## Accordo con i colori elementari

Commento: Questo test utilizza i colori cromatici di 9 passaggi Rosso  $R_e$ e Verde  $G_e$  sono definiti dai criteri visivi:  $n\acute{e}$  giallastro  $n\acute{e}$  bluastro. Giallo  $Y_e$ e Blu  $B_e$  sono definiti dai criteri visivi:  $n\acute{e}$  rossastro  $n\acute{e}$  verdastro.

Piano di tinta Rosso - Blu ciano (ridhe da 01 a 09, colonne de b a i) Accordo con i colori elementari

È il colore nelle posizione (j,01) il colore elementari Rosso Ro? Si/No Solo nel caso del "No": Il colore nella posizione appare: giallactro/bluact

Piano di tinta Giallo - Blu Be (ridhe da 10 a 18, colonne de b a j) Accordo con i colori elementari

È il colore nelle posizione (j,10) il colore elementari Giallo **Y**<sub>e</sub>? Solo nel caso del "No": Il colore nella posizione appare: Si/No È il colore nelle posizione (b,18) il colore elementari Blu  $B_{e}$ ?

Piano di tinta Verde - Rosso magenta (ridhe da 19 a 27, colonne de b a j) Accordo con i colori elementari

È il colore nelle posizione (j,19) il colore elementari Verde  $G_e$ ? Solo nel caso del "No": Il colore nella posizione appare:

Risultato: Dei 4 colori elementari (e. g. 3) sono ...... accettabile come colori elementari.

## Discriminability del 9 e 16 colori acromatici

Discriminability del 9 colori acromatici (ridhe da 01 a 09, colonne de k a n) Sono le 9 fasi separable?

Se No: quanti sono discriminabile? del dato 9 grigi ...... sono distiguibili.

Discriminability del 16 colori acromatici (ridhe da 10 a 27, colonne de k a n) Sono le 16 fasi senarable?

Se No: quanti sono discriminabile? del dato 16 grigi ..... sono distiguibili.

Artefatti, si prega spesify se visibile:

Commento circa la creazione et il contenuto dei file PDF:

A volte "lisciatura di colori" è l'impostazione predefinita.

A volte "oitimizzare l'output in formado PDF per il web" è l'impostazione predefinita. Par esempio auesta impostazione può ridurre la 1080 colori su una pagina a 256 colori.

http://farbe.li.tu-berlin.de/AI59/AI59F0PX\_CY8\_1.PS

Utilizzate il sistema operativo del computer:

undo di Windows/Mac/Unix/altri e versioni:

Questa valutazione è per l'uscita: evidenziare: monitor/projettore dati/stampante Modello di periferica, il driver e la versione in uso:.....

uscita con file PDF/PS:

Per l'uscita con PDF file AI59F0PX CY8 1.PDF

entrambi i file PDF transferimento "download, copy" al dispositivo PDF...... o con il sistema di computer interpretazione "Display-PDF":....

o con il software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat e versione:..... o con il software e. g. Ghostscript e versione:

Per l'uscita con PS file AI59F0PX\_CY8\_1.PS

entrambi i file PS transferimento "download, copy" al dispositivo PS..... o con il sistema di computer interpretazione "Display-PS":.....

o con il software e. g. Ghostscript e versione: o con il software e. g. Mac-Yap e versione:....

Osservazioni particolari: e. g. uscita del paesaggio (L)

la parte 3.

AI590-7dd: 01001

sottolineare: file PDF/PS

la parte 4. Form A: Grafico AI59 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6 9x9 scales; 12 tintes; 16 equidistante L\* grigio passi

File PS:

Input: rgb/cmy0/000n/w set... Output:  $->rg\dot{b}_{\rm dd}$  setrgbcolor

## Documentazione del colore-vision proprietà di valutatori per la valutatione visiva

Il valuatore ha la **normale** visione dei colori secundo una prova: sottolineare: Si/No sottolineare: Si/sconosciuto sia secondo DIN 6160:1996 con Anomaloskop di Nagel o con la prova grafica utilizzando punti di colore secondo Ishihara sottolineare: Si/sconosciuto o testati con, si prega di specifare: ..... sottolineare: Si/sconosciuto

Para la valutazione visiva dell'output di monitor (monitor, proiettore dati)

Ufficio illuminazione sul posto di lavoro é la luce diuma (offuscato/nord cielo) sottolineare: Si/No http://farbe.li.tu-berlin.de/AI59/AI59F0PX CY8 3.PDF sottolineare: Si/No http://farbe.li.tu-berlin.de/AI59/AI59F0PX\_CY8\_3.PS sottolineare: Si/No

Fig. A7<sub>dd</sub> gamma del contrasto: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) confronta standard output di stampa in base a ISO/IEC 15775 con la gamma F:0 sottolineare: Si/No

Nota: in uffici di luce del diorno la gamme del contrasto è spesso: sul display tra: >F:0 e E:0 (monitor), D:0 e 3:0 (proiecttore dati)

Solo per la facoltativa specifica colorimetrica con uscita del PDF/PS file

File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI59/AI59F0PX CY8 3.PDF

http://farbe.li.tu-berlin.de/AI59/AI59F0PX\_CY8\_3.PS

Fig. A7<sub>dd</sub> o sottolineare: Si/No

misurazione del colore e la specifica per:

Standard CIE illuminante D65, 2 grado osservatore, CIE geometrica 45/0: sottolineare: Si/No Si No, dare altri parametri: .....

Specifica colorimetrico per 17 passagi di colore: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF Scambio di dati CIELAB in file http://farbe.li.tu-berlin.de/AI82/AI82LONP.TXT e trans-

ferimento di file PS AI82L0NP.PS (=.TXT) per il file PDF AI82L0NP.PDF sottolineare: Si/No Si No, si prega di descrivere un altro metodo:

sottolineare: Si/No

AI591-7dd: 01001

AI59/AI59L0NA.PDF /.PS2/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb<sub>dd</sub>

Cys (288:1): gp=1,000; gN=1,000

http://farbe.li.tu-berlin.de/AI59/AI59F0PX CY8 2.PDF /.PS

et output di stampa materiale: code=rha4ta

iscrizione

TUB:

20190301-AI59/AI59L0FA.TXT

dell'output di display

Applicatione