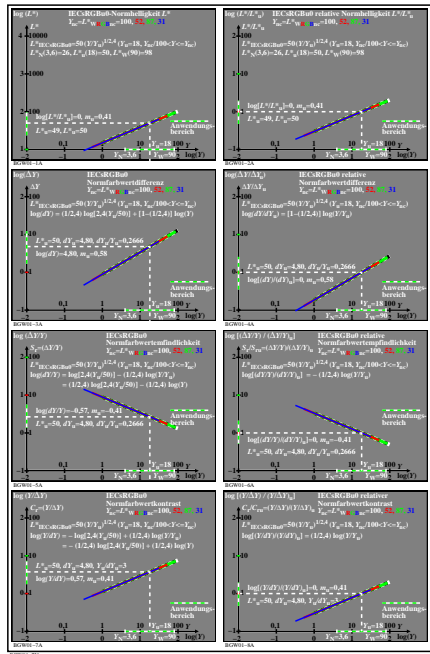
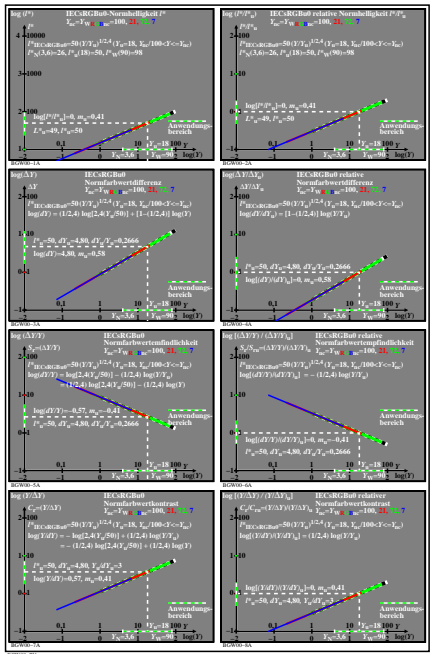


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW0/BGWOL0N1.TXT>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage BGW0; IECsRGBu0,  $I^*$  &  $L^*$  für  $Y/Y_{nc}, Y_{nc} = (Y \cdot L^*) / w_{nc}$   
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast,  $S_{90} = 50, 00, 1/\gamma = 1/2, 4-0, 41$

TUB-Registrierung: 20220301-BGW0/BGWOL0N1.TXT /PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=mat4ta