

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

Table with columns: %BEG GE06_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and numerical data columns for various color and device parameters.

Vertikal text on the left margin: Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG16/GG16LONP.PDF /PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01; nx=1.3

Vertikal text on the right margin: TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and color name. The table contains a dense list of color calibration data points, including entries like 0093704 -00108 000232 1000 1000 and 0048818 -01124 000082 0375 0375.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.01; nx=1.3

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

009716	-00100	000205	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	00162	801	\$
009203	-00261	-00412	0875	0937	1000	0125	0062	0000	0000	00163	802	\$
008760	-00689	-00985	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00164	803	\$
007948	-00703	-01804	0625	0812	1000	0375	0187	0000	0000	00165	804	\$
007099	-00685	-02561	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	00166	805	\$
006388	-00708	-03179	0375	0687	1000	0625	0312	0000	0000	00167	806	\$
005627	-00919	-03903	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	00168	807	\$
005070	-01120	-04437	0125	0562	1000	0875	0437	0000	0000	00169	808	\$
004564	-01111	-04751	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	00170	809	\$
009438	-00255	001483	1000	0937	0875	0000	0062	0125	0000	00171	701	\$
009353	-00089	000223	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00172	702	\$
008856	-00224	-00659	0750	0812	0875	0250	0187	0125	0000	00173	703	\$
008244	-00345	-01370	0625	0750	0875	0375	0250	0125	0000	00174	704	\$
007506	-00568	-02150	0500	0687	0875	0500	0312	0125	0000	00175	705	\$
006679	-00646	-02889	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00176	706	\$
005804	-00883	-03728	0250	0562	0875	0750	0437	0125	0000	00177	707	\$
005130	-00933	-04293	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	00178	708	\$
004487	-00834	-04765	0000	0437	0875	1000	0562	0125	0000	00179	709	\$
009165	-00249	-002447	1000	0875	0750	0000	0125	0250	0000	00180	701	\$
008987	000025	001389	0875	0812	0750	0125	0187	0250	0000	00181	702	\$
008589	-00067	000193	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00182	703	\$
007996	-00166	-00736	0625	0687	0750	0375	0312	0250	0000	00183	704	\$
007294	-00244	-01421	0500	0625	0750	0500	0375	0250	0000	00184	705	\$
006439	-00522	-02239	0375	0562	0750	0625	0437	0250	0000	00185	706	\$
005720	-00676	-02890	0250	0500	0750	0750	0500	0250	0000	00186	707	\$
005128	-00868	-03550	0125	0437	0750	0875	0562	0250	0000	00187	708	\$
004406	-00676	-04745	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	00188	709	\$
008703	000165	003166	1000	0812	0625	0000	0187	0375	0000	00189	701	\$
008553	000081	002544	0875	0750	0625	0125	0250	0375	0000	00190	702	\$
008291	000015	001200	0750	0687	0625	0250	0312	0375	0000	00191	703	\$
007787	-00054	-000150	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00192	704	\$
007143	-00156	-00904	0500	0562	0625	0500	0437	0375	0000	00193	705	\$
006638	-00230	-01698	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00194	706	\$
005587	-00521	-02474	0250	0437	0625	0750	0562	0375	0000	00195	707	\$
004986	-00679	-03080	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	00196	708	\$
004039	-00563	-04422	0000	0312	0625	1000	0687	0375	0000	00197	709	\$
008401	000311	004164	1000	0750	0500	0000	0250	0500	0000	00198	701	\$
008220	000301	003370	0875	0687	0500	0125	0312	0500	0000	00199	702	\$
007905	000105	002623	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	00200	703	\$
007496	000060	001189	0625	0562	0500	0375	0437	0500	0000	00201	704	\$
006882	-00046	-000096	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00202	705	\$
006190	-00086	-01170	0375	0437	0500	0625	0562	0500	0000	00203	706	\$
005312	-00366	-02094	0250	0375	0500	0750	0625	0500	0000	00204	707	\$
004757	-00492	-02788	0125	0312	0500	0875	0687	0500	0000	00205	708	\$
003649	-00367	-04077	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	00206	709	\$
008041	000719	004727	1000	0687	0375	0000	0312	0625	0000	00207	X01	\$
007968	000589	004186	0875	0625	0375	0125	0375	0625	0000	00208	X02	\$
007573	000305	003404	0750	0562	0375	0250	0437	0625	0000	00209	X03	\$
007137	000182	002575	0625	0500	0375	0375	0500	0625	0000	00210	X04	\$
006546	000015	001364	0500	0437	0375	0500	0562	0625	0000	00211	X05	\$
005126	-00028	-000663	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00212	X06	\$
005825	-00271	-01065	0250	0312	0375	0750	0687	0625	0000	00213	X07	\$
004550	-00435	-02273	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	00214	X08	\$
003332	-00385	-03689	0000	0187	0375	1000	0812	0625	0000	00215	X09	\$
007673	001161	005558	1000	0625	0250	0000	0375	0750	0000	00216	X01	\$
007593	001013	004796	0875	0562	0250	0125	0437	0750	0000	00217	X02	\$
007150	000643	004101	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	00218	X03	\$
006664	000446	003536	0625	0437	0250	0375	0562	0750	0000	00219	X04	\$
006076	000314	002612	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00220	X05	\$
005380	000096	001471	0375	0312	0250	0625	0687	0750	0000	00221	X06	\$
004584	-00007	-000035	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00222	X07	\$
004000	-00330	-01734	0125	0187	0250	0875	0812	0750	0000	00223	X08	\$
003096	-00499	-03268	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	00224	X09	\$
007362	001545	006649	1000	0562	0125	0000	0437	0875	0000	00225	X01	\$
007283	001441	006440	0875	0500	0125	0125	0500	0875	0000	00226	X02	\$
006774	001150	005481	0750	0437	0125	0250	0562	0875	0000	00227	X03	\$
006140	001009	004790	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00228	X04	\$
005588	000493	003919	0500	0312	0125	0500	0687	0875	0000	00229	X05	\$
004905	000572	003018	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00230	X06	\$
004344	000015	001900	0250	0187	0125	0750	0812	0875	0000	00231	X07	\$
002923	000010	000022	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00232	X08	\$
002870	-00731	-02174	0000	0062	0125	1000	0937	0875	0000	00233	X09	\$
007074	002024	007186	1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	00234	A01	\$
006921	001974	007032	0875	0437	0000	0125	0562	1000	0000	00235	A02	\$
006413	001728	006384	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00236	A03	\$
005443	001584	005268	0625	0312	0000	0375	0687	1000	0000	00237	A04	\$
004544	001420	004060	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00238	A05	\$
003911	001282	003319	0375	0187	0000	0625	0812	1000	0000	00239	A06	\$
003225	001097	002335	0250	0125	0000	0750	0875	1000	0000	00240	A07	\$
002600	000800	001317	0125	0062	0000	0875	0937	1000	0000	00241	A08	\$
001920	000041	000087	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00242	A09	\$
009705	-00105	000231	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00486	S10	\$
009159	-000523	-02208	0937	0875	1000	0062	0125	0000	0000	00487	S11	\$
008452	001145	-00665	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	00488	S12	\$
007638	002012	-01029	0812	0625	1000	0187	0375	0000	0000	00489	S13	\$
006663	002817	-01521	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00490	S14	\$
005689	003559	-01981	0687	0375	1000	0312	0625	0000	0000	00491	S15	\$
004793	004208	-02423	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00492	S16	\$
004039	004873	-02531	0562	0125	1000	037	0875	0000	0000	00493	S17	\$
003520	005167	-02435	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00494	S18	\$
002946	-00705	001367	0937	1000	0875	0062	0000	0125	0000	00495	T10	\$
009473	-00091	000226	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00496	T11	\$
008745	000664	-00524	0812	0750	0875	0187	0250	0125	0000	00497	T12	\$
008017	001294	-00979	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00498	T13	\$
007033	002216	-01453	0687	0500	0875	0312	0500	0125	0000	00499	T14	\$
005975	003180	-01911	0625	0375	0875	0375	0625	0125	0000	00500	T15	\$
004863	003975	-02455	0562	0250	0875	0437	0750	0125	0000	00501	T16	\$
003983	004772	-02587	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00502	T17	\$
003444	004946	-02455	0437	0000	0875	0562	1000	0125	0000	00503	T18	\$
002966	-01207	-02362	0875	1000	0750	0125	0000					

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.01; nx=1.3

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG16/GG16L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.01;nx=1.3

```
%BEG GE06_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004556 006162 004041 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009153 -01490 008657 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005814 -06136 003809 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005429 -03138 -03864 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003181 002722 -04035 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004629 007225 -00821 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001574 000044 000110 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009685 -00103 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004556 006162 004041 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009153 -01490 008657 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005814 -06136 003809 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005429 -03138 -03864 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003181 002722 -04035 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004629 007225 -00821 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001574 000044 000110 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009685 -00103 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004556 006162 004041 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z009153 -01490 008657 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005814 -06136 003809 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005429 -03138 -03864 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z003181 002722 -04035 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 $
%z004629 007225 -00821 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 $
%z001574 000044 000110 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N0O1 6 $
%z009685 -00103 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W0O1 7 $
%$
%z005899 004261 006082 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z009006 -02207 008912 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005871 -05484 001543 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005360 -02555 -04552 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003166 004217 -03222 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004478 006829 000049 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001582 000045 000098 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009691 -00106 000227 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007074 002024 007186 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007674 -03577 006764 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005982 -04698 -00096 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004664 -01111 -04751 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003620 005168 -02436 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004430 006288 001582 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001786 000043 000099 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009708 -00101 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008243 000003 008035 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006653 -04810 005144 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005989 -04035 -01574 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003653 000749 -04553 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004145 006145 -01571 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004484 006049 002790 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001760 000041 000096 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009703 -00101 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Lab. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, with values ranging from approximately -0.0001 to 0.0000 for L* and -0.0001 to 0.0000 for a* and b*.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00; nt=0.01; nx=1.3

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG16/GG16LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00_nt=0.01_nx=1.3

Table with 10 columns: Hexadecimal values, floating-point values, and alphanumeric labels (e.g., %0243 b01 \$). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG16/GG16L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0.01; nx=1.3

```
%BEG GE06_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004556 006172 003892 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009153 -01396 008449 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005814 -06103 003645 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005429 -03113 -04023 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003181 002707 -04166 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004629 007236 -00970 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001574 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009685 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004556 006172 003892 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009153 -01396 008449 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005814 -06103 003645 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005429 -03113 -04023 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003181 002707 -04166 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004629 007236 -00970 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001574 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009685 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004556 006172 003892 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009153 -01396 008449 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005814 -06103 003645 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005429 -03113 -04023 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003181 002707 -04166 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004629 007236 -00970 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001574 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009685 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005899 004295 005916 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z009006 -02114 008695 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005871 -05450 001377 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005360 -02531 -04710 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003166 004200 -03344 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004478 006836 -00093 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001582 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009691 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007074 002077 007011 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007674 -03514 006581 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005982 -04665 -00256 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004664 -01102 -04892 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003620 005157 -02562 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004430 006292 001445 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001786 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009708 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008243 000078 007844 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006653 -04764 004976 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005989 -04001 -01732 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003653 000742 -04677 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004145 006146 -01702 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004484 006057 002653 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001760 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009703 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16L0NP.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)

Table with columns: %BEG GE06_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted \$; %100 x LAB*; %nr. pos \$; and numerical data columns for various color and density measurements.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.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 100 columns and 1000 rows of numerical data, representing color calibration values for a printing process.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG16/GG16LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=1.00,nt=0.01,nx=1.3

Table with 10 columns of numerical data representing spectral reflectance measurements across various wavelengths and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG16/GG16L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.01;nx=1.3>

```
%BEG GE06_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004748 006516 004326 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009202 -00822 008457 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005739 -05672 003424 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005272 -03854 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003146 002277 -04054 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004805 007258 -00429 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001577 000060 000113 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009686 -00073 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004748 006516 004326 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009202 -00822 008457 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005739 -05672 003424 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005272 -03854 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003146 002277 -04054 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004805 007258 -00429 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001577 000060 000113 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009686 -00073 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004748 006516 004326 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009202 -00822 008457 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005739 -05672 003424 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005272 -03854 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003146 002277 -04054 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004805 007258 -00429 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001577 000060 000113 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009686 -00073 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z006049 004797 006191 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z009042 -01544 008666 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005782 -05243 001216 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005193 -03409 -04894 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003202 003956 -03098 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004655 006935 000425 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001685 000059 000101 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009692 -00074 000220 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007180 002647 007157 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007667 -02977 006474 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005882 -04684 -00392 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004517 -01929 -05031 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003705 005035 -02219 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004609 006518 001920 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001789 000058 000103 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009709 -00071 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008314 000664 007902 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006611 -04272 004811 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005873 -04270 -01864 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003550 000075 -04724 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004276 006117 -01267 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004666 006356 003098 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001762 000055 000100 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009704 -00071 000204 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG16/GG16LONP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.01;nx=1.3

%BEG GE06_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted \$											
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos \$								
001529	000039 000103 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000	009772	k01 \$	009335	-00053	000206	0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1053	m23 \$
002675	000005 000035 0125 0125	0125	0875 0875 0875 0000	009773	k02 \$	009677	-00071	000206	0933 0933 0933 0066 0066 0000 0000	%1054	m24 \$
004526	-00019 000017 0250 0250	0250	0750 0750 0750 0000	009774	k03 \$	009710	-00075	000208	1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1055	m25 \$
005786	-00026 000050 0375 0375	0375	0625 0625 0625 0000	009775	k04 \$	001537	000050	000102	0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1056	n10 \$
006965	-00036 000073 0500 0500	0500	0500 0500 0500 0000	009776	k05 \$	001917	000054	000089	0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	%1057	n11 \$
007933	-00035 000132 0625 0625	0625	0375 0375 0375 0000	009777	k06 \$	002959	000014	000029	0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1058	n12 \$
008726	-00041 000176 0750 0750	0750	0250 0250 0250 0000	009778	k07 \$	004067	000008	000029	0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1059	n13 \$
009474	-00050 000198 0875 0875	0875	0125 0125 0125 0000	009779	k08 \$	004779	000004	000069	0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1060	n14 \$
009772	-00073 000200 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000	009780	k09 \$	005516	-00009	000065	0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1061	n15 \$
001500	000043 000104 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000	009811	l01 \$	006184	-00012	000080	0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1062	n16 \$
002625	000010 000028 0125 0125	0125	0875 0875 0875 0000	009812	l02 \$	006747	-00022	000103	0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1063	n17 \$
004510	-00013 000014 0250 0250	0250	0750 0750 0750 0000	009813	l03 \$	007267	-00028	000116	0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1064	n18 \$
005767	-00025 000044 0375 0375	0375	0625 0625 0625 0000	009814	l04 \$	007722	-00030	000146	0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1065	n19 \$
006939	-00034 000070 0500 0500	0500	0500 0500 0500 0000	009815	l05 \$	008100	-00028	000167	0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1066	n20 \$
007932	-00035 000133 0625 0625	0625	0375 0375 0375 0000	009816	l06 \$	008528	-00034	000180	0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1067	n21 \$
008688	-00040 000180 0750 0750	0750	0250 0250 0250 0000	009817	l07 \$	008996	-00041	000202	0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1068	n22 \$
009470	-00040 000203 0875 0875	0875	0125 0125 0125 0000	009818	l08 \$	009308	-00051	000212	0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1069	n23 \$
009729	-00071 000200 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000	009819	l09 \$	009662	-00065	000187	0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1070	n24 \$
001365	000045 000106 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000	009900	m01 \$	009716	-00069	000191	1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1071	n25 \$
002553	000013 000053 0125 0125	0125	0875 0875 0875 0000	009911	m02 \$	001615	000049	000083	0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1072	k26 \$
004468	-00010 000026 0250 0250	0250	0750 0750 0750 0000	009922	m03 \$	009706	-00068	000195	1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1073	k27 \$
005744	-00020 000063 0375 0375	0375	0625 0625 0625 0000	009934	m04 \$	004729	006437	004153	1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000	%1074	l26 \$
006924	-00031 000088 0500 0500	0500	0500 0500 0500 0000	009944	m05 \$	005325	-04097	-03955	0000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1075	l27 \$
007897	-00036 000144 0625 0625	0625	0375 0375 0375 0000	009955	m06 \$	009199	-00790	008662	1000 1000 0000 0000 0000 0000 0000	%1076	m26 \$
008703	-00040 000185 0750 0750	0750	0250 0250 0250 0000	009967	m07 \$	003131	002297	-04167	0000 0000 1000 1000 0000 0000 0000	%1077	m27 \$
009468	-00061 000209 0875 0875	0875	0125 0125 0125 0000	009977	m08 \$	005664	-05925	003539	0000 1000 0000 1000 0000 0000 0000	%1078	n26 \$
009718	-00075 000218 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000	009989	m09 \$	004747	-007306	-00542	1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000	%1079	n27 \$
001324	000042 000095 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000	009999	n01 \$	%					
002579	000013 000054 0125 0125	0125	0875 0875 0875 0000	010000	n02 \$	%004729	006437	004153	%#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000	%1074	l26 %O3 0 \$
004468	-00006 000044 0250 0250	0250	0750 0750 0750 0000	010010	n03 \$	%009199	-00790	008662	%#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000	%1076	m26 %Y3 1 \$
005737	-00018 000077 0375 0375	0375	0625 0625 0625 0000	010020	n04 \$	%005664	-05925	003539	%#0000 1000 0000 0000 0000 0000 0000	%1078	n26 %L3 2 \$
006906	-00030 000085 0500 0500	0500	0500 0500 0500 0000	010030	n05 \$	%005325	-04097	-03955	%#0000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1075	l27 %C3 3 \$
007867	-00030 000138 0625 0625	0625	0375 0375 0375 0000	010040	n06 \$	%003131	002297	-04167	%#0000 0000 1000 1000 0000 0000 0000	%1077	m27 %V3 4 \$
008692	-00037 000186 0750 0750	0750	0250 0250 0250 0000	010050	n07 \$	%004747	007306	-00542	%#0000 0000 1000 0000 1000 0000 0000	%1079	n27 %W3 5 \$
009473	-00061 000212 0875 0875	0875	0125 0125 0125 0000	010060	n08 \$	%001615	000049	000083	%#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000	%1072	k26 %N3 6 \$
009721	-00067 000192 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000	010070	n09 \$	%009706	-00068	000195	%#1000 1000 0000 0000 0000 0000 0000	%1073	k27 %W3 7 \$
001908	000049 000085 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000	010080	k10 \$	%					
002121	000043 000068 0066 0066	0066	0933 0933 0933 0000	010090	k11 \$	%001719	000044	000094	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0972	k01 %N4 6 \$
003057	000009 000004 0133 0133	0133	0866 0866 0866 0000	010100	k12 \$	%009714	-00071	000195	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0980	k09 %W4 7 \$
004075	-00002 -00001 0200 0200	0200	0800 0800 0800 0000	010110	k13 \$	%					
004799	-00006 000031 0266 0266	0266	0733 0733 0733 0000	010120	k14 \$	%001685	000047	000099	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0981	l01 %N5 6 \$
005538	-00016 000033 0333 0333	0333	0666 0666 0666 0000	010130	k15 \$	%009723	-00070	000197	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0989	l09 %W5 7 \$
006236	-00020 000055 0400 0400	0400	0600 0600 0600 0000	010140	k16 \$	%					
006854	-00031 000075 0466 0466	0466	0533 0533 0533 0000	010150	k17 \$	%001518	000049	000101	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0990	m01 %N6 6 \$
007298	-00036 000105 0533 0533	0533	0466 0466 0466 0000	010160	k18 \$	%009714	-00075	000213	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0998	m09 %W6 7 \$
007790	-00038 000140 0600 0600	0600	0399 0399 0399 0000	010170	k19 \$	%					
008206	-00034 000165 0666 0666	0666	0333 0333 0333 0000	010180	k20 \$	%001431	000046	000099	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0999	n01 %N7 6 \$
008631	-00036 000183 0733 0733	0733	0266 0266 0266 0000	010190	k21 \$	%009719	-00068	000191	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1007	n09 %W7 7 \$
009032	-00044 000196 0800 0800	0800	0199 0199 0199 0000	010200	k22 \$	%					
009329	-00052 000197 0866 0866	0866	0133 0133 0133 0000	010210	k23 \$	%					
009678	-00067 000187 0933 0933	0933	0066 0066 0066 0000	010220	k24 \$	%					
009701	-00069 000189 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000	010230	k25 \$	%					
001869	000052 000093 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000	010240	l10 \$	%					
002056	000046 000081 0066 0066	0066	0933 0933 0933 0000	010250	l11 \$	%					
003015	000010 000015 0133 0133	0133	0866 0866 0866 0000	010260	l12 \$	%					
004071	-00003 000006 0200 0200	0200	0800 0800 0800 0000	010270	l13 \$	%					
004825	-00005 000034 0266 0266	0266	0733 0733 0733 0000	010280	l14 \$	%					
005573	-00014 000038 0333 0333	0333	0666 0666 0666 0000	010290	l15 \$	%					
006237	-00019 000056 0400 0400	0400	0600 0600 0600 0000	010300	l16 \$	%					
006825	-00025 000069 0466 0466	0466	0533 0533 0533 0000	010310	l17 \$	%					
007289	-00028 000087 0533 0533	0533	0466 0466 0466 0000	010320	l18 \$	%					
007738	-00029 000118 0600 0600	0600	0399 0399 0399 0000	010330	l19 \$	%					
008142	-00029 000152 0666 0666	0666	0333 0333 0333 0000	010340	l20 \$	%					
008575	-00033 000172 0733 0733	0733	0266 0266 0266 0000	010350	l21 \$	%					
008987	-00042 000191 0800 0800	0800	0199 0199 0199 0000	010360	l22 \$	%					
009300	-00048 000189 0866 0866	0866	0133 0133 0133 0000	010370	l23 \$	%					
009679	-00065 000190 0933 0933	0933	0066 0066 0066 0000	010380	l24 \$	%					
009717	-00070 000194 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000	010390	l25 \$	%					
001672	000053 000095 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000	010400	m10 \$	%					
001948	000045 000086 0066 0066	0066	0933 0933 0933 0000	010410	m11 \$	%					
002987	000015 000016 0133 0133	0133	0866 0866 0866 0000	010420	m12 \$	%					
004019	000003 000020 0200 0200	0200	0800 0800 0800 0000	010430	m13 \$	%					
004774	000002 000040 0266 0266	0266	0733 0733 0733 0000	010440	m14 \$	%					
005511	-00009 000049 0333 0333	0333	0666 0666 0666 0000	010450	m15 \$	%					
006203	-00014 000062 0400 0400	0400	0600 0600 0600 0000	010460	m16 \$	%					
006766	-00021 000082 0466 0466	0466	0533 0533 0533 0000	010470	m17 \$	%					
007271	-00025 000099 0533 0533	0533	0466 0466 0466 0000	010480	m18 \$	%					
007733	-00028 000129 0600 0600	0600	0399 0399 0399 0000	010490	m19 \$	%					
008116	-00028 000156 0666 0666	0666	0333 0333 0333 0000	010500	m20 \$	%					
008597	-00033 000183 0733 0733	0733	0266 0266 0266 0000	010510	m21 \$	%					
008988	-00043 000197 0800 0800	0800	0199 0199 0199 0000	010520	m22 \$	%					

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

%BEG	GE06_22_REM.TXT	Separation	cmyn62*	D50	adapted \$	%LAB*	LAB*a	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos \$	%BEG	GE06_22_REM.TXT	Separation	cmyn62*	D50	adapted \$	%LAB*	LAB*a	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos \$	
009697	-00001	000002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	009685	-00001	-00001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
009266	-00543	-00499	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	009306	00305	-00625	0875	0875	1000	0125	0125	0000	0000	0000	0000
008773	-00952	-01200	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	008130	000468	-01402	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	0000	0000
008313	-01354	-01748	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	007021	000850	-02138	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	0000	0000
007744	-01781	-02377	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	005795	001310	-02915	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	0000	0000
007188	-02226	-02868	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	004783	001844	-03443	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	0000
006291	-03030	-03538	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	003898	002226	-03878	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	0000
005676	-03627	-03936	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	003482	002280	-04016	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	0000	0000
005275	-03853	-04355	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	003146	02242	-04185	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
009155	-000497	-00089	1000	0875	0875	0000	0125	0125	0000	0000	009640	-00374	001500	1000	1000	0875	0000	0125	0000	0125	0000	0000
009364	000010	000028	0875	0875	0875	0000	0125	0125	0000	0000	009470	000008	000019	0875	0875	0875	0125	0125	0000	0125	0000	0000
009090	-00670	-08005	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	0000	008650	000330	-00935	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	0125	0000
008540	-01113	-01478	0625	0875	0875	0375	0125	0125	0000	0000	007621	000646	-01719	0625	0625	0875	0375	0375	0125	0000	0125	0000
007908	-01612	-02161	0500	0875	0875	0500	0125	0125	0000	0000	006393	001148	-02489	0500	0500	0875	0500	0500	0125	0000	0125	0000
007362	-02026	-02700	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	0000	005053	001718	-03287	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	0125	0000
006676	-02615	-03299	0250	0875	0875	0750	0125	0125	0000	0000	003997	002145	-03811	0250	0250	0875	0750	0750	0125	0000	0125	0000
005940	-03360	-03723	0125	0875	0875	0875	0125	0125	0000	0000	003527	002228	-04019	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	0125	0000
005193	-03967	-04270	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	0000	002985	002198	-04247	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0125	0000
008695	001029	001517	1000	0750	0750	0000	0250	0250	0000	0000	005992	-00616	002731	1000	1000	0750	0000	0250	0000	0250	0000	0000
008518	000761	000872	0875	0750	0750	0125	0250	0250	0000	0000	009414	-00281	001385	0875	0875	0750	0125	0125	0250	0000	0250	0000
008574	000019	000003	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	008725	000016	000007	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0250	0000
008426	-00759	-00811	0625	0750	0750	0375	0250	0250	0000	0000	007774	000390	-01033	0625	0625	0750	0375	0375	0250	0000	0250	0000
007965	-01434	-01537	0500	0750	0750	0500	0250	0250	0000	0000	006675	000805	-01894	0500	0500	0750	0500	0500	0250	0000	0250	0000
007342	-01949	-02210	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	0000	005597	001089	-02839	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	0250	0000
006711	-02487	-02835	0250	0750	0750	0750	0250	0250	0000	0000	004495	001690	-03648	0250	0250	0750	0750	0750	0250	0000	0250	0000
006016	-03227	-03314	0125	0750	0750	0875	0250	0250	0000	0000	003745	001954	-04056	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	0250	0000
005166	-04129	-04096	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	002876	002268	-04322	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0250	0000
007975	001931	002166	1000	0625	0625	0000	0375	0375	0000	0000	009426	-00522	003461	1000	1000	0625	0000	0375	0000	0375	0000	0000
008055	001313	001884	0875	0625	0625	0125	0375	0375	0000	0000	008045	-00425	002848	0875	0875	0625	0125	0125	0375	0000	0375	0000
007849	000863	000744	0750	0625	0625	0250	0250	0375	0000	0000	008782	-00179	001325	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	0375	0000
007757	000010	-00031	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	007796	000015	-00039	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0375	0000
007480	-08000	-01014	0500	0625	0625	0500	0375	0375	0000	0000	006762	000442	-01316	0500	0500	0625	0500	0500	0375	0000	0375	0000
007048	-01473	-01693	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	0000	005638	000669	-02106	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	0375	0000
006259	-01958	-02621	0250	0625	0625	0625	0750	0375	0000	0000	004755	001165	-02777	0250	0250	0625	0750	0750	0375	0000	0375	0000
005691	-02862	-03128	0125	0625	0625	0875	0375	0375	0000	0000	003862	001607	-03640	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	0375	0000
005157	-04482	-03678	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	002655	002068	-04571	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0375	0000
007339	002781	002992	1000	0500	0500	0000	0500	0500	0000	0000	009380	-00618	004423	1000	1000	0500	0000	0500	0000	0500	0000	0000
007454	002157	002420	0875	0500	0500	0125	0500	0500	0000	0000	009270	-00402	003804	0875	0875	0500	0125	0125	0500	0000	0500	0000
007295	001329	001867	0750	0500	0500	0000	0250	0500	0000	0000	008719	-00301	002897	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	0500	0000
007095	000857	000748	0625	0500	0500	0500	0375	0500	0000	0000	007973	-00221	001402	0625	0625	0500	0375	0375	0500	0000	0500	0000
006887	-00005	-00065	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	006906	000001	-00073	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0500	0000
006580	-00761	-01149	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	0000	005816	000444	-01519	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	0500	0000
005824	-01577	-02085	0250	0500	0500	0500	0750	0500	0000	0000	004795	000814	-02297	0250	0250	0500	0750	0750	0500	0000	0500	0000
005372	-02340	-02828	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	0000	003836	001399	-03162	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	0500	0000
004904	-04089	-03777	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	002544	002020	-04696	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0500	0000
006587	004012	003603	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	0000	009346	-00695	005296	1000	1000	0375	0000	0625	0000	0625	0000	0000
006776	003349	003120	0875	0375	0375	0125	0625	0625	0000	0000	009231	-00496	005064	0875	0875	0375	0125	0125	0625	0000	0625	0000
006525	002313	002269	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	0000	008783	-00463	004188	0750	0750	0375	0250	0250	0625	0000	0625	0000
006322	001594	001732	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	0000	007999	-00355	003042	0625	0625	0375	0375	0375	0625	0000	0625	0000
006071	000850	000908	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	0000	007083	-00365	001558	0500	0500	0375	0500	0500	0625	0000	0625	0000
005481	-00006	-00102	0375	0750	0750	0625	0625	0625	0000	0000	005827	000003	-00088	0375	0375	0750	0625	0625	0625	0000	0625	0000
005148	-00948	-01455	0250	0375	0375	0750	0625	0625	0000	0000	004660	000386	-01801	0250	0250	0375	0750	0750	0625	0000	0625	0000
004872	-01836	-02349	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	0000	003727	000837	-02596	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	0625	0000
004308	-03395	-03672	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002553	001165	-04314	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0625	0000

Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG16/GG16LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.01, nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG16/GG16L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.01;nx=1.3>

```
%BEG GE06_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, adapted $
%#100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr.  pos $
%z004748 006507 004175 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009202 -00757 008256 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005739 -05664 003262 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005272 -03853 -04355 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003146 002242 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004805 007250 -00580 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001577 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004748 006507 004175 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009202 -00757 008256 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005739 -05664 003262 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005272 -03853 -04355 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003146 002242 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004805 007250 -00580 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001577 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004748 006507 004175 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z009202 -00757 008256 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005739 -05664 003262 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005272 -03853 -04355 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z003146 002242 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004805 007250 -00580 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00 5 $
%z001577 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z006049 004811 006025 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z009042 -01480 008455 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005782 -05234 001054 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005193 -03410 -05047 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003202 003922 -03222 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004655 006925 000280 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001685 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009692 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z007180 002677 006984 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007667 -02939 006295 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005882 -04675 -00548 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004517 -01943 -05169 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 S09 %C50V 3 $
%z003705 005008 -02347 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004609 006505 001780 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001789 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009709 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 S01 %W501 7 $
%$
%z008314 000713 007715 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006611 -04250 004647 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005873 -04260 -02019 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003550 000048 -04848 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004276 006102 -01400 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004666 006346 002960 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001762 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009704 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG16/GG16L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

