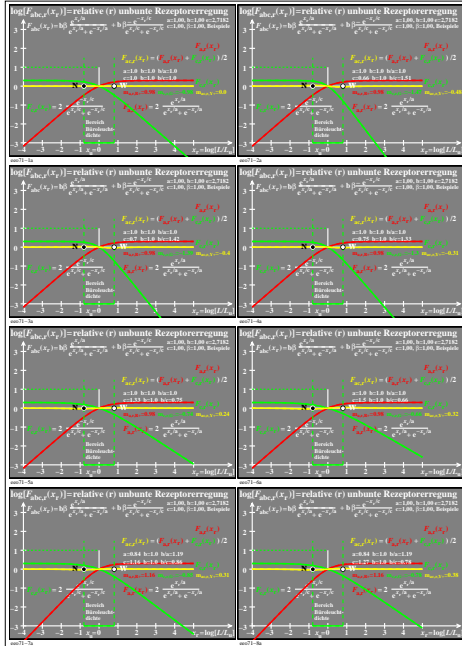
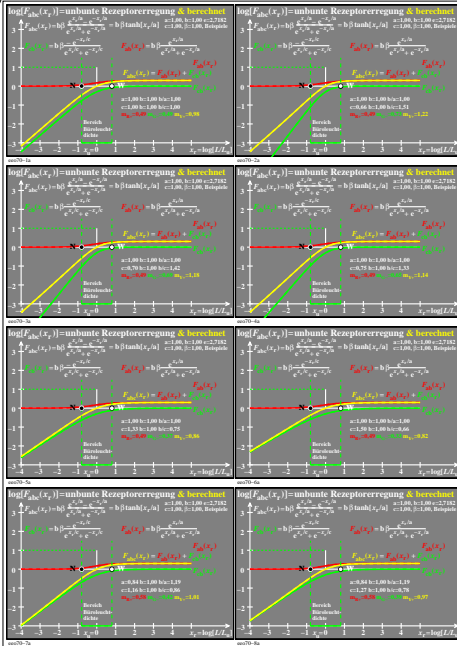


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/eo0s.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage eo7; 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 verschiedene Parameter a und b

TUB-Registrierung: 2023/01 - eo7/eo710n1.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=tahta