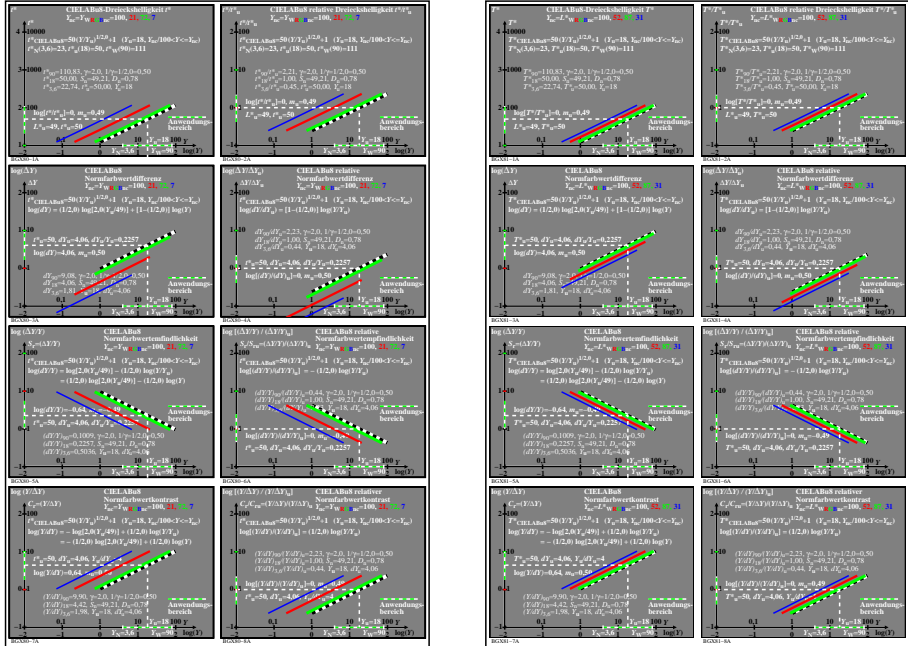


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGX8/BGX8LONI.TXT>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGX8/BGX8LONI.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4a



TUB-Prüfvorlage BGX8; CIELABu8, t^* & T^* für Y/Y_u mit zusätzlichen Daten, $Y_{nc}=(Y/L^*)WRGB_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=49,21, 1/\gamma=1/2,0=0,50, D_n=0,78$