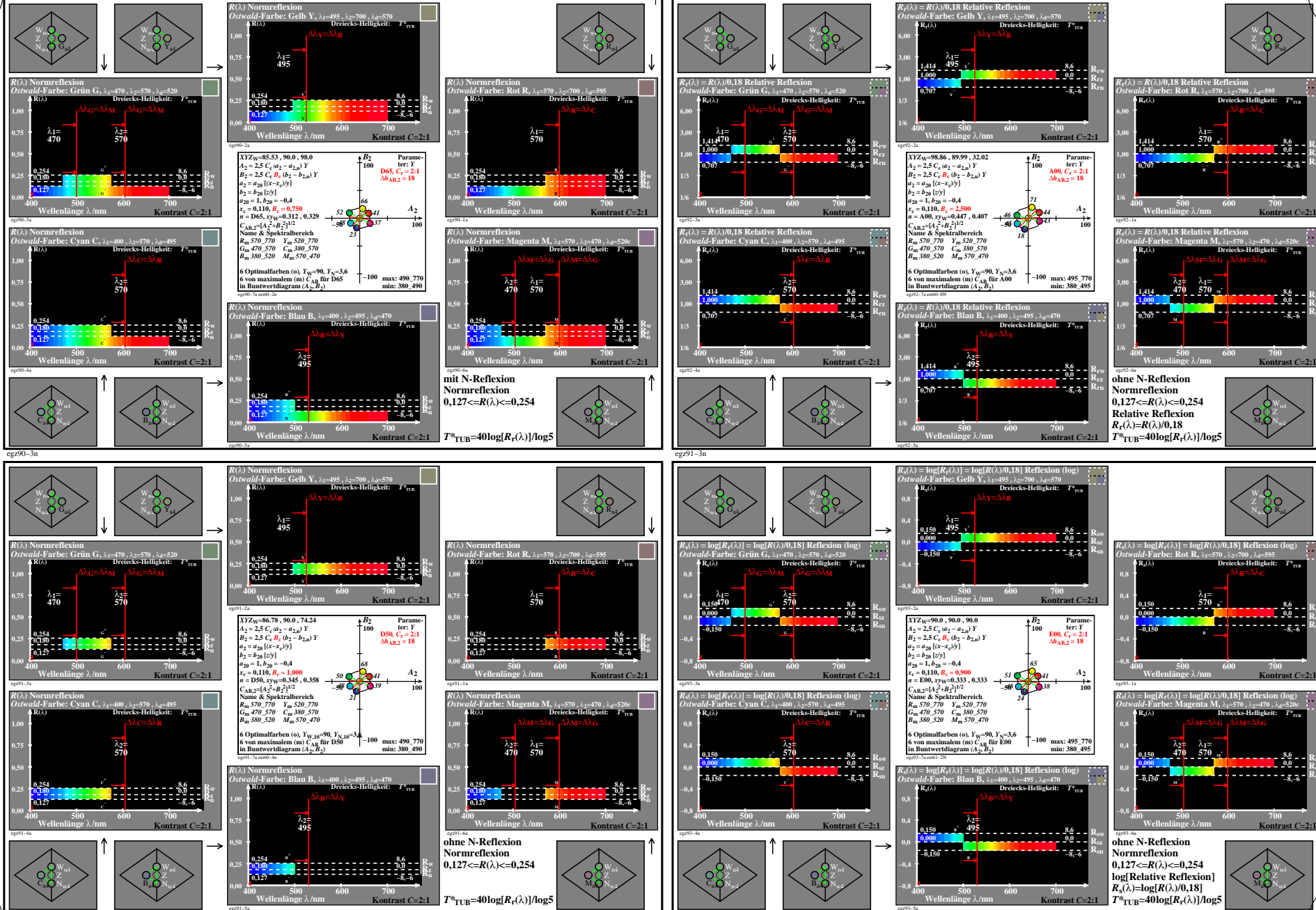


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egz.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230801-egz9/egz910np.pdf / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=thata



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  $\Delta h_{A_2B_2}=18$ ,  $C=2:1$