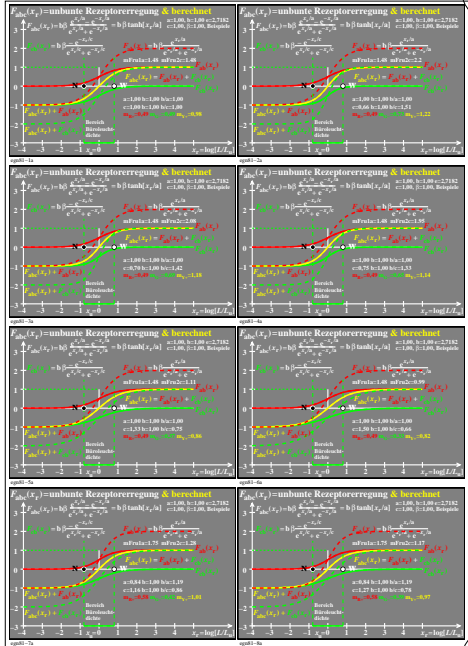
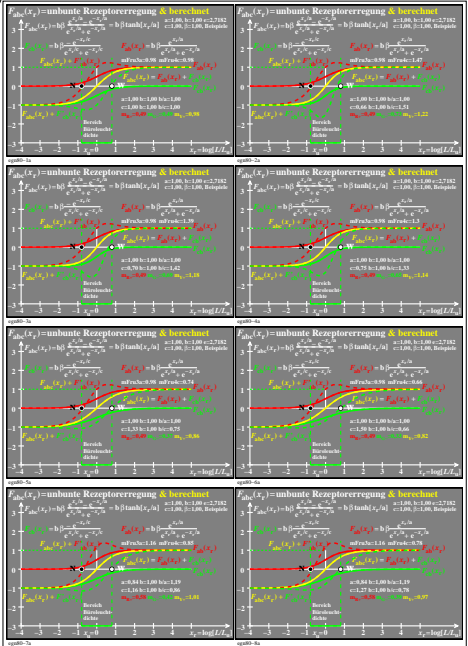


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egn8.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage egn8; 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: 20230701-egn8/egn810n1.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=tahta