

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

%BEG	GE27_22_REM.TXT	Separation	cmyn62*	D65	not adapted	\$	%LAB*	1000 x (r g b c m y o)	\$nr.	pos	\$	%LAB*	1000 x (r g b c m y o)	\$nr.	pos	\$								
000823	000116	-00689	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	0000	001066	000755	-00326	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	000881	J01	\$
000912	001237	-02378	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0875	0000	001154	001703	-02134	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	000882	J02	\$
000987	002154	-03427	0000	0000	0000	0000	0000	0250	1000	1000	0750	001252	002508	-03255	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	000883	J03	\$
001062	002944	-04241	0000	0000	0000	0000	0000	0375	1000	1000	0625	001330	003221	-04095	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	000884	J04	\$
001144	003735	-05007	0000	0000	0000	0000	0000	0500	1000	1000	0500	001417	003995	-04941	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	000885	J05	\$
001248	004441	-05685	0000	0000	0000	0000	0000	0625	1000	1000	0375	001512	004713	-05674	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	000886	J06	\$
001304	004958	-06156	0000	0000	0000	0000	0000	0750	1000	1000	0250	001562	005198	-06150	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	000887	J07	\$
001347	005182	-06368	0000	0000	0000	0000	0000	0875	1000	1000	0125	001594	005421	-06367	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	000888	J08	\$
001348	005229	-06400	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	001610	005444	-06393	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	000889	J09	\$
001477	-01254	000136	0000	0125	0000	0000	0000	0000	0875	1000	0000	001759	-00575	000574	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	000900	K01	\$
001602	-00298	-00160	0000	0125	0125	0000	0000	0000	0875	0875	0000	001879	-00207	-01374	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00091	K02	\$
001692	000597	-02844	0000	0125	0250	0000	0000	0000	0875	0750	0000	001989	000990	-02604	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	00092	K03	\$
001780	001372	-03721	0000	0125	0375	0000	0000	0000	0875	0625	0000	002076	001701	-03542	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	00093	K04	\$
001869	002204	-04574	0000	0125	0500	0000	0000	0000	0875	0500	0000	002175	002470	-04451	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	00094	K05	\$
001975	002995	-05364	0000	0125	0625	0000	0000	0000	0875	0375	0000	002290	003266	-05315	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	00095	K06	\$
002041	003562	-05905	0000	0125	0750	0000	0000	0000	0875	0250	0000	002347	003828	-05885	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	00096	K07	\$
002077	003848	-06171	0000	0125	0875	0000	0000	0000	0875	0125	0000	002387	004095	-06159	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	00097	K08	\$
002201	003903	-06207	0000	0125	1000	0000	0000	0000	0875	0000	0000	002390	004128	-06188	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	00098	K09	\$
002217	-02678	001122	0000	0250	0000	0000	0000	0000	0750	1000	0000	002530	-01975	001591	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	00099	L01	\$
002348	-01914	-00784	0000	0250	0125	0000	0000	0000	0750	0875	0000	002667	-01359	-00433	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	0100	L02	\$
002426	-01069	-02035	0000	0250	0250	0000	0000	0000	0750	0750	0000	002764	-00619	-01770	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	0101	L03	\$
002513	-00325	-02994	0000	0250	0375	0000	0000	0000	0750	0625	0000	002858	000026	-02748	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	0102	L04	\$
002614	000492	-03911	0000	0250	0500	0000	0000	0000	0750	0500	0000	002958	000823	-03771	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	0103	L05	\$
002709	001336	-04793	0000	0250	0625	0000	0000	0000	0750	0375	0000	003081	001624	-04712	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	0104	L06	\$
002791	001955	-05413	0000	0250	0750	0000	0000	0000	0750	0250	0000	003150	002235	-05367	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	0105	L07	\$
002819	002287	-05726	0000	0250	0875	0000	0000	0000	0750	0125	0000	003175	002565	-05699	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000	0106	L08	\$
002816	002348	-05777	0000	0250	1000	0000	0000	0000	0750	0000	0000	003175	002617	-05745	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0107	L09	\$
002874	-03833	000041	0000	0375	0000	0000	0000	0000	1000	0625	1000	003208	-03142	000497	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000	0108	M01	\$
003019	-03243	002046	0000	0375	0125	0000	0000	0000	1000	0625	0875	003364	-02683	002471	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000	0109	M02	\$
003115	-02573	-01168	0000	0375	0250	0000	0000	0000	1000	0625	0750	003482	-02115	-00821	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000	0110	M03	\$
003199	-01849	-02215	0000	0375	0375	0000	0000	0000	1000	0625	0625	003585	-01464	-01944	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	0111	M04	\$
003307	-01046	-03215	0000	0375	0500	0000	0000	0000	1000	0625	0500	003682	-00723	-03003	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000	0112	M05	\$
003415	-00220	-04174	0000	0375	0500	0000	0000	0000	1000	0625	0375	003807	000078	-04035	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	0113	M06	\$
003491	000422	-04849	0000	0375	0750	0000	0000	0000	1000	0625	0250	003877	000720	-04765	0125	0375	0750	0875	0250	0250	0000	0114	M07	\$
003514	000786	-05206	0000	0375	0875	0000	0000	0000	1000	0625	0125	003918	001081	-05159	0125	0375	0875	0875	0625	0125	0000	0115	M08	\$
003517	000847	-05260	0000	0375	1000	0000	0000	0000	1000	0625	0000	003918	001144	-05214	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0116	M09	\$
003486	-04827	002818	0000	0500	0000	0000	0000	0000	1000	0500	1000	003907	-04219	003441	0125	0500	0000	0875	0500	1000	0000	0117	N01	\$
003636	-04394	000840	0000	0500	0125	0000	0000	0000	1000	0500	0875	004062	-03888	001373	0125	0500	0125	0875	0500	0875	0000	0118	N02	\$
003733	-03824	-00413	0000	0500	0250	0000	0000	0000	1000	0500	0750	004171	-03412	000040	0125	0500	0250	0875	0500	0750	0000	0119	N03	\$
003827	-03168	-01503	0000	0500	0375	0000	0000	0000	1000	0500	0625	004282	-02820	-01141	0125	0500	0375	0875	0500	0625	0000	0120	N04	\$
003935	-02437	-02523	0000	0500	0500	0000	0000	0000	1000	0500	0500	004391	-02141	-02243	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	0121	N05	\$
004035	-01619	-03533	0000	0500	0625	0000	0000	0000	1000	0500	0375	004509	-01375	-03318	0125	0500	0625	0875	0500	0375	0000	0122	N06	\$
004134	-00982	-04273	0000	0500	0750	0000	0000	0000	1000	0500	0250	004654	-00716	-04131	0125	0500	0750	0875	0500	0250	0000	0123	N07	\$
004157	-00600	-04666	0000	0500	0875	0000	0000	0000	1000	0500	0125	004634	-00332	-04578	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	0124	N08	\$
004162	-00536	-04725	0000	0500	1000	0000	0000	0000	1000	0500	0000	004637	-00280	-04637	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0125	N09	\$
003922	-05515	003388	0000	0625	0000	0000	0000	0000	1000	0375	1000	004414	-04962	-04130	0125	0625	0000	0875	0375	1000	0000	0126	O01	\$
004081	-05199	001450	0000	0625	0125	0000	0000	0000	1000	0375	0875	004599	-04740	002033	0125	0625	0125	0875	0375	0875	0000	0127	O02	\$
004195	-04715	000185	0000	0625	0250	0000	0000	0000	1000	0375	0750	004718	-04334	000690	0125	0625	0250	0875	0375	0750	0000	0128	O03	\$
004296	-04137	-00909	0000	0625	0375	0000	0000	0000	1000	0375	0625	004834	-03848	-00469	0125	0625	0375	0875	0375	0625	0000	0129	O04	\$
004396	-03429	-01991	0000	0625	0500	0000	0000	0000	1000	0375	0500	004952	-03218	-01620	0125	0625	0500	0875	0375	0500	0000	0130	O05	\$
004509	-02652	-03027	0000	0625	0625	0000	0000	0000	1000	0375	0375	005066	-02472	-02749	0125	0625	0625	0875	0375	0375	0000	0131	O06	\$
004594	-02002	-03812	0000	0625	0750	0000	0000	0000	1000	0375														

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG37/GG37LONP.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/GG37/GG37LONP.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	\$
003389	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	\$
007698	-01015	004407	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	00542	G21	\$
007725	-01015	004077	0750	0750	0375	0250	0250	0625	0000	00543	G22	\$
007851	-00680	001700	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	00544	G23	\$
007944	-00378	000302	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	00545	G24	\$
008002	000227	-00953	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00546	G25	\$
008007	000401	-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		


```
%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted $  
%100 x LAB*      %#1000 x (r g b c m y 0)      %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/GG37/GG37L0NP.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>

TUB-Registrierung: 20091101-GG37/GG37L0NP.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-GG37/GG37LONP.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 1000 rows of color calibration data for various printing conditions.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG37/GG37LONP.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	1000	1000	0000	0000	0000	0000	006488	E19	\$	
003149	005543	001422	0750	0000	0000	1125	0250	1000	0875	0000	004877	A20	\$	003487	005816	001818	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	003508	006237	001795	1000	0000	0125	0000	1000	0000	0125	0000	0000	0000	006489	E20	\$
003181	005817	000089	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$	003526	006443	000464	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	003555	006510	000449	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	006501	E21	\$	
003224	006136	-01024	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$	003559	006729	-00629	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	003589	006799	-006449	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	006502	E22	\$	
003260	006497	-02041	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$	003600	007055	-01643	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	003630	007110	-01605	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	006503	E23	\$	
003299	006868	-02898	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$	003630	007382	-02470	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	003666	007434	-02433	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	006504	E24	\$	
003340	007160	-03460	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$	003669	007637	-03020	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	003690	007690	-02990	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	006505	E25	\$	
003349	007309	-03731	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$	003664	007777	-03302	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	003695	007820	-03264	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	006506	E26	\$	
003347	007320	-03751	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$	003670	007915	-03328	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	003694	007831	-03287	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	006507	E27	\$	
003839	004406	004471	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$	004206	005123	005002	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	004230	005193	005043	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	0000	0000	006511	E19	\$	
003918	004632	002063	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$	004284	005345	002522	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	004312	005434	002498	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	006512	E20	\$	
003987	004869	000630	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$	004340	005584	001052	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	004372	005673	001032	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	0000	0000	0000	006513	E21	\$	
004031	005183	-00573	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$	004394	005863	-00140	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	004423	005948	-001159	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	0000	0000	0000	006514	E22	\$	
004085	005552	-01698	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$	004429	006194	-01261	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	004468	006281	-01243	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	0000	0000	0000	006515	E23	\$	
004123	005976	-02697	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$	004470	006575	-02239	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	004503	006651	-02215	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	0000	0000	0000	006516	E24	\$	
004158	006317	-03387	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$	004503	006890	-02935	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	004535	006956	-02914	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	0000	0000	0000	006517	E25	\$	
004147	006545	-03768	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$	004484	007104	-03337	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	004534	007156	-03293	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	0000	0000	0000	006518	E26	\$	
004130	006591	-03806	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$	004489	007137	-03374	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	004515	007191	-03336	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	006519	E27	\$	
004622	003265	005428	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	004989	004086	005957	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	005063	004116	006051	1000	0250	0000	0750	1000	0000	0000	0000	0000	0000	006520	E19	\$	
004726	003408	002933	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$	005090	004253	003376	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005158	004289	003382	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	0000	0000	0000	006521	E20	\$	
004803	003613	001391	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$	005158	004446	001805	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005241	004483	001808	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	0000	0000	0000	006522	E21	\$	
004866	003892	000162	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$	005221	004690	000587	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005285	004746	000576	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	0000	0000	0000	006523	E22	\$	
004915	004252	-01031	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$	005260	005025	-00593	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005319	005094	-00609	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	0000	0000	0000	006524	E23	\$	
004958	004709	-02159	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$	005289	005424	-01702	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005360	005473	-01683	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0000	0000	0000	006525	E24	\$	
004982	005133	-03006	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$	005322	005793	-02553	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005382	005837	-02533	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	0000	0000	0000	006526	E25	\$	
004981	005392	-03487	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$	005321	006050	-03060	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005378	006089	-03015	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	0000	0000	0000	006527	E26	\$	
004969	005455	-03548	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$	005320	006107	-03127	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005367	006144	-03076	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	006528	E27	\$	
005405	002071	006430	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	005767	002999	006983	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	005841	003038	007037	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	0000	0000	0000	006529	E19	\$	
005517	002180	003867	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	005855	003123	004329	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	005930	003162	004311	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	0000	0000	0000	006530	E20	\$	
005582	002370	002246	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$	005917	003308	002693	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	005982	003362	002643	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	0000	0000	0000	006531	E21	\$	
005607	002641	000975	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$	005955	003550	001406	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006027	003615	001346	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	0000	0000	0000	006532	E22	\$	
005667	003007	-00305	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23																															


```
%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmy62*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %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/GG37/GG37L0NP.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>

TUB-Registrierung: 20091101-GG37/GG37L0NP.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-GG37/GG37LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
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/GG37/GG37LONP.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-GG37/GG37LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*. Contains 1000 rows of color calibration data for a GG37 printer.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG37/GG37LONP.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


```
%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmy62*, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %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/GG37/GG37L0NP.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>

TUB-Registrierung: 20091101-GG37/GG37L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, adapted \$																					
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$																	
000810	000000	000000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	001075	000724	000399	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	000881	J01 \$
000879	000816	-01694	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	001144	001393	-01409	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	000882	J02 \$
000939	001534	-02755	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	001226	001992	-02541	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	000883	J03 \$
000999	002176	-03582	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	001291	002549	-03392	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	000884	J04 \$
001067	002838	-04362	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	001363	003168	-04252	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	000885	J05 \$
001159	003434	-05052	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	001445	003758	-04997	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	000886	J06 \$
001205	003879	-05534	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	001486	004162	-05482	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	000887	J07 \$
001244	004370	-05748	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	001514	004348	-05702	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	000888	J08 \$
001295	004813	-05781	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	001521	004370	-05724	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	000889	J09 \$
001435	-01299	000775	0000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	001753	-00530	001243	0125	0125	0000	0875	1000	0000	0000	000900	K01 \$
001558	-06631	-01033	0000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	001854	-00009	-00703	0125	0125	0125	0875	0875	0000	0000	000910	K02 \$
001632	000047	-02217	0000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	001949	000562	-01942	0125	0125	0250	0875	0875	0000	0000	000920	K03 \$
001708	000062	-03105	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	002023	001103	-02890	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	000930	K04 \$
001784	001345	-03970	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	002109	001705	-03812	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0000	000940	K05 \$
001876	002002	-04773	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	002210	002347	-04687	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	000950	K06 \$
001933	002481	-05324	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	002258	002809	-05264	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	000960	K07 \$
001964	002725	-05593	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	002294	003027	-05544	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	000970	K08 \$
001958	002774	-05629	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	002296	003056	-05572	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	000980	K09 \$
002181	-02657	001707	0000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	002510	-01877	002202	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	000990	L01 \$
002294	-02157	-00193	0000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	002629	-01491	000186	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	001000	L02 \$
002358	-01526	-01449	0000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	002713	-00957	-01154	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	001010	L03 \$
002433	-00954	-02417	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	002795	-00481	-02141	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	001020	L04 \$
002521	-00297	-03345	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	002883	000134	-03174	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	001030	L05 \$
002604	000392	-04239	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	002993	000767	-04125	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	001040	L06 \$
002677	000907	-04867	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	003053	001261	-04788	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	001050	L07 \$
002700	001188	-05185	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	003073	001533	-05123	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000	001060	L08 \$
002697	001240	-05236	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	003072	001577	-05170	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	001070	L09 \$
002829	-03771	002541	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	003178	-03011	003060	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000	001080	M01 \$
002957	-03413	000598	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	003317	-02749	001048	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000	001090	M02 \$
003041	-02933	-00620	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	003424	-02361	-00246	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000	001100	M03 \$
003114	-02388	-01673	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	003515	-01888	-01376	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	001110	M04 \$
003209	-01758	-02683	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	003599	-01327	-02443	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000	001120	M05 \$
003305	-01100	-03653	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	003711	-00715	-03486	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	001130	M06 \$
003372	-00571	-04336	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	003777	-00191	-04223	0125	0375	0750	0875	0500	0250	0000	001140	M07 \$
003390	-00268	-04698	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	003809	000100	-04621	0125	0375	0875	0875	0625	0125	0000	001150	M08 \$
003392	-00216	-04752	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	003809	000154	-04676	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	001160	M09 \$
003435	-04733	003317	0000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	003869	-04061	003956	0125	0500	0000	0875	0500	1000	0000	001170	N01 \$
003567	-04502	001355	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	004008	-03899	001909	0125	0500	0125	0875	0500	0875	0000	001180	N02 \$
003653	-04112	000100	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	004106	-03587	000576	0125	0500	0250	0875	0500	0750	0000	001190	N03 \$
003736	-03631	-00995	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	004205	-03167	-00609	0125	0500	0375	0875	0500	0625	0000	001200	N04 \$
003832	-03071	-02023	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	004301	-02664	-01719	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	001210	N05 \$
003919	-02426	-03044	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	004407	-02079	-02804	0125	0500	0625	0875	0500	0375	0000	001220	N06 \$
004010	-01916	-03793	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	004483	-01558	-03624	0125	0500	0750	0875	0500	0250	0000	001230	N07 \$
004028	-01599	-04190	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	004518	-01252	-04076	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	001240	N08 \$
004032	-01544	-04249	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	004520	-01210	-04135	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	001250	N09 \$
003866	-05403	003857	0000	0625	0000	0000	0375	1000	0000	004370	-04787	004613	0125	0625	0000	0875	0375	1000	0000	001260	O01 \$
004008	-05265	001939	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	004539	-04716	002540	0125	0625	0125	0875	0375	0875	0000	001270	O02 \$
004111	-04948	000674	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	004647	-04461	001198	0125	0625	0250	0875	0375	0750	0000	001280	O03 \$
004201	-04536	-00425	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	004752	-04134	000033	0125	0625	0375	0875	0375	0625	0000	001290	O04 \$
004289	-04003	-01545	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	004858	-03678	-01123	0125	0625	0500	0875	0375	0500	0000	001300	O05 \$
004390	-03400	-02561	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	004960	-03114	-02263	0125	0625	0625	0875	0375	0500	0000	001310	O06 \$
004465	-02883	-03356	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	005044	-02623	-03120	0125	0625	0750	0875	0375	0250	0000	001320	O07 \$
004499	-02575	-03781	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	005083	-02317	-03609	0125	0625	0875	0875	0375	0125	0000	001330	O08 \$
004502	-02525	-03850	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	005083	-02280	-03670	0125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	001340	O09 \$
004140	-05827	002420	0000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	004718	-05278	005055	0125	0750	0000	0875	0250	1000	0000	001350	P01 \$
004318	-05781	002341	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	004918	-05308	003045	0125	0750	0125	0875	0250	0875	0000	001360	P02 \$
004428	-05512	001074	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	005050	-05117	00									

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

001783	002509	001545	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	002215	003416	002217	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	002721	004469	003030	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$		
001871	002965	-00424	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	002299	003809	001611	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	002797	004764	000881	0625	0000	0125	0375	1000	1000	0875	0000	00406	S11	\$
001954	003345	-01594	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	002353	004121	-01058	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	002838	005005	-00383	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$		
002013	003790	-02583	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	002419	004460	-02060	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	002883	005273	-01446	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$		
002076	004658	-03486	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	002462	004833	-02996	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	002922	005575	-02398	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$		
002127	004658	-04261	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	002533	005216	-03797	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	002980	005910	-03235	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$		
002177	004995	-04788	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	002590	005514	-04327	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003018	006153	-03779	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$		
002196	005154	-05039	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	002585	005652	-04590	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003013	006266	-04035	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$		
002207	005175	-05037	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	002599	005622	-04595	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003032	006282	-04043	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$		
002297	001436	002362	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	002901	002400	002984	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	003410	003524	003795	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$		
002638	001799	000268	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	002921	002706	000801	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	003532	003746	001484	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$		
002730	002154	-01022	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	003104	002953	-00492	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	003600	003948	000129	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$		
002816	002560	-02089	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	003184	003300	-01617	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	003665	004203	-01031	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$		
002875	003010	-03103	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	003242	003688	-02671	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003716	004523	-02101	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$		
002941	003480	-03996	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	003319	004110	-03587	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003771	004883	-03069	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$		
003007	003875	-04634	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	003369	004454	-04249	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003811	005175	-03738	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$		
003022	004085	-04960	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	003371	004647	-04587	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003816	005346	-04093	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$		
003024	004116	-04976	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003386	004676	-04604	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003827	005361	-04113	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$		
003293	001033	003336	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	003661	001146	-003932	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004203	002328	004735	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$		
003439	000412	-001132	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	003810	001365	001656	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004348	002457	002347	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$		
003558	000708	-00267	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	003922	001574	002047	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004437	002614	000841	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$		
003651	001062	-01347	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	003992	001848	-00879	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004519	002832	-00328	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$		
003714	001502	-02439	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004063	002232	-02007	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004565	003158	-01475	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$		
003779	002001	-03453	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004149	002682	-03054	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004623	003548	-02566	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$		
003851	002438	-04197	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004188	003084	-03847	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004666	003871	-03361	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$		
003855	002689	-04597	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004187	003320	-04274	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	004695	004054	-03791	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$		
003858	002731	-04629	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004204	003351	-04305	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	004678	004083	-03845	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$		
004049	-01115	004266	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004422	-00073	004896	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	005001	001122	005719	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$		
004209	-00909	002032	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004570	000054	002592	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005132	001190	003247	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T10	\$		
004328	-00658	000591	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	004675	000249	001088	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005218	001318	001705	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T11	\$		
004405	-00304	-00557	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	004727	000511	-00079	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005285	001543	000450	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	T12	\$		
004477	000111	-01731	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	004795	000879	-01304	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005354	001855	-00772	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T13	\$		
004549	000606	-02830	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	004876	001325	-02440	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005400	002235	-01952	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T14	\$		
004615	001065	-03664	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	004911	001752	-03336	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16	\$															

003273	005577	003978	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	003631	006244	%0448	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	003647	006303	%0452	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0648	E19	\$		
003307	005772	001765	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	003669	006442	%0224	0875	0000	0125	1250	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	003691	006504	%0218	1000	0000	0125	0000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0649	E20	\$	
003330	005944	000434	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	003699	006618	%0084	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	003731	006685	%0084	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0650	E21	\$	
003363	006155	%0680	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	003724	006806	%0238	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	003757	006876	%0251	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0651	E22	\$	
003389	006395	%0170	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	003756	007023	%0125	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	003789	007083	%0121	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0652	E23	\$	
003419	006647	%0250	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	003779	007245	%0201	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	003817	007304	%0203	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0653	E24	\$	
003454	006854	%0312	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	003812	007422	%0261	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	003836	007482	%0259	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0654	E25	\$	
003450	006957	%0393	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	003805	007521	%0291	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	003838	007572	%0286	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0655	E26	\$	
003458	007074	%0412	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	003810	007535	%0235	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	003837	007579	%0291	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0656	E27	\$	
003984	004807	004734	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	004375	005558	%0529	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	004401	005630	%0534	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0657	H19	\$	
004051	004941	002237	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	004442	005699	%0284	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	004472	005789	%0282	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0658	T20	\$	
004108	005080	000903	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004487	005848	%0137	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	004522	005937	%0135	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0659	T21	\$	
004142	005282	%0302	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004532	006027	%0178	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	004564	006113	%0016	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0660	T22	\$	
004184	005523	%0143	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004557	006243	%0094	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	004599	006334	%0092	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0661	T23	\$	
004212	005812	%0243	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004589	006240	%0193	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	004625	006586	%0193	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0662	T24	\$	
004240	006049	%0315	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004616	006722	%0261	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	004650	006795	%0259	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0663	T25	\$	
004255	006215	%0350	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004594	006878	%0301	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	004646	006940	%0297	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0664	T26	\$
004210	006254	%0354	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	004598	006905	%0305	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	004628	006968	%0302	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0665	T27	\$	
004743	003728	005607	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005134	004586	%0617	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	005210	004622	%0627	1000	0250	0000	0750	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0666	H19	\$	
004833	003789	003136	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	005223	004682	%0362	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005292	004722	%0363	1000	0250	0125	0000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0667	U20	\$	
004897	003895	001594	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005280	004786	%0205	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005363	004826	%0206	1000	0250	0250	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0668	U21	\$	
004950	004067	000364	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005333	004935	%0038	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005398	004992	%0030	1000	0250	0375	0000	0875	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0669	U22	\$	
004988	004298	%0083	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005363	005154	%0344	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005423	005225	%0356	1000	0250	0500	0000	0875	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0670	U23	\$	
005020	004611	%0196	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005381	005425	%0145	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005454	005480	%0143	1000	0250	0625	0000	0875	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0671	U24	\$	
005036	004912	%0281	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005407	005680	%0230	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005468	005731	%0228	1000	0250	0750	0000	0875	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0672	U25	\$	
005030	005095	%0329	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005402	005865	%0210	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005461	005914	%0276	1000	0250	0875	0000	0875	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0673	U26	\$	
005018	005148	%0353	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005385	005912	%0287	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005450	005961	%0282	1000	0250	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0674	U27	\$	
005504	002576	006041	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	005892	003544	%0713	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	005967	003588	%0719	1000	0375	0000	0625	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0675	V19	\$	
005602	002612	004009	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	005967	003606	%0451	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000																									


```
%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmy62*, 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/GG37/GG37L0NP.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>

TUB-Registrierung: 20091101-GG37/GG37L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

