

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

%BEG	GE21_21_REM.TXT	Separation	cmY0*	D65	not adapted	%	nr.	pos	\$																	
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)																									
002591	000065	-00125	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	000277	000998	000281	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	00081	J01	\$				
002813	000300	-00923	0000	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	0001	A02	\$	003022	001294	-00498	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	00082	J02	\$
002831	000447	-01632	0000	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	A03	\$	003077	001436	-01228	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	00083	J03	\$
003050	000569	-02189	0000	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	A04	\$	003146	001562	-01812	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	00084	J04	\$
003575	000677	-02546	0000	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	A05	\$	003468	001746	-02360	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	00085	J05	\$
003765	001091	-03909	0000	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	A06	\$	003525	002302	-03012	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	00086	J06	\$
003557	001744	-03900	0000	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	A07	\$	003312	002980	-03685	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	00087	J07	\$
003248	002159	-04216	0000	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	A08	\$	003053	003358	-03824	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	00088	J08	\$
003165	002414	-04198	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	A09	\$	003123	003120	-03907	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	00089	J09	\$
003378	-00894	000410	0000	0125	0000	0000	1000	0875	1000	0000	0000	B01	\$	003122	-00099	000833	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	00090	K01	\$
003169	-00667	-00315	0000	0125	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	B02	\$	002984	002008	000115	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00091	K02	\$
003184	-00610	-01182	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0000	B03	\$	003331	000532	-00749	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	00092	K03	\$
003427	-00480	-01967	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0000	B04	\$	003479	000538	-01620	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	00093	K04	\$
003782	-00228	-02494	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0000	B05	\$	003750	000587	-02180	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	00094	K05	\$
003920	000019	-03067	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	0000	B06	\$	004096	000909	-02630	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	00095	K06	\$
003839	000675	-04024	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	0000	0000	B07	\$	004071	001408	-03217	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	00096	K07	\$
003438	001288	-04461	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	0000	0000	B08	\$	003717	002074	-04004	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	00097	K08	\$
003378	001422	-04438	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	B09	\$	003429	002350	-04083	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	00098	K09	\$
003882	-01828	000777	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	0000	C01	\$	003747	-00810	001238	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	00099	L01	\$
003561	-01776	000060	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	0000	C02	\$	003738	-00615	000568	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	0100	L02	\$
003574	-01567	-00806	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	C03	\$	003673	-00498	-00267	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	0101	L03	\$
003797	-01367	-01608	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	0000	0000	C04	\$	003726	-00444	-01173	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	0102	L04	\$
004039	-01045	-02229	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	0000	0000	C05	\$	004040	-00418	-01896	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	0103	L05	\$
004223	-00817	-02877	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	0000	C06	\$	004335	-00157	-02393	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	0104	L06	\$
004089	-00588	-03910	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	0000	0000	C07	\$	004524	000185	-02885	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	0105	L07	\$
003636	000136	-04724	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	0000	0000	C08	\$	004167	000963	-04098	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000	0106	L08	\$
003154	000403	-04767	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	C09	\$	003737	001514	-04202	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0107	L09	\$
004293	-02878	001235	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	0000	D01	\$	004348	-01807	001722	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000	0108	M01	\$
004033	-02640	000534	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	D02	\$	004189	-01727	000875	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000	0109	M02	\$
003955	-02348	-00298	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	D03	\$	004203	-01649	000184	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000	0110	M03	\$
004056	-02027	-01243	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	D04	\$	004154	-01411	-00887	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	0111	M04	\$
004310	-01798	-01868	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	D05	\$	004347	-01111	-01611	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000	0112	M05	\$
004386	-01529	-02599	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	D06	\$	004625	-00796	-02318	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	0113	M06	\$
004418	-01324	-03477	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	D07	\$	004517	-00700	-02735	0125	0375	0750	0875	0625	0250	0000	0114	M07	\$
004145	-00948	-04622	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	D08	\$	004663	-00446	-03753	0125	0375	0875	0875	0625	0125	0000	0115	M08	\$
003943	-00607	-04730	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	D09	\$	003928	000241	-04503	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0116	M09	\$
004667	-03911	001903	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	0000	E01	\$	004750	-02871	002096	0125	0500	0000	0875	0500	1000	0000	0117	N01	\$
004581	-03853	001048	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	0000	E02	\$	004667	-02747	001323	0125	0500	0125	0875	0500	0875	0000	0118	N02	\$
004576	-03659	000212	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	0000	E03	\$	004680	-02448	000506	0125	0500	0250	0875	0500	0750	0000	0119	N03	\$
004486	-03216	-00813	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	0000	0000	E04	\$	004672	-02224	-00275	0125	0500	0375	0875	0500	0625	0000	0120	N04	\$
004496	-02786	-01702	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	0000	E05	\$	004778	-01770	-01327	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	0121	N05	\$
004640	-02255	-02510	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	0000	0000	E06	\$	004928	-01517	-02063	0125	0500	0625	0875	0500	0375	0000	0122	N06	\$
004661	-01961	-03282	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	0000	E07	\$	005003	-01270	-02672	0125	0500	0750	0875	0500	0250	0000	0123	N07	\$
004547	-01863	-04426	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	0000	0000	E08	\$	005030	-01189	-03413	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	0124	N08	\$
004414	-01402	-04709	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	E09	\$	004526	-00961	-04490	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0125	N09	\$
005020	-05634	002883	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	0000	F01	\$	005206	-03789	002818	0125	0625	0000	0875	0375	1000	0000	0126	O01	\$
005091	-05634	002111	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	0000	F02	\$	005222	-03481	001914	0125	0625	0125	0875	0375	0875	0000	0127	O02	\$
005085	-05699	000902	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	0000	F03	\$	005229	-03281	001011	0125	0625	0250	0875	0375	0750	0000	0128	O03	\$
005003	-04958	-00255	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	0000	0000	F04	\$	005228	-03080	001014	0125	0625	0375	0875	0375	0625	0000	0129	O04	\$
005022	-0450																									

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

003584	002685	001108	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	003797	003425	001718	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003966	004379	002555	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$
003555	002965	000379	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003782	003748	001091	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003892	004640	001900	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
003492	003265	-00313	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003670	003956	000311	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003860	004622	010162	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$
003483	003491	-00890	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003614	004161	-00330	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003853	004742	000293	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$
003510	003650	-01434	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003558	004383	-00933	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003751	004981	-00450	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$
003470	003941	-02009	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003604	004633	-01530	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003810	005384	-01085	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$
003367	004533	-02586	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003599	004911	-02137	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003778	005526	-01647	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$
003263	004587	-02890	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	003489	005073	-02558	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003769	005521	-02164	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$
003245	004558	-03088	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002451	A18	\$	003482	004996	-02763	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003750	005449	-02413	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$
004089	001627	001680	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	004354	002281	002253	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004590	002913	002799	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$
004068	001891	000911	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	004346	002528	001531	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004610	003076	002071	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$
003992	002118	-00052	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	004225	002808	-000770	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004524	003287	001333	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$
003884	002318	-00655	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	004191	003023	-000700	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004381	003535	000577	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$
003991	002581	-01388	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	004169	003227	-007056	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004369	003892	-00238	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$
003973	002839	-01912	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	004199	003575	-01478	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004389	004140	-00811	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$
003994	003117	-02488	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	004230	003769	-01963	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004390	004496	-01529	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$
003704	003956	-03257	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	004007	004491	-02749	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004322	004864	-02160	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$
003566	003880	-03377	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003750	004359	-03087	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004096	004787	-02692	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$
004517	000598	002383	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004831	001286	-002750	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	005110	001945	003745	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$
004477	000897	001377	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004840	001436	002061	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	005123	002026	002524	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$
004346	001097	000549	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004678	001619	001003	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	005106	002258	001702	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$
004428	001132	-02029	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004672	001778	000371	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004998	002450	000858	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$
004332	001408	-01038	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004675	002059	-00473	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004981	002722	000046	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$
004496	001681	-01703	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004734	002432	-01218	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	005012	003104	-00596	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$
004602	001927	-02289	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004753	002677	-01817	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	005058	003388	-01287	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$
004381	002836	-03326	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004661	003477	-02839	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	004963	003759	-02085	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$
004084	002848	-03539	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004284	003438	-03165	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	004578	003957	-02715	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$
004999	-00344	003063	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	005314	000382	003604	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	005569	001082	004545	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$
004863	-00080	001963	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	005322	000506	002528	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005700	001111	003159	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T10	\$
004719	000058	001087	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005226	000776	001458	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005587	001260	002140	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T11	\$
004589	000255	000211	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005093	000872	000701	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005554	001396	001299	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00435	T12	\$
004745	000466	-00631	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005172	001156	-00092	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005585	001757	000449	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T13	\$
004972	000607	-01457	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005238	001484	-00881	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005628	002103	-00363	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T14	\$
005030	000930	-02131	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005251	001717	-01114	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16	\$													

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

004071	005363	003350	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004326	005713	003478	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004628	006131	004046	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$					
003996	005365	002484	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004324	005784	003049	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004593	006108	003520	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	1000	1000	0875	0000	%0649	E20	\$
003904	005415	001794	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004284	005872	002302	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004506	006165	002797	1000	0000	0250	0000	0000	1000	0750	0000	0750	0000	%0650	E21	\$		
003835	005522	001118	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004217	005988	001803	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004481	006221	002153	1000	0000	0375	0000	0000	1000	0625	0000	1000	0625	0000	%0651	E22	\$	
003805	005673	000251	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004208	006135	000938	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004455	006405	001455	1000	0000	0500	0000	0000	1000	0500	0000	1000	0500	0000	%0652	E23	\$	
003761	005894	-00473	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004184	006439	000088	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004473	006642	000765	1000	0000	0625	0000	0000	1000	0375	0000	1000	0375	0000	%0653	E24	\$	
003758	006077	-01253	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	004118	006612	-00746	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004482	006915	-00060	1000	0000	0750	0000	0000	1000	0250	0000	1000	0250	0000	%0654	E25	\$	
003884	006053	-01758	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004154	006621	-01364	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004485	007090	-00803	1000	0000	0875	0000	0000	1000	0125	0000	1000	0125	0000	%0655	E26	\$	
003927	006032	-02003	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004161	006534	-01659	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004539	007075	-01156	1000	0000	1000	0000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$		
004470	003910	004040	0750	0125	0000	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	005098	004791	005061	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	1000	0000	0000	%0576	K19	\$	005257	005588	005579	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	1000	0000	0000	%0657	I19	\$	
004472	003877	002691	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005041	004945	004062	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	1000	0000	0000	%0577	K20	\$	005124	005869	004911	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	1000	0000	0000	%0658	T20	\$		
004663	004021	002018	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004924	005024	002862	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	1000	0125	0250	0000	%0578	K21	\$	005045	006138	003681	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	1000	0125	0250	0000	%0659	T21	\$
004576	004185	001311	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004808	005209	002132	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	1000	0125	0375	0000	%0579	K22	\$	004958	006433	002740	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	1000	0125	0375	0000	%0660	T22	\$
004474	004523	000678	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004785	005413	001443	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	1000	0125	0500	0000	%0580	K23	\$	004928	006634	002055	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	1000	0125	0500	0000	%0661	T23	\$
004402	004810	-00132	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004630	005730	000644	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	1000	0125	0625	0000	%0581	K24	\$	004837	007007	001108	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	1000	0125	0625	0000	%0662	T24	\$
004308	005255	-01047	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004656	006176	-00554	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	1000	0125	0750	0000	%0582	K25	\$	004831	007301	000110	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	1000	0125	0750	0000	%0663	T25	\$
004342	005399	-01678	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004630	006295	-01377	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	1000	0125	0875	0000	%0583	K26	\$	004923	007457	-00690	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	1000	0125	0875	0000	%0664	T26	\$
004308	005477	-02262	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	004603	005947	-01824	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	1000	0125	1000	0000	%0584	K27	\$	004930	006858	-01116	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	1000	0125	1000	0000	%0665	T27	\$
005410	002794	005068	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005824	003529	005964	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	1000	0250	0000	%0585	L19	\$	005985	004120	006234	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	1000	0250	0000	%0666	I19	\$		
005408	002618	003097	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	005666	003440	004498	0875	0250	0125	0125	0750	0875	0000	1000	0250	0125	0000	%0586	L20	\$	005888	004324	005866	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	1000	0250	0125	0000	%0667	U20	\$
005347	002870	002273	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005705	003500	003281	0875	0250	0250	0125	0750	0750	0000	1000	0250	0250	0000	%0587	L21	\$	005893	004422	004497	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	1000	0250	0250	0000	%0668	U21	\$
005309	002998	001595	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005643	003676	002464	0875	0250	0375	0125	0750	0625	0000	1000	0250	0375	0000	%0588	L22	\$	005731	004910	003254	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	1000	0250	0375	0000	%0669	U22	\$
005259	003177	000958	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005563	003865	001718	0875	0250	0500	0125	0750	0500	0000	1000	0250	0500	0000	%0589	L23	\$	005624	005289	002397	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	1000	0250	0500	0000	%0670	U23	\$
005179	003486	000048	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005521	004146	000926	0875	0250	0625	0125	0750	0375	0000	1000	0250	0625	0000	%0590	L24	\$	005653	005467	001464	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	1000	0250	0625	0000	%0671	U24	\$
005066	003847	-00178	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005521	004609	-00061	0875	0250	0750	0125	0750	0250	0000	1000	0250	0750	0000	%0591	L25	\$	005657	005776	000376	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	1000	0250	0750	0000	%0672	U25	\$
005046	004278	-01640	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005428	004923	-01202	0875	0250	0875	0125	0750	0125	0000	1000	0125	0875	0000	%0592	L26	\$	005801	005966	-00741	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	1000	0125	0875	0000	%0673	U26	\$
004936	004505	-02299	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005356	005021	-01725	0875	0250	1000	0125	0750	0000	0000	1000	0125	0750	0000	%0593	L27	\$	005821	005561	-01145	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	1000	0125	1000	0000	%0674	U27	\$
005825	002055	005847	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	006319	002597	006431	0875	0375	0000	0125	0625	1000	0000	1000	0125	0625	0000	%0594	M19	\$	006569	002998	006795	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	1000	0125	0625	0000	%0675	V19	\$
006029	001623	003733	0750	0375	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	006136	002492	004774	0875	0375	0125	0125	0625	0875	0000	1000	0125	0625	0000	%0595																		

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

```

%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, not adapted $
%100 x LAB*      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004628 006131 004046 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009158 -01476 008689 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005695 -06404 003717 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005220 -03396 -03703 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003169 002414 -04188 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004539 007075 -01156 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002591 000065 -00125 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009723 -00098 000208 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004486 006245 004142 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009152 -01499 008748 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005693 -06353 003732 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005158 -03411 -03734 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003116 002498 -04140 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004493 007110 -01080 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002610 000054 -00183 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009735 -00094 000199 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE31/GE31L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE31/GE31L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

%BEG	GE21_21	REM.TXT	Separation	cmY0*	D65	adapted	\$	%nr.	pos	\$
%100 x	LAB*a	1000 x (r	g	b	c	m	y			
		g b								
002591	000000	000000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	A01 \$
002813	000239	-08008	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	A001 A02 \$
002831	000387	-01517	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	A0002 A03 \$
003050	000514	-02085	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	A0003 A04 \$
003575	000634	-02466	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	A0004 A05 \$
003765	001053	-03019	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	A0005 A06 \$
003557	001701	-03820	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	A0006 A07 \$
003248	002109	-04121	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	A0007 A08 \$
003165	002362	-04089	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	A0008 A09 \$
003378	-00941	000499	0000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	A0009 B01 \$
003169	-00719	-02017	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	A0010 B02 \$
003184	-00661	-01084	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	A0011 B03 \$
003427	-00526	-01881	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	A0012 B04 \$
003782	-00266	-02424	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	A0013 B05 \$
003920	-00015	-03004	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	A0014 B06 \$
003839	000638	-03956	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	A0015 B07 \$
003438	001242	-04375	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	A0016 B08 \$
003378	001375	-04349	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	A0017 B09 \$
003882	-01864	-00843	0000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	A0018 C01 \$
003561	-01819	000140	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	A0019 C02 \$
003574	-01609	-00726	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	A0020 C03 \$
003797	-01405	-01539	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	A0021 C04 \$
004039	-01077	-02171	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	A0022 C05 \$
004223	-00845	-02827	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	A0023 C06 \$
004089	-00619	-03854	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	A0024 C07 \$
003636	000095	-04647	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	A0025 C08 \$
003434	000357	-04681	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	A0026 C09 \$
004233	-02905	001284	0000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	A0027 D01 \$
004093	-02671	000589	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	A0028 D02 \$
003955	-02382	-00226	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	A0029 D03 \$
004056	-02058	-01186	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	A0030 D04 \$
004310	-01824	-01822	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	A0031 D05 \$
004386	-01563	-02557	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	A0032 D06 \$
004418	-01347	-03437	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	A0033 D07 \$
004145	-00978	-04569	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	A0034 D08 \$
003943	-00641	-04668	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	A0035 D09 \$
004667	-03929	001931	0000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	A0036 E01 \$
004581	-03872	001081	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	A0037 E02 \$
004576	-03678	000245	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	A0038 E03 \$
004486	-03238	-00776	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	A0039 E04 \$
004496	-02808	-01665	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	A0040 E05 \$
004640	-02273	-02480	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	A0041 E06 \$
004661	-01979	-03253	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	A0042 E07 \$
004547	-01883	-04392	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	A0043 E08 \$
004414	-01426	-04669	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	A0044 E09 \$
005020	-05643	002895	0000	0625	0000	0000	0375	1000	0000	A0045 F01 \$
005091	-05642	002111	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	A0046 F02 \$
005085	-05708	000911	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	A0047 F03 \$
005003	-04968	-00242	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	A0048 F04 \$
005022	-04509	-01443	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	A0049 F05 \$
005096	-03758	-02243	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	A0050 F06 \$
005026	-02929	-03042	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	A0051 F07 \$
004887	-02817	-03991	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	A0052 F08 \$
004827	-02103	-04648	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	A0053 F09 \$
005397	-06917	003618	0000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	A0054 G01 \$
005338	-06992	002757	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	A0055 G02 \$
005276	-06577	001297	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	A0056 G03 \$
005234	-05975	-00210	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000	A0057 G04 \$
005289	-05401	-00931	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000	A0058 G05 \$
005291	-04817	-01809	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000	A0059 G06 \$
005168	-04287	-02699	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	A0060 G07 \$
005120	-03596	-03572	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000	A0061 G08 \$
005113	-02860	-04358	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	A0062 G09 \$
005408	-06781	003634	0000	0875	0000	0000	0125	1000	0000	A0063 H01 \$
005427	-06758	002792	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000	A0064 H02 \$
005555	-06146	001631	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000	A0065 H03 \$
005533	-05664	000410	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000	A0066 H04 \$
005519	-05197	-00526	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000	A0067 H05 \$
005529	-04701	-01404	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000	A0068 H06 \$
005457	-04274	-02175	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000	A0069 H07 \$
005181	-03868	-03175	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	A0070 H08 \$
005143	-03213	-03953	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	A0071 H09 \$
005695	-06398	003697	0000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	A0072 I01 \$
005688	-06219	002747	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000	A0073 I02 \$
005719	-05802	001650	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	A0074 I03 \$
005714	-05446	000694	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000	A0075 I04 \$
005734	-04999	-00159	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	A0076 I05 \$
005775	-04532	-01038	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000	A0077 I06 \$
005716	-04204	-01699	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	A0078 I07 \$
005557	-03946	-02492	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000	A0079 I08 \$
005220	-03401	-03700	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	A0080 I09 \$
002727	000935	000401	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	00081 J01 \$
003022	001238	-00392	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	00082 J02 \$
003077	001382	-01125	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	00083 J03 \$
003146	001509	-01712	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	00084 J04 \$
003468	001701	-02275	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	00085 J05 \$
003525	002020	-02929	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	00086 J06 \$
003312	002931	-03593	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	00087 J07 \$
003053	003304	-03720	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	00088 J08 \$
003123	003067	-03806	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	00089 J09 \$
003122	-00152	000934	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	00090 K01 \$
002984	000152	000223	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00091 K02 \$
003331	000484	-00658	0125	0125	0250	0875	0875	0500	0000	00092 K03 \$
003479	000493	-01536	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	00093 K04 \$
003750	000548	-02109	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	00094 K05 \$
004096	000878	-02575	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	00095 K06 \$
004071	001377	-03161	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	00096 K07 \$
003717	002034	-03931	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	00097 K08 \$
003429	002304	-03997	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	00098 K09 \$
003747	-00848	001309	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	00099 L01 \$
003738	-00654	000640	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	00100 L02 \$
003673	-00539	-00192	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	00101 L03 \$
003726	-00484	-01100	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	00102 L04 \$
004040	-00450	-01838	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	00103 L05 \$
004335	-00182	-02349	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	00104 L06 \$
004524	000164	-02850	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	00105 L07 \$

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

003584	002642	001187	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
003555	002922	000460	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
003492	003221	-00229	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
003483	003446	-00806	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
003514	003606	-01352	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
003470	003896	-01924	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003367	004485	-02496	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003263	004537	-02796	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$
003245	004508	-02992	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	B18	\$
004089	001596	001765	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
004068	001859	000937	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003992	002085	000112	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
003884	002282	-00590	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
003991	002548	-01327	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
003973	002805	-01851	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
003994	003084	-02428	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
003704	003916	-03183	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
003566	003837	-03297	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$
004517	000577	002419	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$
004477	000875	001414	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$
004346	001072	000593	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$
004428	001109	-00169	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$
004332	001382	-00994	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$
004496	001660	-01667	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$
004602	001907	-02258	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$
004381	002812	-03284	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$
004084	002817	-03483	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$
004999	-00354	003076	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$
004863	-00093	001982	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$
004719	000042	001114	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$
004589	000235	000243	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$
004745	000450	-00606	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$
004972	000596	-01443	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$
005030	000921	-02120	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$
005030	001548	-03178	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	00277	D17	\$
004673	001771	-03458	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	00278	D18	\$
005418	-01124	003579	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	00279	D10	\$
005476	-01019	002535	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	00280	E11	\$
005335	-00839	001443	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	00281	E12	\$
005241	-00538	000513	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	00282	E13	\$
005121	-00379	-00340	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	00283	E14	\$
005307	-00281	-01282	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00284	E15	\$
005392	-00123	-02017	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	00285	E16	\$
005466	000268	-02838	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	00286	E17	\$
005220	000724	-03428	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	00287	E18	\$
005987	-02025	004188	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	00288	F10	\$
006096	-01868	002884	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	00289	F11	\$
005969	-01775	001700	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	00290	F12	\$
005967	-01602	000894	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	00291	F13	\$
005946	-01429	000081	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	00292	F14	\$
005938	-01214	-00989	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	00293	F15	\$
005908	-00952	-01837	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	00294	F16	\$
005947	-00713	-02610	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00295	F17	\$
005708	-00456	-03467	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	00296	F18	\$
006286	-03145	005205	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	00297	G10	\$
006495	-02738	003174	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	00298	G11	\$
006441	-02713	002181	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	00299	G12	\$
006435	-02512	001317	0375	0750	0375	0625	0250	0625	0000	00300	G13	\$
006435	-02304	000483	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	00301	G14	\$
006462	-02065	-00455	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	00302	G15	\$
006454	-01840	-01481	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	00303	G16	\$
006444	-01552	-02491	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	00304	G17	\$
006536	-01401	-03226	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	00305	G18	\$
006775	-04088	005602	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	00306	H10	\$
006932	-03674	003940	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	00307	H11	\$
006973	-03580	002635	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	00308	H12	\$
006970	-03405	001773	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	00309	H13	\$
007038	-03197	000031	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	00310	H14	\$
007036	-02907	000803	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	00311	H15	\$
006927	-02525	-01070	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	00312	H16	\$
006968	-02241	-02151	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	00313	H17	\$
006969	-01811	-03050	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	00314	H18	\$
006907	-04459	005617	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	00315	I10	\$
006952	-04370	004741	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	00316	I11	\$
007111	-03934	003009	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	00317	I12	\$
007047	-03843	002170	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	00318	I13	\$
007072	-03611	001293	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	00319	I14	\$
007135	-03187	000150	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	00320	I15	\$
007058	-02926	-00925	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	00321	I16	\$
007046	-02552	-01773	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	00322	I17	\$
006949	-02223	-02732	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	00323	I18	\$
003797	003388	001787	0500	0000	0000	0000	0500	1000	0000	00324	J10	\$
003782	003710	001161	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$
003670	003916	000387	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$
003614	004119	-00252	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$
003558	004340	-00912	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$
003604	004591	-01452	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$
003599	004869	-02059	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$
003489	005029	-02474	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$
003482	004951	-02575	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$
004354	002256	002296	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$
004346	002503	001575	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$
004225	002780	000819	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$
004191	002955	000043	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$
004169	003198	-00704	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$
004199	003547	-01428	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$
004230	003741	-01914	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$
004007	004459	-02689	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$
003750	004320	-03006	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$
004831	001273	002878	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342		

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

Table with 40 columns and 1000 rows of numerical data, representing spectral reflection measurements for various wavelengths and conditions.

TUB-test chart GE31; Relative Device Colour System G 1080 spectral reflexions R -> LAB* for D65 and D50

input: w setgray output: ->olv* setrgcolor

See original or copy: http://web.me.com/Klaus-richter/GE31/GE31L0NP.PDF /.PS Technical information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE31/GE31L0NP.PDF /.PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rh4ta


```
%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004628 006112 004077 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009158 -01391 008507 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005695 -06398 003697 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005220 -03401 -03700 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003169 002362 -04089 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004539 007055 -01121 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002591 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009723 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004486 006230 004224 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009152 -01417 008580 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005693 -06343 003750 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005158 -03412 -03687 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003116 002454 -03984 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004493 007095 -00998 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002610 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009735 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE31/GE31L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE31/GE31L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See original or copy: <http://web.me.com/Klaus-richter/GE31/GE31L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.barn.de> V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D65, adapted \$										
%100 x LAB*a	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$							
002531	000014	000038	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
002967	000185	000241	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
003715	000391	000228	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
004410	000283	000321	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
005453	000244	000381	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
006508	000309	000231	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
007504	000340	000201	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
008647	000166	000107	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009730	000006	000008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
002499	-00010	000038	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
002953	000156	000251	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
003708	000350	000239	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004429	000250	000336	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005437	000203	000419	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
006475	000281	000268	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
007496	000299	000259	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
008648	000124	000142	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009736	000000	000000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
002475	000000	000065	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
002941	000140	000260	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
003641	000351	000217	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004327	000243	000315	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005379	000214	000403	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
006434	000267	000274	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
007424	000307	000265	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
008652	000119	000142	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009735	-00010	000022	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
002476	-00005	000055	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
002888	000146	000250	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
003654	000352	000224	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004386	000251	000331	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005421	000224	000378	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
006427	000294	000228	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
007427	000318	000215	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%1005	o7 \$
008637	000148	000086	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%1006	o8 \$
009725	000000	000001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1007	o9 \$
002755	000000	-00052	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
003032	000122	000069	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
003280	000186	000175	0133	0133	0133	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
003661	000295	000178	0200	0200	0200	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
003923	000410	000171	0266	0266	0266	0333	0333	0000	%1012	k14 \$
004325	000364	000236	0333	0333	0333	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
004851	000319	000334	0400	0400	0400	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
005324	000339	000340	0466	0466	0466	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
005912	000280	000317	0533	0533	0533	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
006420	000318	000262	0600	0600	0600	0400	0400	0000	%1017	k19 \$
006817	000296	000322	0666	0666	0666	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
007326	000348	000305	0734	0734	0734	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
007829	000241	000277	0800	0800	0800	0200	0200	0000	%1020	k22 \$
008419	000074	000272	0866	0866	0866	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
008995	000011	000045	0933	0933	0933	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009720	000004	-00006	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
002733	-00010	-00025	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
003060	000104	000087	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
003262	000189	000196	0133	0133	0133	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
003668	000289	000205	0200	0200	0200	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
003956	000391	000197	0266	0266	0266	0333	0333	0000	%1028	l14 \$
004327	000341	000264	0333	0333	0333	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
004859	000299	000348	0400	0400	0400	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
005324	000322	000371	0466	0466	0466	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
005885	000289	000315	0533	0533	0533	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
006350	000326	000238	0600	0600	0600	0400	0400	0000	%1033	l19 \$
006840	000308	000274	0666	0666	0666	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
007338	000361	000266	0734	0734	0734	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
007836	000252	000251	0800	0800	0800	0200	0200	0000	%1036	l22 \$
008427	000096	000221	0866	0866	0866	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
009029	000016	000041	0933	0933	0933	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009721	000001	000000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
002723	-00010	-00008	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
003031	000100	000105	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
003283	000180	000189	0133	0133	0133	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
003684	000267	000179	0200	0200	0200	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
003939	000398	000184	0266	0266	0266	0333	0333	0000	%1044	m14 \$
004334	000330	000259	0333	0333	0333	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
004814	000312	000315	0400	0400	0400	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
005262	000316	000348	0466	0466	0466	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
005851	000278	000285	0533	0533	0533	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
006331	000334	000213	0600	0600	0600	0400	0400	0000	%1049	m19 \$
006807	000310	000254	0666	0666	0666	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
007272	000354	000258	0734	0734	0734	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
007799	000251	000212	0800	0800	0800	0200	0200	0000	%1052	m22 \$

TUB-test chart GE31; Relative Device Colour System G
1080 spectral reflexions R -> LAB* for D65 and D50

input: w setgray
output: ->olv* setrgbcolor

TUB registration: 20091101-GE31/GE31L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, not adapted \$																							
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)																						
%nr.	pos	\$																					
002590	000061	-00126	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	002752	001085	000327	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	00081	J01 \$		
002801	000237	-00941	0000	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0875	1000	1000	0875	00082	J02 \$		
002807	000310	-01671	0000	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	00083	J03 \$		
003015	000352	-02243	0000	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	00084	J04 \$		
003534	000417	-02608	0000	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	00085	J05 \$		
003719	000772	-03156	0000	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	00086	J06 \$		
003501	001308	-03974	0000	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	00087	J07 \$		
003121	001668	-04287	0000	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	00088	J08 \$		
003126	001938	-04242	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	00089	J09 \$		
003364	-00827	000353	0000	0125	0000	0000	1000	0875	1000	0000	0000	0000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	00090	K01 \$		
003148	-00685	-00370	0000	0125	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0125	0875	0875	0000	00091	K02 \$		
003147	-00724	-01262	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	0875	0875	0000	00092	K03 \$		
003374	-00713	-02068	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0875	0875	0000	00093	K04 \$		
003722	-00529	-02603	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0875	0875	0000	00094	K05 \$		
003850	-00360	-03190	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0875	0875	0000	00095	K06 \$		
003754	000154	-04166	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0750	0875	0875	0000	00096	K07 \$		
003350	000690	-04600	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0875	0875	0875	0000	00097	K08 \$		
003293	000837	-04568	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	1000	0750	0875	0000	00098	K09 \$		
003853	-01702	000662	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0000	0750	0750	1000	00099	L01 \$		
003523	-01741	-00057	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	0750	0750	0875	0000	00100	L02 \$	
003524	-01655	-00928	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	0750	0750	0750	0000	00101	L03 \$	
003735	-01587	-01740	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	0375	0750	0750	0625	0000	00102	L04 \$
003969	-01351	-02367	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	0500	0750	0750	0500	0000	00103	L05 \$
004141	-01218	-03032	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	0625	0750	0750	0375	0000	00104	L06 \$
003979	-01181	-04114	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	0750	0750	0750	0250	0000	00105	L07 \$
003510	-00617	-04950	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	0875	0750	0750	0125	0000	00106	L08 \$
003311	-00352	-04985	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0250	1000	0750	0750	0000	0000	00107	L09 \$
004189	-02687	001056	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0000	0625	1000	0000	0000	00108	M01 \$
004045	-02535	000366	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0125	0875	0875	0000	0000	00109	M02 \$
003889	-02359	-00447	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0250	0875	0875	0000	0000	00110	M03 \$
003989	-02192	-01404	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0375	0875	0875	0000	0000	00111	M04 \$
004233	-02061	-02036	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0500	0875	0875	0000	0000	00112	M05 \$
004297	-01915	-02781	0000	0375	0500	1000	0625	0375	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0625	0875	0875	0000	0000	00113	M06 \$
004408	-01874	-03692	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0750	0875	0875	0000	0000	00114	M07 \$
004002	-01739	-04896	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	0875	0875	0875	0000	0000	00115	M08 \$
003801	-01404	-04997	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0375	1000	0875	0875	0000	0000	00116	M09 \$
004612	-03638	001660	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0000	1000	1000	0000	0000	00117	N01 \$
004517	-03677	000812	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0125	0875	0875	0000	0000	00118	N02 \$
004502	-03596	-00018	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0750	0875	0875	0000	0000	00119	N03 \$
004403	-03315	-01035	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0375	0875	0875	0000	0000	00120	N04 \$
004402	-03042	-01923	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0500	0875	0875	0000	0000	00121	N05 \$
004538	-02659	-02728	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0625	0750	0875	0000	0000	00122	N06 \$
004544	-02508	-03521	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0750	0875	0875	0000	0000	00123	N07 \$
004394	-02673	-04732	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	0875	0750	0500	0125	0000	00124	N08 \$
004260	-02238	-05013	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0500	1000	0750	0500	0000	0000	00125	N09 \$
004945	-02527	002537	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0000	0750	0375	1000	0000	00126	O01 \$
005008	-05327	001772	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0125	0750	0375	0875	0000	00127	O02 \$
004985	-05550	000564	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0250	0750	0375	0750	0000	00128	O03 \$
004897	-04984	-00565	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0375	0750	0375	0875	0000	00129	O04 \$
004900	-04745	-01768	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0500	0875	0375	0500	0000	00130	O05 \$
004970	-04133	-02549	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0625	0750	0375	0375	0000	00131	O06 \$
004896	-03448	-03337	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0750	0875	0375	0250	0000	00132	O07 \$
004729	-03558	-04340	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	0875	0875	0375	0125	0000	00133	O08 \$
004662	-02954	-05002	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0625	1000	0750	0375	0000	0000	00134	O09 \$
005209	-06472	003201	0000	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	0000	0000	0125	0000	0125	0750	0000	1000	0000	0000	0000	00135	P01 \$
005340	-06616	002345																					

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

003658	002898	001234	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	003897	003689	001876	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	004098	004685	002755	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$		
003628	003115	000252	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003884	003965	001274	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	004026	004901	002128	0625	0000	0125	0375	1000	1000	0875	0000	00406	S11	\$
003561	003345	-00156	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003768	004102	000509	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003986	004829	001297	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$		
003551	003512	-00729	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003709	004243	-00123	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003973	004885	000537	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$		
003576	003620	-01280	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003649	004400	-00783	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003868	005049	-00194	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$		
003528	003858	-01859	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003692	004601	-01320	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003928	005391	-00814	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$		
003429	004379	-02419	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003683	004818	-01930	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003890	005481	-01383	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$		
003319	004387	-02730	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	003568	004927	-02354	0500	0000	0875	0500	1000	0250	0000	00331	J17	\$	003870	005426	-01918	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$		
003290	004330	-02938	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002451	A18	\$	003524	004824	-02572	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003813	005321	-02180	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$		
004144	001886	001747	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	004429	002597	002344	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004685	003273	002913	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$		
004121	002085	000996	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	004420	002793	001642	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004703	003392	002205	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$		
004039	002227	000148	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	004299	003006	000901	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004615	003545	001485	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$		
003925	002348	-00557	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	004259	003144	000134	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004470	003724	000746	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$		
004025	002546	-01296	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	004231	003275	-00614	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004456	004003	-00052	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$		
004001	002761	-00827	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	004257	003555	-01334	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004474	004196	-00619	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$		
004016	002981	-02411	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	004282	003706	-01826	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004472	004483	-01332	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$		
003730	003725	-03160	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	004062	004345	-02597	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004401	004793	-01964	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$		
003586	003625	-03290	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003792	004160	-02947	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004161	004651	-02519	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$		
004557	000895	002395	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004889	001640	002893	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	005190	002368	003792	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$		
004513	001115	001412	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004894	001736	002114	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	005195	002377	002600	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T19	\$		
004377	001230	000597	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004726	001823	001073	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	005176	002549	001798	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T19	\$		
004449	001181	-00166	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004715	001917	000449	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	005063	002664	000968	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T19	\$		
004344	001377	-01000	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004713	002105	-00386	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	005041	002854	000168	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T19	\$		
004500	001595	-01675	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004767	002415	-01130	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	005072	003173	-00459	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T19	\$		
004599	001784	-02271	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004780	002610	-01738	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	005114	003389	-01149	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T19	\$		
004374	002584	-03301	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004685	003317	-02755	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	005011	003696	-01955	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T19	\$		
004071	002555	-03524	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004298	003226	-03097	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	004617	003821	-02597	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T19	\$		
005026	-00019	003025	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	005359	000773	003587	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	005636	001546	004536	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$		
004884	000160	001951	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	005362	000825	002535	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005758	001500	003185	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T19	\$		
004734	000214	001086	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005261	001005	000148	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005639	001573	002186	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T19	\$		
004597	000304	000222	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005121	001018	000737	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005600	001632	001357	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00435	T19	\$		
004744	000433	-00626	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005195	001219	-00046	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005629	001911	000525	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T19	\$		
004957	000501	-01474	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005025	001470	-00832	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005668	002158	-00274	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T19	\$		
005007	000766	-02159	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005026	001644	-01580	0500	0375	0100	0500	0625	0250	0000																		

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

004236	005684	003597	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	004502	006045	003745	0875	0000	0000	0125	1200	1000	0000	005687	J19	\$	004818	006491	004326	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	006488	S19	\$		
004156	005645	002750	0750	0000	0000	0125	0250	1000	0875	0000	004887	A20	\$	004499	006097	003330	0875	0000	0125	0250	1000	0875	0000	005688	J20	\$	004780	006448	003812	1000	0000	0125	0000	1000	1000	0875	0000	006489	S20	\$
004060	005653	002074	0750	0000	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$	004456	006146	002601	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	005689	J21	\$	004691	006468	003108	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	006500	S21	\$	
003988	005711	001412	0750	0000	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$	004389	006237	002118	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	005700	J22	\$	004662	006489	002476	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	006501	S22	\$	
003952	005792	000557	0750	0000	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$	004376	006314	001268	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	005710	J23	\$	004635	006626	001798	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	006502	S23	\$	
003906	005944	001056	0750	0000	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004911	A24	\$	004351	006543	000439	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	005712	J24	\$	004653	006810	001126	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	006503	S24	\$	
003895	006054	000937	0750	0000	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004920	A25	\$	004279	006635	000388	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	005713	J25	\$	004660	007011	000318	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	006504	S25	\$	
004010	005994	001462	0750	0000	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004943	A26	\$	004304	006596	001021	0875	0000	0875	0125	1000	0250	0000	005714	J26	\$	004657	007117	000418	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	006505	S26	\$	
004047	005994	001718	0750	0000	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004944	A27	\$	004303	006488	001331	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	005715	J27	\$	004705	007078	000782	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	006506	S27	\$	
004899	004329	004178	0750	0125	0000	0000	0250	0875	1000	0000	004950	B19	\$	005245	005245	005220	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	005716	K19	\$	005439	006048	005775	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	006507	H19	\$	
004860	004233	002868	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0875	0000	004956	B20	\$	005197	005364	004261	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	005717	K20	\$	005311	006300	005144	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	006508	T20	\$	
004780	004332	002204	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	0000	004970	B21	\$	005075	005383	003093	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	005718	K21	\$	005233	006516	003968	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	006509	T21	\$	
004690	004442	001514	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	0000	004988	B22	\$	004958	005922	002386	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	005719	K22	\$	005148	006757	003065	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	006510	T22	\$	
004591	004724	000903	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	0000	004993	B23	\$	004934	005673	001714	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	005800	K23	\$	005119	006914	002402	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	006511	T23	\$	
004516	004933	000108	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	0000	005000	B24	\$	004846	005922	000939	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	005810	K24	\$	005030	007211	001487	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	006512	T24	\$	
004421	005287	000791	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	0000	005010	B25	\$	004782	006254	000235	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	005820	K25	\$	005022	007422	000510	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	006513	T25	\$	
004447	005371	001430	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	0000	005020	B26	\$	004786	006296	001064	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	005830	K26	\$	005107	007508	000285	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	006514	T26	\$	
004403	005394	002028	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	0000	005030	B27	\$	004720	005912	001548	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	005840	K27	\$	005087	006884	000762	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	006515	T27	\$	
005518	003287	005117	0750	0250	0000	0000	0250	0750	1000	0000	005040	C19	\$	005954	004065	006028	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	005850	L19	\$	006132	004667	006325	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	006516	T28	\$	
005499	003021	003193	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	0000	005050	C20	\$	005787	003925	004603	0875	0250	0125	0125	0750	0875	0000	005860	L20	\$	006037	004854	005804	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	006517	T29	\$	
005437	003219	002393	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	0000	005060	C21	\$	005819	003927	003418	0875	0250	0250	0125	0750	0750	0000	005870	L21	\$	006039	004913	004659	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	006518	T30	\$	
005395	003294	001727	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	0000	005070	C22	\$	005754	004051	002623	0875	0250	0375	0125	0750	0625	0000	005880	L22	\$	005881	005331	003471	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	006519	T31	\$	
005343	003417	001103	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	0000	005080	C23	\$	006172	004184	001895	0875	0250	0500	0125	0750	0500	0000	005890	L23	\$	005777	005653	002648	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	006520	T32	\$	
005259	003636	000210	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	0000	005090	C24	\$	005628	004399	001122	0875	0250	0625	0125	0750	0375	0000	005900	L24	\$	005802	005766	001732	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	006521	T33	\$	
005143	003918	000543	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	0000	005100	C25	\$	005628	004767	000159	0875	0250	0750	0125	0750	0250	0000	005910	L25	\$	005801	005983	000665	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	006522	T34	\$	
005118	004263	001462	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	0000	005110	C26	\$	005525	004963	000976	0875	0250	0875	0125	0750	0125	0000	005920	L26	\$	005935	006064	000446	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	006523	T35	\$	
005000	004428	002131	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	0000	005120	C27	\$	005446	005014	001509	0875	0250	1000	0125	0750	0000	0000	005930	L27	\$	005936	005616	000881	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	006524	T36	\$	
005021	002585	005840	0750	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0000	005130	D19	\$	006432	003171	006436	0875	0375	0000	0125	0625	1000	0000	005940	M19	\$	006693	003595	006814	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	006525	V19	\$	
006104	002068	003772	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	0000	005140	D20	\$	006327	003006	004828	0875	0375	0125	0125	0625	0875	0000	005950	M20	\$	006651	003691	006133	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	006526	V20	\$	
006042	002167	002872	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	0000	005150	D21	\$	006307	003063	003482	0875	0375	0250	0125	0625	0750	0000	005960	M21	\$	006578	003870	005132	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	006527	V21	\$	
005952	002260	002123	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	0000	005160	D22	\$	006273	003059	002781	0875	0375	0375	0125	0625	0625	0000	005970	M22	\$	006561	004036	003787	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	006528	V22	\$	
005864	002441	001401	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	0000	005170	D23	\$	006227	003173	002073	0875	0375	0500	0125	0625	0500	0000	005980	M23	\$	006571	004167	002888	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	006529	V23	\$	
005794	002716	000433	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	0000	005180	D24	\$	006150	003415	001302	08																							


```
%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004818 006491 004326 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009208 -00805 008488 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005615 -05943 003315 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005061 -04089 -04049 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003120 001938 -04242 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004705 007078 -00782 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002590 000061 -00126 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009724 -00068 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004681 006594 004428 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009201 -00824 008537 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005614 -05890 003333 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004997 -04114 -04084 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003070 002026 -04183 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004661 007116 -00701 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002608 000044 -00185 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009735 -00065 000192 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE31/GE31L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE31/GE31L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

%BEG	GE21_21_REM.TXT, Separation	cmY0*	D50, not adapted	\$	%r.	pos	\$		
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)							
002530	000070	-00123	0000	0000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$	
002974	000264	000111	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1053 m23 \$
003726	000470	000142	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%1054 m24 \$
004419	000360	000262	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%1055 m25 \$
005463	000312	000369	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1056 n10 \$
006518	000346	000271	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%1057 n11 \$
007514	000359	000288	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%1058 n12 \$
008653	000144	000241	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%1059 n13 \$
009731	-000608	000185	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1060 n14 \$
002498	000044	-00126	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1061 n15 \$
002959	000235	000119	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%1062 n16 \$
003718	000428	000150	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%1063 n17 \$
004438	000327	000276	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%1064 n18 \$
005446	000274	000404	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1065 n19 \$
006485	000321	000305	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%1066 n20 \$
007506	000325	000344	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%1067 n21 \$
008653	000105	000274	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%1068 n22 \$
009737	-00064	-00077	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1069 n23 \$
002475	000058	-00099	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1070 n24 \$
002947	000219	000127	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%1071 n25 \$
003650	000427	000125	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%1072 k26 \$
004336	000318	000251	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%1073 k27 \$
005388	000284	000386	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1074 l26 \$
006443	000308	000308	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%1075 l27 \$
007434	000335	000346	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%1076 m26 \$
008656	000099	000273	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%1077 m27 \$
009736	-00071	000199	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1078 n26 \$
002476	000052	-00109	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1079 n27 \$
002893	000224	000115	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%004662 006579 004585
003664	000429	000133	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%#1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
004395	000327	000270	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
005430	000291	000364	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
006436	000330	000263	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
007436	000339	000297	0750	0750	0750	0250	0250	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
008641	000119	000218	0875	0875	0875	0125	0125	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
009726	-00063	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
002752	000040	-00205	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003034	000176	-00062	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003286	000251	000060	0133	0133	0133	0866	0866	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003669	000362	000085	0200	0200	0200	0800	0800	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003933	000479	000095	0266	0266	0266	0333	0333	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
004335	000433	000177	0333	0333	0333	0666	0666	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
004862	000393	000298	0400	0400	0400	0600	0600	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
005335	000409	000326	0466	0466	0466	0533	0533	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
005922	000335	000328	0533	0533	0533	0466	0466	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
006429	000361	000298	0600	0600	0600	0400	0400	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
006827	000340	000375	0666	0666	0666	0333	0333	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
007338	000386	000384	0734	0734	0734	0266	0266	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
007838	000261	000375	0800	0800	0800	0200	0200	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
008425	000074	000391	0866	0866	0866	0133	0133	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
008997	-00035	000190	0933	0933	0933	0066	0066	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
009721	-00060	000170	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
002731	000032	-00180	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003062	000159	-00043	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003268	000256	000080	0133	0133	0133	0866	0866	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003676	000359	000112	0200	0200	0200	0800	0800	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003966	000462	000122	0266	0266	0266	0333	0333	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
004337	000414	000204	0333	0333	0333	0666	0666	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
004869	000374	000310	0400	0400	0400	0600	0600	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
005336	000395	000356	0466	0466	0466	0533	0533	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
005895	000344	000325	0533	0533	0533	0466	0466	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
006360	000366	000271	0600	0600	0600	0400	0400	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
006850	000345	000329	0666	0666	0666	0333	0333	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
007349	000393	000345	0734	0734	0734	0266	0266	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
007845	000269	000349	0800	0800	0800	0200	0200	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
008433	000090	000341	0866	0866	0866	0133	0133	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
009031	-00032	000188	0933	0933	0933	0066	0066	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
009722	-00062	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
002721	000034	-00162	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003034	000157	-00026	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003289	000246	000074	0133	0133	0133	0866	0866	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003691	000331	000086	0200	0200	0200	0800	0800	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
003949	000468	000108	0266	0266	0266	0333	0333	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
004344	000402	000199	0333	0333	0333	0666	0666	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
004825	000383	000276	0400	0400	0400	0600	0600	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
005272	000386	000330	0466	0466	0466	0533	0533	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
005860	000329	000292	0533	0533	0533	0466	0466	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
006341	000372	000246	0600	0600	0600	0400	0400	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
006817	000345	000308	0666	0666	0666	0333	0333	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
007283	000386	000334	0734	0734	0734	0266	0266	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
007807	000263	000309	0800	0800	0800	0200	0200	0000	%1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

See original or copy: http://web.me.com/Klaus.richter/GE31/GE31L0NP.PDF /.PS
Technical information: http://www.ps.barn.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE31/GE31L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

003658	002856	001311	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	A10	\$	003897	003652	001943	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$	004098	004651	002813	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	%0405	S10	\$		
003628	003072	000601	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$	003884	003927	001341	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$	004026	004866	002189	0625	0000	0125	0375	1000	1000	0875	0000	%0406	S11	\$
003563	003301	-00074	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$	003768	004062	000582	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$	003886	004793	001359	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	%0407	S12	\$		
003551	003468	-00647	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$	003709	004202	-00048	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$	003973	004849	000600	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	%0408	S13	\$		
003576	003577	-01199	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$	003649	004358	-00705	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$	003868	005011	-00126	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	%0409	S14	\$		
003528	003814	-01775	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$	003692	004560	-01244	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$	003928	005354	-00749	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	%0410	S15	\$		
003429	004333	-02331	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$	003683	004776	-01854	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$	003890	005443	-01316	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	%0411	S16	\$		
003319	004339	-02636	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$	003568	004883	-02272	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$	003870	005388	-01850	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	%0412	S17	\$		
003290	004281	-02843	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$	003524	004781	-02483	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$	003813	005282	-02110	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	%0413	S18	\$		
004144	001853	001802	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$	004429	002569	002386	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$	004685	003250	002944	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	%0414	T10	\$		
004121	002051	001052	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$	004420	002765	001685	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$	004703	003369	002245	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	%0415	T11	\$		
004039	002191	000208	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$	004299	002976	000949	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$	004615	003520	001519	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	%0416	T12	\$		
003925	002311	-00491	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$	004259	003113	001084	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$	004470	003697	000786	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	%0417	T13	\$		
004025	002511	-01235	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$	004231	003243	-00562	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$	004456	003975	-00011	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	%0418	T14	\$		
004001	002726	-01765	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$	004257	003524	-01284	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$	004474	004169	-00578	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	%0419	T15	\$		
004016	002946	-02350	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$	004282	003675	-01777	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$	004472	004455	-01292	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	%0420	T16	\$		
003730	003684	-03086	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$	004062	004310	-02538	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$	004401	004765	-01920	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	%0421	T17	\$		
003586	003582	-03209	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$	003792	004120	-02875	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$	004161	004618	-02465	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	%0422	T18	\$		
004557	000869	002431	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$	004889	001621	002914	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$	005190	002354	003799	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	%0423	T19	\$		
004513	001088	001451	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$	004894	001716	002135	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343	L11	\$	005195	002363	002607	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	%0424	T19	\$		
004377	001202	000642	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$	004726	001800	001102	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	%0344	L12	\$	005176	002535	001805	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	%0425	T19	\$		
004449	001154	-00125	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$	004715	001894	000478	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	%0345	L13	\$	005063	002648	000981	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	%0426	T19	\$		
004344	001348	-00954	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$	004713	002082	-00357	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	%0346	L14	\$	005041	002837	000182	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	%0427	T19	\$		
004500	001568	-01636	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$	004767	002393	-01104	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	%0347	L15	\$	005072	003156	-00446	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	%0428	T19	\$		
004599	001759	-02237	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$	004780	002588	-01712	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	%0348	L16	\$	005114	003374	-01138	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	%0429	T19	\$		
004374	002555	-03256	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$	004685	003294	-02724	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	%0349	L17	\$	005011	003679	-01940	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	%0430	T19	\$		
004071	002520	-03465	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$	004298	003195	-03049	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	%0350	L18	\$	004617	003797	-02564	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	%0431	T19	\$		
005026	-00036	003040	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$	005359	000762	003587	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	%0351	M10	\$	005636	001540	004523	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	%0432	T19	\$		
004884	000141	001972	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$	005362	000814	002534	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	%0352	M11	\$	005758	001497	003166	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	%0433	T19	\$		
004474	000191	001115	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$	005261	000992	001492	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	%0353	M12	\$	005639	001567	002172	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	%0434	T19	\$		
004530	000279	000256	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$	005121	001003	000747	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	%0354	M13	\$	005600	001626	001345	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0435	T19	\$		
004744	000410	-00598	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$	005195	001205	-00039	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	%0355	M14	\$	005629	001905	000512	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	%0436	T19	\$		
004957	000482	-01457	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$	005252	001457	-00828	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	%0356	M15	\$	005668	002153	-00288	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	%0437	T19	\$		
005007	000749	-02144	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$	005263	001631	-01576	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	%0357	M16	\$	005647	002368	-00044	0625	0375	0750	0500	0625	0250						

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

004236	005652	003648	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	004502	006019	003783	0875	0000	0000	1125	1200	1000	0000	005687	J19	\$	004818	006471	004350	1000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	006488	E19	\$	
004156	005612	002805	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	A20	\$	004499	006071	003369	0875	0000	0125	1250	1000	1000	0875	0000	005688	J20	\$	004788	006427	003838	1000	0000	0125	0000	0000	1000	1000	0875	006490	E20	\$
004060	005618	002133	0750	0000	0250	1000	1000	0750	0000	004888	A21	\$	004456	006118	002642	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	005689	J21	\$	004691	006445	003138	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	006500	E21	\$		
003988	005675	001474	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$	004389	006208	002162	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	005700	J22	\$	004662	006465	002508	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	006501	E22	\$		
003952	005756	000622	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$	004376	006285	001313	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	005711	J23	\$	004635	006602	001831	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	006502	E23	\$		
003906	005906	-000920	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$	004351	006514	000485	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	005712	J24	\$	004653	006786	001158	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	006503	E24	\$		
003895	006017	-00870	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$	004279	006605	-00339	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	005713	J25	\$	004660	006987	000350	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	006504	E25	\$		
004010	005959	-01401	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$	004304	006566	-00973	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	005714	J26	\$	004657	007093	-00387	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	006505	E26	\$		
004047	005919	-01658	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$	004303	006458	-01283	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	005715	J27	\$	004705	007055	-00752	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	006506	E27	\$		
004899	004310	004198	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	004905	B19	\$	005245	005232	005225	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	005716	K19	\$	005439	006039	005771	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	006507	E19	\$		
004860	004213	002982	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	004906	B20	\$	005197	005350	004268	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	005717	K20	\$	005311	006288	005146	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	006508	E20	\$		
004780	004311	002230	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	004907	B21	\$	005075	005366	003105	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	005718	K21	\$	005233	006503	003973	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	006509	E21	\$		
004690	004419	001544	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	004908	B22	\$	004958	005500	002404	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	005719	K22	\$	005148	006742	003075	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	006510	E22	\$		
004591	004699	000937	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	004909	B23	\$	004934	005655	001733	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	005800	K23	\$	005119	006899	002413	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	006511	E23	\$		
004516	004907	000146	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	005000	B24	\$	004846	005901	000962	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	005801	K24	\$	005030	007194	001502	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	006512	E24	\$		
004421	005259	-00748	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	005001	B25	\$	004782	006233	-00210	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	005802	K25	\$	005022	007404	000525	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	006513	E25	\$		
004447	005343	-01388	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	005002	B26	\$	004786	006275	-01038	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	005803	K26	\$	005107	007493	-00274	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	006514	E26	\$		
004403	005366	-01985	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	005003	B27	\$	004720	005890	-01519	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	005804	K27	\$	005087	006868	-00750	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	006515	E27	\$		
005518	003279	005110	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	005004	C19	\$	004954	004064	006000	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	005805	L19	\$	006132	004670	006289	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	006516	E27	\$		
005499	003012	003186	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	005005	C20	\$	005787	003921	004583	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	005806	L20	\$	006037	004855	005772	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	006517	E28	\$		
005437	003209	002389	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	005006	C21	\$	005819	003925	003396	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	005807	L21	\$	006039	004915	004627	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	006518	E28	\$		
005395	003284	001725	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	005007	C22	\$	005754	004047	002604	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	005808	L22	\$	005881	005330	003447	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	006519	E29	\$		
005343	003406	001103	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	005008	C23	\$	005672	004179	001881	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	005809	L23	\$	005777	005649	002629	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	006520	E29	\$		
005259	003623	000214	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	005009	C24	\$	005628	004392	001109	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	005900	L24	\$	005802	005763	001712	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	006521	E30	\$		
005143	003903	-00524	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	005010	C25	\$	005628	004760	000146	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	005901	L25	\$	005801	005980	000644	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	006522	E30	\$		
005118	004248	-01452	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	005111	C26	\$	005525	004955	-00984	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	005902	L26	\$	005935	006063	-00473	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	006523	E31	\$		
005000	004411	-02115	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	005112	C27	\$	005446	005004	-01513	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	005903	L27	\$	005936	005616	-00908	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	006524	E32	\$		
005021	002584	005813	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	005113	D19	\$	006432	003180	006386	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	005904	M19	\$	006693	003608	006752	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	006525	E32	\$		
006104	002071	003737	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	005114	D20	\$	006267	003011	004786	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	005905	M20	\$	006561	003703	006073	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	006526	E33	\$		
006042	002168	002840	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	005115	D21	\$	006307	003070	003438	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	005906	M21	\$	006578	003881	005075	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	006527	E34	\$		
005952	002260	002095	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	005116	D22	\$	006273	003065	002738	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	005907	M22	\$	006561	004047	003731	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	006528	E35	\$		
005864	002439	001377	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	005117	D23	\$	006227	003177	002032	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	005908	M23	\$	006571	004178	002832	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	006529	E36	\$		
005794	002713	000413	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	005118	D24	\$	006150	003418	001265	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	005909	M24	\$	006521	004427	001872	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	006530	E37	\$		
005708	002892	-00390	0750	0375	0750	0250	0625	0250																																


```
%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004818 006471 004350 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009208 -00746 008310 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005615 -05950 003303 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005061 -04105 -04036 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003120 001887 -04140 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004705 007055 -00752 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002590 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009724 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004681 006582 004504 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009201 -00767 008373 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005614 -05888 003359 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004997 -04122 -04025 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003070 001989 -04022 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004661 007104 -00624 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002608 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009735 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE31/GE31L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE31/GE31L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

%BEG GE21_21_REM.TXT, Separation cmy0*, D50, adapted \$															
%100 x LAB*a	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$												
002530	000020	000039	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	\$			
002974	000221	000253	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m01	\$	%1053	m23	\$
003726	000439	000249	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$	%1054	m24	\$
004419	000339	000336	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$	%1055	m25	\$
005463	000309	000393	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$	%1056	n10	\$
006518	000359	000245	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$	%1057	n11	\$
007514	000388	000215	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$	%1058	n12	\$
008653	000191	000114	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$	%1059	n13	\$
009731	-00005	000008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	\$	%1060	n14	\$
002498	-00006	000038	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$	%1061	n15	\$
002959	000191	000262	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$	%1062	n16	\$
003718	000397	000257	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$	%1063	n17	\$
004438	000307	000349	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$	%1064	n18	\$
005446	000270	000430	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$	%1065	n19	\$
006485	000334	000281	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$	%1066	n20	\$
007506	000353	000271	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$	%1067	n21	\$
008653	000152	000147	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$	%1068	n22	\$
009737	000000	000000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$	%1069	n23	\$
002475	000006	000066	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$	%1070	n24	\$
002947	000175	000271	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$	%1071	n25	\$
003650	000394	000236	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$	%1072	k26	\$
004336	000296	000329	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$	%1073	k27	\$
005388	000279	000414	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$	%1074	l26	\$
006443	000320	000286	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$	%1075	l27	\$
007434	000362	000277	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$	%1076	m26	\$
008656	000146	000147	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$	%1077	m27	\$
009736	-00007	000021	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$	%1078	n26	\$
002476	000000	000055	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$	%1079	n27	\$
002893	000180	000261	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$			
003664	000397	000243	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$			
004395	000306	000345	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$			
005430	000287	000390	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$			
006436	000341	000242	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$			
007436	000367	000226	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7	\$			
008641	000166	000092	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08	\$			
009726	000000	000001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	\$			
002752	-00006	-00053	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$			
003034	000133	000076	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11	\$			
003286	000213	000188	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$			
003669	000330	000194	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$			
003933	000451	000192	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14	\$			
004335	000412	000254	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$			
004862	000380	000351	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$			
005335	000403	000356	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$			
005922	000339	000331	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$			
006429	000372	000276	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19	\$			
006827	000358	000335	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$			
007338	000412	000319	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$			
007838	000295	000287	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22	\$			
008425	000117	000275	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$			
008997	000016	000047	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$			
009721	000003	-00006	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	\$			
002731	-00014	-00026	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10	\$			
003062	000117	000095	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11	\$			
003268	000217	000208	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12	\$			
003676	000326	000221	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13	\$			
003966	000435	000217	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14	\$			
004377	000392	000282	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15	\$			
004869	000361	000363	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16	\$			
005336	000389	000387	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17	\$			
005895	000347	000329	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18	\$			
006360	000377	000253	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19	\$			
006850	000364	000287	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20	\$			
007349	000419	000280	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21	\$			
007845	000303	000261	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22	\$			
008433	000133	000225	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23	\$			
009031	000020	000043	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24	\$			
009722	000001	000001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25	\$			
002721	-00012	-00008	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10	\$			
003034	000115	000112	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11	\$			
003289	000208	000201	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12	\$			
003691	000299	000194	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13	\$			
003949	000440	000204	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044	m14	\$			
004344	000380	000276	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15	\$			
004825	000370	000331	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16	\$			
005272	000380	000364	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17	\$			
005860	000332	000298	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18	\$			
006341	000382	000229	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049	m19	\$			
006817	000363	000268	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20	\$			
007283	000411	000272	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051	m21	\$			
007807	000296	000222	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052	m22	\$			

See original or copy: http://web.me.com/Klaus.richter/GE31/GE31L0NP.PDF /.PS
Technical information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE31/GE31L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta