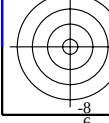
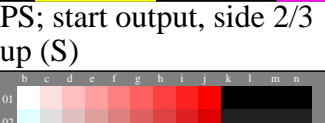
 se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49.HTML teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49.JPG eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML			
<p>V L O M C</p> <p>b c d e f g h i j k l m n</p> <p>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27</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 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Resultat: Av de 243 (=3x81) farger er det ulike</p> <p>Artifakter, vennligst angir hvis synlig:</p> <p>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.</p>	 b c d e f g h i j k l m n 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	<p>Y M C V</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: hverken gullig eller blålig. Gul Y_e og Blå B_e er definert av visuelle kriterier: hverken rødig eller grønnlig.</p> <p>Kulø plan Rød - Cyan blå (radene 01 til 09, kolonnene b til j) Avtale med elementarfarge Er fargen på posisjon (j,01) på elementarfarge Rød R_e? Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser: gullig/blålig</p> <p>Kulø plan Gul - Blå B_e (radene 10 til 18, kolonnene b til j) Avtale med elementarfarge Er fargen på posisjon (j,10) på elementarfarge Gul Y_e? Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser: rødig/grønnlig</p> <p>Kulø plan Grønn - Magenta rød (radene 19 til 27, kolonnene b til j) Avtale med elementarfarge Er fargen på posisjon (j,19) på elementarfarge Grønn G_e? Ja/Nei Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser: rødig/blålig</p> <p>Resultat: Av 4 elementarfarge (e. g. 3) er akseptable som elementarfarge.</p> <p>Discriminability av 9 og 16 akromatisk farger Discriminability av 9 akromatisk farger (radene 01 til 09, kolonnene k til n) Er de 9 trinnene discriminable? Ja/Nei Hvis Nei: Hvor er discriminable? av git 9 grafarger er lettå.</p> <p>Discriminability av 16 akromatisk farger (radene 10 til 27, kolonnene k til n) Er de 16 trinnene discriminable? Ja/Nei Hvis Nei: Hvor er discriminable? av git 16 grafarger er lettå.</p> <p>Artifakter, vennligst angir hvis synlig:</p> <p>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.</p>	
<p>AN490-71 Del av test grafisk AN49 med 1080 farger, farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonne (b-n): rgb</p> <p>5-003110-L0 cmynf6</p>		<p>AN490-71 Del av Test grafisk AN49 med 1080 farger, farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonne (b-n): rgb</p> <p>5-003110-L0 cmyf6</p>	
<p>Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:</p> <p>PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX_CY8_1.PDF underline: Ja/Nei</p> <p>PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX_CY8_1.PS underline: Ja/Nei</p> <p>Bruk pc-operativsystemet: enten en av Windows/Mac/Unix/andre og versjoner:.....</p> <p>Denna vurderingen er for utdata: underline: monitor/data projektor/skriver</p> <p>Enhetsmodellen, driver og versjon:.....</p> <p>utgang med PDF/PS-fil: underline: PDF/PS-fil</p> <p>For utgang med PDF-fil AN49F0PX_CY8_1.PDF enten PDF fil overfor "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:.....</p> <p>For utgang med PS-fil AN49F0PX_CY8_1.PS enten PS fil overfor "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:.....</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</p> <p>Evaluatoren har normal farge vision i henhold til én test: enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av Nagel eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til Ishihara 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/AN49/AN49F0PX_CY8_3.PDF underline: Ja/Nei</p> <p>PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX_CY8_3.PS underline: Ja/Nei</p> <p>Figur A7dd kontrast-serien: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) underline: Ja/Nei</p> <p>Sammeling standard utskriften i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0</p> <p>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)</p> <p>Bare for valgfri kolorimetrisk spesifikasjon med utgang til PDF/PS-fil</p> <p>PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX_CY8_3.PDF underline: Ja/Nei</p> <p>Figur A7dd</p> <p>PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX_CY8_3.PS eller underline: Ja/Nei</p> <p>Figur A7dd</p> <p>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:</p> <p>Kolorimetrisk spesifikasjon for 17 trinn av farge: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF</p> <p>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 Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:</p>	
<p>AN490-7dd: 00301</p> <p>AN491-7dd: 00301</p> <p>Form A: Prøveplansje AN49 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6 1080 standard farger; prøveplansje infølge DIN 33872-6 Input: rgb/cmy0/000n/w set... Output: ->rgb_dd setrgbcolor</p>			