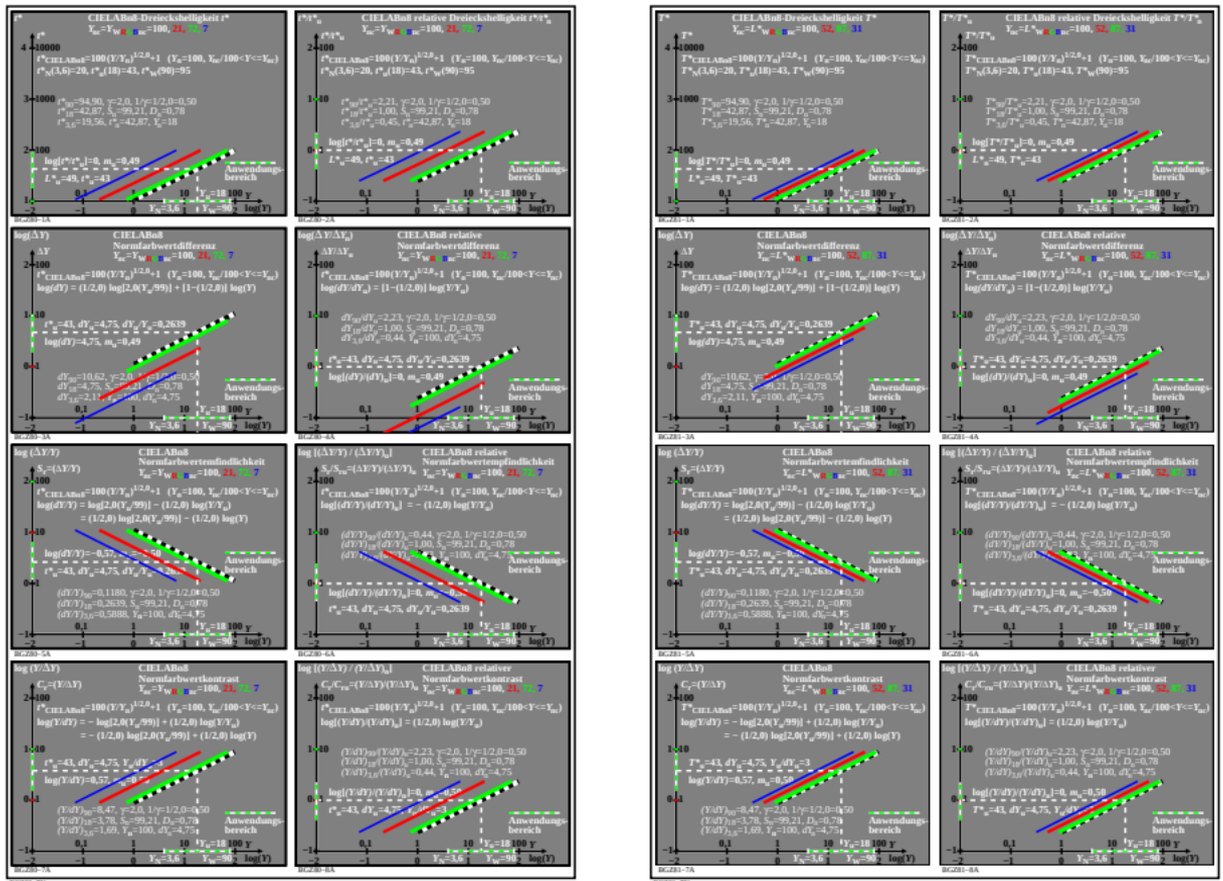


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGZ8/BGZ8L0N1.TXT>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGZ8/BGZ8L0N1.TXT / PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4ta



TUB-Prüfvorlage BGZ8; CIELABn8, t^* & T^* für Y/Y_n mit zusätzlichen Daten, $Y_{nc}=(Y/L^*)\text{WRGBnc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=99,21$, $1/\gamma=1/2,0-0,50$, $D_n=0,78$