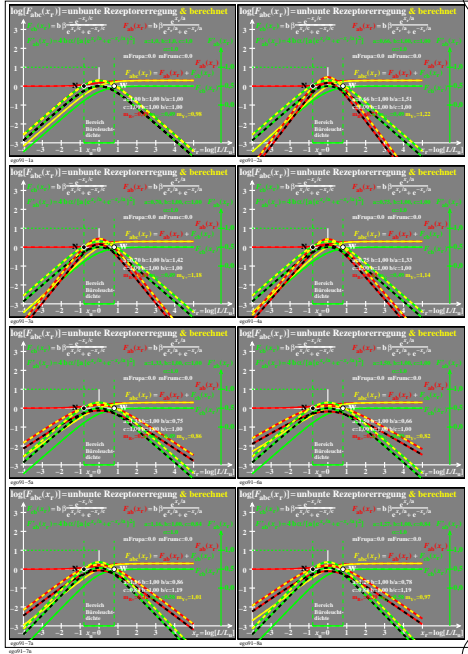
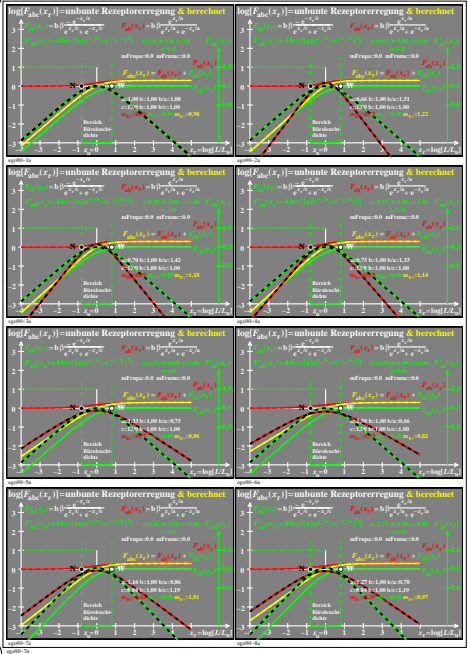


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egos.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage ego9; TUBJND-Modell, Helligkeiten  $F_{abc}$ ,  $F_{abc,r}$ , Rezeptorerregungen  $F_{ab}(R^+)$ ,  $F_{cb}(G^-)$ ,  $F_{ab}+F_{cb}(Y^+)$  (links & rechts), 4 Ableitungen  $F'_{ab}(R^{++})$ ,  $F'_{cb}(G^{--})$ ,  $F'_{ab}(Y^{++})$ ,  $F'_{cb}(Y^{--})$

TUB-Registrierung: 20230701-ego9/ego910n1.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=mat4ta