

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=5%

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunnton: h<sub>ab,a</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, 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\* = 26.8, 43.9, 61.1, 78.2, 95.4

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, rgb -> rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG180-3N, LAB\*la4, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=5%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RJGB: h<sub>ab,a</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, 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\* = 26.8, 43.9, 61.1, 78.2, 95.4

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, rgb -> rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG180-4N, LAB\*la4, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=20%

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunnton: h<sub>ab,a</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, 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\* = 52.0, 62.8, 73.7, 84.5, 95.4

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, rgb -> rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG181-3N, LAB\*la6, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=20%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RJGB: h<sub>ab,a</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, 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\* = 52.0, 62.8, 73.7, 84.5, 95.4

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, rgb -> rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG181-4N, LAB\*la6, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=10%

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunnton: h<sub>ab,a</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, 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\* = 37.9, 52.3, 66.6, 81.0, 95.4

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, rgb -> rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG180-7N, LAB\*la5, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=10%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RJGB: h<sub>ab,a</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, 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\* = 37.9, 52.3, 66.6, 81.0, 95.4

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, rgb -> rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG180-8N, LAB\*la5, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=40%

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunnton: h<sub>ab,a</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, 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\* = 69.6, 76.1, 82.5, 88.9, 95.4

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, rgb -> rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG181-7N, LAB\*la7, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=40%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RJGB: h<sub>ab,a</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, 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\* = 69.6, 76.1, 82.5, 88.9, 95.4

Table with 7 columns: Code, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h<sub>ab</sub>, rgb -> rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG181-8N, LAB\*la7, adapted=not adapted