

Table with columns: %BEG, LAB*, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and numerical data for various color calibration points (e.g., 009741, 009742, 009743, etc.).

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with 4 columns: Wavelength (nm), L* (lightness), a* (red-green), b* (blue-yellow). It contains 1000 rows of data for the GG15 color system.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or measurement values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data. The first section starts with values like 009726, 008925, 008294, etc. The second section starts with 009719, 009111, 008436, etc. The values are arranged in a grid-like pattern across the page.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG15/GG15L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.02;nx=1.0

```
%BEG GE05_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004491 006255 004070 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009150 -01493 008704 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005699 -06337 003723 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005135 -03387 -03818 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003012 002596 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004501 007086 -01103 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001303 000055 000104 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009731 -00094 000179 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004491 006255 004070 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009150 -01493 008704 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005699 -06337 003723 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005135 -03387 -03818 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003012 002596 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004501 007086 -01103 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001303 000055 000104 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009731 -00094 000179 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004491 006255 004070 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009150 -01493 008704 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005699 -06337 003723 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005135 -03387 -03818 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003012 002596 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004501 007086 -01103 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 $
%z001303 000055 000104 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009731 -00094 000179 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z005909 004267 006185 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008826 -02431 008843 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005745 -05671 001517 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005058 -02802 -04429 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002976 004125 -03417 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004439 006908 000028 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 $
%z001355 000048 000108 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009729 -00095 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z007099 002011 007218 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007379 -03946 006374 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005810 -04956 -00148 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004388 -01337 -04689 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003379 005055 -02757 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004380 006350 001612 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 $
%z001438 000049 000104 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009721 -00091 000186 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z008240 000002 008020 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006368 -05216 004826 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005808 -04290 -01574 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003423 000467 -04629 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003908 005964 -01953 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004434 006102 002890 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 $
%z001359 000048 000114 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009721 -00094 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE05_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, not adapted \$											
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos \$								
001310	000027	000122	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
002151	000015	000081	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
003800	-00007	000028	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
005047	-00015	000050	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
006064	-00026	000069	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
007096	-00039	000095	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
008013	-00045	000139	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
009016	-00056	000179	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009733	-00064	000185	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
001356	000036	000131	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
002142	000023	000081	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
003781	-00002	000024	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004998	-00012	000045	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
006021	-00025	000059	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
007092	-00035	000091	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
007969	-00040	000141	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
009002	-00070	000187	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009733	-00095	000193	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
001269	000031	000116	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
002157	000018	000085	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
003794	-00004	000027	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004960	-00013	000045	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
006043	-00027	000066	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
007055	-00040	000099	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
007980	-00049	000152	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
009000	-00070	000192	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009734	-00100	000206	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
001232	000031	000138	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
002091	000013	000084	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
003711	-00003	000040	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004924	-00016	000062	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005972	-00024	000067	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
006994	-00036	000099	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
007930	-00044	000150	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07 \$
008988	-00069	000198	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08 \$
009720	-00089	000180	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09 \$
001320	000049	000105	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
001684	000038	000094	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
002490	000017	000018	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
003348	000010	000000	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
004215	000002	000022	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14 \$
004728	-00001	000041	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
005339	-00010	000049	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
005837	-00005	000097	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
006381	-00012	000112	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
006979	-00038	000107	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19 \$
007408	-00048	000124	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
007899	-00048	000157	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
008359	-00050	000171	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22 \$
008813	-00061	000184	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
009344	-00075	000185	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009724	-00087	000176	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
001329	000049	000112	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
001684	000043	000108	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
002493	000021	000029	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
003290	000011	000020	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
004164	000001	000030	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028	l14 \$
004704	000003	000046	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
005330	-00009	000052	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
005835	-00011	000067	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
006405	-00021	000071	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
006919	-00028	000091	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033	l19 \$
007357	-00032	000117	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
007860	-00039	000142	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
008258	-00042	000172	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036	l22 \$
008759	-00056	000183	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
009316	-00075	000189	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009726	-00089	000186	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
001285	000046	000109	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
001598	000048	000101	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
002480	000020	000029	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
003237	000013	000015	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
004158	000006	000028	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044	m14 \$
004689	000000	000054	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
005296	-00007	000043	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
005850	-00015	000077	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
006399	-00021	000076	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
006845	-00030	000110	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049	m19 \$
007335	-00031	000115	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
007852	-00041	000154	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
008276	-00042	000171	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052	m22 \$

Table with columns for LAB*a, 1000 x (r g b c m y o), \$nr., pos \$, and various numerical values representing color data points.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The table is organized into 10 columns, each with a header value (e.g., 009737, 009161, etc.) and 100 rows of data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

Table with 2 columns of data, containing various numerical values and codes such as 009700, 000004, -00011, 1000, 1000, 0000, 0000, 0000, 0000, 00162, 801, \$, etc.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with 4 columns: Device ID, Device Name, Device Type, and Device Value. The table lists various printer models and their corresponding values for different parameters.

See Original/Copy: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS
TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```
%BEG GE05_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004491 006257 003937 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009150 -01409 008530 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005699 -06314 003579 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005135 -03375 -03957 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003012 002571 -04306 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004501 007088 -01237 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001303 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004491 006257 003937 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009150 -01409 008530 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005699 -06314 003579 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005135 -03375 -03957 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003012 002571 -04306 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004501 007088 -01237 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001303 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004491 006257 003937 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009150 -01409 008530 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005699 -06314 003579 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005135 -03375 -03957 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003012 002571 -04306 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004501 007088 -01237 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001303 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005909 004297 006030 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008826 -02351 008658 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005745 -05644 001364 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005058 -02787 -04575 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002976 004104 -03542 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004439 006912 -00111 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001355 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009729 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007099 002058 007057 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007379 -03894 006211 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005810 -04931 -00296 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004388 -01336 -04822 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 S09 %C50V 3 $
%z003379 005039 -02881 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004380 006350 001478 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001438 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009721 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 S01 %W50I 7 $
%$
%z008240 000072 007840 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006368 -05178 004664 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005808 -04263 -01731 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003423 000454 -04763 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003908 005959 -02092 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004434 006106 002746 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001359 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009721 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG15/GG15L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.02;nx=1.0>

%BEG	GE05_22_REM.TXT	Separation	cmyn61*	D65,	adapted	\$	%nr.	pos	\$
%100	x	LAB*a	1000	x	(r g b	c m y 0)			
001310	-00015	000037	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002151	-00014	-00014	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003800	-00010	-00089	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
005047	000001	-00084	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
006064	000006	-00079	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
007096	000010	-00066	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
008013	000018	-00035	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
009016	000023	-00008	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009733	-00012	-00012	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001356	-00005	000045	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002142	-00006	-00014	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003781	-00005	-00093	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004998	000003	-00089	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
006021	000006	-00088	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
007092	000013	-00070	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007969	000018	-00032	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
009002	000009	000000	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009733	-00003	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001269	-00011	000032	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002157	-00011	-00010	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003794	-00008	-00090	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004960	000001	-00088	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
006043	000004	-00081	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
007055	000008	-00062	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007980	000014	-00021	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
009000	000008	000004	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009734	-00009	000008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001232	-00012	000054	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002091	-00016	-00010	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003711	-00008	-00076	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004924	-00001	-00070	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005972	000007	-00079	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006994	000011	-00051	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007930	000018	-00022	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008988	000010	000011	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009720	000001	-00016	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001320	000006	000020	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001684	000002	000005	0666	0666	0666	0933	0933	0933	0000
002490	-00006	-00081	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003348	000000	-00111	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
004215	000005	-00101	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004728	000010	-00089	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005339	000011	-00088	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005837	000023	-00048	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006381	000025	-00039	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006979	000009	-00053	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
007408	000012	-00041	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007899	000014	-00015	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
008359	000019	-00007	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008813	000015	000000	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
009344	000009	-00006	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009724	000004	-00021	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001329	000006	000027	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001684	000006	000018	0666	0666	0666	0933	0933	0933	0000
002493	-00002	-00071	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003290	000000	-00090	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
004164	000003	-00092	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004744	000014	-00093	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005330	000012	-00086	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005835	000017	-00077	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006405	000017	-00081	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006919	000017	-00068	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
007357	000021	-00048	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007860	000022	-00030	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
008250	000025	-00005	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008759	000019	-00001	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
009316	000008	-00001	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009726	000001	-00010	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001285	000002	000025	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001598	000010	000012	0666	0666	0666	0933	0933	0933	0000
002480	-00003	-00070	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003237	000000	-00095	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
004158	000008	-00093	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004689	000010	-00075	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005296	000013	-00095	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005850	000014	-00068	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006399	000017	-00076	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006845	000015	-00048	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
007335	000021	-00049	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007852	000019	-00017	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
008276	000025	-00006	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

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

Table with columns: %BEG GE05_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, not adapted \$; %100 x LAB*; 1000 x (r g b c m y o); %nr.; pos \$; and numerical data columns for various color and density measurements.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, X, Y, and Value. The table contains a dense grid of numerical data points, likely representing color calibration or registration marks. The values range from approximately 0.0000 to 0.0000, with some variations in the decimal places.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

Table with 10 columns: Hexadecimal values, Device codes (b01-b27), and Hexadecimal values. The table contains a dense grid of data points for color calibration.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG15/GG15L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.02;nx=1.0

```
%BEG GE05_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004686 006601 004360 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009199 -00820 008496 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005620 -05876 003326 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z004972 -04112 -04173 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002966 002115 -04227 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004668 007092 -00726 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001306 000070 000109 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009731 -00068 000172 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004686 006601 004360 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009199 -00820 008496 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005620 -05876 003326 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z004972 -04112 -04173 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002966 002115 -04227 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004668 007092 -00726 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001306 000070 000109 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009731 -00068 000172 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004686 006601 004360 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z009199 -00820 008496 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005620 -05876 003326 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z004972 -04112 -04173 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z002966 002115 -04227 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004668 007092 -00726 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00 5 $
%z001306 000070 000109 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009731 -00068 000172 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z006059 004808 006286 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008856 -01764 008569 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005652 -05428 001178 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004887 -03646 -04787 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003003 003829 -03310 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004618 007008 000409 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001358 000064 000112 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009730 -00067 000187 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z007204 002639 007182 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007362 -03351 006060 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005704 -04950 -00461 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004236 -02161 -04988 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003453 004877 -02560 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004561 006576 001954 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001441 000065 000108 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009722 -00064 000179 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z008311 000667 007881 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006316 -04684 004467 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005687 -04532 -01881 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003306 -00245 -04834 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004027 005891 -01671 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004618 006406 003201 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001362 000065 000117 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009721 -00066 000187 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.02;nx=1.0

%BEG GE05_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, not adapted \$

%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$
001313 000043 000125 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	008772 -00031 000189 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1053 m23 \$
002153 000027 000083 0125 0125	0125 0875 0875 0875 0000	009333 -00048 000191 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1054 m24 \$
003800 -00002 000029 0250 0250	0250 0750 0750 0750 0000	009719 -00063 000195 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1055 m25 \$
005047 -00007 000050 0375 0375	0375 0625 0625 0625 0000	001146 000064 000135 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1056 n10 \$
006064 -00016 000067 0500 0500	0500 0500 0500 0500 0000	001539 000067 000131 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	%1057 n11 \$
007097 -00025 000093 0625 0625	0625 0375 0375 0375 0000	002376 000030 000051 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1058 n12 \$
008014 -00025 000135 0750 0750	0750 0250 0250 0250 0000	003212 000020 000025 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1059 n13 \$
009017 -00040 000174 0875 0875	0875 0125 0125 0125 0000	004065 000111 000047 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1060 n14 \$
009734 -00067 000178 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	004521 000013 000066 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1061 n15 \$
011359 000055 000134 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	005244 000000 000062 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1062 n16 \$
002144 000035 000083 0125 0125	0125 0875 0875 0875 0000	005740 000000 000093 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1063 n17 \$
003781 000001 000025 0250 0250	0250 0750 0750 0750 0000	006358 -00012 000087 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1064 n18 \$
004998 -00005 000045 0375 0375	0375 0625 0625 0625 0000	006850 -00018 000113 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1065 n19 \$
006021 -00017 000057 0500 0500	0500 0500 0500 0500 0000	007350 -00019 000129 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1066 n20 \$
007093 -00022 000089 0625 0625	0625 0375 0375 0375 0000	007800 -00022 000168 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1067 n21 \$
007970 -00024 000138 0750 0750	0750 0250 0250 0250 0000	008274 -00018 000183 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1068 n22 \$
009003 -00043 000182 0875 0875	0875 0125 0125 0125 0000	008768 -00030 000198 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1069 n23 \$
009734 -00067 000186 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	009307 -00045 000198 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1070 n24 \$
001272 000048 000119 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	009714 -00055 000181 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1071 n25 \$
002158 000030 000088 0125 0125	0125 0875 0875 0875 0000	001269 000056 000087 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1072 k26 \$
003795 000000 000028 0250 0250	0250 0750 0750 0750 0000	009734 -00063 000190 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1073 k27 \$
004961 -00007 000045 0375 0375	0375 0625 0625 0625 0000	004685 006513 004448 1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000	%1074 l26 \$
006043 -00017 000065 0500 0500	0500 0500 0500 0500 0000	005268 -04316 -03809 0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000	%1075 l27 \$
007056 -00025 000096 0625 0625	0625 0375 0375 0375 0000	009180 -00781 008814 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1076 m26 \$
007981 -00027 000148 0750 0750	0750 0250 0250 0250 0000	003032 002340 -04235 0000 0000 1000 1000 0000 0000	%1077 m27 \$
009002 -00043 000187 0875 0875	0875 0125 0125 0125 0000	005607 -06083 003543 0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000	%1078 n26 \$
009735 -00071 000199 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	004635 007140 -00830 1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000	%1079 n27 \$
001235 000050 000141 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000		%\$
002092 000025 000087 0125 0125	0125 0875 0875 0875 0000	%004685 006513 004448 %1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000	%1074 l26 %03 0 \$
003712 000002 000040 0250 0250	0250 0750 0750 0750 0000	%2009180 -00781 008814 %1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000	%1076 m26 %Y3 1 \$
004925 -00007 000062 0375 0375	0375 0625 0625 0625 0000	%2005607 -06083 003543 %1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000	%1078 n26 %L3 2 \$
005972 -00014 000066 0500 0500	0500 0500 0500 0500 0000	%2005268 -04316 -03809 %1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1075 l27 %C3 3 \$
006994 -00021 000097 0625 0625	0625 0375 0375 0375 0000	%2003032 002340 -04235 %1000 0000 1000 1000 1000 0000 0000	%1077 m27 %V3 4 \$
007931 -00023 000147 0750 0750	0750 0250 0250 0250 0000	%2004635 007140 -00830 %1000 1000 1000 0000 1000 0000 0000	%1079 n27 %W3 5 \$
008989 -00041 000193 0875 0875	0875 0125 0125 0125 0000	%2001269 000056 000087 %1000 0000 1000 1000 1000 0000 0000	%1072 k26 %N3 6 \$
009721 -00063 000173 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	%2009734 -00063 000190 %1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1073 k27 %W3 7 \$
001323 000064 000109 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000		%\$
001687 000052 000098 0066 0066	0066 0933 0933 0933 0000	%2001318 000054 000117 %1000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0972 k01 %N4 6 \$
002491 000021 000020 0133 0133	0133 0866 0866 0866 0000	%2009729 -00064 000173 %1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0980 k09 %W4 7 \$
003348 000010 000002 0200 0200	0200 0800 0800 0800 0000		%\$
004215 000006 000023 0266 0266	0266 0733 0733 0733 0000	%2001345 000060 000125 %1000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0981 l01 %N5 6 \$
004729 000005 000041 0333 0333	0333 0666 0666 0666 0000	%2009731 -00065 000183 %1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0989 l09 %W5 7 \$
005340 -00002 000049 0400 0400	0400 0600 0600 0600 0000		%\$
005838 000008 000097 0466 0466	0466 0533 0533 0533 0000	%2001280 000055 000116 %1000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0990 m01 %N6 6 \$
006382 000004 000112 0533 0533	0533 0466 0466 0466 0000	%2009727 -00067 000197 %1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0998 m09 %W6 7 \$
006980 -00022 000104 0600 0600	0600 0399 0399 0399 0000		%\$
007409 -00024 000122 0666 0666	0666 0333 0333 0333 0000	%2001191 000057 000138 %1000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0999 n01 %N7 6 \$
007900 -00025 000154 0733 0733	0733 0266 0266 0266 0000	%2009717 -00059 000177 %1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1007 n09 %W7 7 \$
008361 -00025 000168 0800 0800	0800 0199 0199 0199 0000		%\$
008815 -00035 000179 0866 0866	0866 0133 0133 0133 0000		%\$
009345 -00049 000179 0933 0933	0933 0066 0066 0066 0000		%\$
009724 -00061 000169 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000		%\$
001332 000065 000116 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000		%\$
001687 000059 000112 0066 0066	0066 0933 0933 0933 0000		%\$
002494 000025 000031 0133 0133	0133 0866 0866 0866 0000		%\$
003290 000015 000022 0200 0200	0200 0800 0800 0800 0000		%\$
004164 000006 000031 0266 0266	0266 0733 0733 0733 0000		%\$
004705 000013 000047 0333 0333	0333 0666 0666 0666 0000		%\$
005331 -00001 000052 0400 0400	0400 0600 0600 0600 0000		%\$
005836 -00001 000066 0466 0466	0466 0533 0533 0533 0000		%\$
006405 -00010 000070 0533 0533	0533 0466 0466 0466 0000		%\$
006919 -00015 000089 0600 0600	0600 0399 0399 0399 0000		%\$
007358 -00014 000114 0666 0666	0666 0333 0333 0333 0000		%\$
007861 -00018 000139 0733 0733	0733 0266 0266 0266 0000		%\$
008260 -00017 000169 0800 0800	0800 0199 0199 0199 0000		%\$
008760 -00030 000178 0866 0866	0866 0133 0133 0133 0000		%\$
009317 -00048 000184 0933 0933	0933 0066 0066 0066 0000		%\$
009727 -00062 000179 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000		%\$
001288 000062 000113 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000		%\$
001601 000063 000105 0066 0066	0066 0933 0933 0933 0000		%\$
002481 000025 000031 0133 0133	0133 0866 0866 0866 0000		%\$
003238 000016 000016 0200 0200	0200 0800 0800 0800 0000		%\$
004159 000010 000030 0266 0266	0266 0733 0733 0733 0000		%\$
004690 000007 000054 0333 0333	0333 0666 0666 0666 0000		%\$
005297 000000 000043 0400 0400	0400 0600 0600 0600 0000		%\$
005851 -00003 000076 0466 0466	0466 0533 0533 0533 0000		%\$
006400 -00009 000075 0533 0533	0533 0466 0466 0466 0000		%\$
006846 -00013 000108 0600 0600	0600 0399 0399 0399 0000		%\$
007336 -00014 000113 0666 0666	0666 0333 0333 0333 0000		%\$
007854 -00019 000151 0733 0733	0733 0266 0266 0266 0000		%\$
008278 -00017 000168 0800 0800	0800 0199 0199 0199 0000		%\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns: %BEG GE05_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and numerical data for various color channels and positions.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with 4 columns: Device ID, Device Name, Relative Color Value, and Device ID. The table lists various printer models and their corresponding color calibration data points.

See Original/Copy: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.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 3 columns: Wavelength (nm), L* (lightness), a* (red-green), b* (yellow-blue). Rows represent spectral data for various wavelengths from 380nm to 780nm.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG15/GG15LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=1.00,nt=0.02,nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or printer output parameters. The data is organized in a grid-like structure with multiple rows and columns of values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG15/GG15L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.02;nx=1.0

```
%BEG GE05_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004686 006586 004225 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009199 -00760 008327 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005620 -05876 003184 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z004972 -04122 -04309 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002966 002071 -04349 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004668 007077 -00861 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001306 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004686 006586 004225 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009199 -00760 008327 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005620 -05876 003184 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z004972 -04122 -04309 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002966 002071 -04349 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004668 007077 -00861 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001306 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004686 006586 004225 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z009199 -00760 008327 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005620 -05876 003184 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z004972 -04122 -04309 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z002966 002071 -04349 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004668 007077 -00861 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00 5 $
%z001306 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z006059 004817 006131 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008856 -01710 008389 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005652 -05425 001028 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004887 -03654 -04930 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003003 003790 -03437 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004618 006995 000268 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 $
%z001358 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009730 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z007204 002664 007025 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007362 -03323 005901 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005704 -04949 -00606 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004236 -02182 -05120 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003453 004843 -02685 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004561 006560 001819 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 $
%z001441 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009722 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z008311 000711 007706 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006316 -04671 004308 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005687 -04528 -02034 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003306 -00279 -04968 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004027 005868 -01811 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004618 006393 003056 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 $
%z001362 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009721 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

