

Visual test of linearized output av bilde B2W_{dd} til B3W_{dd} 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-C_d, W-M_d, W-Y_d i henhold til grafisk B2W_{dd}
Diameteren på oppløsning < 6 mm? W-C_d W-M_d W-Y_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 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, AN260-3dd: 00301

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CY8_1.PDF **underline: Ja/Nei**
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CY8_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_CY8_1.PDF
enten PDF fil overføre "download, copy" til enheten 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 AN26F0PX_CY8_1.PS
enten PS fil overføre "download, copy" til enheten 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, AN260-7dd: 00301

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplassingene 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 teng 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 Ja/Nei
8 Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei
6 Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei
4 Ja/Nei 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, AN261-3Ndd: 00301

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 visuell 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_CY8_3.PDF **underline: Ja/Nei**
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CY8_3.PS **underline: Ja/Nei**
Figur A7_{dd} 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_CY8_3.PDF **underline: Ja/Nei**
Figur A7_{dd} **underline: Ja/Nei**
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX_CY8_3.PS **eller underline: Ja/Nei**
Figur A7_{dd}

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
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 **underline: Ja/Nei**
Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4, AN261-7dd: 00301

se liggende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26L2NP.PDF /.PS; start output, side 2/3
teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registrering: 20190301-AN26/AN26L0NP.PDF /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
TUB-materiell: code=rh4ta