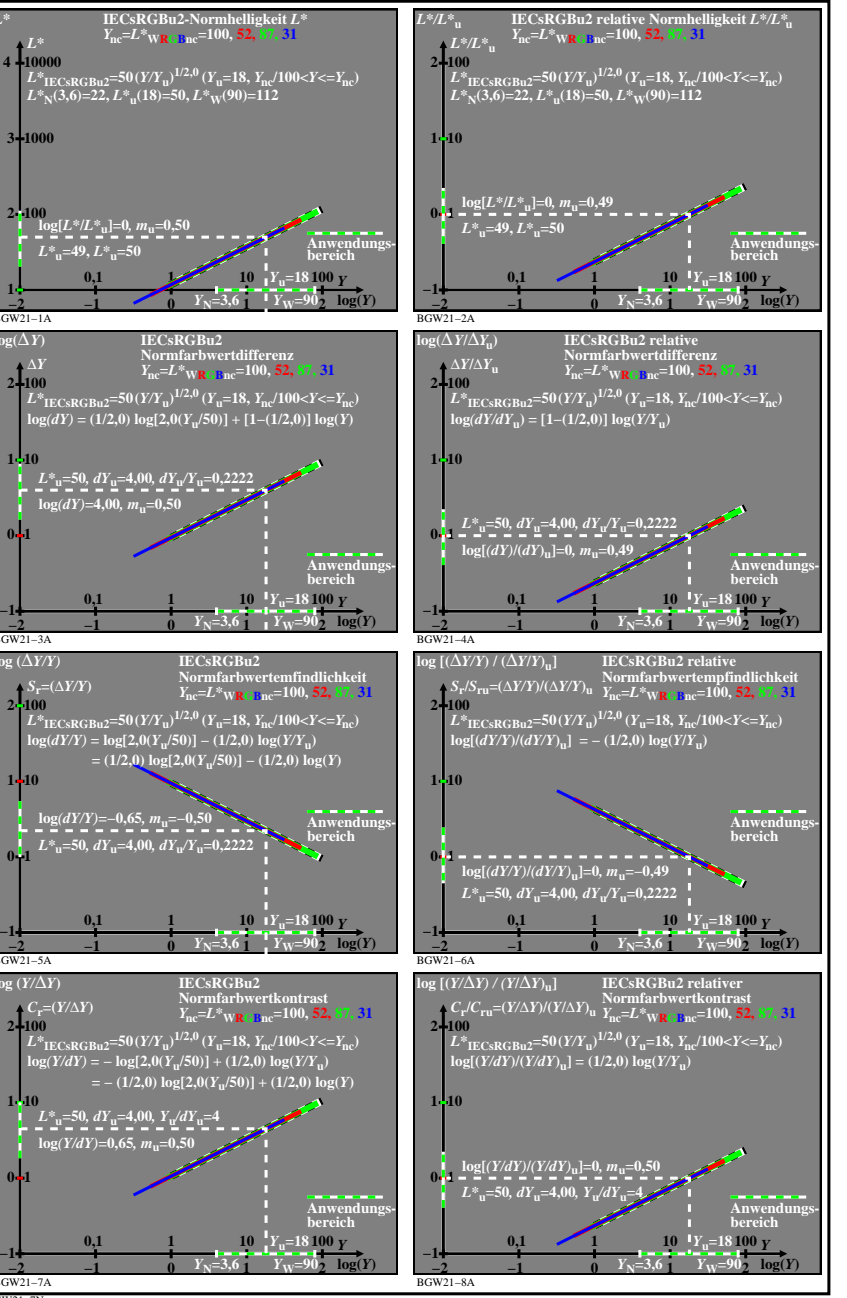
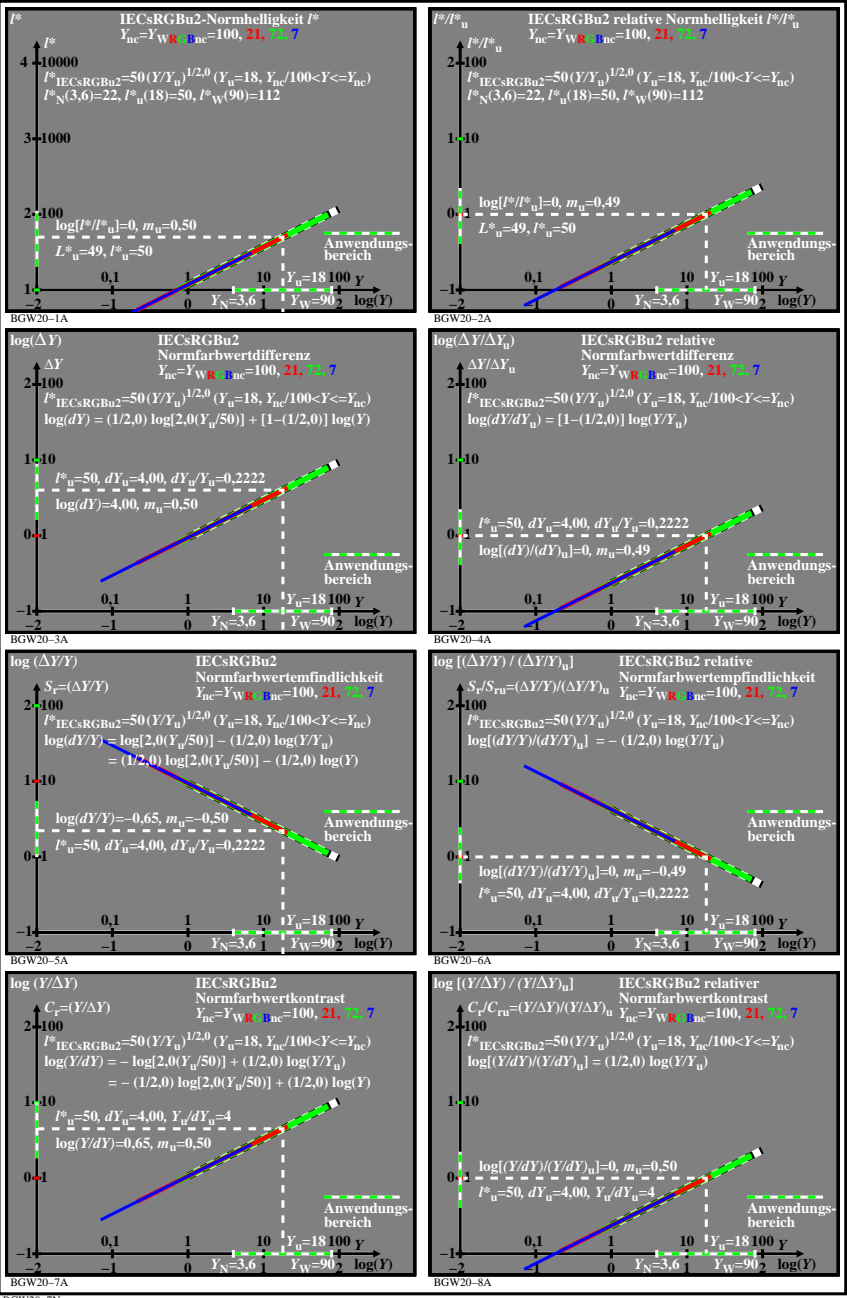


TUB-Registrierung: 20220301-BGW2/BGW2L0NP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW2.HTML

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW2/BGW2L0NP.PDF /PS
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de

http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW2/BGW2L0NP.PDF /PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1



TUB-Prüfvorlage BGW2; IECsRGBu2, I^* & L^* für Y/Y_u , $Y_{nc}=(Y\&L^*)W_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=50,00$, $1/\gamma=1/2,0=0,50$