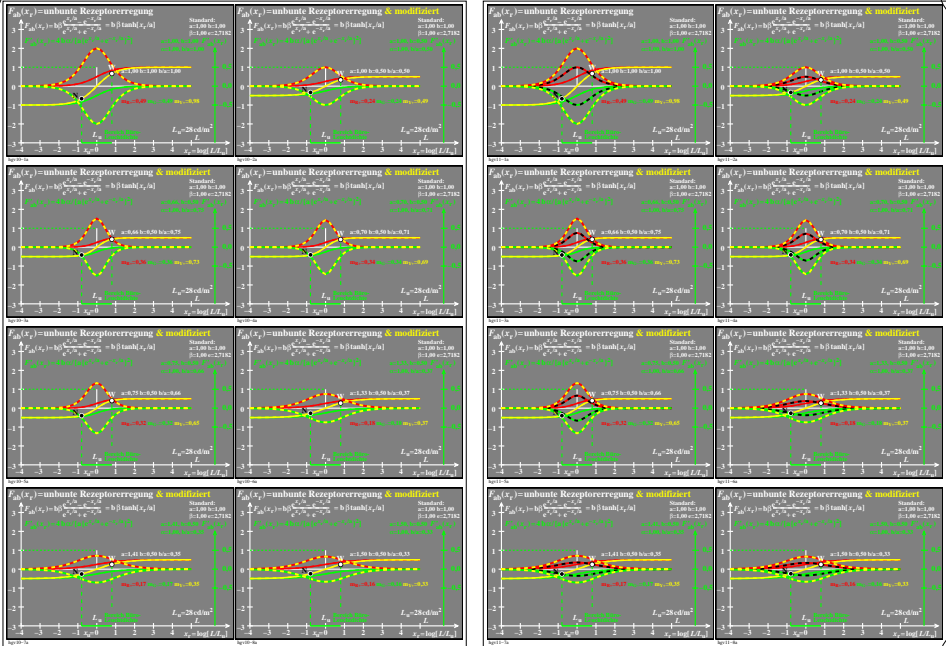


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgvsh.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgv1; 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-,  $G^-$  (rechts)

TUB-Registrierung: 20241201-hgv1/hgv11On1.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4ta