

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

Table with columns: LAB*, r g b, c m y, adapted \$, and various numerical data points for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b*, and Lab. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, organized in rows and columns.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

Table with 4 columns: L*, M*, Y*, O* values for various color patches. The table is organized into 100 rows, each containing 40 data points. The values range from approximately 0.0000 to 1.0000 across all channels.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with varying column widths.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE44.22.TXT, Separation cmyn5*, cfi=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004719 005681 003795 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008734 -01318 007479 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005665 -05829 003290 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005644 -03372 -03563 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003222 002592 -04091 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004579 006454 -01028 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002159 000573 000423 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009625 -00093 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004719 005681 003795 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008734 -01318 007479 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005665 -05829 003290 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005644 -03372 -03563 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003222 002592 -04091 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004579 006454 -01028 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002159 000573 000423 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009625 -00093 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004719 005681 003795 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008734 -01318 007479 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005665 -05829 003290 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005644 -03372 -03563 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003222 002592 -04091 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004579 006454 -01028 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 $
%z002159 000573 000423 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009625 -00093 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z005657 004093 004765 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007809 -02672 006315 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005558 -05342 001054 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004550 -01574 -03693 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003603 002702 -03375 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004619 006108 000294 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 $
%z002201 000542 000421 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009634 -00096 000216 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z006518 002653 005576 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006933 -03936 005138 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005415 -04747 -0602 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004215 -00457 -03823 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003931 003524 -02635 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004608 005887 001670 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 $
%z002154 000567 000390 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009624 -00091 000209 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z007425 001089 006281 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006429 -05272 004695 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005356 -04440 -02107 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003877 000896 -03922 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004215 004652 -01923 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004613 005837 002750 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 $
%z002063 000597 000398 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009624 -00091 000225 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

| %BEG GE44_22.TXT, Separation cmy5*, cfl=0.90, D65, not adapted \$ | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| %100 x LAB* | 1000 x (r g b c m y 0) | %nr. | pos | \$ | | | | | |
| 001910 | 0000565 | 000403 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002470 | 000001 | 000060 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | 0000 | 0000 |
| 003595 | 000033 | 000012 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | 0750 | 0000 |
| 004341 | 000015 | 000137 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | 0625 | 0000 |
| 005391 | 000049 | 000125 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0000 |
| 006505 | -00016 | 000157 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | 0375 | 0000 |
| 007655 | -00020 | 000113 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | 0250 | 0000 |
| 008593 | -00025 | 000168 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | 0125 | 0000 |
| 009660 | -00031 | 000199 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 001889 | 000540 | 000367 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002427 | 000006 | 000060 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | 0000 | 0000 |
| 003577 | 000032 | 000009 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | 0750 | 0000 |
| 004319 | 000025 | 000130 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | 0625 | 0000 |
| 005351 | 000047 | 000106 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0000 |
| 006467 | -00015 | 000141 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | 0375 | 0000 |
| 007632 | -00025 | 000118 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | 0250 | 0000 |
| 008593 | -00035 | 000176 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | 0125 | 0000 |
| 009660 | -00091 | 000203 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 001847 | 000559 | 000352 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002388 | 000007 | 000081 | 0125 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | 0000 |
| 003513 | 000039 | 000017 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | 0750 | 0000 |
| 004312 | 000024 | 000134 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | 0625 | 0000 |
| 005300 | 000054 | 000131 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0000 |
| 006430 | -00017 | 000163 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | 0375 | 0000 |
| 007637 | -00019 | 000127 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | 0250 | 0000 |
| 008580 | -00023 | 000179 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | 0125 | 0000 |
| 009645 | -00094 | 000212 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 001850 | 000575 | 000373 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002404 | 000006 | 000084 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | 0000 | 0000 |
| 003545 | 000042 | 000025 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | 0750 | 0000 |
| 004292 | 000033 | 000141 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | 0625 | 0000 |
| 005295 | 000070 | 000116 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0000 |
| 006491 | -00007 | 000147 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | 0375 | 0000 |
| 007648 | -00012 | 000119 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | 0250 | 0000 |
| 008608 | -00010 | 000177 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | 0125 | 0000 |
| 009657 | -00087 | 000191 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002139 | 000572 | 000373 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002518 | 000024 | 000041 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | 0933 | 0000 |
| 002765 | 000012 | 000024 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | 0866 | 0000 |
| 003154 | 000011 | 000019 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | 0800 | 0000 |
| 003937 | 000022 | 000038 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | 0733 | 0000 |
| 004342 | 000047 | 000089 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | 0666 | 0000 |
| 004582 | 000043 | 000047 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | 0600 | 0000 |
| 005295 | 000008 | 000119 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | 0533 | 0000 |
| 005913 | 000044 | 000124 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | 0466 | 0000 |
| 006391 | -00047 | 000191 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | 0399 | 0000 |
| 006852 | -00061 | 000175 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | 0333 | 0000 |
| 007502 | -00003 | 000123 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | 0266 | 0000 |
| 008049 | -00046 | 000169 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | 0199 | 0000 |
| 008471 | -00051 | 000186 | 0866 | 0866 | 0866 | 0133 | 0133 | 0133 | 0000 |
| 008778 | -00058 | 000194 | 0933 | 0933 | 0933 | 0066 | 0066 | 0066 | 0000 |
| 009559 | -00081 | 000193 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002158 | 000535 | 000372 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002521 | 000020 | 000062 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | 0933 | 0000 |
| 002751 | 000016 | 000039 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | 0866 | 0000 |
| 003138 | 000013 | 000037 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | 0800 | 0000 |
| 003932 | 000021 | 000048 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | 0733 | 0000 |
| 004342 | 000051 | 000103 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | 0666 | 0000 |
| 004545 | 000045 | 000056 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | 0600 | 0000 |
| 005255 | 000023 | 000101 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | 0533 | 0000 |
| 005803 | 000059 | 000113 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | 0466 | 0000 |
| 006314 | -00022 | 000142 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | 0399 | 0000 |
| 006773 | -00044 | 000153 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | 0333 | 0000 |
| 007412 | -00006 | 000114 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | 0266 | 0000 |
| 007993 | -00039 | 000166 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | 0199 | 0000 |
| 008395 | -00042 | 000176 | 0866 | 0866 | 0866 | 0133 | 0133 | 0133 | 0000 |
| 008748 | -00056 | 000192 | 0933 | 0933 | 0933 | 0066 | 0066 | 0066 | 0000 |
| 009561 | -00081 | 000194 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002157 | 000555 | 000341 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 |
| 002516 | 000026 | 000053 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | 0933 | 0000 |
| 002740 | 000017 | 000043 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | 0866 | 0000 |
| 003185 | 000015 | 000047 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | 0800 | 0000 |
| 003904 | 000029 | 000050 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | 0733 | 0000 |
| 004295 | 000049 | 000123 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | 0666 | 0000 |
| 004565 | 000049 | 000063 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | 0600 | 0000 |
| 005216 | 000018 | 000130 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | 0533 | 0000 |
| 005754 | 000064 | 000118 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | 0466 | 0000 |
| 006237 | -00029 | 000189 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | 0399 | 0000 |
| 006688 | -00051 | 000188 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | 0333 | 0000 |
| 007346 | 000016 | 000128 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | 0266 | 0000 |
| 007921 | -00036 | 000168 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | 0199 | 0000 |

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.18_nx=1.0

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

Table with columns: %BEG GE44_22.TXT, Separation cmy5*, cfl=0.90, D65, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and various numerical values for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, M*, Y*, O* values for various color patches. The table contains 100 rows of data, each representing a different color patch used for color calibration and measurement.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

Table with 4 columns: Device ID, L* (Lightness), a* (Red-Green), b* (Blue-Yellow). Rows list various printer models and their color calibration data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.0

Table with 10 columns: L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*. Contains 100 rows of color calibration data for various color patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE44_22.TXT, Separation cmyn5*, cfi=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004719 005337 003447 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008734 -01304 007251 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005665 -06089 002971 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005644 -03634 -03883 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003222 002114 -04483 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004579 006097 -01380 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002159 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009625 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004719 005337 003447 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008734 -01304 007251 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005665 -06089 002971 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005644 -03634 -03883 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003222 002114 -04483 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004579 006097 -01380 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002159 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009625 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004719 005337 003447 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008734 -01304 007251 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005665 -06089 002971 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005644 -03634 -03883 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003222 002114 -04483 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004579 006097 -01380 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002159 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009625 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005657 003847 004439 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007809 -02733 006048 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005558 -05596 000725 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004550 -01915 -04050 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003603 002280 -03757 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004619 005773 -00059 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002201 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009634 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006518 002470 005291 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006933 -04082 004864 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005415 -05027 -00913 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004215 -00843 -04164 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003931 003114 -02983 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004608 005536 001339 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002154 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009624 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007425 000980 006005 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006429 -05471 004396 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005356 -04737 -02430 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003877 000464 -04280 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004215 004251 -02273 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004613 005472 002410 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002063 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009624 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

| %BEG GE44_22.TXT, Separation cmy5*, cfl=0.90, D65, adapted \$ | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|------|----------------|------|------|------|------|------|
| %100 x LAB*a | 1000 x (r g b | c m y 0) | %nr. | pos \$ | | | | | |
| 001910 -00013 | -00062 | 0000 0000 | 0000 | 1000 1000 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002470 -00527 | -00386 | 0125 0125 | 0125 | 0875 0875 0875 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003595 -00397 | -00396 | 0250 0250 | 0250 | 0750 0750 0750 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004341 -00350 | -00246 | 0375 0375 | 0375 | 0625 0625 0625 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005391 -00225 | -00222 | 0500 0500 | 0500 | 0500 0500 0500 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006505 -00193 | -00152 | 0625 0625 | 0625 | 0375 0375 0375 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007655 -00097 | -00157 | 0750 0750 | 0750 | 0250 0250 0250 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008593 -00020 | -00069 | 0875 0875 | 0875 | 0125 0125 0125 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 009645 -00006 | -00001 | 1000 1000 | 1000 | 0000 0000 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 001889 -00039 | -00099 | 0000 0000 | 0000 | 1000 1000 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002427 -00526 | -00387 | 0125 0125 | 0125 | 0875 0875 0875 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003577 -00399 | -00399 | 0250 0250 | 0250 | 0750 0750 0750 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004319 -00342 | -00253 | 0375 0375 | 0375 | 0625 0625 0625 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005351 -00230 | -00242 | 0500 0500 | 0500 | 0500 0500 0500 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006467 -00195 | -00169 | 0625 0625 | 0625 | 0375 0375 0375 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007632 -00104 | -00152 | 0750 0750 | 0750 | 0250 0250 0250 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008593 -00030 | -00061 | 0875 0875 | 0875 | 0125 0125 0125 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 009660 000006 | 000002 | 1000 1000 | 1000 | 0000 0000 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 001847 -00024 | -00115 | 0000 0000 | 0000 | 1000 1000 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002388 -00528 | -00368 | 0125 0125 | 0125 | 0875 0875 0875 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003513 -00398 | -00393 | 0250 0250 | 0250 | 0750 0750 0750 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004312 -00344 | -00250 | 0375 0375 | 0375 | 0625 0625 0625 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005300 -00227 | -00218 | 0500 0500 | 0500 | 0500 0500 0500 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006430 -00201 | -00148 | 0625 0625 | 0625 | 0375 0375 0375 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007637 -00097 | -00143 | 0750 0750 | 0750 | 0250 0250 0250 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008580 -00019 | -00059 | 0875 0875 | 0875 | 0125 0125 0125 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 009645 000002 | 000010 | 1000 1000 | 1000 | 0000 0000 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 001850 -00008 | -00094 | 0000 0000 | 0000 | 1000 1000 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002404 -00528 | -00364 | 0125 0125 | 0125 | 0875 0875 0875 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003545 -00392 | -00384 | 0250 0250 | 0250 | 0750 0750 0750 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004292 -00336 | -00242 | 0375 0375 | 0375 | 0625 0625 0625 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005295 -00212 | -00233 | 0500 0500 | 0500 | 0500 0500 0500 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006491 -00186 | -00162 | 0625 0625 | 0625 | 0375 0375 0375 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007648 -00090 | -00151 | 0750 0750 | 0750 | 0250 0250 0250 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008608 -00004 | -00060 | 0875 0875 | 0875 | 0125 0125 0125 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 009657 000010 | 000010 | 1000 1000 | 1000 | 0000 0000 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002139 000013 | 000005 | 0000 0000 | 0000 | 1000 1000 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002518 -00500 | -00403 | 0066 0066 | 0066 | 0933 0933 0933 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002765 -00491 | -00412 | 0133 0133 | 0133 | 0866 0866 0866 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003154 -00458 | -00403 | 0200 0200 | 0200 | 0800 0800 0800 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003937 -00379 | -00358 | 0266 0266 | 0266 | 0733 0733 0733 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004342 -00318 | -00293 | 0333 0333 | 0333 | 0666 0666 0666 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004582 -00301 | -00327 | 0400 0400 | 0400 | 0600 0600 0600 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005295 -00274 | -00231 | 0466 0466 | 0466 | 0533 0533 0533 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005913 -00184 | -00204 | 0533 0533 | 0533 | 0466 0466 0466 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006391 -00234 | -00121 | 0600 0600 | 0600 | 0399 0399 0399 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006852 -00208 | -00122 | 0666 0666 | 0666 | 0333 0333 0333 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007502 -00093 | -00152 | 0733 0733 | 0733 | 0266 0266 0266 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008049 -00088 | -00087 | 0800 0800 | 0800 | 0199 0199 0199 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008471 -00057 | -00055 | 0866 0866 | 0866 | 0133 0133 0133 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008778 -00037 | -00037 | 0933 0933 | 0933 | 0066 0066 0066 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 009559 000007 | 000011 | 1000 1000 | 1000 | 0000 0000 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002158 -00021 | -00085 | 0000 0000 | 0000 | 1000 1000 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002521 -00504 | -00383 | 0066 0066 | 0066 | 0933 0933 0933 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002751 -00487 | -00398 | 0133 0133 | 0133 | 0866 0866 0866 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003138 -00457 | -00387 | 0200 0200 | 0200 | 0800 0800 0800 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003932 -00380 | -00348 | 0266 0266 | 0266 | 0733 0733 0733 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004342 -00314 | -00279 | 0333 0333 | 0333 | 0666 0666 0666 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004545 -00302 | -00320 | 0400 0400 | 0400 | 0600 0600 0600 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005255 -00262 | -00250 | 0466 0466 | 0466 | 0533 0533 0533 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005803 -00179 | -00219 | 0533 0533 | 0533 | 0466 0466 0466 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006314 -00215 | -00173 | 0600 0600 | 0600 | 0399 0399 0399 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006773 -00197 | -00146 | 0666 0666 | 0666 | 0333 0333 0333 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007412 -00091 | -00163 | 0733 0733 | 0733 | 0266 0266 0266 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007993 -00087 | -00092 | 0800 0800 | 0800 | 0199 0199 0199 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008395 -00055 | -00068 | 0866 0866 | 0866 | 0133 0133 0133 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 008748 -00037 | -00039 | 0933 0933 | 0933 | 0066 0066 0066 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 009561 000007 | 000010 | 1000 1000 | 1000 | 0000 0000 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002157 -00001 | -00115 | 0000 0000 | 0000 | 1000 1000 1000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002516 -00499 | -00392 | 0066 0066 | 0066 | 0933 0933 0933 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 002740 -00488 | -00394 | 0133 0133 | 0133 | 0866 0866 0866 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003185 -00451 | -00375 | 0200 0200 | 0200 | 0800 0800 0800 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 003904 -00374 | -00347 | 0266 0266 | 0266 | 0733 0733 0733 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004295 -00320 | -00260 | 0333 0333 | 0333 | 0666 0666 0666 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 004565 -00296 | -00311 | 0400 0400 | 0400 | 0600 0600 0600 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005216 -00271 | -00223 | 0466 0466 | 0466 | 0533 0533 0533 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 005754 -00178 | -00216 | 0533 0533 | 0533 | 0466 0466 0466 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006237 -00229 | -00129 | 0600 0600 | 0600 | 0399 0399 0399 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 006688 -00212 | -00115 | 0666 0666 | 0666 | 0333 0333 0333 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007346 -00087 | -00152 | 0733 0733 | 0733 | 0266 0266 0266 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 007921 -00089 | -00092 | 0800 0800 | 0800 | 0199 0199 0199 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.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-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b*, and Lab. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, organized in rows and columns.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b* values for various color patches. The table is organized into two main sections, each with 100 rows of data. The first section contains 100 rows of L*a*b* values, and the second section contains 100 rows of L*a*b* values. The values are presented in a grid format with columns for L*, a*, and b*.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cfI=0.90,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/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or measurement values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data. The first section contains values for various color channels and conditions, while the second section contains similar data for different parameters or settings. The data points are small integers and floating-point numbers, often with leading zeros.

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE44.22.TXT, Separation cmyn5*, cfi=0.90, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004894 006053 004050 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008779 -00694 007320 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005590 -05409 002928 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005492 -04026 -03891 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003182 002144 -04124 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004727 006484 -00695 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002177 000657 000450 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009626 -00064 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004894 006053 004050 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008779 -00694 007320 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005590 -05409 002928 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005492 -04026 -03891 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003182 002144 -04124 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004727 006484 -00695 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002177 000657 000450 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009626 -00064 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004894 006053 004050 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008779 -00694 007320 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005590 -05409 002928 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005492 -04026 -03891 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003182 002144 -04124 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004727 006484 -00695 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002177 000657 000450 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009626 -00064 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005796 004584 004901 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007817 -02103 006093 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005466 -05171 000736 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004429 -02199 -03930 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003590 002415 -03361 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004776 006262 000617 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002218 000625 000446 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009635 -00065 000209 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006628 003214 005620 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006907 -03404 004852 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005306 -04834 -09096 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004112 -01022 -04011 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003962 003373 -02537 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004774 006145 001976 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002171 000647 000417 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009625 -00061 000202 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007508 001691 006242 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006375 -04747 004335 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005220 -04830 -02433 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003801 000409 -04043 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004294 004602 -01730 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004787 006154 003042 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002081 000678 000426 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009626 -00058 000218 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0

| %BEG GE44_22.TXT, Separation cmy5*, cfl=0.90, D50, not adapted \$ | | | | %nr. pos \$ | | | | |
|---|---------------|----------|------|-------------|------|------|------|--------------|
| %100 x LAB* | 1000 x (r g b | c m y 0) | | %nr. | pos | \$ | | |
| 001927 | 000645 | 000429 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | %0972 k01 \$ |
| 002471 | 000010 | 000061 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | 0875 | %0973 k02 \$ |
| 003596 | 000037 | 000014 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | %0974 k03 \$ |
| 004343 | 000038 | 000138 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | %0975 k04 \$ |
| 005394 | 000072 | 000127 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | %0976 k05 \$ |
| 006506 | 000008 | 000155 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | %0977 k06 \$ |
| 007656 | -00002 | 000110 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | %0978 k07 \$ |
| 008595 | 000001 | 000165 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | %0979 k08 \$ |
| 009657 | -00006 | 000193 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0980 k09 \$ |
| 001905 | 000615 | 000392 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | %0981 l01 \$ |
| 002428 | 000015 | 000662 | 0125 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | %0982 l02 \$ |
| 003578 | 000037 | 000011 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | %0983 l03 \$ |
| 004322 | 000047 | 000131 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | %0984 l04 \$ |
| 005353 | 000068 | 000108 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | %0985 l05 \$ |
| 006469 | 000007 | 000140 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | %0986 l06 \$ |
| 007633 | -00007 | 000116 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | %0987 l07 \$ |
| 008595 | -00008 | 000172 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | %0988 l08 \$ |
| 009661 | -00062 | 000196 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0989 l09 \$ |
| 001863 | 000633 | 000379 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | %0990 m01 \$ |
| 002389 | 000019 | 000082 | 0125 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | %0991 m02 \$ |
| 003514 | 000045 | 000019 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | %0992 m03 \$ |
| 004314 | 000047 | 000135 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | %0993 m04 \$ |
| 005302 | 000079 | 000133 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | %0994 m05 \$ |
| 006432 | 000008 | 000161 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | %0995 m06 \$ |
| 007638 | 000000 | 000125 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | %0996 m07 \$ |
| 008582 | 000004 | 000176 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | %0997 m08 \$ |
| 009646 | -00064 | 000205 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %0998 m09 \$ |
| 001867 | 000651 | 000400 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | %0999 n01 \$ |
| 002406 | 000018 | 000086 | 0125 | 0125 | 0125 | 0875 | 0875 | %1000 n02 \$ |
| 003546 | 000049 | 000028 | 0250 | 0250 | 0250 | 0750 | 0750 | %1001 n03 \$ |
| 004295 | 000057 | 000143 | 0375 | 0375 | 0375 | 0625 | 0625 | %1002 n04 \$ |
| 005298 | 000094 | 000119 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | 0500 | %1003 n05 \$ |
| 006493 | 000016 | 000146 | 0625 | 0625 | 0625 | 0375 | 0375 | %1004 n06 \$ |
| 007650 | 000006 | 000117 | 0750 | 0750 | 0750 | 0250 | 0250 | %1005 n07 \$ |
| 008610 | 000017 | 000174 | 0875 | 0875 | 0875 | 0125 | 0125 | %1006 n08 \$ |
| 009658 | -00060 | 000184 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %1007 n09 \$ |
| 002156 | 000650 | 000400 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | %1008 k10 \$ |
| 002519 | 000031 | 000043 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | %1009 k11 \$ |
| 002766 | 000016 | 000025 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | %1010 k12 \$ |
| 003155 | 000015 | 000021 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | %1011 k13 \$ |
| 003938 | 000029 | 000039 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | %1012 k14 \$ |
| 004344 | 000064 | 000092 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | %1013 k15 \$ |
| 004584 | 000054 | 000049 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | %1014 k16 \$ |
| 005296 | 000028 | 000119 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | %1015 k17 \$ |
| 005916 | 000067 | 000126 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | %1016 k18 \$ |
| 006392 | -00019 | 000189 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | %1017 k19 \$ |
| 006854 | -00037 | 000172 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | %1018 k20 \$ |
| 007504 | 000016 | 000021 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | %1019 k21 \$ |
| 008051 | -00022 | 000166 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | %1020 k22 \$ |
| 008473 | -00024 | 000182 | 0866 | 0866 | 0866 | 0133 | 0133 | %1021 k23 \$ |
| 008779 | -00030 | 000189 | 0933 | 0933 | 0933 | 0066 | 0066 | %1022 k24 \$ |
| 009560 | -00054 | 000186 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %1023 k25 \$ |
| 002175 | 000612 | 000397 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | %1024 l10 \$ |
| 002523 | 000030 | 000064 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | %1025 l11 \$ |
| 002752 | 000023 | 000040 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | %1026 l12 \$ |
| 003138 | 000019 | 000038 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | %1027 l13 \$ |
| 003933 | 000029 | 000050 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | %1028 l14 \$ |
| 004344 | 000070 | 000096 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | %1029 l15 \$ |
| 004547 | 000056 | 000058 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | %1030 l16 \$ |
| 005257 | 000041 | 000102 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | %1031 l17 \$ |
| 005806 | 000081 | 000115 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | %1032 l18 \$ |
| 006316 | 000000 | 000140 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | %1033 l19 \$ |
| 006775 | -00022 | 000151 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | %1034 l20 \$ |
| 007414 | 000025 | 000113 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | %1035 l21 \$ |
| 007995 | -00015 | 000163 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | %1036 l22 \$ |
| 008396 | -00017 | 000172 | 0866 | 0866 | 0866 | 0133 | 0133 | %1037 l23 \$ |
| 008750 | -00028 | 000188 | 0933 | 0933 | 0933 | 0066 | 0066 | %1038 l24 \$ |
| 009562 | -00053 | 000188 | 1000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | %1039 l25 \$ |
| 002173 | 000629 | 000367 | 0000 | 0000 | 0000 | 1000 | 1000 | %1040 m10 \$ |
| 002517 | 000035 | 000055 | 0066 | 0066 | 0066 | 0933 | 0933 | %1041 m11 \$ |
| 002741 | 000024 | 000045 | 0133 | 0133 | 0133 | 0866 | 0866 | %1042 m12 \$ |
| 003186 | 000023 | 000049 | 0200 | 0200 | 0200 | 0800 | 0800 | %1043 m13 \$ |
| 003905 | 000039 | 000052 | 0266 | 0266 | 0266 | 0733 | 0733 | %1044 m14 \$ |
| 004297 | 000071 | 000126 | 0333 | 0333 | 0333 | 0666 | 0666 | %1045 m15 \$ |
| 004567 | 000062 | 000066 | 0400 | 0400 | 0400 | 0600 | 0600 | %1046 m16 \$ |
| 005218 | 000039 | 000131 | 0466 | 0466 | 0466 | 0533 | 0533 | %1047 m17 \$ |
| 005757 | 000087 | 000120 | 0533 | 0533 | 0533 | 0466 | 0466 | %1048 m18 \$ |
| 006239 | -00001 | 000187 | 0600 | 0600 | 0600 | 0399 | 0399 | %1049 m19 \$ |
| 006689 | -00024 | 000185 | 0666 | 0666 | 0666 | 0333 | 0333 | %1050 m20 \$ |
| 007348 | 000037 | 000127 | 0733 | 0733 | 0733 | 0266 | 0266 | %1051 m21 \$ |
| 007923 | -00011 | 000165 | 0800 | 0800 | 0800 | 0199 | 0199 | %1052 m22 \$ |

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.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: %BEG, LAB*, x, LAB**, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, %0324 A10 \$, %0325 A11 \$, %0326 A12 \$, %0327 A13 \$, %0328 A14 \$, %0329 A15 \$, %0330 A16 \$, %0331 A17 \$, %0332 A18 \$, %0333 B10 \$, %0334 B11 \$, %0335 B12 \$, %0336 B13 \$, %0337 B14 \$, %0338 B15 \$, %0339 B16 \$, %0340 B17 \$, %0341 B18 \$, %0342 C10 \$, %0343 C11 \$, %0344 C12 \$, %0345 C13 \$, %0346 C14 \$, %0347 C15 \$, %0348 C16 \$, %0349 C17 \$, %0350 C18 \$, %0351 D10 \$, %0352 D11 \$, %0353 D12 \$, %0354 D13 \$, %0355 D14 \$, %0356 D15 \$, %0357 D16 \$, %0358 D17 \$, %0359 D18 \$, %0360 E10 \$, %0361 E11 \$, %0362 E12 \$, %0363 E13 \$, %0364 E14 \$, %0365 E15 \$, %0366 E16 \$, %0367 E17 \$, %0368 E18 \$, %0369 F10 \$, %0370 F11 \$, %0371 F12 \$, %0372 F13 \$, %0373 F14 \$, %0374 F15 \$, %0375 F16 \$, %0376 F17 \$, %0377 F18 \$, %0378 G10 \$, %0379 G11 \$, %0380 G12 \$, %0381 G13 \$, %0382 G14 \$, %0383 G15 \$, %0384 G16 \$, %0385 G17 \$, %0386 G18 \$, %0387 H10 \$, %0388 H11 \$, %0389 H12 \$, %0390 H13 \$, %0391 H14 \$, %0392 H15 \$, %0393 H16 \$, %0394 H17 \$, %0395 H18 \$, %0396 I10 \$, %0397 I11 \$, %0398 I12 \$, %0399 I13 \$, %0400 I14 \$, %0401 I15 \$, %0402 I16 \$, %0403 I17 \$, %0404 I18 \$, %0409 A19 \$, %0410 A20 \$, %0411 A21 \$, %0412 A22 \$, %0413 A23 \$, %0414 A24 \$, %0415 A25 \$, %0416 A26 \$, %0417 A27 \$, %0418 B20 \$, %0419 B21 \$, %0420 B22 \$, %0421 B23 \$, %0422 B24 \$, %0423 B25 \$, %0424 B26 \$, %0425 B27 \$, %0426 C20 \$, %0427 C21 \$, %0428 C22 \$, %0429 C23 \$, %0430 C24 \$, %0431 C25 \$, %0432 C26 \$, %0433 C27 \$, %0434 D20 \$, %0435 D21 \$, %0436 D22 \$, %0437 D23 \$, %0438 D24 \$, %0439 D25 \$, %0440 D26 \$, %0441 D27 \$, %0442 E20 \$, %0443 E21 \$, %0444 E22 \$, %0445 E23 \$, %0446 E24 \$, %0447 E25 \$, %0448 E26 \$, %0449 E27 \$, %0450 F20 \$, %0451 F21 \$, %0452 F22 \$, %0453 F23 \$, %0454 F24 \$, %0455 F25 \$, %0456 F26 \$, %0457 F27 \$, %0458 G20 \$, %0459 G21 \$, %0460 G22 \$, %0461 G23 \$, %0462 G24 \$, %0463 G25 \$, %0464 G26 \$, %0465 G27 \$, %0466 H20 \$, %0467 H21 \$, %0468 H22 \$, %0469 H23 \$, %0470 H24 \$, %0471 H25 \$, %0472 H26 \$, %0473 H27 \$, %0474 I20 \$, %0475 I21 \$, %0476 I22 \$, %0477 I23 \$, %0478 I24 \$, %0479 I25 \$, %0480 I26 \$, %0481 I27 \$.

TUB-Prüfvorlage GG54; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: -> olv* setrgbcolor

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b* values for various color patches. The table contains 100 rows of data, each representing a different color patch with its corresponding L*, a*, and b* coordinates.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; 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/GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Table with 10 columns: Hex code, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains spectral data for various color patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG54/GG54LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE44.22.TXT, Separation cmy5*, cfi=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004894 005659 003693 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008779 -00712 007097 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005590 -05735 002595 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005492 -04363 -04227 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003182 001584 -04540 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004727 006073 -01058 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002177 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009626 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004894 005659 003693 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008779 -00712 007097 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005590 -05735 002595 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005492 -04363 -04227 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003182 001584 -04540 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004727 006073 -01058 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002177 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009626 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004894 005659 003693 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008779 -00712 007097 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005590 -05735 002595 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005492 -04363 -04227 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003182 001584 -04540 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004727 006073 -01058 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002177 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009626 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005796 004292 004569 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007817 -02207 005826 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005466 -05494 000393 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004429 -02619 -04306 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003590 001917 -03764 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004776 005874 000252 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002218 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009635 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006628 002991 005332 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006907 -03601 004571 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005306 -05183 -01233 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004112 -01484 -04372 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003962 002896 -02903 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004774 005745 001634 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002171 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009625 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007508 001543 005965 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006375 -05006 004027 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005220 -05202 -02773 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003801 -00100 -04422 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004294 004139 -02096 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004787 005740 002690 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002081 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009626 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG54/GG54LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

