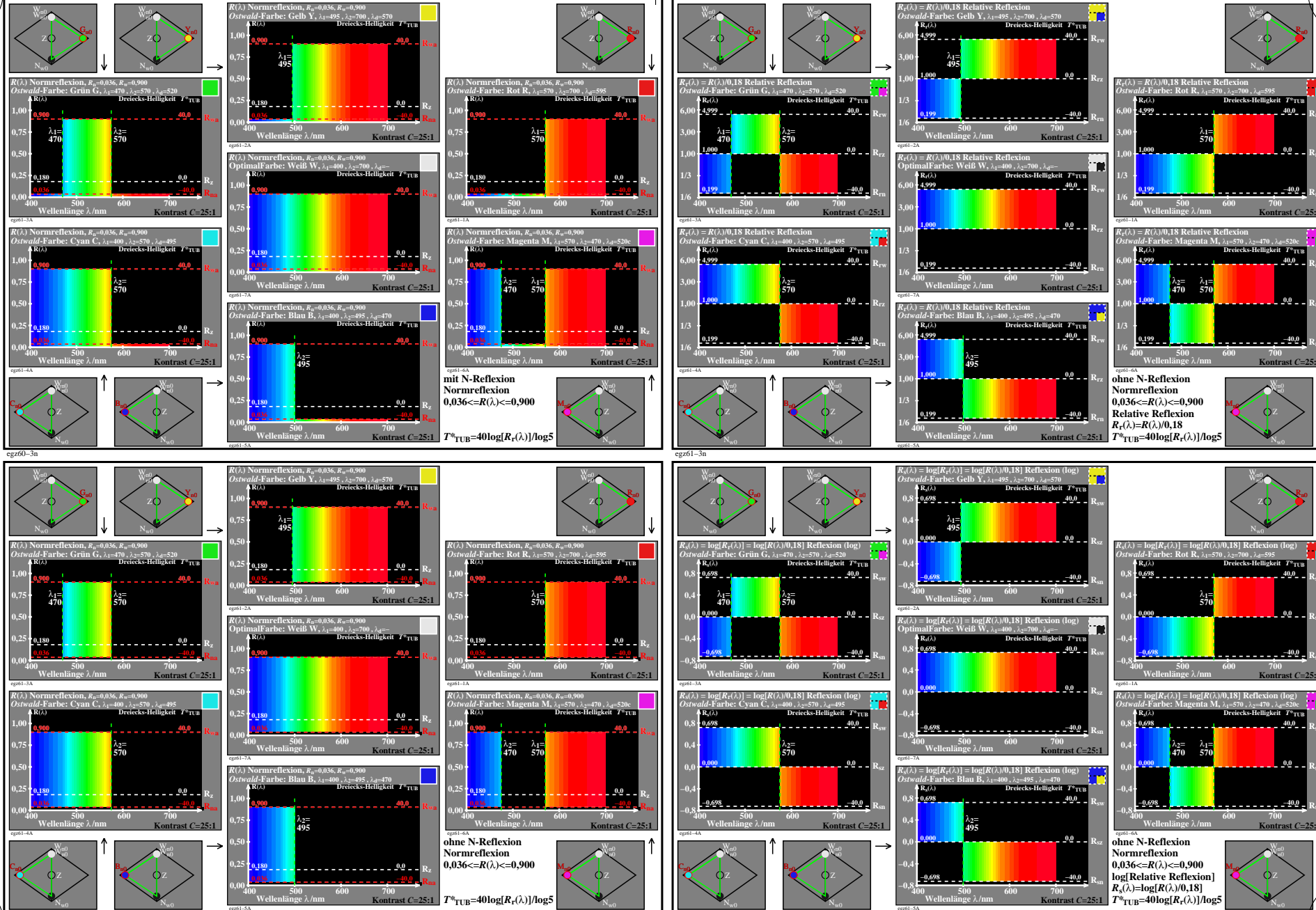


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230801-egz6/egz610np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thata



TUB-Prüfvorlage egz6; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und Ww0, $C=25:1$
 Reflexionen $R(\lambda)$, $R_r(\lambda)=R(\lambda)/0,18$, $R_s(\lambda)=\log[R_r(\lambda)]$, Dreieckshelligkeit T^*_{TUB} , Stufe eRYGCBMn0