

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

Table with columns: #BEG, GE21_21_REM.TXT, Separation, cm y 0*, D65, not adapted \$, #100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y 0), #nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration parameters.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31LONP.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-GG31/GG31LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

Table with columns for color coordinates (L, M, Y, O, Y, M, C) and device parameters. It contains two main sections of data, one on the left and one on the right, each starting with a header row like '003584 002685 001108 0375 0000 0000 0625 1000 1000 0000 %0243 A10 \$'.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31LONP.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 40 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31LONP.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-GG31/GG31LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

Table with columns for color channels (b01 to b10) and numerical values. The table is organized into three main sections, each containing 100 rows of data. The first section covers b01 to b05, the second b06 to b10, and the third b11 to b15. Each row represents a specific color channel and its corresponding values across various colorimetric parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31LONP.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-GG31/GG31LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

```
%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z004628 006131 004046 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009158 -01476 008689 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005695 -06404 003717 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005220 -03396 -03703 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003169 002414 -04188 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004539 007075 -01156 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002591 000065 -00125 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009723 -00098 000208 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004486 006245 004142 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009152 -01499 008748 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005693 -06353 003732 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005158 -03411 -03734 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003116 002498 -04140 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004493 007110 -01080 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002610 000054 -00183 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009735 -00094 000199 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, adapted \$																																								
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$																																				
002591	000000	000000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	000000	A01	\$	002727	000935	000401	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	000881	J01	\$	003021	001777	000829	0250	0000	0000	0750	1000	1000	0000	001622	S01	\$		
002813	000239	-0808	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	000000	A02	\$	003022	001238	-00392	0125	0000	0125	0875	1000	1000	0875	0000	000882	J02	\$	003035	002169	-00118	0250	0000	0125	0750	1000	1000	0875	0000	001633	S02	\$
002831	000387	-01517	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	000000	A03	\$	003077	001382	-01125	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	000883	J03	\$	003214	002490	-00720	0250	0000	0250	0750	1000	0750	0000	001644	S03	\$		
003050	000514	-02085	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	000000	A04	\$	003146	001509	-01712	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	000884	J04	\$	003278	002527	-01317	0250	0000	0375	0750	1000	0625	0000	001655	S04	\$		
003575	000634	-02466	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	000000	A05	\$	003468	001701	-02275	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	000885	J05	\$	003436	002698	-01859	0250	0000	0500	0750	1000	0500	0000	001666	S05	\$		
003765	001053	-03019	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	000000	A06	\$	003528	002250	-02929	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	000886	J06	\$	003433	003037	-02357	0250	0000	0625	0750	1000	0375	0000	001677	S06	\$		
003557	001701	-03820	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	000000	A07	\$	003312	002931	-03593	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	000887	J07	\$	003288	003806	-03002	0250	0000	0750	0750	1000	0250	0000	001688	S07	\$		
003248	002109	-04121	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	000000	A08	\$	003053	003304	-03720	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	000888	J08	\$	003245	003882	-03335	0250	0000	0875	0750	1000	0125	0000	001699	S08	\$		
003165	002632	-04089	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	000000	A09	\$	003113	003067	-03806	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	000889	J09	\$	003094	003914	-03384	0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	001709	S09	\$		
003378	-00941	000499	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	000009	B01	\$	003182	-00152	000934	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	000900	K01	\$	003369	000864	001239	0250	0125	0000	0750	0875	1000	0000	0000	001710	T01	\$	
003169	-00719	-02017	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	00010	B02	\$	002984	000152	000223	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	000910	K02	\$	003349	000171	000522	0250	0125	0125	0750	0875	0875	0000	0000	001722	T02	\$	
003184	-00661	-01084	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	00011	B03	\$	003331	000484	-00658	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	000920	K03	\$	003483	001271	-00246	0250	0125	0250	0750	0875	0750	0000	0000	001733	T03	\$	
003427	-00526	-01081	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	00012	B04	\$	003479	000493	-01536	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	000930	K04	\$	003681	001390	-00957	0250	0125	0375	0750	0875	0625	0000	0000	001744	T04	\$	
003782	-00266	-02424	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	00013	B05	\$	003750	000548	-02109	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	000940	K05	\$	003847	001566	-01661	0250	0125	0500	0750	0875	0500	0000	0000	001755	T05	\$	
003920	-00015	-03004	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	00014	B06	\$	004096	000878	-02575	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	000945	K06	\$	004078	001855	-02273	0250	0125	0625	0750	0875	0375	0000	0000	001766	T06	\$	
003839	000638	-03956	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	00015	B07	\$	004071	001377	-03161	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	000960	K07	\$	004046	002249	-02769	0250	0125	0750	0750	0875	0250	0000	0000	001777	T07	\$	
003438	001242	-04375	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	00016	B08	\$	003717	002034	-03931	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	000970	K08	\$	003749	003094	-03499	0250	0125	0875	0750	0875	0125	0000	0000	001788	T08	\$	
003378	001375	-04349	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	00017	B09	\$	003429	002304	-03997	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	000980	K09	\$	003525	003108	-03628	0250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	0000	001799	T09	\$	
003882	-01864	000843	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	00018	C01	\$	003747	-00848	001309	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	000990	L01	\$	003754	-00200	001854	0250	0250	0000	0750	0750	1000	0000	0000	001800	U01	\$	
003561	-01819	000140	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	00019	C02	\$	003738	-00654	000640	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	001000	L02	\$	003648	000096	000954	0250	0250	0125	0750	0750	0875	0000	0000	001812	U02	\$	
003574	-01609	-00726	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	00020	C03	\$	003673	-005539	-00192	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	001010	L03	\$	003693	000364	000195	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	001822	U03	\$	
003797	-01405	-01539	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	00021	C04	\$	003726	-00484	-01100	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	001020	L04	\$	003866	000457	-00457	0250	0250	0375	0750	0750	0625	0000	0000	001834	U04	\$	
004039	-01077	-02171	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	00022	C05	\$	004040	-00450	-01838	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	001030	L05	\$	004097	000513	-01358	0250	0250	0500	0750	0750	0500	0000	0000	001844	U05	\$	
004223	-00845	-02827	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	00023	C06	\$	004335	-00182	-02349	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	001040	L06	\$	004409	000745	-02006	0250	0250	0625	0750	0750	0375	0000	0000	001855	U06	\$	
004089	-00619	-03854	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	00024	C07	\$	004524	000164	-02850	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	001050	L07	\$	004593	000980	-02593	0250	0250	0750	0750	0750	0250	0000	0000	001866	U07	\$	
003636	000095	-04647	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	00025	C08	\$	004167	000934	-04046	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000	001060	L08	\$	004299	001918	-03622	0250	0250	0875	0750	0750	0125	0000	0000	001878	U08	\$	
003434	000357	-04681	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	00026	C09	\$	003737	001475	-04130	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	001070	L09	\$	003840	002197	-03804	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	001888	U09	\$	
004233	-02905	001284	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	00027	D01	\$	004348	-01832	001765	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000	001080	M01	\$	004325	-00959	002399	0250	0375	0000	0750	0625	1000	0000	0000	001899	V01	\$	
004093	-02671	000589	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	00028	D02	\$	004189	-01755	000926	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000	001090	M02	\$	004167	-00730	001511	0250	0375	0125	0750	0625	0875	0000	0000	001900	V02	\$	
003955	-02382	-00226	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	00029	D03	\$	004203	-01677	000234	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000	001100	M03	\$	004240	-00510	000672	0250	0375	0250	0750	0625	0750	0000	0000	001910	V03	\$	
004056	-02058	-01186	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	00030	D04	\$	004154	-01440	-00835	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	001110	M04	\$	004198	-00401	-00110	0250	0375	0375	0750	0625	0625	0000	0000	001920	V04	\$	
004310	-01824	-01822	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	00031	D05	\$	004347	-01136	-01567	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000	001120	M05	\$	004442	-00444	-01024	0250	0375	0500	0750	0625	0500	0000	0000	001933	V05	\$	
004386	-01563	-02557	0000	0375	0500	1000	0625	0375	0000	00032	D06	\$	004625	-00615	-02288	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	001130	M06	\$	004864	-00262	-01791	0250	0375	0625	0750	0625	0375	0000	0000	001944	V06	\$	
004418	-01347	-																																						

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

003584	002642	001187	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
003585	002922	000460	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
003492	003221	-00229	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
003483	003446	-00806	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
003514	003606	-01352	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
003470	003896	-01924	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003367	004485	-02496	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003263	004537	-02796	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
003245	004508	-02992	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
004089	001596	000765	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
004068	001859	000937	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003992	002085	000112	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
003884	002282	-00590	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
003991	002548	-01327	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
003973	002805	-01851	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
003994	003084	-02428	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
003704	003916	-03183	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
003566	003837	-03297	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002601	B18	\$
004517	000577	002419	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
004477	000875	001414	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$
004346	001072	000593	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002631	C12	\$
004428	001109	-00169	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002641	C13	\$
004332	001382	-00994	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002651	C14	\$
004496	001660	-01667	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002661	C15	\$
004602	001907	-02258	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002671	C16	\$
004381	002812	-03284	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002681	C17	\$
004084	002817	-03483	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002689	C18	\$
004999	-00354	003076	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$
004863	-00093	001982	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$
004719	000042	001114	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002721	D12	\$
004589	000235	000243	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002731	D13	\$
004745	000450	-00606	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002741	D14	\$
004972	000596	-01443	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002751	D15	\$
005030	000921	-02120	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002761	D16	\$
005030	001548	-03178	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002771	D17	\$
004673	001771	-03458	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002781	D18	\$
005418	-01124	003579	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002791	E10	\$
005476	-01019	002535	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E11	\$
005335	-00839	001443	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$
005241	-00538	000513	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$
005121	-00379	-00340	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002831	E14	\$
005307	-00281	-01282	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002841	E15	\$
005392	-00123	-02017	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002851	E16	\$
005466	000268	-02838	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$
005220	000724	-03428	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$
005987	-02025	004188	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002881	F10	\$
006096	-01868	002884	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002891	F11	\$
005969	-01775	001700	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002901	F12	\$
005967	-01602	000894	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$
005946	-01429	000081	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$
005938	-01214	-00989	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$
005908	-00952	-01837	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002941	F16	\$
005947	-00713	-02610	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$
005708	-00456	-03467	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002961	F18	\$
006286	-03145	005205	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$
006495	-02738	003174	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$
006441	-02713	002181	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002991	G12	\$
006492	-02632	001317	0375	0750	0375	0625	0250	0625	0000	003001	G13	\$
006435	-02304	000483	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$
006462	-02065	-00485	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	003021	G15	\$
006454	-01840	-01481	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$
006444	-01552	-02491	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$
006536	-01401	-03226	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$
006775	-04088	005602	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$
006932	-03674	003940	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$
006973	-03580	002635	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$
006970	-03405	001773	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$
007038	-03197	000031	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$
007036	-02907	000803	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$
006927	-02525	-01070	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$
006968	-02241	-02151	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$
006969	-01811	-03050	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$
006907	-04459	005617	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$
006952	-04370	004741	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$
007111	-03934	003009	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$
007047	-03843	002170	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$
007072	-03611	001293	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$
007135	-03187	000150	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	003201	I15	\$
007058	-02926	-00925	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$
007046	-02552	-01773	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$
006949	-02223	-02732	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$
003797	003388	001787	0500	0000	0000	0000	0500	1000	0000	003241	J10	\$
003782	003310	001161	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
003670	003916	000387	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
003614	004119	-00252	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
003558	004340	-00912	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
003604	004591	-01452	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
003599	004869	-02059	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
003489	005029	-02474	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003462	004819	-02675	0500	0100	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$
004354	002256	002296	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003331	K10	\$
004346	002503	001575	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$
004225	002780	000819	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$
004191	002955	000043	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$
004169	003198	-00704	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$
004199	003547	-01428	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$
004230	003741	-01914	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$
004007	004459	-02689	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	003401	K17	\$
003750	004320	-03006	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	003411	K18	\$
004831	001273											

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 48 columns and 914 rows of numerical data, likely representing color calibration or registration parameters. Columns include values for different color channels and registration points.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31LONP.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 measurements for various samples. The table is organized into two main sections, each with 100 rows of data. The first section starts with sample 009746 and the second with 009730. Each row contains 10 numerical values representing different color parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31LONP.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-GG31/GG31LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004628 006112 004077 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009158 -01391 008507 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005695 -06398 003697 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005220 -03401 -03700 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003169 002362 -04089 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004539 007055 -01121 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002591 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009723 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004486 006230 004224 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009152 -01417 008580 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005693 -06343 003750 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005158 -03412 -03687 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003116 002454 -03984 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004493 007095 -00998 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002610 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009735 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31L0NP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 15 columns containing numerical data, likely color calibration or registration parameters. The columns are labeled with letters: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31LONP.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

004236	005684	003597	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
004156	005645	002750	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
004060	005653	002074	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
003988	005711	001412	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
003952	005792	000557	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
003906	005944	-00156	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
003895	006054	-00937	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
004010	005994	-01462	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
004047	005954	-01718	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
004899	004329	004178	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
004860	004233	002868	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
004780	004332	002204	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
004690	004442	001514	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
004591	004724	000903	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
004516	004933	000108	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
004421	005287	-00791	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
004447	005371	-01430	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
004403	005394	-02028	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
005518	003287	005117	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
005499	003021	003193	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
005437	003219	002393	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
005395	003294	001727	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
005343	003417	001103	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
005259	003636	000210	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
005143	003918	-00543	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
005118	004263	-01462	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
005000	004428	-02131	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
005921	002585	005840	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
006104	002068	003772	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
006042	002167	002872	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
005952	002260	002123	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
005864	002441	001401	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
005794	002716	000433	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
005705	002876	-00373	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
005721	003440	-01331	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
005549	003639	-02040	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
006334	001644	002646	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
006537	001342	004328	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
006498	001349	003446	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
006444	001441	002510	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
006380	001518	001798	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
006319	001836	000884	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
006198	002274	-00295	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
006270	002471	-01217	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
006316	002766	-01798	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
006999	000673	006879	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
007074	000565	005028	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
007068	000536	003956	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
006990	000596	003113	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
006891	000777	002209	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
006783	001009	001187	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
006658	001365	-00049	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
006738	001501	-01129	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
006987	001633	-01747	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
007814	-00191	007715	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
007718	-00270	005732	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
007680	-00199	004652	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
007630	-00288	003866	0750	0750	0375	0250	0250	0625	0000	%0543	G22	\$
007480	-00058	002850	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$
007412	000039	001730	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
007283	000355	000428	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
007271	000420	-00878	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
007713	000174	-01707	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
008575	-00960	008562	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
008279	-00949	006597	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
008255	-01030	005095	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
008211	-01096	004326	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
008075	-01128	003320	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
007993	-01075	002365	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
007921	-00846	000931	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
008024	-00917	-00503	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
008354	-01181	-01529	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
008886	-01738	008603	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
008742	-01782	007258	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
008731	-01881	005757	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
008653	-01982	004961	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
008597	-01994	003919	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
008587	-01940	002779	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
008711	-01711	001817	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
008558	-01611	000107	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
008365	-01482	-01437	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$

TUB-Prüfvorlage GG31; Relatives Geräte-Farbsystem G
1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray
Ausgabe: ->olv* setrgbcolor


```
%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, not adapted $
%100 x LAB*
%#1000 x (r g b c m y 0)
%nr. pos $
%z004818 006491 004326 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009208 -00805 008488 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005615 -05943 003315 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005061 -04089 -04049 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003120 001938 -04242 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004705 007078 -00782 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002590 000061 -00126 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009724 -00068 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004681 006594 004428 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009201 -00824 008537 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005614 -05890 003333 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004997 -04114 -04084 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003070 002026 -04183 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004661 007116 -00701 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002608 000044 -00185 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009735 -00065 000192 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

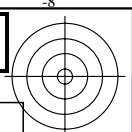
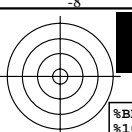
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, not adapted \$

%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	nmr. pos \$																					
002530	000070	-00123	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	\$											
002974	000264	000111	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02	\$											
003726	000470	000142	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$											
004419	000360	000262	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$											
005463	000312	000369	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$											
006518	000346	000271	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$											
007514	000359	000288	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$											
008653	000144	000241	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$											
009731	-000068	000185	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	\$											
002498	000044	-00126	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$											
002959	000235	000119	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$											
003718	000428	000150	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$											
004438	000327	000276	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$											
005446	000274	000404	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$											
006485	000321	000305	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$											
007506	000305	000344	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$											
008653	000105	000274	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$											
009737	-00064	000177	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$											
002475	000058	-00099	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$											
002947	000219	000127	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$											
003650	000427	000125	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$											
004336	000318	000251	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$											
005388	000284	000386	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$											
006443	000308	000308	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$											
007434	000335	000346	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$											
008656	000099	000273	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$											
009736	-00071	000199	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$											
002476	000052	-00109	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$											
002893	000224	000115	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$											
003664	000429	000233	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$											
004395	000327	000270	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$											
005430	000291	000364	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$											
006436	000330	000263	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$											
007436	000339	000297	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o07	\$											
008641	000119	000218	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o08	\$											
009726	-00063	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o09	\$											
002752	000040	-00205	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$											
003034	000176	-00062	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11	\$											
003286	000251	000060	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$											
003669	000362	000085	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$											
003933	000479	000095	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14	\$											
004335	000433	000177	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$											
004862	000393	000298	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$											
005335	000409	000326	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$											
005922	000335	000328	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$											
006429	000361	000298	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19	\$											
006827	000340	000375	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$											
007338	000386	000384	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$											
007838	000261	000375	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22	\$											
008425	000074	000391	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$											
008997	-00035	000190	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$											
009721	-00060	000170	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	\$											
002731	000032	-00180	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10	\$											
003062	000159	-00043	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11	\$											
003268	000256	000080	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12	\$											
003676	000359	000112	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13	\$											
003966	000462	000122	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14	\$											
004337	000414	000204	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15	\$											
004869	000374	000310	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16	\$											
005336	000395	000356	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17	\$											
005895	000344	000325	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18	\$											
006360	000366	000271	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19	\$											
006850	000345	000329	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20	\$											
007349	000393	000345	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21	\$											
007845	000269	000349	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22	\$											
008433	000090	000341	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23	\$											
009031	-00032	000188	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24	\$											
009722	-00062	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25	\$											
002721	000034	-00162	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	l10	\$											
003034	000157	-00026	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	l11	\$											
003289	000246	000074	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	l12	\$											
003691	000331	000086	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	l13	\$											
003949	000468	000108	0266	0266	0266	0333	0333	0333															

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



BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, adapted \$			LAB* a			1000 x (r g b c m y 0)			rnr. pos \$			
002590	000000	000000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	A01 \$
002801	000180	-00824	0000	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	A02 \$
002807	000252	-01554	0000	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	A03 \$
003015	000298	-02136	0000	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	A04 \$
003754	000373	-02525	0000	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	A05 \$
003819	000731	-03081	0000	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	A06 \$
003501	001264	-03890	0000	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	A07 \$
003129	001617	-04188	0000	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	A08 \$
003126	001887	-04140	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	A09 \$
003364	-00874	000445	0000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	0000	B01 \$
003148	-00737	-02069	0000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0000	0000	B02 \$
003147	-00775	-01161	0000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	0000	0000	B03 \$
003374	-00760	-01977	0000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	0000	0000	B04 \$
003722	-00570	-02528	0000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	0000	0000	B05 \$
003850	-00399	-03122	0000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	0000	0000	B06 \$
003754	000114	-04093	0000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	0000	0000	B07 \$
003350	000643	-04508	0000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	0000	0000	B08 \$
003293	000788	-04474	0000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	B09 \$
003853	-01741	-000730	0000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	0000	0000	C01 \$
003523	-01785	-000025	0000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	0000	0000	C02 \$
003524	-01699	-00844	0000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	0000	0000	C03 \$
003735	-01627	-01666	0000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	0000	0000	C04 \$
003969	-01387	-02304	0000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	0000	0000	C05 \$
004141	-01252	-02977	0000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0000	0000	C06 \$
003979	-01217	-04051	0000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	0000	0000	C07 \$
003510	-00661	-04866	0000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	0000	0000	C08 \$
003311	-00400	-04892	0000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	C09 \$
004189	-02719	001109	0000	0375	0000	0000	1000	0625	1000	0000	0000	D01 \$
004045	-02570	000426	0000	0375	0125	0000	1000	0625	0875	0000	0000	D02 \$
003889	-02397	-00381	0000	0375	0250	0000	1000	0625	0750	0000	0000	D03 \$
003989	-02228	-01341	0000	0375	0375	0000	1000	0625	0625	0000	0000	D04 \$
004233	-02093	-01985	0000	0375	0500	0000	1000	0625	0500	0000	0000	D05 \$
004297	-01946	-02733	0000	0375	0625	0000	1000	0625	0375	0000	0000	D06 \$
004308	-01904	-03645	0000	0375	0750	0000	1000	0625	0250	0000	0000	D07 \$
004002	-01775	-04834	0000	0375	0875	0000	1000	0625	0125	0000	0000	D08 \$
003801	-01443	-04926	0000	0375	1000	0000	1000	0625	0000	0000	0000	D09 \$
004612	-03663	001694	0000	0500	0000	0000	1000	0500	1000	0000	0000	E01 \$
004517	-03703	000850	0000	0500	0125	0000	1000	0500	0875	0000	0000	E02 \$
004502	-03623	000020	0000	0500	0250	0000	1000	0500	0750	0000	0000	E03 \$
004403	-03344	-00992	0000	0500	0375	0000	1000	0500	0625	0000	0000	E04 \$
004402	-03071	-01880	0000	0500	0500	0000	1000	0500	0500	0000	0000	E05 \$
004538	-02685	-02691	0000	0500	0625	0000	1000	0500	0375	0000	0000	E06 \$
004544	-02534	-03484	0000	0500	0750	0000	1000	0500	0250	0000	0000	E07 \$
004394	-02701	-04688	0000	0500	0875	0000	1000	0500	0125	0000	0000	E08 \$
004260	-02269	-04963	0000	0500	1000	0000	1000	0500	0000	0000	0000	E09 \$
004945	-05275	002555	0000	0625	0000	0000	1000	0375	1000	0000	0000	F01 \$
005008	-05344	001788	0000	0625	0125	0000	1000	0375	0875	0000	0000	F02 \$
004985	-05567	000580	0000	0625	0250	0000	1000	0375	0750	0000	0000	F03 \$
004897	-05004	-00545	0000	0625	0375	0000	1000	0375	0625	0000	0000	F04 \$
004900	-04764	-01748	0000	0625	0500	0000	1000	0375	0500	0000	0000	F05 \$
004970	-04151	-02532	0000	0625	0625	0000	1000	0375	0375	0000	0000	F06 \$
004896	-03467	-03316	0000	0625	0750	0000	1000	0375	0250	0000	0000	F07 \$
004729	-03581	-04312	0000	0625	0875	0000	1000	0375	0125	0000	0000	F08 \$
004662	-02978	-04971	0000	0625	1000	0000	1000	0375	0000	0000	0000	F09 \$
005309	-06484	003203	0000	0750	0000	0000	1000	0250	1000	0000	0000	G01 \$
005240	-06630	002350	0000	0750	0125	0000	1000	0250	0875	0000	0000	G02 \$
005167	-06389	000922	0000	0750	0250	0000	1000	0250	0750	0000	0000	G03 \$
005174	-06088	000324	0000	0750	0375	0000	1000	0250	0625	0000	0000	G04 \$
005161	-05570	-01271	0000	0750	0500	0000	1000	0250	0500	0000	0000	G05 \$
005155	-05147	-02143	0000	0750	0625	0000	1000	0250	0375	0000	0000	G06 \$
005019	-04800	-03037	0000	0750	0750	0000	1000	0250	0250	0000	0000	G07 \$
004960	-04285	-03914	0000	0750	0875	0000	1000	0250	0125	0000	0000	G08 \$
004944	-03702	-04703	0000	0750	1000	0000	1000	0250	0000	0000	0000	G09 \$
005422	-06342	003236	0000	0875	0000	0000	1000	0125	1000	0000	0000	H01 \$
005333	-06388	002395	0000	0875	0125	0000	1000	0125	0875	0000	0000	H02 \$
005456	-05904	001275	0000	0875	0250	0000	1000	0125	0750	0000	0000	H03 \$
005425	-05591	000076	0000	0875	0375	0000	1000	0125	0625	0000	0000	H04 \$
005402	-05275	-00849	0000	0875	0500	0000	1000	0125	0500	0000	0000	H05 \$
005404	-04932	-01720	0000	0875	0625	0000	1000	0125	0375	0000	0000	H06 \$
005323	-04652	-02492	0000	0875	0750	0000	1000	0125	0250	0000	0000	H07 \$
005027	-04471	-03512	0000	0875	0875	0000	1000	0125	0125	0000	0000	H08 \$
004980	-03971	-04294	0000	0875	1000	0000	1000	0125	0000	0000	0000	H09 \$
005615	-05950	003303	0000	1000	0000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	I01 \$
005601	-05848	002376	0000	1000	0125	0000	1000	0000	0875	0000	0000	I02 \$
005626	-05551	001310	0000	1000	0250	0000	1000	0000	0750	0000	0000	I03 \$
005614	-05323	000372	0000	1000	0375	0000	1000	0000	0625	0000	0000	I04 \$
005627	-05002	-00467	0000	1000	0500	0000	1000	0000	0500	0000	0000	I05 \$
005661	-04680	-01337	0000	1000	0625	0000	1000	0000	0375	0000	0000	I06 \$
005593	-04471	-01997	0000	1000	0750	0000	1000	0000	0250	0000	0000	I07 \$
005421	-04377	-02802	0000	1000	0875	0000	1000	0000	0125	0000	0000	I08 \$
005061	-04105	-04036	0000	1000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	I09 \$
002752	001026	000446	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	0000	0000	J01 \$
003042	001260	-00345	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	0000	0000	J02 \$
003086	001328	-01090	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	0000	0000	J03 \$
003144	001389	-01692	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	0000	0000	J04 \$
003458	001517	-02267	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	0000	0000	J05 \$
003511	002005	-02920	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	0000	0000	J06 \$
003296	002587	-03577	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	0000	0000	J07 \$
003043	002931	-03687	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	0000	0000	J08 \$
003104	002419	-03785	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	0000	0000	J09 \$
003311	-00039	000929	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	0000	0000	K01 \$
002990	000184	000233	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000	K02 \$
003329	000442	-00653	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	0000	0000	K03 \$
003458	000356	-01562	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	0000	0000	K04 \$
003717	000339	-02155	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	0000	0000	K05 \$
004060	000625	-02623	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0			

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31LONP.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 3 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Linearization codes (e.g., 0000, 0025, 0125), and Device/Startup/Linearization codes (e.g., J10, J11, J12). The table contains multiple rows of data for various color calibration targets.

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 55 columns and 1000 rows of numerical data representing color calibration metrics for a GG31 printer.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG31/GG31L0NP.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 GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004818 006471 004350 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009208 -00746 008310 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005615 -05950 003303 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005061 -04105 -04036 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003120 001887 -04140 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004705 007055 -00752 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002590 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009724 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004681 006582 004504 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009201 -00767 008373 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005614 -05888 003359 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004997 -04122 -04025 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003070 001989 -04022 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004661 007104 -00624 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002608 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009735 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG31/GG31L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG31/GG31L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, adapted \$

%100 x LAB*a	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$
002530	000020 000039 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	008397	k01 \$
002974	000221 000253 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	009015	k02 \$
003726	000439 000249 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	009725	k03 \$
004419	000339 000336 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	002713	k04 \$
005463	000309 000393 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	003002	k05 \$
006518	000359 000245 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	003260	k06 \$
007514	000388 000215 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	003632	k07 \$
008653	000191 000114 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	003913	k08 \$
009731	-00005 000008 1000 0000 0000 1000 0000 0000 0000	004335	k09 \$
002498	-00006 000038 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	004813	k10 \$
002959	000191 000262 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	005261	k11 \$
003718	000397 000257 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	005845	k12 \$
004438	000307 000349 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	006318	k13 \$
005446	000270 000430 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	006768	k14 \$
006485	000334 000281 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	007265	k15 \$
007506	000353 000271 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	007770	k16 \$
008653	000152 000147 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	008385	k17 \$
009737	000000 000000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	008973	k18 \$
002475	000006 000066 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	009719	m01 \$
002947	000175 000271 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	002434	m02 \$
003650	000394 000236 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	009735	m03 \$
004336	000296 000329 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	004662	m04 \$
005388	000279 000414 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	005274	m05 \$
006443	000320 000286 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	009191	m06 \$
007434	000362 000277 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	003090	m07 \$
008656	000146 000147 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	005607	m08 \$
009736	-00007 000021 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	009111	m09 \$
002476	000000 000055 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	009999	n01 \$
002893	000180 000261 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	001000	n02 \$
003664	000397 000243 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	001001	n03 \$
004395	000306 000345 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	001002	n04 \$
005430	000287 000390 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	001003	n05 \$
006436	000341 000242 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	001004	n06 \$
007436	000367 000228 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	001005	n07 \$
008641	000166 000092 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	001006	n08 \$
009726	000000 000001 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	001007	n09 \$
002752	-00006 -00053 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	001008	k10 \$
003034	000133 000076 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	001009	k11 \$
003286	000213 000188 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	001010	k12 \$
003669	000330 000194 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	001011	k13 \$
003933	000451 000192 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	001012	k14 \$
004335	000412 000254 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	001013	k15 \$
004862	000380 000351 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	001014	k16 \$
005335	000403 000356 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	001015	k17 \$
005922	000339 000331 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	001016	k18 \$
006429	000372 000276 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	001017	k19 \$
006827	000358 000335 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	001018	k20 \$
007338	000412 000319 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	001019	k21 \$
007838	000295 000287 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	001020	k22 \$
008425	000117 000275 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	001021	k23 \$
008997	000016 000047 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	001022	k24 \$
009721	000003 -00006 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	001023	k25 \$
002731	-00014 -00026 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	001024	k10 \$
003062	000117 000095 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	001025	k11 \$
003268	000217 000208 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	001026	k12 \$
003676	000326 000221 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	001027	k13 \$
003966	000435 000217 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	001028	k14 \$
004377	000392 000282 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	001029	k15 \$
004869	000361 000363 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	001030	k16 \$
005336	000389 000387 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	001031	k17 \$
005895	000347 000329 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	001032	k18 \$
006360	000377 000253 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	001033	k19 \$
006850	000364 000287 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	001034	k20 \$
007349	000419 000280 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	001035	k21 \$
007845	000303 000261 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	001036	k22 \$
008433	000133 000225 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	001037	k23 \$
009031	000020 000043 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	001038	k24 \$
009722	000001 000001 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	001039	k25 \$
002721	-00012 -00008 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	001040	m10 \$
003034	000115 000112 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	001041	m11 \$
003289	000208 000201 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	001042	m12 \$
003691	000299 000194 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	001043	m13 \$
003949	000440 000204 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	001044	m14 \$
004344	000380 000276 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	001045	m15 \$
004825	000370 000331 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	001046	m16 \$
005272	000380 000364 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	001047	m17 \$
005860	000332 000298 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	001048	m18 \$
006341	000382 000229 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	001049	m19 \$
006817	000363 000268 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	001050	m20 \$
007283	000411 000272 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	001051	m21 \$
007807	000296 000222 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	001052	m22 \$