



rgb<sup>b</sup><sub>cab</sub>- und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65

Yxy, abc<sub>AB</sub>, ABC<sub>AB</sub>, LabC<sub>ab</sub><sup>c</sup><sub>ab</sub>-Daten für relative Stufung des Elementarbunttonkreises h<sub>ab</sub> von CIELAB für CIE-2-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: h<sub>ab</sub> = 25.6, 92.4, 162.1, 271.5 von CIELAB und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:

000, 001, ..., 089, CIELAB-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 40.0 58.9 28.3, 10 (Y): 81.3 -3.0 71.8, 11 (G): 52.2 -42.3 13.6, 12 (B): 30.5 1.2 -46.3

Table with 23 columns: no-ab, X00, x10, y10, a10, cAB10, A10, B10, CAB10, HAB10, L\*10, a\*10, b\*10, C\*ab10, hab10, rgb\*cab10, Codeab10. Rows contain color data for various wavelengths and test colors.

rgb<sup>b</sup><sub>cab</sub>- und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65

Yxy, abc<sub>AB</sub>, ABC<sub>AB</sub>, LabC<sub>ab</sub><sup>c</sup><sub>ab</sub>-Daten für relative Stufung des Elementarbunttonkreises h<sub>ab</sub> von CIELAB für CIE-10-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: h<sub>ab</sub> = 25.9, 87.3, 158.8, 252.1 von CIELAB und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:

000, 001, ..., 089, CIELAB-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 39.2 54.5 26.4, 10 (Y): 79.5 3.2 71.0, 11 (G): 52.3 -39.6 15.3, 12 (B): 30.6 -12.8 -39.9

Table with 23 columns: no-ab, X00, x10, y10, a10, cAB10, A10, B10, CAB10, HAB10, L\*10, a\*10, b\*10, C\*ab10, hab10, rgb\*cab10, Codeab10. Rows contain color data for various wavelengths and test colors.

Stiehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG42/VG42I0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-VG42/VG42I0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha41a Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

rgb<sup>ab</sup><sub>cab</sub> und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65

Yxy, abc<sub>AB</sub>, ABC<sub>AB</sub>, LabC<sub>ab</sub>, LabC<sub>ab</sub>-Daten für relative Stufung des Elementarbunttonkreises h<sub>ab</sub> von CIELAB für CIE-2-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreise mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: h<sub>ab</sub> = 25.6, 92.4, 162.1, 271.5 von CIELAB und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:

090, 091, ..., 179, CIELAB-Daten CIE-Testfarben Y (R): 40.0 58.9 28.3, 10 (Y): 81.3 -3.0 71.8, 11 (G): 52.2 -42.3 13.6, 12 (B): 30.5 1.2 -46.3

Table with columns: no-ab, Y0, x, y, a, b, C<sub>AB</sub>, h<sub>AB</sub>, L\*, a\*, b\*, C<sub>ab</sub>, h<sub>ab</sub>, rgb<sup>ab</sup><sub>cab</sub>, Code<sub>ab</sub>. Rows contain color data for various wavelengths from 090 to 179.

CIEXYZ-Daten von CIE-Testfarben Y (R): 20.6 11.2 4.3, 10 (Y): 54.8 59.0 12.0, 11 (G): 12.1 20.3 15.3, 12 (B): 6.2 6.4 27.6

rgb<sup>ab</sup><sub>cab</sub> und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65

Yxy, abc<sub>AB</sub>, ABC<sub>AB</sub>, LabC<sub>ab</sub>, LabC<sub>ab</sub>-Daten für relative Stufung des Elementarbunttonkreises h<sub>ab</sub> von CIELAB für CIE-10-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreise mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: h<sub>ab</sub> = 25.9, 87.3, 158.8, 252.1 von CIELAB und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:

090, 091, ..., 179, CIELAB-Daten CIE-Testfarben Y (R): 39.2 54.5 26.4, 10 (Y): 79.5 3.2 71.0, 11 (G): 52.3 -39.6 15.3, 12 (B): 33.6 -12.8 -39.9

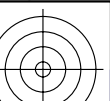
Table with columns: no-ab, X0, x0, y0, a0, C<sub>AB,10</sub>, A10, B10, C<sub>AB,10</sub>, h<sub>AB,10</sub>, L\*10, a\*10, b\*10, C<sub>ab,10</sub>, h<sub>ab,10</sub>, rgb<sup>ab</sup><sub>cab,10</sub>, Code<sub>ab,10</sub>. Rows contain color data for various wavelengths from 090 to 179.

CIEXYZ-Daten von CIE-Testfarben Y (R): 19.0 10.8 4.3, 10 (Y): 54.3 55.9 11.0, 11 (G): 12.5 20.4 14.4, 12 (B): 6.1 7.0 26.5

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

TUB-Registrierung: 20130201-VG42V/G42L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation TUB-Material: Code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG42/VG42L0NP.PDF /PS; Transfer Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 4/5

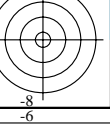
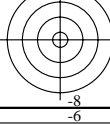


Stehende Information: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG42/VG42L0NP.PDF>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-VG42/VG42L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: rgb\*<sub>cab</sub> and CIE-Dataen, CIE-RI-47, Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65, Elementar-Buntonkreise mit 4 Ziel-Elementar-Buntonpunkten, CIE-RI-47, 25.6, 92.4, 162.1, 271.5, 10 (Y): 81.3 -3.0 71.8, 11 (G): 52.2 -4.2 13.6, 12 (B): 30.5 1.2 -46.3. Includes a header row for 'no-ab, X00, x10, y10, a10, b10, cAB,10, hAB,10, L\*10, a\*\*10, b\*\*10, C\*\*ab,10, hAB,10, rgb\*<sub>cab,10</sub>, Codeab,10' and 100 rows of numerical data.

Table with columns: rgb\*<sub>cab</sub> and CIE-Dataen, CIE-RI-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65, Elementar-Buntonkreise mit 4 Ziel-Elementar-Buntonpunkten, CIE-RI-47, 25.9, 87.3, 158.8, 252.1, 10 (Y): 79.5 3.2 71.0, 11 (G): 52.3 -39.6 15.3, 12 (B): 33.6 -12.8 -39.9. Includes a header row for 'no-ab, X00, x10, y10, a10, b10, cAB,10, hAB,10, L\*10, a\*\*10, b\*\*10, C\*\*ab,10, hAB,10, rgb\*<sub>cab,10</sub>, Codeab,10' and 100 rows of numerical data.



TUB-Prüfvorlage VG42; CIE-Daten für 360 Ostwald-Farben Eingabe: w/rgb/cmyk -> CIE Lab, Yxy, YABCAB, LabCabh, LabCabh-Daten, D65, 2- und 10-Grad-Beobachter

Stehet ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG42/VG42L0NP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-VG42/VG42L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

rgb<sup>cab</sup>- und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65

Yxy, abc<sub>AB</sub>, ABC<sub>AB</sub>, LabC<sub>ab</sub>, ab<sub>ab</sub>-Daten für relative Stufung des Elementarbunttons h<sub>ab</sub> von CIELAB für CIE-2-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: h<sub>ab</sub> = 25.6, 92.4, 162.1, 271.5 von CIELAB und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:

Table with columns: no-ab, X00, x10, y10, a10, b10, cAB10, A10, B10, CAB10, hAB10, L\*10, a\*10, b\*10, C\*ab10, hAB10, rgb\*cab10, Codeab10. Contains 90 rows of color data.

CIEXYZ-Daten von CIE-Testfarben 9 (R): 20.0 11.2 4.3, 10 (Y): 54.8 59.0 12.0, 11 (G): 12.1 20.3 15.3, 12 (B): 6.2 6.4 27.6

rgb<sup>cab</sup>- und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65

Yxy, abc<sub>AB</sub>, ABC<sub>AB</sub>, LabC<sub>ab</sub>, ab<sub>ab</sub>-Daten für relative Stufung des Elementarbunttons h<sub>ab</sub> von CIELAB für CIE-10-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: h<sub>ab</sub> = 25.9, 87.3, 158.8, 252.1 von CIELAB und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:

Table with columns: no-ab, X00, x10, y10, a10, b10, cAB10, A10, B10, CAB10, hAB10, L\*10, a\*10, b\*10, C\*ab10, hAB10, rgb\*cab10, Codeab10. Contains 90 rows of color data.

CIEXYZ-Daten von CIE-Testfarben 9 (R): 19.0 10.8 4.3, 10 (Y): 54.3 55.9 11.0, 11 (G): 12.5 20.4 14.4, 12 (B): 6.1 7.8 26.5