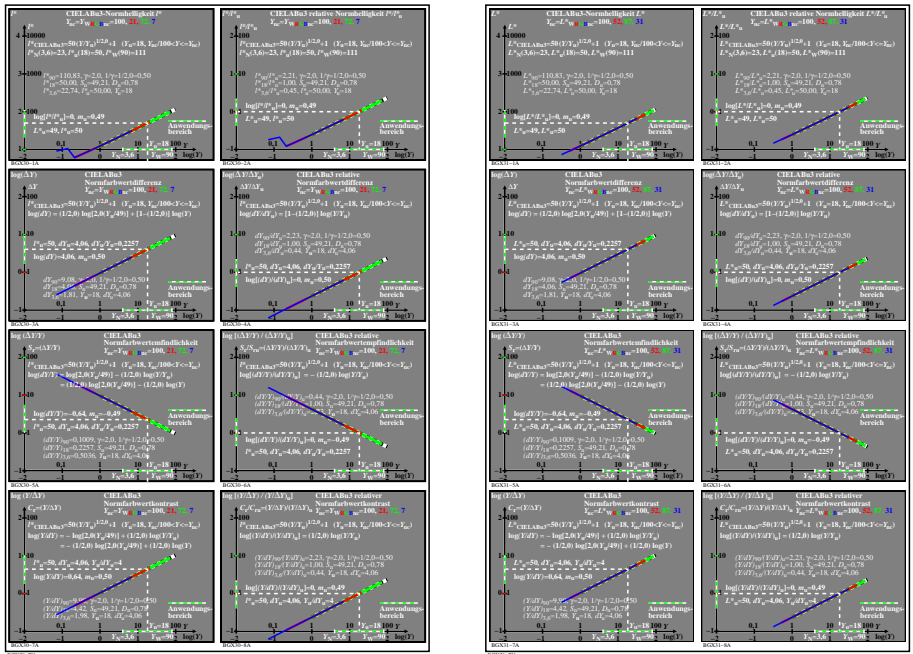


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGX3/BGX3.HTM>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage BGX3; CIELABu3,  $I^*$  &  $L^*$  für  $Y/Y_0$  mit zusätzlichen Daten,  $Y_{nc} = (Y \cdot L^*)/W_{nc}$   
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast,  $S_{nc} = 49.21, 1/\gamma = 1/2.0 = 0.50, D_n = 0.78$

TUB-Registrierung: 20220301-BGX3/BGX3LONI.TXT /PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=mat4ta