

Visual test of linearized output av bilde D2W_{de} til D3W_{de} vennligst underline **Ja/Nei**
Teste utganger med skjermen på datamaskinen () eller den eksterne skjermen () vennligst merk av (x)!

Test av oppløsning av Siemens stjerner W-R_d, W-G_d, W-B_d i henhold til grafisk D2W_{de}
Diameteren på oppløsning < 6 mm? **W-R_d** **W-G_d** **W-B_d** **W-N** **W-Z**
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 D3W_{de}
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 D3W_{de}
Er de 16 trinnene i øverste linje discriminable? **Ja/Nei**
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: trinn

artikkelen 1, AN160-3de: 11071

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY1_1.PDF **underline: Ja/Nei**
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY1_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 AN16F0PX_CY1_1.PDF
enten PDF fil overføre "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 AN16F0PX_CY1_1.PS
enten PS fil overføre "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, AN160-7de: 11071

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplassingene trinn av serien W-R_d, W-G_d, W-B_d og W-N i henhold til grafisk D4W_{de}

W-R_d Alle de 16 trinnene discriminable? **Ja/Nei**
Hvit - Rod: Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: trinn
W-G_d Alle de 16 trinnene discriminable? **Ja/Nei**
Hvit - Gronn: Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: trinn
W-B_d Alle de 16 trinnene discriminable? **Ja/Nei**
Hvit - Bla: 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 størrelser i henhold til grafisk D5W_{de}
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 R _d	Ringer G _d	Ringer B _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-R_d, W-G_d, W-B_d og W-N i henhold til grafisk D6W_{de} og D7W_{de}
Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

farge-serien W-R _d bakgrunn - ring	farge-serien W-G _d bakgrunn - ring	farge-serien W-B _d 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

artikkelen 2, AN161-3Nde: 11071

Documentasjon av farge-visjon egenskaper av evaluatorene 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/AN16/AN16F0PX_CY1_3.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY1_3.PS **underline: Ja/Nei**

Figur A7_{de} 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/AN16/AN16F0PX_CY1_3.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY1_3.PS **underline: Ja/Nei**

Figur A7_{de} **eller underline: Ja/Nei**

maling av farge og spesifikasjon for: **underline: Ja/Nei**

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>

Utvexlsing av CIELAB data i filen <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82LONP.TXT> og overforming av PS-fil AN82LONP.PS (= .TXT) til PDF-fil AN82LONP.PDF **underline: Ja/Nei**

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4, AN161-7de: 11071

se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY1_1.PDF
teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY1_1.PS eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN16/AN16L0FA.TXT /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rhata