

CIE-Daten, zum Beispiel $rgb_{sRGB}, XYZxy, LabCh^*, YABCh$ und λ_d, λ_c für alle Gerätefarben von maximalem (m) Buntwert für D65 und Y_w

Table with columns: rgb_i, i, [X, Y, Z, x, y]_100, [L*, a*, b*, C*ab, h_ab, a', b', c', ab]_100, [Y, A, B, G_B, h_AB, a, b, c, AB]_100, [lambda_d, lambda_c, lambda_c]_100, [X, Y, Z]_89, [L*, a*, b*, C*ab, h_ab]_89, [Y, A, B, G_B, h_AB]_89

ggk70-7n, sRGB-Farben, normiert: $Y_n = Y_w = 100$

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk7.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20240201 - ggk7/ggk710np.pdf / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thata