

rgb\*- und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47:2009 für Photodrucker

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h<sub>ab</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L\*, a\*, b\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\_ab, rgb\*. Rows include r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r.

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

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L\*, a\*, b\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\_ab, rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG100-3N, Seite 1/1, %BEG 'KK0X'GE27\_22.TXT

rgb\*- und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47:2009 für Offsetdruck

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h<sub>ab</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L\*, a\*, b\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\_ab, rgb\*. Rows include r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r.

5-stufige gleichabständige Graureihe mit Ziel-Helligkeit: L\* = 22.2, 40.7, 59.3, 77.8, 96.3

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L\*, a\*, b\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\_ab, rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG100-7N, Seite 1/1, %BEG 'KK0X'REM\_OFFS04\_080929\_3.TXT

rgb\*- und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47:2009 für Laserdrucker

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h<sub>ab</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L\*, a\*, b\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\_ab, rgb\*. Rows include r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r.

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

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L\*, a\*, b\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\_ab, rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG101-3N, Seite 1/1, %BEG 'KK0X'GE20\_22.TXT

rgb\*- und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47:2009 für Laserdrucker

16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Ziel-Elementar-Buntton: h<sub>ab</sub> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L\*, a\*, b\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\_ab, rgb\*. Rows include r00j=R, r25j, r50j, r75j, j00g=J, j25g, j50g, j75g, g00b=G, g25b, g50b, g75b, b00r=B, b25r, b50r, b75r.

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

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, L\*, a\*, b\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\_ab, rgb\*. Rows include n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG101-7N, Seite 1/1, %BEG 'KK0X'GE26\_22.TXT

See Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG10/KG10LONP.PDF /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-KG10/KG10LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen