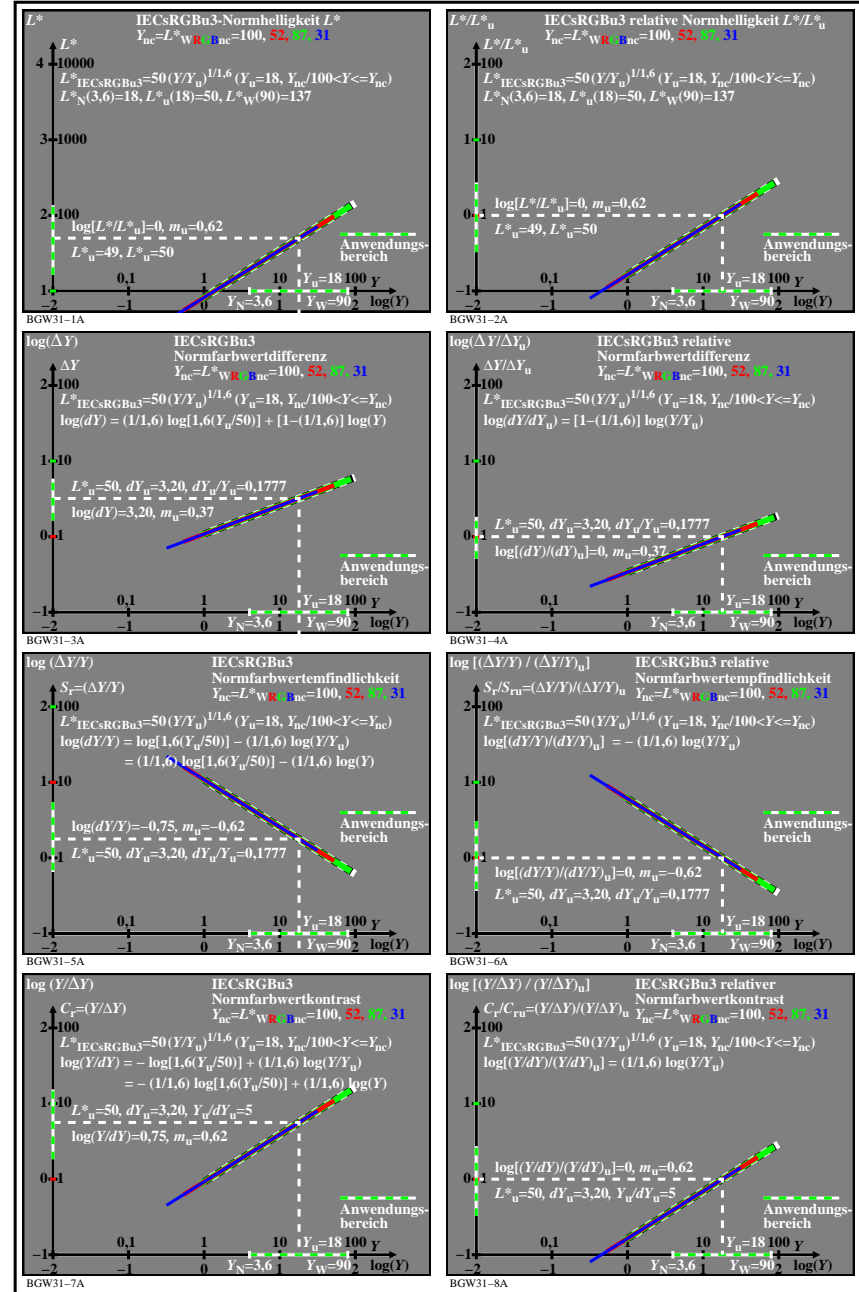
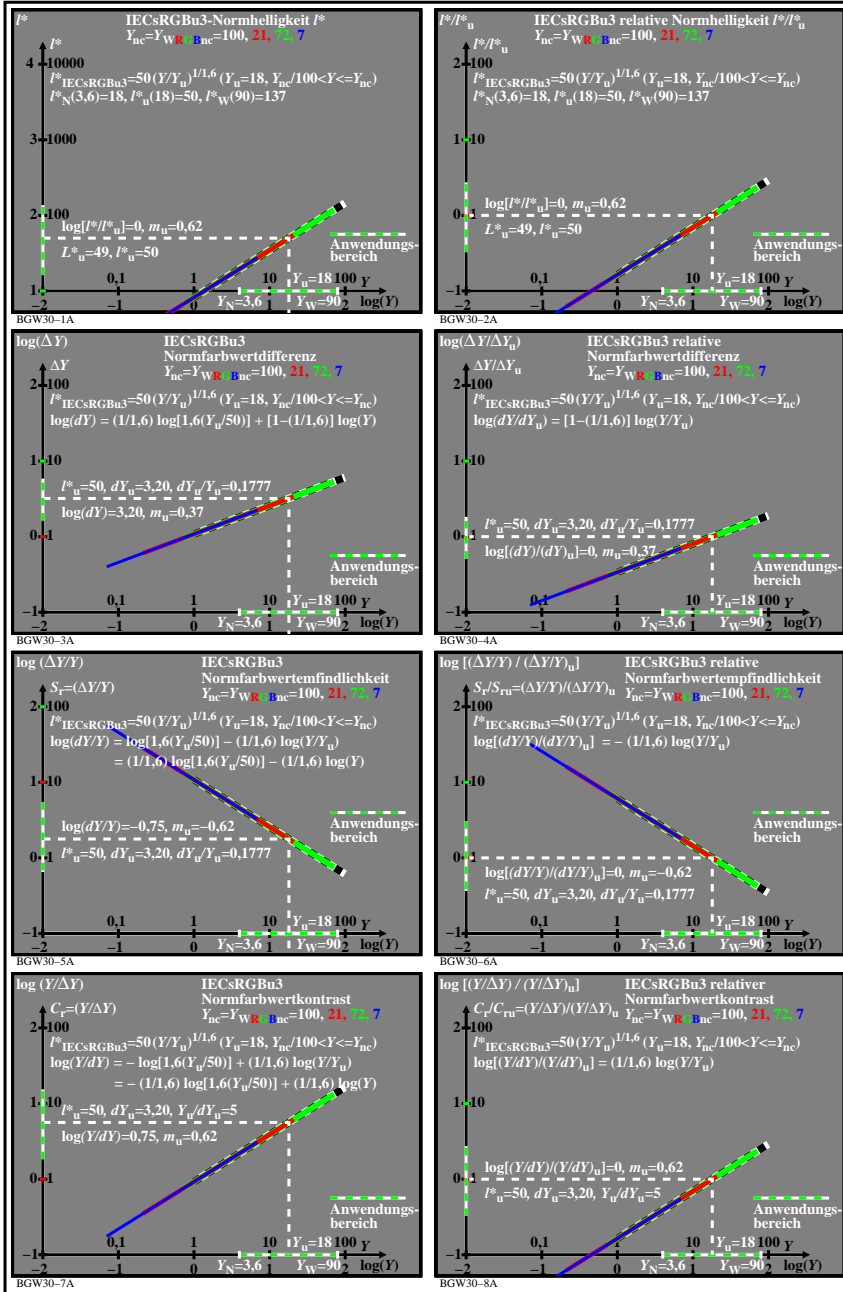


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW3/BGW3.BTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGW3/BGW3L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage BGW3; IECsRGBu3, l^* & L^* für Y/Y_u , $Y_{nc}=(Y \cdot L^*)_{Wnc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=50,00$, $1/\gamma=1/1,6=0,62$