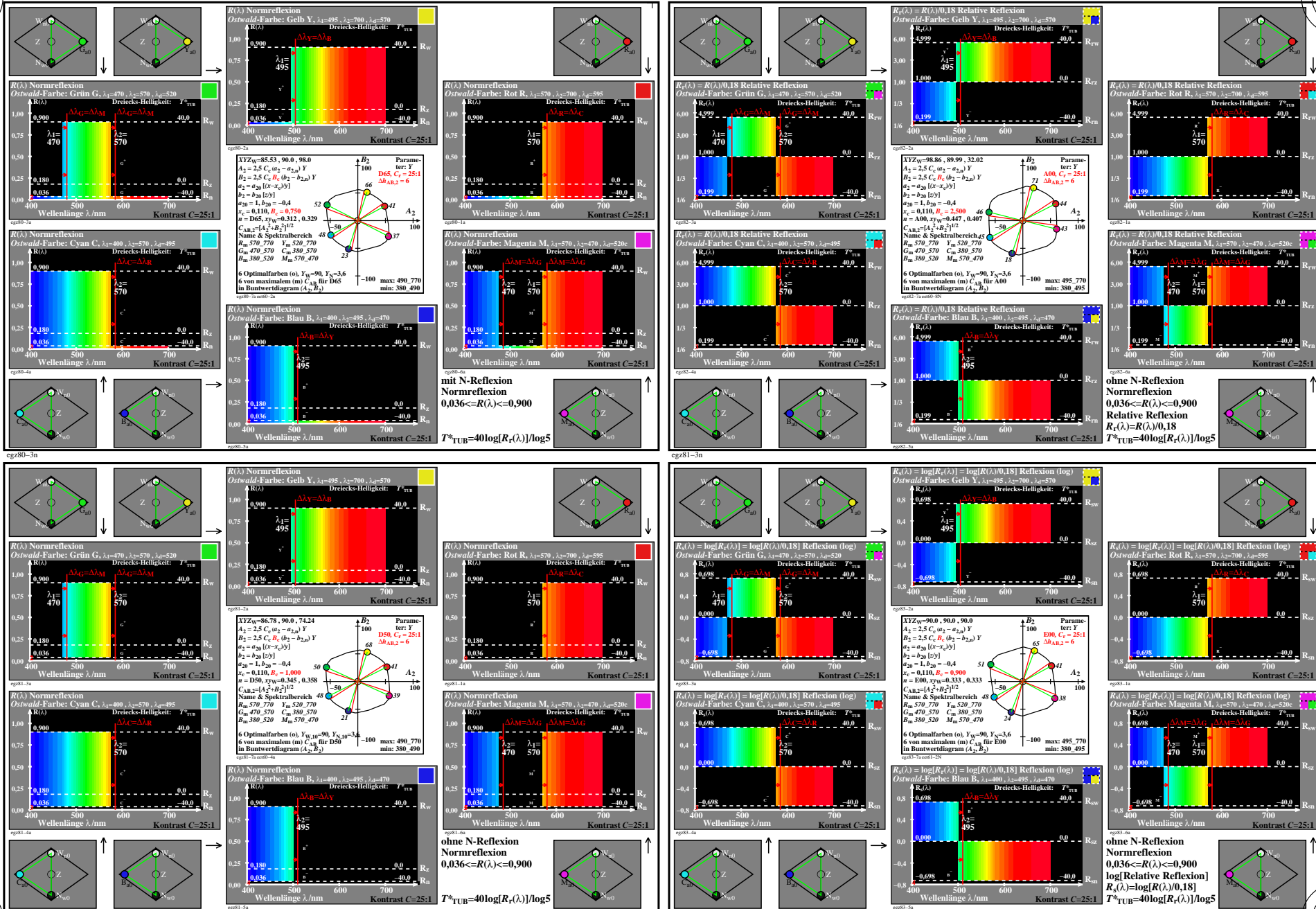


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egz8.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230801-egz8/egz810np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thata



TUB-Prüfvorlage egz8; Wellenlängenbereiche von 6 Ostwald-Farben und Weiß W, +/- Signale
 Reflexionen $R(\lambda)$, $R_r(\lambda) = R(\lambda)/0,18$ und $R_s(\lambda) = \log[R_r(\lambda)]$, Bunttonschwelle $\Delta h_{A_2B_2} = 6$, $C = 25:1$