

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

%BEG GE41_22.TXT, Separation cmy0*, cfl1=0.90, D65, not adapted \$										
%100 x LAB*	000199	1000	x (r g b	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$nr. pos \$
009743	-00099	000199	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000 A01 \$
009128	-00532	-00482	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	%0001 A02 \$
008638	-00846	-01053	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0002 A03 \$
007973	-01163	-01327	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	%0003 A04 \$
007436	-01735	-01490	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	%0004 A05 \$
006878	-01971	-02139	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	%0005 A06 \$
006296	-02474	-02742	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	%0006 A07 \$
005840	-02921	-03191	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	%0007 A08 \$
005367	-03412	-03741	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008 A09 \$
009021	000832	000267	1000	0875	0875	0000	0125	0125	0000	%0009 B01 \$
008769	000063	000148	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0010 B02 \$
008273	-00393	-00337	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0011 B03 \$
007530	-00803	-00947	0625	0875	0875	0375	0125	0125	0000	%0012 B04 \$
007028	-01231	-01380	0500	0875	0875	0500	0125	0125	0000	%0013 B05 \$
006519	-01613	-01811	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	%0014 B06 \$
005906	-01937	-02481	0250	0875	0875	0750	0125	0125	0000	%0015 B07 \$
005482	-02422	-02751	0125	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%0016 B08 \$
005022	-02712	-03111	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	%0017 B09 \$
004800	001347	000976	1000	0750	0750	0000	0250	0250	0000	%0018 C01 \$
004815	000583	000608	0875	0750	0750	0125	0250	0250	0000	%0019 C02 \$
007905	000090	000095	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0020 C03 \$
007293	-00411	-00455	0625	0750	0750	0375	0250	0250	0000	%0021 C04 \$
006701	-00788	-00922	0500	0750	0750	0500	0250	0250	0000	%0022 C05 \$
006237	-01202	-01297	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	%0023 C06 \$
005670	-01672	-01869	0250	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%0024 C07 \$
005131	-01985	-02361	0125	0750	0750	0875	0250	0250	0000	%0025 C08 \$
004754	-02249	-02693	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	%0026 C09 \$
007658	002196	001469	1000	0625	0625	0000	0375	0375	0000	%0027 D01 \$
007587	001418	001066	0875	0625	0625	0125	0375	0375	0000	%0028 D02 \$
007352	000763	000500	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0029 D03 \$
006848	000126	000025	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0030 D04 \$
006357	-00314	-00293	0500	0625	0625	0500	0375	0375	0000	%0031 D05 \$
005930	-00792	-00832	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0032 D06 \$
005309	-01303	-01400	0250	0625	0625	0750	0375	0375	0000	%0033 D07 \$
004867	-01705	-01825	0125	0625	0625	0875	0375	0375	0000	%0034 D08 \$
004451	-01759	-02278	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	%0035 D09 \$
007019	003050	001872	1000	0500	0500	0000	0500	0500	0000	%0036 E01 \$
006191	002220	001457	0875	0500	0500	0125	0500	0500	0000	%0037 E02 \$
006734	001467	000926	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0038 E03 \$
006306	000821	000458	0625	0500	0500	0375	0500	0500	0000	%0039 E04 \$
005962	000086	000138	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0040 E05 \$
005590	-00280	-00356	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	%0041 E06 \$
005227	-00895	-00970	0250	0500	0500	0750	0500	0500	0000	%0042 E07 \$
004646	-01270	-01501	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	%0043 E08 \$
004148	-01464	-01797	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	%0044 E09 \$
006515	0023719	002435	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0045 F01 \$
006379	002860	001985	0875	0375	0375	0125	0625	0625	0000	%0046 F02 \$
006122	001984	001538	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0047 F03 \$
005745	001423	001116	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%0048 F04 \$
005580	000834	000483	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	%0049 F05 \$
005233	000163	000004	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0050 F06 \$
004888	-00432	-00489	0250	0375	0375	0750	0625	0625	0000	%0051 F07 \$
004450	-00978	-00941	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	%0052 F08 \$
003848	-01181	-01507	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	%0053 F09 \$
006022	004424	003080	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0054 G01 \$
005691	003554	002475	0875	0250	0250	0125	0750	0750	0000	%0055 G02 \$
004900	002820	002029	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0056 G03 \$
005144	002130	001532	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	%0057 G04 \$
005475	001432	001102	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	%0058 G05 \$
004846	000825	000430	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0059 G06 \$
004462	000182	-00072	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0060 G07 \$
004215	-00458	-00540	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	%0061 G08 \$
003635	-00892	-01026	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	%0062 G09 \$
005326	005603	003758	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0063 H01 \$
004999	004140	002859	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0064 H02 \$
004749	003758	002565	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0065 H03 \$
004301	003079	001977	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	%0066 H04 \$
004157	002218	001407	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0067 H05 \$
004011	001498	000969	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0068 H06 \$
004101	000735	000387	0250	0125	0125	0750	0875	0875	0000	%0069 H07 \$
003749	000060	-00032	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0070 H08 \$
003390	-00396	-00631	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	%0071 H09 \$
004632	006414	004140	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072 I01 \$
004145	005564	003528	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	%0073 I02 \$
004004	004500	002862	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0074 I03 \$
003700	003757	002054	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	%0075 I04 \$
003542	003167	001529	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0076 I05 \$
003480	002522	001087	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0077 I06 \$
003476	001567	000833	0250	0000	0000	0750	1000	1000	0000	%0078 I07 \$
003433	000820	000308	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	%0079 I08 \$
002296	000070	-00179	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080 I09 \$
009743	-00095	000193	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0324 A10 \$
008866	000254	-00641	0875	0875	1000	0125	0125	0000	0000	%0325 A11 \$
008317	000458	-01126	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0326 A12 \$
007676	000712	-01548	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	%0327 A13 \$
006448	001208	-01997	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	%0328 A14 \$
005651	001359	-02476	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	%0329 A15 \$
004821	001667	-02923	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	%0330 A16 \$
004066	002041	-03625	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	%0331 A17 \$
003336	002565	-04165	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332 A18 \$
009599	-000217	000914	1000	1000	0875	0000	0125	0000	0000	%0333 B10 \$
008917	-000333	000147	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0334 B11 \$
008191	000243	-00378	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0335 B12 \$
007358	000397	-00877	0625	0625	0875	0375	0375	0125	0000	%0336 B13 \$
006356	000755	-01361	0500	0500	0875	0500	0500	0125	0000	%0337 B14 \$
005531	001019	-01929	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	%0338 B15 \$
004715	001352	-02526	0250	0250	0875	0750	0750	0125	0000	%0339 B16 \$
003918	001831	-03156	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	%0340 B17 \$
003395	001935	-04146	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	%0341 B18 \$
009422	-00307	001698	1000	1000	0750	0000	0250	0000	0000	%0342 C10 \$
008793	-00115	001072	0875	0875	0750	0125	0125	0250	0000	%0343 C11 \$
008038	000045	001133	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0344 C12 \$
007214	000217	-00398	0625	0625	0750	0375	0375	0250	0000	%0345 C13 \$
006276	-00588	-00949	0500	0500	0750	0500	0500	0250	0000	%0346 C14 \$
005552	000902	-01495	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0347 C15 \$
004666	001219	-02078	0250	0250	0750	0750	0750	0250	0000	%0348 C16 \$
003784	001677	-02799	01							

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

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data, representing color calibration measurements for a printing process.

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L\*, M\*, Y\*, O\*, V\*, C\*, M\*, Y\*, O\*, V\*. Contains 1000 rows of color calibration data for TUB-Registrierung.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.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 into two main sections, each with 10 columns of values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG51/GG51L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004632 006414 004140 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009070 -01341 008695 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005698 -06212 003344 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005367 -03412 -03741 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003336 002556 -04169 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004583 006832 -01261 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002753 000080 -00167 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009737 -00097 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004632 006414 004140 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009070 -01341 008695 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005698 -06212 003344 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005367 -03412 -03741 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003336 002556 -04169 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004583 006832 -01261 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002753 000080 -00167 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009737 -00097 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004632 006414 004140 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009070 -01341 008695 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005698 -06212 003344 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005367 -03412 -03741 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003336 002556 -04169 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004583 006832 -01261 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002753 000080 -00167 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009737 -00097 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005747 004545 005188 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008160 -02886 007660 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005610 -05082 000753 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004728 -01387 -03746 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003366 003342 -03701 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004647 006768 000054 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002799 000092 -00168 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009739 -00102 000213 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006642 002901 005948 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007215 -04186 005995 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005616 -04535 -00697 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004365 -00375 -03784 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003732 004172 -03025 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004584 006759 001740 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002817 000085 -00173 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009728 -00098 000200 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007548 001236 007048 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006448 -05247 004543 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005484 -04459 -02182 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003902 000942 -03786 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004049 005286 -02093 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004653 006618 002960 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002678 000086 -00161 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009738 -00100 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51L0NP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.90, D65, not adapted \$		%100 x LAB*		1000 x (r g b		c m y 0)		%nr. pos \$																			
002541	000073	-00117	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	\$	008622	-00018	000178	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23	\$		
003358	000047	-00014	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02	\$	009171	000091	-00038	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24	\$		
004214	000176	-00050	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$	009743	-00098	000205	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25	\$		
005015	000165	000015	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$	002836	000077	-00161	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10	\$		
005942	000064	000129	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$	003308	000111	-00085	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057	n11	\$		
006994	000102	000021	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$	003655	000030	000030	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12	\$		
008018	000070	000094	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$	004101	000133	-00070	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13	\$		
008877	000063	000123	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$	004380	000164	-00017	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1060	n14	\$		
009756	000097	000112	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	n01	\$	004866	000098	000071	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15	\$		
002485	000081	-00127	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	101	\$	005276	000145	000083	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16	\$		
003309	000049	-00021	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	102	\$	005372	000160	000081	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063	n17	\$		
004130	000182	-00068	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	103	\$	006208	000084	000110	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064	n18	\$		
004988	000188	-00023	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	104	\$	006703	000134	000084	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1065	n19	\$		
005884	000101	000090	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	105	\$	007396	000058	000088	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066	n20	\$		
006948	000103	000026	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	106	\$	007878	000071	000123	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1067	n21	\$		
008010	000085	000087	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	107	\$	008209	000049	000147	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1068	n22	\$		
008866	000079	000119	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	108	\$	008667	-00031	000193	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1069	n23	\$		
009752	-00101	000206	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	109	\$	009167	-00087	-00032	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1070	n24	\$		
002511	000082	-00125	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$	009747	-00094	000191	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1071	n25	\$		
003310	000054	-00007	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$	002500	000078	-00173	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	\$		
004159	000194	-00058	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$	009762	-00099	000197	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	\$		
004939	000193	-00005	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$	004570	006480	004335	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	\$		
005876	000079	000105	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$	005367	-03845	-03504	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1075	l27	\$		
006910	000097	000043	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$	009021	-01263	009021	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1076	m26	\$		
008005	000073	000106	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$	003208	002686	-04265	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%1077	m27	\$		
008868	000049	000134	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$	005543	-06573	003479	0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%1078	n26	\$		
009758	-00101	000204	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$	004577	006810	-01317	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	n27	\$		
002572	000078	-00118	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$															
003372	000050	000001	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$	%004570	006480	004335	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	%03	0	\$
004174	000173	-00046	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$	%009021	-01263	009021	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%1076	m26	%Y3	1	\$
004998	000174	000011	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$	%005543	-06573	003479	%#0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	%1078	n26	%L3	2	\$
005916	000072	000101	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$	%005367	-03845	-03504	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1075	l27	%C3	3	\$
006999	000095	000133	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$	%003208	002686	-04265	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%1077	m27	%V3	4	\$
008030	000071	000098	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07	\$	%004577	006810	-01317	%#1000	0000	1000	1000	0000	1000	0000	%1079	n27	%M3	5	\$
008919	000049	000139	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08	\$	%002500	000078	-00173	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	%N3	6	\$
009748	-00092	000183	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	\$	%009762	-00099	000197	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	%W3	7	\$
002853	000077	-00176	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$															
003289	000101	-00094	0066	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1009	k11	\$	%002697	000075	-00146	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	%N4	6	\$
003625	000034	000001	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$	%009753	-00095	000188	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	%W4	7	\$
004092	000122	-00084	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$															
004395	000158	-00042	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14	\$	%002657	000078	-00146	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	%N5	6	\$
004857	000091	000052	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$	%009752	-00096	000196	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	%W5	7	\$
005277	000149	000065	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$															
005688	000179	000057	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$	%002659	000088	-00143	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	%N6	6	\$
006206	000096	000106	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$	%009750	-00099	000205	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	%W6	7	\$
006707	000134	000089	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19	\$															
007384	000084	000084	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$	%002704	000077	-00140	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	%N7	6	\$
007883	000098	000106	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$	%009748	-00093	000187	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	%W7	7	\$
008184	000066	000129	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22	\$															
008630	000000	000167	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$															
009170	000074	-00044	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$															
009749	-00093	000183	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%10																	



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

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L\*, M\*, Y, and \$. 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/GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, 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/GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18; nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data. The columns represent different colorimetric parameters and device-specific values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Output flags, and Colorimetric data (L\*, a\*, b\*). The table contains 100 rows of data, each representing a specific color calibration point.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG51/GG51L0NP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.90, D65, adapted \$														
%100 x LAB*a														
%nr. pos \$														
%z004632	006381	004210	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z009070	-01261	008533	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005698	-06218	003358	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005367	-03426	-03710	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z003336	002490	-04032	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z004583	006798	-01189	%#1000	0000	1000	0000	0000	1000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z002753	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009737	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$														
%z004632	006381	004210	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z009070	-01261	008533	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005698	-06218	003358	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005367	-03426	-03710	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z003336	002490	-04032	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z004583	006798	-01189	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z002753	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009737	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$														
%z004632	006381	004210	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z009070	-01261	008533	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005698	-06218	003358	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005367	-03426	-03710	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z003336	002490	-04032	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z004583	006798	-01189	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z002753	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009737	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$														
%z005747	004536	005194	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z008160	-02828	007534	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005610	-05095	000767	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z004728	-01425	-03683	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z003366	003266	-03563	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004647	006728	000121	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z002799	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009739	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$														
%z006642	002918	005915	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z007215	-04155	005930	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005616	-04546	-00675	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004365	-00419	-03694	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003732	004110	-02901	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004584	006720	001819	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z002817	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009728	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$														
%z007548	001278	006955	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006448	-05234	004508	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005484	-04471	-02167	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003902	000888	-03689	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z004049	005236	-02003	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004653	006584	003018	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z002678	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009738	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51L0NP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0)

%BEG GE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.90, D65, adapted \$		%nr. pos \$	
%100 x LAB*a	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$
002541	-00004 000053 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	008622	000053 000039 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000
003358	-00010 000115 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	009171	000176 -00205 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000
004214	000139 000036 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	009743	000000 000009 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000
005015	000148 000060 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	002836	000006 -00005 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000
005944	000069 000127 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	003038	000052 000047 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000
006994	000134 -00034 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	003655	-00020 000145 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000
008018	000127 -00013 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	004101	000093 000021 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000
008877	000140 -00028 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	004380	000132 000059 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000
009756	000103 000013 0100 0100 0100 0000 0000 0000 0000	004866	000078 000124 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000
002485	000001 000046 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	005276	000135 000115 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000
003309	-00009 000110 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	005372	000160 000089 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000
004130	000144 000022 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	006208	000097 000095 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000
004988	000170 000022 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	006703	000159 000043 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000
005884	000085 000091 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	007396	000100 000012 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000
006948	000133 -00026 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	007878	000124 000022 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000
008010	000141 -00020 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	008209	000110 000029 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000
008866	000157 -00032 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	008667	000014 000052 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000
009752	-00002 000009 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	009167	000172 -00199 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000
002511	000003 000047 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	009747	000004 -00005 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000
003310	-00004 000124 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	002500	000000 000000 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000
004159	000156 000030 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	009762	000000 000000 0000 1000 1000 0000 0000 0000 0000
004939	000174 000043 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	004570	006452 004403 1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000
005876	000083 000107 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	005367	-03854 -03477 0000 1000 1000 0000 0000 0000 0000
006910	000127 -00008 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	009021	-01182 008862 1000 1000 0000 0000 0000 0000 0000
008005	000129 000000 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	003208	002624 -04128 0000 0000 1000 1000 0000 0000
008868	000127 -00017 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	005543	-06577 003497 0000 1000 0000 0000 0000 0000 0000
009758	-00001 000008 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	004577	006782 -01250 1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000
002572	000001 000051 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	009991	n01 \$
003372	-00007 000130 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	001000	n02 \$
004174	000136 000042 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	001001	n03 \$
004998	000157 000057 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	001002	n04 \$
005916	000077 000100 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	001003	n05 \$
006999	000127 -00022 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	001004	n06 \$
008030	000128 -00010 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	001005	n07 \$
008919	000128 -00014 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	001006	n08 \$
009748	000007 -00012 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	001007	n09 \$
002853	000007 -00020 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	001008	k10 \$
003289	000042 000039 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	001009	k11 \$
003625	-00016 000117 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	001010	k12 \$
004092	000082 000008 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	001011	k13 \$
004395	000126 000034 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	001012	k14 \$
004857	000070 000106 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	001013	k15 \$
005277	000139 000097 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	001014	k16 \$
005688	000179 000068 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	001015	k17 \$
006206	000108 000090 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	001016	k18 \$
006707	000159 000048 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	001017	k19 \$
007384	000125 000008 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	001018	k20 \$
007883	000152 000005 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	001019	k21 \$
008184	000127 000012 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	001020	k22 \$
008630	000072 000028 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	001021	k23 \$
009170	000159 -00211 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	001022	k24 \$
009749	000006 -00012 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	001023	k25 \$
002830	000004 -00009 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	001024	l10 \$
003266	000054 000042 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	001025	l11 \$
003650	-00019 000136 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	001026	l12 \$
004111	000088 000012 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	001027	l13 \$
004396	000138 000039 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	001028	l14 \$
004880	000092 000096 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	001029	l15 \$
005265	000147 000092 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	001030	l16 \$
005722	000189 000037 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	001031	l17 \$
006210	000122 000037 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	001032	l18 \$
006698	000179 -00011 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	001033	l19 \$
007353	000103 000005 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	001034	l20 \$
007835	000137 -00002 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	001035	l21 \$
008159	000109 000017 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	001036	l22 \$
008603	000066 000023 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	001037	l23 \$
009204	000152 -00204 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	001038	l24 \$
009752	000007 -00010 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	001039	l25 \$
002808	000024 -00003 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	001040	m10 \$
003273	000049 000058 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	001041	m11 \$
003609	-00013 000147 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	001042	m12 \$
004072	000095 000017 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	001043	m13 \$
004368	000152 000039 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	001044	m14 \$
004849	000089 000118 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	001045	m15 \$
005250	000149 000084 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	001046	m16 \$
005712	000189 000061 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	001047	m17 \$
006169	000114 000057 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	001048	m18 \$
006654	000169 000027 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	001049	m19 \$
007376	000113 000000 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	001050	m20 \$
007834	000138 000006 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	001051	m21 \$
008159	000119 000011 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	001052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51L0NP.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\*\*), Separation cmy0, cfl=0.90, D50, not adapted \$, and various colorimetric data points (e.g., %0000 A01 \$, %0001 A02 \$, etc.).

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.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/GG51/GG51LONP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1\\_io=1.1\\_Cx=0\\_cfl=0.95\\_mt=0.18\\_nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.95_mt=0.18_nx=1.0)

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.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/GG51/GG51LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG51/GG51LONP.PDF) /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.95;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.95;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 starts with values like 009745, 008894, 008351, etc. The second section starts with 009739, 008992, 008450, etc. The values are arranged in a grid-like pattern across the page.

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG51/GG51L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.90, D50, not adapted \$											
%100 x LAB*											
%#1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$											
%z004832	006769	004441	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01 %O1 0 \$
%z009122	-00670	008498	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10 %Y1 1 \$
%z005617	-05783	002960	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19 %L1 2 \$
%z005208	-04123	-04085	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09 %C1 3 \$
%z003293	002095	-04207	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18 %V1 4 \$
%z004739	006836	-00908	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27 %M1 5 \$
%z002752	000072	-00167	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09 %N1 6 \$
%z009738	-00068	000189	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01 %W1 7 \$
%%\$											
%z004832	006769	004441	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01 %O2 0 \$
%z009122	-00670	008498	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10 %Y2 1 \$
%z005617	-05783	002960	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19 %L2 2 \$
%z005208	-04123	-04085	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09 %C2 3 \$
%z003293	002095	-04207	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18 %V2 4 \$
%z004739	006836	-00908	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27 %M2 5 \$
%z002752	000072	-00167	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09 %N2 6 \$
%z009738	-00068	000189	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01 %W2 7 \$
%%\$											
%z004832	006769	004441	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01 %O00Y 0 \$
%z009122	-00670	008498	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10 %Y00L 1 \$
%z005617	-05783	002960	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19 %L00C 2 \$
%z005208	-04123	-04085	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09 %C00V 3 \$
%z003293	002095	-04207	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18 %V00M 4 \$
%z004739	006836	-00908	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27 %M00O 5 \$
%z002752	000072	-00167	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09 %N00I 6 \$
%z009738	-00068	000189	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01 %W00I 7 \$
%%\$											
%z005900	005052	005338	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01 %O25Y 0 \$
%z008173	-02259	007390	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10 %Y25L 1 \$
%z005517	-04948	000446	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19 %L25C 2 \$
%z004610	-01999	-03973	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09 %C25V 3 \$
%z003361	003008	-03663	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18 %V25M 4 \$
%z004821	006887	000420	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27 %M25O 5 \$
%z002798	000083	-00168	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09 %N25I 6 \$
%z009740	-00071	000205	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01 %W25I 7 \$
%%\$											
%z006761	003483	005995	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01 %O50Y 0 \$
%z007191	-03608	005679	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10 %Y50L 1 \$
%z005509	-04628	-00993	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19 %L50C 2 \$
%z004266	-00916	-03963	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	S09 %C50V 3 \$
%z003771	003977	-02903	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18 %V50M 4 \$
%z004778	006994	002107	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27 %M50O 5 \$
%z002816	000076	-00174	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09 %N50I 6 \$
%z009729	-00069	000192	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	S01 %W50I 7 \$
%%\$											
%z007637	001872	006988	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01 %O75Y 0 \$
%z006394	-04731	004189	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10 %Y75L 1 \$
%z005347	-04857	-02514	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19 %L75C 2 \$
%z003832	000484	-03896	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09 %C75V 3 \$
%z004143	005214	-01864	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18 %V75M 4 \$
%z004852	006925	003303	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27 %M75O 5 \$
%z002677	000078	-00161	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09 %N75I 6 \$
%z009739	-00070	000199	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01 %W75I 7 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51L0NP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0)

%BEG GE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.90, D50, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b)	c m y 0	%nr.	pos \$					
002541	000070	-00117 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00972	k01	\$	
003359	000050	-00012 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00973	k02	\$	
004217	000183	-00043 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00974	k03	\$	
005019	000179	000021 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00975	k04	\$	
005945	000090	000131 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00976	k05	\$	
006996	000114	000024 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00977	k06	\$	
008020	000091	000095 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00978	k07	\$	
008880	000089	000123 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00979	k08	\$	
009756	000070	000185 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00980	k09	\$	
002484	000075	-00127 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00981	l01	\$	
003309	000051	-00019 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00982	l02	\$	
004133	000187	-00061 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00983	l03	\$	
004991	000198	-00016 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00984	l04	\$	
005887	000102	000093 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00985	l05	\$	
006951	000116	000029 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00986	l06	\$	
008013	000106	000089 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00987	l07	\$	
008869	000106	000119 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00988	l08	\$	
009752	-00072	000198 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00989	l09	\$	
002510	000077	-00125 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00990	m01	\$	
003311	000059	-00005 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00991	m02	\$	
004162	000200	-00051 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00992	m03	\$	
004943	000205	000001 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00993	m04	\$	
005879	000102	000108 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00994	m05	\$	
006913	000112	000046 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00995	m06	\$	
008008	000096	000108 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00996	m07	\$	
008871	000076	000133 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00997	m08	\$	
009758	-00072	000197 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00998	m09	\$	
002571	000075	-00117 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00999	n01	\$	
003373	000055	000003 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	01000	n02	\$	
004177	000180	-00039 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	01001	n03	\$	
005002	000188	000018 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	01002	n04	\$	
005919	000094	000103 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	01003	n05	\$	
007002	000108	000036 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	01004	n06	\$	
008033	000099	000099 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	01005	n07	\$	
008922	000077	000138 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	01006	n08	\$	
009749	-00065	000176 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01007	n09	\$	
002851	000066	-00176 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01008	k10	\$	
003290	000099	-00091 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01009	k11	\$	
003626	000036	000003 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01010	k12	\$	
004093	000122	-00080 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01011	k13	\$	
004397	000165	-00036 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01012	k14	\$	
004860	000106	000056 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01013	k15	\$	
005281	000170	000071 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01014	k16	\$	
005692	000201	000064 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01015	k17	\$	
006209	000120	000109 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01016	k18	\$	
006711	000158	000093 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01017	k19	\$	
007387	000104	000086 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01018	k20	\$	
007887	000123	000108 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01019	k21	\$	
008187	000092	000130 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01020	k22	\$	
008632	000028	000165 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	01021	k23	\$	
009170	000087	-00048 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	01022	k24	\$	
009750	-00066	000176 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01023	k25	\$	
002829	000065	-00166 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01024	l10	\$	
003267	000112	-00088 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01025	l11	\$	
003651	000035	000023 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01026	l12	\$	
004112	000128	-00074 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01027	l13	\$	
004399	000178	-00030 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01028	l14	\$	
004883	000127	000049 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01029	l15	\$	
005269	000178	000066 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01030	l16	\$	
005726	000207	000035 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01031	l17	\$	
006213	000126	000056 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01032	l18	\$	
006702	000171	000034 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01033	l19	\$	
007355	000080	000080 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01034	l20	\$	
007839	000106	000098 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01035	l21	\$	
008162	000073	000132 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01036	l22	\$	
008605	000021	000159 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	01037	l23	\$	
009205	000079	-00039 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	01038	l24	\$	
009753	-00065	000179 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01039	l25	\$	
002807	000087	-00160 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01040	m10	\$	
003274	000109	-00072 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01041	m11	\$	
003610	000044	000033 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01042	m12	\$	
004074	000137	-00071 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01043	m13	\$	
004371	000193	-00031 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01044	m14	\$	
004852	000127	000069 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01045	m15	\$	
005254	000179	000057 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01046	m16	\$	
005717	000210	000059 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01047	m17	\$	
006173	000121	000074 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01048	m18	\$	
006658	000167	000070 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01049	m19	\$	
007379	000090	000076 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01050	m20	\$	
007838	000108	000106 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01051	m21	\$	
008162	000084	000127 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01052	m22	\$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.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 009750, 008996, 008343, etc., and their corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG51/GG51LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG51/GG51LONP.PDF) /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0)

Table with 4 columns: Hex code, L\*, a\*, b\* values, and device name. The table lists 1000 different color patches and their corresponding colorimetric data.

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51LONP.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-GG51/GG51LONP.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/GG51/GG51LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG51/GG51L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.90, D50, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004832 006739 004502 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 i01 %O1 0 $
%z009122 -00613 008340 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 i10 %Y1 1 $
%z005617 -05797 002981 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 i19 %L1 2 $
%z005208 -04145 -04043 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 a09 %C1 3 $
%z003293 002034 -04067 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 a18 %V1 4 $
%z004739 006804 -00842 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 a27 %M1 5 $
%z002752 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 i09 %N1 6 $
%z009738 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 a01 %W1 7 $
%$
%z004832 006739 004502 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 i01 %O2 0 $
%z009122 -00613 008340 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 i10 %Y2 1 $
%z005617 -05797 002981 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 i19 %L2 2 $
%z005208 -04145 -04043 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 a09 %C2 3 $
%z003293 002034 -04067 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 a18 %V2 4 $
%z004739 006804 -00842 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 a27 %M2 5 $
%z002752 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 i09 %N2 6 $
%z009738 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 a01 %W2 7 $
%$
%z004832 006739 004502 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 i01 %O00Y 0 $
%z009122 -00613 008340 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 i10 %Y00L 1 $
%z005617 -05797 002981 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 i19 %L00C 2 $
%z005208 -04145 -04043 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 a09 %C00V 3 $
%z003293 002034 -04067 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 a18 %V00M 4 $
%z004739 006804 -00842 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 a27 %M00O 5 $
%z002752 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 i09 %N00I 6 $
%z009738 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 a01 %W00I 7 $
%$
%z005900 005038 005339 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 r01 %O25Y 0 $
%z008173 -02222 007268 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 r10 %Y25L 1 $
%z005517 -04970 000468 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 r19 %L25C 2 $
%z004610 -02041 -03902 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 j09 %C25V 3 $
%z003361 002937 -03525 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 j18 %V25M 4 $
%z004821 006849 000480 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 j27 %M25O 5 $
%z002798 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 r09 %N25I 6 $
%z009740 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 j01 %W25I 7 $
%$
%z006761 003490 005960 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007191 -03592 005621 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005509 -04647 -00962 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004266 -00961 -03866 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003771 003921 -02780 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004778 006959 002177 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002816 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009729 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007637 001899 006896 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006394 -04731 004160 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005347 -04879 -02489 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003832 000430 -03794 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004143 005166 -01778 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004852 006893 003353 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002677 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009739 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG51/GG51L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

