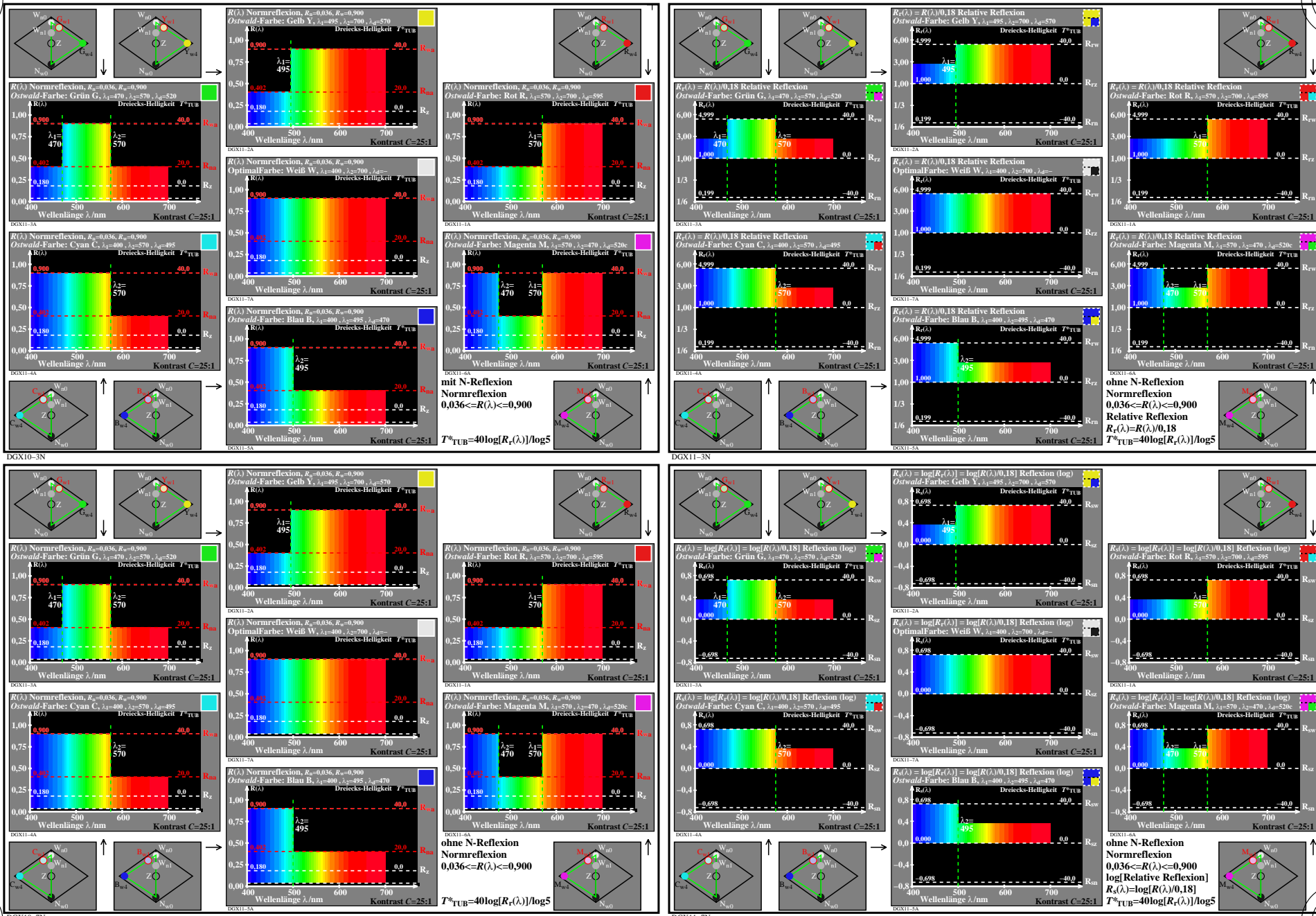


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGX1/DGX1L0NP.PDF>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage DGX1; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und Wn1, C=25:1
 Reflexionen $R(\lambda)$, $R_r(\lambda)=R(\lambda)/0,18$, $R_s(\lambda)=\log[R_r(\lambda)]$, Dreieckshelligkeit T^*_{TUB} , Stufe eRYGCBMw1

TUB-Registrierung: 20220801-DGX1/DGX1L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rhaxta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe