

Table with 10 columns: #rgb, r, g, b, #rgb, h, hrgb, [L\*, C\*, ab, hab, Ma\_e], [L\*, C\*, ab, hab, Ma\_e], #Fa, cFa, #Fa, cFa, #Fa, cFa, #Fa, cFa. Rows 0-80.

Table with 10 columns: #rgb, r, g, b, #rgb, h, hrgb, [L\*, C\*, ab, hab, Ma\_e], [L\*, C\*, ab, hab, Ma\_e], #Fa, cFa, #Fa, cFa, #Fa, cFa, #Fa, cFa. Rows 81-160.

Table with 10 columns: #rgb, r, g, b, #rgb, h, hrgb, [L\*, C\*, ab, hab, Ma\_e], [L\*, C\*, ab, hab, Ma\_e], #Fa, cFa, #Fa, cFa, #Fa, cFa, #Fa, cFa. Rows 161-240.

Table with 10 columns: #rgb, r, g, b, #rgb, h, hrgb, [L\*, C\*, ab, hab, Ma\_e], [L\*, C\*, ab, hab, Ma\_e], #Fa, cFa, #Fa, cFa, #Fa, cFa, #Fa, cFa. Rows 241-320.

Siehe Original-Kopie: http://web.m.klaus-rtbher/KG60/KG60L0N1.TXT /PS  
Technische Information: http://www.ps.bau.de oder http://130.149.60.45/~farbmater

TUB-Registrierung: 20100801 - KG60/KG60L0N1.TXT /PS  
Anwendung für Messung von Drucker - oder Modulsystemen  
TUB-Material: Code=thdata

KG60-7N, 1, Tabelle rgb->rgb3 - LCH\* von 729 Farbgittern (729) Farbgittern; Elementar-Farbkoodinaten rgb3; Display-Reflexion Lr=0%; Seite 1/5

TUB-Prüfvorlage KG60; 729 rgb\* -Farben von 9x9x9 Gitter  
LECD-Datensatz: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb\* setrgbcolor  
output: no change compared to input