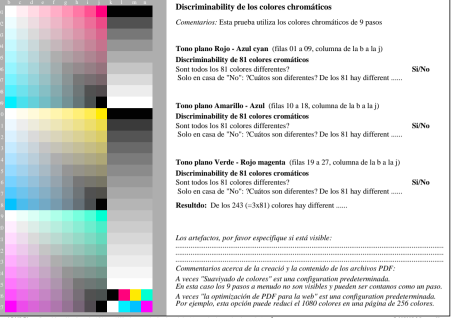
http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX.PDF/.PS; 3D-linealizaci n, página 20/24 F: 3D-linealización AS46/AS46LF0PX.PDF /.PS en archivo (F) Discriminability de los colores chromáticos Comentarios: Esta prueba utiliza los colores chromáticos de 9 pasos



Formato de archive de documentatión, hardware y software para esta prueba: **Archivo PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CY2_1.PDF underline: Si/No Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CY2_1.PS underline: Si/No Systema operativo informático usado: undo de Windows/Mac/Unix/otros y version:.... Esta evaluación es para la salida: subrayar: monitor/provector 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 AS46F0PX_CY2_1.PDF transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF...... o con el equipo del interpretatión 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_CY2_1.PS transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS..... o con el equipo del interpretatión 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:..... Comemtarios especiales: e. g. la salida del paisaje (L)

Acuerdo con los colores elementales

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:

o probado, por favor specifar:

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

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 CY2 3.PDF underline: Si/No Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CY2_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 CY2 3.PDF

underline: Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX_CY2_3.PS

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

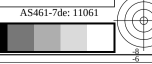
medición del color y especificación para:

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:

AS460-7de: 11061 parte 4. Form A: Gráfico AS46 según a gráfico 1 a DIN 33872-6 1080 colores del estándar; gráfico según a DIN 33872-6

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



underline: Si/desconocido

AS46/AS46L0NA.PDF /.PS20/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}

parte 3.

vea archivos semejantes:

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

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

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

 C_{Y2} (4,5:1): $g_P=0,550$; $g_N=1,000$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS46/AS46F0PX CY2 2.PDF/.PS