

Tabelle xyreh_256 für schnelle Berechnung inverser Daten xyinh256

Tabelle xyreh_yred_256, reale Daten hex (h, 0:255) für Ausgabelinearisierung, **gamma=2,000**

Table with 16 columns and 256 rows of numerical data representing color channel values for gamma=2.000.

Tabelle xyreh_yred_009, xred_yred_009, reale Daten hex (h, 0:255) und dezimal (d, 0:1,000)

0 0 32 4 64 16 96 36 128 64 160 100 192 144 224 196 255 255

0,000 0,000 1,125 0,115 0,250 0,062 0,376 0,141 0,501 0,251 0,627 0,393 0,752 0,566 0,878 0,771 1,000 1,000

gsg6l0n1

Tabelle xyreh_256 für schnelle Berechnung inverser Daten xyinh256

Tabelle xyreh_yred_256, reale Daten hex (h, 0:255) für Ausgabelinearisierung, **gamma=1,500**

Table with 16 columns and 256 rows of numerical data representing color channel values for gamma=1.500.

Tabelle xyreh_yred_009, xred_yred_009, reale Daten hex (h, 0:255) und dezimal (d, 0:1,000)

0 0 32 11 64 32 96 58 128 90 160 126 192 166 224 200 255 255

0,000 0,000 1,125 0,044 0,250 0,125 0,376 0,230 0,501 0,355 0,627 0,497 0,752 0,653 0,878 0,823 1,000 1,000

gsg6l0n1

Tabelle xyreh_256 für schnelle Berechnung inverser Daten xyinh256

Tabelle xyreh_yred_256, reale Daten hex (h, 0:255) für Ausgabelinearisierung, **gamma=0,500**

Table with 16 columns and 256 rows of numerical data representing color channel values for gamma=0.500.

Tabelle xyreh_yred_009, xred_yred_009, reale Daten hex (h, 0:255) und dezimal (d, 0:1,000)

0 0 32 63 64 156 128 180 200 192 224 180 160 201 176 212 224 255

0,000 0,000 1,125 0,354 0,250 0,500 0,376 0,613 0,501 0,708 0,627 0,792 0,752 0,867 0,878 0,937 1,000 1,000

gsg6l0n1

Tabelle xyreh_256 für schnelle Berechnung inverser Daten xyinh256

Tabelle xyreh_yred_256, reale Daten hex (h, 0:255) für Ausgabelinearisierung, **gamma=0,667**

Table with 16 columns and 256 rows of numerical data representing color channel values for gamma=0.667.

Tabelle xyreh_yred_009, xred_yred_009, reale Daten hex (h, 0:255) und dezimal (d, 0:1,000)

0 0 32 63 64 140 161 190 212 224 224 224 224 224 224 224 255 255

gsg6l0n1

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

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

TUB-Registrierung: 2024/07-1 gsg6/gsg6l0n1.txt / ps

TUB-Material-Code=math4a

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druckergammas