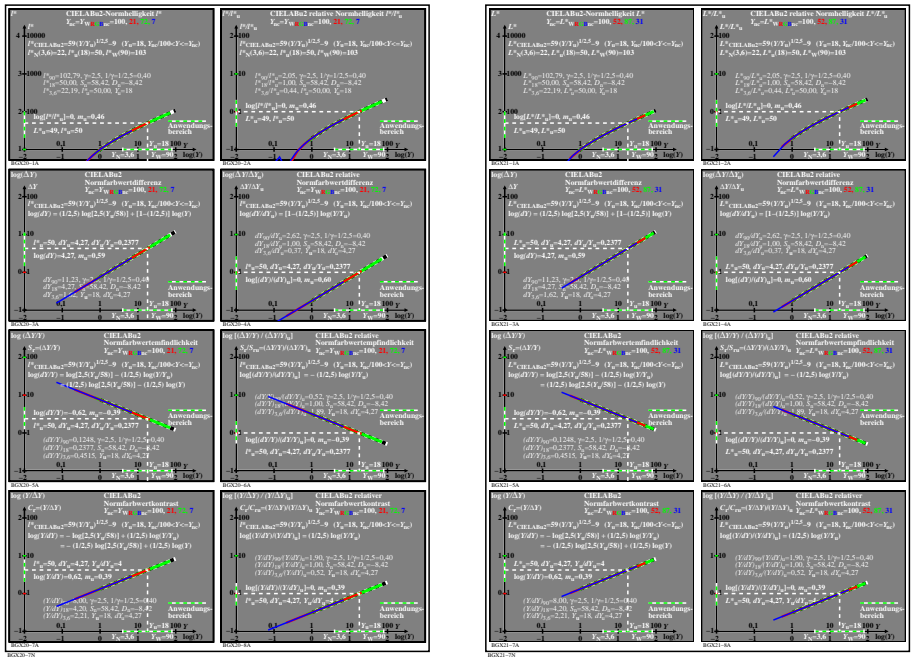


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.itu-berlin.de/BGX2/BGX2.HTM>  
 Technische Information: <http://farbe.itu-berlin.de/oder/http://farbe.itu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage BGX2; CIELABu2,  $I^*$  &  $L^*$  für  $Y/Y_u$  mit zusätzlichen Daten,  $Y_{nc} = (Y \cdot L^*)/W_{nc}$   
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast,  $S_{100} = 58.42, 1/\gamma = 1/2.5 = 0.40, D_{100} = 8.42$

TUB-Registrierung: 20220301-BGX2/BGX2LON1.TXT /PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=mat4ta