

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

%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, not adapted \$												
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)											
%nr.	pos	\$										
001811	000015	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	A01	\$
002270	-00037	-00030	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	A02	\$
002545	-00039	-00989	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	A03	\$
002531	-00068	-01588	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	A04	\$
002757	-00371	-02226	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	A05	\$
003297	-00434	-02762	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	A06	\$
003564	-00321	-03207	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	A07	\$
003871	-00428	-03689	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	A08	\$
004113	-00368	-04384	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	A09	\$
002435	-00473	000706	00125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	0000	B01	\$
002147	-00188	000032	00125	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	B02	\$
002583	-00447	-00580	00125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0000	B03	\$
002747	-00575	-01320	00125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0000	B04	\$
003031	-00939	-01837	000125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0000	B05	\$
003515	-00881	-02299	000125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	0000	B06	\$
003839	-00720	-02882	000125	0750	1000	0875	0250	0000	0000	0000	B07	\$
004015	-00824	-03391	000125	0875	1000	0875	0125	0000	0000	0000	B08	\$
004310	-00849	-03969	000125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	B09	\$
002909	-01035	001265	000250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	0000	C01	\$
002704	-00756	000271	000250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	0000	C02	\$
002677	-00766	-000308	000250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	C03	\$
003060	-01196	-00929	000250	0375	1000	0750	0625	0000	0000	0000	C04	\$
003132	-01166	-01578	000250	0500	1000	0750	0500	0000	0000	0000	C05	\$
003664	-01199	-02063	000250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	0000	C06	\$
003989	-01081	-02635	000250	0750	1000	0750	0250	0000	0000	0000	C07	\$
004241	-01305	-03018	000250	0875	1000	0750	0125	0000	0000	0000	C08	\$
004521	-01260	-03604	000250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	C09	\$
003516	-01909	001749	000375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	0000	D01	\$
003430	-01522	000509	000375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	D02	\$
003221	-01403	-00886	000375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	D03	\$
003092	-01456	-00697	000375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	D04	\$
003247	-01508	-01347	000375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	D05	\$
003792	-01461	-01820	000375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	D06	\$
004143	-01539	-02312	000375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	D07	\$
004416	-01675	-02705	000375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	D08	\$
004717	-01564	-03376	000375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	D09	\$
003968	-02854	002114	000500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	0000	E01	\$
003831	-02357	000736	000500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	0000	E02	\$
003637	-02153	000126	000500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	0000	E03	\$
003486	-02005	-00362	000500	0375	1000	0500	0625	0000	0000	0000	E04	\$
003553	-01853	-00924	000500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	0000	E05	\$
004014	-01692	-01649	000500	0625	1000	0500	0375	0000	0000	0000	E06	\$
004299	-01892	-01993	000500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	0000	E07	\$
004557	-01968	-02548	000500	0875	1000	0500	0125	0000	0000	0000	E08	\$
004869	-01933	-03007	000500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	E09	\$
004406	-03827	002775	000625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	0000	F01	\$
004349	-03041	001336	000625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	0000	F02	\$
004308	-02759	000646	000625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	0000	F03	\$
004219	-02542	-00182	000625	0375	1000	0375	0625	0000	0000	0000	F04	\$
004168	-02322	-00640	000625	0500	1000	0375	0500	0000	0000	0000	F05	\$
004250	-02184	-01204	000625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	0000	F06	\$
004398	-02161	-01847	000625	0750	1000	0375	0250	0000	0000	0000	F07	\$
004739	-02238	-02359	000625	0875	1000	0375	0125	0000	0000	0000	F08	\$
005099	-02522	-02514	000625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	F09	\$
004854	-04603	003237	000750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	0000	G01	\$
004826	-03851	001843	000750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	0000	G02	\$
004810	-03467	001007	000750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	0000	G03	\$
004710	-03281	000346	000750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	0000	G04	\$
004661	-02974	-00340	000750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	0000	G05	\$
004634	-02808	-00901	000750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	0000	G06	\$
004594	-02773	-01361	000750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	0000	G07	\$
004964	-02717	-01972	000750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	0000	G08	\$
005276	-02921	-02377	000750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	G09	\$
005282	-05256	003545	000875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	0000	H01	\$
005274	-04768	002382	000875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	0000	H02	\$
005329	-04259	001541	000875	0250	1000	0125	0750	0000	0000	0000	H03	\$
005288	-04119	000833	000875	0375	1000	0125	0625	0000	0000	0000	H04	\$
005268	-03820	000055	000875	0500	1000	0125	0500	0000	0000	0000	H05	\$
005311	-03673	-00529	000875	0625	1000	0125	0375	0000	0000	0000	H06	\$
005247	-03489	-01047	000875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	0000	H07	\$
006208	-03738	-01645	000875	0875	1000	0125	0125	0000	0000	0000	H08	\$
005491	-03562	-01946	000875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	H09	\$
006147	-05785	004219	0001000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	I01	\$
005928	-05343	003027	0001000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0000	I02	\$
005967	-05249	001473	0001000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0000	I03	\$
005808	-05005	001218	0001000	0375	1000	0000	0625	0000	0000	0000	I04	\$
006000	-05077	000546	0001000	0500	1000	0000	0500	0000	0000	0000	I05	\$
006135	-04669	000070	0001000	0625	1000	0000	0375	0000	0000	0000	I06	\$
005763	-04361	-00694	0001000	0750	1000	0000	0250	0000	0000	0000	I07	\$
005880	-04471	-01228	0001000	0875	1000	0000	0125	0000	0000	0000	I08	\$
005899	-04096	-01783	0001000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	I09	\$
002221	000697	000707	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	0000	J01	\$
002186	000904	000005	0125	0000	0125	0875	1000	1000	0875	0000	J02	\$
002397	000766	-00665	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	0000	J03	\$
002661	000577	-01405	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	0000	J04	\$
002849	000440	-01982	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	0000	J05	\$
003259	000458	-02429	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	0000	J06	\$
003768	000352	-02852	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	0000	J07	\$
004038	000299	-03338	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	0000	J08	\$
004277	000260	-04007	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	0000	J09	\$
002514	-00265	001348	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	0000	K01	\$
002544	-00001	000088	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	K02	\$
002933	-00016	-00375	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	0000	K03	\$
003069	-00127	-00957	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	0000	K04	\$
003325	-00197	-01635	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	0000	K05	\$
003955	-00315	-02211	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	0000	K06	\$
004262	-00392	-02616	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	0000	K07	\$
004537	-00471	-03100	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	0000	K08	\$
004728	-00434	-03659	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	0000	K09	\$

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

002920	002154	001777	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	003179	003220	001935	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003614	003932	002430	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
002842	002260	000798	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003178	003273	001360	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003643	004058	001937	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002852	002228	000269	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003136	003452	000647	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003598	004142	001239	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$	
002835	002408	-00419	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003128	003541	000088	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003619	004127	000616	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
003146	002028	-01264	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003167	003666	-00465	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003666	004234	000028	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
003355	001856	-01720	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003519	002910	-01137	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003674	004307	-00547	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
003630	001777	-02366	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003736	002498	-01193	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003954	003330	-01442	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
004034	001744	-02844	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	004052	002215	-02557	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	004208	002957	-02128	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
004315	001647	-03528	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002451	A18	\$	004382	002322	-03225	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	004374	003013	-02812	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
003273	001448	001962	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$	003699	002311	002560	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004175	002742	003051	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
003504	001389	001071	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$	003869	002186	001550	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004319	002829	001921	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
003381	001526	000455	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$	003878	002203	000849	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004305	002914	001275	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
003391	001617	-00126	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$	003900	002280	000327	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004283	002951	000712	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
003668	001234	-00944	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$	003841	002377	-00364	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004336	003013	000130	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
004036	001040	-01528	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$	004126	001775	-01107	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004320	003159	-00459	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
004184	001163	-02069	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$	004306	001718	-01772	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004394	002715	-01384	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
004551	001067	-02576	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$	004626	001700	-02251	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004718	002368	-01863	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
004882	000983	-03011	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	004856	001733	-02809	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	005402	002071	-02898	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
003813	000388	002774	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004165	001204	003236	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004636	001876	003705	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T10	\$	
003917	000508	001680	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004347	001234	002122	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004792	001951	002500	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$	
003968	000710	000569	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004378	001321	001008	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004837	002121	001390	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$	
003990	000732	-00024	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004411	001402	000477	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004806	002123	000875	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$	
004198	000566	-00730	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004342	001578	-00173	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004821	002279	000269	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$	
004456	000560	-01209	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004499	001281	-00942	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004851	002473	-00277	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$	
004737	000456	-01919	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004930	001051	-01524	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004967	001843	-01185	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$	
005168	000308	-02335	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	005208	001019	-02027	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	005295	001766	-01714	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$	
005413	000502	-02799	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	005441	001043	-02582	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	005485	001758	-02252	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$	
004493	-00829	003662	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004632	000315	003788	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	005044	001141	004255	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T10	\$	
004549	-00564	0002519	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004756	000497	002608	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005196	001221	003107	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T11	\$	
004511	-00336	001202	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	004852	000607	001496	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005272	001246	001850	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T12	\$	
004375	000104	000191	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	004919	000668	000648	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005430	001279	001042	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	T13	\$	
004580	000078	-00310	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	004888	000857	000006	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005417	001424	000388	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T14	\$	
005123	-00213	-01201	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005270	000480	-00730	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005441	001568	-00139	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T15	\$	
005449	-00229	-01522	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005526	000515	-01250	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000																	

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

004004	004541	003075	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
004040	004685	002374	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
003967	004774	001803	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
003948	004745	001265	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
003905	004791	000755	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
003838	004906	000026	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
003721	005049	-00678	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
003915	004153	-01747	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
004514	003992	-02637	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
004556	003661	003746	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
004451	003753	002500	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
004607	003788	001831	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
004539	003938	001303	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
004485	003949	000778	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
004399	004139	000128	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
004246	004238	-00542	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
004413	003332	-01460	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
005148	003170	-02648	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
005015	002731	004443	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
005058	002781	003049	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
005141	002960	002017	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
005125	002957	001429	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
005029	003041	000842	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
004932	003101	000219	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
004849	003329	-00442	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
005084	002645	-01347	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
005997	002159	-02392	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
005405	001964	004970	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
005538	001947	003478	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
005691	001852	002474	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
005721	002013	001598	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
005667	002140	001010	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
005580	002233	000390	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
005522	002588	-00236	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
005618	001917	-01148	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
006145	001676	-01796	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
005895	001120	005553	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
006062	001088	004008	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
006116	001189	003031	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
006231	001250	002150	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
006335	001327	001227	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
006248	001517	000494	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
006180	001634	-00116	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
006274	001176	-01081	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
006688	000900	-01380	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
006492	000020	006225	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
006598	000162	004609	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
006618	000296	003671	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
006696	000408	002645	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
006755	000519	001731	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
006880	000675	000679	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
006751	000924	-00104	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
007008	000447	-00771	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
007435	000496	-01475	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
007338	-01193	006996	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
007341	-01001	005647	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
007312	-00796	004459	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
007404	-00451	002459	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0543	G22	\$
007413	-00286	001156	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
007375	-00043	000122	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
007593	-00273	-00493	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
007844	-00251	-01152	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
007770	-01987	007507	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
007769	-01863	006167	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
007774	-01637	004880	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
007821	-01465	003798	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
007877	-01341	002746	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
007951	-01235	001814	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
007991	-00901	000692	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
007820	-00617	-00183	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
008079	-00713	-01020	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
008227	-02997	007687	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
008273	-02833	006700	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
008290	-02550	005266	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
008353	-02316	004150	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
008384	-02090	003067	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
008494	-01918	002208	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
008572	-01646	001154	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
008425	-01367	000146	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
008350	-01123	-00614	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$
003846	005318	003351	0875	0000	0000	0125	1000	0000	0000	%0567	J19	\$
004413	005657	002866	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$
004413	005660	002307	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$
004401	005683	001766	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$
004391	005702	001158	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$
004337	005790	000569	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$
004304	005883	-00175	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$
004316	005928	-00950	0875	0000	0875	0125	1000	0250	0000	%0574	J26	\$
004544	005985	-01817	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$
004922	004455	004401	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$
004981	004533	002907	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$
004990	004592	002269	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$
004892	004817	001691	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$
004872	004826	001221	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$
004942	004698	000691	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$
004881	004829	000036	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$
004927	004971	-00700	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$
005168	004029	-01613	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$
005388	003454	004962	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$
005553	003386	003415	0875	0250	0125	0125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$
005621	003515	002368	0875	0250								

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

Table with 10 columns of numerical data representing spectral reflexions. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data. The first section starts with values like 009760, 009214, 008521, etc., and the second section starts with 009747, 008931, 008084, etc. Each row contains 10 numerical values, likely representing different spectral components or measurements.

TUB-test chart GE70; Relative Device Color System G 1080 spectral reflexions R -> LAB* for D65 and D50

input: w setgray output: ->olv* setrgbcolor

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/GE70/GE70LONP.PDF /.PS Technical information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=-0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE70/GE70LONP.PDF /.PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rhata4

```
%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.  pos $
%z004783 006214 004166 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009304 -01744 009556 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006147 -05785 004219 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005899 -04096 -01783 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004113 -00388 -04384 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004705 006711 -01264 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001811 000015 000155 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009736 -00100 000210 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004755 006176 004149 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009296 -01748 009504 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006125 -05834 004094 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005898 -04095 -01826 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004023 -00375 -04435 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004665 006724 -01227 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001770 000031 000157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009748 -00096 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE70/GE70L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE70/GE70L0NP.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 GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, not adapted \$										
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$						
001706	000021	000150	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002559	-00005	000081	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003225	000096	000230	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004170	000121	000184	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005217	000022	000089	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
006327	000059	000078	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007600	-00044	000121	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008620	-00010	000084	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009743	-00094	000191	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001633	000027	000047	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002474	000004	000079	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003164	000095	000223	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004138	000118	000188	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005185	000022	000094	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
006251	000064	000071	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007575	-00041	000127	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008609	-00011	000107	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009751	-00096	000195	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001542	000027	000147	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002435	000001	000095	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003108	000099	000237	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004103	000120	000185	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005194	000024	000097	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006241	000067	000107	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007538	-00042	000139	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008622	-00016	000123	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009755	-00097	000202	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001613	000018	000169	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002481	-00006	000084	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003169	000102	000230	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004135	000115	000196	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005238	000020	000087	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006288	000077	000080	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007615	-00043	000127	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 o07 \$
008687	-00015	000105	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009752	-00091	000186	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
001883	000026	000117	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
002192	000172	000148	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002829	000006	000027	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003067	000069	000120	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003476	000097	000178	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012 k14 \$
004136	000030	000183	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
004424	000102	000253	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005190	-00002	000134	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
005546	000062	000214	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006114	000117	000185	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017 k19 \$
006704	000000	000149	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007345	000044	000102	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007866	000100	000091	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020 k22 \$
008342	000044	000015	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
009028	-00014	000146	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009743	-00091	000185	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
001840	000032	000127	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
002134	000166	000160	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002752	000013	000042	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003060	000067	000119	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003468	000105	000170	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028 l14 \$
004149	000045	000166	0333	0333	0333	0633	0633	0633	0000	%1029 l15 \$
004404	000110	000286	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005152	000005	000109	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
005524	000071	000188	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006076	000128	000128	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033 l19 \$
006671	000008	000125	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007335	000045	000094	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007860	000082	000099	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036 l22 \$
008292	000032	000038	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
009031	-00028	000165	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009744	-00092	000181	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
001766	000035	000141	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
002123	000168	000168	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002736	000016	000052	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
002998	000077	000127	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003441	000111	000183	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044 m14 \$
004122	000038	000209	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
004386	000104	000278	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005163	000003	000148	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
005487	000083	000201	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006059	000126	000157	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049 m19 \$
006647	000006	000125	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007328	000046	000105	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007832	000081	000102	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052 m22 \$

See original or copy: http://web.me.com/Klaus.richter/GE70/GE70LONP.PDF /.PS
Technical information: http://www.ps.barn.de V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE70/GE70LONP.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)

002920	002155	001614	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	003179	003324	001771	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003614	003943	002262	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
002842	002260	000636	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003178	003278	001195	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003643	004070	001769	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002852	002228	000107	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003136	003456	000483	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003598	004153	001072	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$	
002835	002407	-00581	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003128	003545	-00076	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003619	004138	000448	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
003146	002032	-01429	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003167	003670	-00629	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003666	004246	-00139	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
003355	001863	-01886	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003519	002919	-01539	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003674	004319	-00715	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
003630	001788	-02534	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003736	002511	-02162	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003954	003346	-01612	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
004034	001731	-03014	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	004052	002232	-02727	0500	0000	0875	0500	1000	0250	0000	00331	J17	\$	004208	002976	-02300	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
004315	001669	-03701	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002451	A18	\$	004382	002324	-03399	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	004374	003035	-03085	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
003273	001454	001797	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$	003869	002144	002391	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004175	002761	002889	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
003504	001399	000904	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$	003869	002201	001380	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004319	002851	001749	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
003381	001534	000289	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$	003878	002218	000680	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004305	002935	001102	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
003391	001625	-00293	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$	003900	002295	000157	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004283	002972	000539	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
003668	001246	-01112	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$	003841	002392	-00533	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004336	003034	-00042	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
004036	001057	-01698	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$	004126	001794	-01279	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004320	003180	-00631	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
004184	001183	-02241	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$	004306	001739	-01944	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004394	002737	-01558	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
004551	001091	-02750	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$	004626	001725	-02426	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004718	002395	-02039	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
004882	001013	-03187	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	004856	001763	-02985	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	005402	002108	-03078	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
003813	000402	002605	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004165	001223	003065	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004636	001902	003531	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$	
003917	000523	001511	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004347	001256	001949	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004792	001979	002325	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T19	\$	
003968	000726	000399	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004378	001344	000835	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004837	002150	001213	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T19	\$	
003990	000749	-00194	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004411	001425	003030	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004806	002151	000699	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T19	\$	
004198	000585	-00902	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004342	001600	-00303	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004821	002308	000093	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T19	\$	
004456	000584	-01383	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004499	001305	-01116	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004851	002503	-00454	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T19	\$	
004737	000484	-02095	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004930	001082	-01701	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004967	001874	-01362	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T19	\$	
005168	000342	-02513	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	005208	001054	-02206	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	005295	001802	-01893	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T19	\$	
005413	000539	-02979	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	005441	001081	-02762	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	005485	001796	-02432	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T19	\$	
004493	-00805	003488	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004632	000341	003613	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	005044	001173	004077	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$	
004549	-00539	002344	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004756	000525	002432	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005196	001255	002929	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T19	\$	
004511	-00311	001028	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	004852	000636	001320	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005272	001281	001670	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T19	\$	
004375	000126	000018	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	004919	000698	000471	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005430	001316	000862	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	T19	\$	
004580	000103	-00484	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	004888	000886	-00169	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005417	001462	000208	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T19	\$	
005123	-00179	-01379	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005270	000516	-00909	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005441	001606	-00320	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T19	\$	
005449	-00191	-01803	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005526	000585	-01431	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	003																

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

Table with 10 columns: Device ID, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 100 rows of color calibration data for various devices and conditions.

TUB-test chart GE70; Relative Device Colour System G 1080 spectral reflexions R -> LAB* for D65 and D50

input: w setgray output: ->olv* setrgbcolor

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/GE70/GE70LONP.PDF /.PS Technical information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE70/GE70LONP.PDF /.PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rhatha


```
%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004783 006242 003990 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009304 -01650 009349 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006147 -05737 004034 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005899 -04051 -01966 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004113 -00369 -04556 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004705 006739 -01440 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001811 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009736 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004755 006192 003975 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009296 -01659 009305 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006125 -05796 003912 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005898 -04060 -02007 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004023 -00370 -04605 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004665 006739 -01401 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001770 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009748 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE70/GE70L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE70/GE70L0NP.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)

002988	002398	001867	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	A10	\$	003279	003574	002088	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$	003734	004223	002609	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	%0405	S10	\$		
002903	002428	000905	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$	003271	003492	001517	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$	003762	004321	002131	0625	0000	0125	0375	1000	1000	0875	0000	%0406	S11	\$
002906	002347	000375	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$	003227	003613	000820	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$	003712	004357	001446	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	%0407	S12	\$		
002884	002458	-00310	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$	003244	003652	000266	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$	003726	004296	000825	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	%0408	S13	\$		
003168	001986	-01199	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$	003248	003725	-00285	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$	003768	004351	000242	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	%0409	S14	\$		
003363	001762	-01682	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$	003263	002875	-01258	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$	003770	004371	-00334	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	%0410	S15	\$		
003620	001606	-02360	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$	003754	002395	-01929	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$	004006	003306	-01310	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	%0411	S16	\$		
004011	001478	-02862	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$	004049	002039	-02532	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$	004235	002857	-02043	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	%0412	S17	\$		
004275	001209	-03581	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$	004364	002037	-03224	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$	004383	002822	-02857	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	%0413	S18	\$		
003326	001707	002018	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$	003774	002445	002638	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$	004268	003100	003162	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	%0414	T10	\$		
003547	001580	001133	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$	003936	002438	001645	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$	004406	003125	002047	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	%0415	T11	\$		
003421	001656	000525	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$	003938	002395	000951	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$	004387	003160	001410	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	%0416	T12	\$		
003424	001687	-00056	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$	003955	002419	000433	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$	004360	003147	000851	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	%0417	T13	\$		
003677	001205	-00911	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$	003888	002443	-00258	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$	004406	003151	000271	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	%0418	T14	\$		
004029	000944	-01526	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$	004146	001748	-01051	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$	004385	003238	-00315	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	%0419	T15	\$		
004168	001013	-02083	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$	004310	001622	-01743	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$	004431	002688	-01286	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	%0420	T16	\$		
004520	000847	-02616	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$	004619	001551	-02243	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$	004736	002286	-01802	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	%0421	T17	\$		
004839	000698	-03074	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$	004836	001513	-02821	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$	005389	001859	-02895	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	%0422	T18	\$		
003851	000691	002770	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$	004224	001560	003258	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$	004714	002278	003751	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	%0423	T19	\$		
003947	000734	001697	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$	004398	001524	002167	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343	L11	\$	004863	002290	002574	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	%0424	T11	\$		
003990	000828	000600	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$	004419	001514	001066	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	%0344	L12	\$	004901	002377	001483	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	%0425	T12	\$		
004005	000777	000005	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$	004447	001539	000539	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	%0345	L13	\$	004864	002328	000970	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	%0426	T13	\$		
004197	000526	-00724	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$	004373	001644	-01016	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	%0346	L14	\$	004875	002423	000372	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	%0427	T14	\$		
004445	000475	-01220	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$	004510	001253	-00906	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	%0347	L15	\$	004902	002558	-00167	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	%0428	T15	\$		
004708	000288	-01963	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$	004924	000957	-01520	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	%0348	L16	\$	004987	001815	-01127	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	%0429	T16	\$		
005127	000082	-02402	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$	005190	000872	-02045	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	%0349	L17	\$	005302	001687	-01681	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	%0430	T17	\$		
005365	000226	-02876	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$	005411	000826	-02600	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	%0350	L18	\$	005479	001620	-02240	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	%0431	T18	\$		
004514	-00490	003586	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$	004676	000694	003761	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	%0351	M10	\$	005109	001573	004255	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	%0432	T19	\$		
004566	-00294	002478	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$	004796	000812	002614	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	%0352	M11	\$	005255	001597	003140	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	%0433	V10	\$		
004520	-00183	001193	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$	004884	000829	001519	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	%0353	M12	\$	005321	001528	001899	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	%0434	V11	\$		
004380	000140	000195	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$	004941	000798	000576	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	%0354	M13	\$	005471	001482	001097	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0435	V12	\$		
004576	000057	-00315	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$	004905	000913	000041	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	%0355	M14	\$	005453	001557	000450	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	%0436	V14	\$		
005196	-00321	-01254	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$	005267	000445	-00728	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	%0356	M15	\$	005472	001637	-00072	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	%0437	V16	\$		
005415	-00394	-01688	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$	005544	000426	-01264	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	%0357	M16	\$	005606	001156	-00916	0625	0375	0750	0625	0625	0250						

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

004180	004870	003275	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	040011	005622	003599	0875	0000	0000	1125	1200	1000	0000	%0567	J19	\$	004977	006588	004448	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$	
000410	004977	002598	0750	0000	0000	1125	1200	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004580	005884	003136	0875	0000	0125	1250	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004969	006505	003653	1000	0000	0125	0000	0000	0000	0125	1000	0875	0000	%0649	E20	\$
000410	005032	002040	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004577	005899	002588	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004960	006529	003017	1000	0000	0250	0000	0000	0000	0250	1000	0750	0000	%0650	E21	\$
000407	004967	001506	0750	0000	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004563	005939	002059	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004960	006633	002566	1000	0000	0375	0000	0000	0000	0375	1000	0625	0000	%0651	E22	\$
000403	004973	001002	0750	0000	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004547	005918	001456	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004920	006696	002031	1000	0000	0500	0000	0000	0000	0500	1000	0500	0000	%0652	E23	\$
000395	005023	000280	0750	0000	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004490	005958	001085	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004899	006731	001465	1000	0000	0625	0000	0000	0000	0625	1000	0375	0000	%0653	E24	\$
000386	005099	-00422	0750	0000	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	004449	005984	001134	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004885	006731	000845	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0750	1000	0250	0000	%0654	E25	\$
000394	004110	-01576	0750	0000	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004451	005962	-00648	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004922	006865	000018	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0875	1000	0125	0000	%0655	E26	\$
000455	004967	-02575	0750	0000	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004444	005946	-01598	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004856	006722	-00922	1000	0000	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$
000477	004061	003880	0750	0125	0000	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	005067	004887	004562	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005397	005551	004840	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0657	H19	\$			
000476	004095	002667	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005118	004904	003111	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005502	005519	003485	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	T20	\$			
000471	004086	002008	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	0000	%0497	B21	\$	005124	004927	002486	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005531	005522	002899	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	T21	\$			
000467	004194	001493	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	0000	%0498	B22	\$	005027	005107	001927	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	005449	005729	002477	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	T22	\$			
000458	004160	000971	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	0000	%0499	B23	\$	005002	005081	001461	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	005486	005660	001905	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	T23	\$			
000449	004288	000332	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	0000	%0500	B24	\$	005063	004913	000924	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	005472	005693	001396	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	T24	\$			
000439	004321	-00339	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	0000	%0501	B25	\$	004996	004981	000276	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	005455	005726	000905	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	T25	\$			
000464	003312	-01329	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	0000	%0502	B26	\$	005035	005053	-00459	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	005524	005700	000288	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	T26	\$			
000518	003031	-02573	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	0000	%0503	B27	\$	005233	004019	-01450	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	005729	006174	-00525	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	T27	\$			
000517	003184	004509	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	0000	%0504	C19	\$	005511	003940	-00504	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	005907	004665	005360	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0666	H19	\$			
000513	003170	003154	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	0000	%0505	C20	\$	005666	003815	003548	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	006026	004658	004004	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	U20	\$			
000520	003285	002145	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	0000	%0506	C21	\$	005728	003882	002522	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	006068	005013	003289	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	U21	\$			
000520	003234	001563	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	0000	%0507	C22	\$	005701	003963	001978	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	006076	005102	002632	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	U22	\$			
000510	003264	000983	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	0000	%0508	C23	\$	005660	004031	001412	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	006112	005133	002072	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	U23	\$			
000505	003259	000363	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	0000	%0509	C24	\$	005605	004073	000947	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	006169	005117	001651	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	U24	\$			
000491	003419	-00291	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	0000	%0510	C25	\$	005561	004239	000258	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	006118	004952	001078	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	U25	\$			
000510	002627	-01253	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	0000	%0511	C26	\$	005578	004240	-00316	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	006075	004878	000352	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	U26	\$			
000598	002022	-02363	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	0000	%0512	C27	\$	005744	003293	-01305	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	006397	005215	-00402	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	U27	\$			
000543	002449	004985	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	0000	%0513	D19	\$	005973	003202	005391	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006347	004087	000589	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	%0675	V19	\$			
000598	002368	003536	0750	0375	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	006108	003076	003848	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006647	004116	004594	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	V20	\$			
000579	002208	002543	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	0000	%0515	D21	\$	006192	003075	002891	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006569	004054	003700	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	V21	\$			
0005784	002298	001684	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	0000	%0516	D22	\$	006295	003069	002028	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006648	004111	002549	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	V22	\$			
0005726	002370	001104	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	0000	%0517	D23	\$	006196	003186	001527	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006586	004302	002005	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	V23	\$			
0005636	002489	000494	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	0000	%0518	D24	\$	00																												


```
%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004977 006588 004448 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009353 -01056 009308 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006081 -05288 003841 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005777 -04373 -02084 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003992 -01086 -04603 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004856 006722 -00922 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001814 000037 000157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009737 -00070 000202 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004947 006549 004426 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009344 -01061 009257 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006057 -05343 003712 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005776 -04380 -02129 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003899 -01091 -04658 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004818 006736 -00881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001773 000053 000160 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009749 -00066 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE70/GE70L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE70/GE70L0NP.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/GE70/GE70LONP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.barn.de> V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, not adapted \$										
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$						
001708	000042	000153	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002560	000005	000082	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003230	000137	000235	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004175	000158	000189	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005219	000038	000090	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
006329	000078	000079	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007601	-00026	000118	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008621	000008	000080	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009744	-00067	000184	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001636	000049	000149	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002475	000016	000080	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003169	000134	000228	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004143	000155	000193	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005187	000038	000095	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
006253	000081	000073	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007576	-00022	000124	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008610	000010	000103	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009752	-00068	000188	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001545	000049	000150	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002437	000014	000096	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003113	000141	000242	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004108	000156	000191	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005196	000041	000098	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006244	000089	000109	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007539	-00022	000137	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008624	000006	000119	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009756	-00068	000195	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001615	000042	000171	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002482	000005	000085	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003174	000143	000235	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004140	000152	000201	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005240	000035	000088	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006291	000096	000082	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007616	-00025	000124	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 o07 \$
008688	000006	000101	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009753	-00064	000179	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
001886	000043	000120	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
002198	000204	000156	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002829	000091	000028	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003070	000091	000123	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003481	000131	000183	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012 k14 \$
004139	000059	000185	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
004430	000147	000257	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005192	000018	000134	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
005551	000099	000216	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006119	000154	000188	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017 k19 \$
006706	000023	000148	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007347	000064	000103	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007870	000123	000093	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020 k22 \$
008343	000059	000012	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
009029	000010	000142	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009744	-00064	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
001842	000051	000130	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
002140	000199	000169	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002753	000020	000044	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003064	000088	000123	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003472	000137	000175	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028 l14 \$
004112	000073	000168	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
004410	000176	000260	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005154	000022	000110	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
005528	000106	000191	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006081	000157	000132	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033 l19 \$
006673	000029	000125	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007338	000064	000094	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007863	000105	000100	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036 l22 \$
008293	000049	000035	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
009033	-00002	000161	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009745	-00066	000174	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
001769	000055	000144	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
002129	000202	000177	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002737	000024	000054	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
003001	000100	000132	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003446	000145	000188	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044 m14 \$
004126	000071	000211	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
004392	000152	000283	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005165	000026	000148	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
005492	000119	000204	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006064	000160	000161	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049 m19 \$
006649	000027	000124	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007330	000066	000106	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007835	000104	000104	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052 m22 \$

008331	000056	000051	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053 m23 \$
009028	000001	000170	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054 m24 \$
009746	-00068	000194	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055 m25 \$
001810	000048	000138	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056 n10 \$
002171	000219	000181	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057 n11 \$
002766	000015	000045	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058 n12 \$
003070	000094	000131	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059 n13 \$
003496	000141	000200	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1060 n14 \$
004143	000068	000202	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061 n15 \$
004437	000149	000266	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062 n16 \$
005235	000016	000154	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063 n17 \$
005576	000116	000214	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064 n18 \$
006170	000142	000170	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1065 n19 \$
006747	000025	000122	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066 n20 \$
007404	000057	000108	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1067 n21 \$
007947	000101	000106	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1068 n22 \$
008390	000033	000037	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1069 n23 \$
009072	000006	000157	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1070 n24 \$
009750	-00066	000182	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1071 n25 \$
001667	000047	000175	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072 k26 \$
009755	-00068	000190	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073 k27 \$
004852	006602	004692	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074 l26 \$
005717	-04837	-01757	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1075 l27 \$
009340	-0104									

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

002988	002377	001703	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	A10	\$
002903	002405	000742	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$
002906	002325	000211	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$
002884	002436	-00473	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$
003168	001968	-01364	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$
003363	001746	-01848	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$
003620	001594	-02528	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$
004011	001471	-03032	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$
004272	001295	-03752	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$
003326	001690	001852	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$
003547	001566	000966	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$
003421	001640	000358	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$
003424	001672	-00223	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$
003677	001937	-01079	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$
004029	000993	-01696	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$
004168	001008	-02254	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$
004520	000847	-02789	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$
004839	000702	-03248	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$
003851	000681	002601	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$
003947	000726	001528	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$
003990	000820	000430	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$
004005	000770	-00164	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$
004197	000522	-00895	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$
004445	000474	-01392	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$
004708	000290	-02137	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$
005127	000090	-02579	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$
005365	000237	-03054	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$
004514	-00490	003413	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$
004566	-00294	002305	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$
004520	-00184	001010	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$
004380	000138	000023	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$
004576	000057	-00488	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$
005096	-00313	-01430	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$
005412	-00382	-01866	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$
005604	-00381	-02271	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	%0277	D17	\$
005856	-00586	-02931	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	%0278	D18	\$
005009	-01017	003936	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	%0279	D19	\$
005007	-00775	002504	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	%0280	E11	\$
005036	-00682	001329	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	%0281	E12	\$
005147	-00507	000456	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	%0282	E13	\$
004895	-00271	-00256	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	%0283	E14	\$
005503	-00721	-00973	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	%0284	E15	\$
005610	-00779	-01543	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	%0285	E16	\$
005908	-00846	-02037	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	%0286	E17	\$
006149	-01050	-02600	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	%0287	E18	\$
005430	-01730	004127	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	%0288	F10	\$
005620	-01507	002816	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	%0289	F11	\$
005702	-01370	001778	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	%0290	F12	\$
005775	-01208	000710	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	%0291	F13	\$
005765	-01160	-00124	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	%0292	F14	\$
005663	-00997	-00613	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0293	F15	\$
005804	-01101	-01272	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	%0294	F16	\$
006095	-01176	-01794	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	%0295	F17	\$
006379	-01338	-02249	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	%0296	F18	\$
005835	-02418	004369	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	%0297	G10	\$
006113	-02110	003244	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	%0298	G11	\$
006182	-01900	002240	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	%0299	G12	\$
006282	-01760	001181	0375	0750	0375	0625	0250	0750	0000	%0300	G13	\$
006167	-01667	000203	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	%0301	G14	\$
006084	-01502	-00369	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	%0302	G15	\$
006034	-01474	-00877	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	%0303	G16	\$
006323	-01593	-01390	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	%0304	G17	\$
006591	-01692	-01860	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	%0305	G18	\$
006409	-02973	004606	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	%0306	H10	\$
006607	-02779	003775	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	%0307	H11	\$
006654	-02489	002769	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	%0308	H12	\$
006730	-02343	001703	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	%0309	H13	\$
006630	-02155	000665	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	%0310	H14	\$
006675	-02072	000137	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	%0311	H15	\$
006610	-02040	-00391	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	%0312	H16	\$
006530	-01962	-01119	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	%0313	H17	\$
007288	-02503	-01720	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	%0314	H18	\$
006941	-03854	005057	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	%0315	I10	\$
007225	-03493	003723	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	%0316	I11	\$
007068	-03631	002912	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	%0317	I12	\$
007126	-03199	001836	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	%0318	I13	\$
007111	-02871	000930	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	%0319	I14	\$
007060	-02757	000257	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	%0320	I15	\$
007044	-02614	-00320	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	%0321	I16	\$
006954	-02498	-00854	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	%0322	I17	\$
007260	-02524	-01763	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	%0323	I18	\$
003279	003557	001922	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$
003271	003475	001351	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$
003227	003595	000655	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$
003214	003634	000100	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$
003248	003707	-00450	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$
003563	002862	-01426	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$
003754	002384	-02098	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$
004049	002032	-02703	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$
004364	002035	-03398	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$
003774	002435	002470	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$
003936	002430	001476	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$
003938	002386	000781	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$
003955	002411	000263	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$
003888	002434	-00427	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$
004146	001743	-01222	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$
004310	001618	-01914	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$
004619	001552	-02416	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$
004836	001517	-02996	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$
004224	001555	003087	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$
004398	001522	001995	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%03		

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

004180	004865	003104	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	040011	005615	003429	0875	0000	0000	1225	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004977	006594	004273	1000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0487	S19	\$		
004140	004972	002248	0750	0000	0000	1125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004580	005884	002963	0875	0000	0125	1225	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004969	006510	003477	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	%0488	S20	\$
004104	005026	001870	0750	0000	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004577	005889	002415	0875	0000	0250	1225	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004960	006535	002841	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0488	S21	\$			
004079	004961	001336	0750	0000	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004563	005940	001886	0875	0000	0375	1225	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004960	006639	002391	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	%0489	S22	\$			
004031	004966	000832	0750	0000	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004547	005918	001283	0875	0000	0500	1225	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004920	006701	001856	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0489	S23	\$			
003959	005016	000110	0750	0000	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004490	005957	000702	0875	0000	0625	1225	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004899	006736	001290	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	%0488	S24	\$			
003836	005090	-00591	0750	0000	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	004449	005963	-00038	0875	0000	0750	1225	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004885	006736	000670	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0488	S25	\$			
003984	004103	-01746	0750	0000	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004451	005981	-00821	0875	0000	0875	1225	1000	0250	0000	%0574	J26	\$	004922	006871	-00156	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	%0489	S26	\$			
004055	004080	-02749	0750	0000	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004444	005047	-01872	0875	0000	1000	1225	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004856	006726	-01097	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0489	S27	\$			
004677	004063	003706	0750	0125	0000	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	005067	004894	004386	0875	0125	0000	1225	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005397	005562	004662	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0489	S28	\$			
004766	004068	002493	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005118	004912	002934	0875	0125	0125	1225	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005502	005532	003307	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0489	S29	\$			
004716	004089	001834	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	0000	%0497	B21	\$	005124	004935	002309	0875	0125	0250	1225	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005531	005536	002721	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0489	S30	\$			
004647	004196	001319	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	0000	%0498	B22	\$	005207	005114	001751	0875	0125	0375	1225	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	005449	005742	002299	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0489	S31	\$			
004588	004161	000798	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	0000	%0499	B23	\$	005202	005087	001286	0875	0125	0500	1225	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	005486	005673	001727	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0489	S32	\$			
004498	004287	000159	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	0000	%0500	B24	\$	005063	004920	000748	0875	0125	0625	1225	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	005472	005705	001217	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0489	S33	\$			
004339	004318	-00511	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	0000	%0501	B25	\$	004996	004987	000100	0875	0125	0750	1225	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	005455	005739	000727	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0489	S34	\$			
004464	003311	-01502	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	0000	%0502	B26	\$	005035	005060	-00635	0875	0125	0875	1225	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	005524	005714	000109	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0489	S35	\$			
005168	003039	-02750	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	0000	%0503	B27	\$	005233	004029	-01627	0875	0125	1000	1225	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	005729	006190	-00704	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0489	S36	\$			
005117	003191	004332	0750	0250	0000	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005511	003953	004875	0875	0250	0000	1225	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	005907	004684	005179	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0489	S37	\$			
005153	003178	002978	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	0000	%0505	C20	\$	005666	003830	003368	0875	0250	0125	1225	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	006026	004678	003822	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0489	S38	\$			
005230	003294	001968	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	0000	%0506	C21	\$	005728	003898	002343	0875	0250	0250	1225	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	006068	005033	003107	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0489	S39	\$			
005209	003243	001386	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	0000	%0507	C22	\$	005701	003979	001798	0875	0250	0375	1225	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	006076	005123	002450	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0489	S40	\$			
005108	003272	000807	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	0000	%0508	C23	\$	005660	004047	001232	0875	0250	0500	1225	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	006112	005154	001890	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0489	S41	\$			
005005	003266	000187	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	0000	%0509	C24	\$	005605	004087	000768	0875	0250	0625	1225	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	006169	005139	001469	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0489	S42	\$			
004918	003424	-00467	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	0000	%0510	C25	\$	005561	004252	000079	0875	0250	0750	1225	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	006118	004973	000896	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0489	S43	\$			
005120	002635	-01429	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	0000	%0511	C26	\$	005578	004254	-00495	0875	0250	0875	1225	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	006075	004899	000170	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0489	S44	\$			
005998	002042	-02544	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	0000	%0512	C27	\$	005744	003309	-01485	0875	0250	1000	1225	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	006397	005240	-00586	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0489	S45	\$			
005493	002462	004806	0750	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	005973	003221	005210	0875	0375	0000	1225	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006347	004111	005676	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	%0489	S46	\$			
005617	002383	003357	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	0000	%0514	D20	\$	006108	003097	003666	0875	0375	0125	1225	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006473	004142	004410	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0489	S47	\$			
005759	002224	002363	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	0000	%0515	D21	\$	006192	003097	002708	0875	0375	0250	1225	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006569	004081	003515	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0489	S48	\$			
005784	002315	001504	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	0000	%0516	D22	\$	006295	003092	001845	0875	0375	0375	1225	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006648	004140	002364	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0489	S49	\$			
005726	002386	000925	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	0000	%0517	D23	\$	006196	003209	001345	0875	0375	0500	1225	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006586	004329	001820	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0489	S50	\$			
005636	002504	000315	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	0000	%0518	D24	\$	006229	003212	000896	0875	0375	0625	1225	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006632	004361	001388	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000						


```
%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004977 006594 004273 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009353 -00991 009107 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006081 -05267 003660 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005777 -04356 -02264 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003992 -01093 -04773 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004856 006726 -01097 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001814 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009737 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004947 006543 004252 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009344 -01000 009064 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006057 -05332 003533 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005776 -04373 -02306 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003899 -01112 -04827 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004818 006728 -01055 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001773 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009749 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE70/GE70L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE70/GE70L0NP.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	LAB*a	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos \$
001708	-00004	-00022 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%0972 k01 \$
002560	-00029	-00094 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%0973 k02 \$
003230	000112	000057 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%0974 k03 \$
004175	000146	000009 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%0975 k04 \$
005219	000042	-00091 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%0976 k05 \$
006329	000097	-00104 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%0977 k06 \$
007601	000010	-00068 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%0978 k07 \$
008621	000060	-00108 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%0979 k08 \$
009744	000001	-00006 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%0980 k09 \$
001636	000000	-00025 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%0981 l01 \$
002475	-00019	-00096 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%0982 l02 \$
003169	000108	000050 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%0983 l03 \$
004143	000142	000013 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%0984 l04 \$
005187	-00004	-00086 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%0985 l05 \$
006253	000099	-00110 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%0986 l06 \$
007576	000014	-00061 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%0987 l07 \$
008610	000062	-00084 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%0988 l08 \$
009752	000000	-00002 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%0989 l09 \$
001545	000000	-00024 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%0990 m01 \$
002437	-00021	-00079 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%0991 m02 \$
003113	000114	000064 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%0992 m03 \$
004108	000143	000011 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%0993 m04 \$
005196	000044	-00082 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%0994 m05 \$
006244	000108	-00074 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%0995 m06 \$
007539	000014	-00049 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%0996 m07 \$
008624	000058	-00068 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%0997 m08 \$
009756	000000	000004 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%0998 m09 \$
001615	-00006	-00003 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%0999 n01 \$
002482	-00030	-00091 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%1000 n02 \$
003174	000117	000057 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%1001 n03 \$
004140	000140	000021 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%1002 n04 \$
005240	000039	-00093 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%1003 n05 \$
006291	000115	-00101 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%1004 n06 \$
007616	000012	-00061 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%1005 o7 \$
008688	000059	-00087 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%1006 n08 \$
009753	000004	-00011 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1007 n09 \$
001886	000060	-00055 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1008 k10 \$
002198	000164	-00019 0666 0666 0666	0933 0933 0933 0000	%1009 k11 \$
002829	-00020	-00148 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1010 k12 \$
003070	000063	-00053 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1011 k13 \$
003481	000109	000004 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1012 k14 \$
004139	000047	000005 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1013 k15 \$
004430	000139	000077 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1014 k16 \$
005192	000021	-00047 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1015 k17 \$
005551	000107	000034 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1016 k18 \$
006119	000171	000005 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1017 k19 \$
006706	000048	-00036 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1018 k20 \$
007347	000098	-00082 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1019 k21 \$
007870	000165	-00093 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1020 k22 \$
008343	000108	-00175 0866 0866 0866	0133 0133 0133 0000	%1021 k23 \$
009029	000068	-00046 0933 0933 0933	0066 0066 0066 0000	%1022 k24 \$
009744	000004	-00012 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1023 k25 \$
001842	000006	-00044 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1024 l10 \$
002140	000158	-00007 0666 0666 0666	0933 0933 0933 0000	%1025 l11 \$
002753	-00011	-00132 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1026 l12 \$
003064	000061	-00054 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1027 l13 \$
003472	000116	-00003 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1028 l14 \$
004112	000061	-00011 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1029 l15 \$
004410	000148	000080 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1030 l16 \$
005154	000025	-00071 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1031 l17 \$
005528	000114	000008 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1032 l18 \$
006081	000173	-00050 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1033 l19 \$
006673	000054	-00059 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1034 l20 \$
007338	000098	-00091 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1035 l21 \$
007863	000146	-00086 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1036 l22 \$
008293	000097	-00152 0866 0866 0866	0133 0133 0133 0000	%1037 l23 \$
009033	000056	-00027 0933 0933 0933	0066 0066 0066 0000	%1038 l24 \$
009745	000002	-00016 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1039 l25 \$
001769	000009	-00030 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1040 m10 \$
002129	000161	000001 0666 0666 0666	0933 0933 0933 0000	%1041 m11 \$
002737	-00007	-00122 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1042 m12 \$
003001	000072	-00045 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1043 m13 \$
003446	000123	000010 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1044 m14 \$
004126	000058	000031 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1045 m15 \$
004392	000144	000102 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1046 m16 \$
005165	000029	-00033 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1047 m17 \$
005492	000126	000022 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1048 m18 \$
006064	000175	-00021 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1049 m19 \$
006649	000051	-00059 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1050 m20 \$
007330	000100	-00079 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1051 m21 \$
007835	000145	-00082 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1052 m22 \$

See original or copy: <http://web.me.com/Klaus.richter/GE70/GE70LONP.PDF> / .PS
Technical information: <http://www.ps.barn.de> V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-GE70/GE70LONP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta