

TUB-Registrierung: 20241201-hgn1/hgn1l0na.txt /ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage hgn1; HAULAB, Beobachtungswinkel 120° bis 10°, Haubner (1980) & Daten
 $\log[\text{Helligkeit } L^*]$, Schwellen ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y/Y$, Kontrast $Y/\Delta Y$, normiert für Grau U

http://farbe.li.tu-berlin.de/hgn1/hgn1l0na.txt /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/hgn1/hgn1.htm

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L