

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

Table with 48 columns and 10 rows of color data. Columns include labels like 'rgb -> olv*', 'h_ab,a L*', 'a*_a b*_a', and numerical values for each color stage.

Table with 10 columns and 10 rows of color data. Columns include labels like 'RJGB_ton', 'RJGB_all', 'LAB*Nio', and 'LAB*Wio' with associated numerical values.

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

Large table with 16 columns and 20 rows of color data. Columns include labels like 'r00j=R', 'r25j', 'r50j', 'r75j', 'j00g=J', 'j25g', 'j50g', 'j75g', 'g00b=G', 'g25b', 'g50b', 'g75b', 'b00r=B', 'b25r', 'b50r', 'b75r' and numerical values.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 8.6, 29.6, 50.6, 71.6, 92.6

Table with 10 columns and 10 rows of grayscale data. Columns include labels like 'n000w=N', 'n025w', 'n050w', 'n075w', 'n100w=W' and numerical values.

KG060-7N: Messung: %BEG *KK0X*GE27_22.TXT Photodrucker, Drucker-Separation olv*, Seite 1/1

TUB-Registrierung: 20100301-KG06/KG06LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG06/KG06LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik