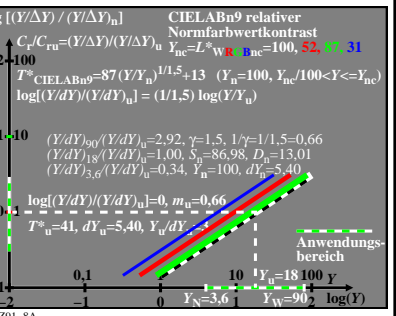
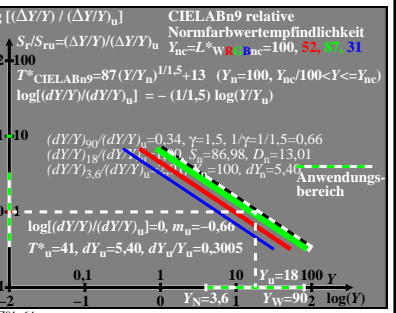
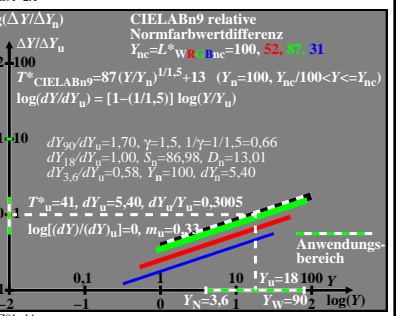
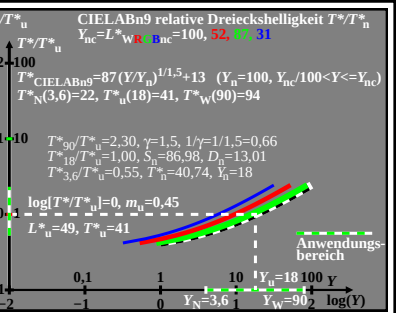
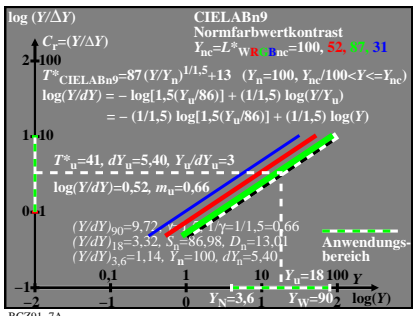
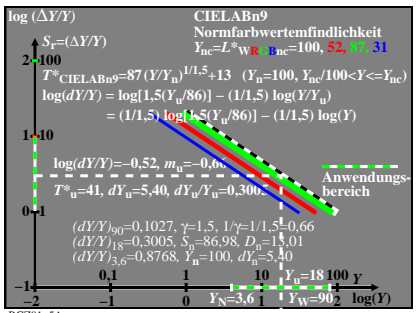
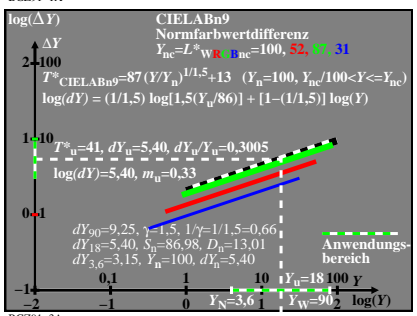
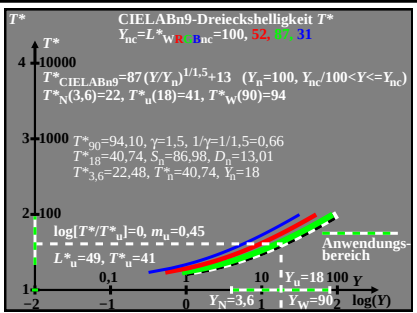
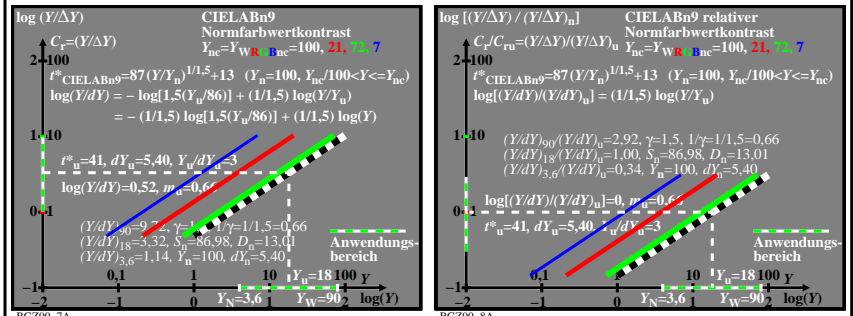
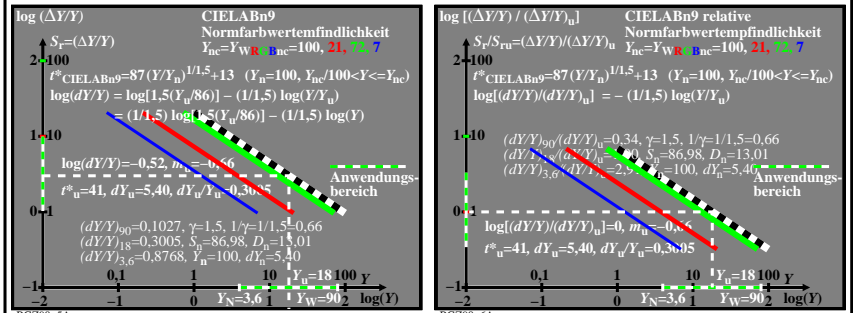
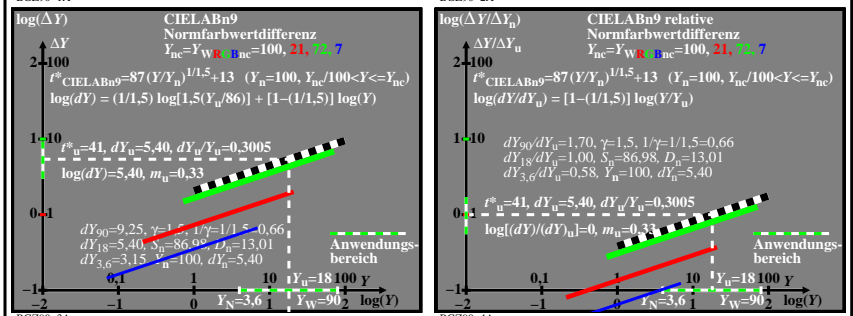
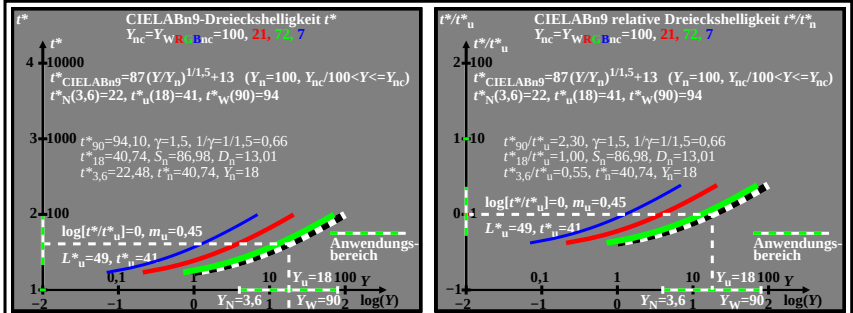


<http://farbe.li.tu-berlin.de/BGZ9/BGZ9L0NA.TXT> /PS; Start-Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: [http://farbe.li.tu-berlin.de/BGZ9/BGZ9\\_HIM](http://farbe.li.tu-berlin.de/BGZ9/BGZ9_HIM)  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li/tu-berlin.de/BGZ9/BGZ9.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li/tu-berlin.de> oder <http://farbe.li>



TUB-Prüfvorlage BGZ9; CIELABn9,  $t^*$  &  $T^*$  für  $Y/Y_n$  mit zusätzlichen Daten,  $Y_{nc}=(Y \& L^*)_{WRGBnc}$   
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast,  $S_n=86,98$ ,  $1/\gamma=1/1,5=0,66$ ,  $D_n=13,01$