

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 2/36

Table with columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*76, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0*a, b*0, C*0, h0, L*1*a, b*1, C*1, h1, CODE %

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

XG82L-7N_0.1

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF> /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 4/36

Table with 32 columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*76, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0*a, 0*b, 0*c, C*0, h0, L*1*a, 1*b, 1*c, C*1, h1, CODE %

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

XG82-7N-0.3

0-000330-10

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 9/36

Table with columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*76, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0*a, 0, b*0, C*0, h0, L*1*a, 1, b*1, C*1, h1, CODE %

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

XG82-7N.0.8

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 10/36



Table with columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0*a, 0*b, 0*c, h0, L*1*a, 1*b, 1*c, h1, CODE %



Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

0-000930-10

XG82L-7N.0.9

Table with columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*a, a*, b*, c*, h0, h1, CODE %

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

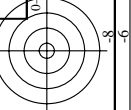
TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

XG82-7N_0.10

http://130.149.60.45/~farbmtrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 13/36

Table with columns: Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, de*ab, de*76, de*94, de*CM, de*00, de*85, NR, L*0*a, b, c, C*0, h0, L*1*a, b, c, h1, CODE %

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 14/36

Table with columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*76, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*a, b, c, h0, h1, CODE. The table contains a large grid of numerical data used for color calibration and measurement.

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

XG82-7N_0.13

0-0001330-10

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 15/36

Table with columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*76, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0*a, b, 0, C*0, h0, L*1*a, b, 1, C*1, h1, CODE %

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

XG82L-7N_0.14

0.0001430-L0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 16/36

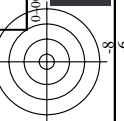
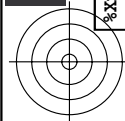
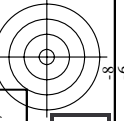
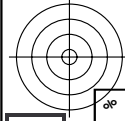


Table with columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*76, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0*a, a*, b*, C*, h0, L*1*a, a*, b*, C*, h1, CODE. The table contains 100 rows of color calibration data.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

XG82-7N_0.15

0.0001530-L0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 17/36

Table with 23 columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*76, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*a*, L*b*, L*c*, h0, h1, CODE. It contains a large grid of numerical data for color calibration purposes.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 18/36

%Xn Yn Zn X0 Y0 Z0 X1 Y1 Z1 DV dE*ab dE*76 dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1 CODE %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 844, d_CIELABmin = 4.17, d_CIELABmax = 22.59, d_CIELABave = 10.05

iai+1 = 844, CIELAB_Fa = 5.12, CIELAB_STRESSa = 17.21

iai+1 = 844, d_CIELCHmin = 4.27, d_CIELCHmax = 23.12, d_CIELCHave = 10.18

iai+1 = 844, CIELCH_Fa = 5.18, CIELCH_STRESSa = 17.45

iai+1 = 844, d_C94LCHmin = 2.71, d_C94LCHmax = 12.3, d_C94LCHave = 7.35

iai+1 = 844, C94LCH_Fa = 3.7, C94LCH_STRESSa = 31.36

iai+1 = 844, d_CMCLCHmin = 3.2, d_CMCLCHmax = 17.61, d_CMCLCHave = 7.61

iai+1 = 844, CMCLCH_Fa = 3.83, CMCLCH_STRESSa = 32.27

iai+1 = 844, d_C00LCHmin = 1.97, d_C00LCHmax = 15.31, d_C00LCHave = 6.83

iai+1 = 844, C00LCH_Fa = 3.44, C00LCH_STRESSa = 29.91

iai+1 = 844, d_C85LCHmin = 7.56, d_C85LCHmax = 128.5, d_C85LCHave = 54.17

iai+1 = 844, C85LCH_Fa = 27.46, C85LCH_STRESSa = 54.86

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 19/36

Table with columns: %*0, a*0, b*0, C*ab0, L*1, a*1, b*1, C*ab1, DV, dE*ab, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0 a*0, b*0, C*0, h0, L*1 a*1, b*1, C*1, h1, CODE %

TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 20/36

Table with columns: %*0, a*0, b*0, C*ab0, L*1, a*1, b*1, C*ab1, DV, dE*ab, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0 a*0, b*0, C*0, h0, L*1 a*1, b*1, C*1, h1, CODE %

TUB-Prüfvorlage XG82;
alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 23/36

Table with columns: %*0, a*0, b*0, C*ab0, hab0, L*1, a*1, b*1, C*ab1, hab1, DV, dE*ab, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0 a*0, b*0, C*0, h0, L*1 a*1, b*1, C*1, h1, CODE %

TUB-Prüfvorlage XG82;
alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)



http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 24/36

Table with columns: %*0, C*a*0, b*0, L*1, a*1, b*1, C*ab1, hab1, DV, dE*a*b, dE*94, dE*a*0, b*0, C*0, h0, L*1, a*1, b*1, C*1, h1, CODE %



TUB-Prüfvorlage XG82;
, alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

XG82L-7N-1.5

0-0002330-10

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 29/36

Table with columns: %*0, a*0, b*0, C*ab0, L*1, a*1, b*1, C*ab1, DV, dE*ab, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0 a*0, b*0, C*0 h0, L*1 a*1, b*1, C*1 h1, CODE %. Contains 100 rows of colorimetric data.

TUB-Prüfvorlage XG82;
alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG82/XG82L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 36/36

%L*0 a*0 b*0 C*ab0 hab0 L*1 a*1 b*1 C*ab1 hab1 DV dE*ab dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1 CODE %

%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=844, colour difference pairs MS_L0844, xchart3=1, xchart4=1 %

Minimum, maximum and average colour difference value

STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 844, d_CIELABmina = 4.17, d_CIELABmaxa = 22.59, d_CIELABavea = 10.05

iai+1 = 844, CIELAB_Fa = 5.12, CIELAB_STRESSa = 17.21

iai+1 = 844, d_CIELCHmina = 4.27, d_CIELCHmaxa = 23.12, d_CIELCHavea = 10.18

iai+1 = 844, CIELCHFa = 5.18, CIELCHSTRESSa = 17.45

iai+1 = 844, d_C94LCHmina = 2.71, d_C94LCHmaxa = 12.3, d_C94LCHavea = 7.35

iai+1 = 844, C94LCHFa = 3.7, C94LCHSTRESSa = 31.36

iai+1 = 844, d_CMCLCHmina = 3.2, d_CMCLCHmaxa = 17.61, d_CMCLCHavea = 7.61

iai+1 = 844, CMCLCHFa = 3.83, CMCLCHSTRESSa = 32.27

iai+1 = 844, d_C00LCHmina = 1.97, d_C00LCHmaxa = 15.31, d_C00LCHavea = 6.83

iai+1 = 844, C00LCHFa = 3.44, C00LCHSTRESSa = 29.91

iai+1 = 844, d_C85LCHmina = 7.56, d_C85LCHmaxa = 128.5, d_C85LCHavea = 54.17

iai+1 = 844, C85LCHFa = 27.46, C85LCHSTRESSa = 54.86