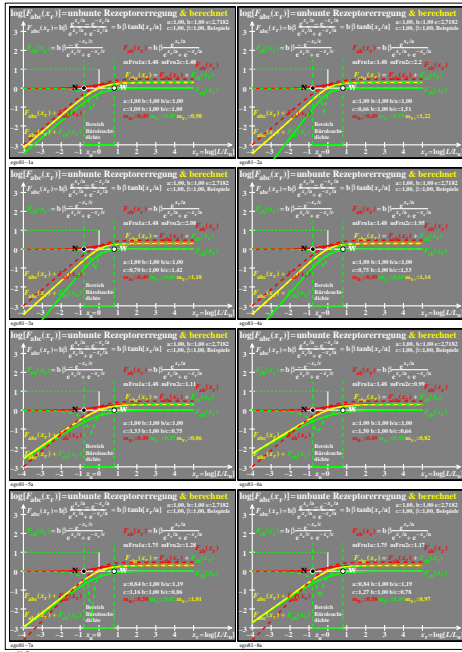
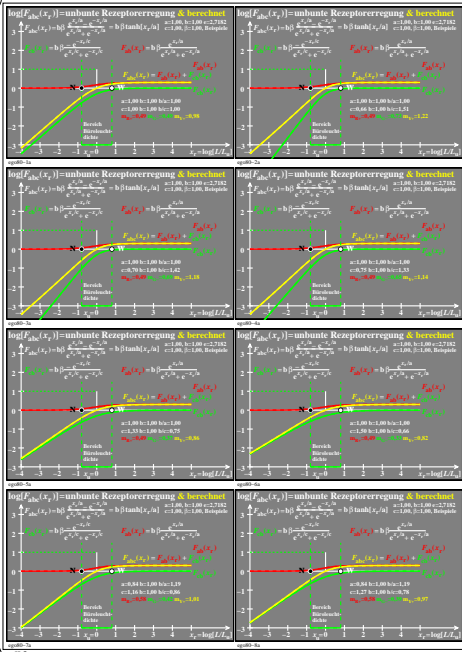


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egos.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage ego8; TUBJND-Modell, Helligkeiten  $F_{abc}$ ,  $F_{abc,r}$ , Rezeptorerregungen  $F_{ab}(R^+)$ ,  $F_{cb}(G^-)$ ,  $F_{ab} + F_{cb}(Y^+)$ , 2 Amplitudenmodulationen der Bunterregung (links & rechts)

TUB-Registrierung: 2023/071-ego8/ego810n1.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=mat4ta