

Test visivo di linearized output di immagine D2W_{de} a D3W_{de} si prega di sottolineare Si/No
Test di uscita con le schermo del computer () o il monitor esterno () si prega di contrassegnare de (x)!

Prova della risoluzione di Siemes stelle W-R_d, W-G_d, W-B_d secondo un grafico D2W_{de}
È la risoluzione diametro < 6 mm? Si/No
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x) diametro di risoluzione

Prova sel test di 14 colori della CIE secondo un grafico D3W_{de}
Sono chiari (immediatamente visible) differenze rilevate tra riproduzione e grafica di prova? Si/No
Se si: quanti colori hanno chiare differenze? del dato 14 passi: passi
Prova del 16 visual equidistanti L*-grigio passi secondo un grafico D3W_{de}
Sono le 16 fasi della filla superiore separabile? Si/No
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi

la parte 1, AI160-3de: 11081

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

File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI16/AI16F0PX_CYN7_1.PDF sottolineare: Si/No
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI16/AI16F0PX_CYN7_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 AI16F0PX_CYN7_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 AI16F0PX_CYN7_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, AI160-7de: 11081

Prova di 16 visivamente ugualmente distanziate le fasi della serie a colori W-R_d, W-G_d, W-B_d e W-N secondo un grafico D4W_{de}
W-R_d Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No
Bianco - Rosso: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi
W-G_d Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No
Bianco - Verde: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi
W-B_d Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No
Bianco - Blu: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi
W-N Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No
Bianco - Nero: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi

Il test de caratteri e gli anelu di Landolt in quatro dimensione secondo un grafico D5W_{de}
È le riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 almento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 almento)?
Dimensione relative lettera Anelli N Anelli R_d Anelli G_d Anelli B_d
10 Si/No Si/No Si/No Si/No Si/No
8 Si/No Si/No Si/No Si/No Si/No
6 Si/No Si/No Si/No Si/No Si/No
4 Si/No Si/No Si/No Si/No Si/No

Il test del riconoscimento delle frequenza degli anelli di Landolt W-R_d, W-G_d, W-B_d e W-N secondo un grafico D6W_{de} e D7W_{de}
È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?
Serie a colori W-R_d Serie a colori W-G_d Serie a colori W-B_d Serie a colori W-N
sfondo - l'anello sfondo - l'anello sfondo - l'anello sfondo - l'anello
0 - 1 Si/No 0 - 1 Si/No 0 - 1 Si/No 0 - 1 Si/No
7 - 8 Si/No 7 - 8 Si/No 7 - 8 Si/No 7 - 8 Si/No
E - F Si/No E - F Si/No E - F Si/No E - F Si/No
2 - 0 Si/No 2 - 0 Si/No 2 - 0 Si/No 2 - 0 Si/No
8 - 6 Si/No 8 - 6 Si/No 8 - 6 Si/No 8 - 6 Si/No
F - D Si/No F - D Si/No F - D Si/No F - D Si/No

la parte 2, AI161-3Nde: 11081

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/AI16/AI16F0PX_CYN7_3.PDF sottolineare: Si/No
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI16/AI16F0PX_CYN7_3.PS sottolineare: Si/No
Fig. A7_{de} 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/AI16/AI16F0PX_CYN7_3.PDF

Fig. A7_{de} sottolineare: Si/No
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI16/AI16F0PX_CYN7_3.PS
Fig. A7_{de} 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 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, AI161-7de: 11081

vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI16/AI16.HTM
Informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI16/AI16L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rhata