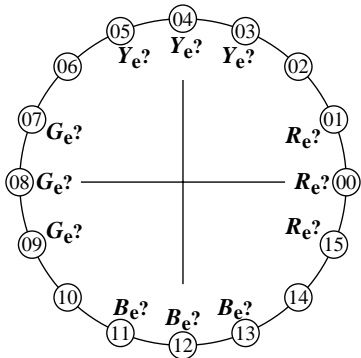


vedì file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI66/AI66.HTM>
Informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI66/AI66L0FA.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 **Re**, Giallo **Ye**, Verde **Ge** e Blu **Be**
I dati di input 1 0 0 possono produrre: Rosso **Re**.
I dati di input 0 1 0 possono produrre: Verde **Ge**.
I dati di input 0 0 1 possono produrre: Blu **Be**.
I dati di input 0 1 1 possono produrre: Giallo **Ye**.
Le tonalità elementari Rosso **Re** e Verde **Ge** devono individuare sul piano orizzontale asse.
Le tonalità elementari Giallo **Ye** e Blu **Be** devono individuare sul piano orizzontale asse.
Questo test utilizza un cerchio dei colori con 16 tonalità.
No. 00 e 08 dovrebbe essere Rosso **Re** e Verde **Ge**.
No. 04 e 12 dovrebbe essere Giallo **Ye** e Blu **Be**.

Sono n. 00, 04, 08 e 12 i quattro tonalità elementari **Re**, **Ye**, **Ge** e **Be**? sottolineato: Si/No
Solo nel caso del "No":

- Rosso elementari **Re** è la tonalità fase n. (e. g. 00, 01, 15) (né giallastro né bluastro)
- Giallo elementari **Ye** è la tonalità fase n. (e. g. 04, 03, 05) (né rossastro né verdastro)
- Verde elementari **Ge** è la tonalità fase n. (e. g. 08, 07, 09) (né giallastro né bluastro)
- Blu elementari **Be** è la tonalità fase n. (e. g. 12, 11, 13) (né rossastro né verdastro)

Risultato: Dei quattro tonalità elementari (e. g. tre)sono nella posizione prevista.

la parte 1, AI660-3de: 110401

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

File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI66/AI66F0PX_CYN3_1.PDF sottolineare: Si/No
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI66/AI66F0PX_CYN3_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 AI66F0PX_CYN3_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 AI66F0PX_CYN3_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:.....

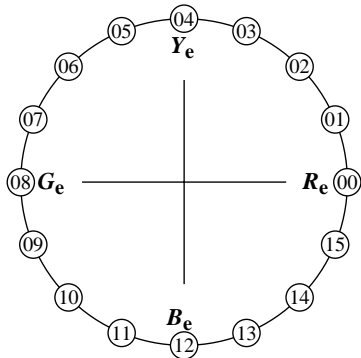
Osservazioni particolari: e. g. uscita del paesaggio (L)

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

la parte 3, AI660-7de: 110401

Discriminability di colori con 16 tonalità (Si/No decisione)

L'esempio di layout: Discriminability di colori con 16 tonalità.



Ci sono quattro tonalità elementari su ogni pagina:
Rosso **Re**, Giallo **Ye**, Verde **Ge** e Blu **Be**.
I dati di input 1 0 0 possono produrre: Rosso **Re**.
I dati di input 0 1 0 possono produrre: Verde **Ge**.
I dati di input 0 0 1 possono produrre: Blu **Be**.
I dati di input 0 1 1 possono produrre: Giallo **Ye**.
Four hue steps are between:
Rosso **Re** e Giallo **Ye**, Giallo **Ye** e Verde **Ge**.
Verde **Ge** e Blu **Be**, Blu **Be** e Rosso **Re**.
Questo test utilizza un cerchio dei colori con tonalità 20.
Tutti 16 tonalità di colore deve essere distinguibile.
Per questa prova **non** è necessario:
1. Tutte e 16 differenze sono visivamente ugale.
2. Tonos colores elementales localizar en 00, 04, 08 y 12.

Sono tutti a 16 colori con i 16 tonalità di colore distinguibile? sottolineato: 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. 11 e 12) ''.....no sono distiguishable.
- Il colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 12 e 13) ''.....no sono distiguishable.

Lista delle altre coppie:

Risultato: Del 16 differenze di tonalità sono (e.g. 13) differenze visibili.

la parte 2, AI661-3de: 110401

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/AI66/AI66F0PX_CYN3_3.PDF sottolineare: Si/No
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI66/AI66F0PX_CYN3_3.PS sottolineare: Si/No
Fig. A7de 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/AI66/AI66F0PX_CYN3_3.PDF sottolineare: Si/No
Fig. A7de
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI66/AI66F0PX_CYN3_3.PS sottolineare: Si/No
Fig. A7de 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, AI661-7de: 110401