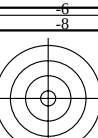


TUB-Registrierung: 20220301-BGY9/BGY9L0NA.TXT /PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage BGY9; CIELABu9,  $t^*$  &  $T^*$  für  $Y/Y_u$ ,  $Y_{nc}=(Y\&L^*)_{WRGBnc}$   
Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast,  $S_n=36,98$ ,  $1/\gamma=1,5=0,66$ ,  $D_n=13,01$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/BGY9/BGY9L0NA.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/BGY9/BGY9.TXT /PS> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGY9/BGY9.HTML>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

