

Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint

Übereinstimmung mit Elementarfarben

Anmerkungen: Dieser Test benutzt viele Farbskalen von 9 Stufen Rot $R_{\mathbf{c}}$ und Grün $G_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder gelblich noch bläulich Gelb $Y_{\mathbf{c}}$ und Blau $B_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder rötlich noch grünlich.

Bunttonbene Rot - Cvanblau (Reihen 01 bis 09, Spalten b bis i) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.01) die Elementarfarbe Rot Ro? Ja/Nein

Bunttonbene Gelb - Blau Be (Reihen 10 bis 18, Spalten b bis j) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.10) die Elementarfarbe Gelb Ye? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint: rötlich/grünlich Ist die Farbe an der Position (b,18) die Elementarfarbe Blau Be? Ja/Nein rötlich/grünlich

Bunttonbene Grün - Magentarot (Reihen 19 bis 27, Spalten b bis j Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (j,19) die Elementarfarbe Grün G_{e} Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint:

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben (z. B. 3) sind als Elementarfarben akzeptierba

Unterscheidbarkeit von 9 und 16 Graustufen

Unterscheidbarkeit von 9 Graustufen (Reihen 01 bis 09, Spalten k bis n) Sind die 9 Stufen unterscheidhar?

Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 9 Graus sind unterscheidbar. Unterscheidbarkeit von 16 Graustufen (Reihen 10 bis 27, Spalten k bis n)

Sind die 16 Stufen unterscheidbar? Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 16 Graus sind unterscheidbar

Besonderheiten, bitte beschreiben falls sichtbar:

Bemerkungen zur Erzeugung und dem Inhalt der PDF-Dateien:

Manchmal ist "Farbglättung" die Voreinstellung.

In diesem Fall sind 9 Stufen oft nicht sichtbar und können als eine Stufe gezählt werden.

Manchmal ist "Optimierung der PDF-Ausgabe für das Web" die Voreinstellung. Zum Beispiel kann die Voreinstellung die 1080 Farben auf einer Seite auf 256 reduzieren

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY8_1.PS

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei:

unterstreiche: PDF/PS-Datei

unterstreiche: Ja/nein

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG56F0PX_CY8_1.PDF

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF": oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG56F0PX_CY8_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG560-7de: 11001 Teil 3.

Teil 4.

Vordruck A: Prüfvorlage AG56 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... 9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen Ausgabe: $->rgb_{de}$ setrgbcolor

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche: Ja/nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche: Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche: Ja/nein PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY8 3.PDF unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY8_3.PS unterstreiche: Ja/nein Bild A7_{de} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY8 3.PDF

Bild A7_{de} unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY8_3.PS Bild A7_{de} oder unterstreiche: Ja/nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche: Ja/nein Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF

Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF unterstreiche: Ja/nein

Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

AG561-7de: 11001

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

AG56/AG56L0NA.PDF /.PS, Seite 2/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}

 C_{Y8} (288:1): $g_{P}=1,000$; $g_{N}=1,000$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY8 2.PDF /.PS

Display-'/.PS Druck-Ausgabe Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 2019

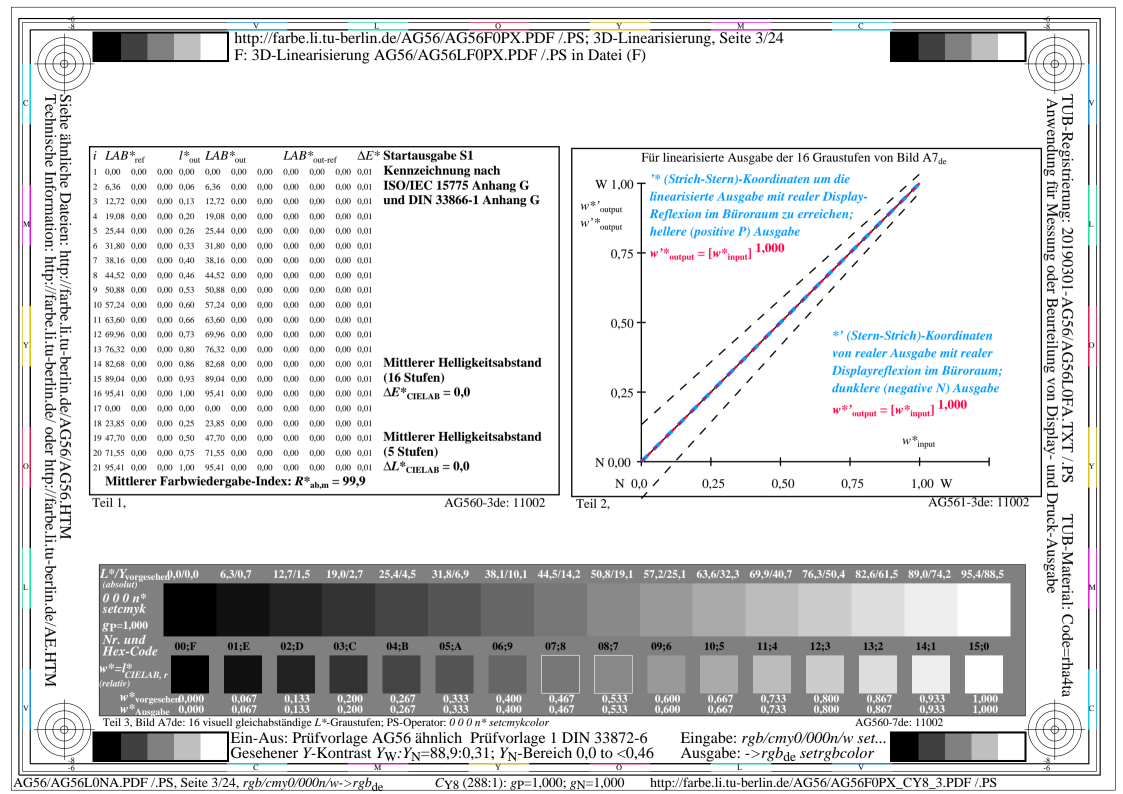
20190301-

AG56/AG56L0FA

oder

gelblich/bläulig

TUB-Material:





Anmerkungen: Dieser Test benutzt viele Farbskalen von 9 Stufen Rot $R_{\mathbf{e}}$ und Grün $G_{\mathbf{e}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder gelblich noch bläulich Gelb $Y_{\mathbf{e}}$ und Blau $B_{\mathbf{e}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder rötlich noch grünlich.

Bunttonbene Rot - Cvanblau (Reihen 01 bis 09, Spalten b bis i) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.01) die Elementarfarbe Rot Ro? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint gelblich/bläulig

Bunttonbene Gelb - Blau Be (Reihen 10 bis 18, Spalten b bis j) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.10) die Elementarfarbe Gelb Ye? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint: rötlich/grünlich Ist die Farbe an der Position (b,18) die Elementarfarbe Blau Be? Ja/Nein rötlich/grünlich

Bunttonbene Grün - Magentarot (Reihen 19 bis 27, Spalten b bis j Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (j,19) die Elementarfarbe Grün G_{e} Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint:

TUB-Registrierung: 2019

20190301-

AG56/AG56L0FA

'/.PS

TUB-Material:

Code=rha4ta

oder

Display-

Druck-Ausgabe

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben (z. B. 3) sind als Elementarfarben akzeptierba

Unterscheidbarkeit von 9 und 16 Graustufen

Unterscheidbarkeit von 9 Graustufen (Reihen 01 bis 09, Spalten k bis n) Sind die 9 Stufen unterscheidhar?

Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 9 Graus sind unterscheidbar. Unterscheidbarkeit von 16 Graustufen (Reihen 10 bis 27, Spalten k bis n)

Sind die 16 Stufen unterscheidbar? Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 16 Graus sind unterscheidbar

Besonderheiten, bitte beschreiben falls sichtbar:

Bemerkungen zur Erzeugung und dem Inhalt der PDF-Dateien:

Manchmal ist "Farbglättung" die Voreinstellung.

In diesem Fall sind 9 Stufen oft nicht sichtbar und können als eine Stufe gezählt werden. Manchmal ist "Optimierung der PDF-Ausgabe für das Web" die Voreinstellung. Zum Beispiel kann die Voreinstellung die 1080 Farben auf einer Seite auf 256 reduzieren

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY7_1.PS

unterstreiche: Ja/nein

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei:

.li.tu-berlin.de/

unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG56F0PX_CY7_1.PDF

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF": oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG56F0PX_CY7_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG560-7de: 11011

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:

unterstreiche: Ja/nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche: Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche: Ja/nein PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY7 3.PDF unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY7_3.PS unterstreiche: Ja/nein

Bild A7_{de} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:

am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY7 3.PDF

Bild A7_{de} unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY7_3.PS

Bild A7_{de} oder unterstreiche: Ja/nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche: Ja/nein

Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer

der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF unterstreiche: Ja/nein

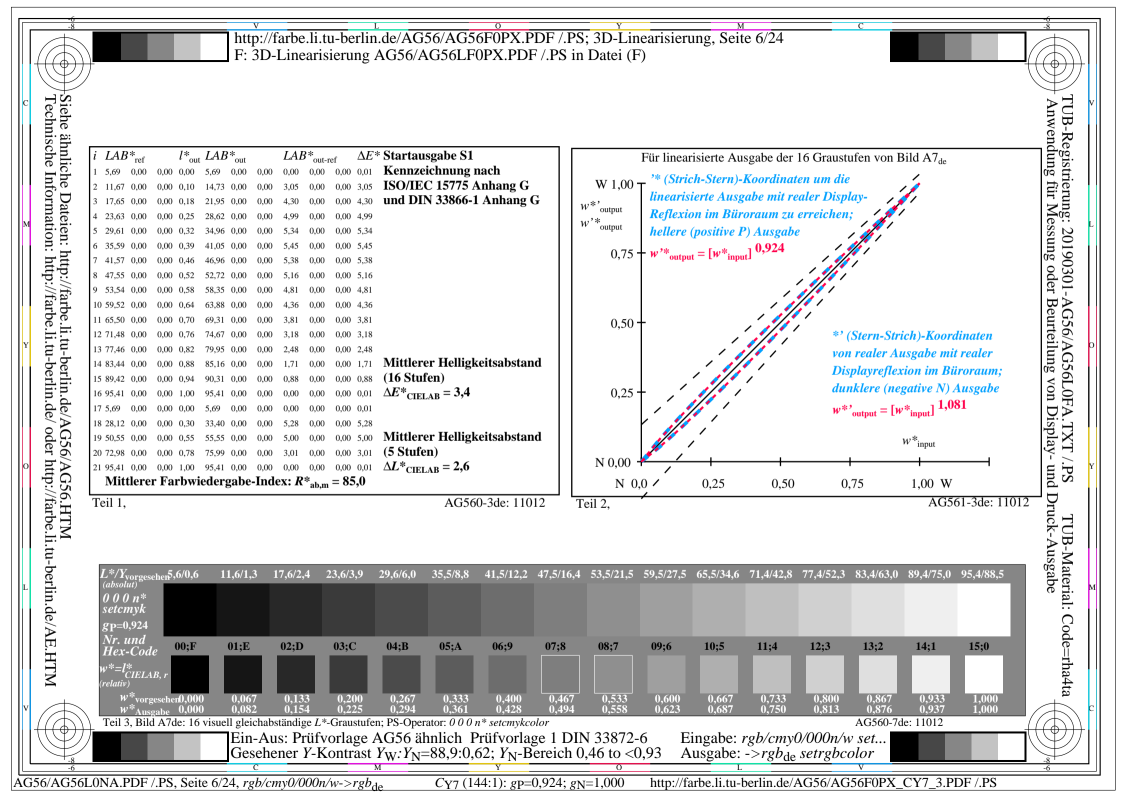
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben: Teil 4. AG561-7de: 11011

Vordruck A: Prüfvorlage AG56 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... 9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen Ausgabe: $->rgb_{de}$ setrgbcolor

Cy7 (144:1): gp=0,924; gN=1,000 http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY7 2.PDF /.PS

http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM Teil 3.

AG56/AG56L0NA.PDF /.PS, Seite 5/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}





Anmerkungen: Dieser Test benutzt viele Farbskalen von 9 Stufen Rot $R_{\mathbf{e}}$ und Grün $G_{\mathbf{e}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder gelblich noch bläulich Gelb $Y_{\mathbf{e}}$ und Blau $B_{\mathbf{e}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder rötlich noch grünlich.

Bunttonbene Rot - Cvanblau (Reihen 01 bis 09, Spalten b bis i) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.01) die Elementarfarbe Rot Ro? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint gelblich/bläulig

Bunttonbene Gelb - Blau Be (Reihen 10 bis 18, Spalten b bis j) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.10) die Elementarfarbe Gelb Ye? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint: rötlich/grünlich Ist die Farbe an der Position (b,18) die Elementarfarbe Blau Be? Ja/Nein rötlich/grünlich

Bunttonbene Grün - Magentarot (Reihen 19 bis 27, Spalten b bis j Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (j,19) die Elementarfarbe Grün G_{e} Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint:

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben (z. B. 3) sind als Elementarfarben akzeptierba

Unterscheidbarkeit von 9 und 16 Graustufen

Unterscheidbarkeit von 9 Graustufen (Reihen 01 bis 09, Spalten k bis n) Sind die 9 Stufen unterscheidhar?

Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 9 Graus sind unterscheidbar. Unterscheidbarkeit von 16 Graustufen (Reihen 10 bis 27, Spalten k bis n)

Sind die 16 Stufen unterscheidbar? Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 16 Graus sind unterscheidbar

Besonderheiten, bitte beschreiben falls sichtbar:

Bemerkungen zur Erzeugung und dem Inhalt der PDF-Dateien:

Manchmal ist "Farbglättung" die Voreinstellung.

In diesem Fall sind 9 Stufen oft nicht sichtbar und können als eine Stufe gezählt werden. Manchmal ist "Optimierung der PDF-Ausgabe für das Web" die Voreinstellung. Zum Beispiel kann die Voreinstellung die 1080 Farben auf einer Seite auf 256 reduzieren

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY6_1.PS

benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei:

.li.tu-berlin.de/

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

unterstreiche: PDF/PS-Datei

unterstreiche: Ja/nein

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG56F0PX_CY6_1.PDF

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF": oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG56F0PX_CY6_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG560-7de: 11021 Teil 3.

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche: Ja/nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche: Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche: Ja/nein PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY6 3.PDF unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY6_3.PS unterstreiche: Ja/nein Bild A7_{de} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY6 3.PDF

Bild A7_{de} unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY6_3.PS

Bild A7_{de} oder unterstreiche: Ja/nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche: Ja/nein

Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen: Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF

Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer

der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF unterstreiche: Ja/nein Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4. AG561-7de: 11021

Vordruck A: Prüfvorlage AG56 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... 9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen Ausgabe: $->rgb_{de}$ setrgbcolor

AG56/AG56L0FA Display-'/.PS Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 2019

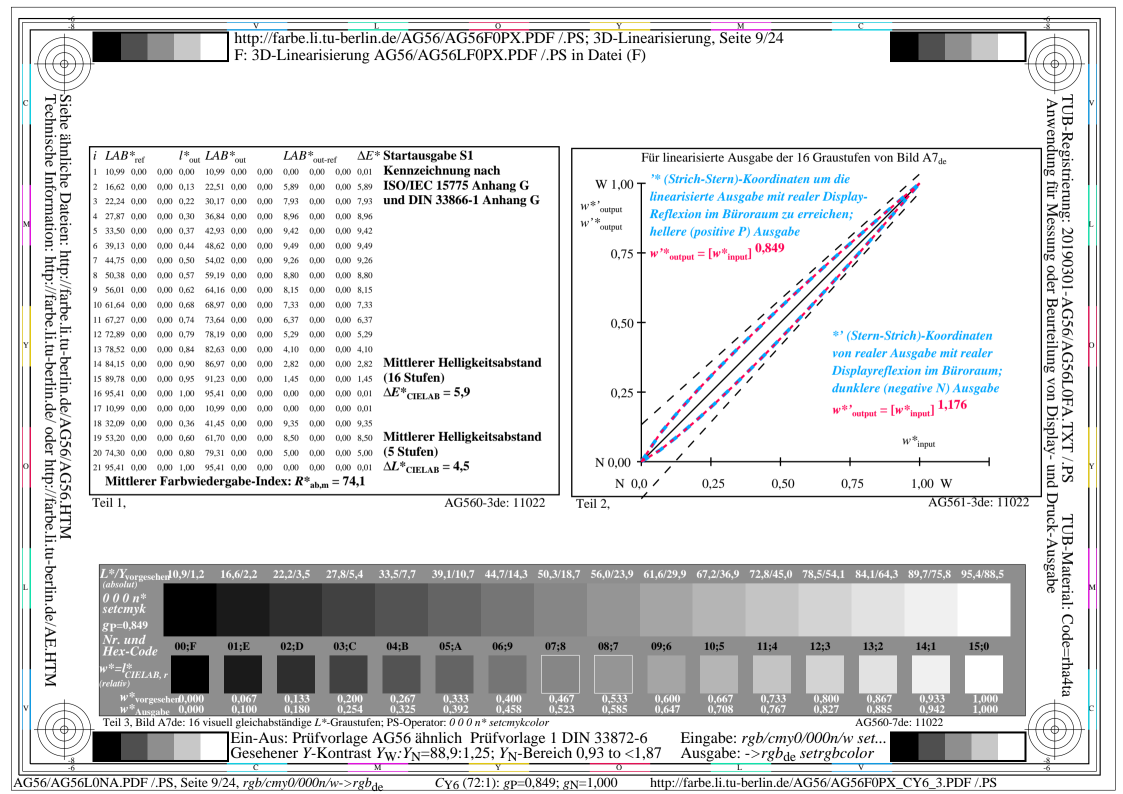
20190301-

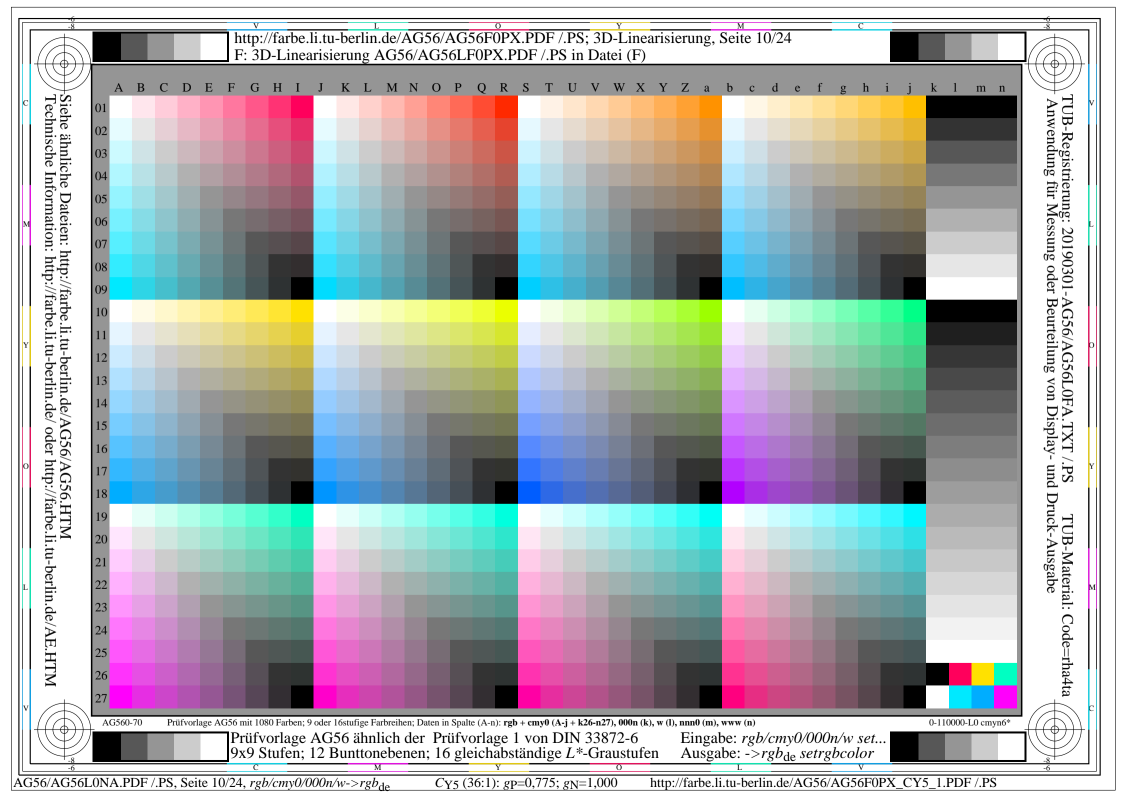
oder

AG56/AG56L0NA.PDF /.PS, Seite 8/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}

 C_{Y6} (72:1): $g_P=0.849$; $g_N=1.000$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY6 2.PDF /.PS





Anmerkungen: Dieser Test benutzt viele Farbskalen von 9 Stufen Rot $R_{\mathbf{c}}$ und Grün $G_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder gelblich noch bläulich Gelb $Y_{\mathbf{c}}$ und Blau $B_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder rötlich noch grünlich.

Bunttonbene Rot - Cvanblau (Reihen 01 bis 09, Spalten b bis i) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.01) die Elementarfarbe Rot Ro? Ja/Nein

Bunttonbene Gelb - Blau Be (Reihen 10 bis 18, Spalten b bis j) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.10) die Elementarfarbe Gelb Ye? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint: rötlich/grünlich Ist die Farbe an der Position (b,18) die Elementarfarbe Blau Be? Ja/Nein rötlich/grünlich

Bunttonbene Grün - Magentarot (Reihen 19 bis 27, Spalten b bis j Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (j,19) die Elementarfarbe Grün $G_{\mathbf{e}}$ ' Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint:

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben (z. B. 3) sind als Elementarfarben akzeptierba

Unterscheidbarkeit von 9 und 16 Graustufen

Unterscheidbarkeit von 9 Graustufen (Reihen 01 bis 09, Spalten k bis n) Sind die 9 Stufen unterscheidhar?

Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 9 Graus sind unterscheidbar. Unterscheidbarkeit von 16 Graustufen (Reihen 10 bis 27, Spalten k bis n)

Sind die 16 Stufen unterscheidbar? Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 16 Graus sind unterscheidbar

Besonderheiten, bitte beschreiben falls sichtbar:

Bemerkungen zur Erzeugung und dem Inhalt der PDF-Dateien:

Manchmal ist "Farbglättung" die Voreinstellung.

In diesem Fall sind 9 Stufen oft nicht sichtbar und können als eine Stufe gezählt werden. Manchmal ist "Optimierung der PDF-Ausgabe für das Web" die Voreinstellung. Zum Beispiel kann die Voreinstellung die 1080 Farben auf einer Seite auf 256 reduzieren

PS-Datei:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY5_1.PS

unterstreiche: Ja/nein

benutztes Rechner-Betriebssystem:

li.tu-berlin.de/

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

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG56F0PX_CY5_1.PDF

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF": oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG56F0PX_CY5_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG560-7de: 11031 Teil 3.

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche: Ja/nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche: Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche: Ja/nein PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY5 3.PDF unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY5_3.PS unterstreiche: Ja/nein Bild A7_{de} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY5 3.PDF

Bild A7_{de}

PS-Datei: Bild A7_{de}

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie

Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF

der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF

Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4.

Vordruck A: Prüfvorlage AG56 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... 9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen Ausgabe: ->rgb_{de} setrgbcolor

unterstreiche: Ja/nein http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY5_3.PS Code=rha4ta oder unterstreiche: Ja/nein unterstreiche: Ja/nein Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer unterstreiche: Ja/nein AG561-7de: 11031

Display-'/.PS Druck-Ausgabe TUB-Material:

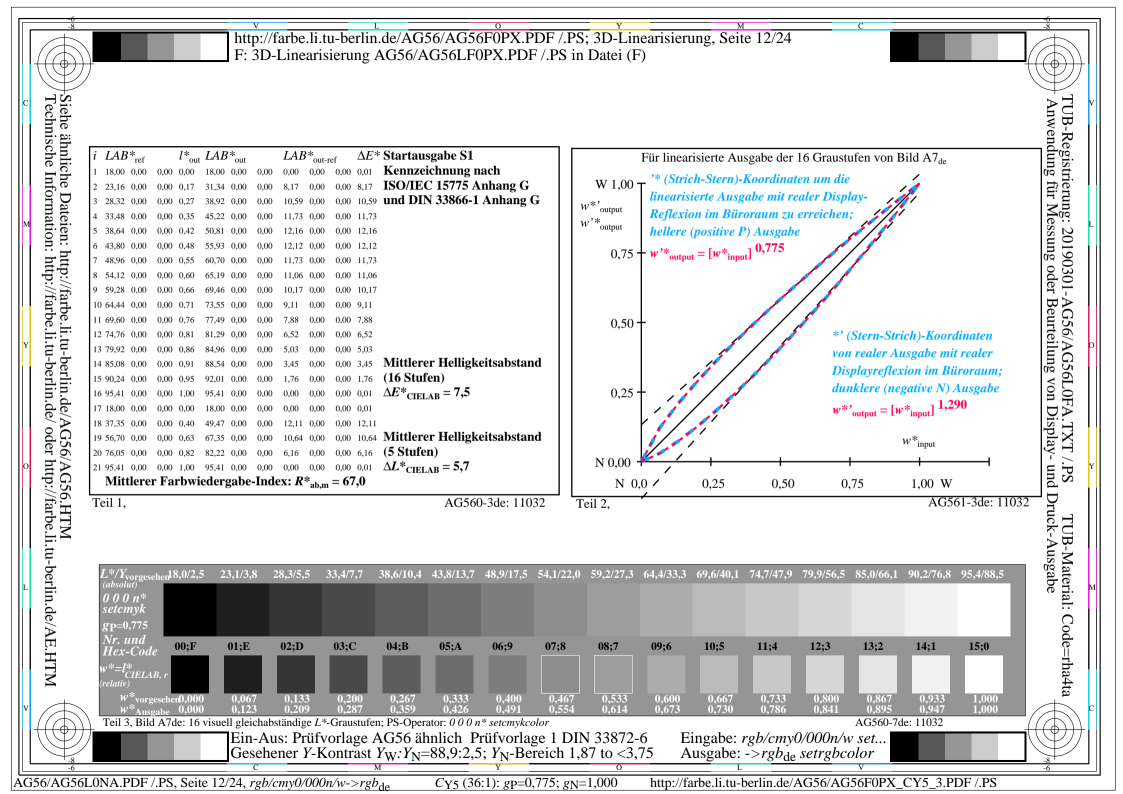
TUB-Registrierung: 2019

20190301-

AG56/AG56L0FA

oder

gelblich/bläulig





Anmerkungen: Dieser Test benutzt viele Farbskalen von 9 Stufen Rot $R_{\mathbf{c}}$ und Grün $G_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder gelblich noch bläulich Gelb $Y_{\mathbf{c}}$ und Blau $B_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder rötlich noch grünlich.

Bunttonbene Rot - Cvanblau (Reihen 01 bis 09, Spalten b bis i)

Übereinstimmung mit Elementarfarben Ist die Farbe an der Position (i.01) die Elementarfarbe Rot Ro? Ja/Nein

Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint Bunttonbene Gelb - Blau Be (Reihen 10 bis 18, Spalten b bis j) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.10) die Elementarfarbe Gelb Ye? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint: rötlich/grünlich Ist die Farbe an der Position (b,18) die Elementarfarbe Blau Be? Ja/Nein rötlich/grünlich

Bunttonbene Grün - Magentarot (Reihen 19 bis 27, Spalten b bis j Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (j,19) die Elementarfarbe Grün $G_{\mathbf{e}}$ ' Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint:

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben (z. B. 3) sind als Elementarfarben akzeptierba

Unterscheidbarkeit von 9 und 16 Graustufen

Unterscheidbarkeit von 9 Graustufen (Reihen 01 bis 09, Spalten k bis n) Sind die 9 Stufen unterscheidhar?

Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 9 Graus sind unterscheidbar. Unterscheidbarkeit von 16 Graustufen (Reihen 10 bis 27, Spalten k bis n)

Sind die 16 Stufen unterscheidbar? Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 16 Graus sind unterscheidbar

Besonderheiten, bitte beschreiben falls sichtbar:

Bemerkungen zur Erzeugung und dem Inhalt der PDF-Dateien:

Manchmal ist "Farbglättung" die Voreinstellung.

In diesem Fall sind 9 Stufen oft nicht sichtbar und können als eine Stufe gezählt werden. Manchmal ist "Optimierung der PDF-Ausgabe für das Web" die Voreinstellung. Zum Beispiel kann die Voreinstellung die 1080 Farben auf einer Seite auf 256 reduzieren

PS-Datei:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY4_1.PS

unterstreiche: Ja/nein

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei:

Teil 3.

unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG56F0PX_CY4_1.PDF

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF": oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG56F0PX_CY4_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG560-7de: 11041

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche: Ja/nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche: Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche: Ja/nein PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY4 3.PDF unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY4_3.PS unterstreiche: Ja/nein Bild A7_{de} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY4 3.PDF

Bild A7_{de} unterstreiche: Ja/nein

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY4_3.PS Bild A7_{de} oder unterstreiche: Ja/nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

PS-Datei:

Teil 4.

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche: Ja/nein Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF

Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF unterstreiche: Ja/nein

Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Vordruck A: Prüfvorlage AG56 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... 9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen Ausgabe: ->rgb_{de} setrgbcolor

Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56.HTM li.tu-berlin.de/ http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 2019 Anwendung für Messung

20190301-

AG56/AG56L0FA

'/.PS

oder

Display-

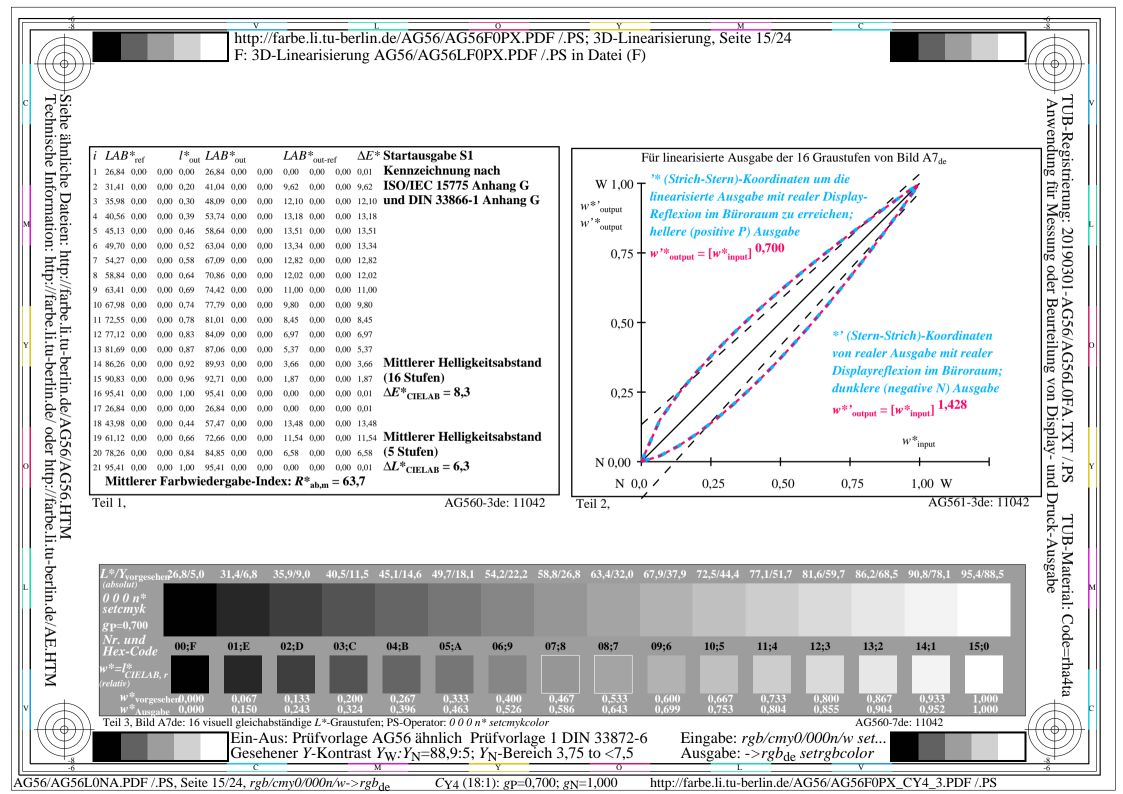
Druck-Ausgabe

AG561-7de: 11041

gelblich/bläulig

AG56/AG56L0NA.PDF /.PS, Seite 14/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}

 C_{Y4} (18:1): $g_P=0.700$; $g_N=1.000$





Anmerkungen: Dieser Test benutzt viele Farbskalen von 9 Stufen Rot $R_{\mathbf{c}}$ und Grün $G_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder gelblich noch bläulich Gelb $Y_{\mathbf{c}}$ und Blau $B_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder rötlich noch grünlich.

Bunttonbene Rot - Cvanblau (Reihen 01 bis 09, Spalten b bis i) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.01) die Elementarfarbe Rot Ro? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint gelblich/bläulig

Bunttonbene Gelb - Blau Be (Reihen 10 bis 18, Spalten b bis j) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.10) die Elementarfarbe Gelb Ye? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint: rötlich/grünlich Ist die Farbe an der Position (b,18) die Elementarfarbe Blau Be? Ja/Nein rötlich/grünlich

Bunttonbene Grün - Magentarot (Reihen 19 bis 27, Spalten b bis j Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (j,19) die Elementarfarbe Grün G_{e} Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint:

TUB-Registrierung: 2019 Anwendung für Messung

20190301-

AG56/AG56L0FA

'/.PS

TUB-Material:

Code=rha4ta

oder

Display-

Druck-Ausgabe

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben (z. B. 3) sind als Elementarfarben akzeptierba

Unterscheidbarkeit von 9 und 16 Graustufen

Unterscheidbarkeit von 9 Graustufen (Reihen 01 bis 09, Spalten k bis n) Sind die 9 Stufen unterscheidhar?

Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 9 Graus sind unterscheidbar. Unterscheidbarkeit von 16 Graustufen (Reihen 10 bis 27, Spalten k bis n)

Sind die 16 Stufen unterscheidbar? Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 16 Graus sind unterscheidbar

Besonderheiten, bitte beschreiben falls sichtbar:

Bemerkungen zur Erzeugung und dem Inhalt der PDF-Dateien:

Manchmal ist "Farbglättung" die Voreinstellung.

In diesem Fall sind 9 Stufen oft nicht sichtbar und können als eine Stufe gezählt werden. Manchmal ist "Optimierung der PDF-Ausgabe für das Web" die Voreinstellung. Zum Beispiel kann die Voreinstellung die 1080 Farben auf einer Seite auf 256 reduzieren

li.tu-berlin.de/

PS-Datei:

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei:

unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG56F0PX_CY3_1.PDF

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY3_1.PS

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF": oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG56F0PX_CY3_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG560-7de: 11051

unterstreiche: Ja/nein

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche: Ja/nein

entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche: Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche: Ja/nein PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY3 3.PDF unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY3_3.PS unterstreiche: Ja/nein

Bild A7_{de} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:

am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY3 3.PDF

Bild A7_{de} unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY3_3.PS

Bild A7_{de} oder unterstreiche: Ja/nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche: Ja/nein

Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer

der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF unterstreiche: Ja/nein

Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

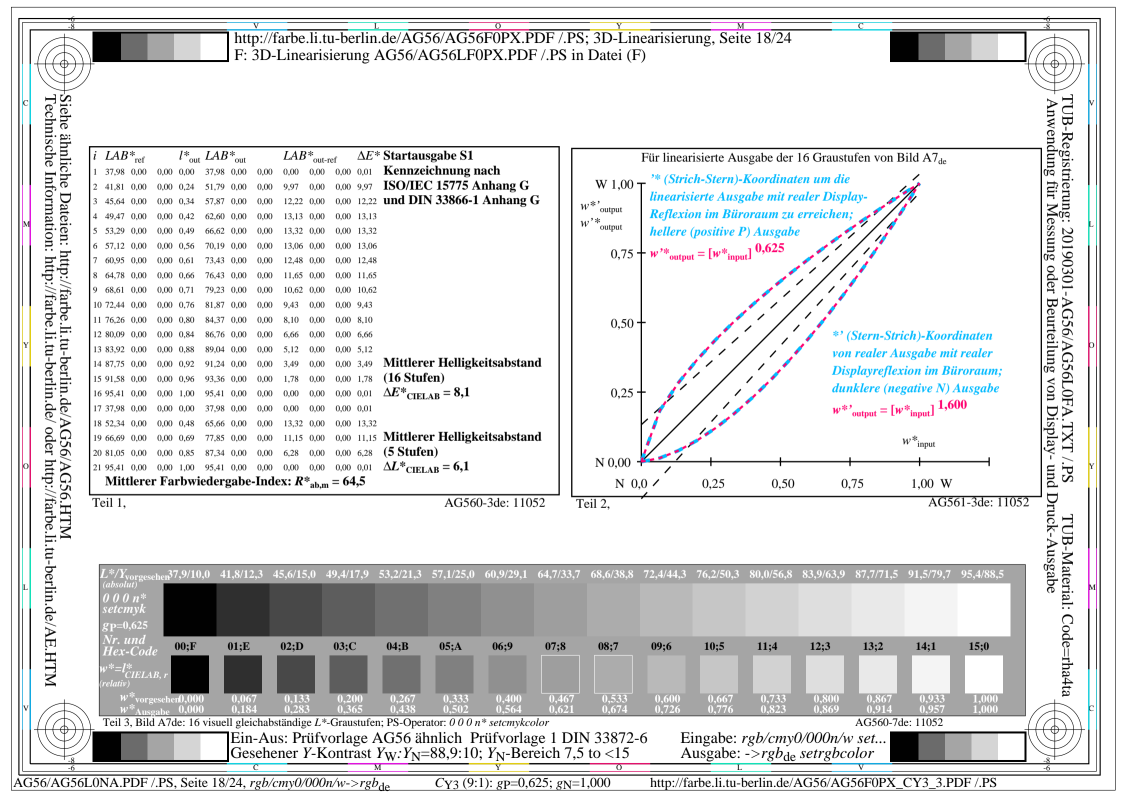
Teil 4. AG561-7de: 11051

Vordruck A: Prüfvorlage AG56 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... 9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen Ausgabe: ->rgb_{de} setrgbcolor

Cy3 (9:1): gp=0,625; g_N=1,000

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY3 2.PDF /.PS

http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM Teil 3.





Anmerkungen: Dieser Test benutzt viele Farbskalen von 9 Stufen Rot $R_{\mathbf{c}}$ und Grün $G_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder gelblich noch bläulich Gelb $Y_{\mathbf{c}}$ und Blau $B_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder rötlich noch grünlich.

Bunttonbene Rot - Cvanblau (Reihen 01 bis 09, Spalten b bis i) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.01) die Elementarfarbe Rot Ro? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint gelblich/bläulig

Bunttonbene Gelb - Blau Be (Reihen 10 bis 18, Spalten b bis j) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.10) die Elementarfarbe Gelb Ye? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint: rötlich/grünlich Ist die Farbe an der Position (b,18) die Elementarfarbe Blau Be? Ja/Nein rötlich/grünlich

Bunttonbene Grün - Magentarot (Reihen 19 bis 27, Spalten b bis j Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (j,19) die Elementarfarbe Grün G_{e} Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint:

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben (z. B. 3) sind als Elementarfarben akzeptierba

Unterscheidbarkeit von 9 und 16 Graustufen

Unterscheidbarkeit von 9 Graustufen (Reihen 01 bis 09, Spalten k bis n) Sind die 9 Stufen unterscheidhar?

Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 9 Graus sind unterscheidbar. Unterscheidbarkeit von 16 Graustufen (Reihen 10 bis 27, Spalten k bis n)

Sind die 16 Stufen unterscheidbar? Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 16 Graus sind unterscheidbar

Besonderheiten, bitte beschreiben falls sichtbar:

Bemerkungen zur Erzeugung und dem Inhalt der PDF-Dateien:

Manchmal ist "Farbglättung" die Voreinstellung.

In diesem Fall sind 9 Stufen oft nicht sichtbar und können als eine Stufe gezählt werden.

Manchmal ist "Optimierung der PDF-Ausgabe für das Web" die Voreinstellung. Zum Beispiel kann die Voreinstellung die 1080 Farben auf einer Seite auf 256 reduzieren

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY2_1.PDF PS-Datei:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY2_1.PS

unterstreiche: Ja/nein

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei:

li.tu-berlin.de/

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

unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG56F0PX_CY2_1.PDF

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF": oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG56F0PX_CY2_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG560-7de: 11061 Teil 3.

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche: Ja/nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:..... unterstreiche: Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche: Ja/nein PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY2 3.PDF unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY2_3.PS unterstreiche: Ja/nein Bild A7_{de} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY2 3.PDF

Bild A7_{de} unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY2_3.PS

Bild A7_{de} oder unterstreiche: Ja/nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche: Ja/nein Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF

Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF unterstreiche: Ja/nein

Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4. AG561-7de: 11061

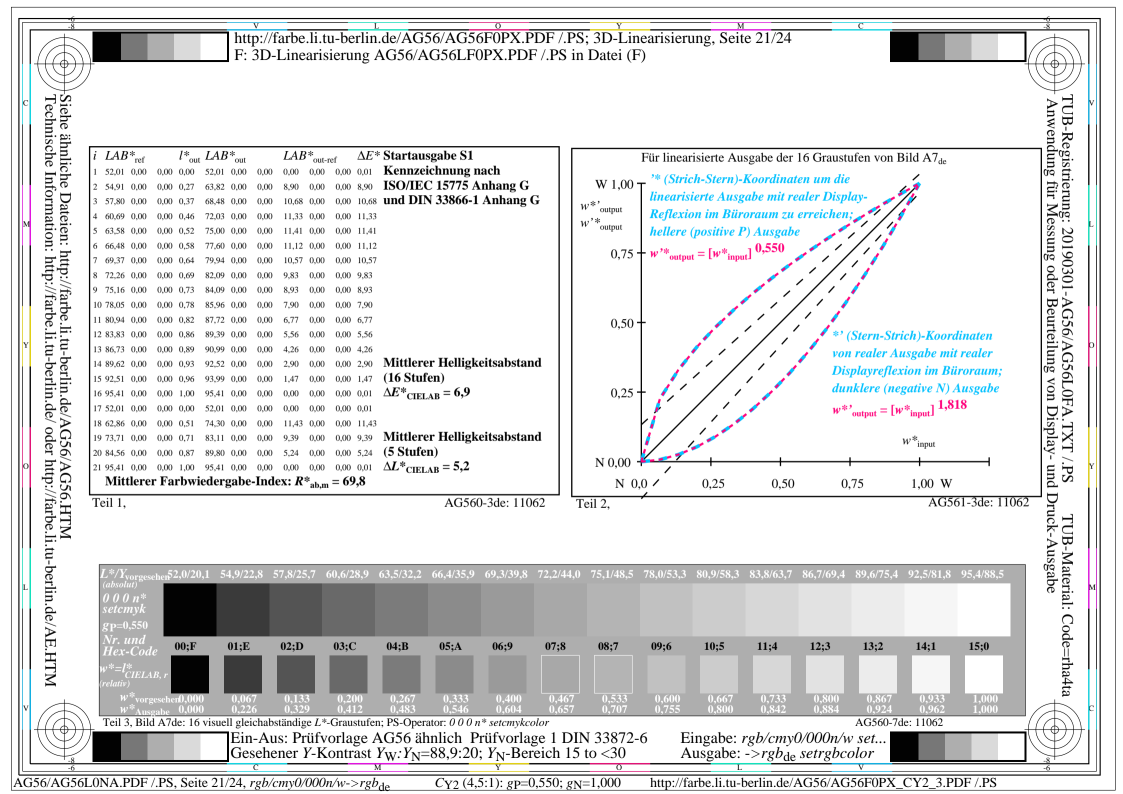
Vordruck A: Prüfvorlage AG56 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... 9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen Ausgabe: $->rgb_{de}$ setrgbcolor

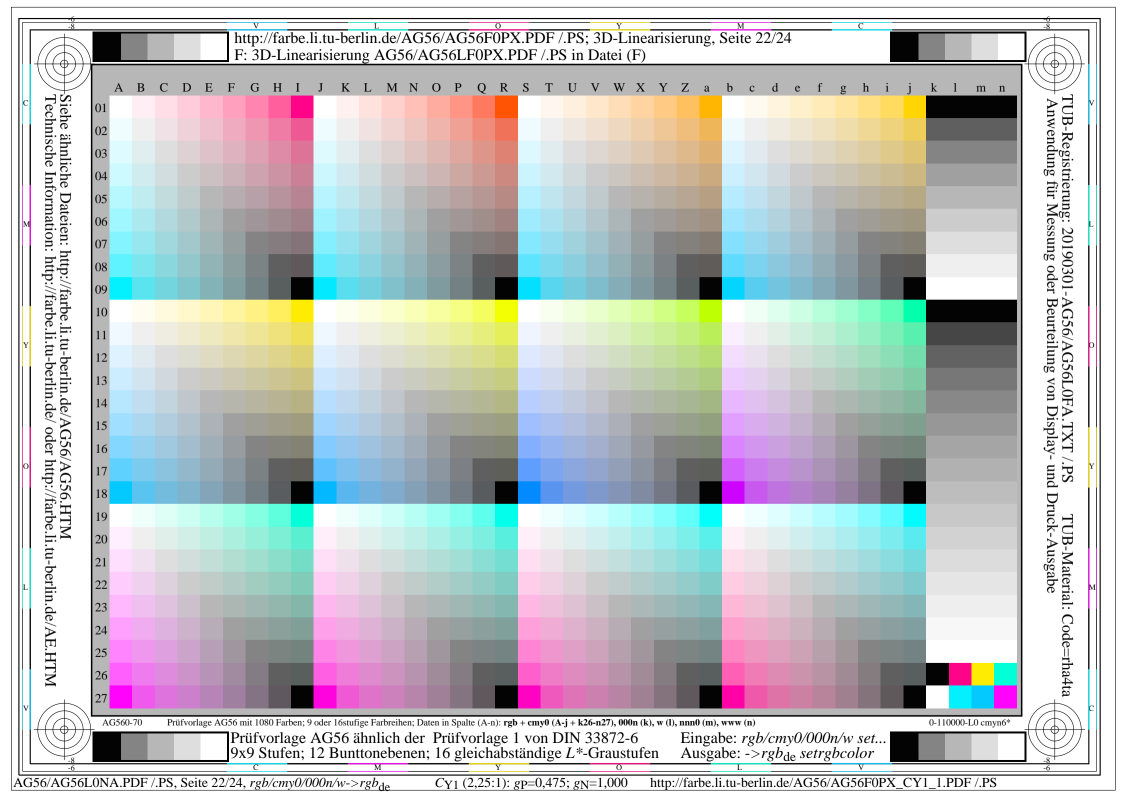
TUB-Registrierung: 2019 Anwendung für Messung 20190301oder AG56/AG56L0FA Display-'/.PS Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rha4ta

AG56/AG56L0NA.PDF /.PS, Seite 20/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}

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

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY2 2.PDF /.PS





Anmerkungen: Dieser Test benutzt viele Farbskalen von 9 Stufen Rot $R_{\mathbf{c}}$ und Grün $G_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder gelblich noch bläulich Gelb $Y_{\mathbf{c}}$ und Blau $B_{\mathbf{c}}$ sind durch visuelle Kriterien definiert: weder rötlich noch grünlich.

Bunttonbene Rot - Cvanblau (Reihen 01 bis 09, Spalten b bis i) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.01) die Elementarfarbe Rot Ro? Ja/Nein

Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint Bunttonbene Gelb - Blau Be (Reihen 10 bis 18, Spalten b bis j) Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (i.10) die Elementarfarbe Gelb Ye? Ja/Nein Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint: rötlich/grünlich Ist die Farbe an der Position (b,18) die Elementarfarbe Blau Be? Ja/Nein rötlich/grünlich

Bunttonbene Grün - Magentarot (Reihen 19 bis 27, Spalten b bis j Übereinstimmung mit Elementarfarben

Ist die Farbe an der Position (j,19) die Elementarfarbe Grün G_{e} Nur bei "Nein": Die Farbe an dieser Position erscheint:

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben (z. B. 3) sind als Elementarfarben akzeptierba

Unterscheidbarkeit von 9 und 16 Graustufen

Unterscheidbarkeit von 9 Graustufen (Reihen 01 bis 09, Spalten k bis n) Sind die 9 Stufen unterscheidhar?

Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 9 Graus sind unterscheidbar. Unterscheidbarkeit von 16 Graustufen (Reihen 10 bis 27, Spalten k bis n)

Sind die 16 Stufen unterscheidbar? Wenn Nein: Wieviele sind unterscheidbar? von 16 Graus sind unterscheidbar

Besonderheiten, bitte beschreiben falls sichtbar:

Bemerkungen zur Erzeugung und dem Inhalt der PDF-Dateien:

Manchmal ist "Farbglättung" die Voreinstellung.

In diesem Fall sind 9 Stufen oft nicht sichtbar und können als eine Stufe gezählt werden. Manchmal ist "Optimierung der PDF-Ausgabe für das Web" die Voreinstellung. Zum Beispiel kann die Voreinstellung die 1080 Farben auf einer Seite auf 256 reduzieren

PS-Datei:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY1_1.PS

unterstreiche: Ja/nein

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei:

Teil 3.

.li.tu-berlin.de/

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

unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG56F0PX_CY1_1.PDF

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF": oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG56F0PX_CY1_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG560-7de: 11071

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara oder mit, bitte nennen:.....

unterstreiche: Ja/nein unterstreiche: Ja/unbekannt unterstreiche: Ja/unbekannt unterstreiche: Ja/unbekannt

unterstreiche: Ja/nein

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe unterstreiche: Ja/nein

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY1 3.PDF unterstreiche: Ja/nein **PS-Datei:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY1_3.PS unterstreiche: Ja/nein

Bild A7_{de} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY1 3.PDF

Bild A7_{de}

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX_CY1_3.PS

Bild A7_{de}

oder unterstreiche: Ja/nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche: Ja/nein Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer

der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF unterstreiche: Ja/nein Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4. AG561-7de: 11071

Vordruck A: Prüfvorlage AG56 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... 9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen Ausgabe: $->rgb_{de}$ setrgbcolor

PS-Datei:

AG56/AG56L0FA Display-'/.PS Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 2019 Anwendung für Messung

20190301-

oder

gelblich/bläulig

AG56/AG56L0NA.PDF /.PS, Seite 23/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}

CY1 (2,25:1): gp=0,475; gN=1,000 http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56F0PX CY1 2.PDF /.PS

