

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

%BEG	GE23_22_REM.TXT, Separation	cmyn4*	D65, not adapted	\$	%LAB*	1000 x (r g b c m y o)	\$nr.	pos	\$	%LAB*	1000 x (r g b c m y o)	\$nr.	pos	\$
001346	000039	000099	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	A01	\$
002597	000224	-00287	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	A02	\$
003364	000303	-01103	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	A03	\$
003773	000380	-01772	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	A04	\$
004130	000679	-02174	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	A05	\$
004218	001232	-02647	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	A06	\$
004115	001546	-03384	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	A07	\$
003460	002260	-04048	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	A08	\$
003176	002638	-04112	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	A09	\$
002699	-00212	000243	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	0000	0000	B01	\$
002669	-00078	-00227	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	B02	\$
003589	-00145	-00957	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0000	0000	B03	\$
004055	-00114	-01612	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0000	0000	B04	\$
004486	-00019	-02117	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0000	0000	B05	\$
004640	000346	-02563	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	0000	0000	B06	\$
004551	000571	-03143	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	0000	0000	0000	B07	\$
003804	001235	-04218	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	0000	0000	0000	B08	\$
003418	001397	-04356	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	B09	\$
003658	-00657	000303	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	0000	0000	C01	\$
003744	-00711	-00154	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	0000	0000	C02	\$
003799	-00604	-00895	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	0000	C03	\$
004332	-00698	-01440	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	0000	0000	0000	C04	\$
004705	-00525	-02079	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	0000	0000	0000	C05	\$
004838	-00379	-02511	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	0000	0000	C06	\$
004770	-00230	-03066	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	0000	0000	0000	C07	\$
004057	-00005	-04489	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	0000	0000	0000	C08	\$
003460	000438	-04659	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	C09	\$
004447	-01446	000792	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	0000	0000	D01	\$
004344	-01407	-00009	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	0000	D02	\$
004376	-01269	-00843	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	0000	D03	\$
004615	-01137	-01509	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	0000	D04	\$
004928	-01024	-01950	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	0000	D05	\$
005088	-00981	-02446	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	0000	D06	\$
005066	-00857	-02932	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	0000	D07	\$
004582	-00815	-04193	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	0000	D08	\$
003970	-05003	-04649	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	D09	\$
004840	-02469	-001226	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	0000	0000	E01	\$
004869	-02233	000451	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	0000	0000	E02	\$
004888	-01916	-00354	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	0000	0000	E03	\$
004998	-01727	-01238	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	0000	0000	0000	E04	\$
005115	-01528	-01839	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	0000	0000	E05	\$
005250	-01429	-02491	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	0000	0000	0000	E06	\$
005260	-01410	-02953	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	0000	0000	E07	\$
004955	-01513	-03976	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	0000	0000	0000	E08	\$
004425	-01344	-04674	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	E09	\$
005331	-03213	001773	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	0000	0000	F01	\$
005327	-03156	000972	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	0000	0000	F02	\$
005431	-02858	000201	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	0000	0000	F03	\$
005481	-02516	-00685	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	0000	0000	0000	F04	\$
005480	-02081	-01606	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	0000	0000	0000	F05	\$
005430	-01794	-02374	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	0000	0000	F06	\$
005475	-01836	-02853	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	0000	0000	0000	F07	\$
005253	-02021	-03793	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	0000	0000	0000	F08	\$
004855	-01997	-04649	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	F09	\$
005646	-04037	001220	0000	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	0000	0000	G01	\$
005707	-03923	002602	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	0000	0000	G02	\$
005778	-03704	000722	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	0000	0000	G03	\$
005873	-03447	000157	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	0000	0000	G04	\$
005900	-03060	-00993	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	0000	0000	G05	\$
005867	-02821	-01838	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	0000	0000	G06	\$
005766	-02466	-02625	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	0000	0000	G07	\$
005453	-02769	-03393	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	0000	0000	G08	\$
005078	-02726	-04404	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	0000	G09	\$
005966	-05906	003452	0000	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	0000	0000	H01	\$
006007	-05594	002507	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	0000	0000	H02	\$
005984	-05226	001227	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000	0000	0000	0000	H03	\$
006006	-04867	000325	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000	0000	0000	0000	H04	\$
006041	-04394	-00542	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000	0000	0000	0000	H05	\$
006003	-04084	-01341	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000	0000	0000	0000	H06	\$
005918	-03715	-02119	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	0000	0000	H07	\$
005684	-03299	-03217	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	0000	0000	0000	H08	\$
005122	-03153	-04018	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	0000	H09	\$
005661	-04648	003662	0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	I01	\$
005649	-06244	002665	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	I02	\$
005709	-05791	001534	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	I03	\$
005711	-05428	000555	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000	0000	0000	0000	I04	\$
005731	-05024	-00231	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	0000	0000	0000	I05	\$
005762	-04555	-01079	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000	0000	0000	0000	I06	\$
005701	-04231	-01742	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	0000	0000	0000	I07	\$
005580	-04007	-02475	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000	0000	0000	0000	I08	\$
005144	-03343	-03763	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	I09	\$
002479	000213	000280	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	0000	0000	0000	J01	\$
002451	000337	-00130	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	0000	0000	0000	J02	\$
003487	000608	-00677	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	0000	0000	0000	J03	\$
003970	000766	-01315	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	0000	0000	0000	J04	\$
004097	001201	-02003	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	0000	0000	0000	J05	\$
004260	001655	-02466	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	0000	0000	0000	J06	\$

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

004273	000994	001038	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	004655	001447	001719	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	004955	002124	002359	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
004165	001255	000393	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	004658	001587	001036	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	004909	002337	001697	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
004271	001453	-00218	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	004682	001927	002022	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	004848	002620	000921	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$	
004283	001570	-00782	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	004715	002152	-00343	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	004921	002916	000163	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
004495	002074	-01313	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	004744	002420	-00944	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	004950	003085	-00354	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
0044394	002723	-01802	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	004623	003118	-01426	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	004928	003370	-01048	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
004286	003187	-02352	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	004394	003706	-01959	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	004650	004151	-01571	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
0043681	004352	-03037	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	003983	004860	-02659	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	004152	005308	-02146	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
004291	004634	-03133	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	003446	005424	-02815	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	004376	005478	-02439	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
004718	000302	001417	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	005051	000877	001908	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	005410	001383	002675	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
004459	000536	000687	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	005051	001034	001198	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	005417	001642	001816	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
004559	000793	000007	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	005001	001293	000459	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	005366	001871	001042	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
004630	000917	-00669	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	005094	001561	-00210	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	005473	002084	000392	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
004833	001397	-01228	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	005095	001783	-00806	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	005454	002378	-00300	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
004913	001837	-01714	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	005172	002212	-01287	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	005434	002486	-00932	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
004760	002196	-02303	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	004929	002841	-01827	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	005230	003290	-01399	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
004074	003455	-03185	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	004513	003953	-02743	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004837	004280	-02169	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
003626	003770	-03354	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003801	004319	-03043	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004104	004771	-02660	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
004984	-00147	001643	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	005572	000181	002311	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	005856	000841	002992	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$	
004830	000011	000821	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	005397	000669	000150	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	005861	000976	002088	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$	
004762	000247	000197	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	005496	000688	000681	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	005866	001130	001382	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$	
004941	000386	-00452	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	005404	000855	-00022	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	005898	001366	000691	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$	
005148	000669	-01092	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	005438	001074	-00708	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	005864	001712	-00104	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$	
005285	001126	-01591	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	005544	001579	-01209	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	005861	001897	-00830	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$	
005215	001364	-02176	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	005413	001970	-01791	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	005729	002438	-01284	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$	
004784	002346	-03153	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	005105	002887	-02728	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	005412	003391	-02126	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$	
004040	002872	-03534	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004308	003405	-03147	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	004621	003949	-02693	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$	
005447	-00696	001861	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	006075	-00415	002762	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	006429	000105	003475	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$	
005257	-00557	001117	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	005948	-00189	001913	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	006399	000285	002684	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T10	\$	
005211	-00185	000383	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005913	-00054	001144	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	006323	000479	001819	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T11	\$	
005173	-00009	000041	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005820	000298	000209	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	006339	000712	000996	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00435	T12	\$	
005594	000121	-00874	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005809	000493	-00526	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	006333	001020	000167	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T13	\$	
006194	000391	-01563	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005916	000821	-01081	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	006196	001222	-00742	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T14	\$	
005629	000576	-02068	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005916	001226	-00775	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16	\$														

004985	003345	003024	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
004921	003534	002368	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
004857	003636	001700	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
004797	003836	000984	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
004806	004022	000338	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
004705	004335	-00413	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
004634	004654	-01264	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
004439	005665	-01842	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
003845	-02037	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	0000	%0494	A27	\$
005562	002419	003305	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
005462	002615	002574	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
005449	002749	001890	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
005440	002860	001178	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
005432	003142	000495	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
005352	003454	-00343	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
005246	003678	-01106	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
004989	004570	-01637	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
004394	005389	-02214	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
006090	001481	003864	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
006043	001606	003025	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
005981	001852	002111	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
006011	001973	001522	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
005960	002257	000659	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
005886	002712	-02005	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
005716	002962	-01074	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
005516	003852	-01640	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
004920	004497	-02278	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
006553	000816	004284	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
006527	000930	003373	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
006496	001073	002532	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
006487	001259	001804	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
006425	001474	001096	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
006300	001981	001019	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
006165	002321	-00916	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
006085	002980	-01652	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
005432	003784	-02203	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
007086	000011	005225	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
007038	000186	003997	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
007042	000265	003272	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
007007	000494	002427	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
006950	000744	001516	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
006825	001159	000437	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
006645	001458	-00764	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
006680	002039	-01477	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
006278	002744	-01941	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
007643	-00583	005699	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
007570	-00444	004550	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
007537	-00375	003807	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
007510	-00165	002914	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
007482	-00086	001968	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
007410	000400	000709	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
007195	000605	-00542	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
007317	001131	-01255	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
007028	001651	-01754	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
008135	-01127	006103	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
008068	-01071	004986	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
008039	-00948	004192	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
007985	-00740	002528	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0543	G22	\$
007865	-00607	001191	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
007699	-00040	000157	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
007856	000097	-00986	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
007749	000297	-01653	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
008693	-01746	008707	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
008543	-01659	006049	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
008487	-01740	004998	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
008492	-01671	004238	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
008466	-01621	003366	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
008504	-01417	002352	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
008477	-01251	000994	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
008548	-00983	-00783	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
008392	-01004	-01443	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
008856	-02392	008881	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
008754	-02402	007483	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
008742	-02410	005945	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
008657	-02484	005080	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
008599	-02440	004099	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
008604	-02257	002865	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
008753	-01927	001917	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
008593	-01650	000200	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
008447	-01274	-01345	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$
004835	005385	004466	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$
004775	005322	003302	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$
004703	005430	002600	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$
004632	005634	001862	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$
004570	005841	001105	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$
004617	006083	000123	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$
004561	006398	-00845	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$
004571	006380	-01493	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$
004358	006535	-01624	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$
005525	003899	004988	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$
005548	003909	003655	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$
005479	004024	002666	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$
005367	004233	001974	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$
005385	004397	001256	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$
005328	004716	000421	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$
005293	005036	-00565	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$
005188	005258	-01403	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$
004640	005917	-01797	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$
006154	002722	005391	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$
006131	002781	003776	0875	0250	0125	0125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$
006061	003019	002885	0875	0250	0250							


```
%BEG GE23_22_REM.TXT, Separation cmyn4*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004605 006184 004173 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009142 -01480 008806 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005661 -06468 003662 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005184 -03343 -03763 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003176 002368 -04112 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004529 007101 -01105 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001346 000039 000099 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009726 -00101 000200 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004504 006251 004098 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009155 -01506 008666 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005636 -06472 003689 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005184 -03326 -03710 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003099 002475 -04195 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004530 007067 -01115 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001240 000050 000113 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009727 -00094 000189 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG33/GG33L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33LONP.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)

Table with 30 columns containing numerical data for color calibration. The table is organized into three main sections of 10 columns each, with varying column widths and numerical values.

Vertically oriented text on the left margin: Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0; 18; nx=1.0

Vertically oriented text on the right margin: TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33LONP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

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

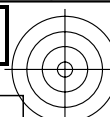
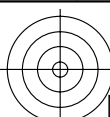
Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 200911101-GG33/GG33LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE23_22_REM.TXT, Separation cmyn4*, D65, adapted $  
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $  
%z004605 006199 004034 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009142 -01388 008612 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005661 -06435 003511 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005184 -03318 -03908 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003176 002360 -04233 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004529 007115 -01242 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001346 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009726 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004504 006256 003955 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009155 -01421 008482 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005636 -06447 003536 %#0000 1000 0000 1000 0000 0000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005184 -03309 -03858 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003099 002456 -04326 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004530 007073 -01258 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001240 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009727 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

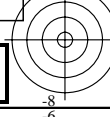
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33LONP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0

%BEG	GE23_22_REM.TXT	Separation	cmyn4*	D65	adapted	\$															
%100 x	LAB*a	1000 x	(r g b	c m y 0)	%nr.	pos	\$														
001207	-00014	000043	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	\$									
002130	-00016	-00017	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02	\$									
003754	-00010	-00088	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$									
004999	000000	-00088	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$									
006058	000004	-00092	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$									
007053	000009	-00070	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$									
007932	000020	-00025	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$									
008963	000015	-00005	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$									
009723	000010	-00009	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	\$									
001209	-00012	000016	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$									
002133	-00011	-00039	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$									
003802	-00003	-00087	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$									
004993	000006	-00084	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$									
006014	000009	-00082	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$									
007054	000013	-00071	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$									
007981	000018	-00030	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$									
009004	000013	-00004	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$									
009728	000000	-00009	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$									
001243	-00010	000032	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$									
002109	-00010	-00012	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$									
003722	-00001	-00077	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$									
004949	000007	-00071	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$									
005939	000011	-00074	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$									
007016	000011	-00061	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$									
007957	000016	-00018	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$									
008999	000010	000007	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$									
009726	-00005	000004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$									
001231	-00004	000038	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$									
002136	-00009	-00007	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$									
003687	-00001	-00065	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$									
004891	000004	-00056	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$									
005947	000006	-00066	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$									
007001	000012	-00058	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$									
007953	000010	-00022	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7	\$									
009020	000011	000004	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o8	\$									
009721	000002	-00010	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o9	\$									
001393	-00001	000015	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$									
001666	000007	000015	0066	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1009	k11	\$									
002489	-00001	-00075	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$									
003272	000003	-00103	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$									
004103	000003	-00105	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14	\$									
004682	000009	-00083	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$									
005322	000011	-00095	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$									
005825	000014	-00071	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$									
006416	000012	-00080	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$									
006949	000008	-00053	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19	\$									
007382	000012	-00042	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$									
007869	000015	-00018	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$									
008299	000020	-00003	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22	\$									
008775	000015	000010	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$									
009296	000008	000004	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$									
009714	000003	-00014	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	\$									
001428	000001	000020	0000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	%1024	l10	\$									
001701	000011	000022	0066	0066	0066	0066	0933	0933	0933	%1025	l11	\$									
002502	-00001	-00060	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12	\$									
003315	000003	-00071	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13	\$									
004124	000003	-00081	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14	\$									
004668	000013	-00070	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15	\$									
005274	000015	-00073	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16	\$									
005798	000022	-00064	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17	\$									
006374	000019	-00070	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18	\$									
006912	000020	-00065	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19	\$									
007367	000021	-00050	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20	\$									
007841	000023	-00028	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21	\$									
008283	000022	000000	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22	\$									
008756	000020	-00007	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23	\$									
009318	000011	-00007	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24	\$									
009722	000004	-00013	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25	\$									
001358	000003	000011	0000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	%1040	m10	\$									
001651	000010	000013	0066	0066	0066	0066	0933	0933	0933	%1041	m11	\$									
002495	000004	-00065	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12	\$									
003301	000003	-00077	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13	\$									
004127	000008	-00088	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044	m14	\$									
004630	000009	-00048	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15	\$									
005252	000018	-00067	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16	\$									
005742	000020	-00050	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17	\$									
006341	000021	-00064	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18	\$									
006877	000016	-00049	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049	m19	\$									
007339	000021	-00043	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20	\$									
007849	000020	-00016	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051	m21	\$									
008290	000025	-00002	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052	m22	\$									



TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33LONP.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)

TUB-Registrierung: 200911101-GG33/GG33LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and device code. The table contains 100 rows of data, with the first row starting at 004307 and the last row at 007369. Each row lists a unique identifier, followed by three numerical values representing colorimetric data, and a final alphanumeric code.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

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

Table with columns for device ID, color channels (V, L, O, Y, M, C), and colorimetric values (L*, a*, b*). The table lists data for various devices like 005093, 005029, 004961, etc., up to 009890.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 3 columns: ID, X, Y, Z, and a series of numerical values representing color and density measurements for various points.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG33/GG33LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0


```
%BEG GE23_22_REM.TXT, Separation cmyn4*, D50, not adapted $
%100 x LAB*
%#1000 x (r g b c m y 0)
%nr. pos $
%z004798 006544 004452 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009191 -00806 008597 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005580 -06012 003258 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005024 -04048 -04110 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003128 001904 -04163 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004697 007107 -00727 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001349 000053 000103 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009727 -00073 000193 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004699 006600 004383 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009204 -00834 008459 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005555 -06012 003283 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005026 -04012 -04055 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003051 001992 -04245 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004696 007073 -00740 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001243 000067 000117 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009728 -00067 000181 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG33/GG33L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns for LAB* (LAB*a, LAB*b, LAB*c), r, g, b, cm, y, m, and device-specific data. The table contains 100 rows of data, each representing a color calibration point. The first row is: %BEG GE23_22_REM.TXT, Separation cmyn4*, D50, adapted \$ %100 x LAB*a 1000 x (r g b cm y 0) %nr. pos \$ 001349 000000 000000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 \$ 002487 000229 000175 0125 0000 0000 0875 1000 1000 0000 %0081 J01 \$...

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

004307	001168	000947	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	004243	A10	\$	
004197	001364	000315	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
004299	001502	-00293	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
004304	001560	-00861	0375	0000	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
004517	002033	-01385	0375	0000	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
004422	002652	-01856	0375	0000	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
004314	003064	-02399	0375	0000	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003725	004138	-03032	0375	0000	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
003265	004275	-03103	0375	0000	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
004472	005000	001287	0375	0125	0000	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
004589	000658	000572	0375	0125	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
004575	000841	-00097	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	0000	002554	B12	\$
004638	000899	-00782	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	0000	002555	B13	\$
004841	001349	-01337	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	0000	002556	B14	\$
004921	001760	-01819	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	0000	002557	B15	\$
004764	002061	-02410	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	0000	002558	B16	\$
004088	003224	-03250	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	0000	002559	B17	\$
003644	003498	-03401	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	002601	B18	\$
005002	000662	001488	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	0000	002611	C10	\$
004841	000131	000679	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	0000	002621	C11	\$
004770	000292	000067	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	0000	002631	C12	\$
004941	000366	-00587	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	0000	002641	C13	\$
005142	000606	-01237	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	0000	002651	C14	\$
005279	001039	-01732	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	0000	002661	C15	\$
005202	001221	-02328	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	0000	002671	C16	\$
004770	002104	-03288	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	0000	002681	C17	\$
004028	002567	-03649	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	002691	C18	\$
005448	-00470	001675	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	0000	002701	D10	\$
005260	-00416	000943	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	0000	002711	D11	\$
005212	-00130	000229	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	0000	002721	D12	\$
005174	000001	-00102	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	002731	D13	\$
005580	000061	-01044	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	0000	002741	D14	\$
006075	000278	-01745	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	0000	002751	D15	\$
005600	000415	-02260	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	0000	002761	D16	\$
005432	000959	-03256	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	0000	002771	D17	\$
004654	001495	-03647	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	002781	D18	\$
006061	-00875	002386	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	0000	002791	D19	\$
006090	-00856	001644	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	0000	002801	E10	\$
005978	-00688	000649	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	0000	002811	E12	\$
005948	-00567	000007	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	0000	002821	E13	\$
005914	-00670	-00957	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	0000	002831	E14	\$
006115	-00523	-01659	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	0000	002841	E15	\$
006009	-00365	-02191	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	0000	002851	E16	\$
005921	-00172	-03091	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	0000	002861	E17	\$
005177	000351	-03669	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	002871	E18	\$
006602	-01423	002982	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	0000	002881	F10	\$
006571	-01460	002032	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	0000	002891	F11	\$
006533	-01399	001121	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	0000	002901	F12	\$
006564	-01281	000372	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	0000	002911	F13	\$
006551	-01206	-00558	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	0000	002921	F14	\$
006532	-01175	-01473	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	0000	002931	F15	\$
006501	-01122	-02145	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	0000	002941	F16	\$
006315	-01138	-02947	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	0000	002951	F17	\$
006530	-00936	-03784	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	002961	F18	\$
006920	-02018	003571	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	0000	002971	G10	\$
006969	-02106	002648	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	0000	002981	G11	\$
006929	-02105	001608	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	0000	002991	G12	\$
006933	-01931	000722	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	0000	003001	G13	\$
006947	-01846	-00012	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	0000	003011	G14	\$
006941	-01877	-00964	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	0000	003021	G15	\$
006910	-01801	-01963	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	0000	003031	G16	\$
006738	-01744	-02853	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	0000	003041	G17	\$
006454	-01835	-03504	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	003051	G18	\$
007125	-02009	005134	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	0000	003061	H10	\$
007213	-02909	003117	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	0000	003071	H11	\$
007167	-03047	002165	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	0000	003081	H12	\$
007294	-02959	001369	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	0000	003091	H13	\$
007347	-02819	000473	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	0000	003101	H14	\$
007314	-02621	-00331	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	0000	003111	H15	\$
007173	-02492	-01558	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	0000	003121	H16	\$
007181	-02341	-02648	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	0000	003131	H17	\$
006891	-02204	-03307	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	003141	H18	\$
006848	-03911	005166	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	0000	003151	I10	\$
006882	-03898	004285	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	0000	003161	I11	\$
007014	-03577	002547	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	0000	003171	I12	\$
006955	-03540	001760	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	0000	003181	I13	\$
006995	-03385	000953	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	0000	003191	I14	\$
007035	-03175	-01152	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	0000	003201	I15	\$
006977	-03011	-01235	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	0000	003211	I16	\$
006974	-02768	-02045	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	0000	003221	I17	\$
006847	-02610	-03045	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	003231	I18	\$
004707	001711	001640	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	
004732	001791	000967	0500	0000	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$
004728	002059	002039	0500	0000	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$
004757	002216	-00389	0500	0000	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$
004782	002425	-00987	0500	0000	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$
004669	003095	-01445	0500	0000	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$
004445	003638	-01962	0500	0000	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$
003951	004708	-02610	0500	0000	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$
003517	004844	-02753	0500	0000	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$
005093	001153	001797	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	0000	00333	K10	\$
005088	001246	001098	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0000	00334	K11	\$
005035	001429	000373	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0				

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0

Table with 3 columns: Device ID, Device Name, and Colorimetric Data (L*, a*, b*). The table lists various printer models and their corresponding color calibration values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33LONP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG33/GG33LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00_nt=0.18_nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE23_22_REM.TXT, Separation cmyk4*, D50, adapted $  
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $  
%z004798 006542 004312 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009191 -00741 008410 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005580 -06001 003110 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005024 -04046 -04253 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003128 001878 -04286 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004697 007104 -00866 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001349 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009727 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004699 006587 004239 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009204 -00775 008281 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005555 -06011 003133 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005026 -04019 -04201 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003051 001953 -04376 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004696 007061 -00884 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001243 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009728 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG33/GG33L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG33/GG33L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

