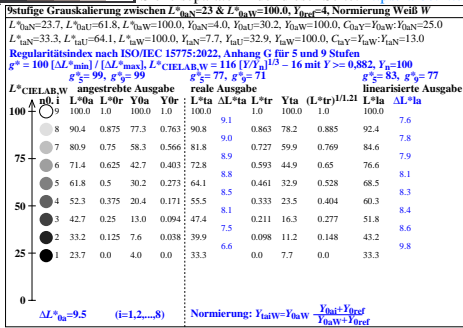
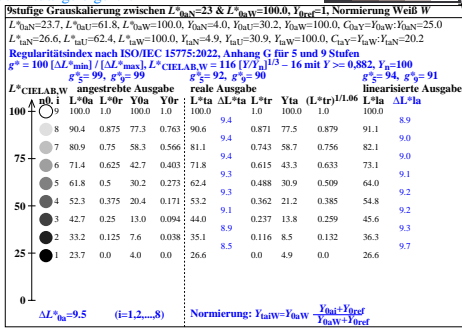


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/igc1.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

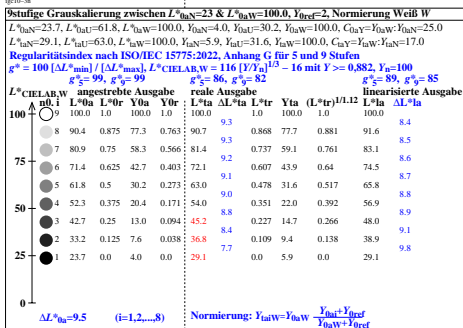
TUB-Registrierung: 2025/2021-igc1/igc1On1.txt / ps  
 Anwendung für Breiteitung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



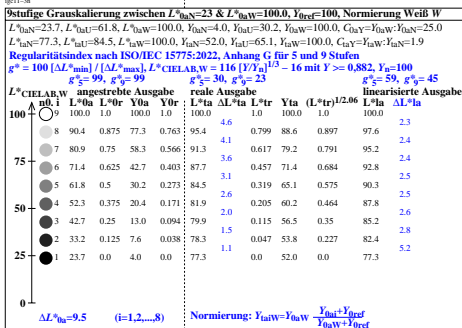
igc10-3a



igc11-3a



igc10-7a



igc11-7a

Prüfvorlage igc1; 9stufige Grauskalierung für vier Displayreflexionen  $Y_{ref}=4, 2, 1, 100$  und  
 Schwarz  $L^*_{N,CIELAB,W}=23.7$ ,  $Y_N=4.0$  & Weiß  $L^*_{W,CIELAB,W}=100.0$ ,  $Y_W=100$ , Normierung: W

TUB-Material: Code=ha4ta