

Test visivo di linearized output di immagine D1W<sub>dd</sub> a D3W<sub>dd</sub> si prega di sottolineare Si/No  
Test di uscita con lo schermo del computer ( ) o il monitor esterno ( ) si prega di contrassegnare de (x)!

**Il test del (flor) graphic secondo un grafico D1W<sub>dd</sub>**  
Sono chiari (immediatamente visibile) differenze rilevate tra riproduzione e grafica di prova? Si/No  
Commento soggettivo circa la riproduzione del colore del fiore (grafico), della CIE-colori e i 16 passi di grigio all'interno della grafica, ad esempio "meno contrasto":

**Prova della risoluzione di Siemes stelle W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> secondo un grafico D2W<sub>dd</sub>**  
È la risoluzione diametro < 6 mm? W-R<sub>d</sub> W-G<sub>d</sub> W-B<sub>d</sub> W-N W-Z Si/No  
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)  
diametro di risoluzione ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

**Prova sel test di 14 colori della CIE secondo un grafico D3W<sub>dd</sub>**  
Sono chiari (immediatamente visibile) 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<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, AI180-3dd: 010321

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

**File PDF:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX\\_CYN4\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN4_1.PDF) **sottolineare: Si/No**  
**File PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX\\_CYN4\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN4_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 AI18F0PX\_CYN4\_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 AI18F0PX\_CYN4\_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, AI180-7dd: 010321

**Prova di 16 visivamente ugualmente distanziate le fasi della serie a colori W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> e W-N secondo un grafico D4W<sub>dd</sub>**

W-R<sub>d</sub> Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No  
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi  
W-G<sub>d</sub> Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No  
Bianco - Rosso: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi  
W-B<sub>d</sub> Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No  
Bianco - Verde: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi  
W-N 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 quattro dimensione secondo un grafico D5W<sub>dd</sub>**  
È il riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 almento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 almento)?

Dimensione relative	Lettere	Anelli N	Anelli R <sub>d</sub>	Anelli G <sub>d</sub>	Anelli B <sub>d</sub>
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<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> e W-N secondo un grafico D6W<sub>dd</sub> e D7W<sub>dd</sub>**  
È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

Serie a colori W-R <sub>d</sub> sfondo - l'anello	Serie a colori W-G <sub>d</sub> sfondo - l'anello	Serie a colori W-B <sub>d</sub> 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, AI181-3Ndd: 010321

**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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX\\_CYN4\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN4_3.PDF) **sottolineare: Si/No**  
**File PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX\\_CYN4\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN4_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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX\\_CYN4\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN4_3.PDF)  
**Fig. A7dd** **sottolineare: Si/No**  
**File PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX\\_CYN4\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN4_3.PS)  
**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, AI181-7dd: 010321

vedi file simili: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18.HTM>  
Informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI18/AI18L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misurazione e la visualizzazione dell'output su display e stampa  
TUB materiale: code=rhata