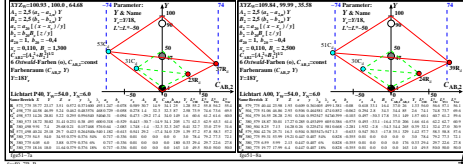
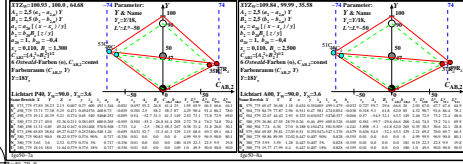
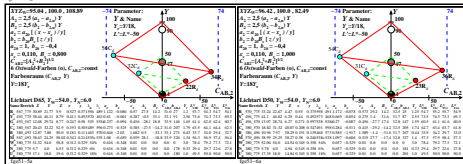
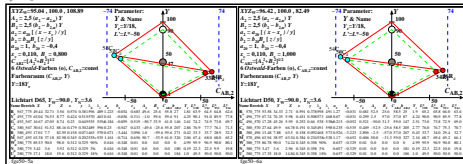
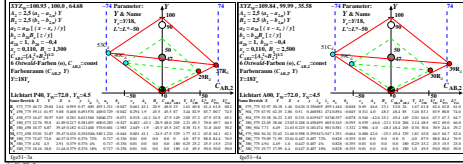
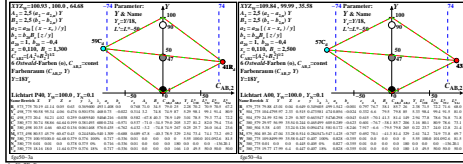
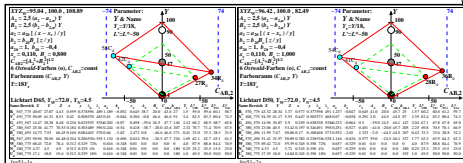
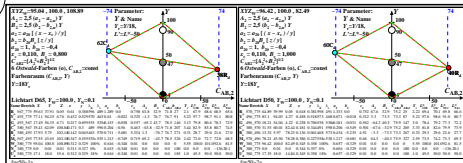


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fg5.htm>  
 Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fg5.htm>  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage fge5; 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-fge5/fge510n1.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thadta