

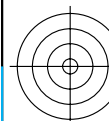
TUB-Registrierung: 20200201-AGF5/AGF5L0NA.TXT/.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage AGF5; 16-teiliger Bunttononkreis, rgb_{de} , Code
1 VG[0-1], 15 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG39 Ausgabe: Anderung Gamma gp

Eingabe: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb$ (1MR)
1 VG[0-1], 15 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG39 Ausgabe: Anderung Gamma gp

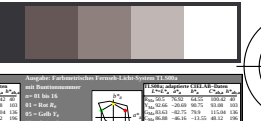
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF5L0NA.TXT/.PS>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF5-1N.PS>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF5L0NA.TXT/.PS>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF5-1N.PS>



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF5-1N.PS>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF5/AGF5-1N.PS>

-8

-8

6

6

-8

-6

-6

8

8

C

C

V

V

M

M

O

O

Y

Y

L

L

C

C