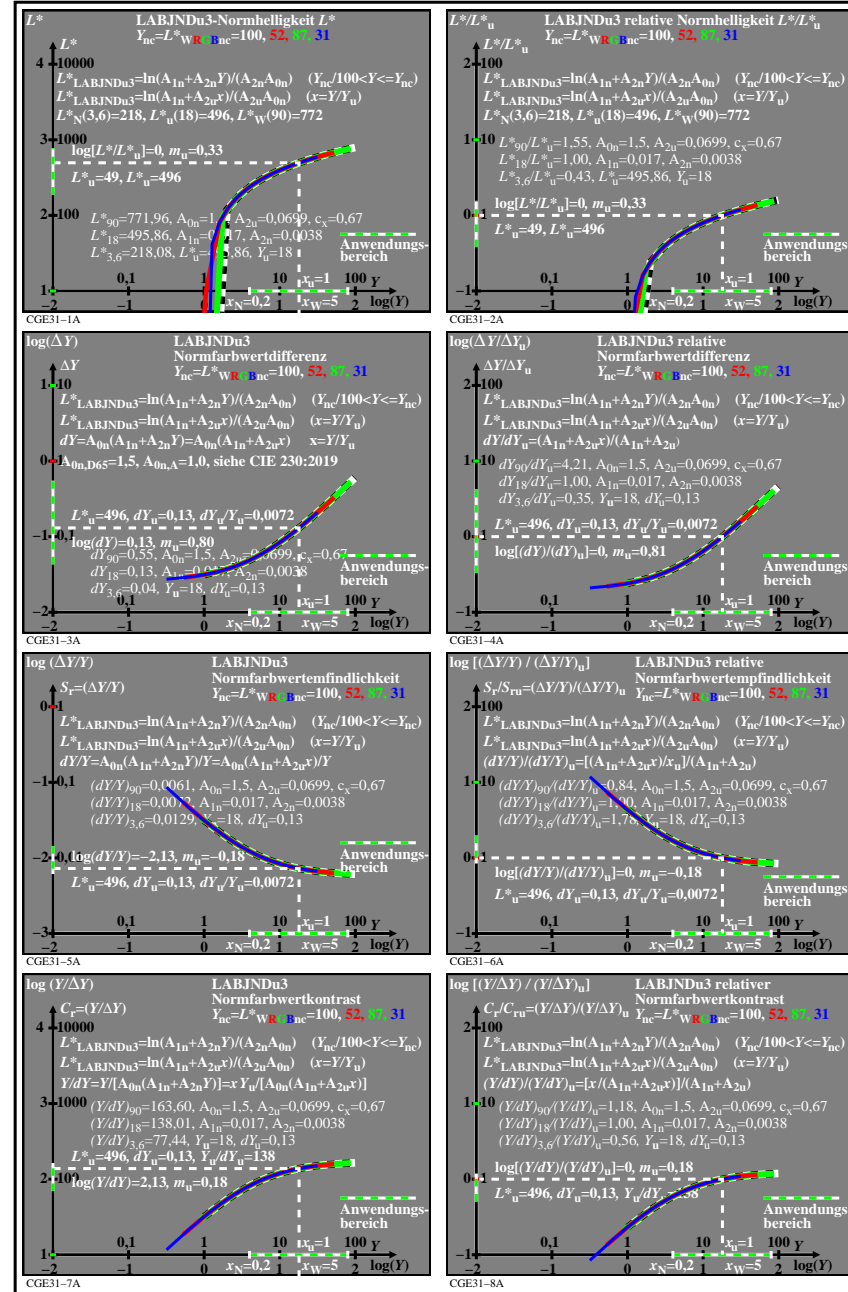
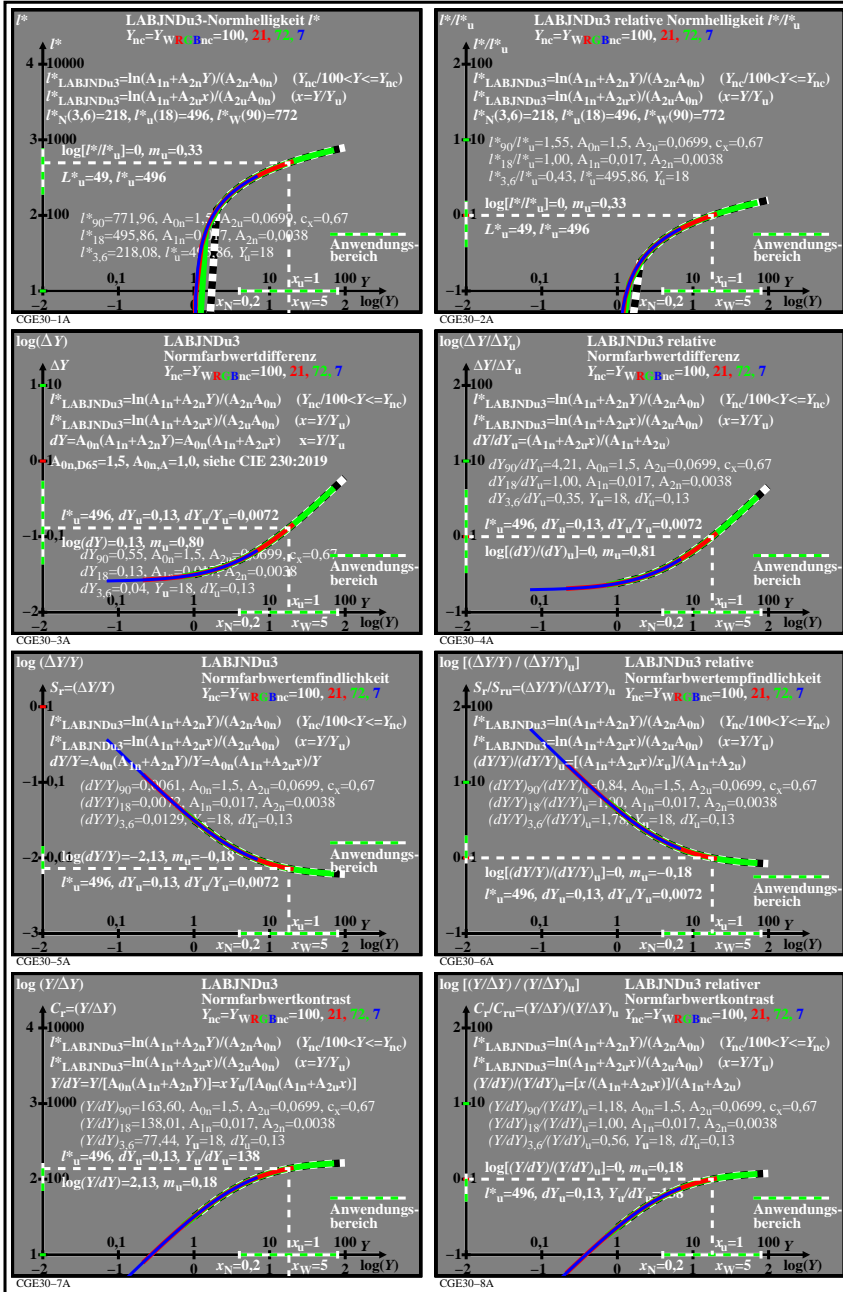


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGE3/CGE3L0NP.PDF>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-CGE3/CGE3L0NP.PDF /PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rhataka



TUB-Prüfvorlage CGE3; LABJNDu3,  $L^*(Y)$  &  $L^*(Y)$ ,  $Y_{nc}=(Y \cdot L^*)_{W_{nc}}$ ,  $c_x=0,66$ , mit mehr Daten  
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast,  $A_{0n}=1,5$ ,  $A_{1n}=0,017$ ,  $A_{2n}=0,0038$ ,  $A_{2u}=0,068$