

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56LOFA.TXT/.PS

anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB materiell: code=rha4ta

<p>http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0NX.PDF/.PS; 3D-linearisering, side 8/24</p> <p>F: 3D-linearisering AN56/AN56LF0NX.PDF/.PS i fil (F)</p> <p>Discriminability av kromatisk farger Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trin</p> <p>Kulø plan Rød - Cyan blå (radene 01 til 09, kolonnene b til j) Discriminability of 81 kromatisk farger Er alle 81 fargene annerledes? Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike</p> <p>Kulø plan Gul - Blå (radene 10 til 18, kolonnene b til j) Discriminability of 81 kromatisk farger Er alle 81 fargene annerledes? Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike</p> <p>Kulø plan Grønn - Magenta rød (radene 19 til 27, kolonnene b til j) Discriminability of 81 kromatisk farger Er alle 81 fargene annerledes? Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike</p> <p>Resultat: Av de 243 (=3x81) farger er det ulike</p> <p>Artifakter, vennligst angir hvis synlig:</p> <p>Merknader om opprettelseren 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.</p> <p>AN560-71 Del av test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonne (b-n): rbg 5-110110-L0 cmynf*</p>		<p>Avtale med barnetrinnet farger Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trin Rød R_e og Grønn G_e er definert av visuelle kriterier: <i>herken gullig eller blålig</i>. Gul Y_e og Blå B_e er definert av visuelle kriterier: <i>herken rødig eller grønnlig</i>.</p> <p>Kulø plan Rød - Cyan blå (radene 01 til 09, kolonnene b til j) Avtale med elementarfarge Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser: Ja/Nei gullig/blålig</p> <p>Kulø plan Gul - Blå (radene 10 til 18, kolonnene b til j) Avtale med elementarfarge Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser: Ja/Nei rødig/grønnlig</p> <p>Kulø plan Grønn - Magenta rød (radene 19 til 27, kolonnene b til j) Avtale med elementarfarge Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser: Ja/Nei gullig/blålig</p> <p>Resultat: Av 4 elementarfarge (e. g. 3) er akseptable som elementarfarge.</p> <p>Discriminability av 9 og 16 akromatisk farger Discriminability of 9 akromatisk farger (radene 01 til 09, kolonnene k til n) Er de 9 trinnene discriminable? Ja/Nei</p> <p>Hvis Nei: Hvor er discriminable? av git 9 grafarger er lettå.</p> <p>Discriminability of 16 akromatisk farger (radene 10 til 27, kolonnene k til n) Er de 16 trinnene discriminable? Ja/Nei</p> <p>Hvis Nei: Hvor er discriminable? av git 16 grafarger er lettå.</p> <p>Artifakter, vennligst angir hvis synlig:</p> <p>Merknader om opprettelseren 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.</p> <p>AN560-71 Del av Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonne (b-n): rbg 5-110110-L0 cmynf*</p>					
<p>Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:</p> <p>PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN6_1.PDF underline: Ja/Nei</p> <p>PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN6_1.PS underline: Ja/Nei</p> <p>Brukt pc-operativsystemet: enten en av Windows/Mac/Unix/andre og versjoner:.....</p> <p>Denna vurderingen er for utdata: underline: monitor/data projektor/skriver Enhetsmodellen, driver og versjon:.....</p> <p>utgang med PDF/PS-fil: underline: PDF/PS-fil</p> <p>For utgang med PDF-fil AN56F0PX_CYN6_1.PDF enten PDF fil overfore "download, copy" til enheten 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:.....</p> <p>For utgang med PS-fil AN56F0PX_CYN6_1.PS enten PS fil overfore "download, copy" til enheten 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:.....</p> <p>Specielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)</p> <p>artikkelen 3,</p>				<p>Documentasjon av farge-vision engenskaper av evaluatorer for visuell vurdering Evaluatoren har normal farge visjon i henhold til én test: enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av <i>Nagel</i> eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til <i>Ishihara</i> eller testet med, vennligst spesifiser:</p> <p>For visuel vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor) Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky)</p> <p>PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN6_3.PDF PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN6_3.PS</p> <p>Figur A7de kontrast-serien: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) Sammlung standard utskriften i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0</p> <p>Kommentar: i kontorer i lys av dag kontrastomfangen er ofte: Pa displayet mellom: >F:0 og E:0 (monitoren), D:0 og 3:0 (data projektor)</p> <p>Bare for valgfri kolorimetrisk specifikasjon med utgang til PDF/PS-fil</p> <p>PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN6_3.PDF PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN6_3.PS</p> <p>Figur A7de eller underline: Ja/Nei</p> <p>maling av farge og specifikasjon for: CIE standard lystype D65, 2 grader observator, CIE 45/0 geometri: Hvis nei, gi andre parametere:</p> <p>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 overforming av PS-fil AN82L0NP.PS (=TXT) til PDF-fil AN82L0NP.PDF Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:</p>			
<p>Form A: Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 3387 9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L^*-gr trinn</p> <p>input: $rgb/cmy0/000n/w$ set... output: $->rgb_{de} setrgbcolor$</p>				<p>AN561-7de: 110161</p>			