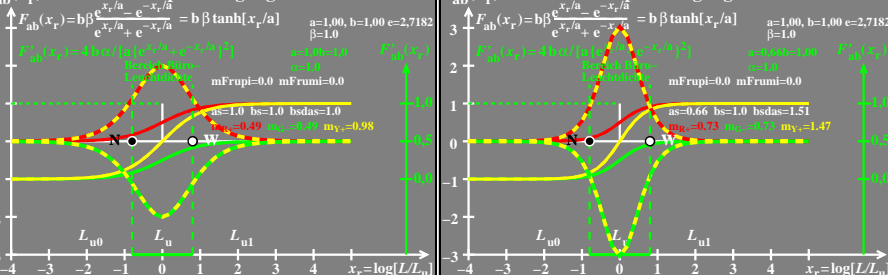


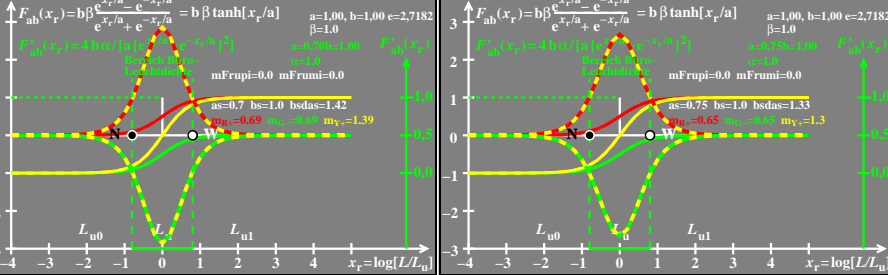
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



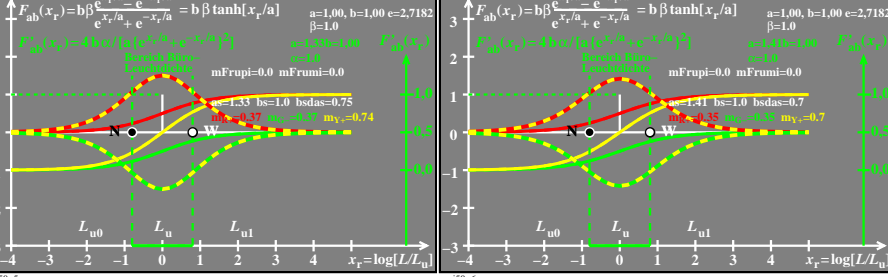
$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung}$



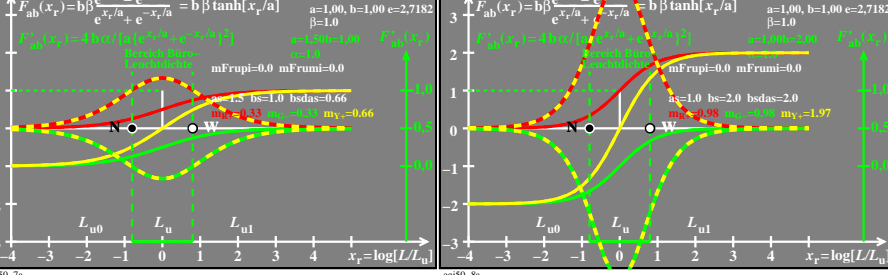
$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



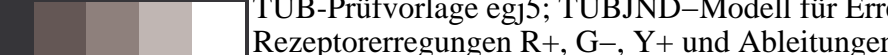
$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



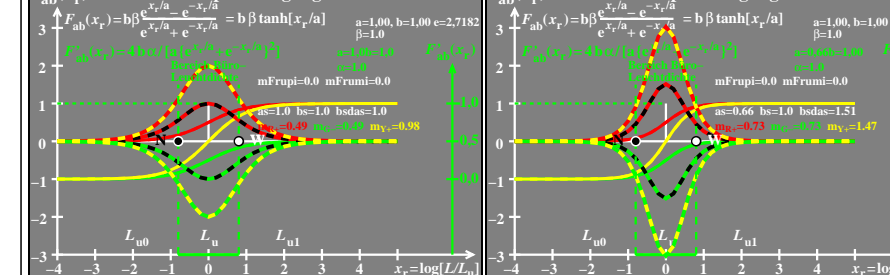
$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



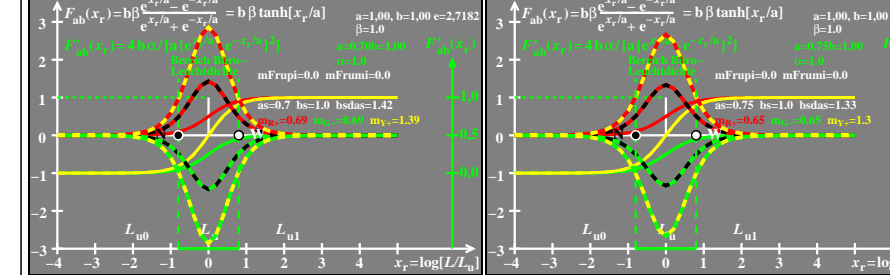
$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



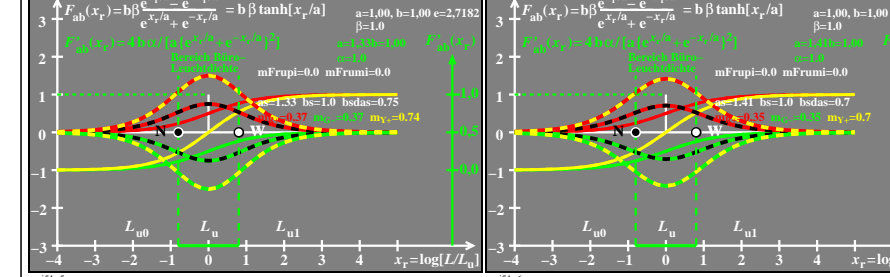
$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung}$



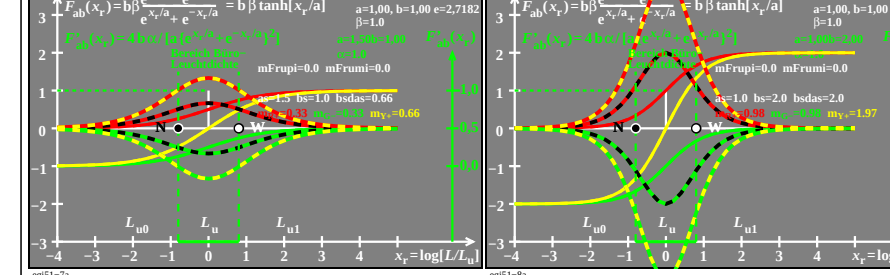
$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



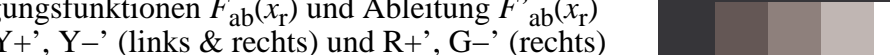
$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



$F_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$



TUB-Prüfvorlage egj5; TUBJND-Modell für 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: 20230701-egj5/egj5l0np.pdf /ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rha4ta  
 Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de