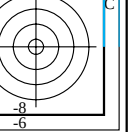


TUB-Registrierung: 20220301-BGW3/BGW3L0NA.TXT /PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW3/BGW3.HTML

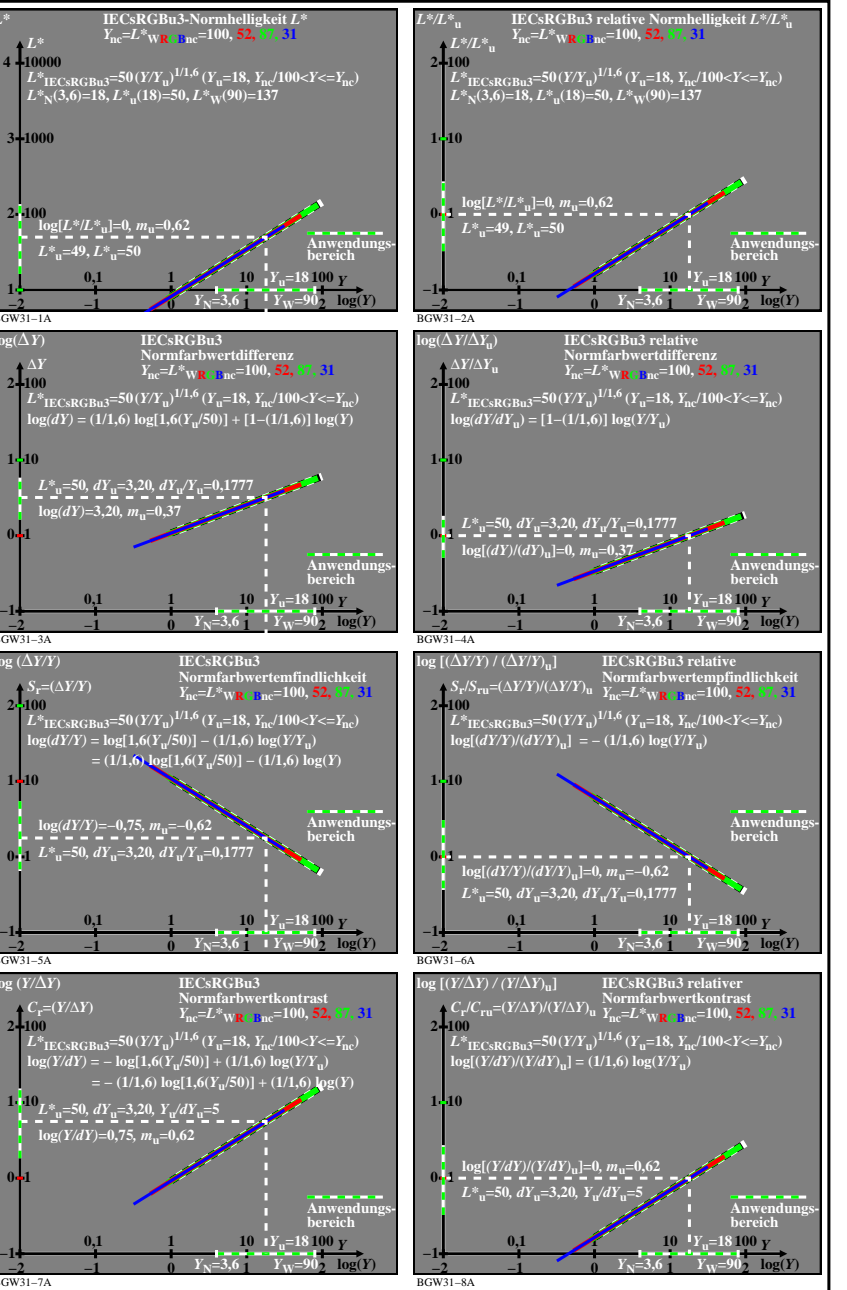
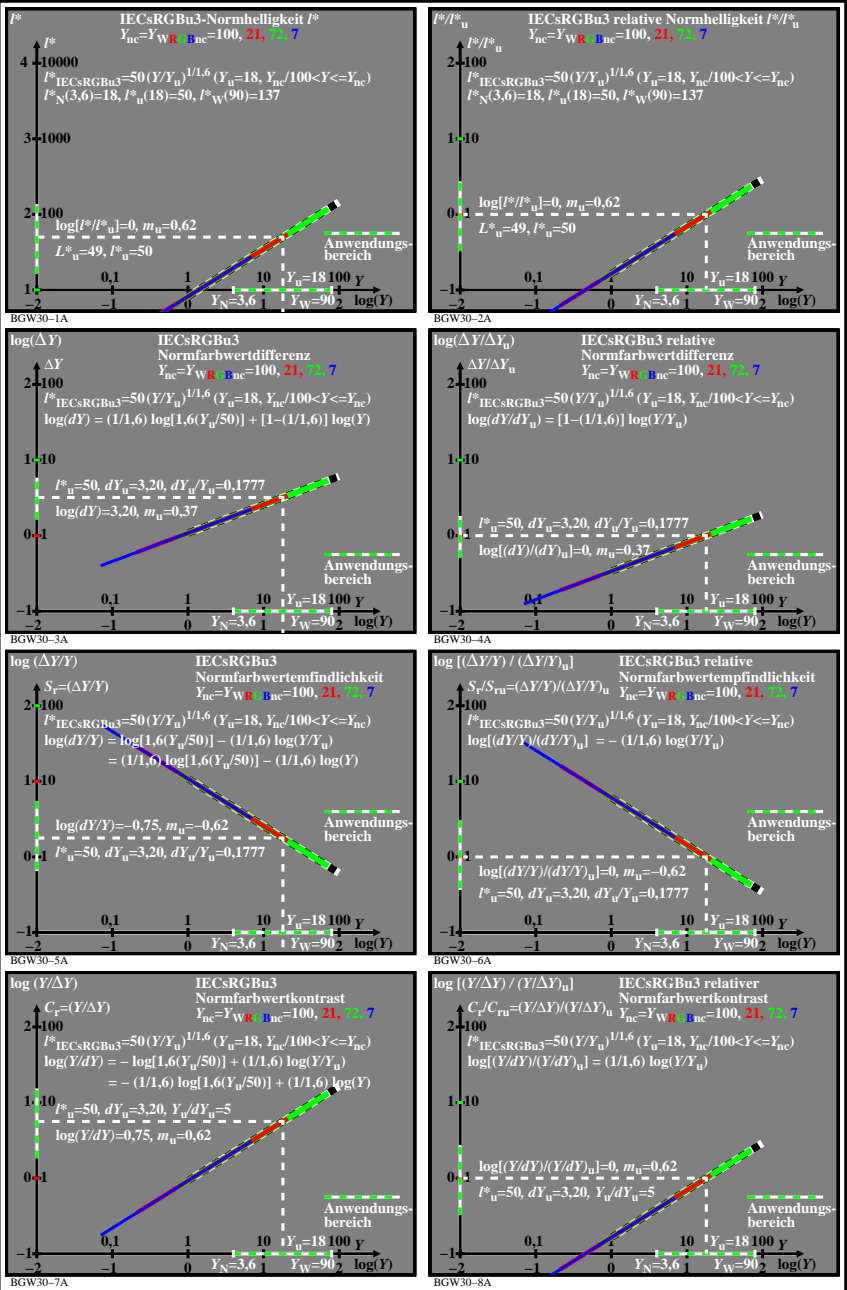


6

-8

http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW3/BGW3L0NA.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/BGW3/BGW3L0NA.TXT /PS  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage BGW3; IECsRGBu3,  $I^*$  &  $L^*$  für  $Y/Y_u$ ,  $Y_{nc}=(Y \& L^*)W_{nc}$   
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast,  $S_n=50,00$ ,  $1/\gamma=1/1.6=0.62$



6

-8

C

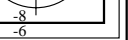
M

Y

O

L

V



6  
-8