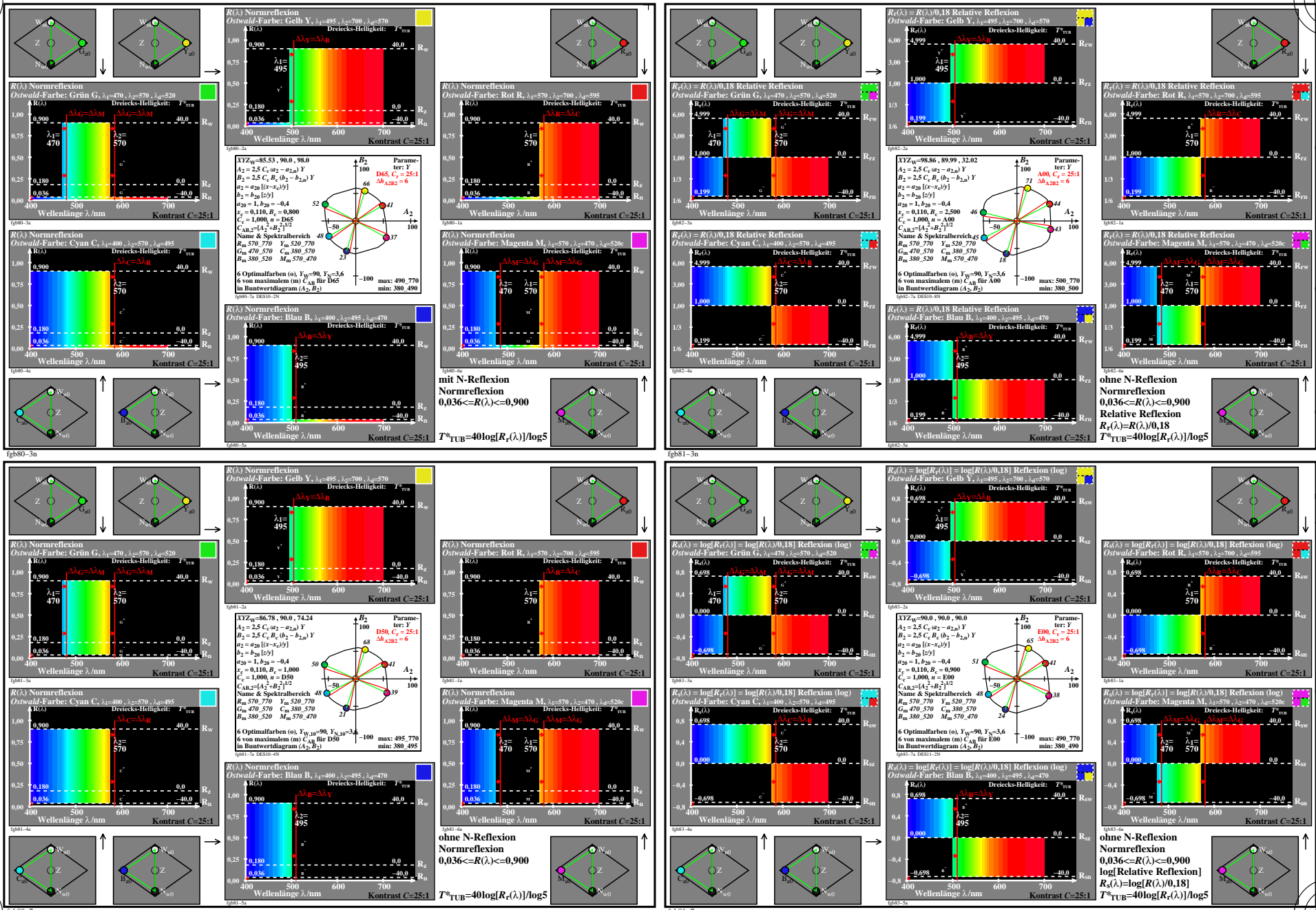


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgb8/fgb810NP.PDF> /PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220501-fgb8/fgb810NP.PDF /PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage fgb8; Wellenlängenbereiche von 6 *Ostwald*-Farben und Weiß W, +/- Signale
 Reflexionen $R(\lambda)$, $R_r(\lambda)=R(\lambda)/0,18$ und $R_s(\lambda)=\log[R_r(\lambda)]$, Bunttonschwelle $\Delta H_{A2B2}=6$, $C=25:1$