

Test visivo di linearized output di immagine D1W_{de} a D3W_{de} 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_{de}
 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_d, W-G_d, W-B_d secondo un grafico D2W_{de}
 È la risoluzione diametro < 6 mm? Si/No
 Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)
 diametro di risoluzione

	W-R _d	W-G _d	W-B _d	W-N	W-Z
..... mm mm mm mm mm mm

Prova sel test di 14 colori della CIE secondo un grafico D3W_{de}
 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_{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, AI170-3de: 11061

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

File PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI17/AI17F0PX_CY2_1.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI17/AI17F0PX_CY2_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 AI17F0PX_CY2_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 AI17F0PX_CY2_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, AI170-7de: 11061

Prova di 16 visivamente ugualmente distanziate le fasi della serie a colori W-R_d, W-G_d, W-B_d e W-N secondo un grafico D4W_{de}

W-R _d	W-G _d	W-B _d	W-N	Si/No
Sont tutti i 16 pasos discriminabile?	Si/No			
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	passi
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	passi
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	passi
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	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_{de}
 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 _d	Anelli G _d	Anelli B _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-R_d, W-G_d, W-B_d e W-N secondo un grafico D6W_{de} e D7W_{de}
 È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

Serie a colori W-R _d sfondo - l'anello	Serie a colori W-G _d sfondo - l'anello	Serie a colori W-B _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, AI171-3Nde: 11061

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/AI17/AI17F0PX_CY2_3.PDF **sottolineare: Si/No**
File PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI17/AI17F0PX_CY2_3.PS **sottolineare: Si/No**
Fig. A7_{de} 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/AI17/AI17F0PX_CY2_3.PDF
Fig. A7_{de} **sottolineare: Si/No**
File PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI17/AI17F0PX_CY2_3.PS **sottolineare: Si/No**
Fig. A7_{de} **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, AI171-7de: 11061

veddi file simili: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI17/AI17.HTM
 Informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI17/AI17L0FA.TXT /.PS
 Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
 TUB materiale: code=rhata