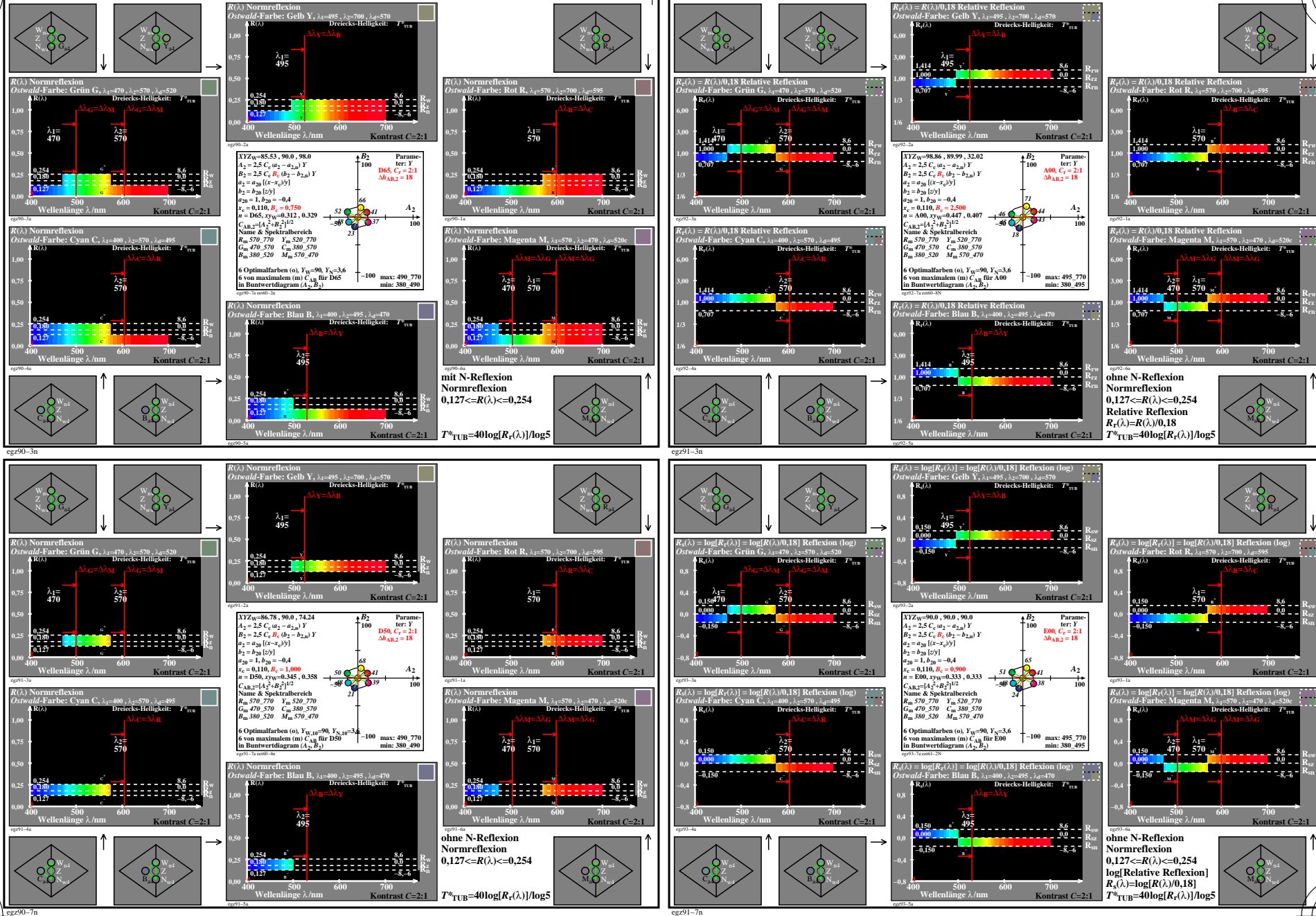


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egz.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230801-egz9/egz910na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha



TUB-Prüfvorlage egz9; 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 $\Delta h_{A_2B_2}=18, C=2:1$