

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

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0081, %0094), and colorimetric data (L*, a*, b*). The table contains a dense grid of data points for various colorimetric measurements.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG13/GG13LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13LONP.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)

009724	-00094	000192	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	00162	801	\$	009709	-00103	000221	1000	1000	1000	0000	0000	0000	00486	510	\$	009710	-00093	000194	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$	
008964	-00510	-00737	0875	0937	1000	0125	0062	0000	0000	00163	802	\$	009019	000406	-00403	0937	0875	1000	0062	0125	0000	0000	00487	511	\$	009143	000714	000128	1000	0875	0937	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
008509	-00841	-01295	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00164	803	\$	008219	001012	-00956	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	00488	512	\$	008520	001443	000300	1000	0750	0875	0000	0250	0125	0000	0000	0000	\$
007586	-00990	-02251	0625	0812	1000	0375	0187	0000	0000	00165	804	\$	007402	001806	-01328	0812	0625	1000	0187	0375	0000	0000	00489	513	\$	007910	002153	000582	1000	0625	0812	0000	0375	0187	0000	0000	0000	\$
006806	-00952	-02913	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	00166	805	\$	006422	002631	-01827	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00490	514	\$	007251	002951	000949	1000	0500	0750	0000	0500	0250	0000	0000	0000	\$
006073	-00986	-03560	0375	0687	1000	0625	0312	0000	0000	00167	806	\$	005347	003232	-02429	0687	0375	1000	0312	0625	0000	0000	00491	515	\$	006453	004101	001306	1000	0375	0687	0000	0625	0312	0000	0000	0000	\$
005404	-01156	-04177	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	00168	807	\$	004429	003900	-02873	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00492	516	\$	005617	005468	001540	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0000	0000	\$
004943	-01319	-04613	0125	0562	1000	0875	0437	0000	0000	00169	808	\$	003766	004481	-03062	0562	0125	1000	037	0875	0000	0000	00493	517	\$	004925	006696	001709	1000	0125	0562	0000	0875	0437	0000	0000	0000	\$
006460	-01301	-04840	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	00170	809	\$	003263	00484	-03024	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00494	518	\$	004339	002639	001608	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0000	0000	\$
009408	-00234	001502	1000	0937	0875	0000	0062	0125	0000	00171	810	\$	009396	-00899	001248	0937	1000	0875	0062	0000	0125	0000	00495	519	\$	009079	-00870	-00203	0875	1000	0937	0125	0000	0062	0000	0000	0000	\$
008750	-00667	000210	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00172	811	\$	008903	-00608	000207	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00496	520	\$	008851	-00661	000193	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000	\$
008137	-00325	-00901	0750	0812	0875	0250	0187	0125	0000	00173	812	\$	008144	000400	-00764	0812	0750	0875	0187	0250	0125	0000	00497	521	\$	008192	000661	000198	0875	0875	0812	0125	0250	0187	0000	0000	0000	\$
007607	-00454	-01466	0625	0750	0875	0375	0250	0125	0000	00174	813	\$	007500	000933	-01179	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00498	522	\$	007568	001290	000503	0875	0625	0750	0125	0375	0250	0000	0000	0000	\$
006882	-00620	-02206	0500	0687	0875	0500	0312	0125	0000	00175	814	\$	006814	001645	-01625	0687	0500	0875	0312	0500	0125	0000	00499	523	\$	007059	001936	000635	0875	0500	0687	0125	0500	0312	0000	0000	0000	\$
006335	-00842	-02723	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00176	815	\$	005961	002444	-02112	0625	0375	0875	0375	0625	0125	0000	00500	524	\$	006490	002360	000945	0875	0375	0625	0125	0625	0375	0000	0000	0000	\$
005709	-00988	-03249	0250	0562	0875	0750	0437	0125	0000	00177	816	\$	005158	003133	-02573	0562	0250	0875	0437	0750	0125	0000	00501	525	\$	005791	003513	001205	0875	0250	0562	0125	0750	0437	0000	0000	0000	\$
005198	-01085	-03737	0125	0500	0875	0875	0437	0125	0000	00178	817	\$	004326	003899	-02932	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00502	526	\$	005200	004325	001444	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	0000	0000	\$
004757	-01202	-04323	0000	0437	0875	1000	0562	0125	0000	00179	818	\$	003642	004518	-03103	0437	0000	0875	0562	1000	0125	0000	00503	527	\$	004405	005562	001542	0875	0000	0437	0125	1000	0562	0000	0000	0000	\$
009138	-00274	002619	1000	0875	0750	0000	0125	0250	0000	00180	819	\$	009203	-01410	002323	0875	1000	0750	0125	0000	0250	0000	00504	528	\$	008603	-01459	-00058	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	0000	0000	\$
008453	000022	001150	0875	0812	0750	0125	0187	0250	0000	00181	820	\$	008726	-00748	000919	0812	0875	0750	0187	0125	0250	0000	00505	529	\$	008509	-01045	-00062	0750	0875	0812	0250	0125	0187	0000	0000	0000	\$
007767	-00051	000155	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00182	821	\$	007959	-00052	000153	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00506	530	\$	007858	-00046	000168	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000	\$
007244	-00272	-00902	0625	0687	0750	0375	0312	0250	0000	00183	822	\$	007329	000307	-00687	0687	0625	0750	0312	0375	0250	0000	00507	531	\$	007411	000609	000070	0750	0625	0687	0250	0375	0312	0000	0000	0000	\$
006852	-00390	-01304	0500	0625	0750	0500	0375	0250	0000	00184	823	\$	006626	000834	-01164	0625	0500	0750	0375	0500	0250	0000	00508	532	\$	006888	001165	000370	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	0000	0000	\$
006294	-00523	-01891	0375	0562	0750	0625	0437	0250	0000	00185	824	\$	006012	001430	-01476	0562	0375	0750	0437	0625	0250	0000	00509	533	\$	006352	001679	000612	0750	0375	0562	0250	0625	0437	0000	0000	0000	\$
005681	-00718	-02446	0250	0500	0750	0750	0500	0250	0000	00186	825	\$	005340	001980	-01807	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00510	534	\$	005747	002238	000741	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	0000	0000	\$
005249	-00805	-02855	0125	0437	0750	0875	0562	0250	0000	00187	826	\$	004715	002436	-02159	0437	0125	0750	0562	0875	0250	0000	00511	535	\$	005171	002900	000981	0750	0125	0437	0250	0875	0562	0000	0000	0000	\$
004897	-00896	-03170	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	00188	827	\$	004139	003108	-02456	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	00512	536	\$	004473	003689	001193	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	0000	0000	\$
008663	000224	003140	1000	0812	0625	0000	0187	0375	0000	00189	828	\$	008925	-01848	002922	0812	1000	0625	0187	0000	0375	0000	00513	537	\$	008088	-01886	-00565	0625	1000	0812	0375	0000	0187	0000	0000	0000	\$
008227	000045	002229	0875	0750	0750	0625	0125	0250	0375	00190	829	\$	008600	-01227	001862	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	00514	538	\$	008142	-01598	000005	0625	0875	0750	0375	0125	0250	0000	0000	0000	\$
007679	-00028	000891	0750	0687	0625	0250	0312	0375	0000	00191	830	\$	007844	-00563	000539	0687	0750	0625	0312	0250	0375	0000	00515	539	\$	007556	-00868	-00210	0625	0750	0687	0375	0250	0312	0000	0000	0000	\$
006849	-00040	000102	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00192	831	\$	007914	-00041	000088	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00516	540	\$	006913	-00029	000105	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000	\$
006514	-00275	-00910	0500	0562	0625	0500	0437	0375	0000	00193	832	\$	006440	000304	-00651	0562	0500	0625	0437	0500	0375	0000	00517	541	\$	006452	000476	-00053	0625	0500	0562	0375	0500	0437	0000	0000	0000	\$
006107	-00391	-01428	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00194	833	\$	005947	000801	-01122	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00518	542	\$	005969	001012	000245	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	0000	0000	\$
005473	-00516	-02022	0250	0437	0625	0750	0562	0375	0000	00195	834	\$	005266	001377	-00770	0437	0250	0625	0562	0750	0375																	

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b* values for various color patches. The table contains 100 rows of data, each representing a different color patch used for color calibration and measurement.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG13/GG13LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG13/GG13L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE03_22_REM.TXT, Separation cmyn4*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004442 006225 004026 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009129 -01489 008739 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005534 -06924 003563 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005423 -03481 -03828 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002990 002526 -04473 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004437 006999 -01100 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001269 000047 000107 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009707 -00097 000200 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004442 006225 004026 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009129 -01489 008739 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005534 -06924 003563 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005423 -03481 -03828 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002990 002526 -04473 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004437 006999 -01100 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001269 000047 000107 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009707 -00097 000200 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004442 006225 004026 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009129 -01489 008739 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005534 -06924 003563 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005423 -03481 -03828 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z002990 002526 -04473 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004437 006999 -01100 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001269 000047 000107 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009707 -00097 000200 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005872 004320 006155 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008733 -02533 008735 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005617 -06149 001356 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005351 -02837 -04537 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002862 003944 -03797 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004393 006796 000066 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001326 000050 000108 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009699 -00098 000209 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007056 002063 007215 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007148 -04264 006115 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005689 -05300 -00381 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004640 -01301 -04840 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003263 004894 -03024 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004339 006239 001608 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001372 000043 000117 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009714 -00097 000202 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008214 000038 008035 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006200 -05648 004682 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005730 -04462 -01867 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003565 000664 -04842 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003822 005837 -02204 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004407 006013 002869 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001315 000051 000117 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009703 -00097 000210 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13L0NP.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 4 columns: Device ID, L* (Luminance), a* (Chromaticity), b* (Chromaticity). Rows list various device IDs and their corresponding colorimetric values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG13/GG13LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13LONP.PDF /.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG13/GG13L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE03_22_REM.TXT, Separation cmyn4*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004442 006232 003884 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009129 -01401 008544 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005534 -06898 003408 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005423 -03457 -03981 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002990 002508 -04599 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004437 007006 -01242 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001269 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009707 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004442 006232 003884 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009129 -01401 008544 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005534 -06898 003408 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005423 -03457 -03981 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002990 002508 -04599 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004437 007006 -01242 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001269 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009707 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004442 006232 003884 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z009129 -01401 008544 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005534 -06898 003408 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005423 -03457 -03981 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z002990 002508 -04599 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004437 007006 -01242 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00 5 $
%z001269 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009707 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z005872 004351 005992 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008733 -02452 008537 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005617 -06123 001196 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005351 -02815 -04694 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002862 003921 -03924 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004393 006800 -00078 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001326 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009699 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z007056 002115 007040 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007148 -04210 005939 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005689 -05270 -00543 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004640 -01289 -04991 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003263 004883 -03161 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004339 006246 001460 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001372 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009714 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z008214 000109 007841 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006200 -05613 004510 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005730 -04436 -02033 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003565 000652 -04984 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003822 005830 -02350 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004407 006016 002717 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001315 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009703 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13L0NP.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 for LAB* (LAB, LAB*, LAB**), r g b, c m y, and \$ (D50, not adapted). It contains a large list of colorimetric data points for various color patches.

TUB-Prüfvorlage GG13; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: ->olv* setrgbcolor

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG13/GG13LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: X, Y, M, C. Each row contains 40 numerical values representing color calibration data for a specific color and device.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG13/GG13LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

009725	-00066	000184	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	00162	801	\$	009710	-00072	000214	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00486	810	\$	009710	-00065	000186	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
008940	-00585	-00788	0875	0937	1000	0125	0062	0000	0000	00163	802	\$	009021	000401	000240	0937	0875	1000	0062	0125	0000	0000	00487	811	\$	009159	000784	000152	1000	0875	0937	0000	0125	0062	0000	0000	0000	\$
008468	-00989	-01381	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00164	803	\$	008223	000981	-00938	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	00488	812	\$	008554	001577	007356	1000	0750	0875	0000	0250	0125	0000	0000	0000	\$
007521	-01265	-02379	0625	0812	1000	0375	0187	0000	0000	00165	804	\$	007417	001774	-01280	0812	0625	1000	0187	0375	0000	0000	00489	813	\$	007963	002572	000673	1000	0625	0812	0000	0375	0187	0000	0000	0000	\$
006726	-01322	-03068	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	00166	805	\$	006447	002577	-01753	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00490	814	\$	007328	003214	010181	1000	0500	0750	0000	0500	0250	0000	0000	0000	\$
005974	-01478	-03749	0375	0687	1000	0625	0312	0000	0000	00167	806	\$	005374	003124	-02343	0687	0375	1000	0312	0625	0000	0000	00491	815	\$	006563	004408	001498	1000	0375	0687	0000	0625	0312	0000	0000	0000	\$
005281	-01804	-04411	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	00168	807	\$	004463	003739	-02763	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00492	816	\$	005767	005770	010181	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0000	0000	\$
004800	-02113	-04887	0125	0562	1000	0875	0437	0000	0000	00169	808	\$	003813	004284	-02921	0562	0125	1000	037	0875	0000	0000	00493	817	\$	005114	006953	002065	1000	0125	0562	0000	0875	0437	0000	0000	0000	\$
004486	-02171	-05134	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	00170	809	\$	003325	004577	-02847	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00494	818	\$	004517	006457	011943	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0000	0000	\$
009423	-00030	001484	1000	0937	0875	0000	0062	0125	0000	00171	810	\$	009394	-00738	001196	0937	1000	0875	0062	0000	0125	0000	00495	819	\$	009057	-00882	-00267	0875	1000	0937	0125	0000	0062	0000	0000	0000	\$
008752	-00037	002005	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00172	811	\$	008905	-00038	002002	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00496	820	\$	008852	-00033	000188	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000	\$
008114	-00409	-00948	0750	0812	0875	0250	0187	0125	0000	00173	812	\$	008138	000360	-00771	0812	0750	0875	0187	0250	0125	0000	00497	821	\$	008208	000736	000221	0875	0500	0812	0125	0250	0187	0000	0000	0000	\$
007570	-00605	-01538	0625	0750	0875	0375	0250	0125	0000	00174	813	\$	007498	000878	-01172	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00498	822	\$	007602	001439	000554	0875	0625	0750	0125	0375	0250	0000	0000	0000	\$
006825	-00873	-02313	0500	0687	0875	0500	0312	0125	0000	00175	814	\$	006820	001576	-01596	0687	0500	0875	0312	0500	0125	0000	00499	823	\$	007108	002127	000718	0875	0500	0687	0125	0500	0312	0000	0000	0000	\$
006261	-01183	-02864	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00176	815	\$	005976	002351	-02059	0625	0375	0875	0375	0625	0125	0000	00500	824	\$	006560	002844	010161	0875	0375	0625	0125	0625	0375	0000	0000	0000	\$
005617	-01435	-03424	0250	0562	0875	0750	0437	0125	0000	00177	816	\$	005179	003001	-02497	0562	0250	0875	0437	0750	0125	0000	00501	825	\$	005886	003789	001368	0875	0250	0562	0125	0750	0437	0000	0000	0000	\$
005088	-01646	-03944	0125	0500	0875	0875	0437	0125	0000	00178	817	\$	004359	003729	-02825	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00502	826	\$	005318	004610	010162	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	0000	0000	\$
004625	-01925	-04574	0000	0437	0875	1000	0562	0125	0000	00179	818	\$	003689	004311	-02961	0437	0000	0875	0562	1000	0125	0000	00503	827	\$	004561	005806	001829	0875	0000	0437	0125	1000	0562	0000	0000	0000	\$
009165	000057	002593	1000	0875	0750	0000	0125	0250	0000	00180	819	\$	009204	-01131	002242	0875	1000	0750	0125	0000	0250	0000	00504	828	\$	008569	-01442	-00161	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	0000	0000	\$
008468	000193	001145	0875	0812	0750	0125	0187	0250	0000	00181	820	\$	008723	-00627	000875	0812	0875	0750	0187	0125	0250	0000	00505	829	\$	008484	-01036	-00136	0750	0875	0812	0250	0125	0187	0000	0000	0000	\$
007768	-00029	000151	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00182	821	\$	007960	-00030	000149	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00506	830	\$	007859	-00021	000165	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000	\$
007222	-00353	-00947	0625	0687	0750	0375	0312	0250	0000	00183	822	\$	007324	000268	-00695	0687	0625	0750	0312	0375	0250	0000	00507	831	\$	007425	000661	000092	0750	0625	0687	0250	0375	0312	0000	0000	0000	\$
006819	-00524	-01367	0500	0625	0750	0500	0375	0250	0000	00184	823	\$	006622	000774	-01161	0625	0500	0750	0375	0500	0250	0000	00508	832	\$	006917	001288	000418	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	0000	0000	\$
006246	-00735	-01981	0375	0562	0750	0625	0437	0250	0000	00185	824	\$	006016	001366	-01453	0562	0375	0750	0437	0625	0250	0000	00509	833	\$	006395	001853	000684	0750	0375	0562	0250	0625	0437	0000	0000	0000	\$
005615	-01021	-02570	0250	0500	0750	0750	0500	0250	0000	00186	825	\$	005350	001901	-01767	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00510	834	\$	005805	002442	000841	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	0000	0000	\$
005171	-01183	-03002	0125	0437	0750	0875	0562	0250	0000	00187	826	\$	004727	002328	-02107	0437	0125	0750	0562	0875	0250	0000	00511	835	\$	005249	003135	010114	0750	0125	0437	0250	0875	0562	0000	0000	0000	\$
004807	-01343	-03339	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	00188	827	\$	004163	002979	-02377	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	00512	836	\$	004573	003934	001370	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	0000	0000	\$
008705	000624	003133	1000	0812	0625	0000	0187	0375	0000	00189	828	\$	008923	-01507	002813	0812	1000	0625	0187	0000	0375	0000	00513	837	\$	008037	-01932	-00704	0625	1000	0812	0375	0000	0187	0000	0000	0000	\$
008255	000345	002220	0875	0750	0625	0125	0250	0375	0000	00190	829	\$	008598	-00998	001791	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	00514	838	\$	008106	-01571	-00105	0625	0875	0750	0375	0125	0250	0000	0000	0000	\$
007690	000103	000885	0750	0687	0625	0250	0312	0375	0000	00191	830	\$	007839	-00489	000506	0687	0750	0625	0312	0250	0375	0000	00515	839	\$	007533	-00881	-00273	0625	0750	0687	0375	0250	0312	0000	0000	0000	\$
006850	-00020	000099	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00192	831	\$	007015	-00028	000085	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00516	840	\$	006914	-00013	000103	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000	\$
006491	-00361	-00953	0500	0562	0625	0500	0437	0375	0000	00193	832	\$	006435	000265	-00656	0562	0500	0625	0437	0500	0375	0000	00517	841	\$	006460	000508	-00038	0625	0500	0562	0375	0500	0437	0000	0000	0000	\$
006072	-00542	-01494	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00194	833	\$	005844	000741	-01118	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00518	842	\$	005994	001108	000287	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	0000	0000	\$
005421	-00752	-01213	0250	0437	0625	0750	0562	0375	0000	00195	834	\$	005278	001308	-01449	037	0250	0625	0562	07																		

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG13/GG13L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0

%BEG GE03_22_REM.TXT, Separation cmyn4*, D50, not adapted \$														
%100 x LAB*														
%#1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z004636	006568	004316	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z009178	-00814	008529	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005445	-06484	003140	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005260	-04229	-04176	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z002931	001968	-04534	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z004602	007006	-00728	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z001272	000063	000110	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009708	-00068	000193	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
%														
%z004636	006568	004316	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z009178	-00814	008529	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005445	-06484	003140	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005260	-04229	-04176	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z002931	001968	-04534	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z004602	007006	-00728	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z001272	000063	000110	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009708	-00068	000193	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
%														
%z004636	006568	004316	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z009178	-00814	008529	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005445	-06484	003140	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005260	-04229	-04176	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z002931	001968	-04534	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z004602	007006	-00728	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001272	000063	000110	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009708	-00068	000193	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
%														
%z006024	004858	006259	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z008760	-01868	008455	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005515	-05943	000996	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z005179	-03728	-04889	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z002871	003572	-03721	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004569	006900	000441	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001329	000065	000112	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009700	-00068	000201	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
%														
%z007163	002688	007182	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z007123	-03679	005786	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005574	-05356	-00712	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004486	-02171	-05134	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003325	004677	-02847	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004517	006467	001943	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001375	000060	000120	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009715	-00068	000195	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
%														
%z008286	000703	007897	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006140	-05127	004301	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005600	-04785	-02187	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003447	-00088	-05039	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z003932	005736	-01938	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004588	006318	003174	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001318	000068	000121	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009704	-00067	000203	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$
%														

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0081, %0082), and color channel labels (e.g., J01, J02, J03, J04, J05, J06, J07, J08, J09, J10, J11, J12, J13, J14, J15, J16, J17, J18, J19, J20, J21, J22, J23, J24, J25, J26, J27, J28, J29, J30, J31, J32, J33, J34, J35, J36, J37, J38, J39, J40, J41, J42, J43, J44, J45, J46, J47, J48, J49, J50, J51, J52, J53, J54, J55, J56, J57, J58, J59, J60, J61, J62, J63, J64, J65, J66, J67, J68, J69, J70, J71, J72, J73, J74, J75, J76, J77, J78, J79, J80, J81, J82, J83, J84, J85, J86, J87, J88, J89, J90, J91, J92, J93, J94, J95, J96, J97, J98, J99, J100).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG13/GG13LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device codes (e.g., %0162, %0163), and Colorimetric data (L*, a*, b*). The table lists data for various devices and colorimetric measurements.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG13/GG13LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., b01, b02), and device codes (e.g., b10, b11). The table contains 1000 rows of data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG13/GG13LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG13/GG13LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG13/GG13L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE03_22_REM.TXT, Separation cmyn4*, D50, adapted \$														
%100 x LAB*a														
%#1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z004636	006557	004172	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z009178	-00754	008341	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005445	-06482	002988	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005260	-04230	-04326	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z002931	001930	-04661	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z004602	006995	-00871	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z001272	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009708	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$														
%z004636	006557	004172	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z009178	-00754	008341	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005445	-06482	002988	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005260	-04230	-04326	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z002931	001930	-04661	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z004602	006995	-00871	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z001272	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009708	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$														
%z004636	006557	004172	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z009178	-00754	008341	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005445	-06482	002988	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005260	-04230	-04326	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z002931	001930	-04661	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z004602	006995	-00871	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001272	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009708	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$														
%z006024	004867	006097	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z008760	-01815	008263	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005515	-05942	000839	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z005179	-03732	-05043	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z002871	003531	-03851	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004569	006886	000294	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001329	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009700	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$														
%z007163	002717	007010	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z007123	-03651	005613	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005574	-05351	-00870	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004486	-02184	-05282	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003325	004647	-02986	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004517	006455	001794	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001375	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009715	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$														
%z008286	000747	007708	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006140	-05117	004132	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005600	-04784	-02350	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003447	-00123	-05182	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z003932	005710	-02085	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004588	006302	003020	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001318	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-GG13/GG13L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

