



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AN29/AN29F0NX.PDF> / .PS; 3D-linearisering, side 20/24
 F: 3D-linearisering AN29/AN29LF0NX.PDF / .PS i fil (F)



Visual test of linearized output av bilde B2W_{dd} til B3W_{dd} 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_d, W-M_d, W-Y_d i henhold til grafisk B2W_{dd}
 Diameteren pa oppløsning < 6 mm? W-C_d Ja/Nei W-M_d Ja/Nei W-Y_d Ja/Nei W-N Ja/Nei W-Z Ja/Nei
 Test med forstørrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm mm mm mm mm

Test av 14 test farber av CIE i henhold til grafisk B3W_{dd}
 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_{dd}
 Er de 16 trinnene i øverste linje discriminable? **Ja/Nei**
 Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: trinn

artikkelen 1, AN290-3dd: 010481

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN29/AN29F0PX_CYN2_1.PDF underline: **Ja/Nei**
 PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN29/AN29F0PX_CYN2_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 AN29F0PX_CYN2_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 AN29F0PX_CYN2_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, AN290-7dd: 010481



Form A: Prøveplansje AN29 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775
 kromatisk prøveplansje CMYK

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplasseringene trinn av serien W-C_d, W-M_d, W-Y_d og W-N i henhold til grafisk B4W_{dd}

W-C _d	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
hvit - Cyan bla:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn
W-M _d	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
hvit - Magenta rod:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn
W-Y _d	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 tenn og ringer av Landolt i fire størrelser i henhold til grafisk B5W_{dd}
 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 _d	Ringer M _d	Ringer Y _d
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_d, W-M_d, W-Y_d og W-N i henhold til grafisk B6W_{dd} og B7W_{dd}
 Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

farge-serien W-C _d	farge-serien W-M _d	farge-serien W-Y _d	farge-serien W-N
bakgrunn - ring	bakgrunn - ring	bakgrunn - ring	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

artikkelen 2, AN291-3Ndd: 010481

Documentasjon av farge-visjon egenskaper av evaluatore 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 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/AN29/AN29F0PX_CYN2_3.PDF underline: **Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN29/AN29F0PX_CYN2_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/AN29/AN29F0PX_CYN2_3.PDF underline: **Ja/Nei**

Figur A7dd underline: **Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN29/AN29F0PX_CYN2_3.PS underline: **Ja/Nei**

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

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

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4,

AN291-7dd: 010481

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

