

# TUB-Registrierung: 20231001-ege9/ege910np.pdf/.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage ege9; Kontrast  $\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u] = f(Y)$  der Farbenräume  
CIELAB & TUBJND, siehe ISO/CIE 11664-4 & CIE 230, viel Information (links), weniger (rechts)

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege9/ege910np.pdf/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ege9/ege9.htm>

C

M

Y

L

V

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

$\log [(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$  CIE-Y-Kontrast  
CIELAB & TUBJND normiert für  $(Y/\Delta Y)_u$

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

6

6

6

6

6

6