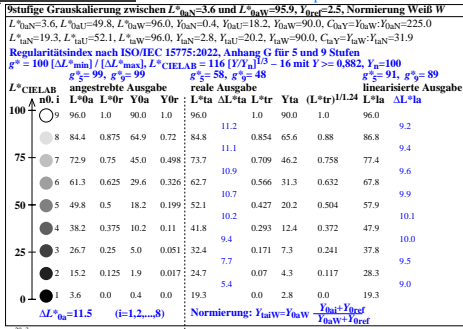
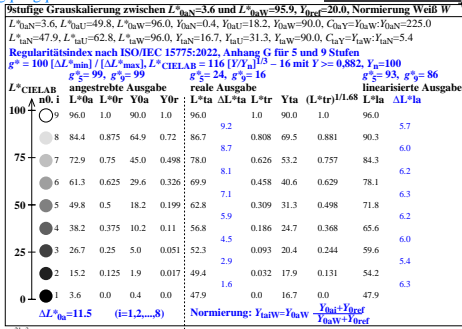


Technische Information: <http://farbe.li-tu-berlin.de/eqg.htm>  
 Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li-tu-berlin.de/eqg.htm>  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

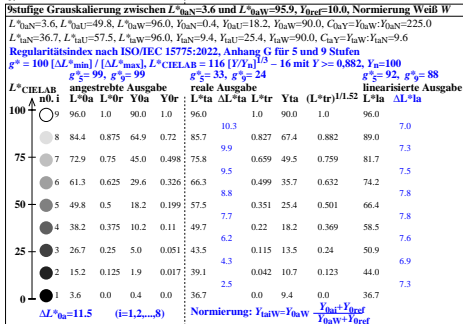
TUB-Registrierung: 20230701-egq2/eqg210n1.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



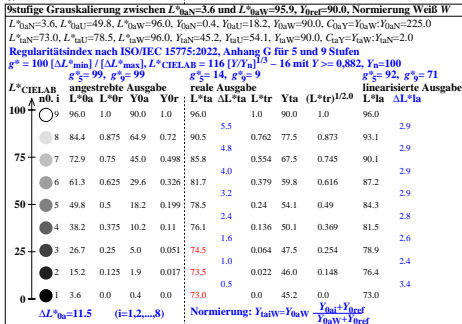
eqg20-3a



eqg21-3a



eqg20-7a



eqg21-7a

Prüfvorlage eqg2; 9stufige Grauskalierung für vier Displayreflexionen  $Y_{ref} = 2, 5, 10, 20, 90$  und Schwarz  $L^*_{N,CIELAB}=3.61$ ,  $Y_N=0.4$  & Weiß  $L^*_{W,CIELAB}=95.99$ ,  $Y_W=90$ , Normierung: Weiß W

TUB-Material: Code=ha4ta