

# TUB-Registrierung: 20231001-ege6/ege6l0na.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage ege6; Empfindlichkeit  $\log[(\Delta Y/Y) / (\Delta Y/Y_u)] = f[\log(Y)]$  der Farbenräume  
CIELAB & TUBJND, siehe ISO/CIE 11664-4 & CIE 230, viel Information (links), weniger (rechts)

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6/ege6l0na.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6/ege6.htm>

C

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

Technische Information:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6s.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6l.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6m.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6c.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6y.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6o.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6v.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6l.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6m.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6c.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6y.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6o.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6v.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6l.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6m.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege6c.htm>

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y

L

V

O

C

M

Y