

Visual test of linearized output av bilde A1W_{de} til A3W_{de} vennligst underline Ja/Nei
Teste utganger med skjermen pa datamaskinen () eller den eksterne skjermen ()
Test av Siemens stjerner i henhold til grafisk A1W_{de} vennligst merk av (x)!

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

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

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

W-Z-Siemens stjerner: Diameteren pa 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 overste linje discriminable? **Ja/Nei**
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?
av gitt 5 trinn: trinn

Test av 16 visuell equidistante L*-gra trinn i henhold til grafisk A3W_{de}
Er de 16 trinnene i overste linje discriminable? **Ja/Nei**
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?
av gitt 16 trinn: trinn

artikkelen 1, AN060-3de: 110241

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN5_1.PDF **underline: Ja/Nei**
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN5_1.PS **underline: Ja/Nei**

Brukt pc-operavsystemet:
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_CYN5_1.PDF
enten PDF fil overfore "download, copy" til enheben PDF.....
ellen 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_CYN5_1.PS
enten PS fil overfore "download, copy" til enheben PS.....
ellen 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: 110241

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 pa 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: 110241

Documentasjon av farge-visjon engenskaper av evaluatører 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_CYN5_3.PDF **underline: Ja/Nei**
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN5_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_CYN5_3.PDF **underline: Ja/Nei**
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN5_3.PS **underline: Ja/Nei**
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
overforming av PS-fil AN82L0NP.PS (= .TXT) til PDF-fil AN82L0NP.PDF **underline: Ja/Nei**
Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4, AN061-7de: 110241

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