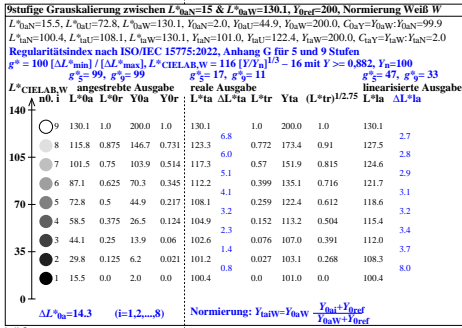
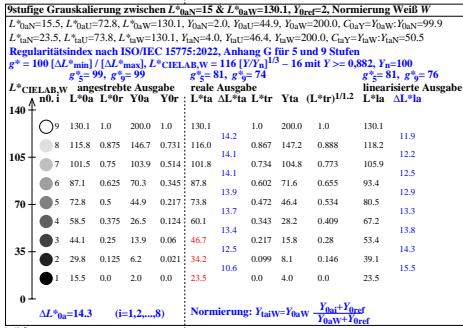
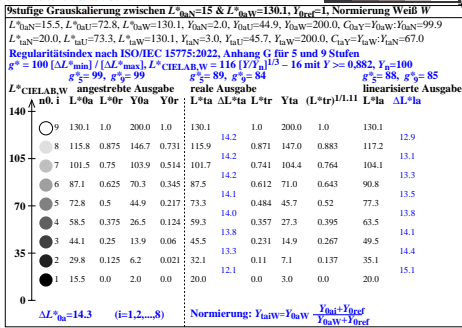
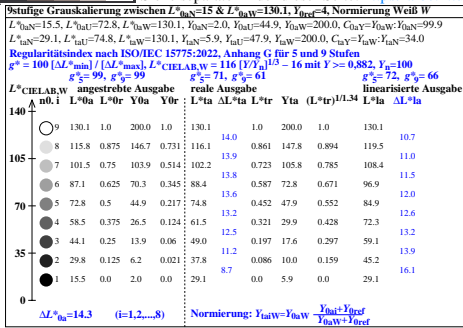


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/iecs.htm>
 Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/iecs.htm>
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Registrierung: 2025/2021-iec6/iec60n1.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



Prüfvorlage iec6; 9stufige Grauskalierung für vier Displayreflexionen $Y_{ref}=4, 2, 1, 200$ und Schwarz $L^*_{N,CIELAB,W}=15.5$, $Y_N=2.0$ & Weiß $L^*_{W,CIELAB,W}=130.1$, $Y_W=200$, Normierung: W

TUB-Material: Code=tahta