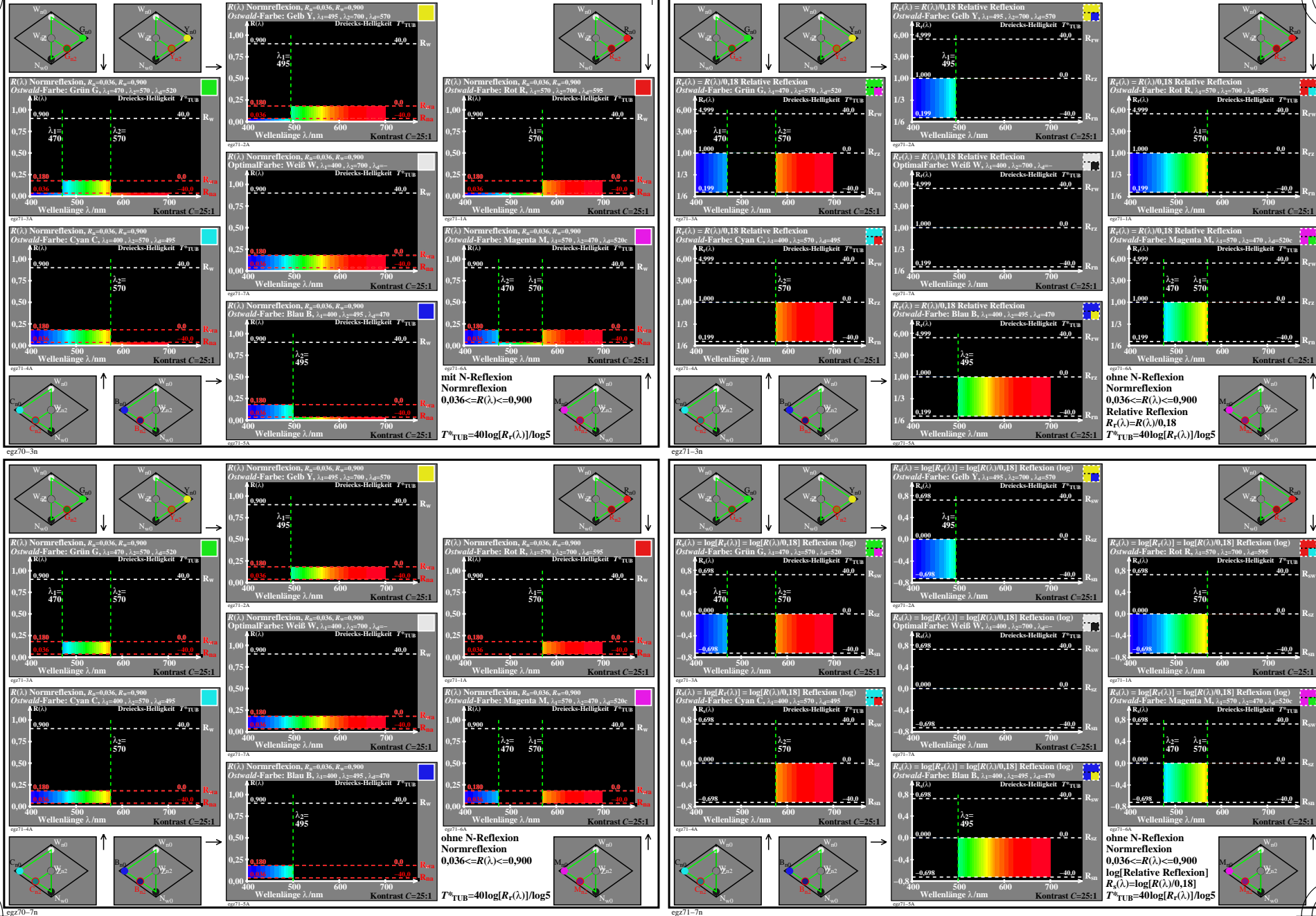


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egz.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230801-egz7/egz710na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thata



TUB-Prüfvorlage egz7; 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