

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

Table with 30 columns and 915 rows of numerical data. Each row represents a color calibration point with various parameters including device ID, L*a*b* coordinates, and density values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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-GG77/GG77LONP.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/GG77/GG77LONP.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

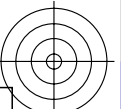
Table with 100 columns of numerical data, organized into 10 groups of 10 columns each. Each group starts with a header row (e.g., 009137, 008663, 008170, etc.) and contains 100 rows of values. The data represents color calibration measurements for a specific printer and paper combination.

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE67_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %nr. pos $
%#1000 x (r g b c m y o)
%z003456 005836 003287 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008298 -00454 009620 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004350 -05952 003835 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005167 -02644 -03664 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z001403 005092 -06153 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003667 007647 -03786 %#1000 0000 1000 0000 0000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z000000 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009015 -00017 -00575 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z003549 005872 003260 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008307 -00439 009579 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004325 -05944 003796 %#0000 1000 0000 1000 0000 0000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005218 -02711 -03625 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z001417 005074 -06148 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003703 007647 -03794 %#1000 0000 1000 0000 0000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z000909 000183 -00784 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009090 -00011 -00611 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.95;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



%BEG	GE67	22.TXT	Separation	olv*	cfl=0.95	D65	not adapted	\$
%100 x LAB*	1000	x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos	\$		
000095	000151	-00769	0000	0000	0000	1000	1000	0000
002031	000063	-00806	0125	0125	0125	0875	0875	0000
003003	000096	-00683	0250	0250	0250	0750	0750	0000
003959	000117	-00682	0375	0375	0375	0625	0625	0000
005065	000121	-00675	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005998	000072	-00715	0625	0625	0625	0375	0375	0000
007013	000048	-00654	0750	0750	0750	0250	0250	0000
008078	000021	-00684	0875	0875	0875	0125	0125	0000
009074	000115	-00604	1000	1000	1000	0000	0000	0000
010101	000149	-00756	0000	0000	0000	1000	1000	0000
002035	000060	-00809	0125	0125	0125	0875	0875	0000
003009	000114	-00706	0250	0250	0250	0750	0750	0000
003960	000125	-00682	0375	0375	0375	0625	0625	0000
005052	000121	-00674	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005981	000073	-00710	0625	0625	0625	0375	0375	0000
007000	000045	-00660	0750	0750	0750	0250	0250	0000
008092	000030	-00699	0875	0875	0875	0125	0125	0000
009097	-00016	-00599	1000	1000	1000	0000	0000	0000
000980	000155	-00784	0000	0000	0000	1000	1000	0000
002036	000059	-00810	0125	0125	0125	0875	0875	0000
003011	000103	-00679	0250	0250	0250	0750	0750	0000
003963	000120	-00677	0375	0375	0375	0625	0625	0000
005071	000113	-00668	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006001	000070	-00707	0625	0625	0625	0375	0375	0000
007016	000056	-00669	0750	0750	0750	0250	0250	0000
008098	000025	-00693	0875	0875	0875	0125	0125	0000
009091	-00017	-00599	1000	1000	1000	0000	0000	0000
000981	000155	-00786	0000	0000	0000	1000	1000	0000
002044	000059	-00806	0125	0125	0125	0875	0875	0000
003014	000105	-00705	0250	0250	0250	0750	0750	0000
003951	000106	-00660	0375	0375	0375	0625	0625	0000
005070	000116	-00675	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006003	000066	-00702	0625	0625	0625	0375	0375	0000
007018	000056	-00669	0750	0750	0750	0250	0250	0000
008099	000028	-00697	0875	0875	0875	0125	0125	0000
009099	-00018	-00600	1000	1000	1000	0000	0000	0000
000906	000193	-00823	0000	0000	0000	1000	1000	0000
001432	000187	-00876	0066	0066	0066	0933	0933	0000
002001	000120	-00865	0133	0133	0133	0866	0866	0000
002520	000128	-00789	0200	0200	0200	0800	0800	0000
003060	000117	-00702	0266	0266	0266	0333	0333	0000
003617	000084	-00680	0333	0333	0333	0666	0666	0000
004120	000076	-00676	0400	0400	0400	0600	0600	0000
004708	000105	-00680	0466	0466	0466	0533	0533	0000
005256	000065	-00716	0533	0533	0533	0466	0466	0000
005755	000108	-00728	0600	0600	0600	0400	0400	0000
006235	000059	-00671	0666	0666	0666	0333	0333	0000
006816	000050	-00638	0734	0734	0734	0266	0266	0000
007377	000100	-00669	0800	0800	0800	0200	0200	0000
007959	000048	-00693	0866	0866	0866	0133	0133	0000
008539	000076	-00660	0933	0933	0933	0066	0066	0000
009054	-00005	-00585	1000	1000	1000	0000	0000	0000
000898	000193	-00829	0000	0000	0000	1000	1000	0000
001437	000186	-00884	0066	0066	0066	0933	0933	0000
001999	000126	-00873	0133	0133	0133	0866	0866	0000
002509	000148	-00823	0200	0200	0200	0800	0800	0000
003074	000117	-00698	0266	0266	0266	0333	0333	0000
003621	000081	-00671	0333	0333	0333	0666	0666	0000
004120	000071	-00668	0400	0400	0400	0600	0600	0000
004711	000107	-00686	0466	0466	0466	0533	0533	0000
005270	000074	-00728	0533	0533	0533	0466	0466	0000
005750	000106	-00725	0600	0600	0600	0400	0400	0000
006246	000062	-00685	0666	0666	0666	0333	0333	0000
006825	000044	-00629	0734	0734	0734	0266	0266	0000
007391	000106	-00677	0800	0800	0800	0200	0200	0000
007966	000037	-00684	0866	0866	0866	0133	0133	0000
008537	000067	-00661	0933	0933	0933	0066	0066	0000
009069	-00010	-00584	1000	1000	1000	0000	0000	0000
000899	000190	-00823	0000	0000	0000	1000	1000	0000
001437	000185	-00882	0066	0066	0066	0933	0933	0000
002012	000120	-00862	0133	0133	0133	0866	0866	0000
002527	000142	-00820	0200	0200	0200	0800	0800	0000
003087	000122	-00716	0266	0266	0266	0333	0333	0000
003649	000088	-00681	0333	0333	0333	0666	0666	0000
004125	000068	-00664	0400	0400	0400	0600	0600	0000
004712	000127	-00717	0466	0466	0466	0533	0533	0000
005277	000072	-00729	0533	0533	0533	0466	0466	0000
005759	000108	-00733	0600	0600	0600	0400	0400	0000
006262	000061	-00682	0666	0666	0666	0333	0333	0000
006836	000051	-00648	0734	0734	0734	0266	0266	0000
007399	000104	-00683	0800	0800	0800	0200	0200	0000

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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-GG77/GG77LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Table with columns: %BEG, LAB*a, 1000 x (r g b c m y 0), %nr, pos, \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Technical 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-GG77/GG77LONP.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/GG77/GG77LONP.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 devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns for device ID, color channels (L, a, b), and density. It contains a large list of color calibration data points for a specific printing process.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Technical 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-GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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 devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE67_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D65, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $  
%z003456 005843 003508 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008298 -00438 010150 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004350 -05944 004112 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005167 -02633 -03335 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001403 005094 -06063 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003667 007654 -03552 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z000000 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009015 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003549 005751 003989 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008307 -00446 010206 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004325 -06046 004509 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005218 -02792 -02931 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001417 004902 -05374 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003703 007530 -03068 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z000909 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009090 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.95;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE67_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D65, adapted \$										
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$						
000995	-00021	-00024	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002031	-00084	-00085	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003003	-00028	000015	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
003959	000014	-00004	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005065	000045	-00021	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
005998	000018	-00083	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007013	000018	-00044	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008078	000016	-00098	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009003	-00004	00001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001010	-00022	-00012	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002035	-00086	-00088	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003009	-00007	00007	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
003960	000023	-00004	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005052	000045	-00020	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
005981	000018	-00077	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007000	000015	-00050	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008092	000026	-00114	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009097	000002	-00036	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
000980	-00017	-00039	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002036	-00088	-00089	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003011	-00021	000019	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
003963	000018	000000	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005071	000037	-00015	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006001	000016	-00075	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007016	000026	-00059	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008098	000021	-00108	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009091	000001	-00036	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
000981	-00017	-00042	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002044	-00088	-00085	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003014	-00019	-00006	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
003951	000004	000017	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005070	000040	-00021	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006003	000012	-00069	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007018	000026	-00059	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 o7 \$
008099	000023	-00112	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009099	000000	-00037	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
000906	000018	-00077	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
001432	000025	-00141	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002001	-00028	-00143	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
002520	-00007	-00079	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003060	-00006	-00004	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012 k14 \$
003617	-00025	000004	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
004120	-00021	-00001	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
004708	000021	-00019	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
005256	-00006	-00067	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
005755	000048	-00090	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017 k19 \$
006235	000011	-00044	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
006816	000015	-00024	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007377	000079	-00067	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020 k22 \$
007959	000040	-00105	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
008539	000082	-00084	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009054	000012	-00021	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
008098	000018	-00083	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
001437	000024	-00149	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
001999	-00022	-00151	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
002509	000012	-00113	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003074	-00005	-00001	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028 l14 \$
003621	-00028	000013	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
004120	-00026	000006	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
004711	000022	-00025	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
005270	000003	-00079	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
005750	000046	-00087	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033 l19 \$
006246	000013	-00059	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
006825	000009	-00015	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007391	000084	-00076	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036 l22 \$
007966	000029	-00096	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
008537	000073	-00086	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009069	000008	-00020	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
008099	000016	-00077	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
001437	000023	-00148	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002012	-00028	-00140	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
002527	000006	-00110	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003087	000000	-00019	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044 m14 \$
003649	-00021	000003	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
004125	-00030	000009	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
004712	000043	-00056	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
005277	000001	-00080	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
005759	000048	-00095	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049 m19 \$
006262	000013	-00055	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
006836	000017	-00034	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007399	000083	-00082	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052 m22 \$

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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-GG77/GG77LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns: %BEG, LAB*, Separation, olv*, cfl, D50, not adapted, \$, and various numerical data points for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.PDF /PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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: Device ID, L*, a*, b*, L*, a*, b*, Device ID, L*, a*, b*. Contains 100 rows of color calibration data for various devices and color patches.

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.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)

Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

Table with 20 columns of numerical data representing color calibration parameters for various printing conditions and device settings.

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or device characteristics. The data is organized in rows, with some rows starting with a 4-digit code (e.g., 009127, 008639) and others with a 6-digit code (e.g., 009073, 008144). The values range from approximately -0.0000 to 1.0000.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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-GG77/GG77LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen


```
%BEG GE67_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z003640 006106 003644 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008374 000056 009594 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004291 -05831 003626 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005032 -03524 -03888 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001316 004049 -06180 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003805 007332 -03405 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z000000 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009005 -00076 -00596 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003734 006150 003619 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008384 000068 009557 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004266 -05826 003589 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005084 -03586 -03849 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001330 004033 -06176 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003840 007333 -03414 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z000896 000074 -00769 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009080 -00073 -00632 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.95;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhax4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Table with 10 columns: LAB*, x, y, z, M1, M2, M3, M4, M5, M6. It contains two main data blocks. The first block starts with '%BEG GE67_22.TXT, Separation olv*' and lists various color and grayscale patches. The second block starts with '%003690' and lists more patches. Each row contains numerical values for the different color channels and a patch identifier.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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

Table with columns: #BEG, LAB*, 1000 x (r g b c m y o), \$nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Technical 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-GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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 4 columns: Device ID, Device Name, Device Type, and Color Value. The table lists various printer models and their corresponding color calibration values for different color channels (C, M, Y, K).

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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/GG77/GG77LONP.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 devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE67_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D50, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z003640 006137 003885 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008374 000126 010148 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004291 -05795 003910 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 1 $  
%z005032 -03481 -03555 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001316 004060 -06093 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003805 007365 -03153 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z000000 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009005 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003734 006127 004341 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008384 000130 010202 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004266 -05839 004302 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005084 -03584 -03150 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001330 003966 -05414 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003840 007312 -02694 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z000896 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009080 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.95;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG77/GG77L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG77/GG77LONP.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

```
%BEG GE67_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.95, D50, adapted $
%100 x LAB*a          1000 x (r g b   c m y 0)          %nr.  pos $
000981 -00026 -00025 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0972 k01 $
002015 -00096 -00088 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0973 k02 $
002990 -00018 000019 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0974 k03 $
003947 000023 000000 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0975 k04 $
005054 000051 -00015 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0976 k05 $
005986 000012 -00079 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0977 k06 $
007002 000016 -00040 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0978 k07 $
008065 000005 -00096 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0979 k08 $
009077 -00021 -00041 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0980 k09 $
000997 -00025 -00013 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0981 l01 $
002019 -00098 -00090 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0982 l02 $
002996 -00002 -00003 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0983 l03 $
003949 000032 000000 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0984 l04 $
005041 000051 -00013 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0985 l05 $
005969 000013 -00073 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0986 l06 $
006989 000012 -00046 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0987 l07 $
008080 000013 -00112 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0988 l08 $
009086 000000 -00037 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0989 l09 $
000966 -00023 -00041 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0990 m01 $
002020 -00099 -00092 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0991 m02 $
002999 -00009 000023 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0992 m03 $
003952 000028 000005 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0993 m04 $
005060 000044 -00008 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0994 m05 $
005989 000011 -00071 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0995 m06 $
007005 000022 -00055 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0996 m07 $
008086 000009 -00106 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0997 m08 $
009081 -00002 -00037 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0998 m09 $
009067 -00025 -00043 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0999 n01 $
002028 -00099 -00087 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %1000 n02 $
003001 -00011 -00002 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %1001 n03 $
003940 000016 000023 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %1002 n04 $
005059 000045 -00015 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %1003 n05 $
005991 000008 -00065 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %1004 n06 $
007007 000028 -00055 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %1005 o7 $
008087 000011 -00110 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %1006 n08 $
009089 -00003 -00038 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1007 n09 $
008092 000003 -00077 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1008 k10 $
001417 000005 -00141 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1009 k11 $
001985 -00046 -00144 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1010 k12 $
002506 -00011 -00077 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1011 k13 $
003047 000002 000000 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1012 k14 $
003604 -00016 000008 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1013 k15 $
004108 -00014 000002 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1014 k16 $
004696 000027 -00014 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1015 k17 $
005243 -00009 -00064 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1016 k18 $
005744 000043 -00085 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1017 k19 $
006223 000009 -00040 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1018 k20 $
006805 000016 -00019 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1019 k21 $
007367 000076 -00061 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1020 k22 $
007948 000029 -00102 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1021 k23 $
008529 000076 -00081 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1022 k24 $
009044 000010 -00021 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1023 k25 $
008084 000003 -00084 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1024 l10 $
001422 000003 -00149 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1025 l11 $
001983 -00041 -00152 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1026 l12 $
002495 000003 -00110 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1027 l13 $
003062 000003 000003 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1028 l14 $
003608 -00013 000017 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1029 l15 $
004108 -00018 000010 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1030 l16 $
004699 000027 -00019 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1031 l17 $
005257 -00001 -00076 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1032 l18 $
005739 000042 -00082 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1033 l19 $
006235 000010 -00054 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1034 l20 $
006814 000011 -00010 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1035 l21 $
007380 000081 -00070 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1036 l22 $
007955 000020 -00094 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1037 l23 $
008527 000067 -00083 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1038 l24 $
009059 000006 -00020 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1039 l25 $
008085 000002 -00078 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1040 m10 $
001421 000004 -00148 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1041 m11 $
001996 -00045 -00141 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1042 m12 $
002512 -00001 -00108 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1043 m13 $
003074 000006 -00015 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1044 m14 $
003637 -00012 000007 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1045 m15 $
004113 -00021 000013 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1046 m16 $
004700 000045 -00050 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1047 m17 $
005265 -00004 -00077 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1048 m18 $
005747 000042 -00090 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1049 m19 $
006250 000010 -00051 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1050 m20 $
006825 000017 -00030 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1051 m21 $
007388 000079 -00076 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1052 m22 $
```

```
007958 000023 -00099 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1053 m23 $
008535 000073 -00083 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1054 m24 $
009065 000003 -00026 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1055 m25 $
000898 000003 -00080 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1056 n10 $
001430 000000 -00128 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1057 n11 $
001997 -00047 -00146 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1058 n12 $
002518 000000 -00103 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1059 n13 $
003075 000022 -00028 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1060 n14 $
003622 -00016 000011 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1061 n15 $
004129 -00012 000003 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1062 n16 $
004708 000030 -00030 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1063 n17 $
005273 000014 -00095 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1064 n18 $
005754 000053 -00089 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1065 n19 $
006252 000021 -00055 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1066 n20 $
006829 000018 -00018 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1067 n21 $
007389 000073 -00061 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1068 n22 $
007958 000025 -00115 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1069 n23 $
008549 000070 -00089 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1070 n24 $
009059 000009 -00025 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1071 n25 $
009096 000000 000000 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1072 k26 $
009035 000000 000000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1073 k27 $
003690 006105 004291 1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %1074 l26 $
005077 -03559 -03180 1000 1000 1000 1000 0000 0000 %1075 l27 $
008386 000142 010173 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1076 m26 $
001374 003921 -05431 0000 0000 1000 1000 0000 0000 %1077 m27 $
004295 -05832 004291 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1078 n26 $
003881 007293 -02750 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %1079 n27 $
```

```
%$
%#003690 006105 004291 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %1074 l26 %03 0 $
%#008386 000142 010173 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %1076 m26 %Y3 1 $
%#004295 -05832 004291 %#0000 1000 0000 1000 0000 0000 0000 %1078 n26 %L3 2 $
%#005077 -03559 -03180 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1075 l27 %C3 3 $
%#001374 003921 -05431 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %1079 m27 %V3 4 $
%#003881 007293 -02750 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %1077 m27 %M3 5 $
%#009096 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1072 k26 %W3 6 $
%#009035 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1073 k27 %M3 7 $
%$
%#000981 -00026 -00025 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0972 k01 %N4 6 $
%#009077 -00001 -00041 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0980 k09 %W4 7 $
%$
%#000997 -00025 -00013 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0981 l01 %N5 6 $
%#009086 000000 -00037 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0989 l09 %W5 7 $
%$
%#000966 -00023 -00041 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0990 m01 %N6 6 $
%#009081 -00002 -00037 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0998 m09 %W6 7 $
%$
%#000967 -00025 -00043 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0999 n01 %N7 6 $
%#009089 -00003 -00038 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1007 n09 %W7 7 $
%$
```