

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für Photodrucker

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> rgb*. Rows include Rot R, r00j=R, r25j, r50j, r75j, 5-stufige Graureihe, n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG310-1N, Photodrucker, Drucker-Separation olv*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für Photodrucker

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> rgb*. Rows include Rot R, r00j=R, r25j, r50j, r75j, 5-stufige Graureihe, n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG310-2N, Photodrucker, Drucker-Separation olv*

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> rgb*. Rows include Rot R, r00j=R, r25j, r50j, r75j, 5-stufige Graureihe, n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG310-3N

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> rgb*. Rows include Rot R, r00j=R, r25j, r50j, r75j, 5-stufige Graureihe, n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG310-1N

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=2,5%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> rgb*. Rows include Rot R, r00j=R, r25j, r50j, r75j, 5-stufige Graureihe, n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG310-3N

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=2,5%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> rgb*. Rows include Rot R, r00j=R, r25j, r50j, r75j, 5-stufige Graureihe, n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG310-4N

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=40%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> rgb*. Rows include Rot R, r00j=R, r25j, r50j, r75j, 5-stufige Graureihe, n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG310-7N

rgb -> rgb*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=40%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> rgb*. Rows include Rot R, r00j=R, r25j, r50j, r75j, 5-stufige Graureihe, n000w=N, n025w, n050w, n075w, n100w=W.

KG310-8N

Interpretation rgb -> olv*- und für Photodrucker, Drucker-Separation olv*

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> olv*. Rows include Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM, h_ab,a = 34.9, 92.5, 143.1, 226.7, 311.9, 337.2; Elementar-Bunttöne R/JGB: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7.

KG310-1N

Interpretation rgb -> olv*- und für Photodrucker, Drucker-Separation olv*

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> olv*. Rows include Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM, h_ab,a = 34.9, 92.5, 143.1, 226.7, 311.9, 337.2; Elementar-Bunttöne R/JGB: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7.

KG310-2N

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten sRGB-Display mit der Leuchtdichte-Reflexion Lr=0%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> olv*. Rows include Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM, h_ab,a = 40.0, 102.8, 136.0, 196.3, 306.2, 328.2; Elementar-Bunttöne R/JGB: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7.

KG310-3N

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten sRGB-Display mit der Leuchtdichte-Reflexion Lr=0%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> olv*. Rows include Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM, h_ab,a = 40.0, 102.8, 136.0, 196.3, 306.2, 328.2; Elementar-Bunttöne R/JGB: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7.

KG310-4N

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten sRGB-Display mit der Leuchtdichte-Reflexion Lr=2,5%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> olv*. Rows include Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM, h_ab,a = 34.8, 103.2, 136.9, 196.4, 304.3, 328.0; Elementar-Bunttöne R/JGB: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7.

KG310-5N

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten sRGB-Display mit der Leuchtdichte-Reflexion Lr=2,5%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> olv*. Rows include Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM, h_ab,a = 34.8, 103.2, 136.9, 196.4, 304.3, 328.0; Elementar-Bunttöne R/JGB: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7.

KG310-6N

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten sRGB-Display mit der Leuchtdichte-Reflexion Lr=40%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> olv*. Rows include Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM, h_ab,a = 21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.8, 326.0; Elementar-Bunttöne R/JGB: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7.

KG310-7N

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten sRGB-Display mit der Leuchtdichte-Reflexion Lr=40%

Table with columns: Code, L*a*a*, b*a*, C*ab, hab, rgb -> olv*. Rows include Buntonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYLVCVM, h_ab,a = 21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.8, 326.0; Elementar-Bunttöne R/JGB: h_ab,a = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7.

KG310-8N

Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100601-KG31/KG31LONP.PDF / PS TUB-Material: Code=rh4tka Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen