

Visual test of linearized output av bilde D2W_{de} til D3W_{de} 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-R_d, W-G_d, W-B_d i henhold til grafisk D2W_{de}
Diameteren pa oppløsning < 6 mm? W-R_d W-G_d W-B_d W-N W-Z
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) Ja/Nei
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 overste linje discriminable? Ja/Nei
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: trinn

artikkelen 1, AN160-3de: 11061

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY2_1.PDF underline: **Ja/Nei**
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY2_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_CY2_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 progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....

For utgang med PS-fil AN16F0PX_CY2_1.PS
enten PS fil overfore "download, copy" til enheben PS.....
ellen med computer system tolkning "Display-PS":.....
eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....
eller med progvare e. g. Mac-Yap og versjon:.....

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

artikkelen 3, AN160-7de: 11061

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 storrelser 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 storrelse	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	farge-serien W-G _d	farge-serien W-B _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, AN161-3Nde: 11061

Documentasjon av farge-visjon engenskaper av evaluatore for visuell vurdering

Evaluatoren har normal farge visjon i henhold til en 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_CY2_3.PDF underline: **Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY2_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_CY2_3.PDF underline: **Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX_CY2_3.PS underline: **Ja/Nei**

Figur A7_{de} 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

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: 11061

se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16.HTM
teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ 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