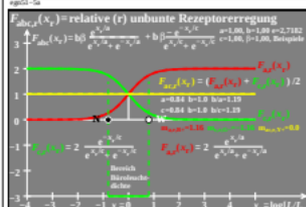
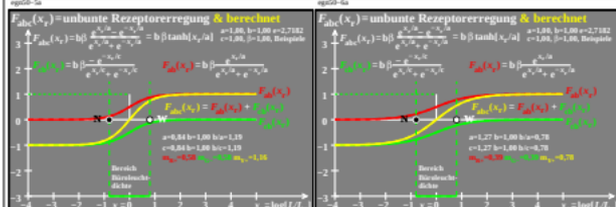
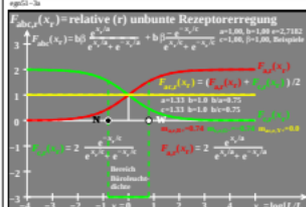
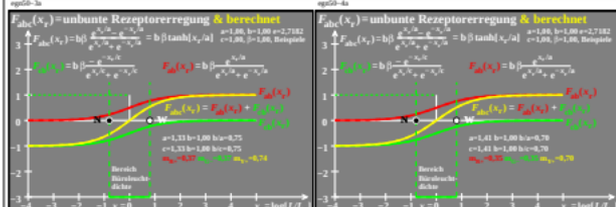
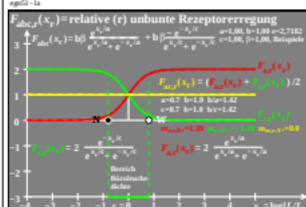
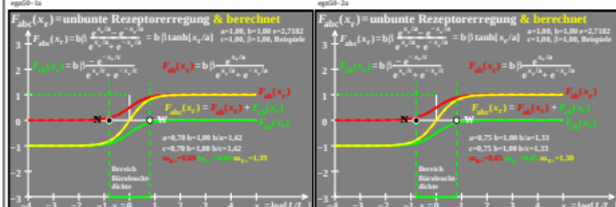
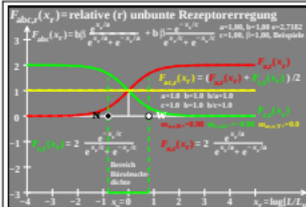
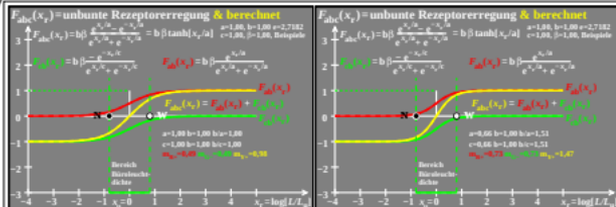


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egn5.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egn5.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage egn5; TUBJND-Modell, Helligkeiten  $F_{abc}$ ,  $F_{abc,r}$ , Rezeptorerregungen  $F_{ab}(R^+)$ ,  $F_{cb}(G^-)$ ,  $F_{ab}+F_{cb}(Y^+)$  (links), relative Erregungen (rechts) für gleiche Parameter  $a$  und  $b$

TUB-Registrierung: 2023/01-egn5/egn510n1.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=tahta