

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für Photodrucker

16-stufiger Elementar-Buntonkreis: h_{ab} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r.

5-stufige gleichabständige Graureihe: L* = 8.6, 29.6, 50.6, 71.6, 92.6

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG110-3N, Photodrucker, Drucker-Separation olv*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für Photodrucker

3 Farben der Elementarbuontöne RJGB: h_{ab} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include r00j=R, 0.5(R+N), 0.5(R+W), j00g=J, 0.5(J+N), 0.5(J+W), g00b=G, 0.5(G+N), 0.5(G+W), b00r=B, 0.5(B+N), 0.5(B+W).

5-stufige gleichabständige Graureihe: L* = 8.6, 29.6, 50.6, 71.6, 92.6

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG110-4N, Photodrucker, Drucker-Separation olv*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für Laserdrucker

16-stufiger Elementar-Buntonkreis: h_{ab} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r.

5-stufige gleichabständige Graureihe: L* = 12.9, 34.0, 55.1, 76.1, 97.2

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG111-3N, Laserdrucker, Drucker-Separation olv*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für Laserdrucker

3 Farben der Elementarbuontöne RJGB: h_{ab} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include r00j=R, 0.5(R+N), 0.5(R+W), j00g=J, 0.5(J+N), 0.5(J+W), g00b=G, 0.5(G+N), 0.5(G+W), b00r=B, 0.5(B+N), 0.5(B+W).

5-stufige gleichabständige Graureihe: L* = 12.9, 34.0, 55.1, 76.1, 97.2

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG111-4N, Laserdrucker, Drucker-Separation olv*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für Offsetdruck

16-stufiger Elementar-Buntonkreis: h_{ab} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r.

5-stufige gleichabständige Graureihe: L* = 22.2, 40.7, 59.3, 77.8, 96.3

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG110-7N, Offsetdruck, Modell-Separation cmyn6*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für Offsetdruck

3 Farben der Elementarbuontöne RJGB: h_{ab} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include r00j=R, 0.5(R+N), 0.5(R+W), j00g=J, 0.5(J+N), 0.5(J+W), g00b=G, 0.5(G+N), 0.5(G+W), b00r=B, 0.5(B+N), 0.5(B+W).

5-stufige gleichabständige Graureihe: L* = 22.2, 40.7, 59.3, 77.8, 96.3

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG110-8N, Offsetdruck, Modell-Separation cmyn6*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für Laserdrucker

16-stufiger Elementar-Buntonkreis: h_{ab} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r.

5-stufige gleichabständige Graureihe: L* = 13.0, 34.0, 55.0, 76.1, 97.1

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG111-7X, Laserdrucker, Modell-Separation cmyn62*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für Laserdrucker

3 Farben der Elementarbuontöne RJGB: h_{ab} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include r00j=R, 0.5(R+N), 0.5(R+W), j00g=J, 0.5(J+N), 0.5(J+W), g00b=G, 0.5(G+N), 0.5(G+W), b00r=B, 0.5(B+N), 0.5(B+W).

5-stufige gleichabständige Graureihe: L* = 13.0, 34.0, 55.0, 76.1, 97.1

Table with 8 columns: Code, L*a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG111-8X, Laserdrucker, Modell-Separation cmyn62*

TUB-Registrierung: 20100301-KG11/KG11LONP.PDF /PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG11/KG11LONP.PDF /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik