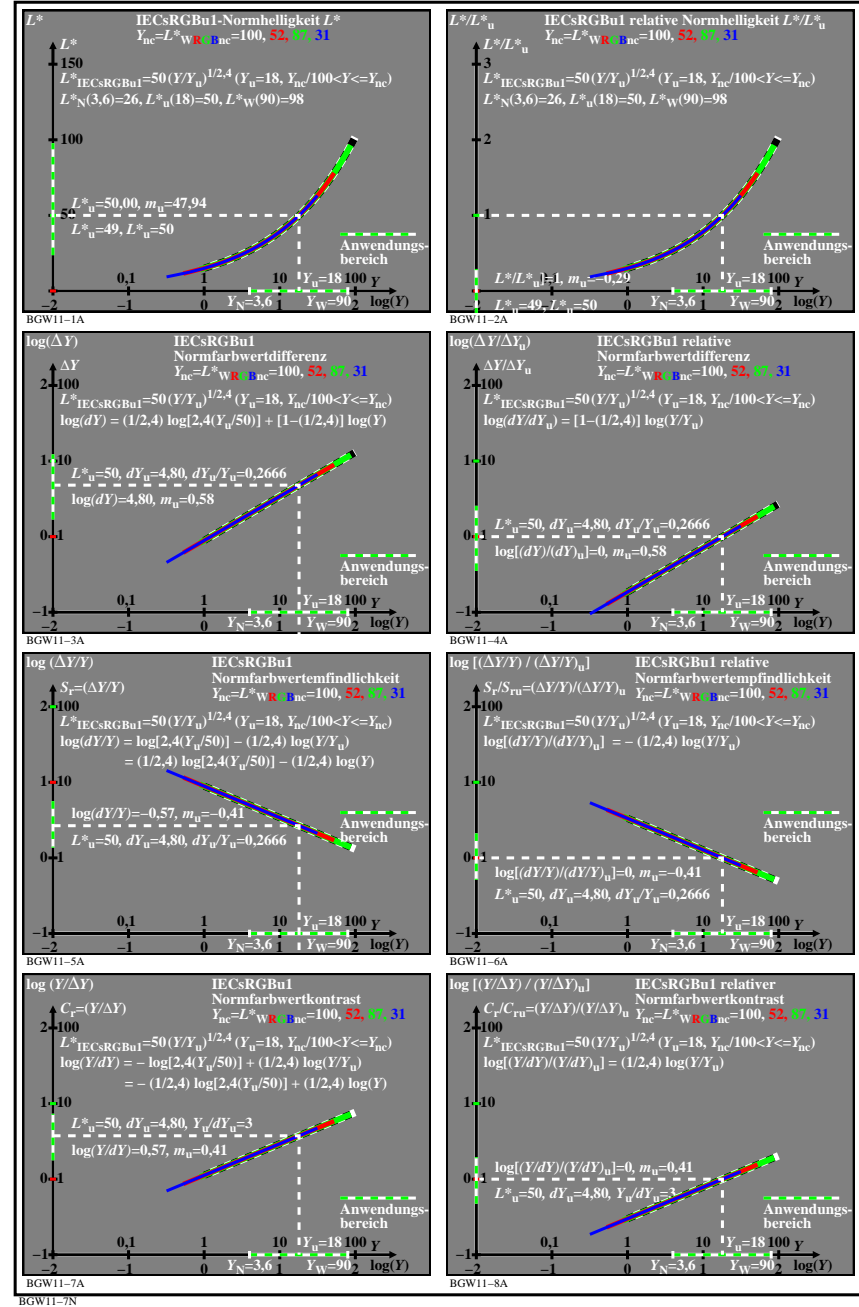
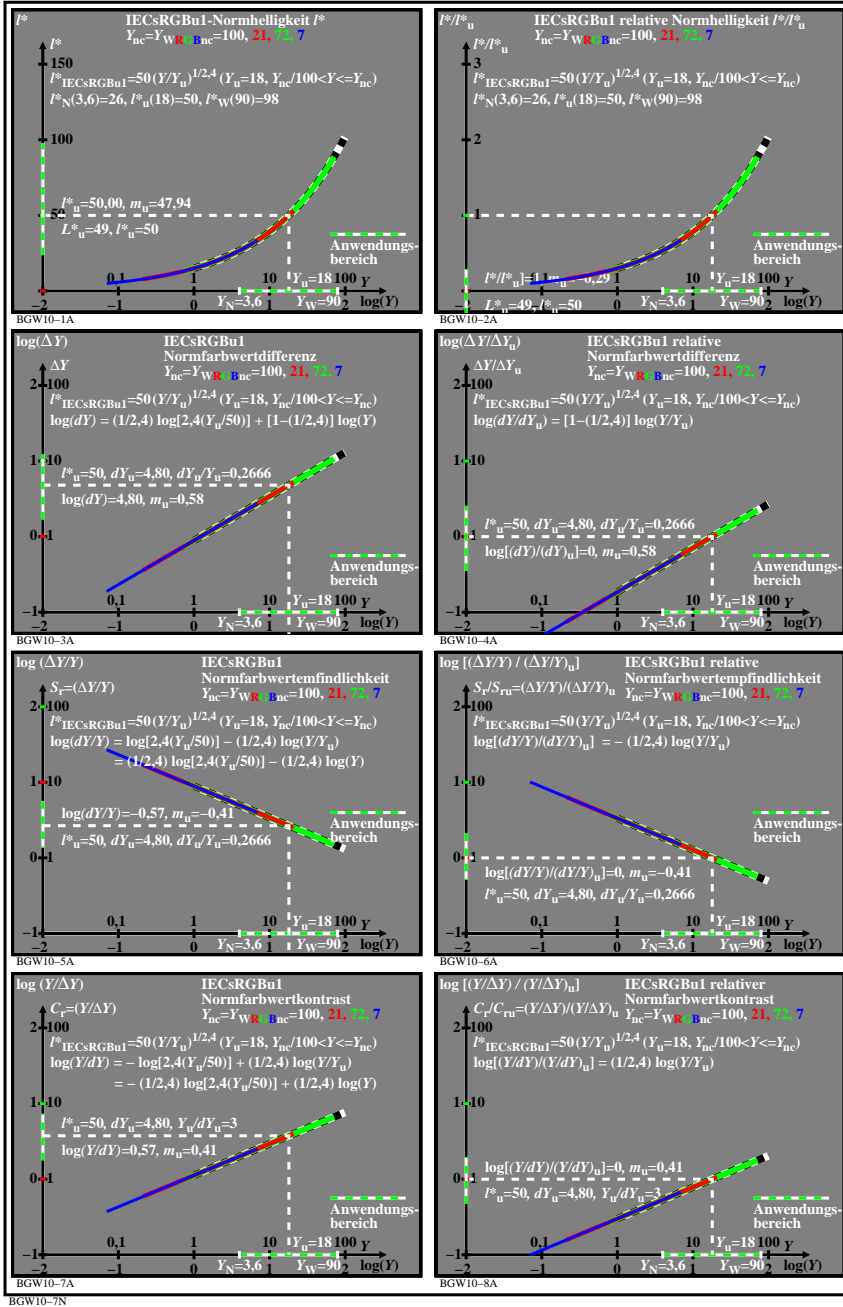


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW1/BGW1.BTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGW1/BGW1L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage BGW1; IECsRGBu1, l^* & L^* für $Y/Y_u, Y_{nc}=(Y \cdot L^*)/W_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=50,00, 1/\gamma=1/2,4=0,41$