

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

%BEG GE29(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted \$																							
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)			%nr.	pos \$																	
000823	000116	-00689	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00000	A01 \$	001066	000755	-00326	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	00081	J01 \$
000912	001237	-02378	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	00000	A02 \$	001154	001703	-02134	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	00082	J02 \$
000987	002154	-03427	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	00000	A03 \$	001252	002508	-03255	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	00083	J03 \$
001062	002944	-04241	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	00000	A04 \$	001330	003221	-04095	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	00084	J04 \$
001144	003735	-05007	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	00000	A05 \$	001417	003995	-04941	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	00085	J05 \$
001248	004441	-05685	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	00000	A06 \$	001512	004713	-05674	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	00086	J06 \$
001304	004958	-06156	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	00000	A07 \$	001562	005198	-06150	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	00087	J07 \$
001347	005182	-06368	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	00000	A08 \$	001594	005421	-06367	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	00088	J08 \$
001440	005229	-06400	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	00000	A09 \$	001610	005444	-06393	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	00089	J09 \$
001477	-01254	000136	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	00000	B01 \$	001759	-00575	000574	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	00090	K01 \$
001602	-00298	-00160	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	00000	B02 \$	001879	-00207	-01374	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00091	K02 \$
001692	000597	-02844	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	00000	B03 \$	001989	000990	-02604	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	00092	K03 \$
001780	001372	-03721	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	00000	B04 \$	002076	001701	-03542	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	00093	K04 \$
001869	002204	-04574	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	00000	B05 \$	002175	002470	-04451	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	00094	K05 \$
001975	002995	-05364	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	00000	B06 \$	002290	003266	-05315	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	00095	K06 \$
002041	003562	-05905	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	00000	B07 \$	002347	003828	-05885	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	00096	K07 \$
002077	003848	-06171	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	00000	B08 \$	002387	004095	-06159	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	00097	K08 \$
002201	003903	-06207	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	00000	B09 \$	002390	004128	-06188	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	00098	K09 \$
002217	-02678	001122	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	00000	B10 \$	002530	-01975	001591	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	00099	L01 \$
002348	-01914	-00784	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	00000	C01 \$	002667	-01359	-00433	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	0100	L02 \$
002426	-01069	-02035	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	00000	C03 \$	002764	-00619	-01770	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	0101	L03 \$
002513	-00325	-02994	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	00000	C04 \$	002858	000026	-02748	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	0102	L04 \$
002614	000492	-03911	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	00000	C05 \$	002958	000823	-03771	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	0103	L05 \$
002709	001336	-04793	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	00000	C06 \$	003081	001624	-04712	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	0104	L06 \$
002791	001955	-05413	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	00000	C07 \$	003150	002235	-05367	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	0105	L07 \$
002819	002287	-05726	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	00000	C08 \$	003175	002565	-05699	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000	0106	L08 \$
002816	002348	-05777	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	00000	C09 \$	003175	002617	-05745	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0107	L09 \$
002874	-03833	002001	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	00000	D01 \$	003208	-03142	002497	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000	0108	M01 \$
003019	-03243	000046	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	00000	D02 \$	003364	-02683	000471	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000	0109	M02 \$
003115	-02573	-01168	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	00000	D03 \$	003482	-02115	-00821	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000	0110	M03 \$
003199	-01849	-02215	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	00000	D04 \$	003585	-01464	-01944	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	0111	M04 \$
003307	-01046	-03215	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	00000	D05 \$	003682	-00723	-03003	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000	0112	M05 \$
003415	-00220	-04174	0000	0375	0500	1000	0625	0375	0000	00000	D06 \$	003807	000078	-04035	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	0113	M06 \$
003491	000422	-04849	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	00000	D07 \$	003877	000720	-04765	0125	0375	0750	0875	0500	0250	0000	0114	M07 \$
003514	000786	-05206	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	00000	D08 \$	003918	001081	-05159	0125	0375	0875	0875	0625	0125	0000	0115	M08 \$
003517	000847	-05260	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	00000	D09 \$	003919	001144	-05214	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0116	M09 \$
003486	-04827	002818	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000	00000	E01 \$	003907	-04219	003441	0125	0500	0000	0875	0500	1000	0000	0117	N01 \$
003636	-04394	000840	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	00000	E02 \$	004062	-03888	001373	0125	0500	0125	0875	0500	0875	0000	0118	N02 \$
003733	-03824	-00413	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	00000	E03 \$	004171	-03412	000040	0125	0500	0250	0875	0500	0750	0000	0119	N03 \$
003827	-03168	-01503	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	00000	E04 \$	004282	-02820	-01141	0125	0500	0375	0875	0500	0625	0000	0120	N04 \$
003935	-02437	-02523	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	00000	E05 \$	004391	-02141	-02243	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	0121	N05 \$
004035	-01619	-03533	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	00000	E06 \$	004509	-01375	-03318	0125	0500	0625	0875	0500	0375	0000	0122	N06 \$
004134	-00982	-04273	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	00000	E07 \$	004594	-00716	-04131	0125	0500	0750	0875	0500	0250	0000	0123	N07 \$
004157	-00600	-04666	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	00000	E08 \$	004634	-00332	-04578	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	0124	N08 \$
004162	-00536	-04725	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	00000	E09 \$	004637	-00280	-04637	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0125	N09 \$
003922	-05515	003388	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000	00000	F01 \$	004414	-04962	004130	0125	0625	0000	0875	0375	1000	0000	0126	O01 \$
004081	-05199	001450	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	00000	F02 \$	004599	-04740	002033	0125	0625	0125	0875	0375	0875	0000	0127	O02 \$
004195	-04715	000185	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	00000	F03 \$	004718	-04334	000690	0125	0625	0250	0875	0375	0750	0000	0128	O03 \$
004296	-04137	-00909	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	00000	F04 \$	004834	-03848	-00469	0125	0625	0375	0875	0375	0625	0000	0129	O04 \$
004396	-03429	-01991	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	00000	F05 \$	004952	-03218	-01620	0125	0625	0500	0875	0375	0500	0000	0130	O05 \$
004509	-02652	-03027	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	00000	F06 \$	005066	-02472	-02749	0125	0625	0625	0875	0375	0375	0000	0131	O06 \$
004594	-02002	-03812	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	00000	F07 \$	005161	-01840	-03598	0125	0625	0750	0875	0375	0250	0000	0132	O07 \$
004633	-01624	-04233	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	00000	F08 \$	005205	-01453										

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG39/GG39LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions. The table is organized into two main sections, each with 50 rows of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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)

003105	005338	002985	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	00486	A19	\$
003149	005632	000752	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	00487	A20	\$
003181	005905	-00579	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	00488	A21	\$
003224	006224	-01693	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	00489	A22	\$
003260	006585	-02709	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	00490	A23	\$
003299	006955	-03565	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	00491	A24	\$
003340	007247	-04127	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	00492	A25	\$
003349	007395	-04399	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	00493	A26	\$
003347	007416	-04418	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	00494	A27	\$
003839	004486	003807	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$
003918	004711	001400	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$
003987	004948	-00031	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$
004031	005261	-01235	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$
004085	005629	-02359	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$
004123	006052	-03358	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$
004158	006393	-04047	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$
004147	006621	-04428	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$
004130	006668	-04467	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$
004622	003335	004772	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$
004726	003478	002278	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$
004803	003681	000736	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$
004866	003960	-00491	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$
004915	004320	-01685	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$
004958	004776	-02812	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$
004982	005199	-03659	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$
004981	005458	-04140	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$
004969	005522	-04202	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$
005405	002132	005780	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$
005517	002240	003219	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$
005582	002429	001598	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$
005607	002699	000327	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$
005667	003065	-00952	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$
005710	003522	-02183	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$
005740	003963	-03134	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$
005730	004297	-03727	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	00520	D26	\$
005726	004360	-03804	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	00521	D27	\$
006198	000950	006817	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	00522	E19	\$
006293	001002	004231	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	00523	E20	\$
006355	001168	002570	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	00524	E21	\$
006401	001409	001243	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	00525	E22	\$
006460	001725	-00067	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	00526	E23	\$
006498	002167	-01376	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	00527	E24	\$
006536	002640	-02476	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	00528	E25	\$
006545	002975	-03169	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	00529	E26	\$
006532	003044	-03269	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00530	E27	\$
006888	-00051	007768	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	00531	F19	\$
006975	-00059	005172	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	00532	F20	\$
007057	000030	003514	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	00533	F21	\$
007115	000201	002209	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	00534	F22	\$
007166	000495	000830	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	00535	F23	\$
007223	000891	-00565	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	00536	F24	\$
007275	001336	-01747	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	00537	F25	\$
007277	001711	-02558	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00538	F26	\$
007261	001788	-02680	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	00539	F27	\$
007462	-00877	008575	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	00540	G19	\$
007607	-01017	006026	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	00541	G20	\$
007768	-01015	004407	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	00542	G21	\$
007851	-01080	001700	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	00543	G22	\$
007851	-01080	001700	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	00544	G23	\$
007944	-00378	000302	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	00545	G24	\$
008002	-00027	-00953	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00546	G25	\$
008007	-00041	-01858	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	00547	G26	\$
008010	000472	-01996	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	00548	G27	\$
008136	-01519	009262	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	00549	H19	\$
008198	-01832	006825	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	00550	H20	\$
008268	-01908	005191	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	00551	H21	\$
008364	-01872	003898	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	00552	H22	\$
008465	-01743	002534	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	00553	H23	\$
008560	-01540	001145	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	00554	H24	\$
008659	-01206	-00172	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	00555	H25	\$
008709	-00903	-01096	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	00556	H26	\$
008715	-00854	-01234	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00557	H27	\$
007948	-01526	009319	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	00558	I19	\$
008169	-01858	006864	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	00559	I20	\$
008290	-01944	005254	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	00560	I21	\$
008402	-01910	003935	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	00561	I22	\$
008492	-01789	002578	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	00562	I23	\$
008603	-01590	001191	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	00563	I24	\$
008701	-01265	-00121	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	00564	I25	\$
008748	-00964	-01049	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	00565	I26	\$
008759	-00917	-01190	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	00566	I27	\$
003441	005971	003469	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	00567	J19	\$
003487	006260	001152	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	00568	J20	\$
003526	006527	-00201	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	00569	J21	\$
003559	006812	-01295	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	00570	J22	\$
003600	007139	-02308	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	00571	J23	\$
003630	007465	-03135	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	00572	J24	\$
003669	007719	-03685	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	00573	J25	\$
003664	007860	-03967	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	00574	J26	\$
003670	007978	-04390	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	00575	J27	\$
004206	005199	004342	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	00576	K19	\$
004284	005420	001863	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	00577	K20	\$
004340	005658	000393	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	00578	K21	\$
004394	005936	-00798	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	00579	K22	\$
004429	006267	-01919	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	00580	K23	\$
004470	006647	-02897	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	00581	K24	\$
004503	006962	-03593	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	00582	K25	\$
004484	007177	-03995	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	00583	K26	\$
004489	007210	-04032	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	00584	K27	\$
004989	004152	005304	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	00585		

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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, representing color calibration values for a printing process.

TUB-Registrierung: 20091101-GG39/GG39LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE29(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.  pos $  
%z003455 006029 003493 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008436 -00460 010064 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004369 -06196 004029 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005222 -02845 -03739 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001340 005229 -06400 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003694 007913 -03951 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z000823 000116 -00689 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009224 000014 -00616 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003528 006057 003481 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008437 -00438 010001 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004333 -06182 003995 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005251 -02870 -03732 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001328 005239 -06402 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003714 007928 -03950 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z000812 000122 -00696 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009268 000013 -00612 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39L0NP.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-GG39/GG39L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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 GE29(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted \$		%100 x LAB*		1000 x (r g b		c m y 0)		%nr.		pos \$	
000877	000097	-00692	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
0001984	000171	-01382	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
0003268	-00022	-01355	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
004488	-00192	-01174	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
005707	-00295	-01144	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
006910	-00175	-01129	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
008132	-00029	-00953	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
009189	-00049	-00594	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009267	00014	-00615	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
000873	000095	-00694	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
001985	000170	-01368	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
003266	-00013	-01370	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004488	-00185	-01183	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005704	-00292	-01154	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
006915	-00163	-01149	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
008130	-00025	-00968	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
009190	-00052	-00582	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009266	000012	-00617	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
000861	000102	-00707	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
001962	000183	-01388	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
003224	-00011	-01369	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004449	-00190	-01189	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005668	-00296	-01152	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
006882	-00167	-01149	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
008114	-00017	-00982	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
009187	-00051	-00584	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009266	000015	-00615	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
000864	000095	-00694	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
001948	000193	-01398	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
003224	-00001	-01377	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004433	-00180	-01197	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005662	-00295	-01152	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
006885	-00157	-01143	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
008108	-00025	-00965	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7 \$
009186	-00049	-00583	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o8 \$
009266	000014	-00615	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o9 \$
000820	000105	-00729	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
001349	000248	-01208	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
002032	000145	-01418	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
002723	-00064	-01363	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
003429	-00091	-01323	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14 \$
004091	-00162	-01164	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
004745	-00266	-01148	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
005383	-00323	-01122	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
006021	-00345	-01063	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
006635	-00233	-01067	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19 \$
007275	-00072	-01091	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
007925	-00005	-00971	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
008532	000014	-00820	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22 \$
009119	-00073	-00555	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
009245	000005	-00598	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009241	000014	-00605	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
000827	000111	-00736	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
001339	000252	-01225	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
002020	000169	-01451	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
002706	-00034	-01386	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
003417	-00086	-01319	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14 \$
004083	-00159	-01166	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
004743	-00249	-01177	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
005374	-00309	-01147	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
006024	-00350	-01062	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
006644	-00218	-01077	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19 \$
007270	-00074	-01094	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
007933	-00005	-00978	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
008528	000019	-00825	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22 \$
009112	-00080	-00547	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
009248	000003	-00596	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009240	000015	-00600	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
000820	000109	-00742	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
001323	000262	-01212	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
002002	000164	-01427	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
002684	-00029	-01389	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
003388	-00079	-01324	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044	m14 \$
004062	-00141	-01200	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
004698	-00248	-01182	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
005353	-00308	-01149	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
006015	-00337	-01069	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
006607	-00217	-01084	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049	m19 \$
007266	-00067	-01095	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
007925	000005	-00984	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
008521	000022	-00831	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG39/GG39LONP.PDF /.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG39/GG39LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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)

003105	005249	003655	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	003441	005886	004135	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	003455	005944	004159	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$			
003149	005543	001422	0750	0000	0000	1125	0250	1000	0875	0000	00487	A20	\$	003487	006175	001818	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	1000	0875	J20	\$	003508	006237	001795	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	%0649	E20	\$	
003181	005817	000089	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$	003526	006443	000464	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	003555	006510	000449	1000	0000	0250	0000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0650	E21	\$
003224	006136	-01024	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	00489	A22	\$	003559	006729	-00629	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	003589	006799	-00644	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	1000	0625	0000	%0651	E22	\$
003260	006497	-02041	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	00490	A23	\$	003600	007055	-01643	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	003630	007110	-01605	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	1000	0500	0000	%0652	E23	\$
003299	006868	-02898	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	00491	A24	\$	003630	007382	-02470	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	003666	007434	-02433	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	1000	0375	0000	%0653	E24	\$
003340	007160	-03460	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	00492	A25	\$	003669	007637	-03020	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	003690	007690	-02990	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	1000	0250	0000	%0654	E25	\$
003349	007309	-03731	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	00493	A26	\$	003664	007777	-03302	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	003695	007820	-03264	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	1000	0125	0000	%0655	E26	\$
003347	007320	-03751	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	00494	A27	\$	003670	007925	-03328	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	003694	007831	-03287	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$
003839	004406	004471	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$	004206	005123	005002	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	1000	0000	0000	%0576	K19	\$	004230	005193	005043	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	1000	0000	0000	%0657	H19	\$
003918	004632	002063	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$	004284	005345	002522	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	1000	0000	0000	%0577	K20	\$	004312	005434	002498	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	1000	0000	0000	%0658	T20	\$
003987	004869	000630	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$	004340	005584	001052	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	1000	0000	0000	%0578	K21	\$	004372	005673	001032	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	1000	0000	0000	%0659	T21	\$
004031	005183	-00573	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$	004394	005863	-00140	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	1000	0000	0000	%0579	K22	\$	004423	005948	-001159	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	1000	0000	0000	%0660	T22	\$
004085	005552	-01698	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$	004429	006194	-01261	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	1000	0000	0000	%0580	K23	\$	004468	006281	-01243	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	1000	0000	0000	%0661	T23	\$
004123	005976	-02697	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$	004470	006575	-02239	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	1000	0000	0000	%0581	K24	\$	004503	006651	-02215	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	1000	0000	0000	%0662	T24	\$
004158	006317	-03387	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$	004503	006890	-02935	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	1000	0000	0000	%0582	K25	\$	004535	006956	-02914	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	1000	0000	0000	%0663	T25	\$
004147	006545	-03768	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$	004484	007104	-03337	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	1000	0000	0000	%0583	K26	\$	004534	007156	-03293	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	1000	0000	0000	%0664	T26	\$
004130	006591	-03806	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$	004489	007137	-03374	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	1000	0000	0000	%0584	K27	\$	004515	007191	-03336	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	1000	0000	0000	%0665	T27	\$
004622	003265	005428	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	004989	004086	005957	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	1000	0000	0000	%0585	L19	\$	005063	004116	006051	1000	0250	0000	0750	1000	0000	0000	1000	0000	0000	%0666	H19	\$
004726	003408	002933	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$	005090	004253	003376	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	1000	0000	0000	%0586	L20	\$	005158	004289	003382	1000	0250	0125	0000	0875	0875	0000	1000	0000	0000	%0667	H20	\$
004803	003613	001391	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$	005158	004446	001805	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	1000	0000	0000	%0587	L21	\$	005241	004483	001808	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	1000	0000	0000	%0668	H21	\$
004866	003892	000162	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$	005221	004690	000587	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	1000	0000	0000	%0588	L22	\$	005285	004746	000576	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	1000	0000	0000	%0669	H22	\$
004915	004252	-01031	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$	005260	005025	-00593	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	1000	0000	0000	%0589	L23	\$	005319	005094	-00609	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	1000	0000	0000	%0670	H23	\$
004958	004709	-02159	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$	005289	005424	-01702	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	1000	0000	0000	%0590	L24	\$	005360	005473	-01683	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	1000	0000	0000	%0671	H24	\$
004982	005133	-03006	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$	005322	005793	-02553	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	1000	0000	0000	%0591	L25	\$	005382	005837	-02533	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	1000	0000	0000	%0672	H25	\$
004981	005392	-03487	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$	005321	006050	-03060	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	1000	0000	0000	%0592	L26	\$	005378	006089	-03015	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	1000	0000	0000	%0673	H26	\$
004969	005455	-03548	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$	005321	006107	-03127	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	1000	0000	0000	%0593	L27	\$	005367	006144	-03076	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	1000	0000	0000	%0674	H27	\$
005405	002071	006430	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	005767	002999	006983	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	1000	0000	0000	%0594	M19	\$	005841	003038	007037	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	1000	0000	0000	%0675	H29	\$
005517	002180	003867	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	005855	003123	004329	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	1000	0000	0000	%0595	M20	\$	005930	003162	004311	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	1000	0000	0000	%0676	H29	\$
005582	002370	002246	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$	005917	003308	002693	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	10																					


```
%BEG GE29(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $  
%z003455 005944 004159 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008436 -00484 010687 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004369 -06270 004687 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005222 -02908 -03087 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001340 005118 -05715 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003694 007831 -03287 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z000823 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009224 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003528 005970 004150 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008437 -00462 010622 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004333 -06259 004657 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005251 -02935 -03079 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001328 005124 -05710 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003714 007843 -03282 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z000812 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009268 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39L0NP.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-GG39/GG39L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns: %BEG GE29(7)_22_REM.TXT, Separation, cmyn62*, D50, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b), %nr., pos \$, and numerical data for various color samples.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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: 200911101-GG39/GG39LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG39/GG39LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and materials.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG39/GG39LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: numerical values, color codes (e.g., A19, A20, A21), and device identifiers (e.g., J19, J20, J21). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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


```
%BEG GE29(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %nr. pos $
%z003647 006303 003862 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008515 000054 010030 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004308 -06071 003807 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005081 -03755 -03977 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z001236 004132 -06455 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003837 007577 -03554 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z000810 000021 -00675 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009214 -00045 -00638 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z003720 006338 003852 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008517 000074 009972 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004272 -06059 003775 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005110 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z001223 004143 -06458 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003858 007594 -03552 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z000799 000025 -00683 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009259 -00046 -00634 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39L0NP.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-GG39/GG39L0NP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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, CMYK values, Hex code, CMYK values. The table contains 48 rows of color calibration data, including entries like 001783 002509 001545 0375 0000 0000 0625 1000 1000 0000 and 007214 -03088 -02238 0375 1000 1000 0625 0000 0000 0000.

TUB-Registrierung: 200911101-GG39/GG39LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG39/GG39LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.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)

Table with 3 columns: Device ID (e.g., 009292, 009240, 008800), Device Name (e.g., b01, b02, b03), and Device Data (numerical values for L*, M, Y, O, C, M, Y, O, C, M, Y, O, C).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39LONP.PDF /.PS
Technical 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-GG39/GG39LONP.PDF /.PS
TUB-Material: Code=rhatha4
Application for Distribution and Measurement of Printer- or Monitor Systems

```
%BEG GE29(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $  
%z003647 006303 004526 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008515 000094 010671 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004308 -06064 004468 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005081 -03742 -03320 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001236 004113 -05781 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003837 007579 -02891 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z000810 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009214 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003720 006338 004518 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008517 000115 010611 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004272 -06055 004438 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005110 -03768 -03313 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001223 004121 -05777 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003858 007594 -02886 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z000799 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009259 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG39/GG39L0NP.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-GG39/GG39L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

