

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Geräte-Bunttonkreis für Photodrucker, Drucker-Separation olv*

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM: h_aba,a = 34.9, 92.5, 143.1, 226.7, 311.9, 337.2
Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen RJGB: h_aba,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with columns: Code, L*, a*a, b*b, C*ab, h_aba,a, rgb -> olv*. Rows include o00y=O, o12y, o25y, o37y, o50y, o62y, o75y, o87y, y00l=Y, y12l, y25l, y37l, y50l, y62l, y75l, y87l, l00c=L, l12c, l25c, l37c, l50c, l62c, l75c, l87c, m00o=M, m12o, m25o, m37o, m50o, m62o, m75o, m87o, v00m=V, v12m, v25m, v37m, v50m, v62m, v75m, v87m.

KG190-3N, Seite 1/1, %BEG 'KK0X'GE27_22.TXT

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Geräte-Bunttonkreis für Offsetdruck, Modell-Separation cmy*n6*

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM: h_aba,a = 31.3, 96.2, 152.5, 233.9, 298.7, 353.0
Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen RJGB: h_aba,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with columns: Code, L*, a*a, b*b, C*ab, h_aba,a, rgb -> olv*. Rows include o00y=O, o12y, o25y, o37y, o50y, o62y, o75y, o87y, y00l=Y, y12l, y25l, y37l, y50l, y62l, y75l, y87l, l00c=L, l12c, l25c, l37c, l50c, l62c, l75c, l87c, m00o=M, m12o, m25o, m37o, m50o, m62o, m75o, m87o, v00m=V, v12m, v25m, v37m, v50m, v62m, v75m, v87m.

KG190-7N, Seite 1/1, %BEG 'KK0X'REM_OFFS04_080929_3.TXT

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Geräte-Bunttonkreis für Laserdrucker, Drucker-Separation olv*

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM: h_aba,a = 33.0, 100.4, 143.3, 206.6, 264.0, 351.1
Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen RJGB: h_aba,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with columns: Code, L*, a*a, b*b, C*ab, h_aba,a, rgb -> olv*. Rows include o00y=O, o12y, o25y, o37y, o50y, o62y, o75y, o87y, y00l=Y, y12l, y25l, y37l, y50l, y62l, y75l, y87l, l00c=L, l12c, l25c, l37c, l50c, l62c, l75c, l87c, m00o=M, m12o, m25o, m37o, m50o, m62o, m75o, m87o, v00m=V, v12m, v25m, v37m, v50m, v62m, v75m, v87m.

KG191-3N, Seite 1/1, %BEG 'KK0X'GE20_22.TXT

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Geräte-Bunttonkreis für Laserdrucker, Modell-Separation cmy*n6*

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM: h_aba,a = 31.9, 99.4, 150.5, 229.0, 299.2, 349.7
Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen RJGB: h_aba,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with columns: Code, L*, a*a, b*b, C*ab, h_aba,a, rgb -> olv*. Rows include o00y=O, o12y, o25y, o37y, o50y, o62y, o75y, o87y, y00l=Y, y12l, y25l, y37l, y50l, y62l, y75l, y87l, l00c=L, l12c, l25c, l37c, l50c, l62c, l75c, l87c, m00o=M, m12o, m25o, m37o, m50o, m62o, m75o, m87o, v00m=V, v12m, v25m, v37m, v50m, v62m, v75m, v87m.

KG191-7N, Seite 1/1, %BEG 'KK0X'GE26_22.TXT

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG19/KG19LONP.PDF / .PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-KG19/KG19LONP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen