

Table with 4 columns: Device ID, L* (Luminance), a* (Red-Green), b* (Blue-Yellow). Contains 1000 rows of color calibration data for various printer models and materials.

See Original/Copy: http://web.me.com/klaus.richter/GG19/GG19LONP.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-GG19/GG19LONP.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-GG19/GG19LONP.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 spectral reflection values. The table is organized into two main sections, each with 50 rows of data. The columns contain various numerical values, some with leading zeros, and some with trailing symbols like '\$'.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*. Contains 1000 rows of color calibration data for a TUB printer.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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/GG19/GG19L0NP.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 GE09(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, not adapted $
%#100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003523 006007 003423 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008414 -00455 009838 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004366 -06169 003964 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005272 -02873 -03731 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001337 005233 -06394 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003710 007910 -03961 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000838 000144 -00724 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009253 000013 -00613 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003523 006007 003423 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008414 -00455 009838 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004366 -06169 003964 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005272 -02873 -03731 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001337 005233 -06394 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003710 007910 -03961 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000838 000144 -00724 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009253 000013 -00613 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003523 006007 003423 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008414 -00455 009838 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004366 -06169 003964 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005272 -02873 -03731 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001337 005233 -06394 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003710 007910 -03961 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000838 000144 -00724 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009253 000013 -00613 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005105 004122 005342 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007963 -01438 009261 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004718 -05665 000822 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005031 -02348 -03959 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z001930 -05723 -06171 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003695 007771 -03692 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000807 000140 -00705 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009238 000043 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006725 001921 007509 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006750 -03569 007447 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004990 -04607 -01311 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004226 -00596 -04699 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002648 006425 -05419 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003625 007206 -02307 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000821 000129 -00678 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009246 000037 -00632 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008011 000223 009274 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005643 -05064 005754 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005232 -03291 -03202 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002944 002175 -05732 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003458 007447 -04410 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003563 006615 -00210 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000843 000138 -00715 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009273 000019 -00622 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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 GE09(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, not adapted \$; %100 x LAB* (l, a, b); x (r, g, b); y (c, m, y); %nr. pos \$; and numerical data columns.

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.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 10 columns: %BEG GE09(7)_22 REMM.TXT, Separation olv*, D65, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and 10 columns of numerical values representing color data for various device and material combinations.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG19/GG19LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.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-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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, L*, a*, b*, and Device. It contains a large list of color calibration data points for various devices and conditions.

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal code, L* value, a* value, b* value. The table contains 100 rows of data, each representing a color calibration point. The codes range from 009274 to 008429. The L* values range from -0.0012 to 100.0000. The a* and b* values range from -0.0688 to 0.0000.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

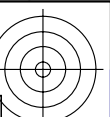
Table with 4 columns: Hex code, L* (lightness), a* (red-green), b* (blue-yellow). The table lists 100 rows of color calibration data for the TUB-Prüfvorlage GG19.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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/GG19/GG19L0NP.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 GE09(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003523 005904 004112 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008414 -00482 010463 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004366 -06259 004642 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005272 -02948 -03065 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001337 005096 -05676 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003710 007810 -03274 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000838 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009253 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003523 005904 004112 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008414 -00482 010463 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004366 -06259 004642 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005272 -02948 -03065 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001337 005096 -05676 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003710 007810 -03274 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000838 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009253 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003523 005904 004112 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z008414 -00482 010463 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z004366 -06259 004642 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005272 -02948 -03065 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z001337 005096 -05676 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 $
%z003710 007810 -03274 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 $
%z000838 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N0O1 6 $
%z009253 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W0O1 7 $
%$
%z005105 004031 006012 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007963 -01496 009908 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004718 -05761 001495 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005031 -02440 -03288 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z001930 005595 -05475 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003695 007664 -03010 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000807 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009238 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006725 001856 008155 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006750 -03634 008093 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004990 -04691 -00656 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004226 -00688 -04039 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002648 006315 -04750 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003625 007107 -01644 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000821 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009246 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008011 000186 009910 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005643 -05134 006416 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005232 -03367 -02535 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002944 002066 -05039 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003458 007345 -03723 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003563 006515 000474 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000843 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009273 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

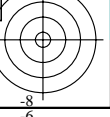
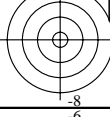
TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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	GE09(7)	_22	REM.TXT	Separation	olv*	D65,	adapted	\$	%nr.	pos	\$
%100	x	LAB*a	1000	x	(r	g	b	c	m	y	0)
000925	-00027	-00047	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01
002093	000053	-00725	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02
003402	-00075	-00712	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03
004604	-00222	-00531	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04
005806	-00327	-00488	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05
007007	-00187	-00512	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06
008203	-00059	-00330	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07
009210	-00058	00019	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08
009272	-00007	-00030	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09
009923	-00036	-00038	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01
002096	000044	-00725	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02
003391	-00074	-00710	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03
004590	-00214	-00543	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04
005794	-00309	-00522	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05
006993	-00189	-00511	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06
008186	-00054	-00338	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07
009212	-00056	000013	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08
009275	000004	-00026	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09
009912	-00034	-00042	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01
002075	000058	-00732	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02
003370	-00078	-00701	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03
004561	-00194	-00576	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04
005777	-00306	-00529	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05
006969	-00182	-00524	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06
008187	-00050	-00349	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07
009213	-00060	000021	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08
009274	000003	-00022	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09
009914	-00036	-00048	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01
002061	000066	-00738	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02
003358	-00069	-00726	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03
004569	-00204	-00569	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04
005778	-00311	-00525	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05
006974	-00190	-00516	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06
008193	-00108	-00349	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07
009209	-00057	000014	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08
009272	000004	-00028	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09
008057	-00008	-00083	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10
001412	000130	-00563	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11
002118	000049	-00771	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12
002834	-00129	-00699	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13
003548	-00136	-00638	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14
004196	-00195	-00486	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15
004841	-00282	-00501	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16
005471	-00335	-00497	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17
006116	-00345	-00439	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18
006728	-00243	-00456	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19
007361	-00099	-00462	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20
008001	-00041	-00351	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21
008590	-00014	-00197	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22
009144	-00085	000053	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23
009262	-00010	-00002	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24
009253	000003	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25
008071	-00003	-00083	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10
001409	000139	-00564	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11
002118	000049	-00762	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12
002814	-00103	-00732	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13
003528	-00143	-00626	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028	l14
004179	-00179	-00509	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15
004827	-00258	-00535	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16
005476	-00328	-00501	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17
006104	-00342	-00448	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18
006723	-00229	-00466	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033	l19
007358	-00090	-00470	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20
008001	-00041	-00354	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035	l21
008585	-00009	-00218	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036	l22
009138	-00084	000044	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23
009262	-00009	-00002	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24
009247	000002	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25
008048	-00003	-00096	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10
001392	000143	-00563	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11
002104	000070	-00787	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12
002794	-00104	-00718	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13
003504	-00126	-00648	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044	m14
004173	-00171	-00529	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15
004819	-00269	-00534	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16
005443	-00334	-00504	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17
006089	-00354	-00438	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18
006714	-00225	-00466	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049	m19
007351	-00093	-00470	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20
007998	-00037	-00352	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051	m21
008581	-00007	-00208	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052	m22

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.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: %BEG GE09(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and numerical data columns for various color and device parameters.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.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/GG19/GG19LONP.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: Device ID, L* (Lightness), a* (Red-Green), b* (Blue-Yellow). Rows include device IDs like 009253, 009215, 008803, etc., and their corresponding colorimetric values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: Device ID (e.g., 0092264), L* (e.g., -00034), M* (e.g., -00640), S* (e.g., 1000). It lists colorimetric data for various devices and conditions.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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-GG19/GG19LONP.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-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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 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/GG19/GG19L0NP.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 GE09(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, not adapted $
%#100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003714 006286 003790 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008493 000057 009812 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004305 -06046 003745 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005131 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001233 004137 -06448 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003853 007574 -03565 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000825 000044 -00710 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009244 -00044 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003714 006286 003790 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008493 000057 009812 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004305 -06046 003745 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005131 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001233 004137 -06448 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003853 007574 -03565 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000825 000044 -00710 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009244 -00044 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003714 006286 003790 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008493 000057 009812 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004305 -06046 003745 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005131 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001233 004137 -06448 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003853 007574 -03565 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000825 000044 -00710 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009244 -00044 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005250 004552 005560 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008018 -00973 009194 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004628 -05858 000624 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004893 -03280 -04185 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z001888 004766 -06107 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003840 007476 -03297 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000795 000043 -00690 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009229 -00017 -00657 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006833 002428 007595 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006754 -03215 007302 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004878 -05119 -01522 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004096 -01603 -04885 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002683 005731 -05215 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003784 007090 -01911 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000809 000036 -00664 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009237 -00023 -00653 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008098 000741 009279 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005610 -04820 005565 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005098 -04112 -03433 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002825 001078 -05860 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003570 007017 -04068 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003739 006707 000187 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000830 000039 -00700 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009263 -00041 -00644 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE09(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, not adapted \$		
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	%nr. pos \$
000912	000011 -00699 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0972 k01 \$
002068	-00031 -01382 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0973 k02 \$
003375	-00167 -01368 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0974 k03 \$
004579	-00302 -01183 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0975 k04 \$
005780	-00419 -01139 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0976 k05 \$
006984	-00288 -01153 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0977 k06 \$
008186	-00139 -00960 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0978 k07 \$
009200	-00100 -00601 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0979 k08 \$
009262	-00138 -00650 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0980 k09 \$
009095	000002 -00690 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0981 l01 \$
002070	-00039 -01383 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0982 l02 \$
003364	-00166 -01366 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0983 l03 \$
004565	-00296 -01195 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0984 l04 \$
005768	-00406 -01173 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0985 l05 \$
006970	-00290 -01152 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0986 l06 \$
008169	-00135 -00967 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0987 l07 \$
009202	-00100 -00607 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0988 l08 \$
009265	-00041 -00646 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0989 l09 \$
000899	000004 -00694 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0990 m01 \$
002050	-00027 -01390 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0991 m02 \$
003343	-00168 -01357 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0992 m03 \$
004535	-00280 -01228 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0993 m04 \$
005750	-00403 -01180 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0994 m05 \$
006945	-00284 -01166 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0995 m06 \$
008170	-00132 -00979 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0996 m07 \$
009203	-00102 -00599 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0997 m08 \$
009264	-00042 -00641 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0998 m09 \$
000901	000001 -00700 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0999 n01 \$
002035	-00019 -01396 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%1000 n02 \$
003331	-00164 -01382 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%1001 n03 \$
004543	-00289 -01221 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%1002 n04 \$
005752	-00408 -01176 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%1003 n05 \$
006951	-00292 -01158 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%1004 n06 \$
008165	-00130 -00978 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%1005 n07 \$
009199	-00100 -00606 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%1006 n08 \$
009263	-00041 -00648 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1007 n09 \$
000844	-00023 -00735 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1008 k10 \$
001391	000080 -01216 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	%1009 k11 \$
002091	-00044 -01430 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1010 k12 \$
002805	-00220 -01359 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1011 k13 \$
003522	-00220 -01294 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1012 k14 \$
004172	-00262 -01137 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1013 k15 \$
004814	-00363 -01154 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1014 k16 \$
005444	-00426 -01150 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1015 k17 \$
006090	-00434 -01088 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1016 k18 \$
006704	-00336 -01099 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1017 k19 \$
007340	-00191 -01097 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1018 k20 \$
007984	-00120 -00980 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1019 k21 \$
008576	-00077 -00821 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1020 k22 \$
009134	-00124 -00568 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1021 k23 \$
009252	-00053 -00622 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1022 k24 \$
009244	-00039 -00624 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1023 k25 \$
000857	000029 -00736 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1024 l10 \$
001388	000089 -01217 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	%1025 l11 \$
002091	-00042 -01421 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1026 l12 \$
002786	-00199 -01392 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1027 l13 \$
003501	-00225 -01281 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1028 l14 \$
004154	-00249 -01160 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1029 l15 \$
004800	-00344 -01188 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1030 l16 \$
005449	-00419 -01154 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1031 l17 \$
006078	-00433 -01097 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1032 l18 \$
006699	-00322 -01108 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1033 l19 \$
007337	-00183 -01106 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1034 l20 \$
007984	-00121 -00983 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1035 l21 \$
008571	-00074 -00842 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1036 l22 \$
009127	-00124 -00577 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1037 l23 \$
009252	-00052 -00622 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1038 l24 \$
009237	-00040 -00625 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1039 l25 \$
000834	000027 -00749 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1040 m10 \$
001371	000094 -01216 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	%1041 m11 \$
002077	-00024 -01445 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1042 m12 \$
002766	-00196 -01379 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1043 m13 \$
003478	-00211 -01304 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1044 m14 \$
004148	-00244 -01181 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1045 m15 \$
004792	-00355 -01187 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1046 m16 \$
005416	-00426 -01157 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1047 m17 \$
006063	-00444 -01088 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1048 m18 \$
006690	-00319 -01109 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1049 m19 \$
007330	-00186 -01105 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1050 m20 \$
007982	-00117 -00981 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1051 m21 \$
008567	-00071 -00832 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Table with columns for color channels (LAB*) and separation (D50) for various printer models and materials. The table contains multiple columns of numerical data representing color values and separation parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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 4 columns: X, Y, M, C. Each row contains a series of numerical values representing color calibration data for a specific color channel.

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Wavelength (nm), Relative Radiance (L*), Relative Radiance (M*), and Relative Radiance (S19). The table contains 100 rows of data, each representing a specific wavelength and its corresponding radiance values across different measurement conditions.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG19/GG19LONP.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

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19LONP.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 multiple rows and columns of values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG19/GG19LONP.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG19/GG19L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE09(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003714 006272 004475 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008493 000094 010455 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004305 -06054 004425 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005131 -03779 -03298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001233 004097 -05741 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003853 007562 -02881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000825 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009244 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003714 006272 004475 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008493 000094 010455 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004305 -06054 004425 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005131 -03779 -03298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001233 004097 -05741 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003853 007562 -02881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000825 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009244 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003714 006272 004475 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008493 000094 010455 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004305 -06054 004425 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005131 -03779 -03298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001233 004097 -05741 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003853 007562 -02881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000825 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009244 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005250 004541 006233 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008018 -00964 009857 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004628 -05874 001299 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004893 -03294 -03510 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z001888 004730 -05421 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003840 007454 -02618 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000795 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009229 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006833 002434 008251 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006754 -03210 007959 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004878 -05127 -00863 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004096 -01617 -04225 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002683 005707 -04553 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003784 007075 -01250 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000809 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009237 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008098 000771 009932 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005610 -04814 006234 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005098 -04110 -02760 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002825 001058 -05173 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003570 007004 -03386 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003739 006695 000869 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000830 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009263 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG19/GG19L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

