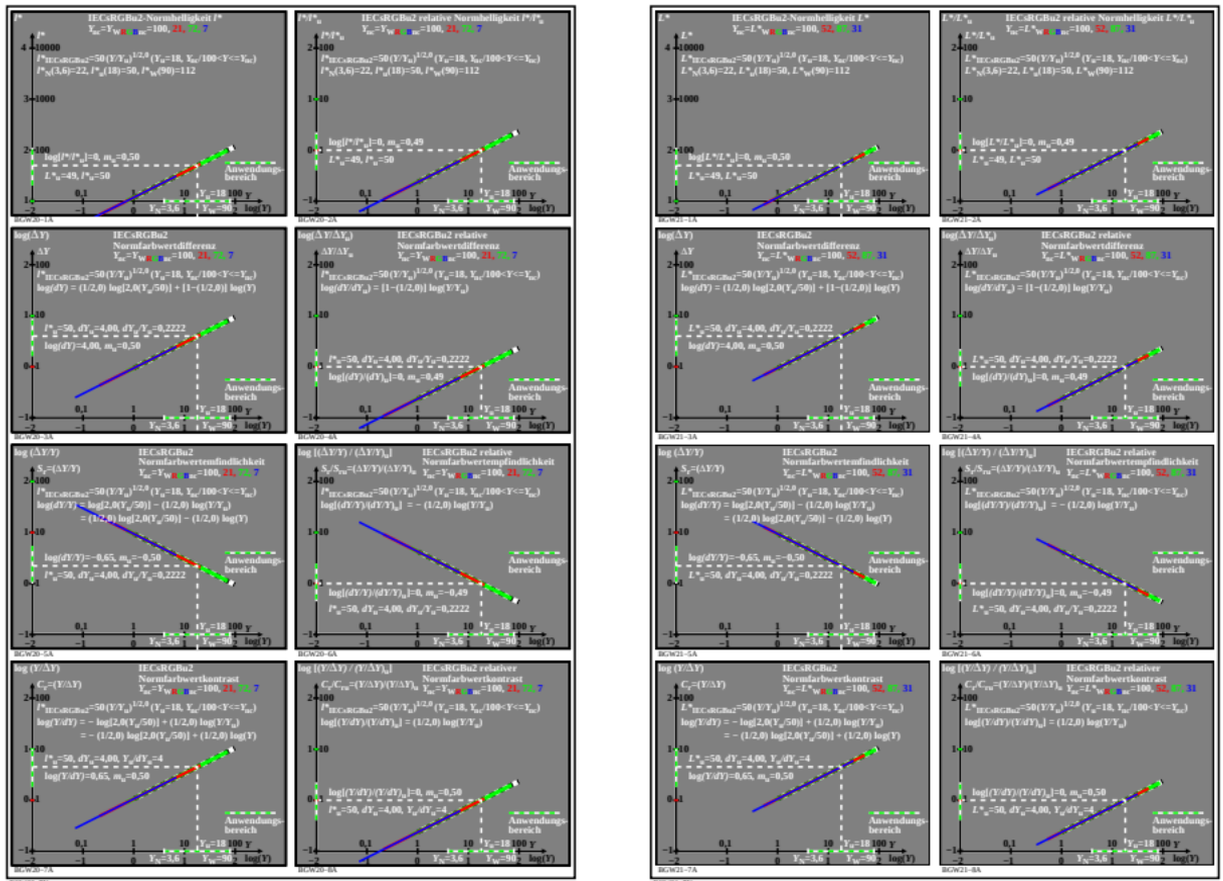


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW2/BGW2L0N1.TXT>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGW2/BGW2L0N1.TXT>

TUB-Registrierung: 20220301-BGW2/BGW2L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4ta



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