

Prueba visual de linearized output de imagen A1W_{de} a A3W_{de} por favor underline Si/No
Prueba de salida con pantalla del ordenador () o en la pantale externa ()
Prueba de Siemens estrellas según el gráfico A1W_{de} por favor marca (x)!

N-W-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) diámetro de la resoluci363n mm

W-N-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) diámetro de la resoluci363n mm

N-Z-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) diámetro de la resoluci363n mm

W-Z-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) diámetro de la resoluci363n mm

Visual test de los 5 pasos de gris L*-equidistante visual según el gráfico A2W_{de}
 Sont los 5 pasos de la file superior discriminable? **Si/No**
 Si No: ? Quántos pasos discriminable? pasos
 de los 5 pasos:

Visual test de los 16 pasos de gris L*-equidistante visual según el gráfico A3W_{de}
 Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? **Si/No**
 Si No: ? Quántos pasos discriminable? pasos
 de los 16 pasos:

parte 1, AS060-3de: 110481

Formato de archive de documentati3n, hardware y software para esta prueba:

Archivo PDF:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN2_1.PDF **underline: Si/No**

Archivo PS:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN2_1.PS **underline: Si/No**

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

Esta evaluaci3n es para la salida: subrayar: monitor/proyector de datos/impresora
 El modelo de dispositivo, el controlador y la versi3n:.....

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

Para la salida de archivos PDF AS06F0PX_CYN2_1.PDF
 transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....
 o con el equipo del interpretaci3n del sistema "Display-PDF":.....
 o con el software. e. g. Adobe-Reader/Acrobat y versi3n:.....
 o con el software e. g. Ghostscript y versi3n:.....

Para la salida de archivos PS AS06F0PX_CYN2_1.PS
 transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....
 o con el equipo del interpretaci3n del sistema "Display-PS":.....
 o con el software e. g. Ghostscript y versi3n:.....
 o con el software e. g. Mac-Yap y versi3n:.....

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

parte 3, AS060-7de: 110481

Form A: Gráfico AS06 según a ISO 9241-306
test acromático gráfico N

Prueba visual de linearized output de imagen A4W_{de} a A6W_{de} por favor underline Si/No
Prueba de salida con pantalla del ordenador () o en la pantale externa ()
 por favor marca (x)!

Prueba de Landolt anillos N-W según el gráfico A4W_{de}
 Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

anillo de fondo - ring	
0 - 1	Si/No
7 - 8	Si/No
E - F	Si/No
2 - 0	Si/No
8 - 6	Si/No
F - D	Si/No

Prueba de las pantallas de líneas menores de 45° según el gráfico A5W_{de}
 Líneas equidistantes puede ser visto?
 Examen visual: diámetro radial para formar 15 a 60 lpi **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) - formar 15 a lpi

Prueba de las pantallas de líneas menores de 90° según el gráfico A6W_{de}
 Líneas equidistantes puede ser visto?
 Examen visual: diámetro radial para formar 15 a 60 lpi **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) - formar 15 a lpi

parte 2, AS061-3de: 110481

Documentaci3n de la visi3n de color propiedades de evaluadores para evaluaci3n visual

El evaluador tiene la visi3n 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 evaluaci3n visual de la salida de muestra (monitor, proyector de datos)

Oficina iluminaci3n es la luz de dia (nublado/north sky) **underline: Si/No**
Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN2_3.PDF **underline: Si/No**
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN2_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 impresi3n estándar de ISO/IEC 15775 con rango F:0 **underline: Si/No**

Observaci3n: las oficinas de luz en el rango de contraste es a menudo: en la pantala del: >F:0 y E:0 (monitor), D:0 y 3:0 (proyector de datos)

S3lo para las especificaciones colorimétricas optional con salida de archivos PDF/PS

Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN2_3.PDF **underline: Si/No**
fig. A7_{de}

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN2_3.PS **underline: Si/No**
fig. A7_{de} **o underline: Si/No**

medici3n del color y especificaci3n para:
 Illuminante 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 transferentia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF **underline: Si/No**
 Si No, por favor, describa otro método:

parte 4, AS061-7de: 110481

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06L0NA.PDF>
Informaci3n técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS06/AS06L0FA.TXT /.PS
aplicaci3n para la medida de salida de display y de impresi3n
TUB material: code=thadta