

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Bunttonkreis für LCD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtlicht-Reflexion $L_r=0\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYL_{CV}M: $h_{ab,a} = 46,0, 101,2, 131,0, 196,6, 306,1, 326,8$

Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen R_JG_B: $h_{ab,a} = 25,5, 92,3, 162,2, 271,7, \text{ und } C^*M^* = 217,0, 328,6$

9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 0,0, 11,9, 23,9, 35,8, 47,7, 59,6, 71,6, 83,5, 95,4$

Table with columns: dMa, hrgb, rgb*Ma, A1/A2, rgb -> olv*Ma. Contains data for 99 color patches (o00 to m87c) with L*, a*, b* values.

KG860-3N, 1

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Bunttonkreis für LCD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtlicht-Reflexion $L_r=1,2\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYL_{CV}M: $h_{ab,a} = 41,1, 101,5, 131,8, 196,7, 305,0, 326,7$

Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen R_JG_B: $h_{ab,a} = 25,5, 92,3, 162,2, 271,7, \text{ und } C^*M^* = 217,0, 328,6$

9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 10,4, 21,0, 31,7, 42,3, 52,9, 63,5, 74,2, 84,8, 95,4$

Table with columns: dMa, hrgb, rgb*Ma, A1/A2, rgb -> olv*Ma. Contains data for 99 color patches (o00 to m87c) with L*, a*, b* values.

KG861-3N, 1

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Bunttonkreis für LCD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtlicht-Reflexion $L_r=0,6\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYL_{CV}M: $h_{ab,a} = 43,3, 101,4, 131,4, 196,6, 305,6, 326,8$

Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen R_JG_B: $h_{ab,a} = 25,5, 92,3, 162,2, 271,7, \text{ und } C^*M^* = 217,0, 328,6$

9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 5,0, 16,3, 27,6, 38,9, 50,2, 61,5, 72,8, 84,1, 95,4$

Table with columns: dMa, hrgb, rgb*Ma, A1/A2, rgb -> olv*Ma. Contains data for 99 color patches (o00 to m87c) with L*, a*, b* values.

KG860-7N, 1

Interpretation rgb -> olv*- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Geräte-Bunttonkreis für LCD-display (wenig Glanz) mit der Leuchtlicht-Reflexion $L_r=2,5\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)

48-stufiger Geräte-Bunttonkreis mit 6 Geräte-Bunttönen OYL_{CV}M: $h_{ab,a} = 38,2, 101,8, 132,5, 196,7, 304,1, 326,6$

Vergleich mit vier Elementar-Bunttönen R_JG_B: $h_{ab,a} = 25,5, 92,3, 162,2, 271,7, \text{ und } C^*M^* = 217,0, 328,6$

9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 17,7, 27,4, 37,1, 46,8, 56,5, 66,3, 76,0, 85,7, 95,4$

Table with columns: dMa, hrgb, rgb*Ma, A1/A2, rgb -> olv*Ma. Contains data for 99 color patches (o00 to m87c) with L*, a*, b* values.

KG861-7N, 1