

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Table with columns: %BEG GE01_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, not adapted \$; %100 x LAB*; 1000 x (r g b c m y 0); %nr. pos \$; and numerical data columns for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Table with 4 columns: ID, X, Y, and Value. The table contains a dense grid of numerical data points for color calibration, with values ranging from approximately -0.0001 to 0.0000.

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Relative values (e.g., 1000, 0000, 0000), and Hexadecimal values. The table contains a dense grid of numerical data for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: X, Y, M, C. Each row contains a series of numerical values representing color calibration data for a specific color channel.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG11/GG11L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

| %BEG GE01_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, not adapted \$ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-------|---|----|
| %100 x LAB* | | | | | | | | | | | | | | |
| %#1000 x (r g b c m y o) | | | | | | | | | | | | | | |
| %nr. pos \$ | | | | | | | | | | | | | | |
| %z004497 | 006222 | 004012 | %#1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 | %O1 | 0 | \$ |
| %z009151 | -01497 | 008659 | %#1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 | %Y1 | 1 | \$ |
| %z005666 | -06365 | 003617 | %#0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 | %L1 | 2 | \$ |
| %z005165 | -03365 | -03785 | %#0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 | %C1 | 3 | \$ |
| %z003116 | 002583 | -04170 | %#0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 | %V1 | 4 | \$ |
| %z004446 | 007162 | -01103 | %#1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 | %M1 | 5 | \$ |
| %z002719 | 000063 | -00195 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 | %N1 | 6 | \$ |
| %z009729 | -00095 | 000177 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 | %W1 | 7 | \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | | | | |
| %z004497 | 006222 | 004012 | %#1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 | %O2 | 0 | \$ |
| %z009151 | -01497 | 008659 | %#1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 | %Y2 | 1 | \$ |
| %z005666 | -06365 | 003617 | %#0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 | %L2 | 2 | \$ |
| %z005165 | -03365 | -03785 | %#0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 | %C2 | 3 | \$ |
| %z003116 | 002583 | -04170 | %#0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 | %V2 | 4 | \$ |
| %z004446 | 007162 | -01103 | %#1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 | %M2 | 5 | \$ |
| %z002719 | 000063 | -00195 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 | %N2 | 6 | \$ |
| %z009729 | -00095 | 000177 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 | %W2 | 7 | \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | | | | |
| %z004497 | 006222 | 004012 | %#1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 | %O00Y | 0 | \$ |
| %z009151 | -01497 | 008659 | %#1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 | %Y00L | 1 | \$ |
| %z005666 | -06365 | 003617 | %#0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 | %L00C | 2 | \$ |
| %z005165 | -03365 | -03785 | %#0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 | %C00V | 3 | \$ |
| %z003116 | 002583 | -04170 | %#0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 | %V00M | 4 | \$ |
| %z004446 | 007162 | -01103 | %#1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 | %M000 | 5 | \$ |
| %z002719 | 000063 | -00195 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 | %N001 | 6 | \$ |
| %z009729 | -00095 | 000177 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 | %W001 | 7 | \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | | | | |
| %z005920 | 004235 | 006137 | %#1000 | 0250 | 0000 | 0000 | 0750 | 1000 | 0000 | %0153 | R01 | %O25Y | 0 | \$ |
| %z008838 | -02409 | 008782 | %#0750 | 1000 | 0000 | 0250 | 0000 | 1000 | 0000 | %0477 | R10 | %Y25L | 1 | \$ |
| %z005727 | -05663 | 001481 | %#0000 | 1000 | 0250 | 1000 | 0000 | 0750 | 0000 | %0801 | R19 | %L25C | 2 | \$ |
| %z005093 | -02800 | -04406 | %#0000 | 0750 | 1000 | 1000 | 0250 | 0000 | 0000 | %0089 | J09 | %C25V | 3 | \$ |
| %z003031 | 004112 | -03464 | %#0250 | 0000 | 1000 | 0750 | 1000 | 0000 | 0000 | %0413 | J18 | %V25M | 4 | \$ |
| %z004427 | 006942 | 000021 | %#1000 | 0000 | 0750 | 0000 | 1000 | 0250 | 0000 | %0737 | J27 | %M250 | 5 | \$ |
| %z002764 | 000072 | -00200 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0161 | R09 | %N251 | 6 | \$ |
| %z009725 | -00099 | 000198 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0081 | J01 | %W251 | 7 | \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | | | | |
| %z007123 | 001953 | 007241 | %#1000 | 0500 | 0000 | 0000 | 0500 | 1000 | 0000 | %0234 | a01 | %O50Y | 0 | \$ |
| %z007374 | -03939 | 006414 | %#0500 | 1000 | 0000 | 0500 | 0000 | 1000 | 0000 | %0558 | a10 | %Y50L | 1 | \$ |
| %z005802 | -04960 | -00102 | %#0000 | 1000 | 0500 | 1000 | 0000 | 0500 | 0000 | %0882 | a19 | %L50C | 2 | \$ |
| %z004418 | -01365 | -04647 | %#0000 | 0500 | 1000 | 1000 | 0500 | 0000 | 0000 | %0170 | S09 | %C50V | 3 | \$ |
| %z003438 | 005017 | -02744 | %#0500 | 0000 | 1000 | 0500 | 1000 | 0000 | 0000 | %0494 | s18 | %V50M | 4 | \$ |
| %z004386 | 006397 | 001628 | %#1000 | 0000 | 0500 | 0000 | 1000 | 0500 | 0000 | %0818 | s27 | %M500 | 5 | \$ |
| %z002744 | 000057 | -00199 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0242 | a09 | %N501 | 6 | \$ |
| %z009727 | -00093 | 000186 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0162 | s01 | %W501 | 7 | \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | | | | |
| %z008224 | 000020 | 008123 | %#1000 | 0750 | 0000 | 0000 | 0250 | 1000 | 0000 | %0315 | j01 | %O75Y | 0 | \$ |
| %z006347 | -05282 | 004882 | %#0250 | 1000 | 0000 | 0750 | 0000 | 1000 | 0000 | %0639 | j10 | %Y75L | 1 | \$ |
| %z005785 | -04406 | -01500 | %#0000 | 1000 | 0750 | 1000 | 0000 | 0250 | 0000 | %0963 | j19 | %L75C | 2 | \$ |
| %z003445 | 000448 | -04625 | %#0000 | 0250 | 1000 | 1000 | 0750 | 0000 | 0000 | %0251 | b09 | %C75V | 3 | \$ |
| %z003912 | 005984 | -01998 | %#0750 | 0000 | 1000 | 0250 | 1000 | 0000 | 0000 | %0575 | b18 | %V75M | 4 | \$ |
| %z004419 | 006160 | 002998 | %#1000 | 0000 | 0250 | 0000 | 1000 | 0750 | 0000 | %0899 | b27 | %M750 | 5 | \$ |
| %z002623 | 000062 | -00184 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0323 | j09 | %N751 | 6 | \$ |
| %z009728 | -00095 | 000190 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0243 | b01 | %W751 | 7 | \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | | | | |

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0

Table with columns: %BEG, GE01_21_REM.TXT, Separation, cmY0*, D65, not adapted, \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and numerical data columns.

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Table with 4 columns: X, Y, M, C. Each row contains a series of numerical values representing color calibration data for a specific color channel.

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 3 columns: Device ID (e.g., 009737, 009029), Device Name (e.g., 000077, -00013), and Color Value (e.g., 1000, 1000, 1000). The table contains approximately 100 rows of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or printer settings. The data is organized in a grid-like structure with multiple rows and columns of values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE01_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004497 006199 004113 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009151 -01415 008512 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005666 -06362 003656 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005165 -03373 -03719 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003116 002528 -03996 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004446 007138 -01000 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002719 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009729 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004497 006199 004113 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009151 -01415 008512 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005666 -06362 003656 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005165 -03373 -03719 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003116 002528 -03996 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004446 007138 -01000 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002719 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009729 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004497 006199 004113 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009151 -01415 008512 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005666 -06362 003656 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005165 -03373 -03719 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003116 002528 -03996 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004446 007138 -01000 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002719 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009729 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005920 004241 006156 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008838 -02332 008635 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005727 -05663 001512 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005093 -02816 -04339 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003031 004046 -03280 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004427 006911 000126 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002764 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009725 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007123 001990 007198 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007374 -03897 006357 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005802 -04952 -00072 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004418 -01386 -04541 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003438 004974 -02584 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004386 006375 001736 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002744 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009727 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008224 000082 008012 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006347 -05261 004869 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005785 -04398 -01483 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003445 000404 -04484 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003912 005950 -01882 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004419 006137 003087 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002623 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009728 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0

| %BEG | GE01_21_REM.TXT | Separation | cmY0* | D65 | adapted | \$ | %nr. | pos | \$ |
|--------------|------------------------|------------|-------|------|---------|------|------|------|------|
| %100 x LAB*a | 1000 x (r g b c m y 0) | | | | | | | | |
| 002523 | 000004 | 000031 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002991 | 000163 | 000254 | 0125 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | 0000 |
| 003743 | 000364 | 000238 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | 0750 | 0000 |
| 004453 | 000240 | 000335 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | 0625 | 0000 |
| 005506 | 000198 | 000406 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0000 |
| 006561 | 000295 | 000244 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | 0375 | 0000 |
| 007514 | 000303 | 000264 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | 0250 | 0000 |
| 008671 | 000138 | 000108 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | 0125 | 0000 |
| 009734 | -000009 | -000003 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002497 | 000000 | 000030 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002947 | 000166 | 000238 | 0125 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | 0000 |
| 003647 | 000381 | 000220 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | 0750 | 0000 |
| 004408 | 000257 | 000326 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | 0625 | 0000 |
| 005467 | 000218 | 000392 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0000 |
| 006498 | 000289 | 000235 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | 0375 | 0000 |
| 007492 | 000319 | 000207 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | 0250 | 0000 |
| 008641 | 000134 | 000097 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | 0125 | 0000 |
| 009733 | -00006 | -00009 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002458 | -00011 | 000041 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002950 | 000153 | 000253 | 0125 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | 0000 |
| 003692 | 000363 | 000234 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | 0750 | 0000 |
| 004416 | 000248 | 000334 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | 0625 | 0000 |
| 005425 | 000207 | 000411 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0000 |
| 006498 | 000281 | 000233 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | 0375 | 0000 |
| 007486 | 000291 | 000242 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | 0250 | 0000 |
| 008661 | 000122 | 000120 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | 0125 | 0000 |
| 009729 | -00012 | 000007 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002535 | -00010 | 000040 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002953 | 000145 | 000254 | 0125 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | 0000 |
| 003729 | 000342 | 000232 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | 0750 | 0000 |
| 004433 | 000233 | 000342 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | 0625 | 0000 |
| 005451 | 000197 | 000403 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0000 |
| 006511 | 000259 | 000257 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | 0375 | 0000 |
| 007521 | 000280 | 000232 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | 0250 | 0000 |
| 008685 | 000124 | 000100 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | 0125 | 0000 |
| 009732 | -00009 | -00002 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002747 | 000006 | -00047 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 003030 | 000126 | 000062 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | 0933 | 0000 |
| 003251 | 000172 | 000188 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | 0866 | 0000 |
| 003628 | 000261 | 000163 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | 0800 | 0000 |
| 003952 | 000390 | 000184 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | 0733 | 0000 |
| 004362 | 000339 | 000258 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | 0666 | 0000 |
| 004859 | 000298 | 000331 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | 0600 | 0000 |
| 005288 | 000320 | 000367 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | 0533 | 0000 |
| 005846 | 000277 | 000324 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | 0466 | 0000 |
| 006342 | 000292 | 000277 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | 0399 | 0000 |
| 006851 | 000291 | 000296 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | 0333 | 0000 |
| 007367 | 000317 | 000317 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | 0266 | 0000 |
| 007819 | 000238 | 000282 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | 0199 | 0000 |
| 008433 | 000078 | 000244 | 0866 | 0866 | 0866 | 0133 | 0133 | 0133 | 0000 |
| 009035 | 000007 | 000030 | 0933 | 0933 | 0933 | 0066 | 0066 | 0066 | 0000 |
| 009721 | 000002 | -00010 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002682 | 000013 | -00033 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002997 | 000129 | 000082 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | 0933 | 0000 |
| 003191 | 000195 | 000176 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | 0866 | 0000 |
| 003574 | 000277 | 000197 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | 0800 | 0000 |
| 003919 | 000407 | 000191 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | 0733 | 0000 |
| 004300 | 000343 | 000260 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | 0666 | 0000 |
| 004802 | 000307 | 000346 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | 0600 | 0000 |
| 005211 | 000330 | 000353 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | 0533 | 0000 |
| 005816 | 000304 | 000296 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | 0466 | 0000 |
| 006310 | 000325 | 000229 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | 0399 | 0000 |
| 006789 | 000313 | 000264 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | 0333 | 0000 |
| 007272 | 000348 | 000280 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | 0266 | 0000 |
| 007776 | 000255 | 000217 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | 0199 | 0000 |
| 008374 | 000092 | 000202 | 0866 | 0866 | 0866 | 0133 | 0133 | 0133 | 0000 |
| 009005 | 000011 | 000034 | 0933 | 0933 | 0933 | 0066 | 0066 | 0066 | 0000 |
| 009721 | 000000 | -00015 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002696 | 000000 | -00002 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 003024 | 000119 | 000092 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | 0933 | 0000 |
| 003257 | 000183 | 000198 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | 0866 | 0000 |
| 003631 | 000276 | 000189 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | 0800 | 0000 |
| 003943 | 000405 | 000192 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | 0733 | 0000 |
| 004326 | 000353 | 000274 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | 0666 | 0000 |
| 004815 | 000322 | 000326 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | 0600 | 0000 |
| 005250 | 000329 | 000367 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | 0533 | 0000 |
| 005842 | 000289 | 000320 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | 0466 | 0000 |
| 006307 | 000314 | 000277 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | 0399 | 0000 |
| 006809 | 000303 | 000272 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | 0333 | 0000 |
| 007321 | 000359 | 000256 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | 0266 | 0000 |
| 007829 | 000254 | 000213 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | 0199 | 0000 |

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Table with columns for LAB* (100 x LAB*), Separation (cm y 0*), D50, not adapted \$, and various colorimetric data points (e.g., 009747, 009049, 008496, etc.).

TUB-Prüfvorlage GG11; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: -> olv* setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18, nx=1.0

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 3 columns: Wavelength (nm), L* (lightness), a* (red-green), and b* (blue-yellow). The table contains 1000 rows of data, representing the color characteristics of the GG11 printing process across a range of wavelengths from approximately 400 nm to 700 nm.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS
TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Row ID, X, Y, and Value. The table contains a dense grid of numerical data points, likely representing color calibration or registration measurements. The values are organized in a regular grid pattern across the page.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0

| %BEG GE01_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, not adapted \$ | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------|
| %100 x LAB* | | | | | | | | | | | |
| %#1000 x (r g b c m y 0) | | | | | | | | | | | |
| %nr. pos \$ | | | | | | | | | | | |
| %z004691 | 006569 | 004301 | %#1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 %O1 0 \$ |
| %z009200 | -00826 | 008453 | %#1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 %Y1 1 \$ |
| %z005585 | -05909 | 003218 | %#0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 %L1 2 \$ |
| %z005004 | -04077 | -04135 | %#0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 %C1 3 \$ |
| %z003072 | 002110 | -04210 | %#0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 %V1 4 \$ |
| %z004617 | 007164 | -00720 | %#1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 %M1 5 \$ |
| %z002717 | 000052 | -00197 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 %N1 6 \$ |
| %z009729 | -00070 | 000170 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 %W1 7 \$ |
| \$\$\$ | | | | | | | | | | | |
| %z004691 | 006569 | 004301 | %#1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 %O2 0 \$ |
| %z009200 | -00826 | 008453 | %#1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 %Y2 1 \$ |
| %z005585 | -05909 | 003218 | %#0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 %L2 2 \$ |
| %z005004 | -04077 | -04135 | %#0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 %C2 3 \$ |
| %z003072 | 002110 | -04210 | %#0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 %V2 4 \$ |
| %z004617 | 007164 | -00720 | %#1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 %M2 5 \$ |
| %z002717 | 000052 | -00197 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 %N2 6 \$ |
| %z009729 | -00070 | 000170 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 %W2 7 \$ |
| \$\$\$ | | | | | | | | | | | |
| %z004691 | 006569 | 004301 | %#1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 %O0Y 0 \$ |
| %z009200 | -00826 | 008453 | %#1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 %Y0L 1 \$ |
| %z005585 | -05909 | 003218 | %#0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 %L0C 2 \$ |
| %z005004 | -04077 | -04135 | %#0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 %C0V 3 \$ |
| %z003072 | 002110 | -04210 | %#0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 %V0M 4 \$ |
| %z004617 | 007164 | -00720 | %#1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 %M00 5 \$ |
| %z002717 | 000052 | -00197 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 %N001 6 \$ |
| %z009729 | -00070 | 000170 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 %W001 7 \$ |
| \$\$\$ | | | | | | | | | | | |
| %z006069 | 004776 | 006239 | %#1000 | 0250 | 0000 | 0000 | 0750 | 1000 | 0000 | %0153 | R01 %O25Y 0 \$ |
| %z008868 | -01745 | 008515 | %#0750 | 1000 | 0000 | 0250 | 0000 | 1000 | 0000 | %0477 | R10 %Y25L 1 \$ |
| %z005634 | -05424 | 001143 | %#0000 | 1000 | 0250 | 1000 | 0000 | 0750 | 0000 | %0801 | R19 %L25C 2 \$ |
| %z004924 | -03637 | -04761 | %#0000 | 0750 | 1000 | 1000 | 0250 | 0000 | 0000 | %0089 | J09 %C25V 3 \$ |
| %z003056 | 003814 | -03362 | %#0250 | 0000 | 1000 | 0750 | 1000 | 0000 | 0000 | %0413 | J18 %V25M 4 \$ |
| %z004607 | 007041 | 000404 | %#1000 | 0000 | 0750 | 0000 | 1000 | 0250 | 0000 | %0737 | J27 %M250 5 \$ |
| %z002762 | 000061 | -00202 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0161 | R09 %N251 6 \$ |
| %z009726 | -00071 | 000190 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0081 | J01 %W251 7 \$ |
| \$\$\$ | | | | | | | | | | | |
| %z007228 | 002582 | 007203 | %#1000 | 0500 | 0000 | 0000 | 0500 | 1000 | 0000 | %0234 | a01 %O50Y 0 \$ |
| %z007357 | -03343 | 006099 | %#0500 | 1000 | 0000 | 0500 | 0000 | 1000 | 0000 | %0558 | a10 %Y50L 1 \$ |
| %z005697 | -04947 | -00415 | %#0000 | 1000 | 0500 | 1000 | 0000 | 0500 | 0000 | %0882 | a19 %L50C 2 \$ |
| %z004267 | -02177 | -04945 | %#0000 | 0500 | 1000 | 1000 | 0500 | 0000 | 0000 | %0170 | S09 %C50V 3 \$ |
| %z003511 | 004845 | -02550 | %#0500 | 0000 | 1000 | 0500 | 1000 | 0000 | 0000 | %0494 | s18 %V50M 4 \$ |
| %z004568 | 006624 | 001972 | %#1000 | 0000 | 0500 | 0000 | 1000 | 0500 | 0000 | %0818 | s27 %M500 5 \$ |
| %z002741 | 000045 | -00202 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0242 | a09 %N501 6 \$ |
| %z009727 | -00066 | 000179 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0162 | S01 %W501 7 \$ |
| \$\$\$ | | | | | | | | | | | |
| %z008296 | 000687 | 007979 | %#1000 | 0750 | 0000 | 0000 | 0250 | 1000 | 0000 | %0315 | j01 %O75Y 0 \$ |
| %z006294 | -04746 | 004515 | %#0250 | 1000 | 0000 | 0750 | 0000 | 1000 | 0000 | %0639 | j10 %Y75L 1 \$ |
| %z005663 | -04637 | -01811 | %#0000 | 1000 | 0750 | 1000 | 0000 | 0250 | 0000 | %0963 | j19 %L75C 2 \$ |
| %z003329 | -00264 | -04830 | %#0000 | 0250 | 1000 | 1000 | 0750 | 0000 | 0000 | %0251 | b09 %C75V 3 \$ |
| %z004030 | 005908 | -01717 | %#0750 | 0000 | 1000 | 0250 | 1000 | 0000 | 0000 | %0575 | b18 %V75M 4 \$ |
| %z004605 | 006465 | 003309 | %#1000 | 0000 | 0250 | 0000 | 1000 | 0750 | 0000 | %0899 | b27 %M750 5 \$ |
| %z002621 | 000051 | -00186 | %#0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0323 | j09 %N751 6 \$ |
| %z009729 | -00068 | 000183 | %#1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0243 | b01 %W751 7 \$ |
| \$\$\$ | | | | | | | | | | | |

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns: %BEG, GE01_21_REM.TXT, Separation, cmY0*, D50, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and various numerical data points representing color calibration values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18, nx=1.0

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Table with columns: %BEG GE01_21_REM.TXT, Separation cmly0*, D50, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y 0); %nr. pos \$; and numerical data columns for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Prüfvorlage GG11; Relatives Geräte-Farbsystem O
1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray
Ausgabe: ->olv* setrgbcolor

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hex code, L*, a*, b* values, and Lab color name. The table lists 1000 entries, each with a unique hex code and corresponding colorimetric data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Table with 10 columns: 5-digit code, 5-digit code, 5-digit code, 5-digit code, 5-digit code, 5-digit code, 5-digit code, 5-digit code, 5-digit code, 5-digit code. Contains a dense grid of numerical data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhatha

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Reference ID, L* (Lightness), a* (Red-Green axis), b* (Blue-Yellow axis). The table contains 100 rows of color calibration data for the TUB-Prüfvorlage GG11.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG11/GG11LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

| %BEG GE01_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, adapted \$ | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------|
| %100 x LAB*a | | | | | | | | | | | |
| ##1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$ | | | | | | | | | | | |
| %z004691 | 006551 | 004395 | ##1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 %O1 0 \$ |
| %z009200 | -00765 | 008311 | ##1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 %Y1 1 \$ |
| %z005585 | -05912 | 003266 | ##0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 %L1 2 \$ |
| %z005004 | -04090 | -04057 | ##0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 %C1 3 \$ |
| %z003072 | 002064 | -04031 | ##0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 %V1 4 \$ |
| %z004617 | 007144 | -00622 | ##1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 %M1 5 \$ |
| %z002717 | 000000 | 000000 | ##0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 %N1 6 \$ |
| %z009729 | 000000 | 000000 | ##1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 %W1 7 \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | |
| %z004691 | 006551 | 004395 | ##1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 %O2 0 \$ |
| %z009200 | -00765 | 008311 | ##1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 %Y2 1 \$ |
| %z005585 | -05912 | 003266 | ##0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 %L2 2 \$ |
| %z005004 | -04090 | -04057 | ##0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 %C2 3 \$ |
| %z003072 | 002064 | -04031 | ##0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 %V2 4 \$ |
| %z004617 | 007144 | -00622 | ##1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 %M2 5 \$ |
| %z002717 | 000000 | 000000 | ##0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 %N2 6 \$ |
| %z009729 | 000000 | 000000 | ##1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 %W2 7 \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | |
| %z004691 | 006551 | 004395 | ##1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0072 | I01 %O00Y 0 \$ |
| %z009200 | -00765 | 008311 | ##1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0396 | I10 %Y00L 1 \$ |
| %z005585 | -05912 | 003266 | ##0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | %0720 | I19 %L00C 2 \$ |
| %z005004 | -04090 | -04057 | ##0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0008 | A09 %C00V 3 \$ |
| %z003072 | 002064 | -04031 | ##0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0332 | A18 %V00M 4 \$ |
| %z004617 | 007144 | -00622 | ##1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0656 | A27 %M000 5 \$ |
| %z002717 | 000000 | 000000 | ##0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0080 | I09 %N001 6 \$ |
| %z009729 | 000000 | 000000 | ##1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0000 | A01 %W001 7 \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | |
| %z006069 | 004778 | 006254 | ##1000 | 0250 | 0000 | 0000 | 0750 | 1000 | 0000 | %0153 | R01 %O25Y 0 \$ |
| %z008868 | -01690 | 008373 | ##0750 | 1000 | 0000 | 0250 | 0000 | 1000 | 0000 | %0477 | R10 %Y25L 1 \$ |
| %z005634 | -05431 | 001183 | ##0000 | 1000 | 0250 | 1000 | 0000 | 0750 | 0000 | %0801 | R19 %L25C 2 \$ |
| %z004924 | -03657 | -04681 | ##0000 | 0750 | 1000 | 1000 | 0250 | 0000 | 0000 | %0089 | J09 %C25V 3 \$ |
| %z003056 | 003758 | -03176 | ##0250 | 0000 | 1000 | 0750 | 1000 | 0000 | 0000 | %0413 | J18 %V25M 4 \$ |
| %z004607 | 007015 | 000502 | ##1000 | 0000 | 0750 | 0000 | 1000 | 0250 | 0000 | %0737 | J27 %M250 5 \$ |
| %z002762 | 000000 | 000000 | ##0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0161 | R09 %N251 6 \$ |
| %z009726 | 000000 | 000000 | ##1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0081 | J01 %W251 7 \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | |
| %z007228 | 002608 | 007160 | ##1000 | 0500 | 0000 | 0000 | 0500 | 1000 | 0000 | %0234 | a01 %O50Y 0 \$ |
| %z007357 | -03315 | 006049 | ##0500 | 1000 | 0000 | 0500 | 0000 | 1000 | 0000 | %0558 | a10 %Y50L 1 \$ |
| %z005697 | -04945 | -00374 | ##0000 | 1000 | 0500 | 1000 | 0000 | 0500 | 0000 | %0882 | a19 %L50C 2 \$ |
| %z004267 | -02198 | -04827 | ##0000 | 0500 | 1000 | 1000 | 0500 | 0000 | 0000 | %0170 | s09 %C50V 3 \$ |
| %z003511 | 004811 | -02390 | ##0500 | 0000 | 1000 | 0500 | 1000 | 0000 | 0000 | %0494 | s18 %V50M 4 \$ |
| %z004568 | 006607 | 002074 | ##1000 | 0000 | 0500 | 0000 | 1000 | 0500 | 0000 | %0818 | s27 %M500 5 \$ |
| %z002741 | 000000 | 000000 | ##0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0242 | a09 %N501 6 \$ |
| %z009727 | 000000 | 000000 | ##1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0162 | s01 %W501 7 \$ |
| %%\$ | | | | | | | | | | | |
| %z008296 | 000731 | 007870 | ##1000 | 0750 | 0000 | 0000 | 0250 | 1000 | 0000 | %0315 | j01 %O75Y 0 \$ |
| %z006294 | -04736 | 004510 | ##0250 | 1000 | 0000 | 0750 | 0000 | 1000 | 0000 | %0639 | j10 %Y75L 1 \$ |
| %z005663 | -04637 | -01783 | ##0000 | 1000 | 0750 | 1000 | 0000 | 0250 | 0000 | %0963 | j19 %L75C 2 \$ |
| %z003329 | -00304 | -04681 | ##0000 | 0250 | 1000 | 1000 | 0750 | 0000 | 0000 | %0251 | b09 %C75V 3 \$ |
| %z004030 | 005880 | -01604 | ##0750 | 0000 | 1000 | 0250 | 1000 | 0000 | 0000 | %0575 | b18 %V75M 4 \$ |
| %z004605 | 006447 | 003392 | ##1000 | 0000 | 0250 | 0000 | 1000 | 0750 | 0000 | %0899 | b27 %M750 5 \$ |
| %z002621 | 000000 | 000000 | ##0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0323 | j09 %N751 6 \$ |
| %z009729 | 000000 | 000000 | ##1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | %0243 | b01 %W751 7 \$ |

TUB-Registrierung: 20091101-GG11/GG11LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

