

Prueba visual de linearized output de imagen B1W_{dd} a B3W_{dd} 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 B1W_{dd}
Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico de Si/No?
Comentarios subjetivos sobre la reproducción del color de la flor (gráfico), de la CIE-colores y los 16 pasos de gris en el gráfico, por ejemplo "menos contraste":
.....
.....
.....

Prueba de la resolución de estrellas Siemens W-C_d, W-M_d, W-Y_d según el gráfico B2W_{dd}
Es la resolución diámetro < 6 mm? 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 B3W_{dd}
Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico? Si/No
En caso afirmativo: cuántos colores tienen claras diferencias? de los 14 pasos: pasos

Visual test de los 16 pasos de gris L*-equidistante visual según el gráfico B3W_{dd}
Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? Si/No
Si No: Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: pasos

parte 1, AS280-3dd: 010241

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

Archivo PDF:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN5_1.PDF Si/No

Archivo PS:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN5_1.PS Si/No

Systema operativo informático usado:
undo 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: archivos PDF/PS

Para la salida de archivos PDF AS28F0PX_CYN5_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 AS28F0PX_CYN5_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, AS280-7dd: 010241

Form A: Gráfico AS28 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775
test cromático gráfico CMYK

Prueba de 16 visualmente pasos equidistantes de la series de color W-C_d, W-M_d, W-Y_d y W-N según el gráfico B4W_{dd}

W-C _d	Sont todos los 16 pasos discriminable?	<u>Si/No</u>
Blanco - Cian azul:	Si No: ?Cuántos pasos discriminable?	de los 16 pasos: pasos
W-M _d	Sont todos los 16 pasos discriminable?	<u>Si/No</u>
Blanco - Rojo magenta	Si No: ?Cuántos pasos discriminable?	de los 16 pasos: pasos
W-Y _d	Sont todos los 16 pasos discriminable?	<u>Si/No</u>
Blanco - Amarillo:	Si No: ?Cuántos pasos discriminable?	de los 16 pasos: pasos
W-N	Sont todos los 16 pasos discriminable?	<u>Si/No</u>
Bianco - Negro:	Si No: ?Cuántos pasos discriminable?	de los 16 pasos: pasos

Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico B5W_{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 C _d	Anillos M _d	Anillos Y _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-C_d, W-M_d, W-Y_d y W-N según el gráfico B6W_{dd} y B7W_{dd}
Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

Color serie W-C _d antesedentes - ring	Color serie W-M _d antesedentes - ring	Color serie W-Y _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, AS281-3Ndd: 010241

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

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

Archivo PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN5_3.PDF Si/No

Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN5_3.PS Si/No

fig. A7dd 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 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/AS28/AS28F0PX_CYN5_3.PDF

fig. A7dd Si/No

Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN5_3.PS

fig. A7dd Si/No

medición del color y especificación para:

Iluminante normalizado CIE D65, 2 grado observador, CIE geometrica 45/0: Si/No

Si No, se dan otros parámetros:

Especificaciones colorimétricas para 17 paso de color: <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70LINP.PDF>

Intercambio de datos en el archivo CIELAB <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS82/AS82L0NP.TXT> y trans-

ferencia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF Si/No

Si No, por favor, describa otro método:

parte 4, AS281-7dd: 010241

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