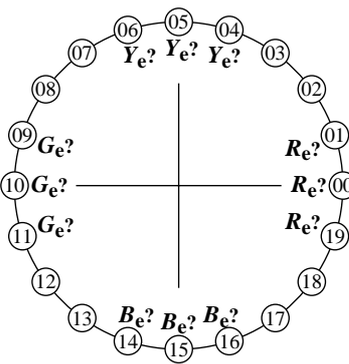


Accordo con tinte elementari (Si/No decisione)

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 1 1 0 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 20 tonalità.

No. 00 e 10 dovrebbe essere Rosso **Re** e Verde **Ge**.
No. 05 e 15 dovrebbe essere Giallo **Ye** e Blu **Be**.

Sono n. 00, 05, 10 e 15 i quattro tonalità elementari **Re**, **Ye**, **Ge** e **Be**? sottolineo: Si/No
Solo nel caso del "No":

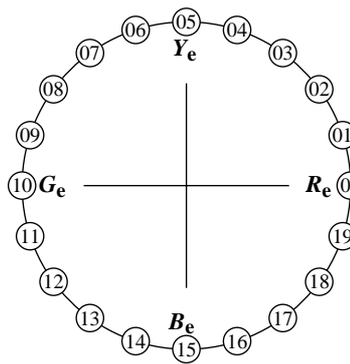
- Rosso elementari **Re** è la tonalità fase n. (e. g. 00, 01, 19) (né giallastro né bluastro)
 - Giallo elementari **Ye** è la tonalità fase n. (e. g. 05, 04, 06) (né rossastro né verdastro)
 - Verde elementari **Ge** è la tonalità fase n. (e. g. 10, 09, 11) (né giallastro né bluastro)
 - Blu elementari **Be** 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,

AI360-3dd: 00301

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 **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 1 1 0 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 20 tonalità di colore deve essere distinguibile.

Per questa prova **non** è necessario:

1. Tutte e 20 differenze sono visivamente uguale.
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,

AI361-3dd: 00301

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

File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI36/AI36F0PX_CY8_1.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI36/AI36F0PX_CY8_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 AI36F0PX_CY8_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 AI36F0PX_CY8_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,

AI360-7dd: 00301

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 è la luce diurna (offuscato/nord cielo) **sottolineare: Si/No**
File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI36/AI36F0PX_CY8_3.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI36/AI36F0PX_CY8_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 giorno 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/AI36/AI36F0PX_CY8_3.PDF **sottolineare: Si/No**
Fig. A7dd **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI36/AI36F0PX_CY8_3.PS **o sottolineare: Si/No**
Fig. A7dd

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 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:

la parte 4,

AI361-7dd: 00301

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI36/AI36L2NP.PDF>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI36/AI36L0NP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell' output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rh4t4