

Prueba visual de linearized output de imagen A1W_{dd} a A3W_{dd} 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_{dd} 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_{dd}
Sont los 5 pasos de la file superior discriminable? Si/No
Si No: ? Quántos pasos discriminable?
de los 5 pasos: pasos

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

parte 1,

AS090-3dd: 010161

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

Archivo PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN6_1.PDF

underline: Si/No

Archivo PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN6_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 AS09F0PX_CYN6_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 AS09F0PX_CYN6_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)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Prueba visual de linearized output de imagen A4W_{dd} a A6W_{dd} 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_{dd}

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 lineas menores de 45° según el gráfico A5W_{dd}

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 lineas menores de 90° según el gráfico A6W_{dd}

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,

AS091-3dd: 010161

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/AS09/AS09F0PX_CYN6_3.PDF

underline: Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN6_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 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/AS09/AS09F0PX_CYN6_3.PDF

fig. A7_{dd}

underline: Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN6_3.PS

underline: Si/No

fig. A7_{dd}

o underline: Si/No

medici3n del color y especificaci3n 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,

AS091-7dd: 010161

entrada: rgb/cmy0/000n/w set...

salida: ->rgb_{dd} setrgbcolor

Form A: Gráfico AS09 según a ISO 9241-306
test acromático gráfico N