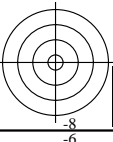


vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09.HTM>  
 informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0NX.PDF> /.PS; linearizzazione 3D, pagine 5/24  
 F: linearizzazione 3D AI09/AI09LF0NX.PDF /.PS nel file (F)



**Test visivo di linearized output di immagine A1W<sub>dd</sub> a A3W<sub>dd</sub>** 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<sub>dd</sub>** 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<sub>dd</sub>**  
 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<sub>dd</sub>**  
 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: 01081

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

**File PDF:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX\\_CYN7\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_CYN7_1.PDF) **sottolineare: Si/No**  
**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX\\_CYN7\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_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 AI09F0PX\_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 AI09F0PX\_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,

AI090-7dd: 01081

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



**Test visivo di linearized output di immagine A4W<sub>dd</sub> a A6W<sub>dd</sub>** 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<sub>dd</sub>**  
 " il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

**L'anello de sfondo - ring**

0 - 1	<b>Si/No</b>
7 - 8	<b>Si/No</b>
E - F	<b>Si/No</b>
2 - 0	<b>Si/No</b>
8 - 6	<b>Si/No</b>
F - D	<b>Si/No</b>

**Test dei reticoli lineari sotto 45° secondo un grafico A5W<sub>dd</sub>**  
 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<sub>dd</sub>**  
 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: 01081

**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\\_CYN7\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_CYN7_3.PDF) **sottolineare: Si/No**  
**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX\\_CYN7\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_CYN7_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\\_CYN7\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_CYN7_3.PDF) **sottolineare: Si/No**  
**Fig. A7dd**  
**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX\\_CYN7\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09F0PX_CYN7_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: .....

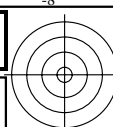
**Specifica colorimetrico per 17 passaggi di colore:** <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>

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: 01081

**Input: rgb/cmy0/000n/w set...**  
**Output: ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor**



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

TUB materiale: code=rh4ta

