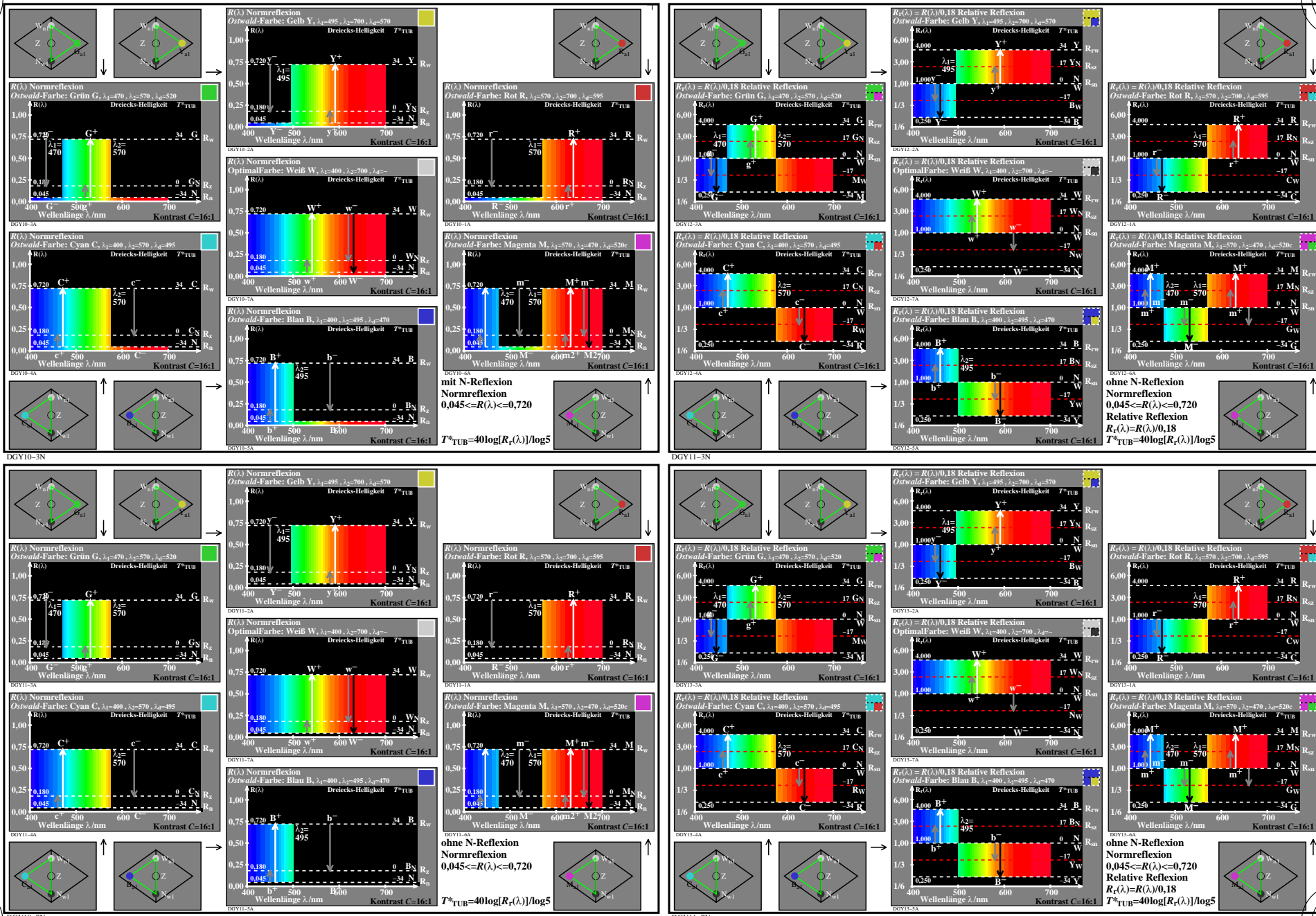


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGY1/DGY1L0NA.TXT>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220801-DGY1/DGY1L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha1
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage DGY1; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben, +/- Eigensignale Reflexionen $R(\lambda)$, $R_r(\lambda)=R(\lambda)/0,18$ und $R_s(\lambda)=\log[R_r(\lambda)]$, Dreieckshelligkeit T^*_{TUB} , Kontrast $C=16:1$