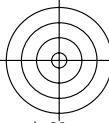


6 -8 V L O Y M C 6 -8

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27L2NA.TXT/.PS; start output, side 2/3  
N: ingen 3D-linearisering (OL) i fil (F) eller PS-startup (S)



Visual test of linearized output av bilde B1W<sub>dd</sub> til B3W<sub>dd</sub> vennligst underline Ja/Nei  
Teste utganger med skjermen pa datamaskinen ( ) eller den eksterne skjermen ( ) vennligst merk av (x)!

**Test av (blomst) grafisk i henhold til grafisk B1W<sub>dd</sub>**  
Et klar (umiddelbart synlig) forskjeller gjenkjent mellom reproduksjon og teste grafisk? Ja/Nei  
Subjektive kommentare om fargegjengivelse av (blomst) grafisk,  
Det CIE-farger og 16 gra trinn innen grafisk, for eksempel "mindre kontrast":  
.....  
.....  
.....

**Test av opplosning av Siemens stjerner W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> i henhold til grafisk B2W<sub>dd</sub>**  
W-C<sub>d</sub> W-M<sub>d</sub> W-Y<sub>d</sub> W-N W-Z  
Diameteren pa opplosning < 6 mm? Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei  
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x)  
resolution diameter ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

**Test av 14 test farber av CIE i henhold til grafisk B3W<sub>dd</sub>**  
Et klar (umiddelbart synlig) forskjeller gjenkjent mellom reproduksjon og teste grafisk? Ja/Nei  
Hvis ja: Hvor mange farger have klare forskjeller? av gitt 14 trinn: ..... trinn

**Test av 16 visuell equidistante L\*-gra trinn i henhold til grafisk B3W<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

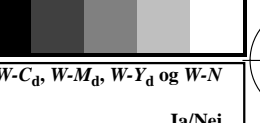
Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplasseringene trinn av serien W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> og W-N i henhold til grafisk B4W<sub>dd</sub>  
W-C<sub>d</sub> Alle de 16 trinnene discriminable? Ja/Nei  
hvit - Cyan bla: Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn  
W-M<sub>d</sub> Alle de 16 trinnene discriminable? Ja/Nei  
hvit - Magenta rod: Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn  
W-Y<sub>d</sub> Alle de 16 trinnene discriminable? Ja/Nei  
hvit - Gul: Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn  
W-N Alle de 16 trinnene discriminable? Ja/Nei  
Hvit - Svart: Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn

**Test av tengn og ringer av Landolt i fire storrelser i henhold til grafisk B5W<sub>dd</sub>**  
Er den anerkjennelsen > 50% for bokstaver (17 av 32 minst)? or for ringer av Landolt (5 av 8 minst)?

Relativ storrelse	Brev	Ringer N	Ringer C <sub>d</sub>	Ringer M <sub>d</sub>	Ringer Y <sub>d</sub>
10	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
8	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
6	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
4	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei

**Test av anerkjennelse av frkvensen til Landolt ringer W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> og W-N i henhold til grafisk B6W<sub>dd</sub> og B7W<sub>dd</sub>**  
Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

farge-serien W-C <sub>d</sub> bakgrunn - ring	farge-serien W-M <sub>d</sub> bakgrunn - ring	farge-serien W-Y <sub>d</sub> bakgrunn - ring	farge-serien W-N bakgrunn - ring
0 - 1 Ja/Nei	0 - 1 Ja/Nei	0 - 1 Ja/Nei	0 - 1 Ja/Nei
7 - 8 Ja/Nei	7 - 8 Ja/Nei	7 - 8 Ja/Nei	7 - 8 Ja/Nei
E - F Ja/Nei	E - F Ja/Nei	E - F Ja/Nei	E - F Ja/Nei
2 - 0 Ja/Nei	2 - 0 Ja/Nei	2 - 0 Ja/Nei	2 - 0 Ja/Nei
8 - 6 Ja/Nei	8 - 6 Ja/Nei	8 - 6 Ja/Nei	8 - 6 Ja/Nei
F - D Ja/Nei	F - D Ja/Nei	F - D Ja/Nei	F - D Ja/Nei



se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27L0NA.TXT/.PS>  
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN27/AN27L0NA.TXT/.PS  
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rha4ta

artikkelen 1, AN270-3dd: 00301

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

**PDF-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX\\_CY8\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX_CY8_1.PDF) **underline:** Ja/Nei

**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX\\_CY8\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX_CY8_1.PS) **underline:** Ja/Nei

**Bruk pc-operavsystemet:**  
enten en 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

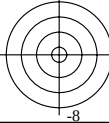
**For utgang med PDF-fil AN27F0PX\_CY8\_1.PDF**  
enten PDF fil overfor "download, copy" til enheben PDF.....  
ellen med computer system tolking "Display-PDF".....  
eller med programvare. e. g. Adobe-Reader-/Acrobat og versjon:.....  
eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....

**For utgang med PS-fil AN27F0PX\_CY8\_1.PS**  
enten PS fil overfor "download, copy" til enheben PS.....  
ellen med computer system tolking "Display-PS".....  
eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....  
eller med progvare e. g. Mac-Yap og versjon:.....

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

artikkelen 3, AN270-7dd: 00301

**Form A: Prøveplansje AN27 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775 input: *rgb/cmy0/000n/w set...* output: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor***



artikkelen 4, AN271-7dd: 00301



**Documentasjon av farge-vision engenskaper av evaluatorer for visuell vurdering**  
Evaluatoren har **normal** farge visjon i henhold til én test:  
..... **underline:** Ja/Nei  
enten i henhold til DIN 16160:1996 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX_CY8_3.PDF) **underline:** Ja/Nei

**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX_CY8_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)**  
Sammelng 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX_CY8_3.PDF) **underline:** Ja/Nei

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

**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27F0PX_CY8_3.PS) **underline:** Ja/Nei

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

**maling av farge og spesifikasjon for:**  
CIE standard lystype D65, 2 grader 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>  
Utveksling 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  
Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode: .....

AN271-7dd: 00301