

rgb*_{e,AB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D50

Yxy, abc_{AB}, ABC_{AB}, LabC_{ab}, ab_{ab}-Daten für relative Stufung des Elementarbunttons h_{AB} von LYNAB für CIE-2-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonkreisen: h_{AB} = 13.9, 87.3, 165.9, 266.0 von LYNAB und 90 Ziel-Bunttonkreisen:

000, 001, ..., 089, LYNAB-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 12.4 11.3 2.8, 10 (Y): 60.2 50.7 16.0, 11 (G): 19.8 -7.0 17.2 (B): 5.9 -0.4 -6.5

Table with columns: no., AB, x, y, a, b, CAB, AB, LAB, hAB, L*, a*, b*, C*ab, hAB, rgb*_{e,AB}, Code_{AB}. Contains 90 rows of color data.

CIEXY-Daten von CIE-Testfarben 9 (R): 23.3 12.4 3.2, 10 (Y): 58.8 60.2 9.5, 11 (G): 12.0 19.8 11.6, 12 (B): 5.2 5.9 21.2

rgb*_{e,AB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D50

Yxy, abc_{AB}, ABC_{AB}, LabC_{ab}, ab_{ab}-Daten für relative Stufung des Elementarbunttons h_{AB} von LYNAB für CIE-10-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonkreisen: h_{AB} = 14.4, 79.4, 163.3, 254.7 von LYNAB und 90 Ziel-Bunttonkreisen:

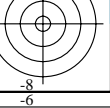
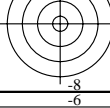
000, 001, ..., 089, LYNAB-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 11.9 10.0 2.5, 10 (Y): 57.6 2.8 15.2, 11 (G): 19.9 -6.6 1.9, 12 (B): 7.1 -1.6 -5.9

Table with columns: no., AB, x10, y10, a10, b10, CAB, AB, LAB, hAB, L*10, a*10, b*10, C*ab, hAB, rgb*_{e,AB}, Code_{AB}. Contains 90 rows of color data.

CIEXY-Daten von CIE-Testfarben 9 (R): 12.6 11.9 3.2, 10 (Y): 58.6 57.6 8.6, 11 (G): 12.6 19.9 11.2, 12 (B): 5.2 7.1 20.6

Technische Information: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG41/VG41LONP.PDF /PS; Transfer Ausgabe

TUB-Registrierung: 20130201-VG41/VG41LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rha41a Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG41/VG41LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 3/5

rgb⁶_{e,AB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonnenkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D50

Yxy, abc_{AB}, ABC_{AB}, LabC_{ab}, ab_{ab}-Daten für relative Stufung des Elementarbunttonnenkreises h_{AB} von LYNIA für CIE-2-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonnenkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonnenkreisen: h_{AB} = 13.9, 87.3, 165.9, 266.0 von LYNIA und 90 Ziel-Bunttonnenkreisen

090, 091, ..., 179, LYNIA-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 12.4 11.3 2.8, 10 (Y): 60.2 0.7 16.0, 11 (G): 19.8 -7.0 17.0, 12 (B): 5.9 -0.4 -6.5

Table with columns: no., AB, x, y, a, b, CAB, hAB, L*, a*, b*, C*ab, hAB, rgb⁶_{e,AB}, Code_{AB}. Rows 090 to 179.

rgb⁶_{e,AB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonnenkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D50

Yxy, abc_{AB}, ABC_{AB}, LabC_{ab}, ab_{ab}-Daten für relative Stufung des Elementarbunttonnenkreises h_{AB} von LYNIA für CIE-10-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonnenkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonnenkreisen: h_{AB} = 14.4, 79.4, 163.3, 254.7 von LYNIA und 90 Ziel-Bunttonnenkreisen

090, 091, ..., 179, LYNIA-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 11.9 10.0 2.5, 10 (Y): 57.6 2.8 15.2, 11 (G): 19.9 -6.6 1.9, 12 (B): 7.1 -1.6 -5.9

Table with columns: no., AB, x10, y10, a10, b10, CAB10, hAB10, L*10, a*10, b*10, C*ab10, hAB10, rgb⁶_{e,AB10}, Code_{AB10}. Rows 090 to 179.

CIEXYZ-Daten von CIE-Testfarben 9 (R): 23.3 12.4 3.2, 10 (Y): 58.8 60.2 9.5, 11 (G): 12.0 19.8 11.9, 12 (B): 5.2 5.9 21.2

CIEXYZ-Daten von CIE-Testfarben 9 (R): 21.6 11.9 3.2, 10 (Y): 58.6 57.6 8.6, 11 (G): 12.6 19.9 11.2, 12 (B): 5.2 7.1 20.6

Stiehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG41/VG41LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-VG41/VG41LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage VG41; CIE-Daten für 360 Ostwald-Farben Eingabe: w/rgb/cmyk -> LYNIA, Yxy, YABCAB, LabCabh-Daten, D50, 2- und 10-Grad-Beobachter

http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG41/VG41I0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 5/5

rgb^e_{eAB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D50

X_{xy}, abc_{AB}, ABC_{AB}, Lab^C_{ab}, ab_{ab}-Daten für relative Stufung des Elementaruntions h_{AB} von L_{IN}Y für CIE-2-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreise mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: h_{AB} = 13.9, 87.3, 165.9, 266.0 von L_{IN}Y und 90 Ziel-Bunttonwinkeln

270, 271, ..., 360, L_{IN}YAB-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 12.4 11.3 2.8, 10 (Y): 60.2 0.7 16.0, 11 (G): 19.8 -7.0 17.2, 12 (B): 5.9 -0.4 -6.5

Table with columns: no., AB, X0, Y0, a10, CAB,10, A10, B10, CAB,10, hAB,10, L*10, a*10, b*10, C*ab,10, hAB,10, rgb^e_{eAB}, CodeAB. Rows 270-360.

CIEXY-Daten of CIE-Testfarben 9 (R): 23.3 12.4 3.2, 10 (Y): 58.8 60.2 9.5, 11 (G): 12.0 19.8 11.9, 12 (B): 5.2 5.9 21.2

rgb^e_{eAB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D50

X_{xy}, abc_{AB}, ABC_{AB}, Lab^C_{ab}, ab_{ab}-Daten für relative Stufung des Elementaruntions h_{AB} von L_{IN}Y für CIE-10-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreise mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: h_{AB} = 14.4, 79.4, 163.3, 254.7 von L_{IN}Y und 90 Ziel-Bunttonwinkeln

270, 271, ..., 360, L_{IN}YAB-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 11.9 10.0 2.5, 10 (Y): 57.6 2.8 15.2, 11 (G): 19.9 -6.6 1.9, 12 (B): 7.1 -1.6 -5.9

Table with columns: no., AB, X0, Y0, a10, CAB,10, A10, B10, CAB,10, hAB,10, L*10, a*10, b*10, C*ab,10, hAB,10, rgb^e_{eAB}, CodeAB. Rows 270-360.

CIEXY-Daten of CIE-Testfarben 9 (R): 21.6 11.9 3.2, 10 (Y): 58.6 57.6 8.6, 11 (G): 12.6 19.9 11.2, 12 (B): 5.2 7.1 20.6

Stiehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG41/VG41I0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-VG41/VG41I0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha41a
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Prüfvorlage VG41; CIE-Daten für 360 Ostwald-Farben Eingabe: w/rgb/cmyk -> L_{IN}YAB, YABCAB, LabCabh-Daten, D50, 2- und 10-Grad-Beobachter