

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

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: 18.0, 0.0, 0.0 LAB*Wio: 95.4, 0.0, 0.0

Table with 24 columns showing color data for 48 stages, including RGB and Lab values.

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 24 columns showing color data for 16 stages, including Code, iton, index, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*a, a*a, b*a, C*_{ab,a}, h_{ab,a}, rgb -> olv*, X, Y, Z, x, y, L*, a*, b*, L*a, a*a, b*a, C*_{ab,a}, h_{ab,a}, rgb -> rgb*

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L* = 18.0, 37.3, 56.7, 76.0, 95.4

Table with 24 columns showing grayscale data for 5 stages, including n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W

KG130-7N, Seite 7/11, LAB*la3, adapted=not adapted

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG13/KG13LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-KG13/KG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhakt4
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen