



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

002719	003204	001927	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	
002762	003473	000931	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002671	003652	000108	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002842	004062	-00928	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	
002788	003923	-01487	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	
002873	004056	-01943	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	
002944	004249	-02413	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	
003114	004393	-02832	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	
003234	004535	-03051	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	
003117	002047	002739	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	
003596	001880	001893	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	
003463	002476	000475	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	
003569	003096	-00923	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	
003491	003195	-01708	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	
003504	003389	-02237	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	
003684	003562	-02763	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	
003565	004011	-03231	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	
003580	003856	-03261	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	
003739	000434	003469	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	
004528	000348	002684	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	
004374	000871	000949	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	
004493	001293	-00710	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	
004377	001638	-01583	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	
004337	001969	-02209	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	
004422	002111	-02683	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	
004129	002860	-03384	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	
004065	002876	-03443	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	
004879	-00853	004792	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	
005514	-00963	003732	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	
005390	-00649	001637	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	
005244	-00016	000014	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	
004998	000235	-01508	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	
005056	000607	-02054	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	
005118	000841	-02480	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	
004917	001589	-03334	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	00277	D17	\$	
004643	001849	-03433	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	00278	D18	\$	
004899	-01588	004662	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	00279	D19	\$	
005752	-01743	003868	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	00280	E11	\$	
005770	-01608	002019	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	00281	E12	\$	
005717	-01292	000493	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	00282	E13	\$	
005663	-00909	-01180	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	00283	E14	\$	
005528	-00457	-01987	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00284	E15	\$	
005520	-00267	-02405	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	00285	E16	\$	
005605	000159	-03162	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	00286	E17	\$	
005190	000771	-03412	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	00287	E18	\$	
005354	-02550	004790	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	00288	F10	\$	
006065	-02605	004145	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	00289	F11	\$	
006082	-02451	002297	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	00290	F12	\$	
006039	-02172	000810	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	00291	F13	\$	
006176	-01755	-00374	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	00292	F14	\$	
006099	-01471	-01594	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	00293	F15	\$	
006051	-01146	-02330	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	00294	F16	\$	
006072	-00852	-02839	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00295	F17	\$	
005682	-00499	-03477	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	00296	F18	\$	
006064	-03335	005247	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	00297	G10	\$	
006480	-03454	004431	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	00298	G11	\$	
006530	-03036	002584	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	00299	G12	\$	
006489	-02860	001417	0375	0750	0375	0625	0250	0625	0000	00300	G13	\$	
006624	-02460	000331	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	00301	G14	\$	
006602	-02247	-00904	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	00302	G15	\$	
006593	-01919	-02068	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	00303	G16	\$	
006575	-01523	-02716	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	00304	G17	\$	
006539	-01416	-03168	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	00305	G18	\$	
006703	-04057	005725	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	00306	H10	\$	
007015	-04143	004932	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	00307	H11	\$	
007001	-03806	002963	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	00308	H12	\$	
007081	-03655	002049	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	00309	H13	\$	
007200	-03372	000969	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	00310	H14	\$	
007137	-03031	000003	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	00311	H15	\$	
007019	-02715	-01163	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	00312	H16	\$	
007047	-02207	-02518	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	00313	H17	\$	
006933	-01849	-03000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	00314	H18	\$	
006913	-04537	005792	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	00315	I10	\$	
006940	-04440	004838	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	00316	I11	\$	
007080	-04032	003098	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	00317	I12	\$	
007025	-03923	002253	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	00318	I13	\$	
007065	-03684	001409	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	00319	I14	\$	
007096	-03321	000285	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	00320	I15	\$	
007040	-03011	-00808	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	00321	I16	\$	
007031	-02613	-01663	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	00322	I17	\$	
006933	-02291	-02649	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	00323	I18	\$	
003092	003954	002368	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	
003157	004059	001559	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	
003031	004039	000691	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	
003021	004347	-00307	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	
003135	004631	-01102	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	
003150	004627	-01543	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	
003222	004680	-02103	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	
003354	004837	-02507	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	
003461	004855	-02745	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	
003496	002767	003294	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	
003851	002905	002704	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	
003815	002920	001235	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	
003820	003468	000083	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	
003853	003795	-00927	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	
003769	004143	-01621	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	
003862	004245	-02247	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	
003833	004520	-02872	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	
003756	004318	-02981	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	
004105	001152	003935	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	003			

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

003846	005051	002922	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	004245	005607	003434	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004624	006125	003949	1000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	006488	E19	\$		
003739	005020	002446	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	A20	\$	004208	005620	003028	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004585	006121	003476	1000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	0125	0000	1000	0875	0000	006489	E20	\$
003696	005099	001917	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$	004103	005679	002407	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004526	006145	002786	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	0250	0000	1000	0750	0000	006501	E21	\$
003674	005264	001111	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$	004074	005785	001670	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004480	006214	002080	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	0375	0000	1000	0625	0000	006512	E22	\$
003608	005391	000294	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$	004066	005948	000983	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004470	006382	001433	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0500	0000	1000	0500	0000	006523	E23	\$
003599	005641	-00727	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004921	A24	\$	004029	006135	000088	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004487	006595	000786	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	0625	0000	1000	0375	0000	006534	E24	\$
003593	005718	-01226	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004922	A25	\$	003992	006329	-00770	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004514	006859	-00029	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	0750	0000	1000	0250	0000	006545	E25	\$
003745	005852	-01744	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004943	A26	\$	004076	006397	-01411	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004516	007038	-00776	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	0875	0000	1000	0125	0000	006556	E26	\$
003924	006018	-02006	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004944	A27	\$	004164	006439	-01552	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004575	007016	-01129	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	006567	E27	\$
004416	004863	004367	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	004956	B19	\$	004988	005184	005054	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005245	005594	005317	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0125	0000	0875	1000	0000	006571	R19	\$
004475	004139	003387	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	004960	B20	\$	004960	005055	004235	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005094	005899	004712	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0125	0125	0875	0875	0000	006582	T20	\$
004358	004345	002338	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	004970	B21	\$	004820	005210	003001	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005011	006172	003652	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	0125	0250	0875	0750	0000	006591	T21	\$
004281	004475	001546	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	004988	B22	\$	004735	005388	002202	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	004942	006435	002687	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	0125	0375	0875	0625	0000	006602	T22	\$
004239	004656	000743	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	004993	B23	\$	004680	005519	001406	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	004925	006616	002024	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	0125	0500	0875	0500	0000	006617	T23	\$
004176	005152	-00357	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	005000	B24	\$	004677	005900	004072	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	004864	006941	001095	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	0125	0625	0875	0375	0000	006624	T24	\$
004125	005538	-01287	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	005001	B25	\$	004574	006261	-00635	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	004877	007187	000143	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	0125	0750	0875	0250	0000	006633	T25	\$
004235	005540	-01834	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	005002	B26	\$	004625	006218	-01486	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	004941	007384	-00640	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	0125	0875	0875	0125	0000	006644	T26	\$
004316	005472	-02220	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	005003	B27	\$	004616	005888	-01811	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	004921	006869	-01057	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0125	1000	0875	0000	0000	006655	T27	\$
005306	002733	005163	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	005004	C19	\$	005908	003346	005818	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	006004	004084	005998	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	0250	0000	0750	1000	0000	006666	U19	\$
005289	002733	004243	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	005005	C20	\$	005699	003500	004887	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005882	004309	005486	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	0250	0125	0750	0875	0000	006672	U20	\$
005244	002820	002686	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	005006	C21	\$	005717	003505	003345	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005894	004406	004460	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	0250	0250	0750	0750	0000	006688	U21	\$
005203	002977	001919	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	005007	C22	\$	005647	003713	002430	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005713	004928	003205	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	0250	0375	0750	0625	0000	006692	U22	\$
005191	003229	000945	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	005008	C23	\$	005567	003885	001722	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005649	005215	002421	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	0250	0500	0750	0500	0000	006702	U23	\$
005167	003683	-00117	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	005009	C24	\$	005580	004187	000846	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005650	005441	001479	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0250	0625	0750	0375	0000	006712	U24	\$
004962	004119	-01204	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	005100	C25	\$	005534	004680	-00254	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005697	005698	000389	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	0250	0750	0750	0250	0000	006722	U25	\$
005027	004417	-01766	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	005111	C26	\$	005506	004865	-01347	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005829	005878	-00705	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	0250	0875	0750	0125	0000	006734	U26	\$
004885	004573	-02259	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	005112	C27	\$	005394	004933	-01649	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005812	005549	-01123	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0375	0000	0750	0000	0000	006744	U27	\$
005810	001581	005766	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	005113	D19	\$	006473	002342	006467	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006580	002969	006618	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	0375	0000	0625	1000	0000	006751	V19	\$
005964	001597	005176	0750	0375	0375	0125	0250	0625	0875	005114	D20	\$	006275	002439	005252	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006512	003124	005939	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	0375	0125	0625	0875	0000	006766	V20	\$
006002	001637	003194	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	005115	D21	\$	006299	002461	003685	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006458	003325	004981	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	0375	0250</						

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

Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The table is organized into three main sections, each containing 100 rows of data. The first section covers values from 009734 to 001326, the second from 009727 to 001529, and the third from 009729 to 001414. Each row contains 10 numerical values, likely representing different color channels or calibration parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004624 006125 003949 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009148 -01467 008727 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005673 -06465 003747 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005187 -03506 -03724 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003101 002436 -04208 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004575 007016 -01129 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001442 000032 000128 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009716 -00083 000198 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004551 006157 003867 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009158 -01503 008689 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005701 -06191 003618 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005128 -03340 -03796 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003055 002487 -04010 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004516 007038 -01014 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001416 000042 000095 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009730 -00103 000213 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,02; nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,02; nx=1.0)

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.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)

%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, adapted \$											
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$							
001442	000000	000000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	A01 \$
002266	000715	-015555	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	A02 \$
002210	001083	-029253	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	A03 \$
002466	001147	-035996	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	A04 \$
002559	001941	-043006	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	A05 \$
002572	002423	-044485	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	A06 \$
002713	002409	-044448	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	A07 \$
002902	002460	-043894	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	A08 \$
003101	002427	-043511	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	A09 \$
003011	-03342	001042	0000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	B01 \$
002814	-01726	-02136	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	B02 \$
002707	-00579	-03033	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	B03 \$
002642	-00080	-03186	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	B04 \$
002794	000461	-03797	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	B05 \$
002920	000990	-04334	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	B06 \$
003049	001497	-04593	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	0000	B07 \$
003209	001450	-04607	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	0000	B08 \$
003317	001489	-04531	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	B09 \$
003536	-04711	001715	0000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	0000	C01 \$
003351	-03843	-00447	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	C02 \$
003443	-02072	-02780	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	C03 \$
003302	-00989	-03570	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	0000	C04 \$
003281	-00445	-03876	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	0000	C05 \$
003214	-00296	-03911	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	C06 \$
003337	000030	-04283	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	0000	C07 \$
003369	000301	-04619	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	0000	C08 \$
003413	000458	-04853	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	C09 \$
004033	-05747	002312	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	D01 \$
003989	-06044	001073	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	D02 \$
003948	-04310	-01193	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	D03 \$
003861	-02551	-03072	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	D04 \$
003772	-01466	-03833	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	D05 \$
003855	-00927	-04301	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	D06 \$
003913	-00704	-04595	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	D07 \$
003979	-00601	-04762	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	D08 \$
003928	-00514	-04837	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	D09 \$
004479	-06280	002623	0000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	0000	E01 \$
004455	-07032	001662	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	E02 \$
004475	-05705	-00286	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	E03 \$
004558	-04446	-02016	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	0000	E04 \$
004402	-02926	-03376	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	E05 \$
004329	-02261	-03937	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	0000	E06 \$
004439	-01756	-04530	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	E07 \$
004477	-01412	-04856	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	0000	E08 \$
004387	-01318	-04852	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	E09 \$
004828	-06642	002937	0000	0625	0000	0000	0375	1000	0000	0000	F01 \$
004731	-07730	002323	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	F02 \$
004861	-06836	000721	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	F03 \$
005067	-05594	-01108	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	0000	F04 \$
005032	-04834	-02226	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	0000	F05 \$
004894	-03473	-03485	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	F06 \$
004808	-03013	-03946	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	0000	F07 \$
004877	-02373	-04623	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	0000	F08 \$
004818	-02065	-04838	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	F09 \$
005136	-06905	003262	0000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	0000	G01 \$
005005	-07505	002483	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	G02 \$
005040	-06781	000866	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	G03 \$
005047	-05974	-00540	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	G04 \$
005072	-05179	-01795	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	G05 \$
005101	-04432	-02703	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	G06 \$
005040	-03791	-03485	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	G07 \$
005083	-03337	-04003	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	G08 \$
005066	-02882	-04559	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	G09 \$
005492	-06808	003587	0000	0875	0000	0000	0125	1000	0000	0000	H01 \$
005393	-06825	002631	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	H02 \$
005453	-06227	001230	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000	0000	H03 \$
005473	-05684	000060	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000	0000	H04 \$
005441	-05249	-00913	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000	0000	H05 \$
005434	-04676	-01833	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000	0000	H06 \$
005209	-04320	-02731	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	H07 \$
005089	-03610	-03748	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	0000	H08 \$
005084	-03320	-04142	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	H09 \$
005673	-06438	003583	0000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	I01 \$
005643	-06311	002556	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	I02 \$
005671	-05894	001451	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	I03 \$
005681	-05467	000495	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000	0000	I04 \$
005726	-05030	-00319	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	0000	I05 \$
005729	-04608	-01155	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000	0000	I06 \$
005663	-04285	-01820	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	0000	I07 \$
005517	-04002	-02606	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000	0000	I08 \$
005187	-03486	-03884	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	I09 \$
001874	001481	000550	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	0000	J01 \$
001885	002053	-00421	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	0000	J02 \$
002176	002493	-01899	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	0000	J03 \$
002266	002560	-02724	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	0000	J04 \$
002404	002798	-03109	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	0000	J05 \$
002549	003141	-03378	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	0000	J06 \$
002651	003283	-03876	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	0000	J07 \$
002856	003275	-03970	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	0000	J08 \$
003081	003123	-04284	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	0000	J09 \$
002611	-00362	001834	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	0000	K01 \$
002162	000000	-00053	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	K02 \$
002779	000627	-01567	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	0000	K03 \$
003021	000836	-02567	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	0000	K04 \$
003422	001338	-02975	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	0000	K05 \$
003050	001798	-03560	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	0000	K06 \$
003621	001979	-03911	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	0000	K07 \$
003050	002203	-04161	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	0000	K08 \$
003428	002330	-04182	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	0000	K09 \$
003330	-01914	002312	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	0000	L01 \$
003832	-01468	000610	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	0000	L02 \$
003733	-01037	-01593	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	0000	L03 \$
003824	-00535	-02383	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	0000	L04 \$
003975	-00073	-02888	0125	0250	0						

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

002719	003189	001788	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	
002762	003459	000791	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	
002671	003637	-00030	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	
002842	004050	-01068	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	
002788	003910	-01628	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	
002873	004043	-02084	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	
002944	004238	-02555	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	
003114	004384	-02975	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$	
003234	004528	-03205	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$	
003117	002038	002591	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$	
003596	001877	001746	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$	
003463	002472	000330	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$	
003569	003094	-01070	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$	
003491	003192	-01854	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$	
003504	003385	-02384	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$	
003684	003561	-02910	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$	
003565	004008	-03378	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$	
003580	003854	-03308	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002601	B18	\$	
003739	000433	003321	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$	
004528	000359	002529	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$	
004374	000880	000796	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002631	C12	\$	
004493	001304	-00864	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002641	C13	\$	
004377	001647	-01736	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002651	C14	\$	
004337	001977	-02362	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002661	C15	\$	
004422	002120	-02837	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002671	C16	\$	
004129	002865	-03536	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002681	C17	\$	
004065	002881	-03594	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002689	C18	\$	
004879	-00837	004634	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$	
005514	-00938	003569	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$	
005390	-00626	001475	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002721	D12	\$	
005244	000004	-00146	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002731	D13	\$	
004998	000252	-01667	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002741	D14	\$	
005056	000626	-02213	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002751	D15	\$	
005118	000860	-02440	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002761	D16	\$	
004917	001605	-03492	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002771	D17	\$	
004643	001861	-03588	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002781	D18	\$	
004899	-01572	004504	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002791	D19	\$	
005752	-01715	003703	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E11	\$	
005770	-01580	001854	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$	
005717	-01264	000329	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$	
005663	-00882	-01344	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002831	E14	\$	
005528	-00432	-02150	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002841	E15	\$	
005520	-00242	-02568	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002851	E16	\$	
005605	000185	-03326	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$	
005190	000792	-03573	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$	
005354	-02528	004628	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002881	F10	\$	
006065	-02572	003978	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002891	F11	\$	
006082	-02418	002130	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002901	F12	\$	
006039	-02140	000642	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$	
006176	-01721	-00542	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$	
006099	-01438	-01762	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$	
006051	-01114	-02498	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002941	F16	\$	
006072	-00819	-03040	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$	
005682	-00472	-03642	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002961	F18	\$	
006064	-03303	005079	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$	
006480	-03416	004260	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$	
006439	-02997	002412	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002991	G12	\$	
006524	-02821	001245	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	003001	G13	\$	
006630	-02420	000158	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$	
006602	-02208	-01076	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	003021	G15	\$	
006593	-01880	-02240	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$	
006575	-01483	-02887	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$	
006539	-01377	-03339	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$	
006703	-04015	005552	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$	
007015	-04098	004756	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$	
007001	-03760	002787	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$	
007081	-03608	001873	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$	
007200	-03324	000791	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$	
007137	-02984	-00173	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$	
007019	-02670	-01339	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$	
007047	-02160	-02693	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$	
006933	-01805	-03175	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$	
006913	-04492	005617	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$	
006940	-04396	004663	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$	
007080	-03985	002922	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$	
007025	-03877	002077	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$	
007065	-03638	001233	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$	
007096	-03274	000109	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	003201	I15	\$	
007040	-02965	-00984	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$	
007031	-02567	-01839	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$	
006933	-02246	-02824	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$	
003092	003945	002226	0500	0000	0000	0000	0000	0500	1000	003241	J10	\$	
003157	004051	001415	0500	0000	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
003031	004029	000549	0500	0000	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
003021	004337	-00449	0500	0000	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
003135	004623	-01155	0500	0000	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
003150	004619	-01686	0500	0000	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
003222	004672	-02246	0500	0000	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
003354	004831	-02652	0500	0000	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003461	004942	-02892	0500	0000	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$
003496	002764	003148	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	0000	003331	K10	\$
003851	002907	002555	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$	
003815	002921	001086	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$	
003820	003469	-00065	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$	
003853	003797	-01076	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$	
003769	004144	-01769	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$	
003862	004247	-02397	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$	
003833	004504	-03021	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	003401	K17	\$	
003756	004318	-03129	0500	0125	1000	0500	08						



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

003846	005053	002773	0750	0000	0000	00250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	004245	005614	003282	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	005687	J19	\$	004624	006137	003793	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$	
003739	005020	002298	0750	0000	0000	0125	0250	1000	0875	0000	00487	A20	\$	004208	005626	002876	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	005688	J20	\$	004585	006133	003321	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	0000	0000	\$
003696	005098	001770	0750	0000	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$	004103	005684	002255	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	005689	J21	\$	004526	006156	002631	1000	0000	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
003674	005263	000963	0750	0000	0000	0375	0250	1000	0625	0000	00489	A22	\$	004074	005789	001519	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	00570	J22	\$	004480	006225	001926	1000	0000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
003608	005389	000147	0750	0000	0000	0500	0250	1000	0500	0000	00490	A23	\$	004066	005953	000832	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	00571	J23	\$	004470	006392	001279	1000	0000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
003599	005639	-00074	0750	0000	0000	0625	0250	1000	0375	0000	00491	A24	\$	004029	006139	-00061	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	00572	J24	\$	004487	006605	000632	1000	0000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
003593	005716	-01373	0750	0000	0000	0750	0250	1000	0250	0000	00492	A25	\$	003992	006333	-00920	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	00573	J25	\$	004514	006870	-00183	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
003745	005852	-01892	0750	0000	0000	0875	0250	1000	0125	0000	00493	A26	\$	004076	006402	-01562	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	00574	J26	\$	004516	007049	-00931	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
003924	006011	-02154	0750	0000	0000	1000	0250	1000	0000	0000	00494	A27	\$	004164	006455	-01504	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	00575	J27	\$	004575	007027	-01284	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	\$
004416	004872	004214	0750	0125	0000	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$	004988	005202	004895	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	00576	K19	\$	005245	005615	005156	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	00577	H19	\$
004475	004150	003232	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0875	0000	00496	B20	\$	004960	005072	004076	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	00577	K20	\$	005094	005917	004552	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	00578	T20	\$
004358	004354	002184	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	0000	00497	B21	\$	004820	005225	002844	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	00578	K21	\$	005011	006190	003493	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	00579	T21	\$
004281	004482	001393	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	0000	00498	B22	\$	004735	005401	002045	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	00579	K22	\$	004942	006452	002529	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	00580	T22	\$
004239	004663	000591	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	0000	00499	B23	\$	004680	005533	001250	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	00580	K23	\$	004925	006632	001866	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	00581	T23	\$
004176	005158	-00509	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	0000	00500	B24	\$	004677	005913	000316	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	00581	K24	\$	004864	006957	000938	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	00582	T24	\$
004125	005543	-01438	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	0000	00501	B25	\$	004574	006273	-00790	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	00582	K25	\$	004877	007203	-00014	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	00583	T25	\$
004235	005547	-01986	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	0000	00502	B26	\$	004625	006230	-01642	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	00583	K26	\$	004941	007401	-00799	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	00584	T26	\$
004316	005480	-02373	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	0000	00503	B27	\$	004616	005900	-01966	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	00584	K27	\$	004921	006885	-01215	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	00585	T27	\$
005306	002755	005002	0750	0250	0000	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	005908	003377	005652	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	00585	L19	\$	006004	004116	005831	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	00586	T27	\$
005289	002754	004082	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	0000	00505	C20	\$	005699	003527	004723	0875	0250	0125	0125	0750	0875	0000	00586	L20	\$	005882	004338	005320	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	00587	T27	\$
005244	002841	002526	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	0000	00506	C21	\$	005717	003533	003180	0875	0250	0250	0125	0750	0750	0000	00587	L21	\$	005894	004436	004294	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	00588	T27	\$
005203	002998	001759	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	0000	00507	C22	\$	005647	003740	002266	0875	0250	0375	0125	0750	0625	0000	00588	L22	\$	005713	004955	003040	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	00589	T27	\$
005191	003249	000784	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	0000	00508	C23	\$	005567	003910	001559	0875	0250	0500	0125	0750	0500	0000	00589	L23	\$	005649	005242	002257	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	00590	T27	\$
005167	003702	-00277	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	0000	00509	C24	\$	005580	004213	000682	0875	0250	0625	0125	0750	0375	0000	00590	L24	\$	005650	005468	001315	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	00591	T27	\$
004962	004136	-01362	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	0000	00510	C25	\$	005534	004705	-00417	0875	0250	0750	0125	0750	0250	0000	00591	L25	\$	005697	005725	000224	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	00592	T27	\$
005027	004435	-01925	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	0000	00511	C26	\$	005506	004889	-01510	0875	0250	0875	0125	0750	0125	0000	00592	L26	\$	005829	005908	-00870	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	00593	T27	\$
004885	004588	-02416	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	0000	00512	C27	\$	005394	004956	-01841	0875	0250	1000	0125	0750	0000	0000	00593	L27	\$	005812	005578	-01289	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	00594	T27	\$
005810	001610	005601	0750	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	006493	002381	006293	0875	0375	0000	0125	0625	1000	0000	00594	M19	\$	006580	003009	006446	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	00595	V19	\$
005964	001628	005009	0750	0375	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	006275	002474	005085	0875	0375	0125	0125	0625	0875	0000	00595	M20	\$	006512	003163	005768	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	00596	V20	\$
006002	001668	003026	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	0000	00515	D21	\$	006299	002497	003515	0875	0375	0250	0125	0625	0750	0000	00596	M21	\$	006458	003363	004810	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	00597	V21	\$
005974	001899	002107	0750	0375	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$	006268	002659	002558	0875	0375	0375	0125	0625	0625	0000	00597	M22	\$	006452	003576	003452	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	00598	V21	\$
005910	002100	001155	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	0000	00517	D23	\$	006206	002846	001793	0875	0375	0500	0125	0625	0500	0000	00598	M23	\$	006438	003805	002545	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	00599	V21	\$
005885	002602	-00212	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	0000	00518	D24	\$	006225	003303	000989	0875	0375	0625	0125	0625	0375	0000	00599	M24	\$	006405	004103	001647	1000									

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG35/GG35L0NA.TXT](http://web.me.com/Klaus_richter/GG35/GG35L0NA.TXT) /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1\\_io=1.1\\_Cx=0\\_cfl=1.00;nt=0.02;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00;nt=0.02;nx=1.0)

Table with 10 columns of numerical data representing color measurements for various samples. The table is organized into three main sections, each containing 100 rows of data. The columns represent different colorimetric parameters and device-specific values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004624 006137 003793 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009148 -01392 008534 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005673 -06438 003583 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005187 -03486 -03884 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003101 002427 -04351 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004575 007027 -01284 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001442 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009716 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004551 006169 003727 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009158 -01409 008484 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005701 -06159 003462 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005128 -03317 -03944 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003055 002473 -04129 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004516 007050 -01154 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001416 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009730 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,02; nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,02; nx=1.0)

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen





TUB-Registrierung: 200911101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %022816, %03438), and color/printer codes (e.g., J10, J11, J12, etc.). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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 materials.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0





```
%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, not adapted $
%100 x LAB*
%#1000 x (r g b c m y 0)
%nr. pos $
%z004814 006483 004232 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009198 -00796 008525 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005592 -06003 003342 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005025 -04218 -04077 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003051 001956 -04263 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004739 007024 -00759 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001444 000050 000132 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009717 -00054 000191 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004742 006507 004155 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009207 -00830 008482 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005624 -05739 003232 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004967 -04052 -04147 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003014 002028 -04045 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004683 007054 -00638 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001419 000057 000099 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009731 -00073 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,02;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,02;nx=1.0)

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.02;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.02;nx=1.0)

%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, not adapted \$										
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$						
001555	000041	000125	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002209	000025	000097	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003844	-00006	000037	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
005071	-00015	000037	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
006133	-00022	000055	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
007137	-00029	000080	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
008043	-00029	000127	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
009009	-00041	000166	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009725	-00072	000172	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001581	000051	000027	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002232	000029	000084	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003878	-00001	000027	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
005115	-00013	000033	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
006150	-00022	000045	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
007132	-00029	000080	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
008065	-00032	000128	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
009048	-00043	000167	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009730	-00071	000174	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001469	000046	000127	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002231	000021	000076	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003860	-00004	000016	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
005112	-00019	000021	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
006166	-00027	000037	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
007180	-00033	000079	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
008069	-00031	000138	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
009058	-00047	000179	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009729	-00077	000185	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001464	000046	000114	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002178	000025	000073	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003773	-00004	000028	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
005056	-00016	000045	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
006084	-00022	000060	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
007096	-00030	000089	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
008013	-00030	000140	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 n07 \$
009029	-00042	000183	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009719	-00070	000175	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
001334	000054	000102	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
001740	000056	000102	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002508	000024	000028	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003346	000010	000005	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
004241	000001	000018	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012 k14 \$
004740	000001	000033	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
005399	-00008	000032	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005875	-00013	000062	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
006516	-00024	000059	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
007038	-00033	000092	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017 k19 \$
007480	-00029	000108	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007946	-00030	000140	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
008376	-00030	000159	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020 k22 \$
008820	-00036	000171	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
009347	-00049	000179	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009712	-00051	000173	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
001411	000059	000115	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
001796	000060	000116	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002588	000028	000042	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003423	000013	000017	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
004265	000001	000021	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028 l14 \$
004854	000003	000039	0333	0333	0333	0633	0633	0633	0000	%1029 l15 \$
005485	-00014	000029	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005956	-00013	000046	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
006540	-00020	000044	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
007039	-00025	000066	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033 l19 \$
007475	-00026	000094	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007941	-00027	000128	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
008381	-00028	000153	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036 l22 \$
008812	-00036	000165	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
009335	-00051	000179	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009720	-00057	000171	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
001359	000060	000117	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
001766	000059	000113	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002577	000023	000027	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
003400	000009	000010	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
004245	000000	000013	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044 m14 \$
004809	-00003	000040	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
005437	-00013	000020	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005945	-00014	000053	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
006506	-00021	000040	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
007019	-00032	000082	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049 m19 \$
007474	-00026	000096	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007943	-00026	000140	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
008375	-00028	000155	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhata

%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, adapted \$																					
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$																	
001444	000000	000000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	001916	001592	000617	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	00081	J01 \$
002253	000586	-01571	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	001929	002073	-00325	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	00082	J02 \$
002167	000718	-03015	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	002202	002353	-01821	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	00083	J03 \$
002404	000662	-03689	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	002271	002301	-02678	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	00084	J04 \$
002493	001348	-04393	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	002404	002480	-03065	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	00085	J05 \$
002513	001821	-04551	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	002551	002802	-03327	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	00086	J06 \$
002656	001836	-04513	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	002643	002872	-03790	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	00087	J07 \$
002850	001929	-04440	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	002843	002857	-03944	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	00088	J08 \$
003051	001926	-04407	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	003060	027484	-04077	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	00089	J09 \$
002959	-03179	-00842	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	002626	-00174	001805	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	00090	K01 \$
002732	-02065	-02313	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	002163	-00006	-00053	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00091	K02 \$
002623	-01038	-03195	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	002755	000459	-01952	0125	0125	0250	0875	0875	0500	0000	00092	K03 \$
002564	-00539	-03330	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	002986	000579	-02620	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	00093	K04 \$
002709	-00091	-03946	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	003388	001047	-03016	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	00094	K05 \$
002830	000358	-04482	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	003467	001433	-03603	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	00095	K06 \$
002963	000853	-04724	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	003576	001568	-03964	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	00096	K07 \$
003123	000820	-04740	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	003455	001749	-04214	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	00097	K08 \$
003236	000895	-04655	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	003383	001880	-04286	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	00098	K09 \$
003469	-04473	001438	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	003318	-01665	002186	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	00099	L01 \$
003266	-03895	-00691	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	003811	-01373	000518	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	01000	L02 \$
003337	-02541	-03006	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	003681	-01233	-01702	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	01010	L03 \$
003195	-01572	-03780	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	003764	-00836	-02495	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	01020	L04 \$
003175	-01050	-04076	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	003912	-00418	-03000	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	01030	L05 \$
003110	-00900	-04107	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	004100	-00139	-03310	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	01040	L06 \$
003228	-00629	-04482	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	004155	000136	-03822	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	01050	L07 \$
003254	-00415	-04825	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	003747	000590	-04483	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000	01060	L08 \$
003292	-00300	-05064	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	003642	001040	-04415	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	01070	L09 \$
003955	-05450	001978	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	003834	-03274	002455	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000	01080	M01 \$
003891	-05877	000726	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	004223	-02511	000893	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000	01090	M02 \$
003839	-04503	-01484	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	003997	-02191	-00689	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000	01100	M03 \$
003737	-03089	-03340	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	004239	-01778	-02424	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	01110	M04 \$
003647	-02122	-04081	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	004254	-01387	-02975	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000	01120	M05 \$
003727	-01639	-04548	0000	0375	0750	1000	0625	0375	0000	004367	-01094	-03356	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	01130	M06 \$
003680	-01460	-04849	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	004457	-01040	-03734	0125	0375	0750	0875	0500	0250	0000	01140	M07 \$
003842	-01384	-05021	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	004180	-00915	-04690	0125	0375	0875	0875	0625	0125	0000	01150	M08 \$
003790	-01312	-05096	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	003755	-00370	-04835	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	01160	M09 \$
004395	-05948	002256	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000	004398	-04221	002697	0125	0500	0000	0875	0500	1000	0000	01170	N01 \$
004349	-06794	001262	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	004615	-03154	001333	0125	0500	0125	0875	0500	0875	0000	01180	N02 \$
004359	-05753	-00631	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	004534	-03038	-00012	0125	0500	0250	0875	0500	0750	0000	01190	N03 \$
004427	-04808	-02340	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	004551	-02706	-01454	0125	0500	0375	0875	0500	0625	0000	01200	N04 \$
004264	-03537	-03676	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	004660	-02287	-02976	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	01210	N05 \$
004187	-02968	-04231	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	004724	-01911	-03429	0125	0500	0625	0875	0500	0375	0000	01220	N06 \$
004288	-02566	-04831	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	004749	-01737	-03723	0125	0500	0750	0875	0500	0250	0000	01230	N07 \$
004323	-02266	-05158	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	004747	-01758	-04395	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	01240	N08 \$
004234	-02167	-05513	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	004310	-01595	-04919	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	01250	N09 \$
004740	-06278	002543	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000	004825	-05097	002945	0125	0625	0000	0875	0375	1000	0000	01260	O01 \$
004627	-07419	001884	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	005012	-03819	001819	0125	0625	0125	0875	0375	0875	0000	01270	O02 \$
004743	-06727	000327	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	005049	-03822	000692	0125	0625	0250	0875	0375	0750	0000	01280	O03 \$
004736	-05795	-01467	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	005098	-03538	-00763	0125	0625	0375	0875	0375	0625	0000	01290	O04 \$
004889	-05245	-02580	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	005079	-03138	-01945	0125	0625	0500	0875	0375	0500	0000	01300	O05 \$
004743	-04118	-03819	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	005072	-02745	-03129	0125	0625	0625	0875	0375	0500	0000	01310	O06 \$
004652	-03748	-04279	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	005041	-02383	-03556	0125	0625	0750	0875	0375	0250	0000	01320	O07 \$
004714	-03235	-04957	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	005015	-02246	-04041	0125	0625	0875	0875	0375	0125	0000	01330	O08 \$
004653	-02958	-05170	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	004821	-02276	-04797	0125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	01340	O09 \$
005047	-06508	002847	0000	0750	0000	1000	0250	1000	0000	005294	-05288	003308	0125	0750	0000	0875	0250	1000	0000	01350	P01 \$
004899	-07178	002051	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	005455	-04295	002194	0125	0750	0125	0875	0250	0875	0000	01360	P02 \$
004924	-06652	000476	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	005508	-04213	001123	0125	0750	0250	0875	0250	0750	0000		

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

002816	003405	001930	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
002857	003609	000964	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002762	003712	001058	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002928	004030	-000669	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
002859	003833	-01453	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
002938	003920	-01918	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003003	004063	-02395	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003166	004163	-02825	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
003284	004281	-03056	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
003190	002320	002655	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
003659	002125	001822	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003526	002603	000446	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
003626	003088	-00934	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
003534	003112	-01739	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
003540	003252	-02278	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
003712	003369	-02816	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
003594	003753	-03276	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
003603	003592	-03317	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002601	B18	\$
003782	000748	-003303	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
004565	000649	002527	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$
004405	001028	000834	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002631	C12	\$
004509	001279	-00821	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002641	C13	\$
004383	001546	-01704	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002651	C14	\$
004337	001819	-02338	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002661	C15	\$
004414	001907	-02824	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002671	C16	\$
004121	002575	-03513	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002681	C17	\$
004056	002579	-03572	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002691	C18	\$
004907	-00462	004534	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$
005535	-00598	003495	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$
005397	-00454	001441	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002721	D12	\$
005244	-00016	-00145	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002731	D13	\$
004974	000100	-01704	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002741	D14	\$
005028	000428	-02253	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002751	D15	\$
005086	000621	-02685	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002761	D16	\$
004880	001284	-03537	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002771	D17	\$
004609	001530	-03624	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002781	D18	\$
004912	-01197	004364	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002791	D19	\$
005758	-01354	003580	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E11	\$
005761	-01358	001759	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$
005695	-01206	002048	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$
005621	-01038	-01431	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002831	E14	\$
005478	-00678	-02240	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002841	E15	\$
005465	-00531	-02667	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002851	E16	\$
005540	-00181	-03438	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$
005131	000417	-03665	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$
005350	-02106	004423	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002881	F10	\$
006056	-02165	003791	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002891	F11	\$
006059	-02150	001978	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002901	F12	\$
006003	-02030	000507	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$
006130	-01768	-00665	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$
006037	-01657	-01896	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$
005979	-01438	-02637	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002941	F16	\$
005995	-01200	-03153	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$
005594	-00934	-03803	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002961	F18	\$
006049	-02825	004819	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$
006457	-02963	004017	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$
006449	-02689	002224	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002991	G12	\$
006575	-02365	000060	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	003001	G13	\$
006575	-02365	000060	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$
006537	-02328	-01240	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	003021	G15	\$
006511	-02184	-02414	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$
006487	-01878	-03063	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$
006442	-01841	-03528	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$
006679	-03485	005242	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$
006983	-03593	004465	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$
006959	-03402	002550	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$
007031	-03339	001649	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$
007041	-03179	000581	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$
007171	-02966	-00372	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$
006938	-02826	-01540	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$
006949	-02542	-02900	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$
006832	-02266	-03378	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$
006880	-03943	005279	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$
006902	-03890	004355	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$
007034	-03611	002670	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$
006972	-03583	001836	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$
007006	-03437	001007	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$
007028	-03216	-00104	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	003201	I15	\$
006960	-03065	-01196	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$
006942	-02802	-02046	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$
006831	-02656	-03040	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$
003212	004185	002405	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003241	J10	\$
003274	004250	001615	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
003138	004163	000756	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
003125	004378	-00223	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
003235	004599	-00924	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
003240	004548	-01472	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
003301	004546	-02049	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
003428	004664	-02461	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003512	004761	-02704	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$
003591	003081	003237	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003331	K10	\$
003946	003213	002669	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$
003896	003131	001222	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$
003902	003576	001003	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$
003928	003804	-00902	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$
003841	004086	-01594	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$
003922	004129	-02239	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$
003885	004313	-02872	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	003401	K17	\$
003800	004108	-02996	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	003411	K18	\$
004167	001517	003786										

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration measurements. Each row contains a series of values for different color channels and conditions, such as 004000 005332 003011 0750 0000 0000 0250 1000 1000 0000 %0486 A19 \$.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0



```
%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004814 006476 004076 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009198 -00748 008337 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005592 -06001 003181 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005025 -04223 -04235 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003051 001926 -04407 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004739 007016 -00915 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001444 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009717 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004742 006502 004013 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009207 -00765 008283 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005624 -05730 003079 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004967 -04053 -04292 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003014 001996 -04165 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004683 007048 -00779 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001419 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,02;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,02;nx=1.0)

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

