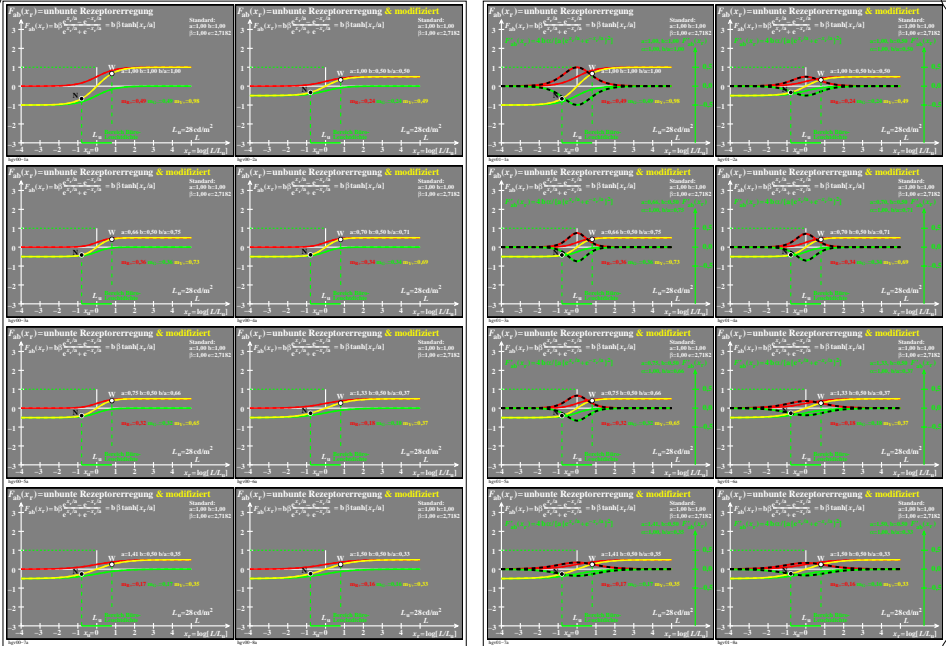


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgv0; TUBJND-Modell Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitung $F'_{ab}(x_r)$
 Rezeptorerregungen $R+$, $G-$, $Y+$ (links) und Ableitungen $R+$, $G-$ (rechts) für viele Parameter a, b

TUB-Registrierung: 20241201-hgv0/hgv0l0n1.txt / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4a