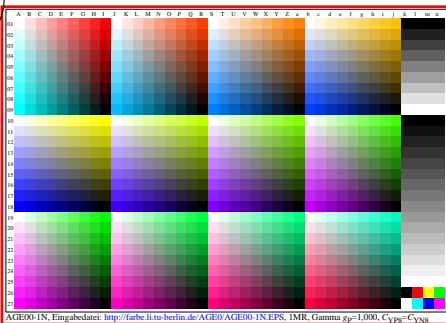


Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGE0/AGE0L0NP.PDF /.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200201-AGE0/AGE0L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



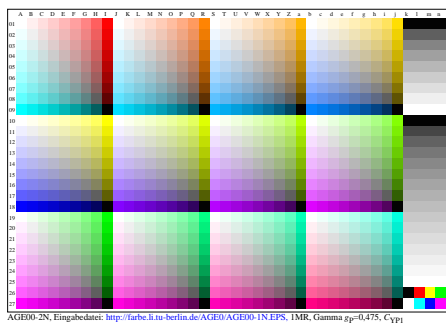
↑ VG -> VG

Original VG mit Norm-Gamma $g_p=1,000$

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGE00-1N	VG	$C_{YP8}=C_{YN8}$	1,000

Anwendung: *Leuchtdichtekontrast von sRGB-Displays:*
 $Y_W : Y_N = 90 : 0,31 = 288 : 1$ nach ISO 9241-306.
(Kontrast ohne Displayreflexion des Raumlichtes)

AGE00-1N, Eingabedatei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGE0/AGE00-1N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$



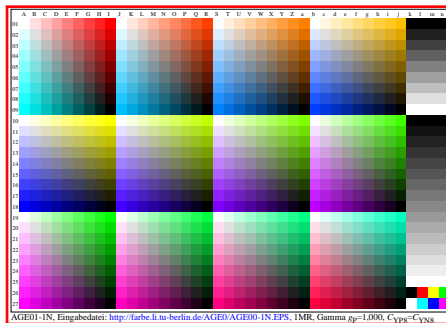
↑ VG -> VG

Änderung Original VG mit Gamma $g_p=0,475$

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGE00-2N	PG	$C_{YP1}=C_{YN15}$	0,475

Anwendung: *Kleiner Leuchtdichtekontrast von Projektoren:*
 $Y_W : Y_N = 90 : 40 = 2,15 : 1$ nach ISO 9241-306.

AGE00-2N, Eingabedatei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGE0/AGE00-2N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0,475$, C_{YP1}



↑ VG -> VG

Ausgabeprüfung von Farbgeräten an Arbeitsplätzen

Die visuellen Farben ändern sich mit der Software und: auf Displays mit der Reflexion des Raumlichtes, im Druck mit dem Drucktreiber und Workflow.

Das Leuchtdichteverhältnis von Weiß W und Schwarz N bestimmen, ob die 9 Graustufen zwischen N und W gleich gestuft erscheinen.

Gleichabständige Stufung soll für die Geräteausgabe erscheinen: auf Displays für Ausgabe innerhalb vom gestrichelten roten Rechteck, im Druck für Ausgabe innerhalb vom kontinuierlichen roten Rechteck.

Ist dies NICHT der Fall, dann bestimme visuell mit nächster Seite die ISO-Kontraststufe welche das gewünschte Ergebnis erzielt. Sie können den Gerätehersteller nach Softwarelösungen fragen. Sie können das PDF-Datei-Gamma für das Ziel ändern. Gamma-Änderungsmethoden in VG- oder PG-Grafik sind verfügbar.

AGE01-1N, Eingabedatei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGE0/AGE01-1N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

VG -> VG
←

Original VG mit Norm-Gamma $g_p=1,000$

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGE01-1N	PG	$C_{YP8}=C_{YN8}$	1,000

Anwendung: *Leuchtdichtekontrast von sRGB-Displays:*
 $Y_W : Y_N = 90 : 0,31 = 288 : 1$ nach ISO 9241-306.
(Kontrast ohne Displayreflexion des Raumlichtes)

AGE01-2N

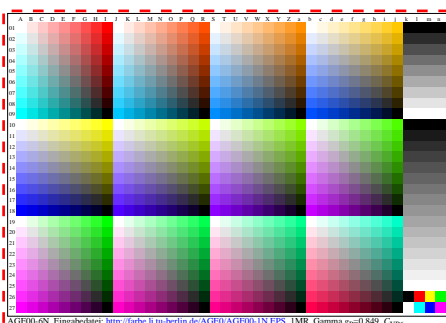
VG -> VG
→

Änderung Original VG mit Gamma $g_p=0,775$

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGE00-6N	PG	$C_{YP5}=C_{YN11}$	0,775

Anwendung: *Büroleuchtdichtekontrast von Displays:*
 $Y_W : Y_N = 90 : 2,5 = 36 : 1$ nach ISO 9241-306.
(Kontrast gleich dem Offsetpapier nach ISO/IEC 15775)

AGE00-6N, Eingabedatei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGE0/AGE00-6N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0,775$, C_{YP5}



↑ VG -> VG

PDF- und PS-Prüfdateien für relative Farbwiedergabe nach DIN 33872-1 bis -6:2010

Diese DIN-Prüfdateien dienen zur farbmimetrischen Kennzeichnung und visuellen Beurteilung der Display- und Druckausgabe.

Zum freien Download der Prüfdateien, siehe <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872.html>

Für ähnliche ISO-Prüfdateien nach DIN 33866-1 bis -5:2000, siehe <http://farbe.li.tu-berlin.de/ADG13/DG13.HTM>

Für weitere Prüfdateien, Normen und Anwendungen, siehe <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/INFOALAG.html>

AGE01-5N

↑ VG -> VG

Ergonomie der Mensch-System-Interaktion ISO 9241-306:2018

Teil 306: Vor-Ort-Bewertungsverfahren für elektronische optische Anzeigen. Für Prüfdateien, siehe <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

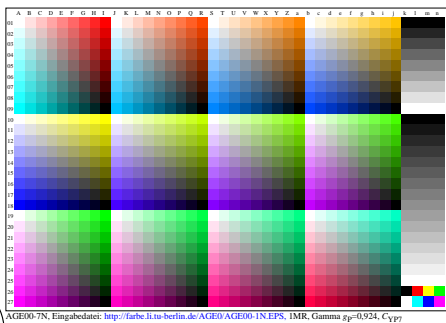
Für ähnliche ISO-Prüfdateien in A4-Größe, siehe <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG59/AG59.HTM>

Für ähnliche ISO-Prüfdateien mit Ausgabefragen, siehe <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG59/AG59F0PX.PDF>

Für ähnliche ISO/IEC-Prüfdateien nach ISO/IEC 15775, und ISO/IEC TR 24705, siehe <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/24705T.html>

Für die Relation und Links zu vielen anderen Normen, siehe <http://farbe.li.tu-berlin.de/EG68/EG68L0NP.PDF>

AGE01-4N



VG -> VG
←

Änderung Original VG mit Gamma $g_p=0,850$

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGE00-7N	PG	$C_{YP6}=C_{YN10}$	0,850

Anwendung: *mittlerer Leuchtdichtekontrast von Displays:*
 $Y_W : Y_N = 90 : 1,25 = 72 : 1$ nach ISO 9241-306.
(Kontrast höher als Offsetpapier nach ISO/IEC 15775)

AGE00-7N, Eingabedatei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGE0/AGE00-7N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0,850$, C_{YP6}

VG -> VG
→

Änderung Original VG mit Gamma $g_p=2,105$

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGE01-8N	PG	$C_{YP15}=C_{YN1}$	2,105

Anwendung: *Extremer Leuchtdichtekontrast von Displays:*
 $Y_W : Y_N = 90 : 0,002 = 36864 : 1$ nach ISO 9241-306.
(extrem hoher Kontrast unbekannt für das visuelle System)

AGE01-8N, Eingabedatei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGE0/AGE01-8N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=2,105$, $C_{YP15}=C_{YN1}$

