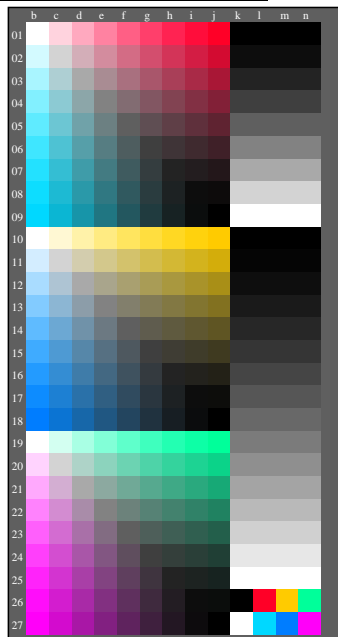


vea archivos semejantes: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX\\_CYN4\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CYN4_1.PDF)  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0NX.PDF> /.PS; 3D-linealizaci n, página 14/24  
F: 3D-linealización AS46/AS46LF0NX.PDF /.PS en archivo (F)



AS460-71 Parte del gráfico de prueba AS46 con 1080 colores; escalas de colores de 9 o 16 pasos; los datos en la columna (b-n): *rgb*

#### Discriminability de los colores cromáticos

Comentarios: Esta prueba utiliza los colores cromáticos de 9 pasos

Tono plano Rojo - Azul cyan (filas 01 a 09, columna de la b a la j)

#### Discriminability de 81 colores cromáticos

Sont todos los 81 colores diferentes?

Si/No

Solo en casa de "No": ¿Cuántos 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 diferentes?

Si/No

Solo en casa de "No": ¿Cuántos 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 diferentes?

Si/No

Solo en casa de "No": ¿Cuántos son diferentes? De los 81 hay different .....

Resultado: De los 243 (=3x81) colores hay different .....

Los artefactos, por favor especifique si está visible:

Comentarios acerca de la creación y el contenido de los archivos PDF:

A veces "Suavizado de colores" es una configuración predeterminada.

En este caso los 9 pasos a menudo no son visibles y pueden ser contados como un paso.

A veces "la optimización de PDF para la web" es una configuración predeterminada.

Por ejemplo, esta opción puede reducir el 1080 colores en una página de 256 colores.

3-110110-L0 cmy6\*

#### Formato de archivo de documentación, hardware y software para esta prueba:

##### Archivo PDF:

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX\\_CYN4\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CYN4_1.PDF)

Si/No

##### Archivo PS:

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX\\_CYN4\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CYN4_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 modelo de dispositivo, el controlador y la versión:.....

##### salida con archivos PDF/PS:

archivos PDF/PS

##### Para la salida de archivos PDF AS46F0PX\_CYN4\_1.PDF

transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....

o con el equipo de 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 AS46F0PX\_CYN4\_1.PS

transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....

o con el equipo de 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:.....

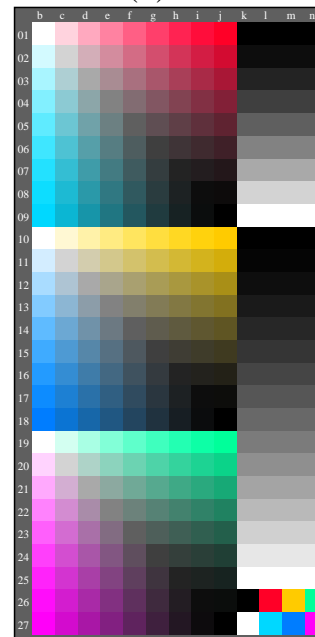
Comentarios especiales: e. g. la salida del paisaje (L)

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

parte 3,

AS460-7de: 110321

Form A: Gráfico AS46 según a gráfico 1 a DIN 33872-6  
1080 colores del estándar; gráfico según a DIN 33872-6



AS460-71 Parte del gráfico de prueba AS46 con 1080 colores; escalas de colores de 9 o 16 pasos; los datos en la columna (b-n): *rgb*

#### Acuerdo con los colores elementales

Comentarios: Esta prueba utiliza los colores cromáticos de 9 pasos

Rojo  $R_e$  y Verde  $G_e$  son definidos por los criterios visuales: *ni amarillento ni azulado*.  
Amarillo  $Y_e$  y Azul  $B_e$  son definidos por los criterios visuales: *ni rojizo ni verdoso*.

Tono plano Rojo - Azul cyan (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/azulado

Tono plano Amarillo - Azul  $B_e$  (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  $Y_e$ ?

Si/No

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  $B_e$ ?

Si/No

Solo en casa de "No": El color en la posición aparece: rojizo/verdoso

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  $G_e$ ?

Si/No

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

Resultado: 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

Si No: ¿Cuántos 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

Si No: ¿Cuántos pasos discriminable? de los 16 grises ..... son distinguibles.

Los artefactos, por favor especifique si está visible:

Comentarios acerca de la creación y el contenido de los archivos PDF:

A veces "Suavizado de colores" es una configuración predeterminada.

En este caso los 9 pasos a menudo no son visibles y pueden ser contados como un paso.

A veces "la optimización de PDF para la web" es una configuración predeterminada.

Por ejemplo, esta opción puede reducir el 1080 colores en una página de 256 colores.

3-110110-L0 cmy6\*

#### 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 según 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/AS46/AS46F0PX\\_CYN4\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CYN4_3.PDF)

Si/No

Archivo PS: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX\\_CYN4\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CYN4_3.PS)

Si/No

fig. A7de 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/AS46/AS46F0PX\\_CYN4\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CYN4_3.PDF)

Si/No

fig. A7de

Si/No

Archivo PS: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX\\_CYN4\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CYN4_3.PS)

Si/No

fig. A7de

Si/No

#### medición del color y especificación para:

Iluminante normalizado CIE D65, 2 grado observador, CIE geometría 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-

ferencia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF Si/No

Si No, por favor, describa otro método: .....

parte 4,

AS461-7de: 110321

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
salida: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

TUB matrícula: 20190301-AS46/AS46L0FA.TXT /.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=th44ta