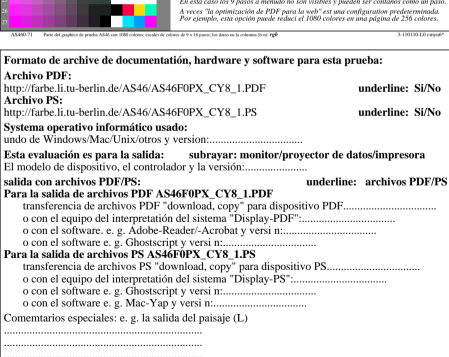
F: 3D-linealización AS46/AS46LF0PX.PDF /.PS en archivo (F) Discriminability de los colores chromáticos Comentarios: Esta prueba utiliza los colores chromáticos de 9 pasos Tono plano Rojo - Azul cvan (filas 01 a 09, columna de la b a la j) Discriminability de 81 colores cromáticos Sont todos los 81 colores differentes? Solo en casa de "No": ?Cuátos son diferentes? De los 81 hay different . Tono plano Amarillo - Azul (filas 10 a 18, columna de la b a la j) Discriminability de 81 colores cromáticos Sont todos los 81 colores differentes? Solo en casa de "No": ?Cuátos son diferentes? De los 81 hay different .. Tono plano Verde - Rojo magenta (filas 19 a 27, columna de la b a la j) Discriminability de 81 colores cromáticos Sont todos los 81 colores differentes? Solo en casa de "No": ?Cuátos son diferentes? De los 81 hay different . Resultdo: De los 243 (=3x81) colores hay different Los artefactos, por favor especifique si está visible: Commentarios acerca de la creació y la contenido de los archivos PDF. A veces "Suaviyado de colores" est una configuration predeterminada. En esta caso los 9 pasos a menudo no son visibles y pueden ser contanos como un paso A veces "la optimización de PDF para la web" est una configuration predeterminada. Por ejemplo, esta opción puede reduci el 1080 colores en una página de 256 colores.



Comentarios: Esta prueba utiliza los colores chromáticos de 9 pasos

Tono plano Rojo - Azul cvan (filas 01 a 09, columna de la b a la j) Acuerdo con los colores elementales

Es el color en la posición (j,01) el color elemental Rojo R_e

Si/No Solo en casa de "No": El color en la posición aparece: amarillento/azulad

Tono plano Amarillo - Azul Be (filas 10 a 18, columna de la b a la j) Acuerdo con los colores elementales

Es el color en la posición (j,10) el color elemental Amarillo Y_e ? Solo en casa de "No": El color en la posición aparece: rojizo/verdoso Es el color en la posición (b.18) el color elemental Azul Be?

Tono plano Verde - Rojo magenta (filas 19 a 27, columna de la b a la j) Acuerdo con los colores elementales

Es el color en la posición (j,19) el color elemental Verde $G_{\mathbf{e}}$: Solo en casa de "No": El color en la posición aparece: Si/No

Resultdo: De los 4 colores elementales son aceptables como colores elementales

Discriminability del 9 y 16 colores acromáticos

Discriminability del 9 colores acromáticos (filas 01 a 09, columna de la k a la n) Sont los 9 pasos discriminable?

Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 9 grises son distinguibles.

Discriminability del 16 colores acromáticos (filas 10 a 27, columna de la k a la n) Sont los 16 pasos discriminable? Si No: ?Ouántos pasos discriminable? de los 16 grises son distinguibles.

Los artefactos, por favor especifique si está visible.

A veces "Suavivado de colores" est una configuration predeterminada. A veces "la optimización de PDF para la web" est una configuration predeterminada. Por ejemplo, esta opción puede reduci el 1080 colores en una página de 256 colores.

Documentación de la visión de color propiedades de evaluadores para evaluación visual El evaluador tiene la visión del color **normal** según una prueba: underline: Si/No

underline: Si/desconocido de acuerdo a la norma DIN 6160:1996 con Anomaloskop de Nagel o con la prueba de gráficos utilizando los puntos de color segun Ishihara underline: Si/desconocido o probado, por favor specifar: underline: Si/desconocido

Para la evaluación visual de la salida de muestra (monitor, proyector de datos)

Oficina iluminación es la luz de dia (nublado/north sky) underline: Si/No

Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX CY8 3.PDF underline: Si/No Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CY8_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 impresión estándar de ISO/IEC 15775 con rango F:0 underline: Si/No

Observación: 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)

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

Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX CY8 3.PDF

underline: Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CY8_3.PS

fig. A7_{de} o underline: Si/No

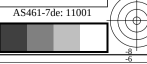
medición del color y especificación para:

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. Form A: Gráfico AS46 según a gráfico 1 a DIN 33872-6

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



AS46/AS46L0NA.PDF /.PS2/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}

parte 3.

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46.HTM

http://tarbe.li.tu-berlin.de/

o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

AS460-7de: 11001

1080 colores del estándar; gráfico según a DIN 33872-6

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX.PDF/.PS; 3D-linealizaci n, página 2/24