

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

Table with columns for LAB\*, r, g, b, c, m, y, k, and various colorimetric values. The table contains multiple columns of data, including LAB\* values and colorimetric parameters like L\*, a\*, b\*, and various color differences.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG50/GG50LONP.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-GG50/GG50LONP.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-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.18, nx=1.0

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

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0162, %0163), and colorimetric data (L\*, a\*, b\*). The table contains 1000 rows of data.

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.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 reflectance values. The data is organized in a grid-like structure with multiple rows and columns of numbers.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG50/GG50LONP.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 GE40_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.    pos $
%z004751 006172 004059 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009299 -01722 009313 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z006051 -05756 003861 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005894 -03979 -01940 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z004047 -00366 -04439 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004677 006766 -01265 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001913 000031 000157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009726 -00101 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004751 006172 004059 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009299 -01722 009313 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z006051 -05756 003861 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005894 -03979 -01940 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z004047 -00366 -04439 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004677 006766 -01265 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001913 000031 000157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009726 -00101 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004751 006172 004059 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009299 -01722 009313 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z006051 -05756 003861 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005894 -03979 -01940 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z004047 -00366 -04439 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004677 006766 -01265 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001913 000031 000157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009726 -00101 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005738 004127 005141 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008233 -02935 007497 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005952 -05077 001177 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005262 -02889 -02385 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z004231 000917 -03783 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004719 006538 000563 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001979 000033 000143 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009723 -00104 000224 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006661 002874 006116 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007230 -04095 005966 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005984 -04963 000380 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004861 -01849 -02992 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z004303 002264 -03274 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004705 006319 001878 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002013 000028 000139 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009732 -00101 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007693 000982 007407 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006550 -04908 004833 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005739 -04389 -00785 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004522 -01156 -03586 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004695 003917 -02578 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004708 006143 002822 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001879 000034 000154 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009732 -00099 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.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 columns for LAB\* values (LAB\*\*a, LAB\*\*b, LAB\*\*c, LAB\*\*m, LAB\*\*y, LAB\*\*c, LAB\*\*m, LAB\*\*y, LAB\*\*c) and corresponding color values (r, g, b, m, y, c). Includes headers like '%BEG GE40\_22.TXT, Separation olv\*, cfl=0.90, D65, adapted \$' and '\$nr. pos \$'.

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.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)

Table with 3 columns: numerical values (e.g., 009725, 000005, 000012, 1000, 1000), alphanumeric codes (e.g., %0081, %0082, %0083), and numerical values (e.g., %0729, %0730, %0731).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.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-GG50/GG50LONP.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-GG50/GG50LONP.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 reflectance values. The table is organized into two main sections, each containing 50 rows of data. The columns represent different color channels or spectral components.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

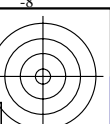
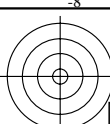
Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Linearization flags, and Colorimetric data (L\*, a\*, b\*). The table contains 100 rows of data, each representing a specific color patch and its measured values under various conditions.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG50/GG50LONP.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 GE40_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004751 006189 003881 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009299 -01627 009102 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z006051 -05717 003674 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005894 -03943 -02126 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z004047 -00361 -04612 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004677 006782 -01442 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001913 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009726 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004751 006189 003881 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009299 -01627 009102 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z006051 -05717 003674 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005894 -03943 -02126 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z004047 -00361 -04612 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004677 006782 -01442 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001913 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009726 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004751 006189 003881 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009299 -01627 009102 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z006051 -05717 003674 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005894 -03943 -02126 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z004047 -00361 -04612 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004677 006782 -01442 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001913 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009726 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005738 004161 004958 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008233 -02856 007288 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005952 -05039 000991 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005262 -02864 -02564 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z004231 000924 -03951 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004719 006553 000390 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001979 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009723 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006661 002924 005933 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007230 -04035 005777 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005984 -04925 000203 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004861 -01830 -03159 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z004303 002274 -03435 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004705 006336 001713 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002013 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009732 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007693 001046 007214 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006550 -04863 004648 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005739 -04358 -00965 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004522 -01146 -03758 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004695 003931 -02751 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004708 006157 002649 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001879 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009732 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

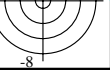
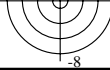
TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



%BEG	GE40_22.TXT	Separation	olv*	cfl=0.90	D65	adapted	\$	%nr.	pos	\$	
%100	x	LAB*a	1000	x	(r	g	b	c	m	y	0)
001671	-00024	000025	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01
002524	-00025	-00051	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02
003198	000086	000102	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03
004184	000113	000067	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04
005264	000041	-00075	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05
006352	000106	-00092	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06
007600	000022	-00069	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07
008638	000065	-00086	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08
009755	000077	-00098	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09
001728	-00014	000018	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01
002579	-00019	-00078	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02
003193	000091	000063	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03
004181	000124	000004	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04
005260	000105	-00108	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05
006383	000103	-00115	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06
007634	000023	-00074	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07
008670	000072	-00089	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08
009751	000003	000001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09
001749	-00012	000007	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01
002543	-00024	-00083	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02
003207	000088	000062	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03
004197	000128	000010	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04
005296	000042	-00098	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05
006352	000092	-00104	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06
007665	000021	-00075	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07
008691	000069	-00085	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08
009750	000003	000001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09
001689	-00013	000006	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01
002507	-00023	-00061	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02
003204	000081	000092	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03
004237	000115	000019	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04
005332	000036	-00086	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05
006442	000099	-00100	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06
007682	000118	-00080	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07
008683	000068	-00079	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08
009751	000006	-00013	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09
002103	-00002	-00021	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10
002204	000147	000019	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11
002854	-00006	-00116	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12
003117	000056	-00038	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13
003557	000104	000025	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14
004161	000033	-00014	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15
004468	000122	000081	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16
005288	000024	-00040	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17
005647	000104	000031	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18
006215	000163	-00021	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19
006836	000051	-00060	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20
007466	000097	-00090	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21
007961	000149	-00096	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22
008411	000117	-00154	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23
009088	000066	-00041	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24
009743	000008	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25
002158	000000	-00029	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10
002237	000161	000023	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11
002891	-00004	-00122	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12
003155	000063	-00062	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13
003598	000108	000002	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028	l14
004202	000037	-00032	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15
004553	000128	000058	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16
005352	000032	-00086	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17
005653	000118	-00027	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18
006231	000173	-00085	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033	l19
006802	000053	-00090	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20
007459	000096	-00106	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035	l21
007949	000152	-00110	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036	l22
008434	000118	-00165	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23
009122	000070	-00048	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24
009734	000005	-00023	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25
002141	000000	-00032	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10
002243	000157	000009	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11
002868	-00005	-00138	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12
003154	000054	-00055	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13
003570	000113	-00011	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044	m14
004196	000034	-00040	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15
004545	000114	000054	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16
005333	000017	-00074	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17
005657	000109	-00018	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18
006239	000160	-00061	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049	m19
006813	000054	-00097	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20
007451	000093	-00102	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051	m21
007990	000130	-00096	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052	m22

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50L0NP.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen





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

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L\*, M\*, Y\*, and K\*. 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/GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG50/GG50LONP.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-GG50/GG50LONP.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 registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with various numerical values across the rows and columns.

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.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 rows and columns of numbers.



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG50/GG50LONP.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 GE40_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.90, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.    pos $
%z004943 006541 004341 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009348 -01043 009083 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005982 -05281 003490 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005771 -04281 -02240 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003924 -01080 -04661 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004830 006774 -00918 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001916 000053 000160 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009727 -00072 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004943 006541 004341 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009348 -01043 009083 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005982 -05281 003490 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005771 -04281 -02240 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003924 -01080 -04661 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004830 006774 -00918 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001916 000053 000160 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009727 -00072 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004943 006541 004341 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009348 -01043 009083 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005982 -05281 003490 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005771 -04281 -02240 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003924 -01080 -04661 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004830 006774 -00918 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001916 000053 000160 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009727 -00072 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005880 004634 005268 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008244 -02309 007232 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005865 -04878 000869 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005150 -03269 -02636 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z004161 000478 -03893 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004892 006706 000913 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001982 000054 000147 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009724 -00073 000216 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006779 003462 006153 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007207 -03520 005659 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005887 -04875 000073 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004756 -02328 -03207 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z004282 001996 -03282 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004885 006583 002210 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002015 000048 000142 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009733 -00072 000204 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007779 001630 007323 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006504 -04378 004493 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005632 -04489 -01077 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004413 -01721 -03795 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004737 003802 -02457 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004891 006461 003131 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001882 000056 000157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009733 -00070 000198 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.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)

%BEG GE40_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, not adapted \$											
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$								
001674	000032	000174	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	00972	k01 \$
002525	000006	000103	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	00973	k02 \$
003204	000136	000266	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	00974	k03 \$
004189	000145	000238	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	00975	k04 \$
005266	000029	000099	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	00976	k05 \$
006354	000078	000091	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00977	k06 \$
007601	-00028	000120	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00978	k07 \$
008639	000001	000110	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00979	k08 \$
009756	000063	000193	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00980	n01 \$
001731	000040	000168	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00981	l01 \$
002580	000007	000076	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00982	l02 \$
003198	000137	000227	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00983	l03 \$
004186	000148	000175	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00984	l04 \$
005262	000037	000066	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00985	l05 \$
006385	000074	000069	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00986	l06 \$
007635	-00028	000115	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00987	l07 \$
008671	000007	000108	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00988	l08 \$
009752	-00071	000203	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00989	l09 \$
001752	000040	000157	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00990	m01 \$
002544	000003	000070	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00991	m02 \$
003212	000134	000226	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00992	m03 \$
004202	000152	000182	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00993	m04 \$
005298	000026	000076	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00994	m05 \$
006354	000062	000079	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00995	m06 \$
007665	-00031	000114	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00996	m07 \$
008692	000003	000111	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00997	m08 \$
009751	-00071	000203	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00998	m09 \$
001691	000040	000156	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00999	n01 \$
002509	000007	000093	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	01000	n02 \$
003209	000130	000255	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	01001	n03 \$
004242	000139	000191	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	01002	n04 \$
005333	000021	000089	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	01003	n05 \$
006444	000068	000184	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	01004	n06 \$
007665	-00035	000193	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	01005	n07 \$
008684	000003	000117	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	01006	n08 \$
009752	-00070	000188	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	01007	n09 \$
002106	000040	000131	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	01008	k10 \$
002210	000204	000178	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	01009	k11 \$
002855	000011	000040	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	01010	k12 \$
003120	000086	000123	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	01011	k13 \$
003561	000039	000192	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	01012	k14 \$
004164	000048	000153	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	01013	k15 \$
004474	000152	000254	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	01014	k16 \$
005289	000015	000134	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	01015	k17 \$
005651	000105	000211	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	01016	k18 \$
006220	000151	000164	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	01017	k19 \$
006838	000016	000125	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	01018	k20 \$
007468	000050	000101	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	01019	k21 \$
007964	000097	000100	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	01020	k22 \$
008412	000052	000041	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	01021	k23 \$
009089	-00001	000158	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	01022	k24 \$
009744	-00069	000184	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	01023	k25 \$
002160	000042	000123	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	01024	l10 \$
002244	000219	000183	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	01025	l11 \$
002892	000012	000035	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	01026	l12 \$
003158	000089	000100	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	01027	l13 \$
003603	000139	000169	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	01028	l14 \$
004204	000049	000135	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	01029	l15 \$
004559	000153	000231	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	01030	l16 \$
005354	000016	000089	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	01031	l17 \$
005657	000112	000153	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	01032	l18 \$
006235	000153	000101	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	01033	l19 \$
006803	000014	000094	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	01034	l20 \$
007461	000047	000085	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	01035	l21 \$
007952	000098	000086	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	01036	l22 \$
008435	000001	000030	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	01037	l23 \$
009124	000001	000152	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	01038	l24 \$
009735	-00072	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	01039	l25 \$
002144	000041	000120	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	01040	m10 \$
002249	000213	000170	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	01041	m11 \$
002869	000009	000018	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	01042	m12 \$
003156	000081	000106	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	01043	m13 \$
003574	000143	000155	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	01044	m14 \$
004198	000045	000126	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	01045	m15 \$
004550	000138	000227	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	01046	m16 \$
005334	000003	000100	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	01047	m17 \$
005661	000103	000162	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	01048	m18 \$
006243	000142	000124	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	01049	m19 \$
006814	000015	000088	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	01050	m20 \$
007453	000044	000089	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	01051	m21 \$
007992	000076	000099	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	01052	m22 \$

008448	000050	000033	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23 \$
009100	000006	000157	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24 \$
009735	-00072	000199	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25 \$
002147	000041	000120	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10 \$
002252	000224	000188	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057	n11 \$
002907	000007	000037	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12 \$
003190	000081	000123	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13 \$
003598	000136	000199	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1060	n14 \$
004259	000047	000149	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15 \$
004562	000137	000259	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16 \$
005391	000006	000120	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063	n17 \$
005728	000098	000197	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064	n18 \$
006327	000136	000143	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1065	n19 \$
006920	000013	000110	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066	n20 \$
007495	000049	000091	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1067	n21 \$
008001	000099	000093	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1068	n22 \$
008437	000088	000036	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1069	n23 \$
009124	000026	000149	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1070	n24 \$
009745	-00070	000185	1000	1000	1000	0000	0000	0000			

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

Table with columns: %BEG, LAB, x, y, z, r, g, b, c, m, y, o, M, C, %nr., pos, \$, %0648, A19, \$, %0649, A20, \$, %0650, A21, \$, %0651, A22, \$, %0652, A23, \$, %0653, A24, \$, %0654, A25, \$, %0655, A26, \$, %0656, A27, \$, %0657, B19, \$, %0658, B20, \$, %0659, B21, \$, %0660, B22, \$, %0661, B23, \$, %0662, B24, \$, %0663, B25, \$, %0664, B26, \$, %0665, B27, \$, %0666, C19, \$, %0667, C20, \$, %0668, C21, \$, %0669, C22, \$, %0670, C23, \$, %0671, C24, \$, %0672, C25, \$, %0673, C26, \$, %0674, C27, \$, %0675, D19, \$, %0676, D20, \$, %0677, D21, \$, %0678, D22, \$, %0679, D23, \$, %0680, D24, \$, %0681, D25, \$, %0682, D26, \$, %0683, D27, \$, %0684, E19, \$, %0685, E20, \$, %0686, E21, \$, %0687, E22, \$, %0688, E23, \$, %0689, E24, \$, %0690, E25, \$, %0691, E26, \$, %0692, E27, \$, %0693, F19, \$, %0694, F20, \$, %0695, F21, \$, %0696, F22, \$, %0697, F23, \$, %0698, F24, \$, %0699, F25, \$, %0700, F26, \$, %0701, F27, \$, %0702, G19, \$, %0703, G20, \$, %0704, G21, \$, %0705, G22, \$, %0706, G23, \$, %0707, G24, \$, %0708, G25, \$, %0709, G26, \$, %0710, G27, \$, %0711, H19, \$, %0712, H20, \$, %0713, H21, \$, %0714, H22, \$, %0715, H23, \$, %0716, H24, \$, %0717, H25, \$, %0718, H26, \$, %0719, H27, \$, %0720, I19, \$, %0721, I20, \$, %0722, I21, \$, %0723, I22, \$, %0724, I23, \$, %0725, I24, \$, %0726, I25, \$, %0727, I26, \$, %0728, I27, \$

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Technische 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-GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF / .PS  
TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data, organized in 10 groups of 10 columns each. Each group has a header row starting with a 4-digit number and a 4-digit suffix. The data consists of floating-point values representing colorimetric measurements.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.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>

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal code, Device/Startup/Output flags, and L\*a\*b\* color values. The table contains 1000 rows of data, starting with 009740 and ending with 021790.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG50/GG50LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG50/GG50LONP.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, likely representing color calibration or spectral reflection values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data. The first section starts with values like 009746, 008891, 008094, etc. The second section starts with 009733, 009081, 008374, etc. The data points are arranged in a grid-like pattern across the page.

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG50/GG50LONP.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 GE40_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.90, D50, adapted \$	
%100 x LAB*a	##1000 x (r g b c m y o) \$
%nr.	pos \$
%z004943 006536 004162	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 \$
%z009348 -00976 008879	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 \$
%z005982 -05269 003306	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 \$
%z005771 -04273 -02423	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 \$
%z003924 -01101 -04834	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 \$
%z004830 006768 -01095	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 \$
%z001916 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 \$
%z009727 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 \$
%%\$	
%z004943 006536 004162	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 \$
%z009348 -00976 008879	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 \$
%z005982 -05269 003306	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 \$
%z005771 -04273 -02423	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 \$
%z003924 -01101 -04834	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 \$
%z004830 006768 -01095	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 \$
%z001916 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 \$
%z009727 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 \$
%%\$	
%z004943 006536 004162	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 \$
%z009348 -00976 008879	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 \$
%z005982 -05269 003306	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 \$
%z005771 -04273 -02423	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 \$
%z003924 -01101 -04834	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 \$
%z004830 006768 -01095	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 \$
%z001916 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 \$
%z009727 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 \$
%%\$	
%z005880 004645 005086	##1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 \$
%z008244 -02260 007028	##0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 \$
%z005865 -04868 006087	##0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 \$
%z005150 -03271 -02811	##0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 \$
%z004161 000459 -04059	##0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 \$
%z004892 006700 000739	##1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 \$
%z001982 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 \$
%z009724 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 \$
%%\$	
%z006779 003487 005973	##1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 \$
%z007207 -03487 005474	##0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 \$
%z005887 -04863 -00100	##0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 \$
%z004756 -02334 -03372	##0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 \$
%z004282 001983 -03442	##0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 \$
%z004885 006579 002044	##1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 \$
%z002015 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 \$
%z009733 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 \$
%%\$	
%z007779 001668 007134	##1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 \$
%z006504 -04360 004311	##0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 \$
%z005632 -04485 -01254	##0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 \$
%z004413 -01737 -03966	##0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 \$
%z004737 003791 -02629	##0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 \$
%z004891 006453 002958	##1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 \$
%z001882 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 \$
%z009733 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG50/GG50LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE40\_22.TXT, Separation olv\*, cfl=0.90, D50, adapted \$

%100 x LAB\*a      1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos \$

001674	-00021	000024	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	\$	008448	000105	-00159	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23	\$		
002525	-00033	-00052	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02	\$	009100	000071	-00040	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24	\$		
003204	000108	000106	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$	009735	000002	-00002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25	\$		
004189	000132	000072	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$	002147	-00004	-00032	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10	\$		
005266	000033	-00073	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$	002252	000180	000034	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057	n11	\$		
006354	000100	-00088	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$	002907	-00026	-00120	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12	\$		
007601	000012	-00067	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$	003190	000052	-00035	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13	\$		
008639	000059	-00084	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$	003598	000113	000037	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1060	n14	\$		
009756	000006	-00098	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	\$	004259	000035	-00017	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15	\$		
001731	-00011	000018	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$	004562	000130	000091	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16	\$		
002580	-00031	-00079	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$	005391	000012	-00053	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063	n17	\$		
003198	000108	000067	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$	005728	000110	000021	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064	n18	\$		
004186	000135	000009	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$	006327	000157	-00036	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1065	n19	\$		
005262	000041	-00106	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$	006920	000043	-00073	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066	n20	\$		
006385	000096	-00110	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$	007495	000089	-00095	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1067	n21	\$		
007635	000013	-00073	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$	008001	000147	-00096	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1068	n22	\$		
008671	000066	-00086	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$	008437	000143	-00157	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1069	n23	\$		
009752	000004	000002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$	009124	000092	-00048	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1070	n24	\$		
001752	-00011	000007	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$	009745	000005	-00016	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1071	n25	\$		
002544	-00036	-00084	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$	001690	000000	000000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	\$		
003212	000105	000066	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$	009756	000000	000000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	\$		
004202	000139	000015	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$	004931	006518	004360	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	\$		
005298	000031	-00096	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$	005682	-04745	-02038	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1075	l27	\$		
006354	000084	-00100	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$	009351	-00961	009191	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1076	m26	\$		
007665	000010	-00073	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$	003782	-01009	-04753	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%1077	m27	\$		
008692	000062	-00083	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$	005871	-05571	003421	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	%1078	n26	\$		
009751	000004	000001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$	004819	006736	-01138	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	n27	\$		
001691	-00013	000006	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$														\$	
002509	-00032	-00062	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$	%z004931	006518	004360	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	%O3	0	\$
003209	000102	000096	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$	%z009351	-00961	009191	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%1076	m26	%Y3	1	\$
004242	000127	000024	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$	%z005871	-05571	003421	%#0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1078	n26	%L3	2	\$
005333	000027	-00084	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$	%z005682	-04745	-02038	%#0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1075	l27	%C3	3	\$
006444	000091	-00095	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$	%z003782	-01009	-04753	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%1077	m27	%V3	4	\$
007684	000007	-00079	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07	\$	%z004819	006736	-01138	%#0000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	n27	%W3	5	\$
008684	000062	-00077	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08	\$	%z001690	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	%N3	6	\$
009752	000005	-00013	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	\$	%z009756	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	%W3	7	\$
002106	-00005	000021	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$															\$
002210	000160	000025	0066	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1009	k11	\$	%z001674	-00021	000024	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	%N4	6	\$
002855	-00022	-00116	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$	%z009756	000006	-00008	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	%W4	7	\$
003120	000055	-00035	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$															\$
003561	000016	000029	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14	\$	%z001731	-00011	000018	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	%N5	6	\$
004164	000035	-00012	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$	%z009752	000004	000002	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	%W5	6	\$
004474	000144	000086	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$															\$
005289	000020	-00039	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$	%z001752	-00011	000007	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	%N6	6	\$
005651	000016	000036	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$	%z009751	000004	000001	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	%W6	7	\$
006220	000171	-00014	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19	\$															\$
006838	000046	-00058	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$	%z001691	-00013	000006	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	%N7	6	\$
007468	000089	-00085	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$	%z009752	000005	-00013	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	%W7	7	\$
007964	000144	-00090	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22	\$															\$
008412	000106	-00151	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$															\$
009089	000064	-00038	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$															\$
009744	000006	-00016	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	\$															\$
002160	-00003	-00029	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10	\$															