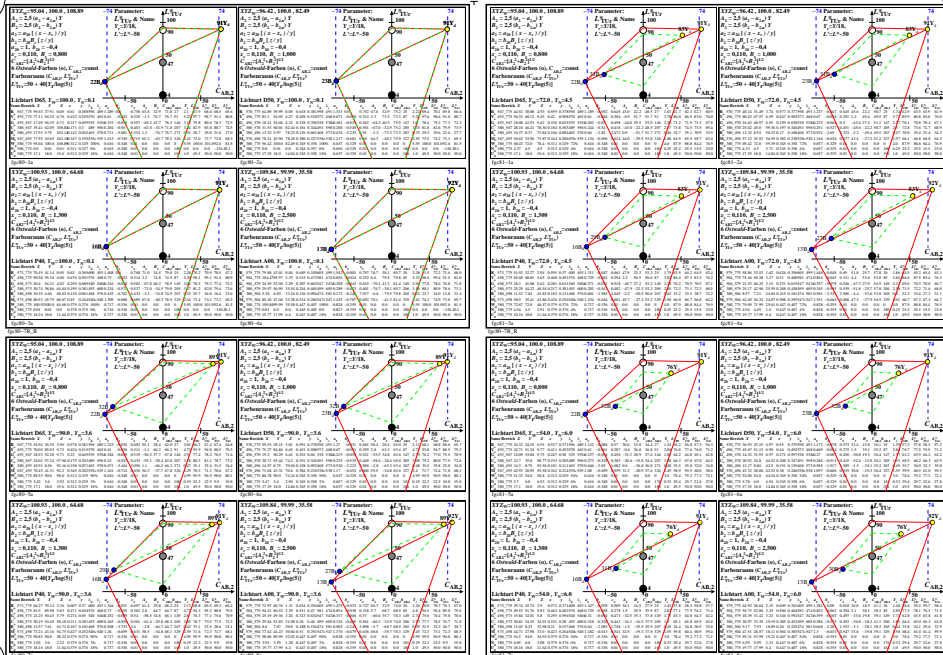


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgc.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage fgc8; Ostwald-Optimalfarben, $Y_W=100$, D65, D50, P40, A00, CIE-02-Grad, YB konstanter Buntwert CAB.2, Kontraste $C \Rightarrow 288:1(100:0)$, $25:1(90:3,6)$, $16:1(72:4,5)$, $9:1(54:6)$, L^*

TUB-Registrierung: 20231201-fgc8/fgc8l01.txt / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thadta