

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

003068	002086	001630	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	003187	002978	002014	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003580	003475	002264	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$			
002968	002250	000893	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003187	003019	001338	0500	0000	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003557	003696	001807	0625	0000	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002933	002333	000351	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003194	003177	000767	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003499	003955	001230	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$		
002857	002483	-00302	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003120	003263	000108	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003494	003962	000593	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$			
003090	002679	-01111	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003091	003415	-00498	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003529	004029	000135	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$			
003105	002861	-01529	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003259	003467	-01158	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003457	004280	-00512	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$			
003231	003104	-02151	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003485	003537	-01671	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003603	004071	-01276	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$			
003367	003064	-02633	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	003670	003516	-02255	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003844	004117	-01883	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$			
003750	003461	-03131	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	003719	003712	-02729	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	004082	004058	-01040	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$			
003517	001168	002141	0375	0125	0000	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	003698	001838	002453	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004027	002490	002747	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$		
003572	001289	001024	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	003890	001948	001504	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004157	002674	001902	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$			
003407	001466	000383	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	003816	002137	000835	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004129	002823	001369	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$			
003489	001482	-00134	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	003791	002205	000309	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004134	002925	000756	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$			
003731	001740	-00917	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	003762	002280	-00340	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004155	003020	000098	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$			
003782	001908	-01355	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	003913	002583	-01058	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004127	003153	-00453	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$			
003820	002242	-01941	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	003971	002697	-01528	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004167	003291	-01195	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$			
004077	002479	-02360	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	004193	002899	-02137	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004409	003350	-01631	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$			
004385	002641	-02879	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	004493	002936	-02516	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004674	003399	-02045	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$			
003920	000446	002717	0375	0250	0000	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004038	001228	003019	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004435	001839	003347	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$		
003965	000609	001502	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004267	001179	001997	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004614	001933	002314	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T19	\$			
004011	000719	000537	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004327	001390	000962	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004665	002077	001384	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T19	\$			
004000	000763	-00064	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004292	001475	000452	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004704	002069	000870	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T19	\$			
004239	000988	-00793	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004250	001747	-00190	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004708	002245	000258	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T19	\$			
004187	001282	-01261	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004420	001815	-00850	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004764	002290	-00197	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T19	\$			
004432	001566	-01645	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004534	001991	-01323	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004820	002477	-00989	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T19	\$			
004625	001782	-02208	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004767	002299	-01836	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	004961	002656	-01453	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T19	\$			
004804	002014	-02731	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004948	002453	-02342	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	005203	002753	-01883	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T19	\$			
004610	-00703	003757	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004447	000472	003710	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004859	001178	003635	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$			
004637	-00442	002291	0375	0375	0375	1125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004632	000564	002476	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005110	001167	002643	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T19	\$		
004538	-00259	001069	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	004765	000647	001444	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005158	001279	001722	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0500	00434	T19	\$			
004531	000023	000131	0375	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	004868	000683	000490	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005318	001380	000973	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	T19	\$		
004843	000198	-00389	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	004813	000811	-00047	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005279	001476	000415	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T19	\$			
004847	000597	-01086	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005121	001006	-00687	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005252	001655	-00091	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T19	\$			
005005	000963	-01351	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005169	001155	-00996	0500	0																								

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

003831	004466	002661	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$
003795	004788	002338	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	004887	A20	\$
003726	004872	001190	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$
003701	004775	001194	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$
003621	004886	000657	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$
003567	004921	000018	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004911	A24	\$
003483	004919	-00630	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004921	A25	\$
003651	004784	-02463	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004943	A26	\$
004117	004638	-02048	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004944	A27	\$
004416	003175	002979	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	004956	B19	\$
004491	003428	002346	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	004959	B20	\$
004414	003643	001813	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	004971	B21	\$
004381	003700	001246	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	004988	B22	\$
004304	003792	000704	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	004999	B23	\$
004213	003853	000192	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	005000	B24	\$
004062	003939	-00489	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	005011	B25	\$
004223	004062	-01403	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	005020	B26	\$
004630	003667	-01682	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	005033	B27	\$
004848	002628	003627	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	005040	C19	\$
004943	002655	002771	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	005056	C20	\$
004990	002950	001877	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	005065	C21	\$
004973	002962	001350	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	005077	C22	\$
004828	003115	000745	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	005088	C23	\$
004746	003154	000195	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	005099	C24	\$
004642	003260	-00294	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	005110	C25	\$
004853	003350	-01234	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	005111	C26	\$
005149	003051	-01542	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	005112	C27	\$
005266	001891	004111	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	005113	D19	\$
005434	001840	003135	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	005114	D20	\$
005520	001932	002441	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	005115	D21	\$
005586	002085	001523	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	005116	D22	\$
005520	002140	001030	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	005117	D23	\$
005443	002334	000426	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	005118	D24	\$
005299	002489	-00209	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	005119	D25	\$
005580	002569	-00975	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	005200	D26	\$
005714	002458	-01353	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	005211	D27	\$
005837	001032	004745	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	005221	E19	\$
005914	001132	003660	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	005233	E20	\$
005979	001203	002973	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	005242	E21	\$
006155	001212	002086	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	005255	E22	\$
006180	001375	001185	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	005266	E23	\$
006135	001509	000591	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	005277	E24	\$
006004	001706	-00051	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	005288	E25	\$
006272	001751	-00773	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	005299	E26	\$
006420	001796	-01214	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	005301	E27	\$
006380	000128	005162	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	005311	F19	\$
006500	000232	004212	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	005322	F20	\$
006493	000392	003511	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	005333	F21	\$
006607	000426	002573	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	005334	F22	\$
006717	000562	001738	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	005335	F23	\$
006701	000714	000655	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	005336	F24	\$
006662	000869	-00081	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	005337	F25	\$
006966	000902	-00526	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	005338	F26	\$
007029	001088	-01081	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	005339	F27	\$
007084	-00993	005722	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	005400	G19	\$
007125	-00938	004837	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	005411	G20	\$
007115	-00671	004151	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	005423	G21	\$
007174	-00571	003203	0750	0750	0375	0250	0250	0625	0000	005434	G22	\$
007319	-00358	002326	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	005444	G23	\$
007346	-00253	001090	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	005455	G24	\$
007283	000032	000100	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	005466	G25	\$
007445	000237	-00435	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	005477	G26	\$
007723	000491	-00939	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	005488	G27	\$
007508	-01803	006200	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	005499	H19	\$
007545	-01673	005021	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	005500	H20	\$
007550	-01554	004423	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	005511	H21	\$
007634	-01436	003465	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	005522	H22	\$
007670	-01284	002462	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	005533	H23	\$
007718	-01033	001520	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	005544	H24	\$
007800	-00906	000687	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	005555	H25	\$
007747	-00651	-00518	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	005556	H26	\$
007838	-00176	-00961	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	005557	H27	\$
007829	-02655	006638	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	005558	I19	\$
007981	-02487	005354	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	005559	I20	\$
007980	-02318	004668	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	005560	I21	\$
008058	-02183	003844	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	005561	I22	\$
008175	-02000	002971	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	005562	I23	\$
008208	-01845	002102	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	005563	I24	\$
008235	-01617	001032	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	005564	I25	\$
008193	-01328	000064	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	005565	I26	\$
008141	-00985	-00889	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	005566	I27	\$
004210	005302	003328	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	005687	J19	\$
004251	005299	002732	0875	0000	0000	0125	1000	0875	0000	005688	J20	\$
004233	005377	001078	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	005689	J21	\$
004226	005396	000559	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	005690	J22	\$
004223	005403	000905	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	005691	J23	\$
004174	005435	000483	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	005692	J24	\$
004217	005382	-00227	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	005693	J25	\$
004285	005262	-00779	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	005694	J26	\$
004320	005230	-01593	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	005695	J27	\$
004903	003737	003409	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	005696	K19	\$
004947	003972	002698	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	005697	K20	\$
004905	004078	001998	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	005698	K21	\$
004892	004274	001456	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	005699	K22	\$
004848	004328	000995	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	005699	K23	\$
004792	004387	000582	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	005701	K24	\$
004799	004470	000044	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	005701	K25	\$
004810	004400	-00678	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	005701	K26	\$
004952	004356	-01374	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	00		

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG75/GG75LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.02_nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE65_22.TXT, Separation cmyk61*, cfl=0.90, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %nr. pos $  
%z004730 005782 003945 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008727 -01296 007661 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005623 -05921 003572 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005373 -03690 -03428 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003237 002633 -04067 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004633 006311 -01195 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002110 000379 000426 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009630 -00098 000215 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004632 005829 003981 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008738 -01311 007614 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005665 -05996 003439 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005311 -03685 -03480 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003142 002691 -04099 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004605 006349 -01164 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002134 000403 000423 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009668 -00087 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,02;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

%BEG GE65_22.TXT, Separation cmyn61*, cf1=0.90, D65, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b)	c m y 0	%nr.	pos \$					
001979	000390	000413	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002464	000000	000064	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003354	-00006	000025	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004349	000013	000128	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005290	000071	000128	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006477	-00006	000137	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007580	-00012	000101	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008585	-00056	000183	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009701	-00076	000182	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001899	000402	000398	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002447	000008	000055	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003309	000000	000035	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004332	000026	000119	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005281	000089	000119	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006458	000006	000132	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007557	000003	000102	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008592	-00055	000181	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009710	-00085	000200	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001886	000428	000357	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002378	000005	000075	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003287	000004	000035	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004303	000040	000122	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005211	000105	000115	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006352	000007	000150	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007538	000004	000115	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008593	-00061	000200	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009713	-00089	000197	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001921	000404	000394	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002439	000004	000085	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003285	000002	000044	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004318	000030	000135	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005264	000087	000120	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006407	000003	000141	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007564	-00005	000115	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008621	-00054	000185	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009703	-00080	000189	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002180	000403	000380	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002443	000018	000045	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002703	000012	000021	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003037	000011	000028	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003630	000004	000030	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000
004273	000064	000064	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004552	000034	000099	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005187	000027	000108	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005655	000083	000158	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006264	-00041	000178	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000
006728	-00018	000214	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007333	000002	000119	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000
007801	-00039	000163	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000
008374	-00032	000186	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008737	-00059	000199	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009632	-00074	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002181	000412	000396	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002421	000027	000049	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002676	000017	000040	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003104	000010	000047	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003645	000009	000052	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000
004282	000079	000081	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004573	000043	000111	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005160	000038	000107	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005647	000114	000139	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006232	-00020	000163	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000
006665	-00008	000214	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007334	000018	000113	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000
007849	-00037	000162	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000
008403	-00009	000167	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008772	-00058	000192	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009654	-00076	000179	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002163	000418	000371	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002402	000027	000059	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002655	000023	000043	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003060	000022	000059	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003628	000019	000051	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000
004214	000077	000097	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004546	000059	000119	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005152	000040	000135	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005624	000110	000149	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006200	-00022	000182	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000
006626	-00001	000202	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007300	000018	000119	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000
007820	-00033	000165	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

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

003068	001767	001231	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	003187	002667	001617	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003580	003189	001878	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	0405	S10	\$			
002968	001925	000491	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003187	002708	000942	0500	0000	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003557	003409	001421	0625	0000	0000	0125	0375	1000	0875	0000	0406	S11	\$
002933	002006	-00052	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003194	002867	000371	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003499	003664	000842	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	0407	S12	\$		
002857	002151	-00708	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003120	002948	-00290	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003494	003670	000205	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	0408	S13	\$			
003090	002362	-01510	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003091	003098	-00897	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003529	003739	-00251	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	0409	S14	\$			
003105	002545	-01927	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003259	003161	-01552	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003457	003986	-00901	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	0410	S15	\$			
003231	002796	-02546	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003485	003245	-02060	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003603	003786	-01661	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	0411	S16	\$			
003467	002771	-03022	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	003670	003236	-02641	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003844	003847	-02261	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	0412	S16	\$			
003750	003186	-03512	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	003819	003448	-03105	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	004082	003758	-02424	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	0413	S18	\$			
003517	000879	001754	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	003698	001589	-02071	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004027	002233	002374	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	0414	T10	\$			
003572	001002	000638	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	003890	001622	-01128	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004157	002425	001533	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	0415	T11	\$			
003407	001169	-00006	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	003816	001866	-000456	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004129	002572	000999	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	0416	T12	\$			
003489	001190	-00522	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	003791	001933	-00070	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004134	002674	000386	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	0417	T13	\$			
003731	001464	-01299	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	003762	002005	-00720	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004155	002771	-00270	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	0418	T14	\$			
003782	001635	-01735	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	003913	002318	-01434	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004127	002901	-00823	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	0419	T15	\$			
003820	001971	-02320	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	003971	002436	-01902	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004167	003042	-01564	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	0420	T16	\$			
004077	002224	-02732	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	004193	002652	-02505	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004409	003117	-01993	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	0421	T17	\$			
004385	002406	-03252	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	004493	002708	-02875	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004674	003183	-02400	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	0422	T18	\$			
003920	000182	002341	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004038	000971	002647	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004435	001607	002985	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	0423	T18	\$			
003965	000348	001127	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004267	000937	001631	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004614	001713	001958	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	0424	T19	\$			
004011	000460	000164	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004327	001151	000598	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004665	001860	001029	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	0425	T19	\$			
004000	000504	-00437	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004292	001234	000086	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004704	001854	000016	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	0426	T13	\$			
004239	0000744	-01160	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004250	001503	-00557	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004708	002031	-00095	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	0427	T14	\$			
004187	001035	-01629	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004420	001582	-01212	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004764	002080	-00549	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	0428	T15	\$			
004432	001334	-02007	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004534	001766	-01682	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004820	002270	-01339	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	0429	T16	\$			
004625	001563	-02564	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004767	002089	-02188	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	004961	002458	-01800	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	0430	T17	\$			
004804	001806	-03082	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004948	002254	-02689	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	005203	002570	-02222	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	0431	T18	\$			
004610	-00923	003400	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004447	000241	003356	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004859	000973	003285	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	0432	T18	\$			
004637	-00661	001936	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004632	000345	002050	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005110	000979	002300	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	0433	T19	\$			
004538	-00484	000711	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	004765	000437	001092	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005158	001093	001381	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	0434	T19	\$			
004531	-00202	-00226	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	004868	000479	000141	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005318	001205	000636	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	0435	T19	\$			
004843	-00007	-00739	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	004813	000604	-00338	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005279	001298	000077	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	0436	T19	\$			
004847	000321	-01436	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005122	000811	-01022	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005252	001476	-00430	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	0437	T19	\$			
005005	000657	-01697	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005169	000969	-01037	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16	\$	005															

003813	004194	002282	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	00486	A19	\$	004210	005056	002960	0875	0000	0000	1125	1200	1000	0000	00567	J19	\$	004730	005569	003592	1000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	00648	E19	\$	
003795	004515	001959	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	00487	A20	\$	004251	005056	002365	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	00586	J20	\$	004704	005681	002820	1000	0000	0125	0000	0000	0125	1000	0875	0000	00649	E20	\$
003726	004595	001408	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	00488	A21	\$	004233	005132	001711	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	00569	J21	\$	004737	005692	002234	1000	0000	0250	0000	0000	0750	0000	00650	E21	\$			
003701	004496	000402	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	00489	A22	\$	004226	005151	001191	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	00570	J22	\$	004731	005758	001616	1000	0000	0375	0000	0000	0625	0000	00651	E22	\$			
003621	004603	000273	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	00490	A23	\$	004223	005190	000537	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	00571	J23	\$	004681	005816	001058	1000	0000	0500	0000	0000	0500	0000	00652	E23	\$			
003567	004634	-000673	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	00491	A24	\$	004174	005155	000115	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	00572	J24	\$	004615	005828	000519	1000	0000	0625	0000	0000	0625	0000	00653	E24	\$			
003483	004627	-01018	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	00492	A25	\$	004217	005137	-00595	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	00573	J25	\$	004645	005926	-00038	1000	0000	0750	0000	0000	0250	0000	00654	E25	\$			
003651	004502	-01846	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	00493	A26	\$	004285	005021	-01144	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	00574	J26	\$	004668	005921	-00725	1000	0000	0875	0000	0000	0125	0000	00655	E26	\$			
004017	004435	-02421	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	00494	A27	\$	004390	004995	-01958	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	00575	J27	\$	004633	005922	-01550	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	00656	E27	\$			
004416	002942	002618	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$	004903	003535	003061	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	00576	K19	\$	005224	004588	003891	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	00657	H19	\$			
004491	003199	001986	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$	004947	003773	002351	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	00577	K20	\$	005310	004831	003077	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	00658	T20	\$			
004414	003410	001451	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$	004905	003876	001650	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	00578	K21	\$	005342	004990	002434	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	00659	T21	\$			
004381	003465	000883	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$	004892	004072	001107	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	00579	K22	\$	005301	005149	001797	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	00660	T22	\$			
004304	003552	000339	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$	004848	004122	000645	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	00580	K23	\$	005261	005147	001188	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	00661	T23	\$			
004213	003607	-00175	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$	004792	004178	000231	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	00581	K24	\$	005223	005165	000708	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	00662	T24	\$			
004062	003683	-00860	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$	004799	004261	-00306	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	00582	K25	\$	005237	005154	000189	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	00663	T25	\$			
004223	003817	-01770	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$	004810	004192	-01029	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	00583	K26	\$	005292	005173	-00497	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	00664	T26	\$			
004630	003448	-02038	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$	004952	004157	-01721	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	00584	K27	\$	005223	005379	-01228	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	00665	T27	\$			
004848	002423	003277	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	005272	002895	003449	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	00585	L19	\$	005649	003886	004424	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	00666	H19	\$			
004943	002456	002424	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$	005352	003066	002675	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	00586	L20	\$	005826	004271	003559	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	00667	U20	\$			
004990	002753	001532	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$	005401	003354	001809	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	00587	L21	\$	005979	004292	002618	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	00668	U21	\$			
004973	002764	001003	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$	005381	003449	001206	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	00588	L22	\$	005965	004417	001862	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	00669	U22	\$			
004828	002909	000395	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$	005370	003477	000764	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	00589	L23	\$	005943	004419	001393	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	00670	U23	\$			
004746	002942	-00157	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$	005277	003573	000290	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	00590	L24	\$	005957	004397	000848	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	00671	U24	\$			
004642	003041	-00650	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$	005308	003685	-00309	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	00591	L25	\$	005930	004416	000301	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	00672	U25	\$			
004853	003145	-01584	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$	005331	003647	-00823	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	00592	L26	\$	005978	004441	-00263	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	00673	U26	\$			
005149	002864	-01883	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$	005391	003592	-01567	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	00593	L27	\$	005950	004397	-00963	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	00674	U27	\$			
005266	001712	003773	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	005684	002270	003827	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	00594	M19	\$	006121	003190	004941	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	00675	V19	\$			
005434	001672	002802	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	005778	002364	003106	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	00595	M20	\$	006282	003471	004042	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	00676	V20	\$			
005520	001769	002110	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$	005863	002554	002357	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	00596	M21	\$	006428	003528	003061	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	00677	V21	\$			
005586	001926	001194	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$	006042	002597	001497	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	00597	M22	\$	006509	003665	001902	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	00678	V22	\$			
005520	001917	000699	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$	006000	002630	000969	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	00598	M23	\$	006556	003730	001467	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	00679	V23	\$			
005443	002167	000093	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$	005984	002691	000417	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	00599	M24	\$	006531	003820	000960	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	00680	V24	\$			
005299	001232	-00547	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$	005959	002795	000092	0875																									

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```
%BEG GE65_22.TXT, Separation cmyn61*, cfl=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004730 005569 003592 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008727 -01255 007421 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005623 -06077 003244 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005373 -03862 -03763 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003237 002326 -04462 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004633 006092 -01550 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002110 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009630 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004632 005589 003630 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008738 -01284 007382 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005665 -06169 003117 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005311 -03881 -03812 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003142 002353 -04493 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004605 006107 -01516 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002134 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009668 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,02;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

%BEG GE65_22.TXT, Separation cmyn61*, cf1=0.90, D65, adapted \$										
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$						
001979	000016	-00031	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002464	-00344	-00365	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003354	-00297	-00375	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004349	-00218	-00240	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005290	-00103	-00209	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
006477	-00111	-00162	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007580	-00051	-00162	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008585	-00035	-00048	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009701	-00011	-00012	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001899	000024	-00049	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002447	-00336	-00374	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003309	-00293	-00367	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004332	-00205	-00249	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005281	-00086	-00218	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
006458	-00099	-00167	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007557	-00036	-00162	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008592	-00033	-00049	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009710	000002	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001886	000049	-00091	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002378	-00343	-00356	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003287	-00290	-00368	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004303	-00193	-00247	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005211	-00075	-00225	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006352	-00104	-00153	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007538	-00037	-00150	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008593	-00040	-00030	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009713	-00001	000002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001921	000027	-00052	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002439	-00341	-00345	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003285	-00292	-00358	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004318	-00203	-00234	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005264	-00089	-00218	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006407	-00105	-00160	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007564	-00041	-00148	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 n07 \$
008621	-00031	-00045	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009703	000005	-00006	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
002180	000041	-00058	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
002443	-00326	-00384	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002703	-00317	-00400	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003037	-00298	-00382	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003630	-00269	-00361	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012 k14 \$
004273	-00171	-00306	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
004552	-00184	-00262	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005187	-00154	-00233	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
005655	-00070	-00168	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006264	-00159	-00128	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017 k19 \$
006728	-00108	-00077	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007333	-00051	-00152	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007801	-00065	-00093	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020 k22 \$
008374	-00023	-00051	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
008737	-00029	-00026	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009632	000009	-00018	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
002181	000051	-00042	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
002421	-00319	-00382	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002676	-00314	-00382	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003104	-00295	-00361	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003645	-00264	-00339	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028 l14 \$
004282	-00138	-00209	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
004573	-00175	-00250	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005160	-00145	-00234	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
005647	-00039	-00187	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006232	-00139	-00144	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033 l19 \$
006665	-00102	-00079	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007334	-00035	-00058	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007849	-00060	-00093	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036 l22 \$
008403	000000	-00070	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
008772	-00025	-00032	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009654	000007	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
002163	000056	-00067	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
002402	-00320	-00371	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002655	-00309	-00380	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
003060	-00285	-00351	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003628	-00255	-00340	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044 m14 \$
004214	-00162	-00276	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
004546	-00160	-00242	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005152	-00143	-00207	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
005624	-00045	-00178	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006200	-00143	-00126	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049 m19 \$
006626	-00097	-00092	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007300	-00037	-00153	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007820	-00058	-00091	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns for LAB* (LAB*), 1000 x (r g b c m y o), %nr., %pos, and \$ (color values). It contains a large list of color calibration data points.

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75LONP.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)

003133	002323	001721	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
003030	002428	001000	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002991	002462	000463	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002909	002547	-00187	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
003132	002666	-01004	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
003144	002806	-01424	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003262	002898	-02057	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003485	002986	-02564	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
003765	003239	-03059	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
003565	001440	002181	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
003613	001473	001081	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003444	001586	000450	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
003519	001546	-00070	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
003753	001730	-00857	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
003799	001858	-01300	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
003833	002142	-01890	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
004086	002339	-02313	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
004385	002441	-02855	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002601	B18	\$
003959	000749	002716	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
003996	000823	001524	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$
004033	000834	000568	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002631	C12	\$
004015	000806	-00033	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002641	C13	\$
004246	000966	-00768	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002665	C14	\$
004192	001225	-01236	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002666	C15	\$
004435	001481	-01620	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002667	C16	\$
004620	001643	-02193	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002668	C17	\$
004793	001818	-02725	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002669	C18	\$
004634	-00354	003666	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$
004654	-00185	002260	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$
004547	-00120	001054	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002721	D12	\$
004534	000045	000133	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002731	D13	\$
004841	000175	-00391	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002734	D14	\$
004840	000527	-01091	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002745	D15	\$
004988	000779	-01352	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002756	D16	\$
005208	001018	-01999	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002771	D17	\$
005469	001093	-02360	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002778	D18	\$
005013	-01122	003787	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002779	D19	\$
004977	-00858	002361	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E11	\$
004915	-00682	001342	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$
005086	-00644	000354	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$
004970	-00471	-00573	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002831	E14	\$
005246	-00179	-01120	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002841	E15	\$
005301	-00029	-01487	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002851	E16	\$
005483	000152	-01964	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$
005719	000490	-02288	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$
005366	-01898	003928	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002881	F10	\$
005532	-01681	002572	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002889	F11	\$
005492	-01423	001549	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002891	F12	\$
005576	-01329	000820	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$
005535	-01055	-00273	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$
005499	-01020	-01001	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$
005556	-00677	-01510	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002934	F16	\$
005734	-00357	-01923	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$
005908	-00260	-02309	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002956	F18	\$
005710	-02473	004354	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$
005975	-02157	002839	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$
005961	-02065	002019	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002991	G12	\$
006025	-01971	002122	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	003001	G13	\$
006012	-01766	000195	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$
005863	-01477	-00684	0375	0750	0625	0250	0250	0375	0000	003021	G15	\$
005928	-01362	-01467	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$
006079	-00894	-01841	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$
006163	-00730	-02233	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$
006192	-03407	004897	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$
006355	-02857	003182	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$
006378	-02767	002271	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$
006458	-02736	001440	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$
006412	-02326	000256	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$
006386	-02176	-00336	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$
006344	-01974	-01134	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$
006349	-01838	-01860	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$
006382	-01423	-02325	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$
006763	-04020	005134	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$
006793	-03524	003377	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$
006883	-03484	002790	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$
006934	-03413	001798	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$
006847	-03026	000606	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$
006779	-02723	-00088	0375	1000	0625	0000	0000	0375	0000	003201	I15	\$
006716	-02564	-00757	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$
006675	-02342	-01571	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$
006715	-02348	-02221	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$
003278	003241	002146	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003241	J10	\$
003273	003238	001481	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
003278	003352	000923	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
003198	003378	000269	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
003164	003470	-00334	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
003322	003457	-01003	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
003539	003485	-01533	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
003710	003404	-02145	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003952	003555	-02524	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$
003765	002144	002519	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003331	K10	\$
003951	002194	001589	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$
003874	002325	000933	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$
003844	002340	000411	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$
003808	002346	-00239	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$
003954	002579	-00954	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$
004004	002652	-01435	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$
004219	002799	-02056	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	003401	K17	\$
004510	002797	-02449	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	003411	K18	\$
004096	001569	0										

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.02_nx=1.0

Table with 10 columns: Device ID, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 1000 rows of color calibration data for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG75/GG75LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.02_nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen


```
%BEG GE65_22.TXT, Separation cmyn61*, cfl=0.90, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %nr. pos $  
%z004910 006156 004204 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008774 -00666 007495 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005550 -05478 003199 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005217 -04346 -03770 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003198 002192 -04095 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004774 006328 -00875 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002123 000455 000444 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009631 -00068 000208 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004813 006197 004242 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008784 -00682 007449 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005589 -05560 003061 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005154 -04354 -03826 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003104 002239 -04125 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004747 006367 -00841 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002148 000481 000442 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009669 -00057 000198 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,02;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0

%BEG GE65_22.TXT, Separation cmyn61*, cf1=0.90, D50, not adapted \$										
%100 x LAB*	1000 x (r g b)	c m y 0	%nr.	pos \$						
001993	000465	000432	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002465	000008	000665	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003354	-00002	000026	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004351	000034	000129	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005293	000097	000131	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
006478	000016	000136	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007581	000004	000099	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008587	-00030	000178	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009702	000048	000176	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001913	000475	000417	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002448	000016	000057	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003310	000005	000036	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004335	000047	000120	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005285	000114	000123	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
006460	000029	000131	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007558	000021	000101	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008594	-00029	000177	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009711	-00056	000194	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001900	000498	000376	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002380	000016	000077	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003287	000009	000036	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004305	000062	000124	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005214	000130	000119	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006354	000032	000149	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007540	000023	000149	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008595	-00033	000196	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009714	-00060	000190	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001935	000477	000413	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002440	000016	000086	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003286	000008	000045	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004320	000053	000137	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005268	000012	000123	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006409	000027	000140	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007566	000013	000114	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 o7 \$
008622	-00028	000181	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009704	-00052	000182	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
002194	000476	000399	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
002444	000026	000047	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002704	000016	000023	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003037	000016	000030	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003631	000009	000031	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012 k14 \$
004276	000078	000068	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
004554	000052	000101	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005189	000046	000109	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
005658	000113	000161	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006265	-00015	000176	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017 k19 \$
006730	000014	000212	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007335	000022	000119	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007803	-00016	000161	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020 k22 \$
008377	-00004	000183	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
008739	-00030	000195	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009633	-00047	000172	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
002195	000488	000415	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
002423	000035	000051	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002677	000023	000042	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003105	000018	000049	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003646	000017	000053	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028 l14 \$
004284	000096	000095	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
004575	000062	000113	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005162	000057	000109	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
005651	000143	000143	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006234	000004	000162	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033 l19 \$
006668	000024	000213	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007336	000037	000113	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007851	-00014	000159	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036 l22 \$
008405	000016	000164	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
008774	-00030	000188	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009655	-00050	000173	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
002177	000490	000391	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
002403	000037	000062	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002657	000029	000045	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
003062	000032	000061	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003629	000027	000053	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044 m14 \$
004217	000096	000101	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
004549	000081	000122	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005155	000064	000137	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
005628	000140	000153	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006203	000004	000180	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049 m19 \$
006629	000030	000201	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007302	000038	000119	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007822	-00009	000162	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75LONP.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

Table with columns: %BEG, LAB*a, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration values.

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.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)

003133	001938	001308	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	00243	J10	\$	003278	002865	001738	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003686	003416	002024	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$
003030	002035	000584	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	00244	A11	\$	003273	002863	001073	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003665	003606	001585	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002991	002066	000045	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	00245	A12	\$	003278	002977	000515	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003660	003817	001029	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$
002909	002146	-000047	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	00246	A13	\$	003198	002997	-00141	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003597	003773	000099	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$
003132	002280	-01416	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	00247	A14	\$	003164	003087	-00746	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003628	003802	-00058	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$
003144	002421	-01836	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	00248	A15	\$	003222	003085	-01410	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003554	003986	-00069	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$
003262	002612	-02466	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	00249	A16	\$	003539	003128	-01933	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003680	003718	-01489	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$
003485	002535	-02965	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	003710	003059	-02539	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003908	003725	-02107	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$
003765	002048	-03452	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	003952	003217	-03211	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00413	J18	\$	004134	003632	-02595	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$
003565	001085	001782	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	003765	001803	002126	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00332	K10	\$	004111	002510	002459	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$
003613	001121	000683	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	003951	001866	001201	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004239	002655	001641	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$
003444	001222	000047	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	003874	001991	000543	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004210	002762	001120	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$
003519	001188	-00471	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	003844	002005	000020	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004210	002811	000515	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$
003753	001388	-01250	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	003808	002008	-00631	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004225	002843	-00137	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$
003799	001519	-01692	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	003954	002250	-01341	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004192	002918	-00688	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$
003833	001805	-02281	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	004004	002328	-01821	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004223	002981	-01435	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$
004086	002021	-02696	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	004219	002489	-02435	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004457	003022	-01876	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$
004385	002143	-03229	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	004510	002508	-02818	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004714	013052	-02295	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$
003959	000421	002330	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004096	001250	002665	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004509	001927	003028	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$
003996	000498	001139	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004316	001154	001665	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004682	001978	002025	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$
004033	000511	000184	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004370	001281	000649	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004728	002055	001112	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$
004015	000482	-00418	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004330	001309	000142	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004760	002000	000601	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$
004246	000658	-01146	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004284	001510	-00491	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004760	002114	-00001	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$
004192	000913	-01616	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004445	001520	-01155	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004811	002112	-00455	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$
004435	001186	-01992	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004554	001663	-01630	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004858	002219	-01250	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$
004620	001362	-02559	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004784	001948	-02138	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	004995	002371	-01716	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$
004793	001548	-03085	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004958	002064	-02650	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	005230	002446	-02149	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$
004634	-00634	003321	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004971	000556	003326	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004921	001315	003295	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$
004654	-00465	001895	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004671	000585	002053	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005165	001266	002330	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T10	\$
004547	-00406	000686	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	004796	000595	001108	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005206	001308	001426	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T11	\$
004534	-00242	-00235	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	004889	000531	001016	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005360	001349	000690	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00435	T12	\$
004841	-00090	-00750	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	004829	000592	-00374	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005316	001381	000135	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T13	\$
004840	000261	-01450	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005132	000745	-01040	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005286	001499	-00365	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T14	\$
004998	000524	-01706	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005177	000864	-01420	0500	0375	0750	0500	0500	0250	0000	00357	M16	\$	005375</												

003938	004437	002480	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004373	005333	003198	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004910	005895	003847	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$	
003947	004734	002184	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004409	005310	002616	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004882	005972	003102	1000	0000	0125	0000	0125	0000	0125	0000	0000	0000	%0649	E20	\$
003867	004779	001647	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004389	005351	001976	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004911	005958	002526	1000	0000	0250	0000	0750	0000	0000	1000	0750	0000	%0650	E21	\$	
003883	004644	001049	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004378	005338	001463	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004902	005989	001919	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	%0651	E22	\$				
003751	004704	000521	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004369	005330	000815	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004848	006007	001369	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0652	E23	\$				
003689	004680	-00119	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004315	005261	000390	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004777	005977	000834	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	%0653	E24	\$				
003596	004614	-00777	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	004347	005185	-00324	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004803	006030	000281	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0654	E25	\$				
003745	004417	-01634	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004402	005021	-00889	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004816	005968	-00411	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	%0655	E26	\$				
004095	004307	-02238	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004491	004523	-01722	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004774	006057	-01236	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$				
004519	003248	002736	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	005024	003884	003204	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005377	004980	004075	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0657	F19	\$				
004595	003473	002130	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005069	004085	002522	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005464	005190	003296	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	T20	\$				
004519	003645	001613	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	005023	004143	001835	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005495	005317	002673	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	T21	\$				
004483	003657	001053	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	005010	004298	001308	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	005454	005434	002054	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	T22	\$				
004402	003695	000516	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004962	004309	000851	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	005407	005388	001450	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	T23	\$				
004306	003699	000004	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004903	004326	000440	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	005365	005367	000973	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	T24	\$				
004148	003709	-00683	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004906	004359	-00092	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	005372	005313	000453	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	T25	\$				
004295	003756	-01605	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004903	004221	-00829	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	005418	005268	-00234	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	T26	\$				
004685	003361	-01905	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	005032	004113	-01536	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	005344	005399	-00959	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	T27	\$				
004943	002781	003355	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005379	003281	003550	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	005787	004330	004556	1000	0250	0000	0750	1000	0000	0000	%0666	U19	\$				
005032	002771	002521	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	005458	003415	002801	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005968	004687	003737	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	U20	\$				
005078	003011	001655	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005466	003649	001962	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	006114	004665	002814	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	U21	\$				
005056	002978	001132	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005483	003697	001369	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	006096	004739	002073	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	U22	\$				
004908	003065	000533	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005467	003687	000930	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	006069	004705	001608	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	U23	\$				
004820	003039	-00017	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005371	003737	000463	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	006077	004639	001063	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	U24	\$				
004712	003086	-00508	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005397	003789	-00132	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	006044	004607	000518	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	U25	\$				
004909	003092	-01453	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005411	003695	-00653	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	006085	004575	-00047	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	U26	\$				
005190	002781	-01779	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005457	003560	-01414	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	006046	004456	-00756	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	U27	\$				
005348	002105	003806	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	005779	002687	003891	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006244	003680	005024	1000	0375	0000	0625	1000	0000	0000	%0675	V19	\$				
005508	002016	002856	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	005870	002747	003190	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006407	003932	004168	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	V20	\$				
005590	002070	002179	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	005953	002894	002462	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006546	003943	003210	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	V21	\$				
005650	002153	001278	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	006124	002874	001613	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006620	004004	002070	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	V22	\$				
005580	002155	000789	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	006077	002859	001089	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006664	004035	001642	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	V23	\$				
005506	002283	000192	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	006055	002865	000541	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006635	004080	001140	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	%0680	V24	\$				
005395	003253	-00442	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$	006027	002913	000036	0875	0375	0750	1125	0625	0250	0000																				

Table with 3 columns: Hexadecimal values (e.g., 009641, 000000), RGB values (e.g., 1000, 1000, 1000), and Hexadecimal values (e.g., %0810, %B10, %\$). The table contains 100 rows of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG75/GG75LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE65_22.TXT, Separation cmyn61*, cfl=0.90, D50, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $  
%z004910 005895 003847 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008774 -00657 007260 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005550 -05695 002862 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005217 -04586 -04117 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003198 001811 -04506 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004774 006057 -01236 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002123 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009631 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004813 005907 003886 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008784 -00688 007221 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005589 -05794 002730 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005154 -04620 -04171 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003104 001826 -04537 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004747 006072 -01199 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002148 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009669 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG75/GG75L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,02;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG75/GG75L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

