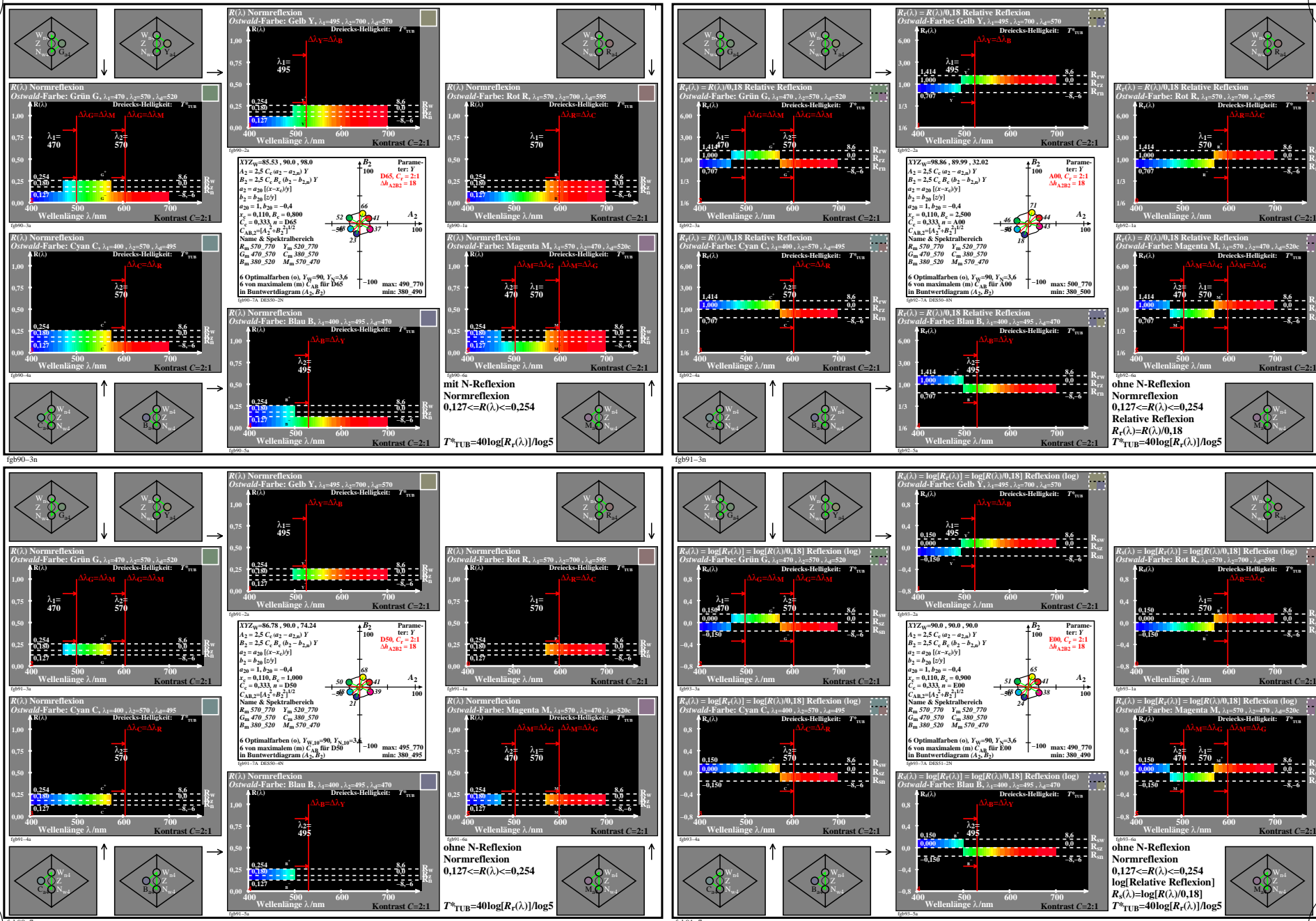


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgb9/fgb910NP.PDF> /PS  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220501-fgb9/fgb910NP.PDF /PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage fgb9; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und Weiß W  
 Reflexionen  $R(\lambda)$ ,  $R_r(\lambda)=R(\lambda)/0,18$  und  $R_s(\lambda)=\log[R_r(\lambda)]$ , Bunttonschwelle  $\Delta H_{A2B2}=18$ ,  $C=2:1$