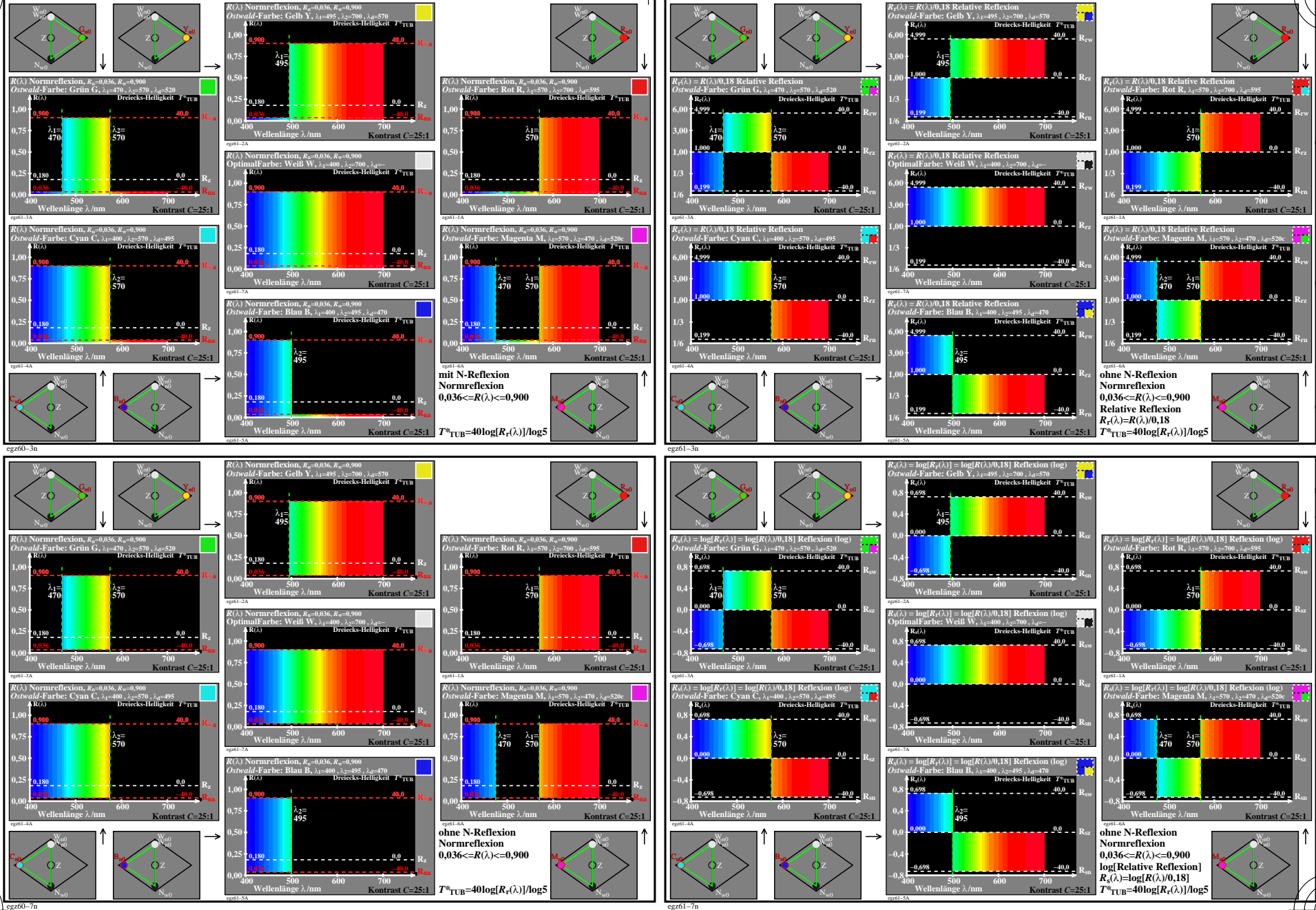


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage egz6; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und W_{w0} , $C=25:1$
 Reflexionen $R(\lambda)$, $R_r(\lambda) = R(\lambda)/0,18$, $R_s(\lambda) = \log[R_r(\lambda)]$, Dreieckshelligkeit T^*_{TUB} , Stufe eRYGCBMn0

TUB-Registrierung: 20230801-egz6/egz610na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhatha