

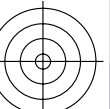
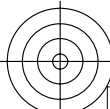
TUB-Registrierung: 201011101-LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

Table with 100 columns of numerical data, organized into groups of 10 columns. Each group starts with a header row containing values like '% 1000[r,g,b]Fadin', 'i', and 's no.'. The data consists of 100 rows of values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

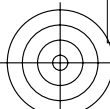
TUB-Prüfvorlage LG21; 1080 Farben; LECD-Display_1; Lr=0%; Fadin
rgb-, XYZ-, LAB*, LCH*-Daten für Geräte-Eingabe (Fadin); Yw=89
Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/LG21/LG21L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns for color channels (R, G, B, Y, M, C) and grayscale (K) showing colorimetric data for various color patches. Each row contains 10 columns of data representing different colorimetric parameters.



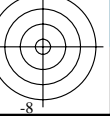
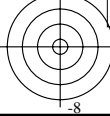


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/LG21/LG21L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rhatha

Table with 10 columns of colorimetric data (L*, a*, b*, X, Y, Z) for various color patches. Each row represents a patch with its corresponding L*, a*, b* values and XYZ coordinates. The table is organized into 10 columns, each starting with a patch number and its L* value.



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG21/LG21L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: %100L*a*b*, Fadin, Yw=89, i, s, no. # followed by two columns of 20 data entries each, representing color and density measurements for a specific printer and paper combination.

TUB-Registrierung: 20101101-LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG21/LG21L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 6/8

Table with columns for color channels (V, L, O, Y, M, C) and grayscale (Fadin, Yw=89). Each column contains a list of numerical values representing color data for various channels.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

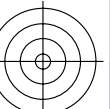
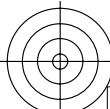
TUB-Registrierung: 20101101-LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

TUB-Prüfvorlage LG21; 1080 Farben; LECD-Display_1; Lr=0%; Fadin
rgb-, XYZ-, LAB*, LCH*-Daten für Geräte-Eingabe (Fadin); Yw=89
Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 201011101-LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns for color channels (i, s, no.) and various colorimetric data points for a wide range of color patches.

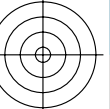
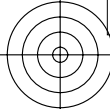
Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG21/LG21L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG21/LG21L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns for color channels (i s no., 004405, 007595, 004813, etc.) and numerical values representing color calibration data for various printer and monitor systems.



TUB-Prüfvorlage LG21; 1080 Farben; LECD-Display_1; Lr=0%; Fadin
rgb-, XYZ-, LAB*, LCH*-Daten für Geräte-Eingabe (Fadin); Yw=89
Eingabe: `rgb setrgbcolor`
Ausgabe: keine Änderung