

Stiche Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus-richter/KG80/KG80L0N1.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUR-Registrierung: 20100601-KG80/KG80L0N1.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen TUR-Material: Code=thdata

Interpretation rgb -> rgb\* and CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Elementar255Bunttonkreis für LCD-Display (weiz Glanz) mit der Leuchtichte-Reflexion Lr=0% ... Vergleich mit sechs Geräte-Bunttönen ... 48-stufige gleichabständige Grauerihe: L\* = 0.0, 11.9, 23.9, 35.8, 47.7, 59.6, 71.6, 83.5, 95.4

Interpretation rgb -> rgb\* and CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Elementar255Bunttonkreis für LCD-Display (weiz Glanz) mit der Leuchtichte-Reflexion Lr=1.2% ... Vergleich mit sechs Geräte-Bunttönen ... 48-stufige gleichabständige Grauerihe: L\* = 10.4, 21.0, 31.7, 42.3, 52.9, 63.5, 74.2, 84.8, 95.4

Interpretation rgb -> rgb\* and CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Elementar255Bunttonkreis für LCD-Display (weiz Glanz) mit der Leuchtichte-Reflexion Lr=0.6% ... Vergleich mit sechs Geräte-Bunttönen ... 48-stufige gleichabständige Grauerihe: L\* = 5.0, 16.3, 27.6, 38.9, 50.2, 61.5, 72.8, 84.1, 95.4

Interpretation rgb -> rgb\* and CIELAB-Daten von einem 48-stufigen Elementar255Bunttonkreis für LCD-Display (weiz Glanz) mit der Leuchtichte-Reflexion Lr=2.5% ... Vergleich mit sechs Geräte-Bunttönen ... 48-stufige gleichabständige Grauerihe: L\* = 17.7, 27.4, 37.1, 46.8, 56.5, 66.3, 76.0, 85.7, 95.4

KG800-7N

KG800-7N

KG800-7N