

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv* Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

Table with 24 columns: rgb -> olv* h_ab,a L* a*_a b*_a, and 24 rows of color data.

Table with 24 columns: R_JGB_ton, R_JGB_all, LAB*Nio, LAB*Wio, and 24 rows of color data.

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 24 columns: Code, iton, index, X, Y, Z, x, y, L*, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h_ab,a, and 24 rows of color data.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 0.0, 23.8, 47.7, 71.5, 95.4

Table with 24 columns: n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W, and 24 rows of grayscale data.

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

TUB-Registrierung: 20100301-KG14/KG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv* Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

Table with 30 columns: rgb -> olv* h_aba L* a*_a b*_a, followed by 12 columns for each of the 12 color channels (red, green, blue, cyan, magenta, yellow, black, etc.).

Table with 30 columns: R_JGB_ton, R_JGB_all, LAB*Nio, LAB*Wio, followed by 12 columns for each of the 12 color channels.

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_aba = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 30 columns: Code, iton, index, X, Y, Z, x, y, L*, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h_aba, followed by 12 columns for each of the 12 color channels.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 5.6, 28.1, 50.5, 72.9, 95.4

Table with 30 columns: n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W, followed by 12 columns for each of the 12 color channels.

KG14-7N, Seite 5/11, LAB*laI, adapted=not adapted

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG14/KG14LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-KG14/KG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhakt4 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv*-Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

Table with 24 columns for color data (rgb, Lab, L*a*b) and 48 rows of color values.

RJGB_{ton}: 25.4, 92.3, 162.2, 271.7 RJGB_{all}: 25.4 42.1 58.8 75.6 92.3 109.7 127.2 144.7 162.2 189.6 216.9 244.3 271.7 300.1 328.6 357.0 LAB*Nio: 10.9, 0.0, 0.0 LAB*Wio: 95.4, 0.0, 0.0

Table with 24 columns for color data and 16 rows of color values.

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Large table with 24 columns for color data (Code, iton, index, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*a, a*a, b*a, C*_{ab,a}, h_{ab,a}, rgb -> olv*) and 16 rows of color values.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 10.9, 32.0, 53.2, 74.3, 95.4

Table with 24 columns for color data (n, w, L, a, b, L*, a*, b*, L*a, a*a, b*a, C*_{ab,a}, h_{ab,a}, rgb -> olv*) and 5 rows of grayscale values.

KG140-7N, Seite 6/11, LAB*la2, adapted=not adapted

TUB-Registrierung: 20100301-KG14/KG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG14/KG14LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv*-Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

Table with 24 columns: rgb -> olv* h_ab,a L* a*_a b*_a, and 24 rows of color data.

RJGB_ton: 25.4, 92.3, 162.2, 271.7 RJGB_all: 25.4 42.1 58.8 75.6 92.3 109.7 127.2 144.7 162.2 189.6 216.9 244.3 271.7 300.1 328.6 357.0 LAB*Nio: 18.0, 0.0, 0.0 LAB*Wio: 95.4, 0.0, 0.0

Table with 24 columns: 24 rows of color data, including values like 25.4, 42.1, 58.8, etc.

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 24 columns: Code, iton, index, X, Y, Z, x, y, L*, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h_ab,a, rgb -> olv*, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h_ab,a, 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 mit Ziel-Helligkeit: L* = 18.0, 37.3, 56.7, 76.0, 95.4

Table with 24 columns: n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W, 24 rows of grayscale data.

KG14-7N, Seite 7/11, LAB*la3, adapted=not adapted

TUB-Registrierung: 20100301-KG14/KG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG14/KG14LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv*-Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

Table with 48 columns for color data, including RGB and Lab values for various color patches.

RJGB_{ton}: 25.4, 92.3, 162.2, 271.7 RJGB_{all}: 25.4 42.1 58.8 75.6 92.3 109.7 127.2 144.7 162.2 189.6 216.9 244.3 271.7 300.1 328.6 357.0 LAB*Nio: 26.8, 0.0, 0.0 LAB*Wio: 95.4, 0.0, 0.0

Table with 48 columns for color data, including RGB and Lab values for various color patches.

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 48 columns for color data, including RGB and Lab values for various color patches.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 26.8, 43.9, 61.1, 78.2, 95.4

Table with 48 columns for color data, including RGB and Lab values for various color patches.

KG140-7N, Seite 8/11, LAB*la4, adapted=not adapted

See Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG14/KG14LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-KG14/KG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv*-Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

Table with 36 columns: rgb -> olv* h_ab,a L* a*_a b*_a, repeated for 12 different device color sets. Includes rows for 1080 standard colors and a summary row for RIGB values.

Table with 36 columns: RIGB values for 1080 colors, followed by 16-stufiger Elementar-Bunttonkreis with target values (h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7).

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Large table with 36 columns: Code, iton, index, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h_ab,a, rgb -> olv*, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h_ab,a, rgb -> rgb*. Lists various color patches like r00j=R, r25j, r50j, etc.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 37.9, 52.3, 66.6, 81.0, 95.4

Table with 36 columns: n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W. Lists grayscale patches with their respective L* values and colorimetric data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG14/KG14LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-KG14/KG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv*-Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

Table with 48 columns for color data, including RGB and Lab values for various color patches.

Table with 48 columns for color data, including Lab and L*a*b* values for various color patches.

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Large table with 48 columns for color data, including X, Y, Z, x, y, L*, a*, b* values for various color patches.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 52.0, 62.8, 73.7, 84.5, 95.4

Table with 48 columns for color data, including L*, a*, b* values for grayscale patches.

See Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG14/KG14LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-KG14/KG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv* Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

RJGBton, 25.4, 92.3, 162.2, 271.7 RJGBall: 25.4 42.1 58.8 75.6 92.3 109.7 127.2 144.7 162.2 189.6 216.9 244.3 271.7 300.1 328.6 357.0 LAB*Nio: 69.6, 0.0, 0.0 LAB*Wio: 95.4, 0.0, 0.0

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: hab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 69.6, 76.1, 82.5, 88.9, 95.4

KG140-7N, Seite 11/11, LAB*1a7, adapted=not adapted

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

TUB-Registrierung: 20100301-KG14/KG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen