

Test visivo di linearized output di immagine B2W_{dd} a B3W_{dd} 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-C_d, W-M_d, W-Y_d secondo un grafico B2W_{dd}
È la risoluzione diametro < 6 mm? W-C_d W-M_d W-Y_d W-N W-Z Si/No
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x) Si/No
diametro di risoluzione mm mm mm mm mm

Prova sel test di 14 colori della CIE secondo un grafico B3W_{dd}
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 B3W_{dd}
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, AI290-3dd: 010481

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

File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI29/AI29F0PX_CYN2_1.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI29/AI29F0PX_CYN2_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 AI29F0PX_CYN2_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 AI29F0PX_CYN2_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, AI290-7dd: 010481

Prova di 16 visivamente ugualmente distanziate le fasi della serie a colori W-C_d, W-M_d, W-Y_d e W-N secondo un grafico B4W_{dd}

W-C_d Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No
Bianco - Blu ciano: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi
W-M_d Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No
Bianco - Rosso magenta: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi
W-Y_d Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No
Bianco - Giallo: 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 aneli di Landolt in quatro dimensione secondo un grafico B5W_{dd}
È le riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 almento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 almento)?

Dimensione relative	lettere	Anelli N	Anelli C _d	Anelli M _d	Anelli Y _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-C_d, W-M_d, W-Y_d e W-N secondo un grafico B6W_{dd} e B7W_{dd}
È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

Serie a colori W-C _d sfondo - l'anello	Serie a colori W-M _d sfondo - l'anello	Serie a colori W-Y _d sfondo - l'anello	Serie a colori W-N 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, AI291-3Ndd: 010481

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/AI29/AI29F0PX_CYN2_3.PDF **sottolineare: Si/No**

File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI29/AI29F0PX_CYN2_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/AI29/AI29F0PX_CYN2_3.PDF **sottolineare: Si/No**

Fig. A7dd **sottolineare: Si/No**

File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI29/AI29F0PX_CYN2_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, AI291-7dd: 010481

vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI29/AI29.HTM
Informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI29/AI29L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rhata