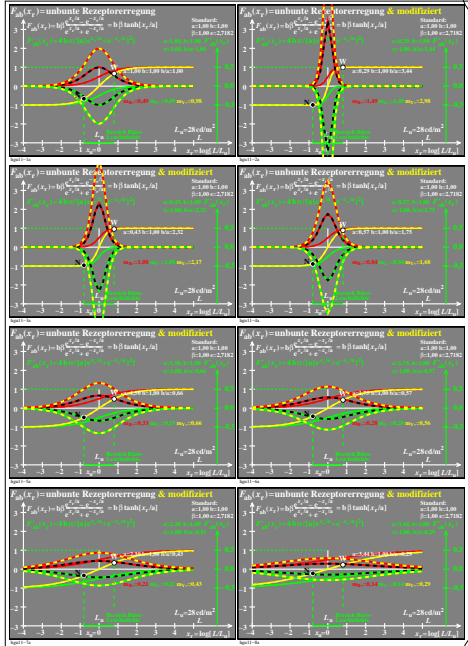
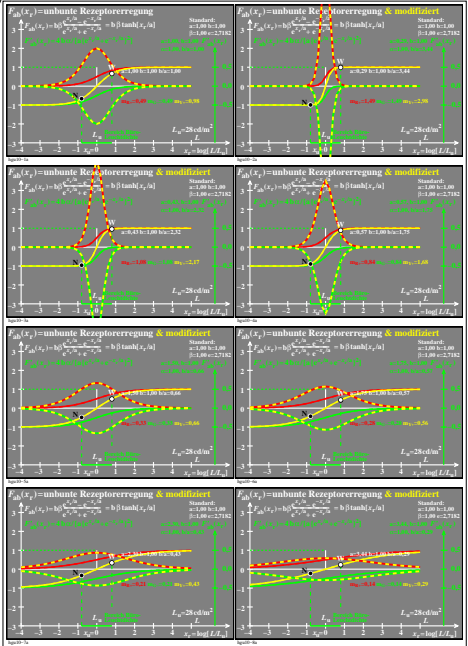


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/hgu.htm  
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://color.li.tu-berlin.de



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

TUB-Registrierung: 20241201-hgu1/hgu1On1.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4ta