

Table with columns for LAB* (LAB*), 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and numerical data. The table contains multiple columns of data, likely representing color calibration or printing parameters.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L*, a*, b*, X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7. 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/GG79/GG79LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Table with columns for device ID, color channel (e.g., 003282, 003373), and relative colorimetric values (L*, a*, b*). The table contains multiple rows of data for various color patches, including a grayscale ramp at the top and bottom.

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.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 4 columns: Hex code, L*, a*, b* values. The table contains 1000 rows of color calibration data for the GG79 printer.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```
%BEG GE69_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003882 004337 002149 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z007455 -00282 006915 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004560 -04423 002544 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005087 -01952 -02876 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z002312 003878 -04755 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003944 005678 -03006 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001990 000165 -00844 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z007907 000104 -00711 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004030 004303 002227 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z007506 -00307 006906 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004567 -04443 002542 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005147 -01994 -02837 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z002359 003867 -04739 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003973 005684 -02999 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002023 000137 -00833 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z008040 000059 -00685 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for LAB* coordinates (L, a, b) and device parameters (r, g, b, c, m, y, o, v). Includes header information like '%BEG GE69_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D65, not adapted \$' and a list of rows with numerical values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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. The table contains 100 rows of data, each starting with a row number and a percentage value.

Vertically oriented text on the left margin: Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Vertically oriented text on the right margin: TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

002594	001585	001069	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
002620	001724	000550	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002655	001876	-00058	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002668	002114	-00823	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
002649	002555	-01344	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
002681	003017	-01847	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
002748	003470	-02404	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
002802	003968	-02874	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
003050	004377	-03246	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
003029	001089	000198	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
003150	001053	000617	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003176	001175	000227	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
003180	001394	-00537	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
003172	001852	-01038	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
003223	002347	-01583	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
003274	002781	-02105	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
003321	003278	-02609	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
003377	003664	-02959	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002601	B18	\$
003421	000644	002054	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
003538	000584	001263	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$
003691	000551	000448	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002631	C12	\$
003682	000708	-00233	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002641	C13	\$
003710	001179	-00735	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002651	C14	\$
003754	001655	-01299	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002661	C15	\$
003803	002137	-01823	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002667	C16	\$
003858	002611	-02316	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002668	C17	\$
003906	003021	-02753	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002669	C18	\$
004027	-00137	002791	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$
004097	-00044	001911	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$
004135	-00038	001035	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002721	D12	\$
004177	-00020	000098	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002731	D13	\$
004237	000486	-00496	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002741	D14	\$
004290	000994	-01050	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002751	D15	\$
004348	001439	-01560	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002761	D16	\$
004397	001886	-01956	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002771	D17	\$
004415	002319	-02471	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002781	D18	\$
004211	-00837	003059	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002791	E10	\$
004311	-00765	002213	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E11	\$
004420	-00732	001423	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$
004517	-00584	000486	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$
004594	-00232	-00241	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002831	E14	\$
004769	-00028	-00693	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002841	E15	\$
004877	000345	-01184	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002851	E16	\$
004964	000633	-01589	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$
005053	000998	-02063	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$
004524	-01478	003453	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002881	F10	\$
004633	-01385	002598	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002891	F11	\$
004781	-01285	001798	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002901	F12	\$
004839	-01161	000889	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$
004954	-00712	-00035	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$
004998	-00510	-00537	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$
005139	-00249	-00947	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002941	F16	\$
005294	-00001	-01389	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$
005421	000283	-01826	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002961	F18	\$
004817	-02071	003823	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$
004913	-01923	002997	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$
005040	-01865	002232	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002991	G12	\$
005145	-01664	001292	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	003001	G13	\$
005290	-01201	000196	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$
005332	-00935	-00378	0375	0750	0625	0250	0250	0375	0000	003021	G15	\$
005395	-00786	-00785	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$
005529	-00504	-01231	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$
005674	-00268	-01637	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$
005212	-02670	004243	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$
005119	-02524	003431	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$
005345	-02395	002634	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$
005434	-02246	001682	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$
005565	-01706	000486	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$
005660	-01441	-00138	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$
005698	-01230	-00583	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$
005753	-01014	-01065	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$
005890	-00716	-01527	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$
005422	-03211	004653	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$
005547	-03056	003853	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$
005632	-02930	003059	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$
005752	-02790	002139	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$
005885	-02171	000757	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$
005998	-01930	000153	0375	1000	0625	0000	0000	0375	0000	003201	I15	\$
006048	-01666	-00409	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$
006066	-01481	-00844	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$
006139	-01206	-01396	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$
002956	002107	001482	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003241	J10	\$
002959	002303	000872	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
003009	002417	000303	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
002969	002647	-00359	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
003004	002795	-01073	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
002998	003277	-01645	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
003041	003749	-02187	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
003068	004184	-02671	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003124	04587	-03152	0500	0100	0500	1000	0000	0000	0000	003321	J18	\$
003309	001671	001941	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003331	K10	\$
003468	001608	001171	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$
003474	001756	000564	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$
003447	001971	-00124	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$
003481	002100	-00804	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$
003485	002591	-01382	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$
003541	003096	-01926	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$
003582	003463	-02399	0500	0125	0875	0500	0875	0125				

Table with 10 columns: L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*. Contains a dense grid of numerical data representing color calibration values for various printer and monitor systems.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG79/GG79LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00;nt=0.18;nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE69_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003882 004192 002951 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z007455 -00391 007636 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004560 -04562 003331 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005087 -02085 -02102 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z002312 003716 -03918 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003944 005533 -02206 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001990 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z007907 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004030 004191 003011 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z007506 -00374 007605 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004567 -04547 003313 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005147 -02091 -02080 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z002359 003734 -03914 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003973 005572 -02213 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002023 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z008040 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG79/GG79L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```

%BEG GE69_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D65, adapted $
%100 x LAB*a          1000 x (r g b c m y 0)          %nr.   pos $
002144 -00089 000058 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0972 k01 $
002876 -00096 000182 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0973 k02 $
003598 -00027 000247 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0974 k03 $
004299 -00089 000221 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0975 k04 $
005154 -00040 000153 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0976 k05 $
005815 -00086 000127 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0977 k06 $
006501 -00103 000166 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0978 k07 $
007300 -00089 000101 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0979 k08 $
080664 -00048 000033 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0980 k09 $
002152 -00084 000049 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0981 l01 $
002878 -00085 000157 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0982 l02 $
003616 -00027 000244 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0983 l03 $
004314 -00087 000217 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0984 l04 $
005143 -00034 000140 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0985 l05 $
005812 -00058 000086 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0986 l06 $
006519 -00096 000145 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0987 l07 $
007319 -00094 000104 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0988 l08 $
008067 -00045 000026 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0989 l09 $
002153 -00092 000052 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0990 m01 $
002900 -00086 000159 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0991 m02 $
003626 -00020 000226 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0992 m03 $
004323 -00097 000227 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0993 m04 $
005127 -00039 000141 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0994 m05 $
005803 -00067 000085 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0995 m06 $
006521 -00103 000150 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0996 m07 $
007323 -00093 000110 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0997 m08 $
008062 -00050 000024 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0998 m09 $
002155 -00086 000044 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0999 n01 $
002888 -00079 000147 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %1000 n02 $
003613 -00012 000221 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %1001 n03 $
004301 -00077 000203 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %1002 n04 $
005148 -00032 000131 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %1003 n05 $
005826 -00035 000048 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %1004 n06 $
006527 -00090 000139 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %1005 o7 $
007305 -00088 000099 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %1006 n08 $
008053 -00046 000023 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1007 n09 $
002064 -00054 000008 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1008 k10 $
002448 -00100 000125 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1009 k11 $
002866 -00050 000117 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1010 k12 $
003222 -00066 000193 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1011 k13 $
003661 -00080 000197 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1012 k14 $
003984 -00025 000124 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1013 k15 $
004440 -00038 000183 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1014 k16 $
004875 -00026 000110 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1015 k17 $
005273 -00057 000088 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1016 k18 $
005608 -00023 000043 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1017 k19 $
005997 -00062 000139 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1018 k20 $
006335 -00045 000124 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1019 k21 $
006759 -00072 000130 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1020 k22 $
007160 -00026 000086 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1021 k23 $
007607 -00037 000044 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000 %1022 k24 $
008007 -00021 000022 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1023 k25 $
002101 -00057 000012 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1024 l10 $
002475 -00104 000134 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1025 l11 $
002861 -00047 000098 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1026 l12 $
003218 -00056 000187 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1027 l13 $
003646 -00083 000205 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1028 l14 $
003986 -00014 000107 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1029 l15 $
004440 -00040 000183 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1030 l16 $
004864 -00027 000099 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1031 l17 $
005275 -00046 000074 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1032 l18 $
005609 -00024 000043 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1033 l19 $
005994 -00072 000148 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1034 l20 $
006346 -00041 000120 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1035 l21 $
006760 -00070 000125 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1036 l22 $
007165 -00031 000081 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1037 l23 $
007620 -00054 000045 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000 %1038 l24 $
007993 -00010 000006 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1039 l25 $
002096 -00055 000004 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1040 m10 $
002474 -00099 000121 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1041 m11 $
002865 -00052 000107 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1042 m12 $
003236 -00058 000177 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1043 m13 $
003663 -00070 000190 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1044 m14 $
004001 -00027 000123 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1045 m15 $
004450 -00027 000161 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1046 m16 $
004877 -00041 000115 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1047 m17 $
005288 -00047 000071 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1048 m18 $
005623 -00016 000030 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1049 m19 $
006010 -00081 000158 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1050 m20 $
006353 -00043 000123 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1051 m21 $
006775 -00068 000123 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1052 m22 $
    
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79L0NP.PDF> /.PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfl=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for LAB* (100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y 0)), \$nr., pos \$, and color values. The table contains multiple columns of data representing color calibration points and their corresponding values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.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 printing conditions.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG79/GG79LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=1.00,nt=0.18,nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

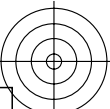
Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha


```
%BEG GE69_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $  
%z004011 004602 002404 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z007518 000184 006927 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004510 -04341 002403 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z004987 -02589 -03029 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z002279 003180 -04708 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004030 005466 -02754 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001975 000058 -00832 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z007897 000030 -00721 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004159 004579 002478 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z007568 000158 006920 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004518 -04362 002400 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005048 -02623 -02990 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z002327 003176 -04691 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004060 005474 -02747 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002008 000029 -00822 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z008029 -00012 -00698 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

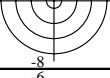
TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG79/GG79L0NP.PDF /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0>

BEG GE69_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D50, not adapted \$		%100 x LAB*		1000 x (r g b c m y o)		%nr. pos \$			
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos	\$					
002129 -00011 -00787 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	00972	k01	\$	007158 000013 -00680 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1053	m23	\$	
002863 -00002 -00647 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0875	00973	k02	\$	007609 -00019 -00694 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1054	m24	\$	
003588 000075 -00565 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	00974	k03	\$	007995 000013 -00735 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1055	m25	\$	
004288 000000 -00582 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	00975	k04	\$	002057 000019 -00850 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1056	n10	\$	
005143 000034 -00635 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	00976	k05	\$	002457 000000 -00713 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	%1057	n11	\$	
005803 -00023 -00652 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	00977	k06	\$	002832 000038 -00723 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1058	n12	\$	
006490 -00041 -00602 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	00978	k07	\$	003203 000044 -00661 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1059	n13	\$	
007289 -00042 -00655 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	00979	k08	\$	003633 000024 -00627 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	%1060	n14	\$	
008053 -00014 -00711 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	00980	k09	\$	003974 000068 -00706 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1061	n15	\$	
002137 -00007 -00795 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	00981	l01	\$	004420 000051 -00635 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1062	n16	\$	
002865 000004 -00672 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	00982	l02	\$	004855 000043 -00698 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1063	n17	\$	
003606 000074 -00568 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	00983	l03	\$	005244 000011 -00720 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1064	n18	\$	
004303 000001 -00587 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	00984	l04	\$	005599 000027 -00734 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	%1065	n19	\$	
005132 000038 -00648 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	00985	l05	\$	005999 000000 -00633 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1066	n20	\$	
005800 000000 -00693 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	00986	l06	\$	006333 000028 -00673 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	%1067	n21	\$	
006508 -00037 -00623 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	00987	l07	\$	006751 -00016 -00635 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	%1068	n22	\$	
007307 -00047 -00652 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	00988	l08	\$	007159 000023 -00685 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1069	n23	\$	
008056 -00012 -00718 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	00989	l09	\$	007603 -00005 -00692 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1070	n24	\$	
002137 -00016 -00792 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	00990	m01	\$	008005 000001 -00732 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1071	n25	\$	
002887 000004 -00670 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	00991	m02	\$	001978 000073 -00845 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1072	k26	\$	
003616 000078 -00586 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	00992	m03	\$	007938 000032 -00744 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1073	k27	\$	
004312 -00008 -00576 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	00993	m04	\$	004040 004626 002453 1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000	%1074	l26	\$	
005116 000034 -00648 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	00994	m05	\$	004973 -02592 -03019 0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000	%1075	l27	\$	
005791 -00009 -00694 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	00995	m06	\$	007517 000214 006890 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1076	m26	\$	
006509 -00044 -00617 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	00996	m07	\$	002317 0003174 -04712 0000 0000 1000 1000 0000 0000	%1077	m27	\$	
007312 -00045 -00645 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	00997	m08	\$	004498 -04350 002415 0000 1000 0000 1000 0000 0000	%1078	n26	\$	
008051 -00018 -00720 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	00998	m09	\$	004124 005474 -02770 1000 0000 1000 0000 1000 0000	%1079	n27	\$	
002140 -00010 -00801 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	00999	n01	\$					
002875 000010 -00682 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%1000	n02	\$					
003603 000086 -00591 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%1001	n03	\$					
004289 000009 -00601 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%1002	n04	\$					
005137 000039 -00657 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%1003	n05	\$					
005814 000018 -00731 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%1004	n06	\$					
006515 -00032 -00628 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%1005	o07	\$					
007294 -00041 -00657 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%1006	n08	\$					
008042 -00014 -00721 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1007	n09	\$					
002048 000017 -00838 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1008	k10	\$					
002434 -00013 -00713 0066 0066 0066	0933 0933 0933 0000	%1009	k11	\$					
002853 000035 -00712 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1010	k12	\$					
003210 000028 -00629 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1011	k13	\$					
003650 000011 -00617 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1012	k14	\$					
003973 000055 -00684 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1013	k15	\$					
004429 000046 -00617 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1014	k16	\$					
004864 000045 -00683 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1015	k17	\$					
005261 000006 -00700 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1016	k18	\$					
005597 000032 -00738 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1017	k19	\$					
005986 000002 -00636 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1018	k20	\$					
006325 000014 -00645 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1019	k21	\$					
006748 -00016 -00633 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1020	k22	\$					
007149 000022 -00669 0866 0866 0866	0133 0133 0133 0000	%1021	k23	\$					
007596 000001 -00706 0933 0933 0933	0066 0066 0066 0000	%1022	k24	\$					
007996 000012 -00722 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1023	k25	\$					
002086 000014 -00833 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1024	l10	\$					
002461 -00016 -00704 0066 0066 0066	0933 0933 0933 0000	%1025	l11	\$					
002848 000035 -00731 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1026	l12	\$					
003206 000037 -00634 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1027	l13	\$					
003634 000009 -00610 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1028	l14	\$					
003974 000064 -00700 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1029	l15	\$					
004430 000044 -00616 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1030	l16	\$					
004852 000042 -00694 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1031	l17	\$					
005263 000014 -00714 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1032	l18	\$					
005597 000031 -00739 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1033	l19	\$					
005983 -00007 -00627 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1034	l20	\$					
006335 000018 -00648 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1035	l21	\$					
006749 -00015 -00638 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1036	l22	\$					
007154 000016 -00675 0866 0866 0866	0133 0133 0133 0000	%1037	l23	\$					
007609 -00015 -00705 0933 0933 0933	0066 0066 0066 0000	%1038	l24	\$					
007983 000021 -00738 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1039	l25	\$					
002080 000015 -00841 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1040	m10	\$					
002460 -00012 -00717 0066 0066 0066	0933 0933 0933 0000	%1041	m11	\$					
002852 000031 -00722 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1042	m12	\$					
003225 000034 -00644 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1043	m13	\$					
003652 000020 -00624 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1044	m14	\$					
003989 000053 -00685 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1045	m15	\$					
004439 000055 -00638 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1046	m16	\$					
004865 000030 -00678 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1047	m17	\$					
005275 000014 -00717 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1048	m18	\$					
005611 000038 -00752 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1049	m19	\$					
005999 -00015 -00618 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1050	m20	\$					
006342 000017 -00645 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1051	m21	\$					
006764 -00013 -00640 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1052	m22	\$					

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhata



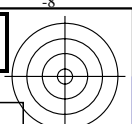
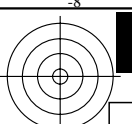
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

0026235	001776	001164	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
0026256	001864	000646	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
0026294	001945	000034	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
0026277	002081	-00736	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
0026268	002455	-01249	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
0026201	002849	-01743	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
0026275	003221	-02295	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
002820	003651	-02755	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
002975	003964	-03223	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
003065	001325	001693	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
003173	001207	000861	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003193	001263	000288	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
003188	001383	-00482	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
003181	001781	-00973	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
003232	002207	-01508	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
003281	002569	-02024	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
003328	002996	-02520	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
003383	003336	-02963	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002610	B18	\$
003452	000909	002110	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
003558	000775	001311	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002612	C11	\$
003697	000644	000483	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002613	C12	\$
003680	000712	-00204	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002614	C13	\$
003709	001129	-00695	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002615	C14	\$
003752	001536	-01251	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002616	C15	\$
003801	001952	-01767	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002617	C16	\$
003856	002361	-02251	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002618	C17	\$
003904	002709	-02682	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002619	C18	\$
004049	000165	002816	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002710	D10	\$
004112	000188	001937	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$
004138	000101	001052	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002712	D12	\$
004165	-00003	000101	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002713	D13	\$
004225	000440	-00484	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002714	D14	\$
004278	000825	-01027	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002715	D15	\$
004336	001267	-01530	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002716	D16	\$
004386	001639	-01916	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002717	D17	\$
004402	002030	-02426	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002718	D18	\$
004223	-00535	003056	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002719	D10	\$
004315	-00529	002211	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002810	E11	\$
004414	-00577	001416	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$
004500	-00541	000472	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002812	E13	\$
004572	-00278	-00255	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002813	E14	\$
004743	-00136	-00708	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002814	E15	\$
004849	000176	-01194	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002815	E16	\$
004933	000410	-01598	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002816	E17	\$
005021	000709	-02069	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002817	E18	\$
004528	-01169	003425	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002818	F10	\$
004630	-01139	002573	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002819	F11	\$
004769	-01115	001773	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002910	F12	\$
004817	-01094	000857	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$
004926	-00754	-00064	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002912	F14	\$
004965	-00621	-00569	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002913	F15	\$
005103	-00413	-00979	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002914	F16	\$
005255	-00228	-01421	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002915	F17	\$
005378	-00004	-01858	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002916	F18	\$
004813	-01757	003773	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002917	G10	\$
004904	-01664	002954	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002918	G11	\$
005024	-01676	002188	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002919	G12	\$
005114	-01573	001246	0375	0750	0375	0625	0250	0625	0000	002920	G13	\$
005257	-01237	000150	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$
005293	-01046	-00425	0375	0750	0625	0250	0250	0375	0000	003012	G15	\$
005351	-00956	-00835	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003013	G16	\$
005483	-00734	-01281	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003014	G17	\$
005624	-00556	-01688	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003015	G18	\$
005111	-02351	004170	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003016	H10	\$
005205	-02256	003367	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003017	H11	\$
005324	-02191	002573	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003018	H12	\$
005404	-02139	001619	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003019	H13	\$
005527	-01730	000425	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003110	H14	\$
005616	-01544	-00201	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$
005650	-01393	-00647	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003112	H16	\$
005700	-01248	-01133	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003113	H17	\$
005834	-01013	-01594	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003114	H18	\$
005407	-02887	004561	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003115	I10	\$
005528	-02777	003771	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003116	I11	\$
005607	-02711	002980	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003117	I12	\$
005718	-02659	002060	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003118	I13	\$
005842	-02184	000682	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003119	I14	\$
005950	-02017	000077	0375	1000	0625	0250	0000	0375	0000	003210	I15	\$
005995	-01827	-00488	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$
006008	-01705	-00926	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003212	I17	\$
006076	-01511	-01481	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003213	I18	\$
003015	002346	001608	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003214	J10	\$
003015	002490	001002	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003215	J11	\$
0030058	002547	000431	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003216	J12	\$
003012	002702	-00231	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003217	J13	\$
003037	002754	-00956	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003218	J14	\$
003031	003161	-01519	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003219	J15	\$
003073	003560	-02052	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
003100	003925	-02528	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003154	004271	-03203	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003311	J18	\$
003362	001945	002047	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003311	K10	\$
003510	001816	001268	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003314	K11	\$
003510	001904	000660	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003315	K12	\$
003476	002042	-00030	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003316	K13	\$
003501	002080	-00719	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003317	K14	\$
003504	002501	-01288	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003318	K15	\$
003562	002937	-01821	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003319	K16	\$
003601	003237	-02290	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	003401	K17	\$
003640	003594	-02747	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	003411	K18	\$
003690	0											

Table with 3 columns: Device ID, Device Name, and Colorimetric Data (L*, a*, b*). The table lists various printer models and their corresponding color calibration values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

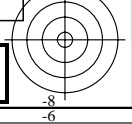
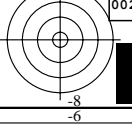
Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cf1=1.00,nt=0.18,nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns of numerical data. Each row contains a series of 36 values, including negative and positive integers, representing color calibration data for the GG79 printer system.



```
%BEG GE69_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004011 004554 003198 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z007518 000152 007656 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004510 -04387 003188 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z004987 -02633 -02252 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z002279 003123 -03881 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004030 005418 -01960 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001975 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z007897 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004159 004565 003257 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z007568 000167 007628 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004518 -04374 003171 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005048 -02632 -02230 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z002327 003148 -03875 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004060 005459 -01966 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002008 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z008029 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG79/GG79L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG79/GG79L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

