

TUB-Registrierung: 20231001-ege3/ege3l0na.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage ege3; Relative Helligkeit $\log[L^*/L^*_u] = f(Y)$ der Farbenräume
CIELAB & TUBJND, siehe ISO/CIE 11664-4 & CIE 230, viel Information (links), weniger (rechts)

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3/ege3l0na.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3/ege3.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/ege3s.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3m.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3o.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3l.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3v.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3c.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3m.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3y.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3o.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3l.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ege3v.htm>

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6

-8

6

8

-6