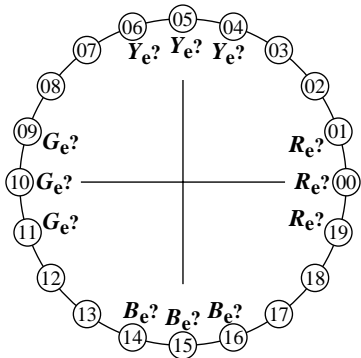


vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI39/AI39.HTM>
Informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI39/AI39L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rhata

Accordo con tinte elementari (Si/No decisione)

L'esempio di layout: Accordo con les tinte elementari.



Ci sono quattro tonalità elementari su ogni pagina:
Rosso R_e , Giallo Y_e , Verde G_e e Blu B_e
I dati di input 1 0 0 possono produrre: Rosso R_e .
I dati di input 0 1 0 possono produrre: Verde G_e .
I dati di input 0 0 1 possono produrre: Blu B_e .
I dati di input 1 1 0 possono produrre: Giallo Y_e .
Le tonalità elementari Rosso R_e e Verde G_e devono individuare sul piano orizzontale asse.
Le tonalità elementari Giallo Y_e e Blu B_e devono individuare sul piano orizzontale asse.
Questo test utilizza un cerchio dei colori con 20 tonalità.
No. 00 e 10 dovrebbe essere Rosso R_e e Verde G_e .
No. 05 e 15 dovrebbe essere Giallo Y_e e Blu B_e .

Sono n. 00, 05, 10 e 15 i quattro tonalità elementari R_e , Y_e , G_e e B_e ? sottolineo: Si/No
Solo nel caso del "No":

- Rosso elementari R_e è la tonalità fase n. (e. g. 00, 01, 19) (né giallastro nébluastro)
 - Giallo elementari Y_e è la tonalità fase n. (e. g. 05, 04, 06) (né rossastro né verdastro)
 - Verde elementari G_e è la tonalità fase n. (e. g. 10, 09, 11) (né giallastro nébluastro)
 - Blu elementari B_e è la tonalità fase n. (e. g. 15, 14, 16) (né rossastro né verdastro)
- Risultato:** Dei quattro tonalità elementari (e. g. tre)sono nella posizione prevista.

la parte 1, AI390-3dd: 01051

Documentazione del formato file, hardware e software per il test:

File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI39/AI39F0PX_CY3_1.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI39/AI39F0PX_CY3_1.PS **sottolineare: Si/No**

Utilizzate il sistema operativo del computer:
undo di Windows/Mac/Unix/altri e versioni:.....

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

uscita con file PDF/PS: sottolineare: file PDF/PS

- Per l'uscita con PDF file AI39F0PX_CY3_1.PDF**
entrambi i file PDF trasferimento "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 AI39F0PX_CY3_1.PS**
entrambi i file PS trasferimento "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:.....

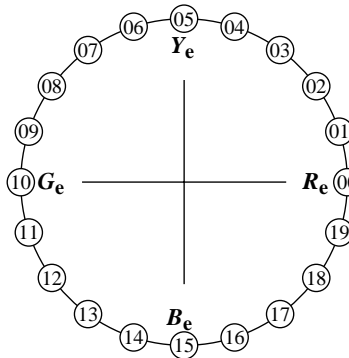
Osservazioni particolari: e. g. uscita del paesaggio (L)

.....
.....
.....

la parte 3, AI390-7dd: 01051

Discriminability di colori con 20 tonalità (Si/No decisione)

L'esempio di layout: Discriminability di colori con 20 tonalità.



Ci sono quattro tonalità elementari su ogni pagina:
Rosso R_e , Giallo Y_e , Verde G_e e Blu B_e .
I dati di input 1 0 0 possono produrre: Rosso R_e .
I dati di input 0 1 0 possono produrre: Verde G_e .
I dati di input 0 0 1 possono produrre: Blu B_e .
I dati di input 1 1 0 possono produrre: Giallo Y_e .
Four hue steps are between:
Rosso R_e e Giallo Y_e , Giallo Y_e e Verde G_e .
Verde G_e e Blu B_e , Blu B_e e Rosso R_e .
Questo test utilizza un cerchio dei colori con tonalità 20.
Tutti 20 tonalità di colore deve essere distinguibile.
Per questa prova **non** è necessario:
1. Tutte e 20 differenze sono visivamente ugale.
2. Tonos colores elementales localizar en 00, 05, 10 y 15.

Sono tutti a 20 colori con i 20 tonalità di colore distinguibile? sottolineo: Si/No
Solo nel caso del "No":

- Il colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 00 e 01) ''.....no sono distiguishable.
 - Il colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 14 e 15) ''.....no sono distiguishable.
 - Il colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 15 e 16) ''.....no sono distiguishable.
- Lista delle altre coppie:
- Risultato:** Del 20 differenze di tonalità sono (e.g. 18) differenze visibili.

la parte 2, AI391-3dd: 01051

Documentazione del colore-vision proprietà di valutatori per la valutazione visiva

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

Para la valutazione visiva dell'output di monitor (monitor, proiettore dati)
Ufficio illuminazione sul posto di lavoro é la luce diurna (offuscato/nord cielo) **sottolineare: Si/No**
File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI39/AI39F0PX_CY3_3.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI39/AI39F0PX_CY3_3.PS **sottolineare: Si/No**
Fig. A7dd 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 (proiettore dati)*

Solo per la facoltativa specifica colorimetrica con uscita del PDF/PS file
File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI39/AI39F0PX_CY3_3.PDF **sottolineare: Si/No**
Fig. A7dd **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI39/AI39F0PX_CY3_3.PS **sottolineare: Si/No**
Fig. A7dd **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 colorimetrica per 17 passaggi di colore: <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>
Scambio di dati CIELAB in file <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI82/AI82L0NP.TXT> e trasferimento di file PS AI82L0NP.PS (=TXT) per il file PDF AI82L0NP.PDF **sottolineare: Si/No**
Si No, si prega di descrivere un altro metodo:

la parte 4, AI391-7dd: 01051