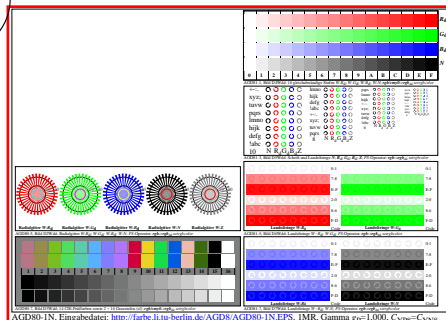


http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD8L0NA.TXT /PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD8L0NA.TXT>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD8L0NA.TXT> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGD8/AGD8L0NA.TXT /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
AGD80-1N	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)

↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD80-2N	PG	$C_{YP1}=C_{YN15}$	0,475

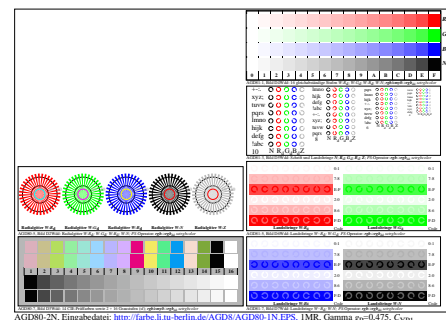
Anwendung: Kleiner Leuchtdichtekontrast von Projektoren:
 $Y_W : Y_N = 90 : 40 = 2,15 : 1$ nach ISO 9241-306.

↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD80-3N	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)



↑ VG → VG

Änderung Original VG mit Gamma $g_p=0,849$

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD80-6N	PG	$C_{YP5}=C_{YN11}$	0,849

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)

↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD80-7N	PG	$C_{YP15}=C_{YN1}$	2,105

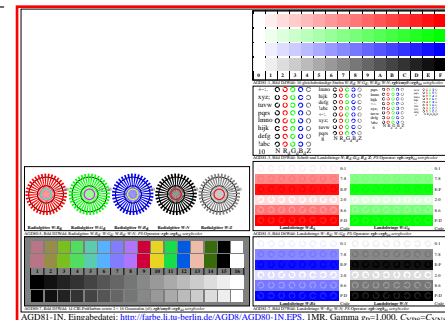
Anwendung: extremer Leuchtdichtekontrast von Displays:
 $Y_W : Y_N = 90 : 0,002 = 36864 : 1$ nach ISO 9241-306.
(extrem hoher Kontrast unbekannt für das visuelle System)

↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD80-8N	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)



↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD81-1N	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)

↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD81-2N	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)

↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD81-3N	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)



↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD81-1N	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)

↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD81-2N	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.

↑ VG → VG

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

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD81-3N	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)

↑ VG → VG

Änderung Original VG mit Gamma $g_p=0,849$

Datei	Grafik	ISO-Stufe	Gamma g_p
AGD81-4N	PG	$C_{YP5}=C_{YN11}$	0,849

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)



TUB-Prüfvorlage AGD8; RGB-Farben ohne ISO-Bild
1 VG[0-1], 5 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG19

Eingabe: w/rgb/cmyk → rgb (1MR)
Ausgabe: Änderung Gamma g_p