

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

003131	002990	002256	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	
003289	002948	001049	0375	0000	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
003130	003392	000019	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
003178	003821	-00918	0375	0000	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
003098	004028	-01582	0375	0000	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
003102	004269	-02139	0375	0000	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003112	004445	-02605	0375	0000	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003235	004527	-02911	0375	0000	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$
003225	004584	-03057	0375	0000	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002451	A18	\$
003907	001138	003049	0375	0125	0000	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$
003918	001499	001750	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0875	0000	00253	B11	\$
003738	002094	000392	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	0000	00254	B12	\$
003879	002608	-00897	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	0000	00255	B13	\$
003824	002822	-01599	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	0000	00256	B14	\$
003819	003150	-02192	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	0000	00257	B15	\$
003946	003248	-02683	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	0000	00258	B16	\$
003646	003964	-03250	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	0000	00259	B17	\$
003660	003818	-03325	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	00260	B18	\$
004322	000664	003934	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	0000	00261	C10	\$
004553	000252	002352	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	0000	00262	C11	\$
004396	000834	000827	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	0000	00263	C12	\$
004514	001211	-00710	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	0000	00264	C13	\$
004429	001565	-01580	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	0000	00265	C14	\$
004454	001887	-02204	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	0000	00266	C15	\$
004529	002055	-02681	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	0000	00267	C16	\$
004241	002843	-03342	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	0000	00268	C17	\$
004056	002911	-03450	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	00269	C18	\$
005247	-01061	004537	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	0000	00270	D10	\$
005440	-00888	003271	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	0000	00271	D11	\$
005314	-00634	001429	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	0000	00272	D12	\$
005162	-00016	000023	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	00273	D13	\$
004984	000313	-01430	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	0000	00274	D14	\$
005028	000590	-02038	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	0000	00275	D15	\$
005071	000909	-02522	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	0000	00276	D16	\$
004952	001603	-03287	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	0000	00277	D17	\$
004670	001817	-03480	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	00278	D18	\$
005239	-01580	004980	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	0000	00279	D19	\$
005897	-01654	003435	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	0000	00280	E11	\$
005765	-01471	001750	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	0000	00281	E12	\$
005698	-01203	000476	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	0000	00282	E13	\$
005676	-00851	-01106	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	0000	00283	E14	\$
005548	-00472	-01923	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	0000	00284	E15	\$
005573	-00288	-02354	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	0000	00285	E16	\$
005716	000149	-03108	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	0000	00286	E17	\$
005257	000721	-03386	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	00287	E18	\$
005609	-02532	004987	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	0000	00288	F10	\$
006220	-02347	003639	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	0000	00289	F11	\$
006131	-02340	002131	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	0000	00290	F12	\$
006108	-02129	000793	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	0000	00291	F13	\$
006155	-01705	-00427	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	0000	00292	F14	\$
006209	-01475	-01541	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	0000	00293	F15	\$
006059	-01112	-02340	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	0000	00294	F16	\$
006082	-00828	-02820	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	0000	00295	F17	\$
005722	-00516	-03476	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	00296	F18	\$
006272	-03253	005499	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	0000	00297	G10	\$
006634	-03132	004049	0375	0750	0125	0625	0250	0500	0875	0000	00298	G11	\$
006547	-03009	002508	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	0000	00299	G12	\$
006549	-02774	001409	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	0000	00300	G13	\$
006638	-02461	000341	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	0000	00301	G14	\$
006631	-02167	-00899	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	0000	00302	G15	\$
006634	-01944	-02029	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	0000	00303	G16	\$
006608	-01516	-02665	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	0000	00304	G17	\$
006539	-01412	-03171	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	00305	G18	\$
006762	-03881	005754	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	0000	00306	H10	\$
007024	-04000	004562	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	0000	00307	H11	\$
007060	-03706	002903	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	0000	00308	H12	\$
007167	-03580	001982	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	0000	00309	H13	\$
007235	-03274	000863	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	0000	00310	H14	\$
007166	-02938	-00032	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	0000	00311	H15	\$
007043	-02656	-01220	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	0000	00312	H16	\$
007083	-02175	-02471	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	0000	00313	H17	\$
006962	-01826	-02978	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	00314	H18	\$
006888	-04521	005740	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	0000	00315	I10	\$
006907	-04470	004761	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	0000	00316	I11	\$
007049	-04010	002956	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	0000	00317	I12	\$
006978	-03939	002218	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	0000	00318	I13	\$
007031	-03712	001389	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	0000	00319	I14	\$
007075	-03301	000253	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	0000	00320	I15	\$
007024	-02995	-00835	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	0000	00321	I16	\$
007016	-02627	-01682	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	0000	00322	I17	\$
006908	-02282	-02647	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	00323	I18	\$
003317	004046	002806	0500	0000	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$
003474	003789	000184	0500	0000	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$
003338	004089	000716	0500	0000	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$
003341	004388	-00240	0500	0000	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$
003352	004649	-00994	0500	0000	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$
003354	004855	-01601	0500	0000	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$
003311	004947	-02235	0500	0000	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$
003447	005029	-02587	0500	0000	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$
003454	005116	-02757	0500	0000	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$
003978	002368	003674	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	0000	00333	K10	\$
004191	002282	002370	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0000	00334	K11	\$
003985	002624	-001044	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	0000	00335	K12	\$
004078	002980												

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

003905	005171	003172	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004211	005673	003434	0875	0000	0000	1125	1200	1000	0000	%0567	J19	\$	004604	006183	004018	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$
003798	005143	002284	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004179	005623	002716	0875	0000	0125	1250	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004584	006143	003518	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	%0649	E20	\$
003737	005201	001627	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004096	005686	002131	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004502	006205	002792	1000	0000	0250	0000	0000	0000	0000	1000	0750	0000	%0650	E21	\$
003686	005309	000875	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004046	005686	001380	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004464	006294	002093	1000	0000	0375	0000	0000	0000	0000	1000	0625	0000	%0651	E22	\$
003657	005602	000094	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004032	005997	000663	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004469	006426	001433	1000	0000	0500	0000	0000	0000	0000	1000	0500	0000	%0652	E23	\$
003649	005690	-00835	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004047	006245	-00157	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004476	006653	000807	1000	0000	0625	0000	0000	0000	0000	1000	0375	0000	%0653	E24	\$
003650	005791	-01406	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	003995	006399	-01010	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004480	006939	-00017	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	1000	0250	0000	%0654	E25	\$
003747	005853	-01932	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004074	006433	-01510	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004475	007125	-00788	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	1000	0125	0000	%0655	E26	\$
003996	005978	-02035	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004178	006496	-01659	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004534	007093	-01138	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$
004669	004226	004682	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	005112	004926	005281	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005212	005662	005515	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0657	F19	\$			
004718	003701	003182	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005014	004855	004174	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005090	005917	004839	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	T20	\$			
004642	003883	002288	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004949	004988	002968	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005034	006156	003665	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	T21	\$			
004551	004044	001577	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004827	005174	002153	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	004942	006454	002753	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	T22	\$			
004481	004424	000693	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004746	005446	001388	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	004916	006646	002057	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	T23	\$			
004425	004811	-00335	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004749	005720	000445	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	004833	007012	001123	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	T24	\$			
004381	005147	-01256	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004672	006133	-00668	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	004870	007238	000123	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	T25	\$			
004414	005369	-01845	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004683	006089	-01562	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	004935	007455	-00716	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	T26	\$			
004373	005433	-02232	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	004630	005948	-01827	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	004922	006906	-01084	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	T27	\$			
005434	002518	005449	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005942	003291	006043	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	006009	004067	006171	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0666	U19	\$			
005429	002529	003799	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	005827	003301	004846	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005896	004294	005585	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	U20	\$			
005366	002713	002594	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005814	003433	003279	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005888	004429	004468	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	U21	\$			
005276	002934	001732	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005731	003630	002439	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005735	004901	003246	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	U22	\$			
005274	003124	000882	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005631	003884	001644	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005663	005224	002391	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	U23	\$			
005233	003638	-00116	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005632	004194	000813	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005650	005460	001469	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	U24	\$			
005114	003932	-01191	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005634	004555	-00285	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005666	005781	000369	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	U25	\$			
005130	004292	-01758	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005519	004839	-01369	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005812	005939	-00738	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	U26	\$			
004970	004496	-02244	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005381	004992	-01728	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005855	005510	-01143	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	U27	\$			
005916	001458	005961	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	006502	002269	006576	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006613	002920	006769	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	%0675	V19	\$			
006036	001514	004646	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	006360	002266	005095	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006488	003085	005991	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	V20	\$			
006038	001594	003042	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	006333	002396	003557	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006459	003326	004987	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	V21	\$			
006003	001799	002101	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	006315	002524	002712	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006488	003490	003619	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	V22	\$			
005983	001991	001243	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	006263	002738	001961	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006451	003762	002674	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	V23	\$			
005976	002414	000169	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	006276	002939	001107	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006428	004048	001715	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	%0680	V24	\$			
005786	002877	-01029	0750	0375	0750	02																																			

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

```

%BEG GE22_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D65, not adapted $
%100 x LAB*      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr.  pos $
%z004604 006183 004018 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009136 -01481 008664 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005674 -06530 003675 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005174 -03421 -03744 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003132 002417 -04145 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004534 007093 -01138 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001441 000032 000139 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009712 -00096 000192 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004553 006163 003890 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009173 -01513 008589 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005665 -06286 003532 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005154 -03325 -03763 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003075 002556 -04157 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004531 007060 -01079 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001496 000047 000097 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009732 -00095 000187 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE32/GE32L0NP.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-GE32/GE32L0NP.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)

003131	002984	002106	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	A10	\$
003289	002945	000898	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$
003130	003386	-00130	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$
003178	003815	-01068	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$
003098	004021	-01732	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$
003102	004262	-02289	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$
003112	004438	-02755	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$
003235	004581	-03062	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$
003225	004611	-03218	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$
003907	001144	002894	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$
003918	001505	001595	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$
003738	002097	000238	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$
003879	002613	-01052	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$
003824	002826	-01754	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$
003819	003154	-02346	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$
003946	003254	-02838	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$
003646	003966	-03404	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$
003660	003820	-03479	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$
004322	000077	003776	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$
004553	000268	002193	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$
004396	000848	000669	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$
004514	001227	-00869	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$
004429	001579	-01738	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$
004454	001902	-02362	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$
004529	002071	-02840	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$
004241	002854	-03500	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$
004056	002919	-03606	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$
005247	-01034	004373	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$
005440	-00858	003106	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$
005314	-00606	001264	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$
005162	000009	-00139	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$
004984	000336	-01592	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$
005028	000613	-02200	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$
005071	000933	-02684	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$
004952	001625	-03449	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	%0277	D17	\$
004670	001835	-03591	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	%0278	D18	\$
005239	-01554	004816	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	%0279	D19	\$
005897	-01617	003266	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	%0280	E11	\$
005765	-01436	001582	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	%0281	E12	\$
005698	-01169	000309	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	%0282	E13	\$
005676	-00817	-01273	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	%0283	E14	\$
005548	-00441	-02089	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	%0284	E15	\$
005573	-00257	-02520	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	%0285	E16	\$
005716	000183	-03274	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	%0286	E17	\$
005257	000748	-03550	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	%0287	E18	\$
005609	-02500	004821	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	%0288	F10	\$
006220	-02305	003469	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	%0289	F11	\$
006131	-02300	001961	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	%0290	F12	\$
006108	-02088	000623	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	%0291	F13	\$
006155	-01664	-00597	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	%0292	F14	\$
006209	-01433	-01711	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0293	F15	\$
006059	-01072	-02509	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	%0294	F16	\$
006082	-00789	-02989	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	%0295	F17	\$
005722	-00481	-03643	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	%0296	F18	\$
006272	-03211	005328	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	%0297	G10	\$
006634	-03084	003876	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	%0298	G11	\$
006547	-02926	002336	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	%0299	G12	\$
006569	-02726	001236	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	%0300	G13	\$
006638	-02412	000168	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	%0301	G14	\$
006631	-02119	-01072	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	%0302	G15	\$
006634	-01896	-02202	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	%0303	G16	\$
006608	-01468	-02838	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	%0304	G17	\$
006539	-01365	-03343	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	%0305	G18	\$
006762	-03830	005580	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	%0306	H10	\$
007024	-03945	004386	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	%0307	H11	\$
007060	-03651	002728	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	%0308	H12	\$
007167	-03524	001805	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	%0309	H13	\$
007235	-03216	000686	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	%0310	H14	\$
007166	-02881	-00208	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	%0311	H15	\$
007043	-02602	-01395	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	%0312	H16	\$
007083	-02119	-02647	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	%0313	H17	\$
006962	-01773	-03153	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	%0314	H18	\$
006888	-04469	005565	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	%0315	I10	\$
006907	-04418	004586	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	%0316	I11	\$
007049	-03955	002781	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	%0317	I12	\$
006978	-03885	002043	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	%0318	I13	\$
007031	-03657	001213	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	%0319	I14	\$
007075	-03245	000077	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	%0320	I15	\$
007024	-02941	-01010	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	%0321	I16	\$
007016	-02573	-01858	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	%0322	I17	\$
006908	-02230	-02822	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	%0323	I18	\$
003317	004042	002655	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$
003474	003788	001688	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$
003338	004086	000564	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$
003341	004385	-00391	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$
003352	004647	-01146	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$
003354	004852	-01753	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$
003311	004943	-02387	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$
003447	005028	-02739	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$
003454	005114	-02819	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$
003978	002375	003519	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$
004191	002292	002213	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$
003985	002631	000889	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$
004078	002989	-00189	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$
004045	003584	-01194	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$
004077	003813	-01788	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$
004126	003988	-02281	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$
003894	004543	-03052	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$
003783	004350	-03189	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$
004565	000938	004269	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$
004955	000922	002791	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343		

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

003905	005177	003016	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004211	005684	003277	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004604	006199	003858	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0648	E19	\$	
003798	005147	002129	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004179	005633	002559	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004584	006159	003359	1000	0000	0125	0000	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0649	E20	\$
003737	005204	001473	0750	0000	0250	1000	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004096	005694	001975	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004502	006220	002633	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0650	E21	\$	
003686	005311	000721	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004046	005865	001223	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004464	006309	001934	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0651	E22	\$	
003657	005604	-00059	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004032	006004	000507	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004469	006441	001274	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0652	E23	\$	
003649	005692	-00988	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004047	006253	-00313	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004476	006667	000648	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0653	E24	\$	
003650	005792	-01560	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	003995	006406	-01165	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004480	006954	-00176	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0654	E25	\$	
003747	005857	-02077	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004074	006442	-01666	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004475	007140	-00947	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0655	E26	\$	
003794	005984	-02190	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004178	006516	-01819	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004534	007108	-01297	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0656	E27	\$	
004669	004224	004522	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	005112	004951	005118	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005212	005688	005352	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0657	H19	\$	
004718	003720	003021	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005014	004878	004012	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005090	005941	004676	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0658	T20	\$	
004642	003900	002128	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004949	005010	002806	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005034	006179	003503	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0659	T21	\$	
004551	004060	001417	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004827	005194	001992	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	004942	006476	002591	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0660	T22	\$	
004481	004439	000534	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004746	005465	001227	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	004916	006667	001895	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0661	T23	\$	
004425	004825	-00494	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004749	005739	000284	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	004933	007302	000962	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0662	T24	\$	
004381	005160	-01415	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004672	006151	-00828	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	004870	007259	-00037	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0663	T25	\$	
004414	005382	-02004	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004683	006107	-01722	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	004935	007477	-00878	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0664	T26	\$	
004373	005446	-02390	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	004630	005965	-01987	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	004922	006927	-01245	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0665	T27	\$	
005434	002548	005284	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005942	003328	005875	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	006009	004106	006002	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0666	H19	\$	
005429	002559	003634	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	005827	003337	004679	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005896	004331	005417	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0667	U20	\$	
005366	002742	002430	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005814	003468	003112	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005888	004466	004300	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0668	U21	\$	
005276	002961	001568	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005731	003664	002272	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005735	004935	003079	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0669	U22	\$	
005274	003151	000718	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005632	004227	000646	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005663	005257	002225	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0670	U23	\$	
005233	003665	-00280	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005634	004588	-00451	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005650	005493	001302	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0671	U24	\$	
005114	003957	-01354	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005519	004870	-01535	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005666	005814	000203	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0672	U25	\$	
005130	004317	-01921	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005519	004870	-01535	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005812	005975	-00905	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0673	U26	\$	
004970	004518	-02406	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005381	005021	-01893	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005855	005547	-01311	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0674	U27	\$	
005916	001495	005793	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	006502	002315	006404	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006613	002968	006596	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0675	V19	\$	
006036	001553	004477	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	006360	002310	004924	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006535	003131	005819	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	0000										


```
%BEG GE22_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004604 006199 003858 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009136 -01393 008475 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005674 -06497 003508 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005174 -03396 -03907 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003132 002411 -04296 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004534 007108 -01297 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001441 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009712 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004553 006169 003759 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009173 -01427 008407 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005665 -06261 003388 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005154 -03309 -03901 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003075 002536 -04272 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004531 007066 -01210 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001496 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009732 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE32/GE32L0NP.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-GE32/GE32L0NP.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)

003224	003264	002381	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	003442	004034	002981	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003739	004925	003267	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
003371	003150	001190	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003585	004043	002019	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003821	004804	002671	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
003210	003498	000188	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003447	004255	000925	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003655	004898	001674	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$	
003255	003833	-00736	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003446	004467	-000154	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003662	004966	000757	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
003169	003974	-01407	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003452	004655	-00763	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003693	005208	-00203	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
003168	004157	-01968	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003448	004805	-01375	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003659	005358	-00978	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
003171	004274	-02440	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003394	004828	-02025	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003681	005351	-01596	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
003289	004322	-02755	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	003524	004877	-02386	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003762	005316	-01998	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
003276	004359	-02914	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002451	A18	\$	003522	004942	-02564	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003777	005346	-02200	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
003362	001476	003069	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$	004066	002744	003737	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004267	003653	004138	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
003971	001758	001810	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$	004267	002601	002460	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004514	003491	003172	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
003790	002235	000489	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$	004107	002840	001166	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004393	003623	001915	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
003924	002619	-00788	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$	004055	003096	000106	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004365	003733	000897	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
003859	002771	-01502	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$	004111	003595	-00880	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004451	004039	-00094	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
003849	003045	-02099	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$	004138	003773	-01479	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004391	004342	-00909	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
003967	003087	-02605	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$	004181	003901	-01980	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004382	004574	-01558	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
003672	003731	-03152	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$	003947	004368	-02747	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004312	004861	-02116	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
003680	003572	-03240	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003827	004153	-02903	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004160	004670	-02473	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
004362	000434	003889	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004625	001337	004408	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004738	002324	004611	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$	
004585	000536	002350	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	005006	001254	002971	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	005206	002122	003446	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$	
004424	000990	000863	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004841	001554	001618	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	005146	002340	002256	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$	
004527	001205	-00671	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004837	001924	000312	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	005125	002531	001128	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$	
004434	001486	-01552	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004901	002253	-00906	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	005205	002850	000003	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$	
004452	001754	-02185	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004704	002597	-01539	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	005162	003112	-00976	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$	
004520	001867	-02672	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004802	002625	-02066	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	005090	003245	-01441	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$	
004234	002584	-03318	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004564	003219	-02865	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	005005	003807	-02274	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$	
004048	002634	-03428	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004298	003297	-03001	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	004649	003802	-02552	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$	
005270	-00661	004434	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	005109	000352	004865	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	005189	001189	004993	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$	
005458	-00554	003206	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	005721	000287	003617	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005939	001052	004049	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T10	\$	
005319	-00461	001395	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005630	000449	002155	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005865	001310	002959	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T11	\$	
005162	-00012	000023	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005457	000735	000690	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005864	001386	001514	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	T12	\$	
004963	000199	-01463	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005525	001000	-00675	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005893	001688	000314	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T13	\$	
005006	000421	-02080	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005371	001463	-01438	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005897	001954	-00792	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T14	\$	
005039	000696	-02568	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005692	001493	-01362	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00																

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

TUB registration: 20091101-GE32/GE32L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

Table with 30 columns of numerical data representing color calibration values for various spectral reflexions (R) and device colors (D65, D50).

TUB-test chart GE32; 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/GE32/GE32L0NP.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

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

```

%BEG GE22_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D50, not adapted $
%100 x LAB*      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004796 006539 004304 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009185 -00811 008460 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005592 -06072 003267 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005013 -04130 -04094 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003084 001949 -04198 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004701 007095 -00762 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001444 000052 000141 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009712 -00068 000185 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004745 006514 004177 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009221 -00844 008387 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005585 -05837 003140 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004994 -04027 -04111 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003030 002083 -04198 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004698 007070 -00703 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001498 000061 000101 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009733 -00068 000180 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE32/GE32L0NP.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-GE32/GE32L0NP.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)

003224	003238	002229	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	
003371	003125	010338	0375	0000	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
003210	003471	000036	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
003255	003807	-000887	0375	0000	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
003169	003947	-01558	0375	0000	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
003168	004130	-02119	0375	0000	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003171	004246	-02591	0375	0000	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003289	004297	-02907	0375	0000	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$
003275	004324	-03065	0375	0000	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002451	A18	\$
003962	001461	002913	0375	0125	0000	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
003971	001743	001655	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003790	002216	000334	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	0000	002554	B12	\$
003924	002603	-00943	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	0000	002555	B13	\$
003859	002753	-01656	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	0000	002556	B14	\$
003849	003027	-02253	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	0000	002557	B15	\$
003967	003072	-02760	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	0000	002558	B16	\$
003672	003711	-03306	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	0000	002559	B17	\$
003680	003552	-03393	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	002660	B18	\$
004362	000424	003732	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	0000	002661	C10	\$
004585	000530	002192	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	0000	002662	C11	\$
004424	000981	000705	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	0000	002663	C12	\$
004527	001197	-00829	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	0000	002664	C13	\$
004434	001478	-01710	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	0000	002665	C14	\$
004452	001745	-02342	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	0000	002666	C15	\$
004520	001860	-02830	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	0000	002667	C16	\$
004234	002572	-03475	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	0000	002668	C17	\$
004048	002620	-03583	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	002669	C18	\$
005270	-00658	004272	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	0000	002700	D10	\$
005458	-00547	003043	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	0000	002701	D11	\$
005319	-00457	001232	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	0000	002702	D12	\$
005162	-00010	-00138	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	002703	D13	\$
004963	000198	-01623	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	0000	002704	D14	\$
005006	000421	-02241	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	0000	002705	D15	\$
005039	000696	-02729	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	0000	002706	D16	\$
004916	001311	-03491	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	0000	002707	D17	\$
004635	001502	-03628	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	002708	D18	\$
005255	-01158	004672	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	0000	002709	D19	\$
005901	-01283	003158	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	0000	002800	E10	\$
005756	-01241	001496	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	0000	002801	E12	\$
005678	-01114	000235	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	0000	002802	E13	\$
005637	-00961	-01354	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	0000	002803	E14	\$
005500	-00678	-02177	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	0000	002804	E15	\$
005519	-00538	-02617	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	0000	002805	E16	\$
005653	-00172	-03384	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	0000	002806	E17	\$
005198	000374	-03644	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	002807	E18	\$
005606	-02064	-004616	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	0000	002808	F10	\$
006212	-01934	003312	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	0000	002809	F11	\$
006108	-02049	001818	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	0000	002809	F12	\$
006073	-01980	000491	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	0000	002901	F13	\$
006110	-01719	-00717	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	0000	002902	F14	\$
006148	-01644	-01843	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	0000	002903	F15	\$
005988	-01396	-02647	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	0000	002904	F16	\$
006005	-01165	-03133	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	0000	002905	F17	\$
005634	-00947	-03804	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	002906	F18	\$
006260	-02719	005070	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	0000	002907	G10	\$
006615	-02661	003664	0375	0750	0125	0625	0250	0500	0875	0000	002908	G11	\$
006515	-02662	002150	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	0000	002909	G12	\$
006589	-02640	001067	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	0000	002910	G13	\$
006589	-02356	000010	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	0000	002901	G14	\$
006567	-02240	-01230	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	0000	003002	G15	\$
006553	-02197	-02375	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	0000	003003	G16	\$
006521	-01856	-03009	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	0000	003004	G17	\$
006441	-01830	-03531	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	003005	G18	\$
006742	-03300	005281	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	0000	003006	H10	\$
006992	-03463	004112	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	0000	003007	H11	\$
007018	-03299	002497	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	0000	003008	H12	\$
007117	-03261	001586	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	0000	003009	H13	\$
007176	-03083	000481	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	0000	003110	H14	\$
007101	-02868	-00402	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	0000	003111	H15	\$
006962	-02766	-01593	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	0000	003112	H16	\$
006987	-02491	-02850	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	0000	003113	H17	\$
006862	-02229	-03353	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	003114	H18	\$
006856	-03921	005230	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	0000	003115	I10	\$
006868	-03914	004277	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	0000	003116	I11	\$
007002	-03592	002532	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	0000	003117	I12	\$
006924	-03593	001802	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	0000	003118	I13	\$
006971	-03458	000986	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	0000	003119	I14	\$
007007	-03190	-00134	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	0000	003200	I15	\$
006944	-03044	-01222	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	0000	003201	I16	\$
006927	-02811	-02066	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	0000	003202	I17	\$
006805	-02637	-03038	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	003203	I18	\$
003442	004311	002829	0500	0000	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$
003585	004022	001866	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	0000	00325	J11	\$
003447	004232	000773	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	0000	00326	J12	\$
003446	004444	-001167	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	0000	00327	J13	\$
003452	004632	-00916	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	0000	00328	J14	\$
003448	004782	-01527	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	0000	00329	J15	\$
003394	004804	-02177	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	0000	00330	J16	\$
003524	004855	-02539	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	0000	00331	J17	\$
003524	004850	-02717	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	0000	00332	J18	\$
004066	002730	003581	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	0000	00333	K10	\$
004267	002590	002303	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0000	00334	K11	\$
004057	002826	001010	0500	0125	0250	0500	0875	0					

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

004064	005465	003256	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	004386	005987	003543	0875	0000	0000	1125	1200	1000	0000	005687	J19	\$	004796	006535	004144	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	006488	E19	\$
003950	005392	002387	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	004887	A20	\$	004347	005907	002837	0875	0000	0125	1250	1000	0875	0000	005688	J20	\$	004772	006478	003654	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	006489	E20	\$
003885	005408	001741	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$	004262	005932	002267	0875	0000	0250	1250	1000	0750	0000	005689	J21	\$	004687	006500	002948	1000	0000	0250	0000	0000	0750	0000	0000	0750	0000	006501	E21	\$
003831	005461	001004	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$	004211	006052	001536	0875	0000	0375	1250	1000	0625	0000	00570	J22	\$	004647	006550	002265	1000	0000	0375	0000	0000	1000	0625	0000	0000	0625	00651	E22	\$
003801	005684	000245	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	00490	A23	\$	004193	006138	000832	0875	0000	0500	1250	1000	0500	0000	00571	J23	\$	004649	006640	001619	1000	0000	0500	0000	0000	0500	0000	0000	0500	0000	00652	E23	\$
003782	005688	000687	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	00491	A24	\$	004205	006134	000026	0875	0000	0625	1250	1000	0375	0000	00572	J24	\$	004657	006818	001011	1000	0000	0625	0000	0000	0375	0000	0000	0375	0000	00653	E24	\$
003776	005738	001267	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	00492	A25	\$	004146	006387	000825	0875	0000	0750	1250	1000	0250	0000	00573	J25	\$	004660	007032	000204	1000	0000	0750	0000	0000	0250	0000	0000	0250	0000	00654	E25	\$
003864	005759	001798	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	00493	A26	\$	004215	006384	001339	0875	0000	0875	1250	1000	0125	0000	00574	J26	\$	004649	007146	000560	1000	0000	0875	0000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	00655	E26	\$
004014	005804	001909	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	00494	A27	\$	004218	006441	001491	0875	0000	1000	1250	1000	0000	0000	00575	J27	\$	004701	007030	000921	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	00656	E27	\$
004809	004649	004660	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$	005275	005387	005281	0875	0125	0000	1250	0875	1000	0000	00576	K19	\$	005396	006121	005556	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	0000	0000	00657	H19	\$
004836	004081	003172	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$	005168	005279	004204	0875	0125	0125	1250	0875	0000	0000	00577	K20	\$	005278	006346	004916	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	00658	T20	\$
004757	004207	002304	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$	005099	005355	003034	0875	0125	0250	1250	0875	0000	0000	00578	K21	\$	005223	006535	003791	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	0000	0000	0000	00659	T21	\$
004665	004315	001611	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$	004976	005488	002244	0875	0125	0375	1250	0875	0625	0000	00579	K22	\$	005133	006778	002919	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	0000	0000	0000	00660	T22	\$
004596	004620	000754	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$	004896	005698	001503	0875	0125	0500	1250	0875	0500	0000	00580	K23	\$	005107	006926	002244	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	0000	0000	0000	00661	T23	\$
004536	004908	000255	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$	004896	005895	000580	0875	0125	0625	1250	0875	0375	0000	00581	K24	\$	005026	007217	001342	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	0000	0000	0000	00662	T24	\$
004487	005150	001169	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$	004816	006199	000513	0875	0125	0750	1250	0875	0250	0000	00582	K25	\$	005058	007364	000357	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	0000	0000	0000	00663	T25	\$
004515	005321	001763	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$	004810	006074	001428	0875	0125	0875	1250	0875	0125	0000	00583	K26	\$	005118	007505	000474	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	0000	0000	0000	00664	T26	\$
004467	005346	002158	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$	004748	005910	001710	0875	0125	1000	1250	0875	0000	0000	00584	K27	\$	005082	006934	000886	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	00665	T27	\$
005537	003027	005313	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	006068	003850	005929	0875	0250	0000	1250	0750	1000	0000	00585	L19	\$	006155	004631	006097	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	0000	0000	0000	00666	H19	\$
005523	002978	003713	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$	005947	003819	004772	0875	0250	0125	1250	0750	0875	0000	00586	L20	\$	006045	004836	005541	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	0000	0000	0000	00667	U20	\$
005455	003089	002541	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$	005926	003876	003250	0875	0250	0250	1250	0750	0750	0000	00587	L21	\$	006034	004934	004467	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	0000	0000	0000	00668	U21	\$
005362	003244	001700	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$	005841	004017	002432	0875	0250	0375	1250	0750	0625	0000	00588	L22	\$	005885	005334	003299	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	0000	0000	0000	00669	U22	\$
005355	003360	000863	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$	005740	004208	001660	0875	0250	0500	1250	0750	0500	0000	00589	L23	\$	005814	005600	002475	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	0000	0000	0000	00670	U23	\$
005314	003777	001008	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$	005739	004448	000848	0875	0250	0625	1250	0750	0375	0000	00590	L24	\$	005798	005770	001574	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0000	0000	0000	00671	U24	\$
005186	003959	001182	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$	005736	004700	002032	0875	0250	0750	1250	0750	0250	0000	00591	L25	\$	005810	005997	000494	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	0000	0000	0000	00672	U25	\$
005200	004273	001747	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$	005611	004872	001316	0875	0250	0875	1250	0750	0125	0000	00592	L26	\$	005944	006050	000610	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	0000	0000	0000	00673	U26	\$
005035	004426	002236	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$	005470	004992	001676	0875	0250	1000	1250	0750	0000	0000	00593	L27	\$	005968	005580	001048	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	00674	U27	\$
006000	002003	004561	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	006608	002876	006397	0875	0375	0000	1250	0625	1000	0000	00594	M19	\$	006735	003543	006616	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	0000	0000	0000	00675	V19	\$
006115	002021	004493	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	006458	002820	004964	0875	0375	0125	1250	0625	0875	0000	00595	M20	\$	006658	003686	005874	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	0000	0000	0000	00676	V20	\$
006106	002009	002928	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$	006423	002870	003469	0875	0375	0250	1250	0625	0750	0000	00596	M21	\$	006682	003888	004913	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	0000	0000	0000	00677	V21	\$
006067	002143	002007	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$	006401	002942	002643	0875	0375	0375	1250	0625	0625	0000	00597	M22	\$	006605	003986	003586	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	0000	0000	0000	00678	V22	\$
006042	002257	001164	0750	0375	0500																																				


```
%BEG GE22_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004796 006535 004144 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009185 -00749 008277 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005592 -06064 003103 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005013 -04130 -04255 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003084 001920 -04348 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004701 007090 -00921 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001444 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009712 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004745 006503 004044 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009221 -00783 008212 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005585 -05835 002999 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004994 -04033 -04246 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003030 002045 -04314 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004698 007059 -00835 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001498 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009733 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE32/GE32L0NP.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-GE32/GE32L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

