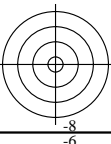


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0NX.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung, Seite 2/24
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0NX.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung, Seite 2/24
F: 3D-Linearisierung AG09/AG09LF0NX.PDF / .PS in Datei (F)



Prüfung der linearisierten Ausgabe der Bilder A1W_{dd} bis A3W_{dd} unterstreiche Ja/Nein
Ausgabeprüfung mit Rechnerdisplay () oder externen Display () bitte markieren mit (x)!

Prüfung der Radialgitter nach Bild A1W_{dd}

N-W-Radiales Gitter:	Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein
	Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)	
	Auflösungsdurchmesser mm
W-N-Radiales Gitter:	Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein
	Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)	
	Auflösungsdurchmesser mm
N-Z-Radiales Gitter:	Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein
	Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)	
	Auflösungsdurchmesser mm
W-Z-Radiales Gitter:	Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein
	Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)	
	Auflösungsdurchmesser mm

Prüfung von 5 gleichabständigen L*-Graustufen nach Bild A2W_{dd}
Sind die 5 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**
Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?
von den gegebenen 5 Stufen: Stufen

Prüfung von 16 gleichabständigen L*-Graustufen nach Bild A3W_{dd}
Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**
Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?
von den gegebenen 16 Stufen: Stufen

Teil 1, AG090-3dd: 01001

Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:

PDF-Datei:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN8_1.PDF **unterstreiche: Ja/Nein**

PS-Datei:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN8_1.PS **unterstreiche: Ja/nein**

benutztes Rechner-Betriebssystem:
nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker
Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG09F0PX_CYN8_1.PDF
entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....
oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:.....
oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Für Ausgabe mit PS-Datei AG09F0PX_CYN8_1.PS
entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.....
oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....
oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:.....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

.....
.....
.....

Teil 3, AG090-7dd: 01001

Vordruck A: Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306
Achromatische Prüfvorlage N



Prüfung der linearisierten Ausgabe der Bilder A4W_{dd} bis A6W_{dd} bitte unterstreiche Ja/Nein
Ausgabeprüfung mit Rechnerdisplay () oder externem Display () bitte markieren mit (x)!

Prüfung der Landolt-Ringe N-W nach Bild A4W_{dd}

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld - Ring

0 - 1	Ja/Nein
7 - 8	Ja/Nein
E - F	Ja/Nein
2 - 0	Ja/Nein
8 - 6	Ja/Nein
F - D	Ja/Nein

Prüfung der Radialgitter unter 45° nach Bild A5W_{dd}

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi **Ja/Nein**
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) - von 15 bis lpi

Prüfung der Radialgitter unter 90° nach Bild A6W_{dd}

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi **Ja/Nein**
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) - von 15 bis lpi

Teil 2, AG091-3dd: 01001

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung

Der Beurteiler hat **normales** Farbsehen nach einer Prüfung: **unterstreiche: Ja/nein**
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach *Nagel* **unterstreiche: Ja/unbekannt**
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach *Ishihara* **unterstreiche: Ja/unbekannt**
oder mit, bitte nennen:..... **unterstreiche: Ja/unbekannt**

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) **unterstreiche: Ja/nein**

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN8_3.PDF **unterstreiche: Ja/nein**

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN8_3.PS **unterstreiche: Ja/nein**

Bild A7_{dd} Kontrastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 **unterstreiche: Ja/nein**

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:
am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmimetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN8_3.PDF **unterstreiche: Ja/nein**
Bild A7_{dd}

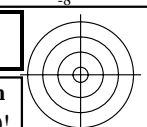
PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN8_3.PS **oder unterstreiche: Ja/nein**
Bild A7_{dd}

Farbmessung und Kennzeichnung für:
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie **unterstreiche: Ja/nein**
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmimetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von <http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF>
Ersatz CIELAB-Daten in Datei <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT> und Transfer
der PS-Datei AG82L0NP.PS (= .TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF **unterstreiche: Ja/nein**
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4, AG091-7dd: 01001

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*



TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT / .PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

