



TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 3 columns: Hexadecimal code, Device ID, and Colorimetric data (L\*, a\*, b\*). The table lists 1000 entries, each representing a specific color calibration point for the GG78 printer system.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0



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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.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](http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The data is organized in a grid format with alternating black and white columns.

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE68_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %nr. pos $  
%z003548 005647 003047 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008147 -00408 009118 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004404 -05706 003619 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005167 -02547 -03494 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001570 004908 -05900 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003728 007339 -03632 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001114 000192 -00811 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z008815 000042 -00632 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003644 005634 003037 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008170 -00414 009071 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004380 -05700 003526 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005215 -02591 -03467 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001592 004902 -05888 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003751 007346 -03634 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001108 000213 -00862 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z008904 000031 -00639 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78L0NP.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](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-GG78/GG78L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.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>

Table with columns: %BEG, GE68, 22.TXT, Separation, olv\*, cfl=0.90, D65, not adapted \$, %100 x LAB\*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and numerical data columns.

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

Table with columns for LAB\* values (LAB\*a, LAB\*b, LAB\*c), separation, and device-specific data. It includes a header section with parameters like 'BEG GE68\_22.TXT, Separation olv\*' and a main data grid of numerical values.

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.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-GG78/GG78LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhatha4 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: numerical values, device codes (e.g., J10, J11, J12), and color codes (e.g., \$, %, #). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0



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

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 40 columns containing numerical data for color calibration, including device and material codes, and colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.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/GG78/GG78LONP.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](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data, representing color calibration values for a printing process. Each row contains 100 numerical values, likely representing colorimetric data for different color patches or printing conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE68_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z003548 005502 003802 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008147 -00463 009766 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004404 -05835 004354 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005167 -02661 -02777 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z001570 004725 -05099 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003728 007198 -02881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001114 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z008815 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z003644 005479 003827 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008170 -00463 009732 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004380 -05836 004295 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005215 -02709 -02722 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z001592 004699 -05039 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003751 007194 -02848 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001108 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z008904 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78L0NP.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-GG78/GG78L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0>

%BEG	GE68	22.TXT	Separation	olv*	cf1=0.90	D65	adapted	\$	%100	x	LAB*a	1000	x	(r	g	b	c	m	y	0)	%nr.	pos	\$				
001212	-00064	000029	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	\$	007826	-00041	-00021	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23	\$		
002209	-00127	000011	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0875	k02	\$	008357	00020	-00020	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24	\$		
003166	-00066	000146	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$	008885	-00006	000000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25	\$		
004064	-00047	000090	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$	001104	000008	-00064	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10	\$		
005120	-00014	000058	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$	001662	000001	-0102	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057	n11	\$		
005991	-00046	000043	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$	002193	-00069	-00062	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12	\$		
006961	-00062	000072	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$	002685	-00068	-00032	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13	\$		
007978	-00041	000039	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$	003189	-00067	000054	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1060	n14	\$		
008915	-00014	000033	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0830	k09	\$	003739	-00090	000063	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15	\$		
001205	-00053	000017	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$	004206	-00035	000030	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16	\$		
002199	-00120	000006	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$	004774	-00026	-00018	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063	n17	\$		
003173	-00067	000132	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$	005288	-00055	000002	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064	n18	\$		
004057	-00041	000079	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$	005729	-00032	-00054	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1065	n19	\$		
005113	-00034	000087	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$	006217	-00018	000019	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066	n20	\$		
005986	-00044	000039	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$	006738	-00061	000043	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1067	n21	\$		
006959	-00057	000063	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$	007293	-00026	000048	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1068	n22	\$		
007963	-00049	-00029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$	007828	-00043	-00026	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1069	n23	\$		
008918	-00021	000005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$	008355	-00035	-00032	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1070	n24	\$		
001202	-00059	000015	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$	008888	-00009	-00002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1071	n25	\$		
002194	-00116	-00010	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$	001114	000000	000000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	\$		
003160	-00073	000139	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$	008860	000000	000000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	\$		
004049	-00044	000076	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$	003571	005489	003807	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	\$		
005108	-00034	000084	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$	005164	-02671	-02752	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1075	l27	\$		
005984	-00047	000036	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$	008143	-00442	009761	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1076	m26	\$		
006945	-00064	000065	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$	001583	004686	-05065	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%1077	m27	\$		
007965	-00047	-00033	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$	004372	-05850	004329	0000	1000	0000	0000	1000	0000	0000	%1078	n26	\$		
008911	-00017	000001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$	003783	007195	-02896	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	n27	\$		
001195	-00053	000016	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$															
002178	-00102	-00026	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$	%z003571	005489	003807	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	%03	0	\$
003139	-00055	000014	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$	%z008143	-00442	009761	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%1076	m26	%Y3	1	\$
004031	-00031	000046	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$	%z004372	-05850	004329	%#0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1078	n26	%L3	2	\$
005089	-00023	000061	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$	%z005164	-02671	-02752	%#0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1075	l27	%C3	3	\$
005955	-00047	000025	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$	%z001583	004686	-05065	%#0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%1077	m27	%V3	4	\$
006949	-00060	000077	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o07	\$	%z003783	007195	-02896	%#0000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	n27	%M3	5	\$
007951	-00046	-00037	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o08	\$	%z001114	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	0000	0000	%1072	k26	%M3	6	\$
008912	-00016	000000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o09	\$	%z008860	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	%M3	7	\$
001130	-00010	-00040	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$															
001698	-00018	-00061	0066	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1009	k11	\$	%z001212	-00064	000029	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	%N4	6	\$
002223	-00082	-00039	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$	%z008915	-00014	000003	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	%W4	7	\$
002709	-00078	000001	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$															
003211	-00068	000089	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14	\$	%z001205	-00053	000017	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	%N5	6	\$
003757	-00089	000087	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$	%z008918	-00021	000005	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	%W5	7	\$
004234	-00043	000061	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$															
004805	-00032	000009	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$	%z001202	-00059	000015	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	%N6	6	\$
005322	-00051	000014	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$	%z008911	-00017	000001	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	%W6	7	\$
005737	-00030	-00044	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19	\$															
006227	-00012	000023	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$	%z001195	-00053	000016	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	%N7	6	\$
006751	-00062	000057	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$	%z008912	-00016	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	%W7	7	\$
007294	-00026	000048	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22	\$															
007830	-00040	-00025	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$															
008350	000036	-00032	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$															
008885	000001	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	00																			

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

Table with columns: %BEG, LAB\*, Separation, olv\*, cfl, D50, not adapted, \$, %100 x LAB\*, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos, \$. Rows contain numerical data for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.de/v.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.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)

002000	002339	000683	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
002033	002469	-00131	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002058	002625	-00815	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002068	002716	-01789	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
002099	003200	-02484	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
002116	003638	-03111	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
002196	004141	-03749	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
002267	004538	-04345	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
002335	005033	-04971	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
002477	001714	001299	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
002505	001530	000183	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
002709	001690	-00547	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
002708	001825	-01504	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
002720	002294	-02097	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
002766	002791	-02744	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
002840	003302	-03423	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
002884	003777	-04013	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
002944	004282	-04647	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002601	B18	\$
003001	001134	001925	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
003143	000948	000784	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$
003314	000821	-00274	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002631	C12	\$
003307	000940	-01082	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002641	C13	\$
003342	001432	-01753	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002651	C14	\$
003403	001961	-02445	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002661	C15	\$
003487	002473	-03096	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002667	C16	\$
003539	002955	-03667	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002668	C17	\$
003589	003452	-04289	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002669	C18	\$
003758	000137	002887	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$
003843	000146	001623	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$
003912	000075	000491	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002721	D12	\$
003903	000076	-00787	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002731	D13	\$
004019	000542	-01381	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002734	D14	\$
004053	001091	-02099	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002745	D15	\$
004142	001606	-02670	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002756	D16	\$
004177	002076	-03308	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002771	D17	\$
004236	002622	-03941	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002778	D18	\$
003986	-00733	003208	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002779	E10	\$
004080	-00708	001965	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E11	\$
004209	-00649	000883	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$
004341	-00647	-00209	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$
004427	-00360	-01111	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002831	E14	\$
004653	-00098	-01701	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002841	E15	\$
004787	000165	-02233	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002851	E16	\$
004915	000525	-02848	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$
005051	000893	-03433	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$
004341	-01555	003670	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002881	F10	\$
004462	-01505	002461	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002891	F11	\$
004621	-01452	001454	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002901	F12	\$
004727	-01332	000307	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$
004845	-00981	-00859	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$
004924	-00800	-01472	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$
005101	-00527	-02032	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002941	F16	\$
005310	-00296	-02592	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$
005457	-00005	-03203	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002961	F18	\$
004727	-02254	004162	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$
004871	-02195	002968	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$
005030	-02133	001974	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002991	G12	\$
005144	-02058	000872	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	003001	G13	\$
005331	-01642	-00523	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$
005399	-01412	-01217	0375	0750	0625	0250	0250	0375	0000	003021	G15	\$
005427	-01229	-01781	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$
005614	-00932	-02372	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$
005774	-00717	-02980	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$
005128	-03018	004660	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$
005265	-02954	003557	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$
005450	-02843	002536	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$
005533	-02715	001400	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$
005698	-02247	-00194	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$
005807	-01941	-00941	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$
005856	-01787	-01567	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$
005911	-01565	-02230	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$
006047	-01292	-02816	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$
005524	-03748	005168	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$
005704	-03638	004042	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$
005851	-03507	003022	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$
005972	-03415	001880	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$
006156	-02883	000229	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$
006256	-02603	-00653	0375	1000	0625	0000	0000	0375	0000	003201	I15	\$
006299	-02395	-01330	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$
006360	-02219	-01934	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$
006390	-02011	-02587	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$
002401	003095	001218	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003241	J10	\$
002433	003234	000458	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
002452	003383	-00241	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
002430	003470	-01143	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
002448	003610	-02126	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
002478	004061	-02794	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
002531	004526	-03420	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
002529	004939	-04016	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
002570	005421	-04621	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$
002868	002494	001845	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003331	K10	\$
003056	002305	000746	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$
003073	002459	-00014	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$
003076	002540	-00787	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$
003066	002680	-01734	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$
003110	003204	-02471	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$
003171	003689	-03053	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$
003215	004124	-03668	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	003401	K17	\$
003241	004617	-04313	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	003411	K18	\$
003317	001896	002412										

002973	004427	002340	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
002983	004593	001476	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
003021	004710	000788	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
003030	004839	000030	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
003055	004967	-00774	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
003047	005056	-01670	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
003059	005219	-02748	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
003098	005617	-03340	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
003158	006134	-03987	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
003446	003993	002915	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
003582	003737	001708	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
003620	003876	001058	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
003617	004025	000263	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
003632	004162	-00539	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
003635	004272	-01410	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
003642	004453	-02452	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
003683	004902	-03056	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
003709	005343	-03698	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
003882	003383	003426	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
004052	003183	002275	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
004229	003062	001306	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
004213	003192	000504	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
004184	003361	-02052	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
004206	003478	-01112	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
004221	003591	-02152	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
004243	004058	-02748	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
004295	004573	-03431	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
004327	002745	003931	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
004485	002678	002801	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
004645	002476	001849	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
004793	002383	000756	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
004809	002298	000025	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
004788	002583	-00866	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
004780	002477	-01830	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
004854	003213	-02434	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
004897	003729	-03105	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
004824	002064	004460	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
004982	002021	003483	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
005098	001923	002468	0750	0500	0250	0500	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
005270	001786	001380	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
005440	001608	0000254	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
005446	001688	-00573	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
005423	001807	-01456	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
005452	002310	-02090	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
005546	002869	-02782	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
005471	001198	005472	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
005581	001167	004272	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
005695	001193	003217	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
005775	001112	002030	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
005923	000995	000891	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
006072	000746	-00231	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
006063	000867	-01035	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
006108	001378	-01670	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
006200	001918	-02402	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
006341	000145	006554	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
006414	000141	005349	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
006487	000173	004178	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
006520	000103	002985	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	%0543	G22	\$
006599	000172	001721	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$
006668	000090	000463	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
006695	000031	000693	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
006746	000540	-01393	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
006835	001129	-02404	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
006511	-00864	006539	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
006614	-0804	005700	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
006676	-00771	004406	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
006760	-00707	003271	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
006839	-00658	002039	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
006964	-00685	000833	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
007121	-00717	-01055	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
007181	-00395	-01139	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
007378	-00087	-01736	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
006808	-01752	007053	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
006908	-01707	005895	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
007020	-01649	004869	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
007129	-01535	003762	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
007248	-01479	002569	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
007411	-01460	001396	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
007557	-01435	000377	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
007659	-01047	-00873	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
007733	-08007	-01554	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$
003378	005186	002823	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$
003391	005310	001916	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$
003429	005492	001260	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$
003425	005600	000510	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$
003457	005758	-01007	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$
003466	005873	-01079	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$
003493	006001	-01927	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$
003471	006127	-02975	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$
003511	006583	-03442	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$
003823	004593	003455	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$
004006	004462	002263	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$
004045	004604	001567	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$
004045	004722	000846	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$
004041	004928	000012	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$
004059	005041	-00717	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$
004054	005171	-01634	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$
004044	005280	-02636	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$
004092	005765	-03325	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$
004257	004037	003962	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$
004472	003912	002853	0875	0250	0125</							

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

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.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-GG78/GG78LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha



```
%BEG GE68_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $  
%z003725 005917 003390 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008222 000101 009099 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004347 -05588 003421 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005040 -03379 -03704 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001499 003931 -05900 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003857 007047 -03273 %#1000 0000 1000 0000 0000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001101 000083 -00796 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z008806 -00021 -00650 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003819 005912 003378 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008244 000093 009056 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004322 -05588 003330 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005088 -03418 -03677 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001522 003928 -05886 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003880 007055 -03275 %#1000 0000 1000 0000 0000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001094 000095 -00847 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z008894 -00033 -00658 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78L0NP.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-GG78/GG78L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

%BEG GE68_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.90, D50, not adapted \$				%nr. pos \$								
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos	%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos			
001197	000044	-00797	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00972	k01	\$
002193	-00034	-00795	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00973	k02	\$
003155	000036	-00634	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00974	k03	\$
004052	000032	-00671	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00975	k04	\$
005109	000043	-00680	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00976	k05	\$
005979	-00008	-00678	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00977	k06	\$
006950	-00038	-00630	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00978	k07	\$
007966	-00050	-00723	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00979	k08	\$
008905	000031	-00651	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00980	k09	\$
001190	000053	-00809	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00981	l01	\$
002183	-00028	-00801	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00982	l02	\$
003161	000032	-00648	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00983	l03	\$
004045	000037	-00682	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00984	l04	\$
005102	000026	-00651	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00985	l05	\$
005974	-00006	-00682	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00986	l06	\$
006948	-00034	-00638	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00987	l07	\$
007951	-00056	-00713	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00988	l08	\$
008908	-00038	-00659	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00989	l09	\$
001187	000046	-00811	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00990	m01	\$
002178	-00026	-00818	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00991	m02	\$
003149	000027	-00641	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00992	m03	\$
004037	000034	-00685	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00993	m04	\$
005097	000025	-00655	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00994	m05	\$
005972	-00010	-00685	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00995	m06	\$
006934	-00041	-00637	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00996	m07	\$
007953	-00055	-00718	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00997	m08	\$
008900	-00035	-00663	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00998	m09	\$
001181	000053	-00810	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00999	n01	\$
002162	-00014	-00834	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	10000	n02	\$
003127	000043	-00667	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	10001	n03	\$
004019	000042	-00716	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	10002	n04	\$
005077	000034	-00678	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	10003	n05	\$
005943	-00011	-00698	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	10004	n06	\$
006938	-00036	-00625	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	10005	o7	\$
007939	-00054	-00722	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	10006	o8	\$
008902	-00034	-00665	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	10007	o9	\$
001115	000088	-00868	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	10008	k10	\$
001682	000073	-00877	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	10009	k11	\$
002207	000003	-00844	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	10010	k12	\$
002694	000009	-00792	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	10011	k13	\$
003199	000025	-00691	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	10012	k14	\$
003744	-00006	-00682	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	10013	k15	\$
004221	000029	-00697	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	10014	k16	\$
004792	000023	-00737	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	10015	k17	\$
005309	-00005	-00722	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	10016	k18	\$
005723	000000	-00773	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	10017	k19	\$
006216	000020	-00692	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	10018	k20	\$
006739	-00036	-00649	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	10019	k21	\$
007284	-00010	-00645	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	10020	k22	\$
007818	-00044	-00711	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	10021	k23	\$
008340	000026	-00706	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	10022	k24	\$
008875	-00016	-00667	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	10023	k25	\$
001108	000088	-00880	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	10024	l10	\$
001669	000078	-00902	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	10025	l11	\$
002200	000002	-00833	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	10026	l12	\$
002693	000011	-00807	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	10027	l13	\$
003201	000024	-00703	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	10028	l14	\$
003749	000003	-00719	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	10029	l15	\$
004208	000038	-00713	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	10030	l16	\$
004785	000016	-00740	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	10031	l17	\$
005320	000002	-00726	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	10032	l18	\$
005725	000009	-00787	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	10033	l19	\$
006207	000009	-00693	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	10034	l20	\$
006745	-00039	-00647	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	10035	l21	\$
007276	-00005	-00653	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	10036	l22	\$
007824	-00045	-00709	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	10037	l23	\$
008344	000017	-00706	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	10038	l24	\$
008877	-00017	-00670	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	10039	l25	\$
001107	000095	-00880	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	10040	m10	\$
001652	000083	-00897	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	10041	m11	\$
002198	000008	-00865	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	10042	m12	\$
002683	000008	-00812	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	10043	m13	\$
003189	000031	-00724	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	10044	m14	\$
003741	-00006	-00703	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	10045	m15	\$
004211	000026	-00713	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	10046	m16	\$
004779	000020	-00745	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	10047	m17	\$
005296	-00007	-00734	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	10048	m18	\$
005726	-00002	-00776	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	10049	m19	\$
006199	000009	-00683	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	10050	m20	\$
006739	-00033	-00659	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	10051	m21	\$
007291	-00005	-00651	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	10052	m22	\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78L0NP.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 for LAB\*a, 1000 x (r g b c m y 0), %nr, and pos \$. It contains a dense grid of numerical data representing color calibration values across various color channels and positions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha4  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG78/GG78LONP.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: 200911101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.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: L\*, a\*, b\*, X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7. Contains 1000 rows of color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

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

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Output flags, and RGB color values (R, G, B). The table contains multiple rows of data, including some with missing values (indicated by \$).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78LONP.PDF /.PS  
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG78/GG78LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```
%BEG GE68_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z003725 005870 004137 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008222 000114 009761 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004347 -05628 004156 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005040 -03409 -02982 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001499 003853 -05111 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003857 007001 -02528 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001101 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z008806 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003819 005861 004160 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008244 000116 009731 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004322 -05630 004100 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005088 -03447 -02925 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001522 003839 -05049 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003880 007005 -02495 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001094 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z008894 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG78/GG78L0NP.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-GG78/GG78L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

