

rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=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* = 26.8, 43.9, 61.1, 78.2, 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.

KG160-3N, Seite 8/11, LAB*la4, adapted=not adapted

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

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* = 52.0, 62.8, 73.7, 84.5, 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.

KG161-3N, Seite 10/11, LAB*la6, adapted=not adapted

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

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* = 37.9, 52.3, 66.6, 81.0, 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.

KG160-7N, Seite 9/11, LAB*la5, adapted=not adapted

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

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* = 69.6, 76.1, 82.5, 88.9, 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.

KG161-7N, Seite 11/11, LAB*la7, adapted=not adapted