

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

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

Table with 15 columns: Code, 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* = 0.0, 23.8, 47.7, 71.5, 95.4

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*a, a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab,a}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG150-3N, Seite 4/11, LAB*1a0, adapted=not adapted

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

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

Table with 15 columns: Code, 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* = 10.9, 32.0, 53.2, 74.3, 95.4

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*a, a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab,a}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG151-3N, Seite 6/11, LAB*1a2, adapted=not adapted

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

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

Table with 15 columns: Code, 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* = 5.6, 28.1, 50.5, 72.9, 95.4

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*a, a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab,a}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG150-7N, Seite 5/11, LAB*1a1, adapted=not adapted

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

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

Table with 15 columns: Code, 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 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*a, a*a, b*a, C*ab,a, h_{ab,a}, rgb -> rgb*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG151-7N, Seite 7/11, LAB*1a3, adapted=not adapted