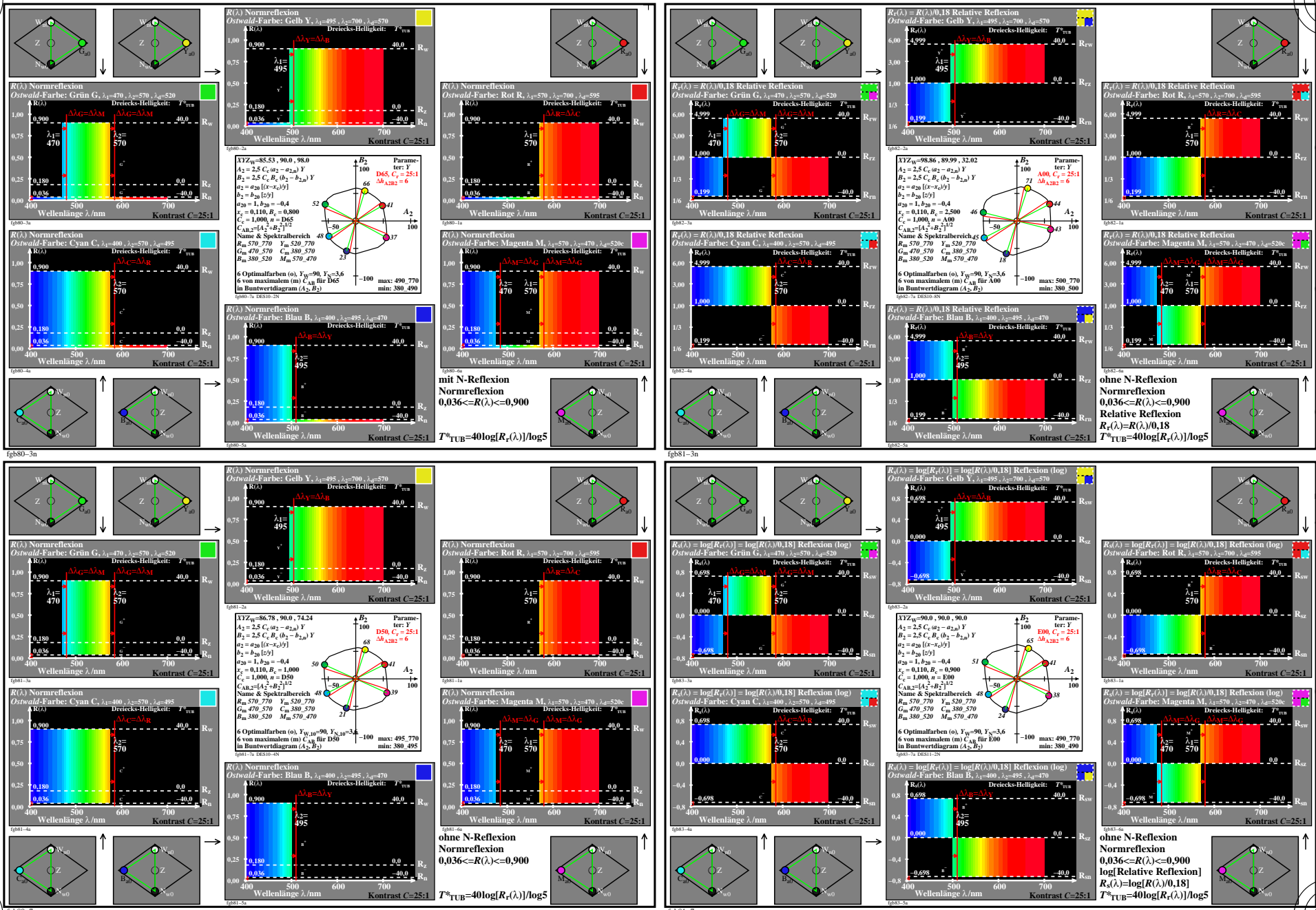


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgb8/fgb8.HTM>
<http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



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

TUB-Registrierung: 20220501-fgb8/fgb810NA.TXT /.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhatha