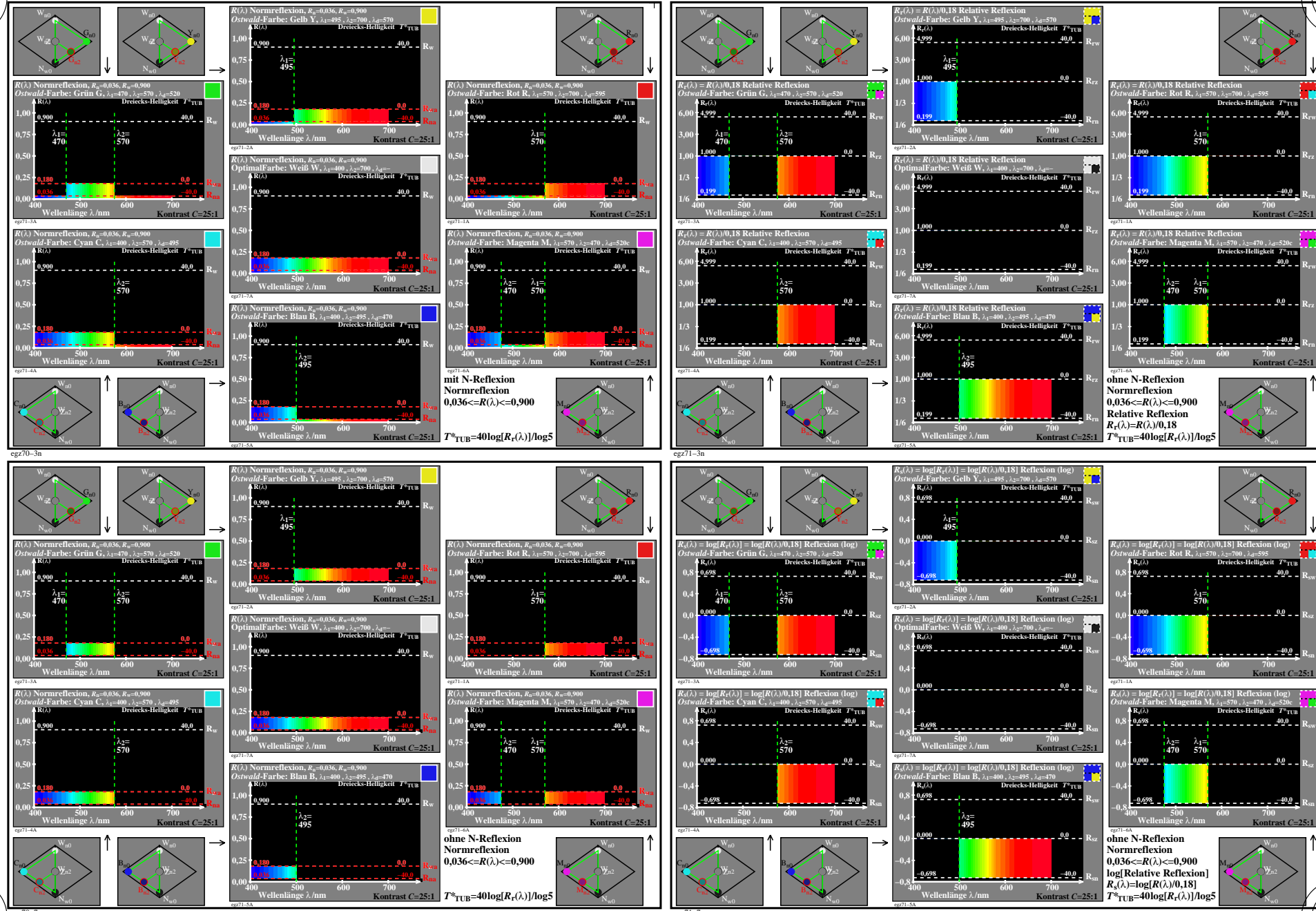


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egz.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-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

TUB-Registrierung: 20230801-egz7/egz710np.pdf / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=thata