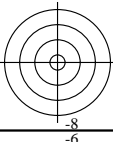


vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06.HTM>
 informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0NX.PDF> /PS; linearizzazione 3D, pagine 2/24
 F: linearizzazione 3D AI06/AI06LF0NX.PDF /PS nel file (F)



Test visivo di linearized output di immagine A1W_{de} a A3W_{de} si prega di sottolineare Si/No
Test di uscita con le schermo del computer () o il monitor esterno ()
Test di Siemens stelle secondo un grafico A1W_{de} si prega di contrassegnare de (x)!

N-W-Siemens stelle: È la risoluzione diametro < 6 mm? **Si/No**
 Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)
 diametro di risoluzione mm

W-N-Siemens stelle: È la risoluzione diametro < 6 mm? **Si/No**
 Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)
 diametro di risoluzione mm

N-Z-Siemens stelle: È la risoluzione diametro < 6 mm? **Si/No**
 Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)
 diametro di risoluzione mm

W-Z-Siemens stelle: È la risoluzione diametro < 6 mm? **Si/No**
 Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)
 diametro di risoluzione mm

Prova del 5 visual equidistanti L*-grigio passi secondo un grafico A2W_{de}
 Sono le 5 fasi della filla superiore separabile? **Si/No**
 Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?
 del dato 5 passi: passi

Prova del 16 visual equidistanti L*-grigio passi secondo un grafico A3W_{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, AI060-3de: 11001

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

File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX_CYN8_1.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX_CYN8_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 AI06F0PX_CYN8_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 AI06F0PX_CYN8_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, AI060-7de: 11001

Form A: Grafico AI06 conformemente a ISO 9241-306
 Tavola dei colori acromatici N



Test visivo di linearized output di immagine A4W_{de} a A6W_{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)!

Test di anelli di Landolt N-W secondo un grafico A4W_{de}
 " il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

L'anello de sfondo - ring

| | |
|-------|--------------|
| 0 - 1 | Si/No |
| 7 - 8 | Si/No |
| E - F | Si/No |
| 2 - 0 | Si/No |
| 8 - 6 | Si/No |
| F - D | Si/No |

Test dei reticoli lineari sotto 45° secondo un grafico A5W_{de}
 Può ugualmente linee distanziate essere visto?
 Visual test: per diametro radiale forma 15 a 60 lpi **Si/No**
 Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x) - forma 15 a lpi

Test dei reticoli lineari sotto 90° secondo un grafico A6W_{de}
 Può ugualmente linee distanziate essere visto?
 Visual test: per diametro radiale forma 15 a 60 lpi **Si/No**
 Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x) - forma 15 a lpi

la parte 2, AI061-3de: 11001

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/AI06/AI06F0PX_CYN8_3.PDF **sottolineare: Si/No**

File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX_CYN8_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/AI06/AI06F0PX_CYN8_3.PDF **sottolineare: Si/No**

Fig. A7de **sottolineare: Si/No**

File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX_CYN8_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 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-

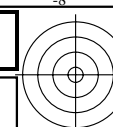
ferimento di file PS AI82L0NP.PS (= .TXT) per il file PDF AI82L0NP.PDF **sottolineare: Si/No**

Si No, si prega di descrivere un altro metodo:

la parte 4,

AI061-7de: 11001

Input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
 Output: *->rgb_{de} setrgbcolor*



iscrizione TUB: 20190301-AI06/AI06L0FA.TXT /PS
 Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa

TUB materiale: code=rh4ta

