

TUB-Registrierung: 20241201-hgn1/hgn110np.pdf/.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
 $\log[\text{Helligkeit } L^*, \text{Schwelle } \Delta Y, \text{Empfindlichkeit } \Delta Y/Y, \text{Kontrast } Y/\Delta Y, \text{normiert für Grau U}]$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgn1/hgn110np.pdf/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgn1/hgn1.htm>

C

M

M

Y

O

L

V

W

C

L

O

Y

M

C

C

M

Y

O

L

V

W

C

M

Y

O

L

V

W

