

48-stufiger Buntonkreis mit Interpretation *rgb* -> *olv*-Geräte-Buntonstufen von 1080 Normfarben

Table with 24 columns: rgb -> olv, h_ab,a L*, a*_a b*_a, and 12 columns of device-specific data.

Table with 24 columns: R_JGB_ton, R_JGB_all, LAB*Nio, LAB*Wio, and 12 columns of device-specific data.

16-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Ziel-Elementar-Bunton: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 24 columns: r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*_a, b*_a, C*_ab,a, h_ab,a, and rgb -> rgb*.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 13.0, 34.0, 55.0, 76.1, 97.1

Table with 24 columns: n00w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*_a, b*_a, C*_ab,a, h_ab,a, and rgb -> rgb*.

TUB-Registrierung: 20100301-KG09/KG09LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhataka
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG09/KG09LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik