

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

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Device. It contains a large list of color calibration data points for various devices and color targets.

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG14/GG14LONP.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/GG14/GG14LONP.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 GE04_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004532 006160 004059 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009139 -01487 008795 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005669 -06341 003614 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005119 -03408 -03825 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003013 002647 -04168 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004484 007141 -01125 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001303 000050 000121 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009713 -00094 000178 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004532 006160 004059 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009139 -01487 008795 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005669 -06341 003614 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005119 -03408 -03825 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003013 002647 -04168 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004484 007141 -01125 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001303 000050 000121 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009713 -00094 000178 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004532 006160 004059 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009139 -01487 008795 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005669 -06341 003614 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005119 -03408 -03825 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003013 002647 -04168 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004484 007141 -01125 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001303 000050 000121 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009713 -00094 000178 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005948 004186 006164 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008825 -02437 008892 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005737 -05701 001571 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005034 -02845 -04446 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002985 004116 -03453 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004469 006861 000007 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001330 000047 000114 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009727 -00099 000199 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007107 001979 007217 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007385 -03951 006448 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005810 -05008 -00037 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004345 -01356 -04724 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003366 005017 -02772 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004385 006331 001595 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001373 000047 000116 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009734 -00096 000191 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008193 000083 007953 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006352 -05288 004837 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005813 -04305 -01542 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003357 000497 -04719 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003911 005970 -01956 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004430 006080 002936 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001280 000048 000096 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009732 -00097 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.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, Device Name, L* value, and Y19 value. The table contains 100 rows of data, with device names ranging from 009736 to 001245. The L* values are mostly 0.0000, and the Y19 values range from -0.0020 to 0.0000.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG14/GG14LONP.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-GG14/GG14LONP.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)

009742	000005	-00012	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00162	801	\$	009728	-00006	000024	1000	1000	1000	0000	0000	0000	00486	510	\$	009731	000001	-00011	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$	
009021	-00371	-00867	0875	0937	1000	0125	0662	0000	0000	00163	802	\$	008988	000493	-00627	0937	0875	1000	0062	0125	0000	0000	00487	511	\$	009131	000819	-00069	1000	0875	0937	0000	0125	0062	0000	0000	0000	\$
008474	-00835	-01522	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00164	803	\$	008232	001098	-01125	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	00488	512	\$	008491	001222	000199	1000	0750	0875	0000	0250	0125	0000	0000	0000	\$
007632	-00733	-02306	0625	0812	1000	0375	0187	0000	0000	00165	804	\$	007400	001929	-01480	0812	0625	1000	0187	0375	0000	0000	00489	513	\$	007876	002548	000460	1000	0625	0812	0000	0375	0187	0000	0000	0000	\$
006837	-00829	-02924	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	00166	805	\$	006405	002696	-01374	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00490	514	\$	007259	002992	000818	1000	0500	0750	0000	0500	0250	0000	0000	0000	\$
006113	-00857	-03479	0375	0687	1000	0625	0312	0000	0000	00167	806	\$	005416	003388	-02424	0687	0375	1000	0312	0625	0000	0000	00491	515	\$	006477	004108	001175	1000	0375	0687	0000	0625	0312	0000	0000	0000	\$
005420	-01060	-04049	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	00168	807	\$	004511	004043	-02818	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00492	516	\$	005627	005460	001448	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0000	0000	\$
004814	-01282	-04589	0125	0562	1000	0875	0437	0000	0000	00169	808	\$	003821	004588	-02954	0562	0125	1000	037	0875	0000	0000	00493	517	\$	004900	006719	001654	1000	0125	0562	0000	0875	0437	0000	0000	0000	\$
004345	-01343	-04887	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	00170	809	\$	003366	004588	-02954	0562	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00494	518	\$	004385	006336	-01452	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0000	0000	\$
009439	-02029	-001435	1000	0937	0875	0000	0062	0125	0000	00171	701	\$	009388	-00871	001118	0937	1000	0875	0062	0000	0125	0000	00495	519	\$	009310	-00788	-00368	0875	1000	0937	0125	0000	0062	0000	0000	0000	\$
008910	000012	000016	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00172	702	\$	009022	000012	000013	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00496	510	\$	009032	000016	-00004	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000	\$
008105	-00269	-01147	0750	0812	0875	0250	0187	0125	0000	00173	703	\$	008091	000560	-00978	0812	0750	0875	0187	0250	0125	0000	00497	511	\$	008206	000850	000125	0875	0750	0812	0125	0250	0187	0000	0000	0000	\$
007498	-00451	-01779	0625	0750	0875	0375	0250	0125	0000	00174	704	\$	007380	001189	-01457	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00498	513	\$	007560	001500	000396	0875	0625	0750	0125	0375	0250	0000	0000	0000	\$
006782	-00580	-02425	0500	0687	0875	0500	0312	0125	0000	00175	705	\$	006534	001993	-01920	0687	0500	0875	0312	0500	0125	0000	00499	514	\$	006944	002279	000629	0875	0500	0687	0125	0500	0312	0000	0000	0000	\$
006089	-00800	-02950	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00176	706	\$	005554	002995	-02379	0625	0375	0875	0375	0625	0125	0000	00500	515	\$	006244	003032	001021	0875	0375	0625	0125	0625	0375	0000	0000	0000	\$
005429	-01000	-03514	0250	0562	0875	0750	0437	0125	0000	00177	707	\$	004588	003813	-02847	0562	0250	0875	0437	0750	0125	0000	00501	516	\$	005465	004129	001235	0875	0250	0562	0125	0750	0437	0000	0000	0000	\$
004825	-01158	-04187	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	00178	708	\$	003786	004544	-02985	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00502	517	\$	004583	005501	001376	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	0000	0000	\$
004126	-00965	-04877	0000	0437	0875	1000	0562	0125	0000	00179	709	\$	003103	004583	-02818	0437	0000	0875	0562	1000	0125	0000	00503	518	\$	003958	005689	001356	0875	0000	0437	0125	1000	0562	0000	0000	0000	\$
009170	-00242	-002505	1000	0875	0750	0000	0125	0250	0000	00180	701	\$	009139	-01457	002191	0875	1000	0750	0125	0000	0250	0000	00504	510	\$	008590	-01441	-00241	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	0000	0000	\$
008533	000053	001166	0875	0812	0750	0125	0187	0250	0000	00181	702	\$	008713	-00856	000816	0812	0875	0750	0187	0125	0250	0000	00505	511	\$	008494	-01181	-00091	0750	0875	0812	0250	0125	0187	0000	0000	0000	\$
007894	000014	-00016	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00182	703	\$	008013	000017	-00020	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00506	512	\$	007956	000018	-00022	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000	\$
007191	-00236	-01173	0625	0687	0750	0375	0312	0250	0000	00183	704	\$	007146	000571	-00983	0687	0625	0750	0312	0375	0250	0000	00507	513	\$	007287	000934	000002	0750	0625	0687	0250	0375	0312	0000	0000	0000	\$
006551	-00342	-01802	0500	0625	0750	0500	0375	0250	0000	00184	705	\$	006325	001251	-01444	0625	0500	0750	0375	0500	0250	0000	00508	514	\$	006645	001514	000346	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	0000	0000	\$
005750	-00633	-02493	0375	0562	0750	0625	0437	0250	0000	00185	706	\$	005467	001960	-01863	0562	0375	0750	0437	0625	0250	0000	00509	515	\$	005934	002238	000577	0750	0375	0562	0250	0625	0437	0000	0000	0000	\$
005241	-00799	-02932	0250	0500	0750	0750	0500	0250	0000	00186	707	\$	004563	002839	-02313	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00510	516	\$	005077	003232	000871	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	0000	0000	\$
004733	-00957	-03537	0125	0437	0750	0875	0562	0250	0000	00187	708	\$	003722	003825	-02674	0437	0125	0750	0562	0875	0250	0000	00511	517	\$	004102	004480	001218	0750	0125	0437	0250	0875	0562	0000	0000	0000	\$
003864	-00766	-04634	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	00188	709	\$	002854	004058	-02638	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	00512	518	\$	003521	004966	001223	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	0000	0000	\$
008681	000250	003124	1000	0812	0625	0000	0187	0375	0000	00189	701	\$	008919	-01841	002883	0812	1000	0625	0187	0000	0375	0000	00513	510	\$	008179	-01762	-00567	0625	1000	0812	0375	0000	0187	0000	0000	0000	\$
008178	000214	002313	0875	0750	0625	0125	0250	0375	0000	00190	702	\$	008050	-01324	001960	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	00514	511	\$	008005	-01733	-00167	0625	0875	0750	0375	0125	0250	0000	0000	0000	\$
007676	000081	000914	0750	0687	0625	0250	0312	0375	0000	00191	703	\$	007784	-00754	000578	0687	0750	0625	0312	0250	0375	0000	00515	512	\$	007540	-01027	-00252	0625	0750	0687	0375	0250	0312	0000	0000	0000	\$
006976	000013	-00062	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00192	704	\$	007126	000012	-00066	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00516	513	\$	007011	000017	-00071	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000	\$
006303	-00225	-01351	0500	0562	0625	0500	0437	0375	0000	00193	705	\$	006224	000653	-01133	0562	0500	0625	0437	0500	0375	0000	00517	514	\$	006310	000976	-00079	0625	0500	0562	0375	0500	0437	0000	0000	0000	\$
005517	-00405	-02056	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00194	706	\$	005355	001479	-01598	0375	0625	0500	0625	0375	0000	0000	00518	515	\$	005586	001681	000246	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	0000	0000	\$
004979	-00650	-02636	0250	0437	0625	0750	0562	0375	0000	00195	707	\$	004649	-002405	-02107	0437	0250	0625	0562	0750	037																	

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG14/GG14LONP.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 GE04_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D65, adapted \$
%100 x LAB*a %1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$

%z004532	006165	003916	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z009139	-01402	008620	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005669	-06316	003463	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005119	-03392	-03972	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z003013	002626	-04301	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z004484	007145	-01268	%#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	\$
%z009713	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$\$														
%z004532	006165	003916	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z009139	-01402	008620	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005669	-06316	003463	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005119	-03392	-03972	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z003013	002626	-04301	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z004484	007145	-01268	%#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	\$
%z009713	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$\$														
%z004532	006165	003916	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z009139	-01402	008620	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005669	-06316	003463	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005119	-03392	-03972	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z003013	002626	-04301	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z004484	007145	-01268	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001303	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009713	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$\$														
%z005948	004220	006003	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z008825	-02353	008702	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005737	-05671	001412	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z005034	-02828	-04598	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z002985	004098	-03584	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004469	006869	-00138	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001330	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009727	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$\$														
%z007107	002031	007049	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z007385	-03895	006277	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005810	-04979	-00193	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004345	-01353	-04867	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003366	005004	-02906	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004385	006336	001452	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001373	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009734	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$\$														
%z008193	000154	007771	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006352	-05249	004677	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005813	-04276	-01694	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003357	000484	-04841	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z003911	005967	-02085	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004430	006086	002801	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001280	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009732	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$
\$\$\$\$														

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Lab. Values. The table contains 100 rows of data, each representing a different color patch or measurement point. The values are organized in a grid-like structure with some columns highlighted in different colors (green, blue, red, yellow).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG14/GG14LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

Table with 4 columns: Device ID, L* (Luminance), M* (Chromaticity), and S* (Chromaticity). It lists 1000 different color samples and their corresponding colorimetric values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG14/GG14LONP.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/GG14/GG14LONP.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 GE04_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004724 006512 004342 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009188 -00812 008583 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005589 -05887 003218 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z004956 -04138 -04180 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002969 002174 -04205 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004653 007142 -00744 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001306 000068 000124 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009713 -00068 000171 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004724 006512 004342 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009188 -00812 008583 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005589 -05887 003218 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z004956 -04138 -04180 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002969 002174 -04205 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004653 007142 -00744 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001306 000068 000124 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009713 -00068 000171 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004724 006512 004342 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009188 -00812 008583 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005589 -05887 003218 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z004956 -04138 -04180 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z002969 002174 -04205 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004653 007142 -00744 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001306 000068 000124 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009713 -00068 000171 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z006096 004729 006263 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008855 -01769 008614 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005645 -05452 001231 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004861 -03701 -04807 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003010 003818 -03349 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004647 006963 000384 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001332 000063 000117 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009728 -00071 000192 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007212 002605 007184 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007368 -03352 006129 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005705 -04987 -00351 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004190 -02193 -05028 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003439 004840 -02578 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004565 006558 001935 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001376 000064 000120 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009734 -00069 000184 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008266 000744 007823 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006299 -04755 004471 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005692 -04541 -01848 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003236 -00237 -04930 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004030 005899 -01674 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004613 006387 003244 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001282 000062 000100 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009733 -00069 000193 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG14/GG14LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Table with 4 columns: Hex code, L* (lightness), a* (red-green), b* (blue-yellow). The table contains 1000 rows of color calibration data for the GG14 printer system.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG14/GG14LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00;nt=0;18;nx=1.0

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data. Columns are labeled with numbers 1-100 and some with units like \$ or %. Rows contain various numerical values, some in scientific notation, representing spectral data for a color calibration target.

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal values (e.g., 009740, 000004), RGB values (e.g., 1000, 1000, 1000), and Hexadecimal values (e.g., %0243, %b01). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG14/GG14LONP.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/GG14/GG14LONP.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 GE04_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D50, adapted \$														
%100 x LAB*a														
##1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z004724	006500	004198	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z009188	-00752	008414	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005589	-05885	003069	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z004956	-04146	-04325	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z002969	002133	-04339	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z004653	007128	-00887	##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	\$
%z009713	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$\$														
%z004724	006500	004198	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z009188	-00752	008414	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005589	-05885	003069	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z004956	-04146	-04325	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z002969	002133	-04339	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z004653	007128	-00887	##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	\$
%z009713	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$\$														
%z004724	006500	004198	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z009188	-00752	008414	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005589	-05885	003069	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z004956	-04146	-04325	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z002969	002133	-04339	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z004653	007128	-00887	##1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001306	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009713	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$\$														
%z006096	004742	006103	##1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z008855	-01711	008429	##0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005645	-05446	001075	##0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z004861	-03708	-04957	##0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z003010	003781	-03482	##0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004647	006952	000237	##1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001332	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009728	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$\$														
%z007212	002634	007019	##1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z007368	-03321	005963	##0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005705	-04982	-0504	##0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004190	-02213	-05170	##0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003439	004808	-02714	##0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004565	006545	001790	##1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001376	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009734	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$\$														
%z008266	000790	007645	##1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006299	-04739	004315	##0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005692	-04535	-01997	##0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003236	-00270	-05052	##0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z004030	005879	-01805	##0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004613	006377	003107	##1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001282	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009733	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG14/GG14LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

