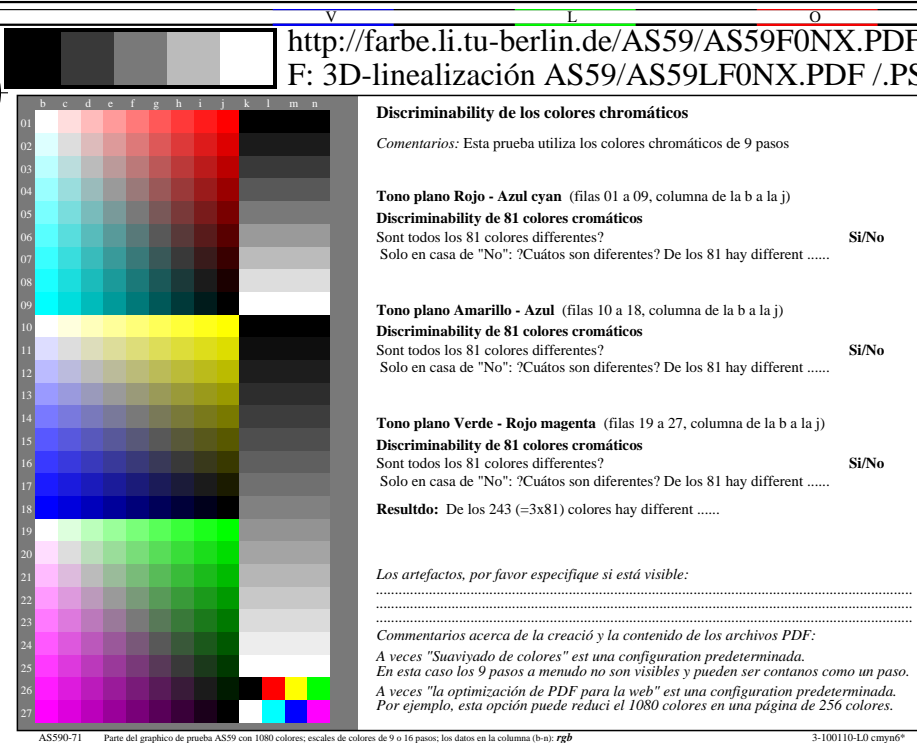


vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_1.PDF
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



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

Archivo PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_1.PDF

Si/No

Archivo PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_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 evaluado de dispositivo, el controlador y la versión:.....

salida con archivos PDF/PS:

archivos PDF/PS

Para la salida de archivos PDF AS59F0PX_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 AS59F0PX_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:.....

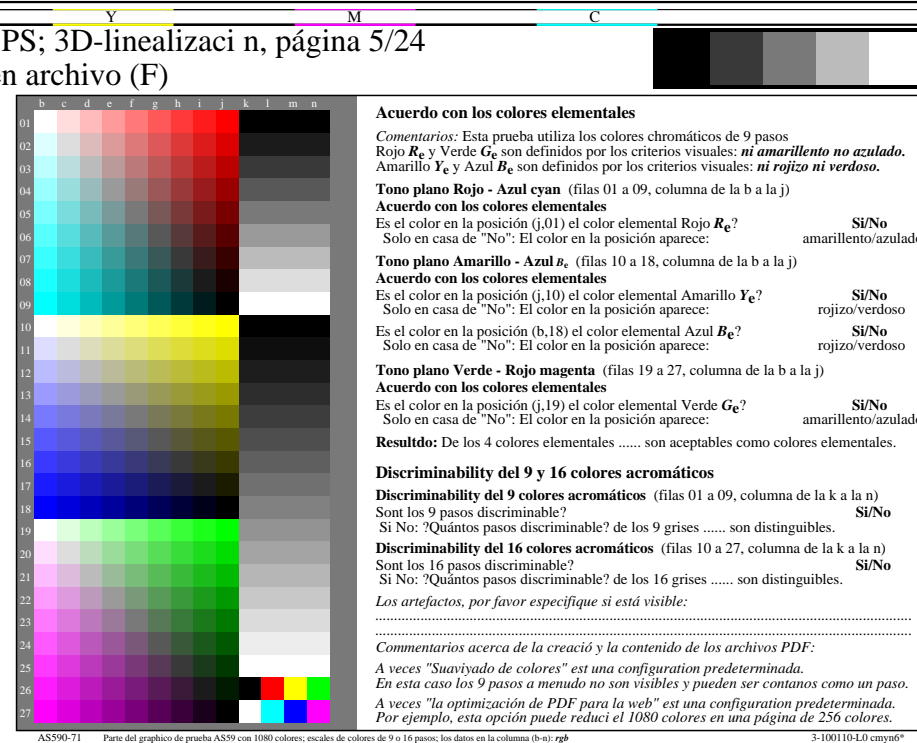
Comentarios especiales: e. g. la salida del paisaje (L)

.....
.....
.....

parte 3,

AS590-7dd: 01081

Form A: Gráfico AS59 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
9x9 scales; 12 tonos; 16 equidistante L^* pasos de gris



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 segun 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://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_3.PDF

Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_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://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_3.PDF

Si/No

fig. A7dd

Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_3.PS

Si/No

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/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 Si/No

Si No, por favor, describa otro método:

parte 4,

AS591-7dd: 01081

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgbdd setrgbcolor*

TUB matrícula: 20190301-AS59/AS59L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=th44ta

