

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0%

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunton: 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\* = 0.0, 23.8, 47.7, 71.5, 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.

KG170-3N, LAB\*la0, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0%

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, j25g, j50g, j75g, 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\* = 0.0, 23.8, 47.7, 71.5, 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.

KG170-4N, LAB\*la0, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=1,2%

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunton: 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\* = 10.9, 32.0, 53.2, 74.3, 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.

KG171-3N, LAB\*la2, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=1,2%

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\* = 10.9, 32.0, 53.2, 74.3, 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.

KG171-4N, LAB\*la2, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0,6%

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunton: 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\* = 5.6, 28.1, 50.5, 72.9, 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.

KG170-7N, LAB\*la1, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0,6%

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\* = 5.6, 28.1, 50.5, 72.9, 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.

KG170-8N, LAB\*la1, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=2,5%

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunton: 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\* = 18.0, 37.3, 56.7, 76.0, 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.

KG171-7N, LAB\*la3, adapted=not adapted

rgb -> rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=2,5%

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\* = 18.0, 37.3, 56.7, 76.0, 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.

KG171-8N, LAB\*la3, adapted=not adapted