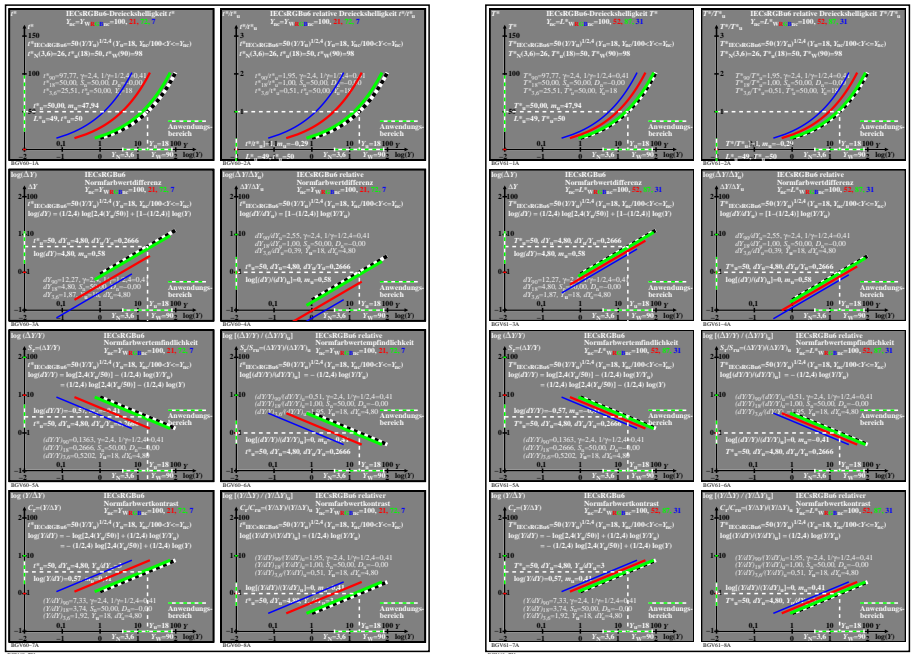


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.itu-berlin.de/BGV6/BGV6LONI.TXT /PS/ Start-Ausgabe>
 Technische Information: <http://farbe.itu-berlin.de/oder http://farbe.itu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage BGV6; IECsRGBu6, t^* & T^* für Y/Y_u mit zusätzlichen Daten, $Y_{NC}=(Y \cdot L^*) \cdot WRGB_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_N=50,00$, $1/\gamma=1/2,4=0,41$

TUB-Registrierung: 20220301-BGV6/BGV6LONI.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4ta