

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

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

Prueba de la resolución de estrellas Siemens W-R_d, W-G_d, W-B_d según el gráfico D2W_{de}

	W-R _d	W-G _d	W-B _d	W-N	W-Z
Es la resolución diámetro < 6 mm?	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
Prueba con lupa (por ejemplo 6x)					
Diámetro de la resolución mm mm mm mm mm

Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico D3W_{de}
 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_{de}
 Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? Si/No
 Si No: Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: pasos

parte 1, AS170-3de: 11081

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

Archivo PDF:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS17/AS17F0PX_CYN7_1.PDF underline: Si/No

Archivo PS:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS17/AS17F0PX_CYN7_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 AS17F0PX_CYN7_1.PDF
 transferencia 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 el software e. g. Ghostscript y versi n:.....

Para la salida de archivos PS AS17F0PX_CYN7_1.PS
 transferencia 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, AS170-7de: 11081

Form A: Gráfico AS17 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775
 test cromático gráfico RGB

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_{de}

Color	Si/No	de los 16 pasos:	Si/No
W-R_d Blanco - Rojo:	Sont todos los 16 pasos discriminable? Si No: ?Quántos pasos discriminable?	 pasos
W-G_d Blanco - Verde:	Sont todos los 16 pasos discriminable? Si No: ?Quántos pasos discriminable?	 pasos
W-B_d Blanco - Azul:	Sont todos los 16 pasos discriminable? Si No: ?Quántos pasos discriminable?	 pasos
W-N Bianco - Negro:	Sont todos los 16 pasos discriminable? Si No: ?Quántos pasos discriminable?	 pasos

Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico D5W_{de}
 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_{de} y D7W_{de}
 Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

Color serie W-R _d antesedentes - ring	Color serie W-G _d antesedentes - ring	Color serie W-B _d antesedentes - ring	Color serie W-N antesedentes - 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, AS171-3Nde: 11081

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 día (nublado/north sky) underline: Si/No
Archivo PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS17/AS17F0PX_CYN7_3.PDF underline: Si/No
Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS17/AS17F0PX_CYN7_3.PS underline: Si/No
fig. A7_{de} 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/AS17/AS17F0PX_CYN7_3.PDF
fig. A7_{de} underline: Si/No
Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS17/AS17F0PX_CYN7_3.PS
fig. A7_{de} 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 transferencia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF underline: Si/No
 Si No, por favor, describa otro método:

parte 4, AS171-7de: 11081

entrada: rgb/cmy0/000n/w set...
 salida: ->rgb_{de} setrgbcolor

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS17/AS17L0FA.TXT> / .PS
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS17/AS17L0FA.TXT / .PS
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=thadta