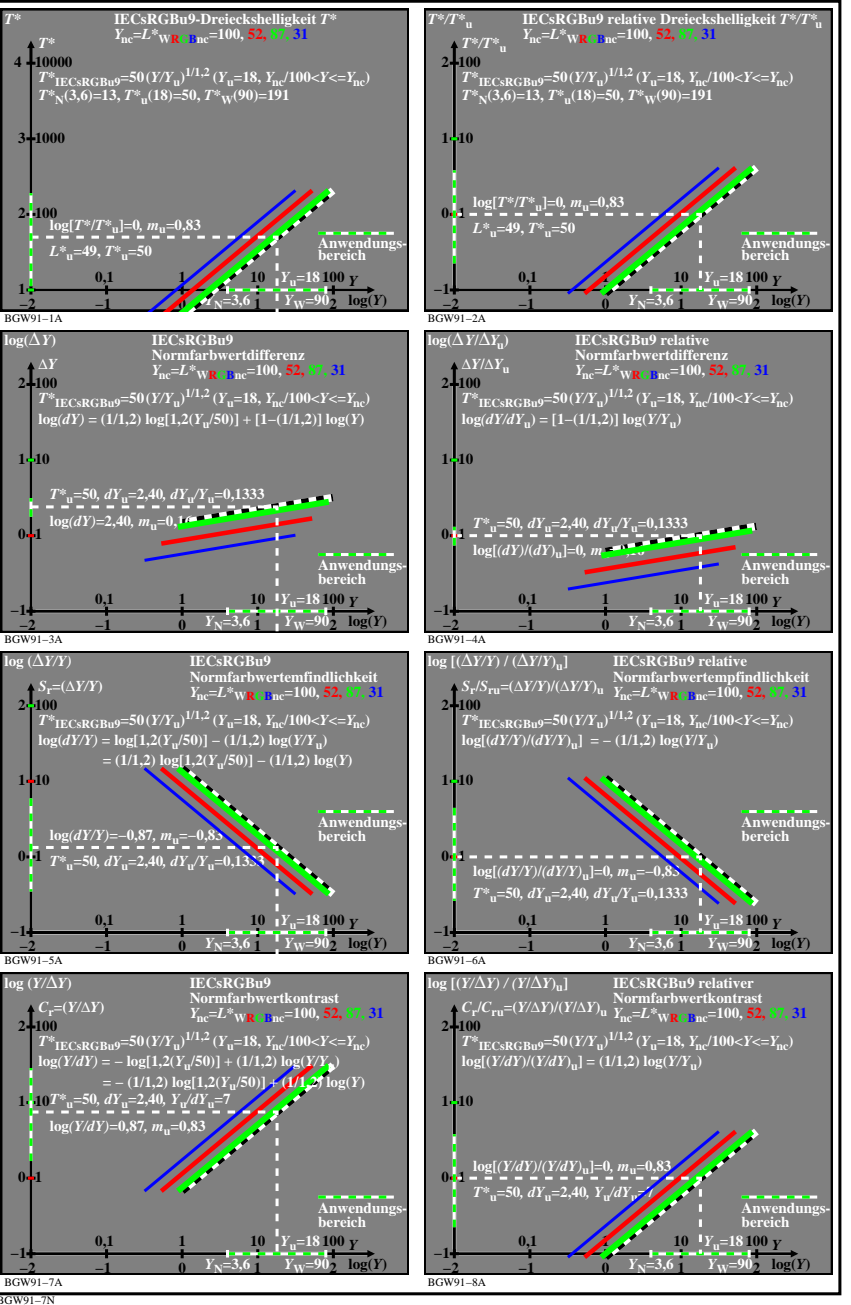
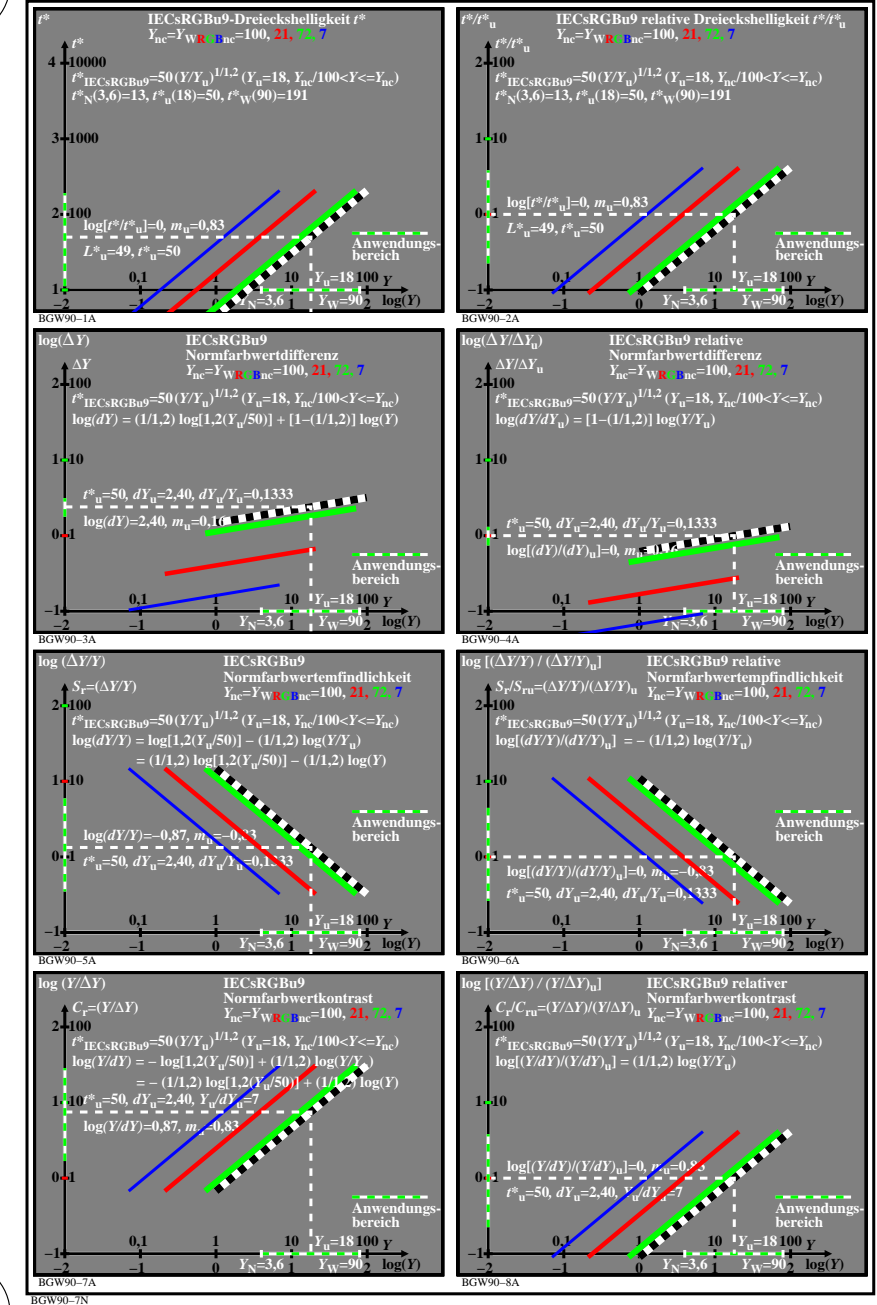


TUB-Registrierung: 20220301-BGW9/BGW9L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW9.HTML
TUB-Material: Code=rha4ta

http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW9/BGW9L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW9/BGW9L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage BGW9; IECsRGBu9, t^* & T^* für Y/Y_u , $Y_{nc}=(Y \& L^*)_{WRGBnc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=50,00$, $1/\gamma=1,2=0,83$

