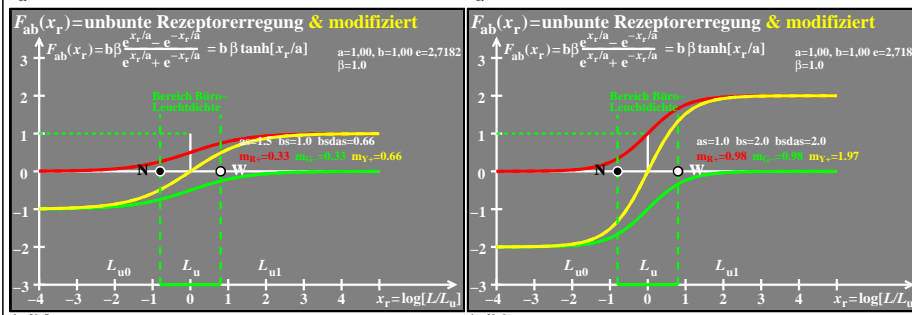
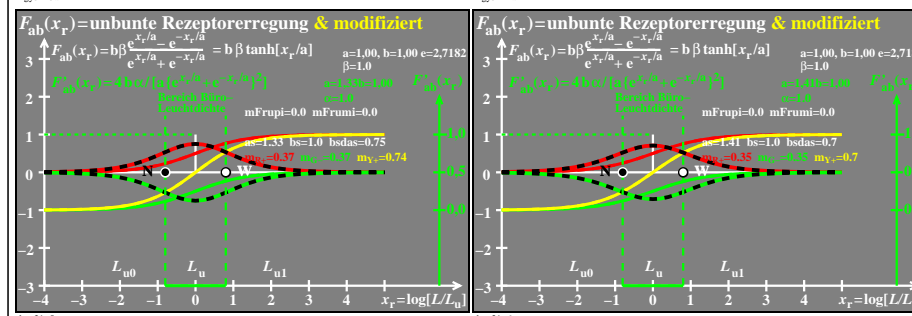
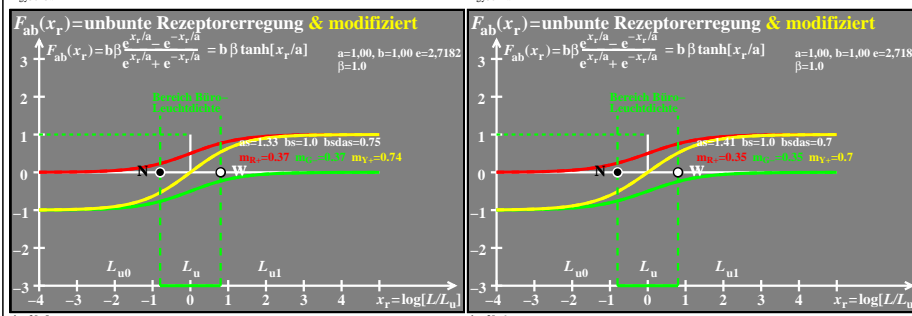
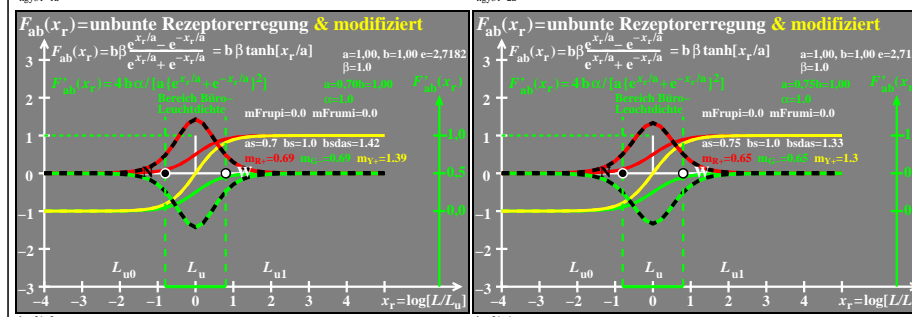
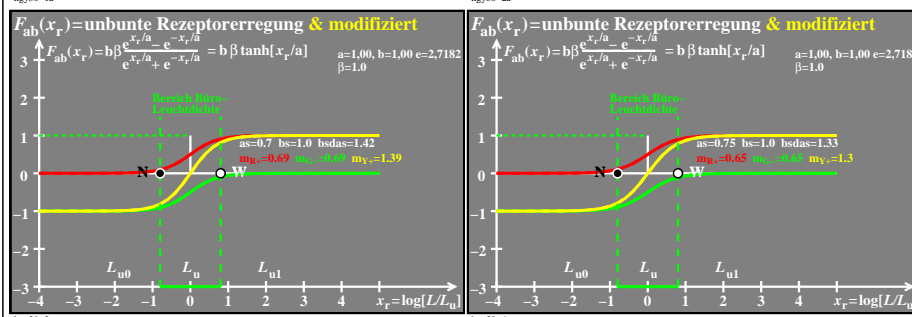
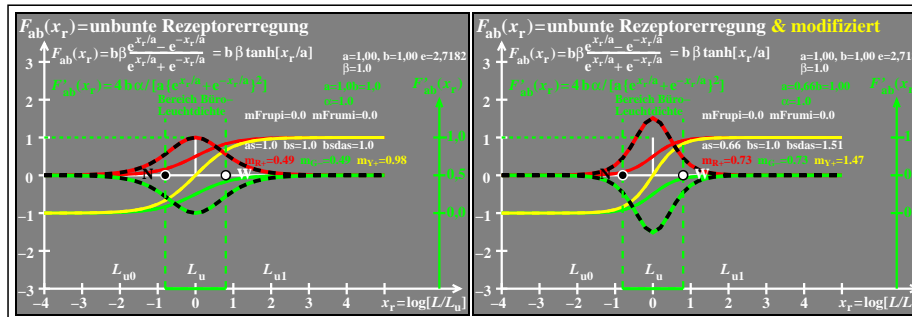
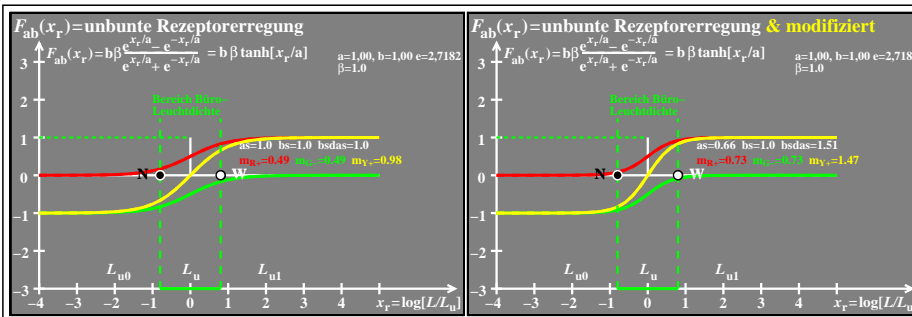


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgys.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgy3/hgy310np.pdf /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage hgy3; TUBJND-Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitung $F'_{ab}(x_r)$
 Rezeptorerregungen R+, G-, Y+ (links) und Ableitungen R+', G-', Y+' (rechts) für viele Parameter a,b