

Test visivo di linearized output di immagine D1W_{dd} a D3W_{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)!

Il test del (flor) graphic secondo un grafico D1W_{dd}

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_{dd}

	W-R _d	W-G _d	W-B _d	W-N	W-Z
È la risoluzione diametro < 6 mm?	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)					
di diametro di risoluzione mm mm mm mm mm

Prova sel test di 14 colori della CIE secondo un grafico D3W_{dd}

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_{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, AI180-3dd: 01001

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

File PDF:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN8_1.PDF sottolineare: Si/No

File PS:

http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_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 AI18F0PX_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 AI18F0PX_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,

AI180-7dd: 01001

Form A: Grafico AI18 conformemente a grafico 4 a ISO/IEC 15775
Tavola dei colori cromatici RGB

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_{dd}

W-R _d	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?	Si/No
Bianco - Rosso:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi
W-G _d	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?	Si/No
Bianco - Verde:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: passi
W-B _d	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 anelli di Landolt in quattro dimensione secondo un grafico D5W_{dd}

È il riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 alimento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 alimento)?

Dimensione relative lettere	Anelli N	Anelli R _d	Anelli G _d	Anelli B _d
10	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
8	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
6	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
4	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_{dd} e D7W_{dd}

È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 alimento)?

Serie a colori W-R _d	Serie a colori W-G _d	Serie a colori W-B _d	Serie a colori W-N
sfondo - l'anello	sfondo - l'anello	sfondo - l'anello	sfondo - l'anello
0 - 1	Si/No	Si/No	Si/No
7 - 8	Si/No	Si/No	Si/No
E - F	Si/No	Si/No	Si/No
2 - 0	Si/No	Si/No	Si/No
8 - 6	Si/No	Si/No	Si/No
F - D	Si/No	Si/No	Si/No

la parte 2,

AI181-3Ndd: 01001

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 è la luce diurna (offuscato/nord cielo) sottolineare: Si/No

File PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN8_3.PDF sottolineare: Si/No

File PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN8_3.PS sottolineare: Si/No

Fig. A7dd gamma del contrasto: (>F:0) (F: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_CYN8_3.PDF

Fig. A7dd sottolineare: Si/No

File PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI18/AI18F0PX_CYN8_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 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,

AI181-7dd: 01001

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

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

TUB materiale: code=rh4ta