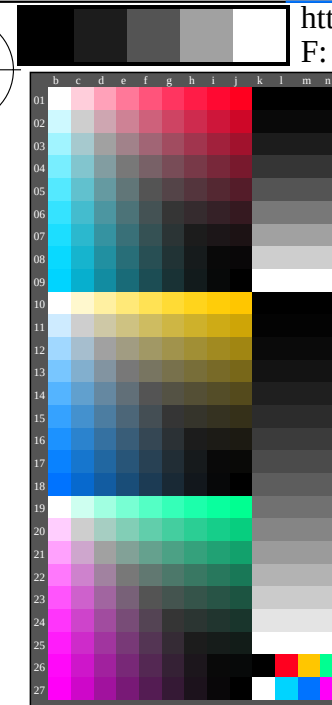


se

lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0NA.PDF/.PS>teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56.HTML>**Discriminability av kromatisk farger**

Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trin

**Kulø plan Rød - Cyan blå** (radene 01 til 09, kolonnene b til j)**Discriminability av 81 kromatiske farger**  
Er alle 81 fargene annerledes?

Ja/Nei

Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike .....

**Kulø plan Gul - Blå** (radene 10 til 18, kolonnene b til j)**Discriminability av 81 kromatiske farger**  
Er alle 81 fargene annerledes?

Ja/Nei

Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike .....

**Kulø plan Grønn - Magenta rød** (radene 19 til 27, kolonnene b til j)**Discriminability av 81 kromatiske farger**  
Er alle 81 fargene annerledes?

Ja/Nei

Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike .....

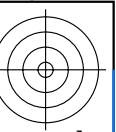
**Resultat:** Av de 243 (=3x81) farger er det ulike .....**Artifakter, vennligst angir hvis synlig:**  
.....**Merknader om ooprettelsen og innholdet i PDF-filer:**  
Noen ganger "utjevning av farger" er standardinnstillingen.  
I dette tilfellet 9 trinn er ofte ikke synlig og kan telles som ett trinn.  
Noen ganger "optimalisering av PDF-utskrift for web" er standardinnstillingen.  
For eksempel denne innstillingen kan redusere 1080 farger på en side til 256 farger.

5-110110-L0 cmynf\*

AN560-71 Del av Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonnen (b-n); rgb

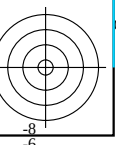


|   |   |
|---|---|
| <b>Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:</b>  |   |
| <b>PDF-fil:</b><br><a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_1.PDF">http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_1.PDF</a>  | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| <b>PS-fil:</b><br><a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_1.PS">http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_1.PS</a>   | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| <b>Brukt pc-operativsystemet:</b><br>enten en av Windows/Mac/Unix/andre og versjoner:.....  |   |
| <b>Denna vurderingen er for utdata:</b> <b>underline: monitor/data projektor/skriver</b>  |   |
| Enhetsmodellen, driver og versjon:.....   |   |
| <b>utgang med PDF/PS-fil:</b> <b>underline: PDF/PS-fil</b>  |   |
| <b>For utgang med PDF-fil AN56F0PX_CYN3_1.PDF</b><br>enten PDF fil overfore "download, copy" til enheben PDF.....<br>ellen med computer system tolkning "Display-PDF":.....<br>eller med programvare, e. g. Adobe-Reader/-Acrobat og versjon:.....<br>eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:..... |   |
| <b>For utgang med PS-fil AN56F0PX_CYN3_1.PS</b><br>enten PS fil overfore "download, copy" til enheben PS.....<br>ellen med computer system tolkning "Display-PS":.....<br>eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....<br>eller med progvare e. g. Mac-Yap og versjon:.....                        |   |
| Specielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)<br>.....  |   |
| artikkelen 3,   | AN560-7de: 110401   |
| <b>Documentasjon av farge-vision engenskaper av evaluatorer for visuell vurdering</b>   |   |
| Evaluatoren har <b>normal</b> farge visjon i henhold til én test:<br>enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av <i>Nagel</i><br>eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til <i>Ishihara</i><br>eller testet med, vennligst spesifiser: .....                                    | <b>underline: Ja/Nei</b><br><b>underline: Ja/ukjent</b><br><b>underline: Ja/ukjent</b><br><b>underline: Ja/ukjent</b> |
| <b>For visuel vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor)</b><br>Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky)   | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| <b>PDF-fil:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_3.PDF">http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_3.PDF</a>   | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| <b>PS-fil:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_3.PS">http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_3.PS</a>  | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| <b>Figur A7de kontrast-serien:</b> (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)  | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| Sammeling standard utskriften i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0  |   |
| <b>Kommentar:</b> i kontorer i lys av dag kontrastomfangen er ofte:<br>Pa displayet mellom: >F:0 og E:0 (monitoren), D:0 og 3:0 (data projektor)  |   |
| <b>Bare for valgfri kolorimetrisk spesifikasjon med utgang til PDF/PS-fil</b>   |   |
| <b>PDF-fil:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_3.PDF">http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_3.PDF</a>   | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| <b>Figur A7de</b>   |   |
| <b>PS-fil:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_3.PS">http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN3_3.PS</a>  | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| <b>Figur A7de</b>   |   |
| <b>maling av farge og spesifikasjon for:</b>  |   |
| CIE standard lystype D65, 2 grader observator, CIE 45/0 geometri:<br>Hvis nei, gi andre parametere: .....   | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| <b>Kolorimetrisk spesifikasjon for 17 trinn av farge:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF">http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF</a>   |   |
| Utveksling av CIELAB data i filen <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82L0NP.TXT">http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82L0NP.TXT</a> og<br>overforming av PS-fil AN82L0NP.PS (=TXT) til PDF-fil AN82L0NP.PDF   | <b>underline: Ja/Nei</b>  |
| Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode: .....   |   |
| artikkelen 4,   | AN561-7de: 110401   |
| input: <i>rgb/cmy0/000n/w set.../</i>   |   |
| output: <i>-&gt;rgb_de setrgbcolor</i>  |   |



TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT/.PS  
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB materiell: code=rha4ta



Form A: Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 3387  
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L\*-gr trinn