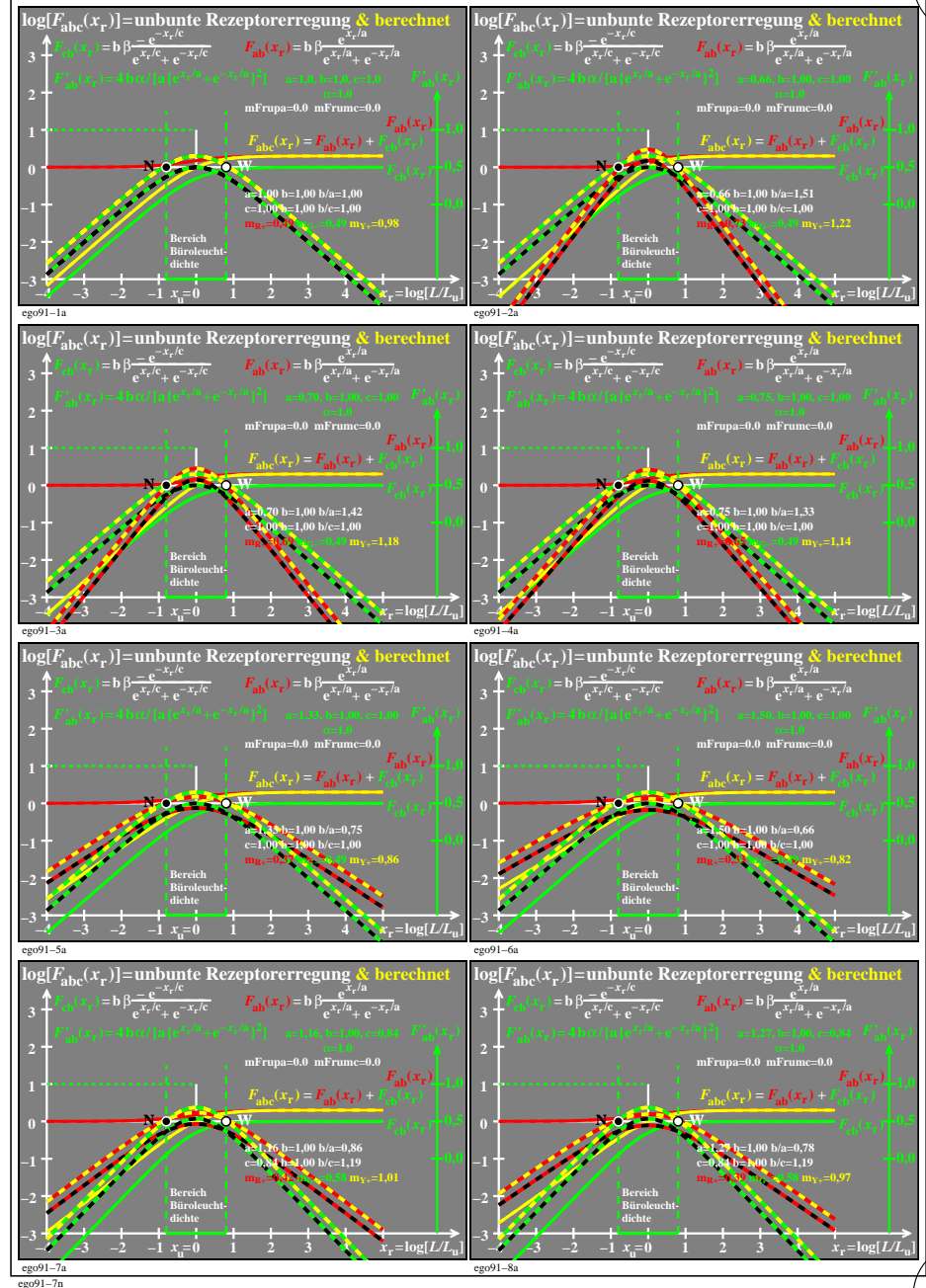
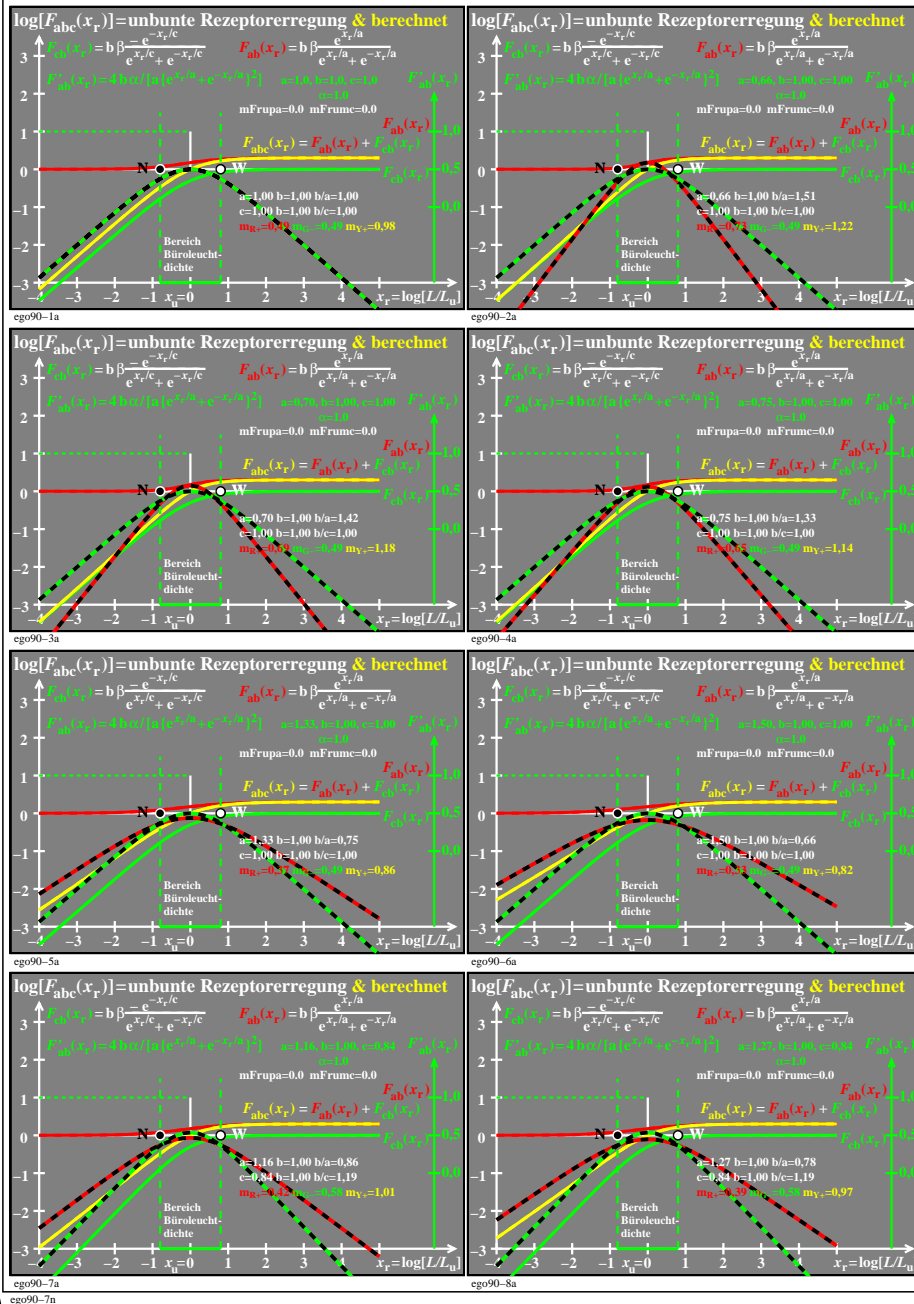


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egos.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



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/ego9I0na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta