

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv* h_ab,a L* a*_a b*_a

Table with 24 columns for color data (h_ab,a, L*, a*_a, b*_a) 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: 0.0, 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 and 48 rows of color values.

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

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

KG120-7N, Seite 4/11, LAB*la0, adapted=not adapted

TUB-Registrierung: 20100301-KG12/KG12L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen