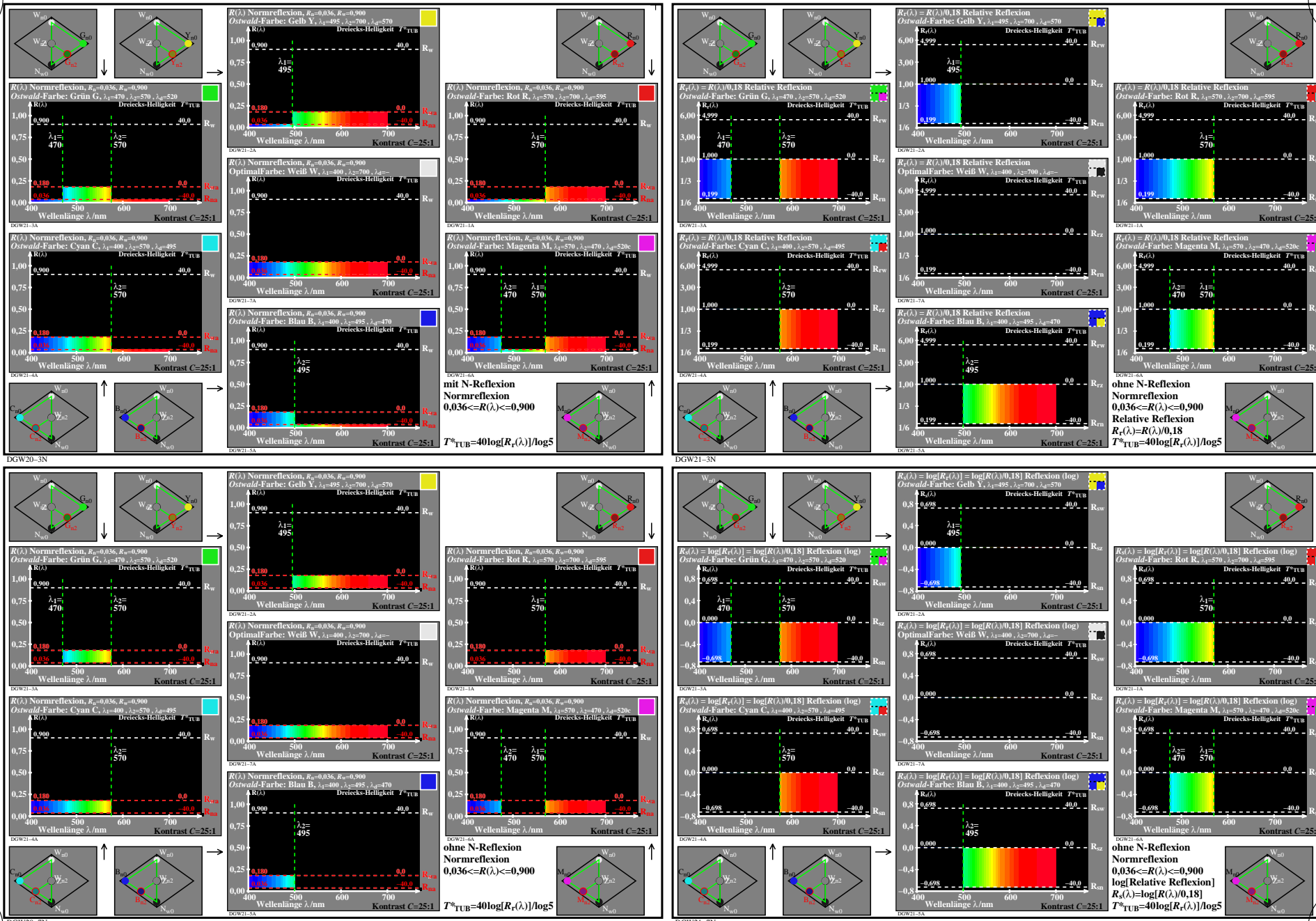


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGW2/DGW2L0NP.PDF>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220801-DGW2/DGW2L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhaxta  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage DGW2; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und Ww2, C=25:1  
 Reflexionen  $R(\lambda)$ ,  $R_r(\lambda) = R(\lambda)/0,18$ ,  $R_s(\lambda) = \log[R_r(\lambda)]$ , Dreieckshelligkeit  $T^*_{TUB}$ , Stufe eRYGCBMn2