

**Visual test of linearized output av bilde A1W<sub>dd</sub> til A3W<sub>dd</sub> vennligst underline** Ja/Nei  
**Teste utganger med skjermen pa datamaskinen ( ) eller den eksterne skjermen ( )**  
**Test av Siemens stjerner i henhold til grafisk A1W<sub>dd</sub>** 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<sub>dd</sub>**  
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<sub>dd</sub>**  
Er de 16 trinnene i overste linje discriminable? Ja/Nei  
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?  
av gitt 16 trinn: ..... trinn

artikkelen 1, AN090-3dd: 01031

**Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:**

**PDF-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX\\_CY5\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CY5_1.PDF) underline: Ja/Nei  
**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX\\_CY5\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CY5_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\_CY5\_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 AN09F0PX\_CY5\_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, AN090-7dd: 01031

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

**Visual test of linearized output av bilde A4W<sub>dd</sub> til A6W<sub>dd</sub> 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<sub>dd</sub>**  
Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

backbrunnen - ring	Ja/Nei
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<sub>dd</sub>**  
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<sub>dd</sub>**  
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: 01031

**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\\_CY5\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CY5_3.PDF) underline: Ja/Nei

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX\\_CY5\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CY5_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:*

*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/AN09/AN09F0PX\\_CY5\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CY5_3.PDF)

**Figur A7dd** underline: Ja/Nei

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX\\_CY5\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CY5_3.PS)

**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>

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, AN091-7dd: 01031

input: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
output: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*