

Prueba visual de linearized output de imagen D1W_{dd} a D3W_{dd} por favor underline Si/No
Prueba de salida con pantalla del ordenador () o en la pantale externa () por favor marca (x)!

Prueba de la flor (gráfico) según el gráfico D1W_{dd}
Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico de p... Si/No
Comentarios subjetivos sobre la reprodución del color de la flor (gráfico), de la CIE-colores y los 16 pasos de gris en el grÆfico, per ejemplo "menos contraste":

Prueba de la resolución de estrellas Siemens W-R_d, W-G_d, W-B_d según el gráfico D2W_{dd}
Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No
Prueba con lupa (por ejemplo 6x) Si/No
Diámetro de la resolución mm mm mm mm mm

Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico D3W_{dd}
Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico? Si/No
En caso afirmato: cuántos colores tienen claras diferentias? de los 14 pasos: pasos

Visual test de los 16 pasos de gris L*-equidistante visual según el gráfico D3W_{dd}
Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? Si/No
Si No: Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: pasos

parte 1, AS180-3dd: 00301

Formato de archive de documentación, hardware y software para esta prueba:

Archivo PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY8_1.PDF underline: Si/No

Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY8_1.PS underline: Si/No

Systema operativo informático usado: und de Windows/Mac/Unix/otros y version:.....

Esta evaluación es para la salida: subrayar: monitor/proyector de datos/impresora
El modelo de dispositivo, el controlador y la versión:.....

salida con archivos PDF/PS: underline: archivos PDF/PS

Para la salida de archivos PDF AS18F0PX_CY8_1.PDF
transfencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....
o con el equipo del interpretación del sistema "Display-PDF":.....
o con el software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat y versi n:.....
o con la salida de archivos PS AS18F0PX_CY8_1.PS

Para la salida de archivos PS AS18F0PX_CY8_1.PS
transfencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....
o con el equipo del interpretación del sistema "Display-PS":.....
o con el software e. g. Ghostscript y versi n:.....
o con el software e. g. Mac-Yap y versi n:.....

Comentarios especiales: e. g. la salida del paisaje (L)
.....
.....
.....

parte 3, AS180-7dd: 00301

Prueba de 16 visualmente pasos equidistantes de la series de color W-R_d, W-G_d, W-B_d y W-N según el gráfico D4W_{dd}
W-R_d Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No
Blanco - Rojo: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: pasos
W-G_d Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No
Blanco - Verde: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: pasos
W-B_d Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No
Blanco - Azul: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: pasos
W-N Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No
Bianco - Negro: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: pasos

Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico D5W_{dd}
Es el reconocimiento > 50% para cartas (17 de 32 al menos)? y para anillos de Landolt (5 de 8 al menos)?
Tamaño relativo Cartas Anillos N Anillos R_d Anillos G_d Anillos 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

Prueba de reconocimiento de la frecuencia de los anillos de Landolt W-R_d, W-G_d, W-B_d y W-N según el gráfico D6W_{dd} y D7W_{dd}
Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?
Color serie W-R_d Color serie W-G_d Color serie W-B_d Color serie W-N
antecedentes - ring antecedentes - ring antecedentes - ring antecedentes - ring
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

parte 2, AS181-3Ndd: 00301

Documentación de la visión de color propiedades de evaluadores para evaluación visual

El evaluador tiene la visión del color normal según una prueba: underline: Si/No
de acuerdo a la norma DIN 6160:1996 con Anomaloskop de Nagel underline: Si/desconocido
o con la prueba de gráficos utilizando los puntos de color segun Ishihara underline: Si/desconocido
o probado, por favor especificar: underline: Si/desconocido

Para la evaluación visual de la salida de muestra (monitor, proyector de datos)
Oficina iluminación es la luz de dia (nublado/north sky) underline: Si/No
Archivo PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY8_3.PDF underline: Si/No
Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY8_3.PS underline: Si/No
fig. A7_{dd} rango de contraste: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)
compare la salida de impresión estándar de ISO/IEC 15775 con rango F:0 underline: Si/No
Observación: las oficinas de luz en el rango de contraste es a menudo:
en la pantalla del: >F:0 y E:0 (monitor), D:0 y 3:0 (proyector de datos)

Sólo para las especificaciones colorimétricas optional con salida de archivos PDF/PS
Archivo PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY8_3.PDF
fig. A7_{dd} underline: Si/No
Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY8_3.PS
fig. A7_{dd} o underline: Si/No

medición del color y especificación para:
Iluminante normalizado CIE D65, 2 grado observador, CIE geometrica 45/0: underline: Si/No
Si No, se dan otros parámetros:

Especificaciones colorimétricas para 17 paso de color: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF
Intercambio de datos en el archivo CIELAB http://farbe.li.tu-berlin.de/AS82/AS82L0NP.TXT y trans-
ferentia del archivo PS AS82L0NP.PS (=.TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF underline: Si/No
Si No, por favor, describa otro método:

parte 4, AS181-7dd: 00301

vea archivos semejantes: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18L2NA.TXT /.PS; comience salida, página 2/3
información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB matrícula: 20190301-AS18/AS18L0NA.TXT /.PS
aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión
TUB material: code=rh4ta