

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59L0FA.TXT /.PS
información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM



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
 ¿Son 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
 ¿Son 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
 ¿Son 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 esta 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.



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 no 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 (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

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)
 ¿Son 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)
 ¿Son 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 esta 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.

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

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

Archivo PDF:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_1.PDF **underline: Si/No**

Archivo PS:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_1.PS **underline: Si/No**

Systema operativo informático usado:
 undoo 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: **underline: 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)

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

Oficina iluminación es la luz de día (nublado/north sky) **underline: Si/No**
Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_3.PDF **underline: Si/No**
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_3.PS **underline: 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 **underline: 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 **underline: Si/No**
fig. A7dd

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59F0PX_CYN7_3.PS **underline: Si/No**
fig. A7dd

medición del color y especificación 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 transferencia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF **underline: Si/No**
 Si No, por favor, describa otro método:



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

parte 4, entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgbdd setrgbcolor*

