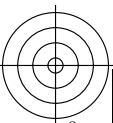
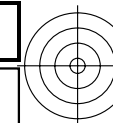


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0NX.PDF> / .PS; 3D-linearisering, side 14/24
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09LF0NX.PDF> / .PS i fil (F)

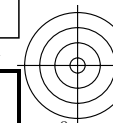


<http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0NX.PDF> / .PS; 3D-linearisering, side 14/24
 F: 3D-linearisering AN09/AN09LF0NX.PDF / .PS i fil (F)



TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT / .PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta



Visual test of linearized output av bilde A1W_{dd} til A3W_{dd} vennligst underline **Ja/Nei**

Teste utganger med skjermen på datamaskinen () eller den eksterne skjermen ()

Test av Siemens stjerner i henhold til grafisk A1W_{dd} **vennligst merk av (x)!**

N-W-Siemens stjerner: Diameteren på oppløsning < 6 mm? **Ja/Nei**
 Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm

W-N-Siemens stjerner: Diameteren på oppløsning < 6 mm? **Ja/Nei**
 Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm

N-Z-Siemens stjerner: Diameteren på oppløsning < 6 mm? **Ja/Nei**
 Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm

W-Z-Siemens stjerner: Diameteren på oppløsning < 6 mm? **Ja/Nei**
 Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm

Test av 5 visuell equidistante L*-gra trinn i henhold til grafisk A2W_{dd}

Er de 5 trinnene i overste linje discriminable? **Ja/Nei**
 Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? trinn
 av gitt 5 trinn:

Test av 16 visuell equidistante L*-gra trinn i henhold til grafisk A3W_{dd}

Er de 16 trinnene i overste linje discriminable? **Ja/Nei**
 Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? trinn
 av gitt 16 trinn:

artikkelen 1, AN090-3dd: 010321

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN4_1.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN4_1.PS **underline: Ja/Nei**

Brukt pc-operativsystemet:
 enten en av Windows/Mac/Unix/andre og versjoner:.....

Denna vurderingen er for utdata: **underline: monitor/data projektor/skriver**
 Enhetsmodellen, driver og versjon:.....

utgang med PDF/PS-fil: **underline: PDF/PS-fil**

For utgang med PDF-fil AN09F0PX_CYN4_1.PDF
 enten PDF fil overføre "download, copy" til enheten PDF.....
 eller med computer system tolkning "Display-PDF":.....
 eller med programvare. e. g. Adobe-Reader-/Acrobat og versjon:.....
 eller med progware e. g. Ghostscript og versjon:.....

For utgang med PS-fil AN09F0PX_CYN4_1.PS
 enten PS fil overføre "download, copy" til enheten PS.....
 eller med computer system tolkning "Display-PS":.....
 eller med progware e. g. Ghostscript og versjon:.....
 eller med progware e. g. Mac-Yap og versjon:.....

Spesielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)

artikkelen 3, AN090-7dd: 010321

Form A: Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

Visual test of linearized output av bilde A4W_{dd} til A6W_{dd} vennligst underline **Ja/Nei**

Teste utganger med skjermen på datamaskinen () eller den eksterne skjermen () **vennligst merk av (x)!**

Test av Landolt ringene N-W i henhold til grafisk A4W_{dd}
 Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

backbrunnen - ring

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

Test av lineær ventilasjonsgitre ikke under 45° i henhold til grafisk A5W_{dd}
 Kan like linjer bli sett?
 Visuell testing: for radial diameter form 15 til 60 lpi **Ja/Nei**
 Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) - form 15 til lpi

Test av lineær ventilasjonsgitre ikke under 90° i henhold til grafisk A6W_{dd}
 Kan like linjer bli sett?
 Visuell testing: for radial diameter form 15 til 60 lpi **Ja/Nei**
 Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) - form 15 til lpi

artikkelen 2, AN091-3dd: 010321

Documentasjon av farge-visjon egenskaper av evaluatører for visuell vurdering

Evaluatøren har normal farge visjon i henhold til én test: **underline: Ja/Nei**
 enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av Nagel **underline: Ja/ukjent**
 eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til Ishihara **underline: Ja/ukjent**
 eller testet med, vennligst spesifiser: **underline: Ja/ukjent**

For visuell vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor)

Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky) **underline: Ja/Nei**

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN4_3.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN4_3.PS **underline: Ja/Nei**

Figur A7dd kontrast-serien: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

Sammeling standard utskriften i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0 **underline: Ja/Nei**
 Kommentar: i kontorer i lys av dag kontrastomfanget er ofte:
 På displayet mellom: >F:0 og E:0 (monitoren), D:0 og 3:0 (data projektor)

Bare for valgfri kolorimetrisk spesifikasjon med utgang til PDF/PS-fil

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN4_3.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN4_3.PS **underline: Ja/Nei**

Figur A7dd **underline: Ja/Nei**
Figur A7dd **eller underline: Ja/Nei**

maling av farge og spesifikasjon for:
 CIE standard lystype D65, 2 graders observator, CIE 45/0 geometri: **underline: Ja/Nei**
 Hvis nei, gi andre parametere:

Kolorimetrisk spesifikasjon for 17 trinn av farge: <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>
 Uteksling av CIELAB data i filen <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82L0NP.TXT> og
 overføring av PS-fil AN82L0NP.PS (= .TXT) til PDF-fil AN82L0NP.PDF **underline: Ja/Nei**
 Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4, AN091-7dd: 010321

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

