

48-stufiger Bunttonkreis mit Interpretation rgb -> olv*-Geräte-Bunttonstufen von 1080 Normfarben

Table with 16 columns: rgb -> olv*, h_ab,a, L*, a*_a, b*_a, and 12 columns of device-specific data for various printer models.

Table with 16 columns: RJGB_ton, RJGB_all, and 12 columns of device-specific data for various printer models.

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 16 columns: r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r, and 12 columns of device-specific data.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 12.9, 34.0, 55.1, 76.1, 97.2

Table with 16 columns: n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W, and 12 columns of device-specific data.

KG080-7N: Messung: %BEG *KK0X*GE20.22.TXT Laserdrucker, Drucker-Separation olv*, Seite 1/1

TUB-Registrierung: 20100301-KG08/KG08LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen