

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

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT /.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/GG15LONA.TXT /.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen TUB-Material: Code=rhatha

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: Reference Number, X, Y, and Value. The table contains a dense grid of numerical data points, likely representing color calibration or registration marks.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 200911101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: Device ID, X, Y, and Value. It contains two main sections of data, one starting at 009726 and another starting at 009719. Each row represents a specific device and its corresponding X and Y coordinates and values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT /.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG15/GG15L0NA.TXT> /.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

```
%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 %M00O 5 $
%z001303 000055 000104 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009731 -00094 000179 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 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 %M25O 5 $
%z001355 000048 000108 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009729 -00095 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 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 %M50O 5 $
%z001438 000049 000104 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009721 -00091 000186 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 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 %M75O 5 $
%z001359 000048 000114 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009721 -00094 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT> /.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 0)	%nr.	pos \$								
001310	000027	000122	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$	
002151	000015	000081	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1053 m23 \$	
003800	-00007	000028	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1054 m24 \$	
005047	-00015	000050	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1055 m25 \$	
006064	-00026	000069	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1056 m10 \$	
007096	-00039	000095	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1057 m11 \$	
008013	-00045	000139	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1058 m12 \$	
009016	-00056	000179	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1059 m13 \$	
009733	-00064	000185	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1060 m14 \$	
001356	000036	000131	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1061 m15 \$	
002142	000023	000081	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1062 m16 \$	
003781	-00002	000024	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1063 m17 \$	
004998	-00012	000045	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1064 m18 \$	
006021	-00025	000059	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1065 m19 \$	
007092	-00035	000091	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1066 m20 \$	
007969	-00040	000141	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1067 m21 \$	
009002	-00070	000187	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1068 m22 \$	
009733	-00095	000193	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1069 m23 \$	
001269	000031	000116	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1070 m24 \$	
002157	000018	000085	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1071 n25 \$	
003794	-00004	000027	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1072 k26 \$	
004960	-00013	000045	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1073 k27 \$	
006043	-00027	000066	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0493 m04 \$	
007055	-00040	000099	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0994 m05 \$	
007980	-00049	000152	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0995 m06 \$	
009000	-00070	000192	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0996 m07 \$	
009734	-00100	000206	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0997 m08 \$	
001232	000031	000138	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0998 m09 \$	
002091	000013	000084	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0999 n01 \$	
003711	-00003	000040	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1000 n02 \$	
004924	-00016	000062	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1001 n03 \$	
005972	-00024	000067	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1002 n04 \$	
006994	-00026	000099	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1003 n05 \$	
007930	-00044	000150	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1004 n06 \$	
008988	-00069	000198	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1005 n07 \$	
009720	-00089	000180	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1006 n08 \$	
001320	000049	000105	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1007 n09 \$	
001684	000038	000094	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1008 k10 \$	
002490	000017	000018	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1009 k11 \$	
003348	000010	000000	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1010 k12 \$	
004215	000002	000022	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1011 k13 \$	
004728	-00001	000041	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1012 k14 \$	
005339	-00010	000049	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1013 k15 \$	
005837	-00005	000097	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1014 k16 \$	
006381	-00012	000112	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1015 k17 \$	
006979	-00038	000107	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1016 k18 \$	
007408	-00048	000124	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1017 k19 \$	
007899	-00048	000157	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1018 k20 \$	
008359	-00050	000171	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1019 k21 \$	
008813	-00061	000184	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1020 k22 \$	
009344	-00075	000185	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1021 k23 \$	
009724	-00087	000176	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1022 k24 \$	
001329	000049	000112	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1023 k25 \$	
001684	000043	000108	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1024 110 \$	
002493	000021	000029	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1025 111 \$	
003290	000011	000020	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1026 112 \$	
004164	000001	000030	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1027 113 \$	
004794	000003	000046	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1028 114 \$	
005330	-00009	000052	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1029 115 \$	
005835	-00011	000067	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1030 116 \$	
006405	-00021	000071	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1031 117 \$	
006919	-00028	000091	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1032 118 \$	
007357	-00032	000117	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1033 119 \$	
007860	-00039	000142	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1034 120 \$	
008258	-00042	000172	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1035 121 \$	
008759	-00056	000183	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1036 122 \$	
009316	-00075	000189	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1037 123 \$	
009726	-00089	000186	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1038 124 \$	
001285	000046	000109	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1039 125 \$	
001598	000048	000101	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1040 m10 \$	
002480	000020	000029	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1041 m11 \$	
003237	000013	000015	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1042 m12 \$	
004158	000006	000028	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1043 m13 \$	
004689	000000	000054	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1044 m14 \$	
005296	-00007	000043	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1045 m15 \$	
005850	-00015	000077	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1046 m16 \$	
006399	-00021	000076	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1047 m17 \$	
006845	-00030	000110	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1048 m18 \$	
007335	-00031	000115	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1049 m19 \$	
007852	-00041	000154	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1050 m20 \$	
008276	-00042	000171	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1051 m21 \$	
										%1052 m22 \$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with columns for LAB*a, r g b, c m y, and \$nr. pos \$. It contains a large grid of numerical data representing color calibration values for various printer models and materials.

Vertikal auf der linken Seite: Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT /.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

Vertikal auf der rechten Seite: TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.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-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: Device ID, L* (Lightness), a* (Red-Green), b* (Blue-Yellow). Rows list various device IDs and their corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT /.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

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

Table with 3 columns: Device/Condition (e.g., 009724, 000066, 000019), Relative Reflectance (e.g., 1000, 1000, 1000), and Colorimetric Data (e.g., %0162, %0162, %0162).

See Original/Copy: http://web.me.com/Klaus-richter/GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Technical 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/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cf1=1.00,nt=0.02,nx=1.0>

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Linearization flags, and Hexadecimal values. The table contains 100 rows of data, representing spectral reflection measurements for a GG15 color target.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG15/GG15L0NA.TXT> /.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 $
%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 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NA.TXT /.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-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: ID, X, Y, and Value. The table contains a large number of rows of data, likely representing color calibration or registration points. The values are small numbers, possibly representing color coordinates or registration offsets.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT> /.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)

Table with 4 columns: Wavelength (nm), Relative Reflectance (R), Relative Reflectance (R), and Relative Reflectance (R). The table contains 1000 rows of data, with some rows highlighted in black.

See Original/Copy: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15L0NA.TXT /.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/GG15L0NA.TXT /.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/GG15LONA.TXT /.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 4 columns: Device ID, L* (Luminance), a* (Chromaticity), b* (Chromaticity). Rows list various printer models and their corresponding color calibration data points.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG15/GG15L0NA.TXT> /.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

```
%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 %V0M 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 %M250 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 %M500 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 %M750 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/GG15L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=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  %0972  k01 $
002153  000027  000083  0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000  %0973  k02 $
003800  -00002  000029  0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000  %0974  k03 $
005047  -00007  000050  0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000  %0975  k04 $
006064  -00016  000067  0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000  %0976  k05 $
007097  -00025  000093  0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000  %0977  k06 $
008014  -00025  000135  0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000  %0978  k07 $
009017  -00040  000174  0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %0979  k08 $
009734  -00067  000178 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %0980  k09 $
011359  000055  000134  0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %0981 101 $
012144  000035  000083  0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000  %0982 102 $
013781  000001  000025  0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000  %0983 103 $
014998  -00005  000045  0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000  %0984 104 $
016021  -00017  000057  0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000  %0985 105 $
017093  -00022  000089  0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000  %0986 106 $
017970  -00024  000138  0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000  %0987 107 $
019003  -00043  000182  0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %0988 108 $
019734  -00067  000186 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %0989 109 $
021272  000048  000119  0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %0990 m01 $
022158  000030  000088  0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000  %0991 m02 $
023795  000000  000028  0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000  %0992 m03 $
024961  -00007  000045  0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000  %0993 m04 $
026043  -00017  000065  0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000  %0994 m05 $
027056  -00025  000096  0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000  %0995 m06 $
027981  -00027  000148  0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000  %0996 m07 $
029002  -00043  000187  0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %0997 m08 $
029735  -00071  000199 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %0998 m09 $
031235  000050  000141  0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %0999 n01 $
032092  000025  000087  0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000  %1000 n02 $
033712  000002  000040  0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000  %1001 n03 $
040925  -00007  000062  0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000  %1002 n04 $
045972  -00014  000066  0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000  %1003 n05 $
046994  -00021  000097  0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000  %1004 n06 $
047931  -00023  000147  0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000  %1005 n07 $
048989  -00041  000193  0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %1006 n08 $
049721  -00063  000173 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %1007 n09 $
051323  000064  000109  0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %1008 k10 $
051687  000052  000098  0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000  %1009 k11 $
052491  000021  000020  0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000  %1010 k12 $
053348  000010  000002  0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000  %1011 k13 $
054215  000006  000023  0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000  %1012 k14 $
054729  000005  000041  0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000  %1013 k15 $
055340  -00002  000049  0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000  %1014 k16 $
055838  000008  000097  0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000  %1015 k17 $
056382  000004  000112  0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000  %1016 k18 $
056980  -00022  000104  0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000  %1017 k19 $
057409  -00024  000122  0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000  %1018 k20 $
057900  -00025  000154  0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000  %1019 k21 $
058361  -00025  000168  0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000  %1020 k22 $
058815  -00035  000179  0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000  %1021 k23 $
059345  -00049  000179  0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000  %1022 k24 $
059724  -00061  000169 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %1023 k25 $
061332  000065  000116  0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %1024 110 $
061687  000059  000112  0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000  %1025 111 $
062494  000025  000031  0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000  %1026 112 $
063290  000015  000022  0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000  %1027 113 $
064164  000006  000031  0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000  %1028 114 $
064705  000013  000047  0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000  %1029 115 $
065331  -00001  000052  0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000  %1030 116 $
065836  -00001  000066  0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000  %1031 117 $
066405  -00010  000070  0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000  %1032 118 $
066919  -00015  000089  0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000  %1033 119 $
067358  -00014  000114  0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000  %1034 120 $
067861  -00018  000139  0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000  %1035 121 $
068260  -00017  000169  0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000  %1036 122 $
068760  -00030  000178  0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000  %1037 123 $
069317  -00048  000184  0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000  %1038 124 $
069727  -00062  000179 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %1039 125 $
071288  000062  000113  0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %1040 m10 $
071601  000063  000105  0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000  %1041 m11 $
072481  000025  000031  0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000  %1042 m12 $
073238  000016  000016  0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000  %1043 m13 $
074159  000010  000030  0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000  %1044 m14 $
074690  000007  000054  0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000  %1045 m15 $
075297  000000  000043  0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000  %1046 m16 $
075851  -00003  000076  0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000  %1047 m17 $
076400  -00009  000075  0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000  %1048 m18 $
076846  -00013  000108  0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000  %1049 m19 $
077336  -00014  000113  0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000  %1050 m20 $
077854  -00019  000151  0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000  %1051 m21 $
082878  -00017  000168  0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000  %1052 m22 $
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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 columns (009741 to 001250 and %0324 to %0404).

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15L0NA.TXT /.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT /.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 3 columns: Device ID, Relative Color Value, and Device Name. The table contains 1000 rows of data, including entries like 009725, 008879, 008091, etc., and their corresponding color values and device names.

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: ID, X, Y, and Value. The table contains a large amount of numerical data, likely representing color calibration or registration information for a printing process. The values are organized in a grid-like structure across the page.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT /.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: ID, X, Y, and Value. The table contains a large amount of numerical data, likely representing color calibration or measurement results for a specific printer or monitor system. The data is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG15/GG15LONA.TXT> /.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 %O00Y 0 $
%z009199 -00760 008327 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005620 -05876 003184 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z004972 -04122 -04309 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 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 %M00O 5 $
%z001306 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 $
%$
%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 %M25O 5 $
%z001358 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009730 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 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 %M50O 5 $
%z001441 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009722 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 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 %M75O 5 $
%z001362 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 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG15/GG15LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

