

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: 01081

Formato de archive de documentati3n, hardware y software para esta prueba:
Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_1.PDF underline: Si/No
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_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_CYN7_1.PDF
transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....
o con el equipo de 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_CYN7_1.PS
transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....
o con el equipo de 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, AS090-7dd: 01081

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

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: 01081

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_CYN7_3.PDF underline: Si/No
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_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_CYN7_3.PDF underline: Si/No
fig. A7_{dd} underline: Si/No
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_3.PS o 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-
ferencia 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: 01081

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