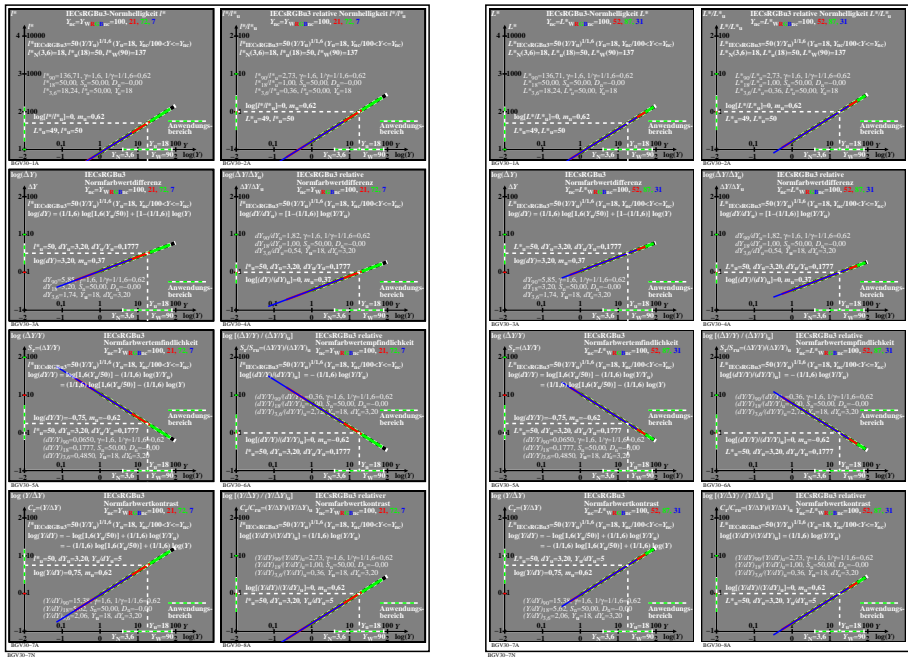


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGV3/BGV3.HTM>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 2022/301-BGV3/BGV3LON1.TXT /PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=mat4ta



TUB-Prüfvorlage BGV3; IECsRGBu3, I\* & L\* für Y/Yu mit zusätzlichen Daten, Ync=(Y&L\*)Wnc  
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, Sn=50,00, 1/γ=1/1,6-0,62