



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0NX.PDF> / .PS; 3D-linearisering, side 17/24  
 F: 3D-linearisering AN26/AN26LF0NX.PDF / .PS i fil (F)



Visual test of linearized output av bilde B2W<sub>de</sub> til B3W<sub>de</sub> vennligst underline **Ja/Nei**  
 Teste utganger med skjermen pa datamaskinen ( ) eller den eksterne skjermen ( ) vennligst merk av (x)!

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

Test av 14 test farber av CIE i henhold til grafisk B3W<sub>de</sub>  
 Et klar (umiddelbart synlig) forskjeller gienkjent 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>de</sub>  
 Er de 16 trinnene i øverste linje discriminable? **Ja/Nei**  
 Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn

artikkelen 1, AN260-3de: 110401

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\\_CYN3\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CYN3_1.PDF) underline: **Ja/Nei**  
 PS-fil: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\\_CYN3\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CYN3_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 AN26F0PX\_CYN3\_1.PDF  
 enten PDF fil overfore "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 AN26F0PX\_CYN3\_1.PS  
 enten PS fil overfore "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, AN260-7de: 110401



Form A: Prøveplansje AN26 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775  
 kromatisk prøveplansje CMYK

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>de</sub>

W-C <sub>d</sub>	Alle de 16 trinnene discriminable?	<b>Ja/Nei</b>
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?	<b>Ja/Nei</b>
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?	<b>Ja/Nei</b>
hvit - Gul:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: ..... trinn
W-N	Alle de 16 trinnene discriminable?	<b>Ja/Nei</b>
Hvit - Svart:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: ..... trinn

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

Relativ størrelse	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>de</sub> og B7W<sub>de</sub>  
 Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

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

artikkelen 2, AN261-3Nde: 110401

Documentasjon av farge-visjon engenskaper 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 visuel 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/AN26/AN26F0PX\\_CYN3\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CYN3_3.PDF) underline: **Ja/Nei**

PS-fil: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\\_CYN3\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CYN3_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/AN26/AN26F0PX\\_CYN3\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CYN3_3.PDF) underline: **Ja/Nei**

Figur A7de underline: **Ja/Nei**

PS-fil: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\\_CYN3\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CYN3_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, AN261-7de: 110401



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

