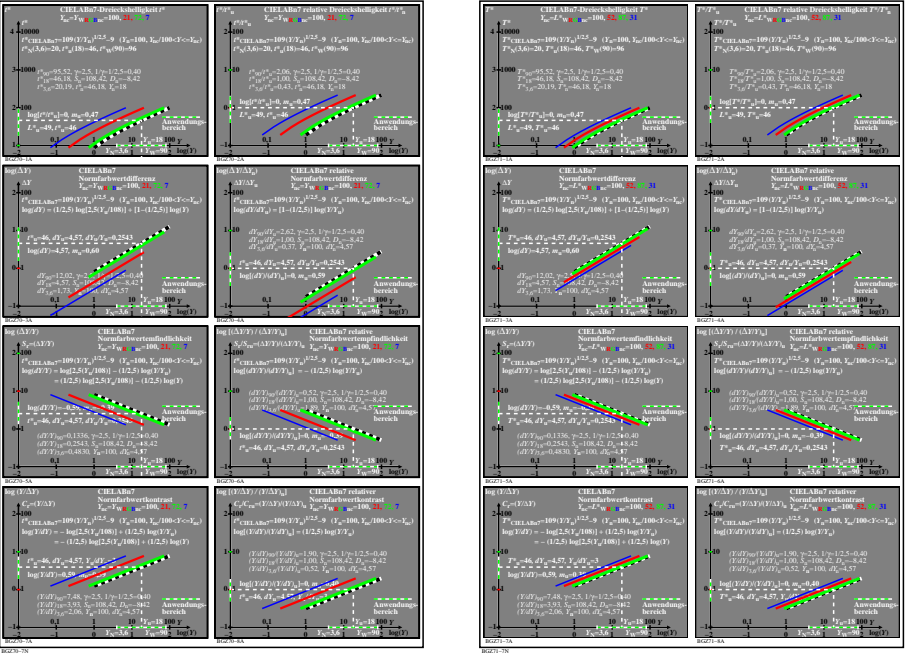


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGZ7/BGZ7L0N1.TXT>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage BGZ7; CIELABn7, l^* & T^* für Y_N mit zusätzlichen Daten, $Y_{nc}=(Y \cdot L^*)/WRGB_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=108.42$, $1/\gamma=1/2.5=0.40$, $D_n=8.42$

TUB-Registrierung: 20220301 - BGZ7/BGZ7L0N1.TXT / PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat44