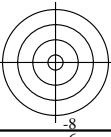


se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CY7_1.PDF
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06L0FA.TXT> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06L0NP.TXT>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX.PDF> / .PS; 3D-linearisering, side 5/24
 F: 3D-linearisering AN06/AN06LF0PX.PDF / .PS i fil (F)



Visual test of linearized output av bilde A1W_{de} til A3W_{de} vennligst underline Ja/Nei
Teste utganger med skjermen på datamaskinen () eller den eksterne skjermen ()
Test av Siemens stjerner i henhold til grafisk A1W_{de} 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_{de}
 Er de 5 trinnene i øverste linje discriminable? Ja/Nei
 Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? trinn
Test av 16 visuell equidistante L*-gra trinn i henhold til grafisk A3W_{de}
 Er de 16 trinnene i øverste linje discriminable? Ja/Nei
 Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? trinn

artikkelen 1, AN060-3de: 11011

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CY7_1.PDF underline: Ja/Nei
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CY7_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 AN06F0PX_CY7_1.PDF

enten PDF fil overføre "download, copy" til enheben 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 AN06F0PX_CY7_1.PS

enten PS fil overføre "download, copy" til enheben 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, AN060-7de: 11011

Form A: Prøveplansje AN06 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

Visual test of linearized output av bilde A4W_{de} til A6W_{de} 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_{de}
 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_{de}

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_{de}

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, AN061-3de: 11011

Documentasjon av farge-visjon egenskaper av evaluatorene for visuell vurdering

Evaluatoren 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/AN06/AN06F0PX_CY7_3.PDF underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CY7_3.PS underline: Ja/Nei

Figur A7de 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:

Pa 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/AN06/AN06F0PX_CY7_3.PDF

Figur A7de underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CY7_3.PS

Figur A7de 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>

Utteksling av CIELAB data i filen <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82L0NP.TXT> og

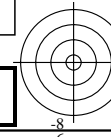
overføring av PS-fil AN82L0NP.PS (= .TXT) til PDF-fil AN82L0NP.PDF underline: Ja/Nei

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4,

AN061-7de: 11011

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



TUB Registrering: 20190301-AN06/AN06L0FA.TXT / .PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta

V

L

O

Y

M

C

B