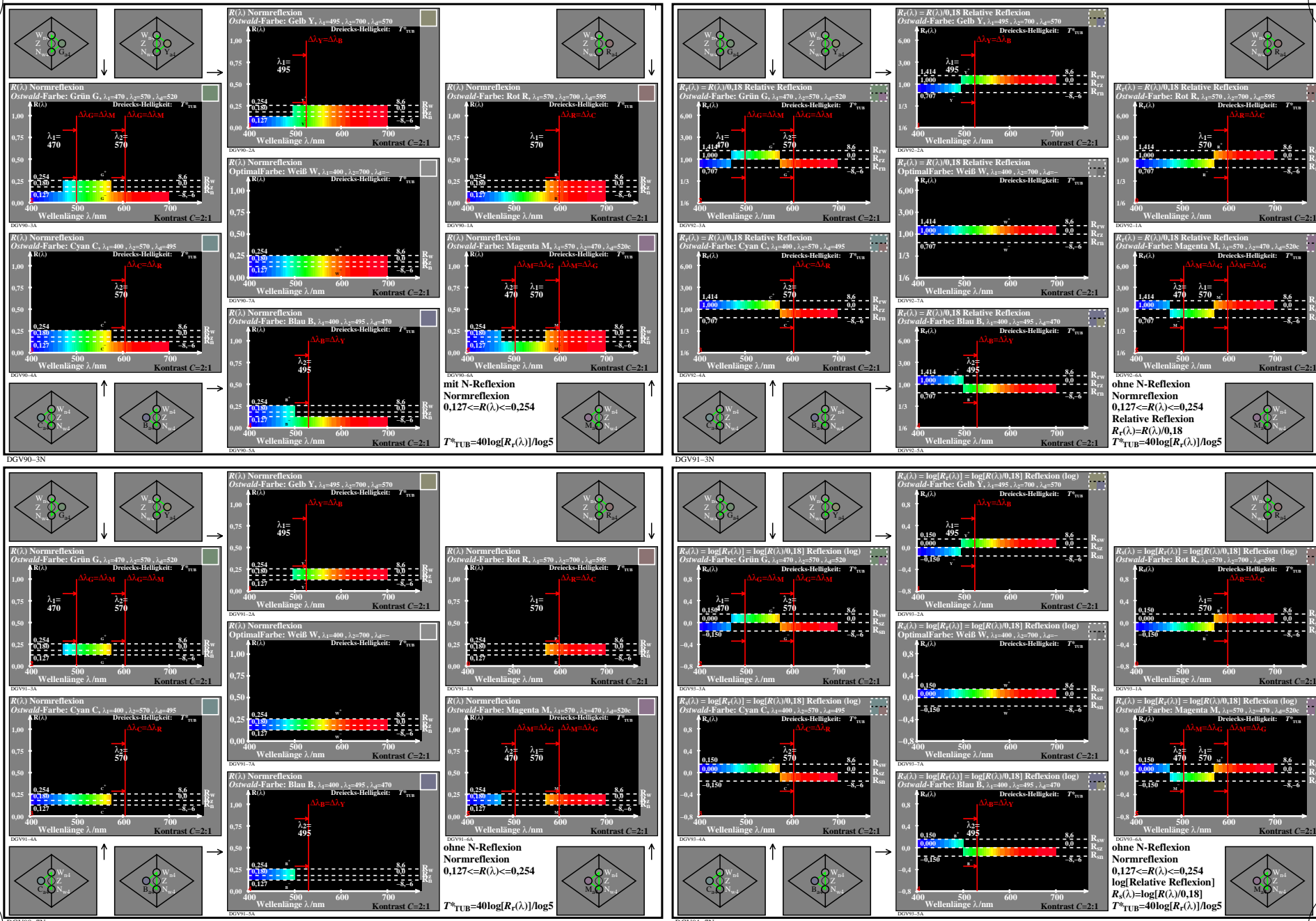


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGV9/DGV9.DGV9.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220501-DGV9/DGV9L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhaxta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage DGV9; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und Weiß W
 Reflexionen $R(\lambda)$, $R_r(\lambda)=R(\lambda)/0,18$ und $R_s(\lambda)=\log[R_r(\lambda)]$, Bunttonschwelle $\Delta H_{A2B2}=18$, $C=2:1$