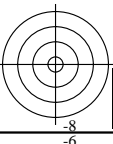
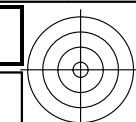


vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09.HTM>
 informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

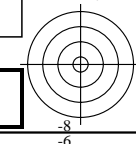


<http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0NX.PDF> /.PS; linearizzazione 3D, pagine 17/24
 F: linearizzazione 3D AI09/AI09LF0NX.PDF /.PS nel file (F)



iscrizione TUB: 20190301-AI09/AI09L0FA.TXT /.PS
 Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa

TUB materiale: code=rh4ta



Test visivo di linearized output di immagine A1W_{dd} a A3W_{dd} 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_{dd} 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_{dd}
 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_{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, AI090-3dd: 010401

Documentazione del formato file, hardware e software per il test:
File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_CYN3_1.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_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 AI09F0PX_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 AI09F0PX_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, AI090-7dd: 010401

Form A: Grafico AI09 conformemente a ISO 9241-306
 Tavola dei colori acromatici N

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

Test di anelli di Landolt N-W secondo un grafico A4W_{dd}
 " 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_{dd}
 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_{dd}
 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, AI091-3dd: 010401

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/AI09/AI09F0PX_CYN3_3.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_CYN3_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/AI09/AI09F0PX_CYN3_3.PDF **sottolineare: Si/No**
Fig. A7dd
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_CYN3_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 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, AI091-7dd: 010401

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

