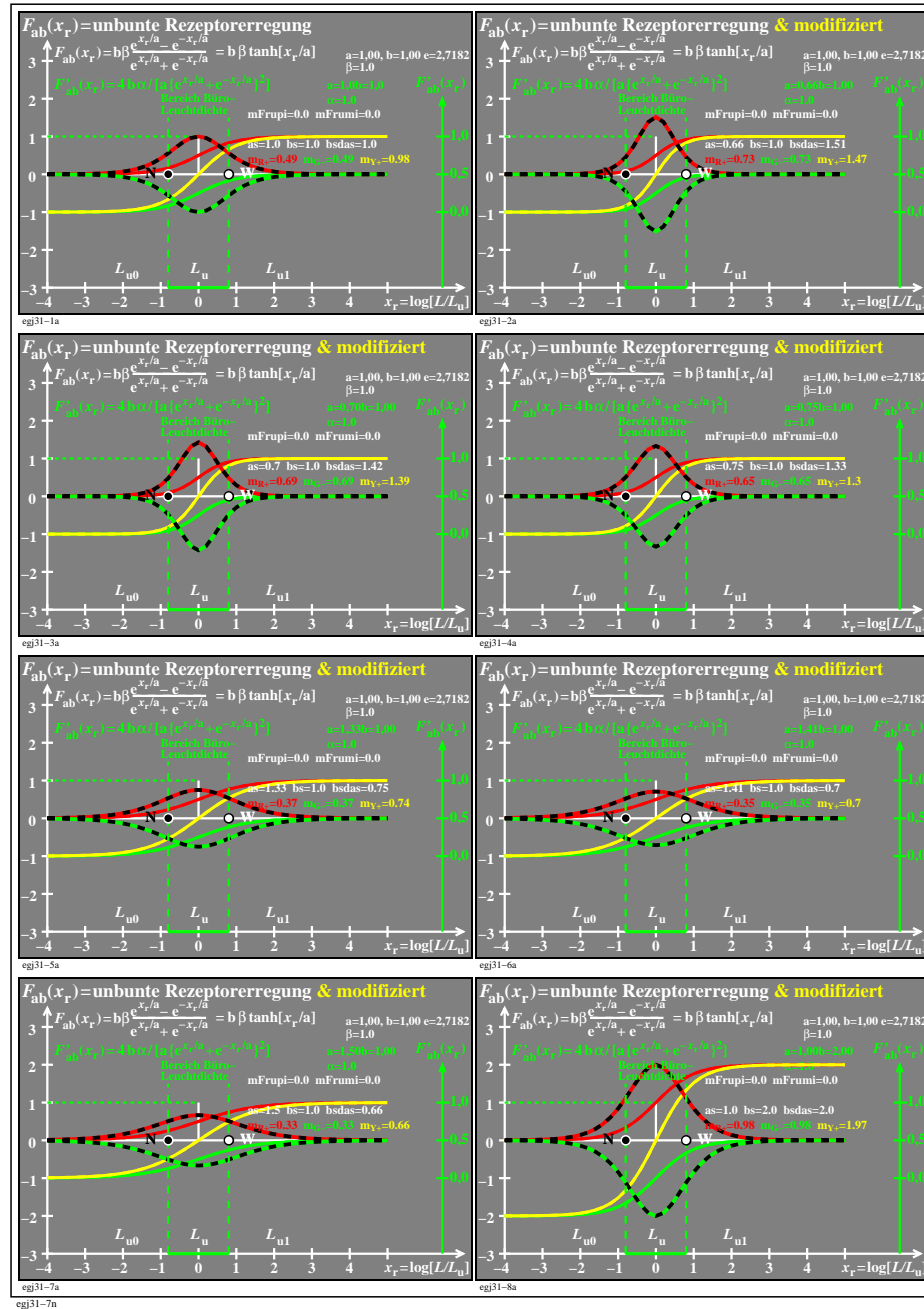
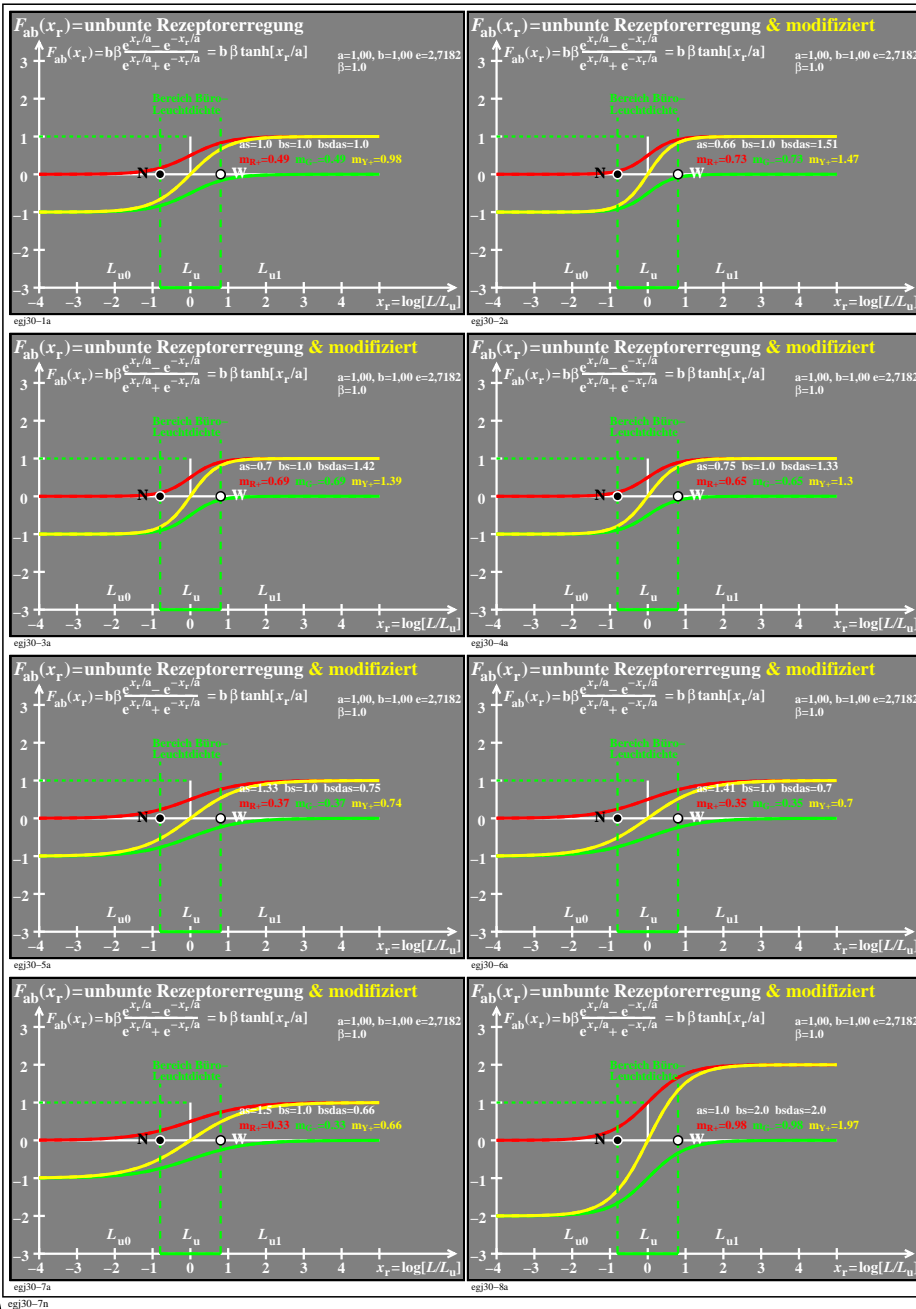


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage egj3; 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

TUB-Registrierung: 20230701-egj3/egj3l0np.pdf /.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4ta