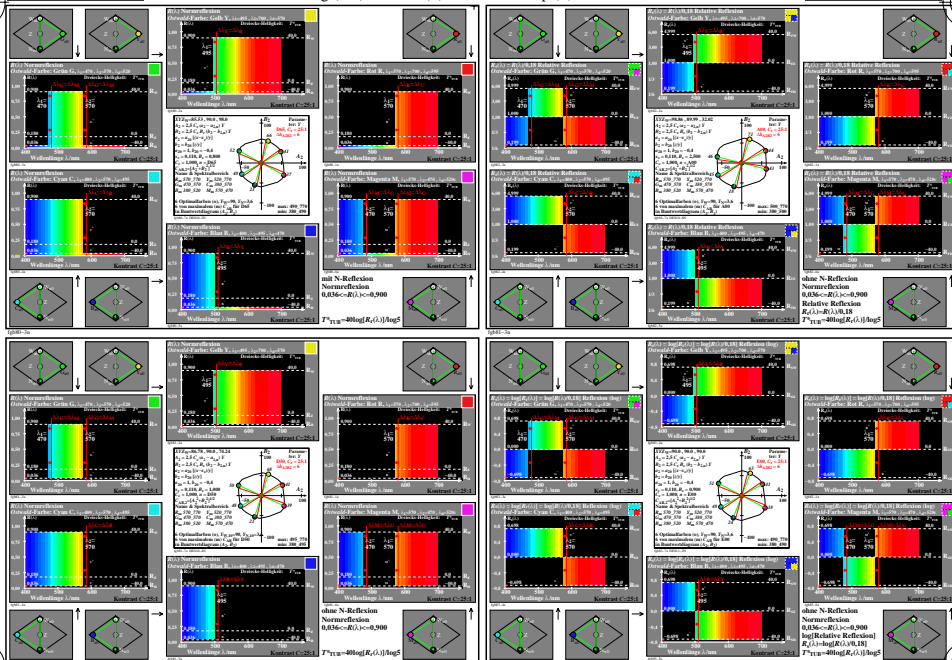


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgb8/fgb8.HTM>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/colour.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage fgb8; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und Weiß W, +/- Signale Reflexionen  $R(\lambda)$ ,  $R_r(\lambda)=R(\lambda)/0,18$  und  $R_g(\lambda)=\log[R_r(\lambda)]$ , Bunttonschwelle  $\Delta E_{\Delta B2}=6$ ,  $C=25:1$

TUB-Registrierung: 20220501-fgb8/fgb810N1.TXT / PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=na14a