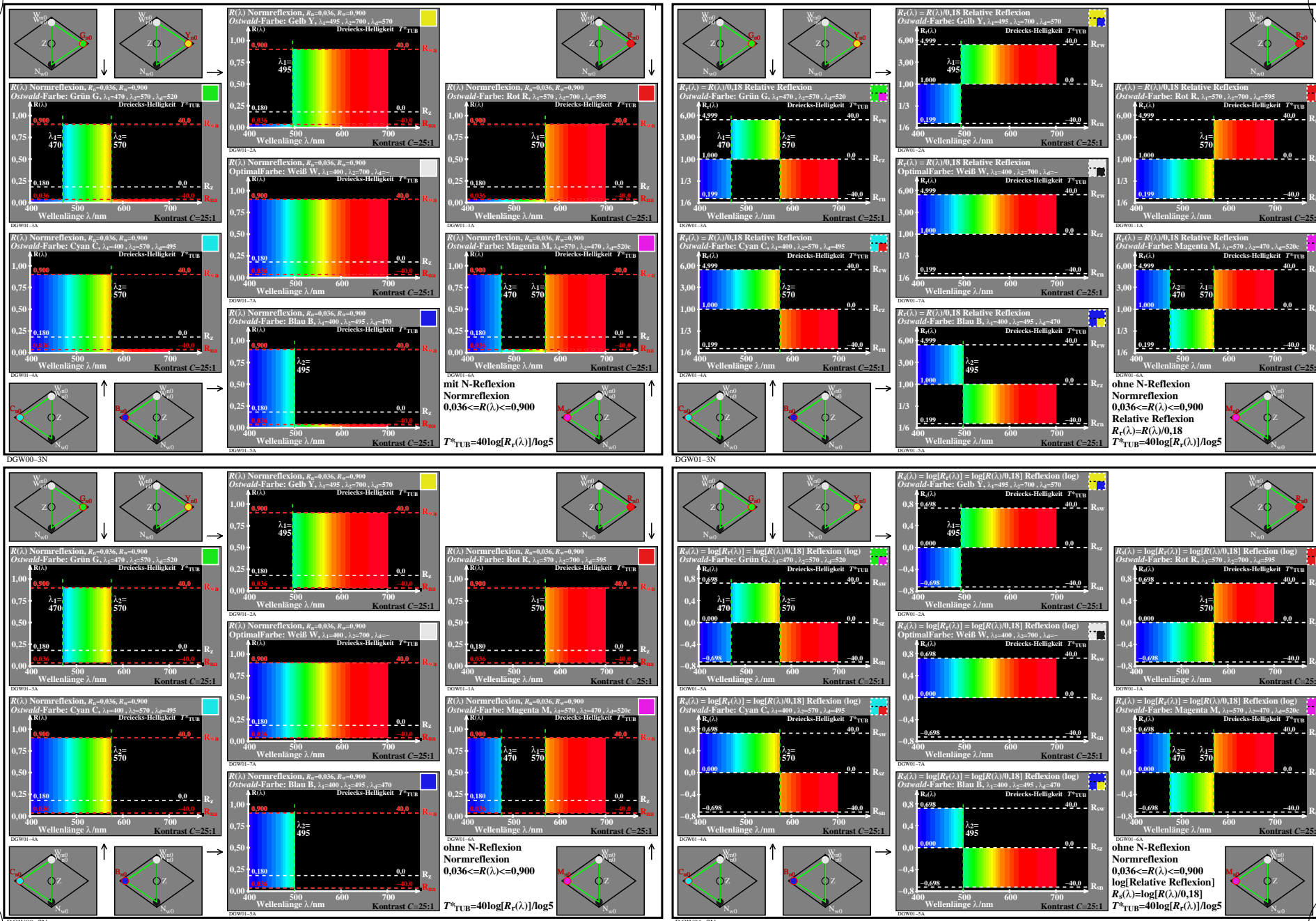


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGW0/DGW0L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220801-DGW0/DGW0L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rhaktia
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage DGW0; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und Ww0, C=25:1
Reflexionen $R(\lambda)$, $R_r(\lambda)=R(\lambda)/0,18$, $R_s(\lambda)=\log[R_r(\lambda)]$, Dreieckshelligkeit T^*_{TUB} , Stufe eRYGCBMn0