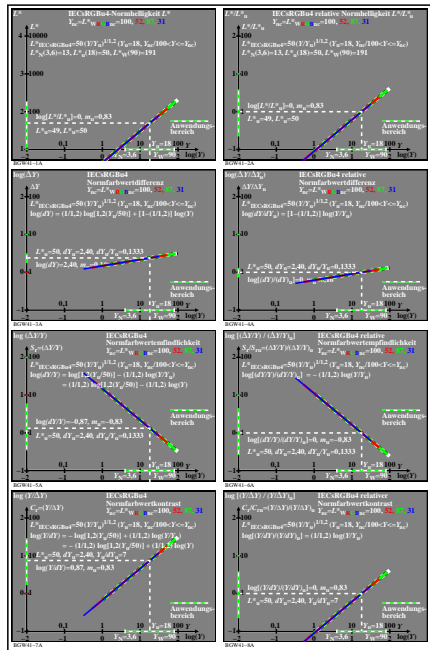
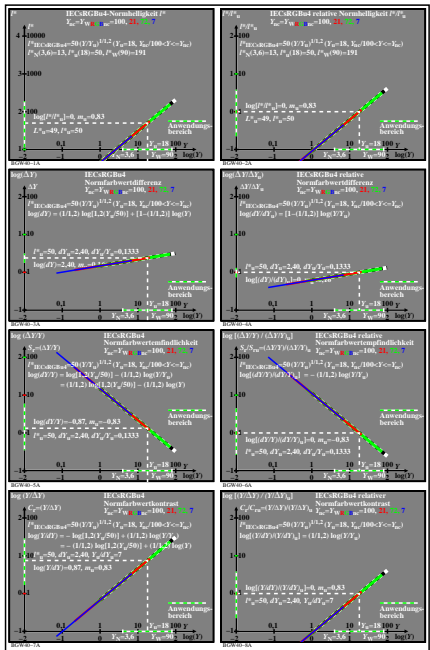


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW4/BGW4L0N1.TXT>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW4/BGW4L0N1.TXT>

TUB-Registrierung: 2022/301 -BGW4/BGW4L0N1.TXT / PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4a



TUB-Prüfvorlage BGW4; IECsRGBu4, L^* & L^* für Y/Y_{nc} , $Y_{nc} = (Y \cdot L^*) / W_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_{nc} = 50, 00, 1/\gamma = 1/1.2 = 0.83$