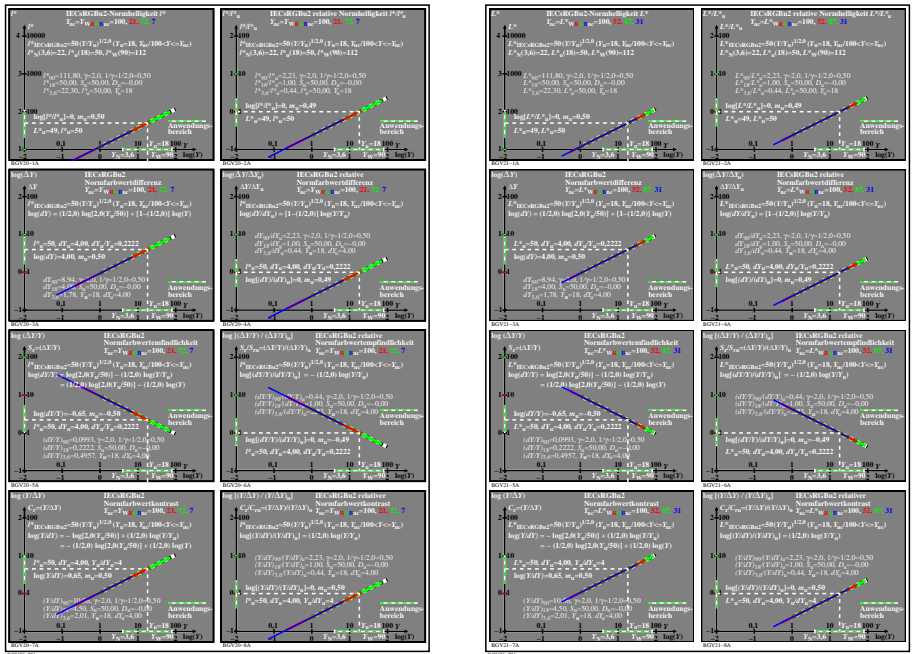


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGV2/BGV2.BGV2.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGV2/BGV2L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4ta



TUB-Prüfvorlage BGV2; IECsRGBu2, I* & L* für Y/Y_u mit zusätzlichen Daten, Y_{NC}=(Y*L*)*W_{nc}
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, S₁=50.00, 1/γ=1/2.0=0.50