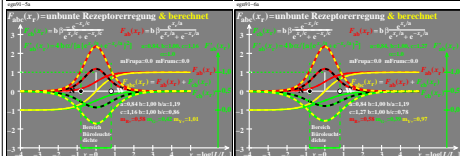
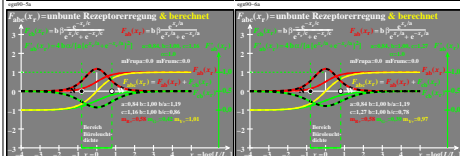
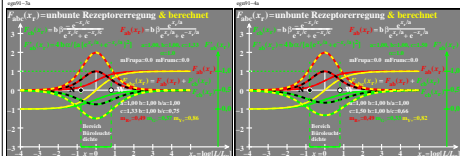
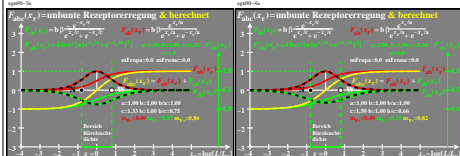
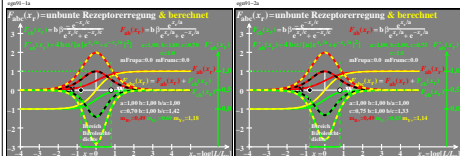
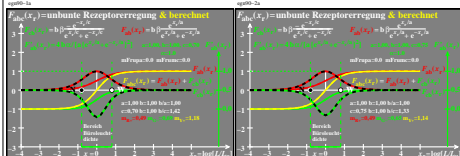
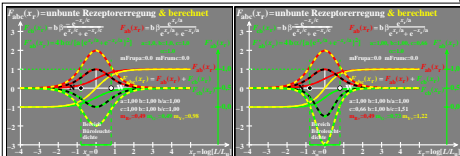
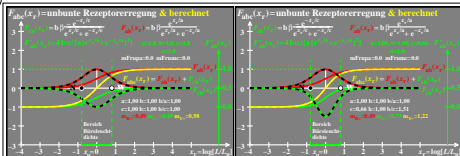


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egns.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage egn9; TUBJND-Modell, Helligkeiten F_{ab} , $F_{ab,r}$, 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-egn9/egn910n1.txt / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=hahta