

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG75/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1.10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1.10-1.1)

BAM-Registrierung: 20070301-XG75/L75G00N1.PS/TXT
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen
 BAM-Material-Code=rhadda

L^* / $Y+Yr$ (absolut)	18,0/ 2,5	23,1/ 3,8	28,2/ 5,5	33,3/ 7,7	38,5/10,3	43,6/13,6	48,8/17,4	54,0/21,9	59,1/27,2	64,3/33,2	69,5/40,0	74,7/47,8	79,8/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,6
Nr. und Hex-Code	00,F	01,E	02,D	03,C	04,B	05,A	06,9	07,8	08,7	09,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0
I^* _{CIE LAB, r} (relativ)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

Benutzung des PS-Operators 000n* setcmycolor

L^* / $Y+Yr$ (absolut)	18,0/ 2,5	23,1/ 3,8	28,2/ 5,5	33,3/ 7,7	38,5/10,3	43,6/13,6	48,8/17,4	54,0/21,9	59,1/27,2	64,3/33,2	69,5/40,0	74,7/47,8	79,8/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,6
Nr. und Hex-Code	00,F	01,E	02,D	03,C	04,B	05,A	06,9	07,8	08,7	09,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0
I^* _{CIE LAB, r} (relativ)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

Benutzung des PS-Operators w* setgray

L^* / $Y+Yr$ (absolut)	18,0/ 2,5	23,1/ 3,8	28,2/ 5,5	33,3/ 7,7	38,5/10,3	43,6/13,6	48,8/17,4	54,0/21,9	59,1/27,2	64,3/33,2	69,5/40,0	74,7/47,8	79,8/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,6
Nr. und Hex-Code	00,F	01,E	02,D	03,C	04,B	05,A	06,9	07,8	08,7	09,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0
I^* _{CIE LAB, r} (relativ)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

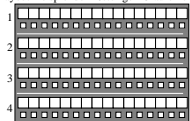
Benutzung des PS-Operators nm0n* setcmycolor

L^* / $Y+Yr$ (absolut)	18,0/ 2,5	23,1/ 3,8	28,2/ 5,5	33,3/ 7,7	38,5/10,3	43,6/13,6	48,8/17,4	54,0/21,9	59,1/27,2	64,3/33,2	69,5/40,0	74,7/47,8	79,8/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,6
Nr. und Hex-Code	00,F	01,E	02,D	03,C	04,B	05,A	06,9	07,8	08,7	09,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0
I^* _{CIE LAB, r} (relativ)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor

Gleichheit von Graureihen mit vier Graudefinitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layout-Beispiel der 16stufigen Graureihen mit vier Graudefinitionen



Es gibt zwei Grundfarben auf jeder Seite: Schwarz N und Weiß W in grauem Umfeld. Es gibt aneinandergrenzende (obere Reihe) und separate Graumuster (untere Reihe). Dies erzeugt acht Graureihen. In jeder Spalte sollten die vier aneinandergrenzenden Graustufen gleich sein. Die vier Graureihen sind mit vier verschiedenen PS-Operatoren definiert.

Schwarz N 16 Stufen Weiß W

Die Prüfung benutzt nur die vier oben aneinandergrenzenden Graureihen N-W. Für die oberen Graureihen und in jeder Spalte sollten die vier Graus für alle 16 Stufen gleich sein. Sind in jeder Spalte die vier Graus für alle 16 Stufen gleich? **unterstreiche: Ja/Nein**

Nur bei "Nein":

Ist Reihe Nr. 3 am meisten verschieden von allen anderen? **unterstreiche: Ja/Nein**
Sind die Reihen Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 4 gleich? **unterstreiche: Ja/Nein**

Nur bei "Nein":

Sind die Reihen Nr. 2 und Nr. 4 gleich? **unterstreiche: Ja/Nein**

Anmerkungen, z. B. andere Gleichheit

Teil 1

XG751-1

Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:

PDF-Datei: entweder www.ps.bam.de/XG75/10L/75G00NP.PDF **unterstreiche Ja/Nein**
oder www.ps.bam.de/XG75/10P/75G00NP.PDF **oder unterstreiche Ja/Nein**

PS-Datei: entweder www.ps.bam.de/XG75/10L/75G00NA.PS **oder unterstreiche Ja/Nein**
oder www.ps.bam.de/XG75/10P/75G00NA.PS **oder unterstreiche Ja/Nein**

benutztes Rechner-Betriebssystem:

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

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

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

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei (L/P/75G00NP.PDF:
entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät:

oder mit Rechner-System-Interpretation durch "Display-PDF":

oder mit Software, z. B. Adobe-Reader-/Acrobat und Version:

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Geräteausgabe mit PS-Datei (L/P/75G00NA.PS:
entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät:

oder mit Rechner-System-Interpretation durch "Display-PS":

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:

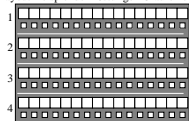
Spezielle Anmerkungen, z. B. Ausgabe von Landschaftsdatei (L) L75G00NA.PS wurde abge-
schnitten, Porträtdatei (P) P75G00NA.PS wurde benutzt:

Teil 3

XG750-5

Unterscheidbarkeit von 16stufigen Graureihen mit 4 Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layout-Beispiel der 16stufigen Graureihen mit vier Graudefinitionen



Es gibt zwei Grundfarben auf jeder Seite: Schwarz N und Weiß W in grauem Umfeld. Es gibt aneinandergrenzende (obere Reihe) und separate Graumuster (untere Reihe). Dies erzeugt acht Graureihen. Aneinandergrenzende und separate sind identisch. Separate Graus sind weniger unterscheidbar. Jede graue Farbe ist definiert durch vier verschiedene PS-Operatoren in vier Reihen

Schwarz N 16 Stufen, 15 Differenzen Weiß W

Alle 16 Stufen der acht Serien N-W sollten unterscheidbar sein
Sind alle 15 Graudifferenzen der acht Reihen unterscheidbar? **unterstreiche: Ja/Nein**

Nur bei "Nein":

Prüfung von aneinandergrenzenden Graumustern (vier obere Reihen):
Sind die 15 Graudifferenzen der vier Serien unterscheidbar? **unterstreiche: Ja/Nein**

Nur bei "Nein":

Sind die 15 Graudifferenzen der Serie Nr. 1 unterscheidbar? **unterstreiche: Ja/Nein**

Sind die 15 Graudifferenzen der Serie Nr. 2 unterscheidbar? **unterstreiche: Ja/Nein**

Sind die 15 Graudifferenzen der Serie Nr. 3 unterscheidbar? **unterstreiche: Ja/Nein**

Sind die 15 Graudifferenzen der Serie Nr. 4 unterscheidbar? **unterstreiche: Ja/Nein**

Anmerkungen:

Teil 2

XG751-3

Dokumentation der Beurteiler-Farbeigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsense: **unterstreiche Ja/Nein**
entweder nach DIN 6160 mit Anomaloskop nach Nagel **unterstreiche Ja/unbekannt**
oder mit Farbpunkt-Prüffahnen nach Ishihara **unterstreiche Ja/unbekannt**
oder mit, bitte nennen: **unterstreiche Ja/unbekannt**

Nur für Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe:

Biuro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedecker/Nordhimmel) **unterstreiche Ja/Nein**
PDF-Dateiausgabe mit www.ps.bam.de/XG75/10L/75G00NP.PDF **unterstreiche Ja/Nein**
Vergleich des Kontrastbereichs der 16 Stufen F bis 0 mit Prüfvorlage Nr. 3 von DIN 33866-1
Nenne Kontrastbereich: <F:0 (E:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

Anmerkung: Bei Tageslicht/Beleuchtung ist der Kontrastbereich oft:
auf Papier zwischen: >F:0 (Hochglanz), F:0 (Seidenglanz) und E:0 (Matt)
am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmtrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: entweder www.ps.bam.de/XG26/10L/L26G00NP.PDF **unterstreiche Ja/Nein**
oder www.ps.bam.de/XG26/10P/P26G00NP.PDF **oder unterstreiche Ja/Nein**

PS-Datei: entweder www.ps.bam.de/XG26/10L/L26G00NA.PS **oder unterstreiche Ja/Nein**
oder www.ps.bam.de/XG26/10P/P26G00NA.PS **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:

Farbmtrische Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T

Ersetze der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/XG30/10L/L30G00NP.PS und Transfer

der PS-Datei L30G00NP.PS in PDF-Datei L30G00NP.PDF **unterstreiche Ja/Nein**

Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4

XG751-5