

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

Table with columns for LAB\* values (L, a, b) and adapted \$ values. The table contains multiple rows of numerical data, organized into columns for different color channels and their corresponding adapted values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53L0NP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or measurement values. The table is organized into 10 columns, each with a header value (e.g., 009662, 008840, 008232, etc.) and 10 rows of data points.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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-GG53/GG53L0NP.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)

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG53/GG53LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG53/GG53LONP.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](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 representing color calibration values for various color patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53LONP.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-GG53/GG53LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L\*, a\*, b\*, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7. Rows contain numerical data for various color patches and device settings.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53LONP.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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 cmyk4*, cfi=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004683 005371 003729 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008716 -01286 007425 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005781 -06063 003166 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005474 -02587 -03582 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003386 002434 -04079 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004557 006510 -00999 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001721 000039 000095 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009655 -00090 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004683 005371 003729 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008716 -01286 007425 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005781 -06063 003166 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005474 -02587 -03582 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003386 002434 -04079 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004557 006510 -00999 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001721 000039 000095 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009655 -00090 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004683 005371 003729 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z008716 -01286 007425 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005781 -06063 003166 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005474 -02587 -03582 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z003386 002434 -04079 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 $
%z004557 006510 -00999 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 $
%z001721 000039 000095 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N0O1 6 $
%z009655 -00090 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W0O1 7 $
%$
%z005557 004031 004886 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007868 -02623 006413 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005920 -05138 000904 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004981 -01251 -04134 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003776 002890 -03653 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004581 006314 000490 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001783 000036 000086 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009679 -00087 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006409 002671 005819 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006979 -03775 005164 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005985 -04263 -01006 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004775 -00137 -03151 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z004164 003415 -02447 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004593 006450 001673 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001832 000037 000083 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009687 -00086 000197 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007421 000950 007001 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006564 -04825 004153 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005920 -03757 -02280 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004323 001049 -04044 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004481 004293 -01752 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004584 006267 002752 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001557 000038 000088 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009685 -00090 000202 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns: %BEG GE44\_22.TXT, Separation cmynd4\*, cfl=0.90, D65, not adapted \$, %100 x LAB\*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr. pos \$, and 48 columns of colorimetric data.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53LONP.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 columns for LAB\* values (LAB\*a, LAB\*b, LAB\*c, LAB\*d, LAB\*e, LAB\*f, LAB\*g, LAB\*h, LAB\*i, LAB\*j, LAB\*k, LAB\*l, LAB\*m, LAB\*n, LAB\*o, LAB\*p, LAB\*q, LAB\*r, LAB\*s, LAB\*t, LAB\*u, LAB\*v, LAB\*w, LAB\*x, LAB\*y, LAB\*z) and corresponding colorimetric data (L\*, a\*, b\*, c\*, d\*, e\*, f\*, g\*, h\*, i\*, j\*, k\*, l\*, m\*, n\*, o\*, p\*, q\*, r\*, s\*, t\*, u\*, v\*, w\*, x\*, y\*, z\*). The table is organized into two main sections, each with 100 rows of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53LONP.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-GG53/GG53LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Device ID, L\* (Lightness), a\* (Red-Green), b\* (Blue-Yellow). Rows include device IDs like 009662, 008840, 008232, etc., and their corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53LONP.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 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.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53LONP.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-GG53/GG53LONP.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-GG53/GG53LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0243 b01), and color/gray scale values (e.g., \$ \$). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53LONP.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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 cmyk4*, cfi=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004683 005380 003595 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008716 -01211 007241 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005781 -06036 003018 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005474 -02565 -03725 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003386 002421 -04196 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004557 006517 -01131 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001721 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009655 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004683 005380 003595 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008716 -01211 007241 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005781 -06036 003018 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005474 -02565 -03725 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003386 002421 -04196 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004557 006517 -01131 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001721 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009655 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004683 005380 003595 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008716 -01211 007241 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005781 -06036 003018 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005474 -02565 -03725 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003386 002421 -04196 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004557 006517 -01131 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001721 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009655 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005557 004054 004739 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007868 -02564 006230 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005920 -05110 000752 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004981 -01237 -04271 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003776 002885 -03771 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004581 006321 000360 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001783 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009679 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006409 002706 005669 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006979 -03731 005006 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005985 -04235 -01150 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004775 -00128 -03277 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z004164 003415 -02564 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004593 006456 001550 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001832 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009687 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007421 001004 006831 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006564 -04784 003994 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005920 -03726 -02429 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004323 001054 -04171 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004481 004300 -01882 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004584 006276 002621 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001557 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009685 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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 cmy4*, cfl=0.90, D65, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
001322 -00017	000036	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00972	k01 \$
002564 -00018	-00001	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00973	k02 \$
003452 -00011	-00005	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00974	k03 \$
004369 -00015	000011	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00975	k04 \$
005325 000003	-00049	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00976	k05 \$
006551 000017	-00077	0625	0625	0625	0375	0375	0375	00977	k06 \$
007633 000039	-00058	0750	0750	0750	0250	0250	0250	00978	k07 \$
008562 000016	-00020	0875	0875	0875	0125	0125	0125	00979	k08 \$
009518 000004	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	00980	k09 \$
001283 -00008	000042	0000	0000	0000	1000	1000	1000	00981	l01 \$
002534 -00007	-00020	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00982	l02 \$
003446 -00005	-00004	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00983	l03 \$
004309 000001	000008	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00984	l04 \$
005265 000009	-00045	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00985	l05 \$
006478 000018	-00065	0625	0625	0625	0375	0375	0375	00986	l06 \$
007575 000053	-00036	0750	0750	0750	0250	0250	0250	00987	l07 \$
008535 000012	-00005	0875	0875	0875	0125	0125	0125	00988	l08 \$
009706 000002	-00011	1000	1000	1000	0000	0000	0000	00989	l09 \$
001192 -00007	000044	0000	0000	0000	1000	1000	1000	00990	m01 \$
002485 -00008	-00005	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00991	m02 \$
003426 000009	-00026	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00992	m03 \$
004323 000004	000003	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00993	m04 \$
005241 000008	-00046	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00994	m05 \$
006413 000017	-00063	0625	0625	0625	0375	0375	0375	00995	m06 \$
007550 000055	-00038	0750	0750	0750	0250	0250	0250	00996	m07 \$
008523 000012	000001	0875	0875	0875	0125	0125	0125	00997	m08 \$
009694 000004	-00002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	00998	m09 \$
001160 -00015	000047	0000	0000	0000	1000	1000	1000	00999	n01 \$
002434 -00012	000023	0125	0125	0875	0875	0875	0000	01000	n02 \$
003445 000001	-00012	0250	0250	0750	0750	0750	0000	01001	n03 \$
004326 -00007	000018	0375	0375	0625	0625	0625	0000	01002	n04 \$
005220 000007	-00042	0500	0500	0500	0500	0500	0000	01003	n05 \$
006402 000019	-00070	0625	0625	0625	0375	0375	0375	01004	n06 \$
007540 000049	-00042	0750	0750	0750	0250	0250	0250	01005	n07 \$
008519 000013	000005	0875	0875	0875	0125	0125	0125	01006	n08 \$
009699 000013	-00027	1000	1000	1000	0000	0000	0000	01007	n09 \$
001782 000009	000002	0000	0000	0000	1000	1000	1000	01008	k10 \$
002539 -00001	-00053	0066	0066	0066	0933	0933	0933	01009	k11 \$
002813 000000	-00062	0133	0133	0133	0866	0866	0866	01010	k12 \$
003191 000009	-00055	0200	0200	0200	0800	0800	0800	01011	k13 \$
003951 -00018	-00054	0266	0266	0266	0733	0733	0733	01012	k14 \$
004396 000017	-00092	0333	0333	0333	0666	0666	0666	01013	k15 \$
004635 -00003	000000	0400	0400	0400	0600	0600	0600	01014	k16 \$
005357 000025	-00086	0466	0466	0466	0533	0533	0533	01015	k17 \$
005713 000018	000021	0533	0533	0533	0466	0466	0466	01016	k18 \$
006371 -00004	-00051	0600	0600	0600	0399	0399	0399	01017	k19 \$
006794 000005	000065	0666	0666	0666	0333	0333	0333	01018	k20 \$
007337 000011	-00047	0733	0733	0733	0266	0266	0266	01019	k21 \$
007959 000018	-00024	0800	0800	0800	0199	0199	0199	01020	k22 \$
008381 000018	-00005	0866	0866	0866	0133	0133	0133	01021	k23 \$
008711 000018	000000	0933	0933	0933	0066	0066	0066	01022	k24 \$
009634 000008	-00020	1000	1000	1000	0000	0000	0000	01023	k25 \$
001747 000005	000016	0000	0000	0000	1000	1000	1000	01024	l10 \$
002521 -00003	-00031	0066	0066	0066	0933	0933	0933	01025	l11 \$
002769 000000	-00047	0133	0133	0133	0866	0866	0866	01026	l12 \$
003147 000015	-00031	0200	0200	0200	0800	0800	0800	01027	l13 \$
003923 -00017	-00041	0266	0266	0266	0733	0733	0733	01028	l14 \$
004346 000004	000024	0333	0333	0333	0666	0666	0666	01029	l15 \$
004613 -00002	000029	0400	0400	0400	0600	0600	0600	01030	l16 \$
005298 000039	-00093	0466	0466	0466	0533	0533	0533	01031	l17 \$
005617 000028	000018	0533	0533	0533	0466	0466	0466	01032	l18 \$
006319 000012	-00077	0600	0600	0600	0399	0399	0399	01033	l19 \$
006722 000006	000083	0666	0666	0666	0333	0333	0333	01034	l20 \$
007305 000020	-00055	0733	0733	0733	0266	0266	0266	01035	l21 \$
007942 000021	-00020	0800	0800	0800	0199	0199	0199	01036	l22 \$
008386 000021	-00012	0866	0866	0866	0133	0133	0133	01037	l23 \$
008715 000018	-00004	0933	0933	0933	0066	0066	0066	01038	l24 \$
009663 000006	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	01039	l25 \$
001579 000010	000027	0000	0000	0000	1000	1000	1000	01040	m10 \$
002525 000005	-00029	0066	0066	0066	0933	0933	0933	01041	m11 \$
002764 000004	-00045	0133	0133	0133	0866	0866	0866	01042	m12 \$
003130 000014	-00026	0200	0200	0200	0800	0800	0800	01043	m13 \$
003889 -00008	-00028	0266	0266	0266	0733	0733	0733	01044	m14 \$
004299 000022	-00053	0333	0333	0333	0666	0666	0666	01045	m15 \$
004581 000008	000025	0400	0400	0400	0600	0600	0600	01046	m16 \$
005254 000036	-00064	0466	0466	0466	0533	0533	0533	01047	m17 \$
005564 000032	000016	0533	0533	0533	0466	0466	0466	01048	m18 \$
006255 000007	-00052	0600	0600	0600	0399	0399	0399	01049	m19 \$
006696 000020	000070	0666	0666	0666	0333	0333	0333	01050	m20 \$
007310 000019	-00039	0733	0733	0733	0266	0266	0266	01051	m21 \$
007910 000023	-00018	0800	0800	0800	0199	0199	0199	01052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with columns for LAB\* (LAB, LAB\*, LAB\*), relative device color system O, and device color system O. It contains a large grid of numerical data representing color measurements and device characteristics.

TUB-Prüfvorlage GG53; 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/GG53/GG53LONP.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-GG53/GG53LONP.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)

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG53/GG53LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG53/GG53LONP.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](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 (L\*, a\*, b\*, x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7) and 10 columns of device codes (J01-J19, J20-J28, J29-J37, J38-J46, J47-J55, J56-J64, J65-J73, J74-J82, J83-J91, J92-J100).

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53LONP.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)

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG53/GG53LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG53/GG53LONP.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\*, M\*, Y, C, M, Y, C, M, Y, C. Each row contains 10 numerical values representing color calibration data for various color patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53LONP.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-GG53/GG53LONP.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.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53LONP.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



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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 cmyk4*, cfi=0.90, D50, not adapted $
%#100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004850 005746 003965 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008762 -00668 007272 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005700 -05647 002794 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005337 -03198 -03869 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003342 001982 -04119 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004708 006540 -00661 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001723 000053 000098 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009656 -00062 000189 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004850 005746 003965 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008762 -00668 007272 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005700 -05647 002794 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005337 -03198 -03869 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003342 001982 -04119 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004708 006540 -00661 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001723 000053 000098 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009656 -00062 000189 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004850 005746 003965 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008762 -00668 007272 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005700 -05647 002794 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005337 -03198 -03869 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003342 001982 -04119 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004708 006540 -00661 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001723 000053 000098 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009656 -00062 000189 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005695 004521 005014 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007879 -02054 006198 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005828 -04977 000594 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004855 -01920 -04376 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003760 002567 -03641 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004748 006475 000829 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001785 000048 000089 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009680 -00056 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006521 003235 005856 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006956 -03248 004895 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005876 -04392 -01297 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004702 -00526 -03281 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z004196 003291 -02348 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004777 006692 002019 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001834 000049 000087 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009688 -00057 000190 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007504 001573 006930 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006514 -04337 003836 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005794 -04123 -02577 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004250 000566 -04159 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004552 004261 -01575 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004771 006571 003073 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001559 000051 000092 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009686 -00060 000195 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Table with columns for LAB\* values (LAB\*a, LAB\*b, LAB\*c) and corresponding colorimetric data for various color patches (e.g., 009663, 008924, 008323, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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-GG53/GG53L0NP.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)

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data, organized in groups of 10 columns. Each group starts with a label like %0081 J01 \$, %0082 J02 \$, etc., up to %0485 R18 \$. The data consists of various numerical values representing color measurements.

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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-GG53/GG53L0NP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG53/GG53LONP.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 4 columns: Hex code, L\*, a\*, b\* values. The table contains 100 rows of data, each representing a color calibration point with its corresponding colorimetric values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53LONP.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-GG53/GG53LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53LONP.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 of numerical data, likely representing color calibration or registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with multiple rows and columns of values.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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 cmyk4*, cfi=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004850 005738 003831 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008762 -00618 007093 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005700 -05642 002650 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005337 -03199 -04009 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003342 001952 -04237 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004708 006530 -00793 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001723 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009656 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004850 005738 003831 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008762 -00618 007093 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005700 -05642 002650 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005337 -03199 -04009 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003342 001952 -04237 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004708 006530 -00793 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001723 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009656 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004850 005738 003831 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008762 -00618 007093 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005700 -05642 002650 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005337 -03199 -04009 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003342 001952 -04237 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004708 006530 -00793 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001723 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009656 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005695 004524 004868 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007879 -02021 006019 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005828 -04972 000445 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004855 -01928 -04510 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003760 002544 -03759 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004748 006465 000696 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001785 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009680 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006521 003249 005707 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006956 -03227 004741 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005876 -04386 -01437 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004702 -00536 -03406 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z004196 003274 -02466 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004777 006682 001893 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001834 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009688 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007504 001603 006762 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006514 -04320 003681 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005794 -04116 -02723 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004250 000551 -04286 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004552 004251 -01706 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004771 006564 002940 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001559 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG53/GG53L0NP.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 cmy4*, cfl=0.90, D50, adapted \$										
%100 x LAB*a	000035	0000	0000	0000	1000	x (r g b	c m y 0)	\$nr.	pos \$	
001324	-00013	000035	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002565	-00019	-00001	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003453	-00011	-00005	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004370	-00013	000011	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005325	-00002	-00048	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
006551	000008	-00076	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007634	000033	-00056	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008564	000013	-00018	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009713	000017	00000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001285	-00003	000042	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002535	-00009	-00020	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003448	-00005	-00004	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004311	000003	000009	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005266	000004	-00044	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
006479	000010	-00064	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007577	000051	-00033	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008536	000011	-00004	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009707	000001	-00011	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001194	-00001	000044	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002486	-00009	-00005	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003428	000007	-00025	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004325	000006	000004	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005242	000002	-00045	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006414	000009	-00061	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007552	000053	-00035	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008525	000012	000002	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009695	000004	-00002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001162	-00010	000046	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002436	-00009	000023	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003447	000000	-00012	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004327	-00004	000019	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005221	000002	-00040	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006403	000010	-00009	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007542	000046	-00040	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 n07 \$
008521	000013	000006	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009699	000010	-00027	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
001784	000008	000003	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
002540	-00009	-00053	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002813	-00009	-00061	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003192	000002	-00054	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003951	-00026	-00054	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012 k14 \$
004397	000005	-00091	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
004636	-00002	000000	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005357	000014	-00084	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
005715	000023	000022	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006372	-00012	-00051	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017 k19 \$
006796	000016	000066	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007338	000005	-00046	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007960	000015	-00023	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020 k22 \$
008382	000017	-00004	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
008712	000017	000000	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009635	000006	-00020	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
001750	000007	000017	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
002522	-00007	-00031	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002770	-00007	-00047	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003148	000012	-00030	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003924	-00024	-00041	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028 l14 \$
004347	000013	000000	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
004615	000002	000029	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005299	000027	-00090	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
005619	000033	000020	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006320	000001	-00075	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033 l19 \$
006724	000019	000083	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007306	000012	-00053	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007943	000018	-00018	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036 l22 \$
008388	000019	-00011	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
008716	000017	-00003	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009664	000004	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
001582	000014	000028	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
002527	000002	-00028	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002765	000000	-00045	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
003132	000012	-00025	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003890	-00013	-00028	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044 m14 \$
004300	000016	-00051	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
004583	000013	000025	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005255	000028	-00062	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
005566	000037	000018	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006256	000000	-00051	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049 m19 \$
006699	000032	000071	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007311	000014	-00038	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007911	000021	-00016	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG53/GG53L0NP.PDF /PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rh4ta