

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

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmy5*, D65, nt adapted \$				%nr. pos \$											
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)		%nr.	pos	\$									
001498	000031	000112	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002219	-00537	-01695	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002556	-00408	-02642	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002928	-00340	-03320	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003113	-00221	-03620	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003532	-00394	-04069	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003991	-00519	-04491	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004379	-00692	-04795	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004593	-01104	-04814	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002862	-03639	001131	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002585	-01997	-01268	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003119	-01529	-02697	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003378	-01125	-03426	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003687	-01002	-03853	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004093	-01173	-04203	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004526	-01330	-04570	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004824	-01502	-04802	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004924	-01715	-04832	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003377	-05091	-001689	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003331	-04317	-00201	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003387	-02935	-01664	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
003926	-02547	-02887	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004120	-02078	-03551	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004480	-02104	-03921	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004837	-02295	-04197	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005120	-02253	-04604	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005234	-02335	-04735	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004034	-06442	002306	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004051	-06098	001316	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004042	-04901	-01309	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004039	-03731	-01730	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004523	-03304	-02870	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004948	-03286	-03395	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005147	-03174	-03760	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005303	-03159	-03974	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005375	-02887	-04416	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004571	-07449	002880	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004595	-07095	001852	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004632	-06091	000411	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004654	-05351	-00680	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004740	-04445	-01916	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005163	-04256	-02571	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005337	-03910	-03209	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005359	-03423	-03819	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005352	-03295	-04069	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004866	-07643	003016	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
004934	-07772	002376	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005008	-07183	001247	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005021	-06287	-00034	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005111	-05576	-01051	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005290	-04941	-01966	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005297	-04376	-02703	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005339	-03883	-03304	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005380	-03435	-03859	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005122	-07597	003066	0000	0750	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005097	-07518	002271	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005159	-06919	001174	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005205	-02888	000051	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005236	-05761	-00839	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005291	-05151	-01650	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005292	-04765	-02188	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005390	-04290	-02713	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005444	-04024	-03020	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005412	-07050	002981	0000	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005359	-06855	001949	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005445	-06366	001179	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005454	-05976	000277	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005495	-05548	-00422	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005520	-05159	-01049	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005505	-04799	-01659	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005467	-04547	-02190	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005601	-04197	-02457	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005578	-06545	002672	0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005594	-06323	001873	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005645	-05946	001106	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005652	-05666	000510	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005651	-05327	-01055	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005710	-04985	-00688	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
005688	-04671	-01310	0000	1000	0										

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

002495	002972	001095	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	002886	003706	001637	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003298	004332	002068	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
002509	003198	000147	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	002884	003909	000497	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003310	004544	000844	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002532	003246	-00928	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	002960	004318	-00718	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003311	004780	-00255	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$		
002600	002241	-02034	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	002685	003604	-01291	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003295	004768	-01133	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
002300	002587	-03242	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	002385	002826	-02151	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	002896	004068	-01715	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
002608	002574	-04262	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	002484	002960	-03007	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	002553	003236	-02231	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
002858	002312	-04497	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	002665	002946	-04081	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	002634	003345	-03162	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
003323	001558	-04515	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	002914	002445	-04384	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	002802	003243	-03505	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
003545	001137	-04558	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$	003263	001967	-04442	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003034	002728	-04125	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
002847	002811	002387	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002512	B10	\$	003009	003925	002848	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	003370	004390	002632	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
003372	002121	001033	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002513	B11	\$	003685	002835	001430	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004005	003505	001751	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
003473	002919	-00767	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002514	B12	\$	003679	003399	-00097	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	003991	004026	-000424	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
003155	001765	-01772	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002515	B13	\$	003719	003516	-01230	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	003975	004500	-00804	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
003213	001457	-02923	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002516	B14	\$	003221	002556	-02142	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003718	004089	-01579	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
003621	001099	-03439	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002517	B15	\$	003289	002446	-03132	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003400	003083	-02417	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
003977	000855	-03872	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002518	B16	\$	003528	001970	-03908	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003453	003015	-03444	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
003960	000785	-04447	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002519	B17	\$	003599	001770	-04302	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003446	002761	-03953	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
003910	000707	-04513	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003632	001666	-04331	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003439	002278	-04167	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
003272	001009	-02943	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	003552	002073	-03339	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	003832	003355	003775	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$	
004028	000649	-002448	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004122	001847	-002836	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004249	003036	003374	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	U11	\$	
004139	000919	-000494	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004535	001576	-00905	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004887	002358	001251	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	U12	\$	
004182	000660	-01070	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004734	002171	-00769	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004988	002914	-00157	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	U13	\$	
004084	000369	-02360	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004258	001409	-01689	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004773	002941	-01215	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	U14	\$	
004481	000271	-02784	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004157	001207	-02685	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004347	002240	-02070	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	U15	\$	
004795	-00162	-03106	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004434	000950	-03247	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004319	001842	-02904	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	U16	\$	
005025	-00254	-03834	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004403	000983	-04063	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	003917	002088	-03901	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	U17	\$	
004558	000022	-04349	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004388	000913	-04118	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	003974	001716	-04039	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	U18	\$	
004152	-00501	-004057	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004177	000533	-04041	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004541	001563	004473	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	U19	\$	
005181	-00841	003678	0375	0375	0375	1125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004884	000352	-003862	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005139	001418	004185	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	V11	\$
005008	-00574	001527	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005032	000522	-002067	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005310	001442	002407	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	V12	\$	
004892	-00010	000029	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005232	000751	-002088	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005770	001379	000852	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	V13	\$	
005111	-00332	-01536	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005132	000556	-01058	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005702	001914	-00712	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	V14	\$	
005321	-00477	-02146	0375	0375	0625	0625	0625	0250	0000	00275	D15	\$	005016	000205	-02103	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005247	001485	-01484	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	V15	\$	
005629	-00194	-02487	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005005	-00031	-02191	0500	0375	0100	0500	0625	0250	0000	00357	M16															

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

003789	004937	002076	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	00486	A19	\$	004175	005615	002352	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	00567	J19	\$	004488	006128	002370	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	00648	E19	\$	
003795	005125	001168	0750	0000	0000	1125	0250	1000	0875	0000	00487	A20	\$	004163	005768	001370	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	00568	J20	\$	004492	006298	001639	1000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	00649	E20	\$
003676	005494	000145	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	00488	A21	\$	004122	006087	000539	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	00569	J21	\$	004501	006616	000786	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	00650	E21	\$	
003659	005666	-000864	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	00489	A22	\$	004099	006310	-000532	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	00570	J22	\$	004531	006888	-000094	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	00651	E22	\$	
003377	005153	-01457	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	00490	A23	\$	004015	006190	-01346	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	00571	J23	\$	004489	007010	-000901	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	00652	E23	\$	
002968	004283	-02008	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	00491	A24	\$	003607	005450	-01867	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	00572	J24	\$	004253	006502	-01392	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	00653	E24	\$	
002612	003544	-02408	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	00492	A25	\$	003233	004800	-02397	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	00573	J25	\$	003868	005829	-02013	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	00654	E25	\$	
002747	003730	-03238	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	00493	A26	\$	002953	004218	-02788	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	00574	J26	\$	003567	005167	-02493	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	00655	E26	\$	
002827	003475	-03723	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	00494	A27	\$	003009	004181	-03258	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	00575	J27	\$	003281	004589	-02820	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	00656	E27	\$	
003809	004912	002703	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$	004205	005562	003068	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	00576	K19	\$	004602	006038	003434	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	00657	H19	\$	
004311	004389	001973	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$	004787	005229	002446	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	00577	K20	\$	004969	006367	002720	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	00658	T20	\$	
004272	004690	000950	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$	004679	005568	001276	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	00578	K21	\$	004944	006648	001661	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	00659	T21	\$	
004252	005216	-00350	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$	004685	006017	000075	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	00579	K22	\$	004855	007080	000599	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	00660	T22	\$	
004123	005237	-01391	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$	004601	006242	-01211	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	00580	K23	\$	004935	007318	-00512	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	00661	T23	\$	
003712	004470	-02017	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$	004284	005484	-01805	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	00581	K24	\$	004872	006522	-01184	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	00662	T24	\$	
003334	003711	-02714	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$	003871	004943	-02402	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	00582	K25	\$	004481	005665	-01898	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	00663	T25	\$	
003317	003717	-03528	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$	003588	004449	-03037	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	00583	K26	\$	004158	004958	-02461	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	00664	T26	\$	
003332	003127	-03850	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$	003447	003849	-03434	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	00584	K27	\$	003742	004385	-02963	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	00665	T27	\$	
004419	004820	004411	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	004826	005484	004902	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	00585	L19	\$	004938	006158	005041	1000	0250	0000	0750	1000	0000	0000	00666	H19	\$	
004532	003890	003410	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$	004892	005027	003999	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	00586	L20	\$	005033	006021	004284	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	00667	U20	\$	
005202	003018	001705	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$	005601	003815	002078	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	00587	L21	\$	005642	005153	002584	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	00668	U21	\$	
005256	003283	000527	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$	005568	004123	001014	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	00588	L22	\$	005672	005378	001371	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	00669	U22	\$	
005128	003878	-00867	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$	005558	004578	-00236	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	00589	L23	\$	005745	005702	000013	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	00670	U23	\$	
004670	003419	-01654	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$	005292	004668	-01451	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	00590	L24	\$	005795	005931	-00843	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	00671	U24	\$	
004229	002677	-02374	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$	004871	004167	-02062	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	00591	L25	\$	005364	005004	-01618	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	00672	U25	\$	
003933	003055	-03579	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$	004468	003600	-02934	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	00592	L26	\$	004880	004412	-02258	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	00673	U26	\$	
003781	002536	-03863	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$	004019	003186	-03413	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	00593	L27	\$	004305	003899	-02914	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	00674	U27	\$	
005341	002646	005383	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	005790	003400	005871	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	00594	M19	\$	005798	004433	005986	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	00675	V19	\$	
005282	002587	004346	0750	0375	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	005644	003414	004939	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	00595	M20	\$	005737	004563	005405	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	00676	V20	\$
005338	002545	002777	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$	005710	003412	003338	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	00596	M21	\$	005826	004522	004180	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	00677	V21	\$	
005943	001980	001450	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$	006272	002715	001850	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	00597	M22	\$	006436	003867	002107	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	00678	V22	\$	
005876	002553	000041	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$	006237	003188	000599	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	00598	M23	\$	006480	004131	001009	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	00679	V23	\$	
005521	002680	-01158	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$	006117	003822	-00915	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	00599	M24	\$	006497	004644	-00433	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	00680	V24	\$	
005038	001965	-01844	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$	005709	003389	-01645	0875	0375	0750	1125	0625	0250	00																	

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

```

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyn5*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004488 006128 002370 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008928 -01068 007789 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005578 -06545 002672 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005684 -04364 -01971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004593 -01104 -04814 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003281 004589 -02820 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001498 000031 000112 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009704 -00094 000222 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004420 006078 002449 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008942 -01111 007917 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005590 -06359 002256 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005630 -04312 -02095 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004574 -01029 -04783 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003265 004573 -02729 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001385 000044 000105 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009715 -00100 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE34/HE34L0NP.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-HE34/HE34L0NP.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)

002495	002956	000970	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	002886	003695	001506	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003298	004328	001931	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$			
002509	003182	000022	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	002884	003899	000366	0500	0000	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003310	004540	000708	0625	0000	0125	0375	1000	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002532	003230	-01054	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	002960	004308	-00850	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003311	004776	-00391	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$			
002230	002221	-02156	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	002685	003590	-01419	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003295	004764	-01269	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$			
002300	002568	-03365	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	002385	002808	-02275	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	002896	004058	-01846	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$			
002608	002559	-04390	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	002484	002943	-03132	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	002553	003221	-02358	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$			
002858	002301	-04627	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	002665	002972	-04209	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	002634	003330	-03290	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$			
003253	001554	-04651	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	002914	002435	-04515	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	002802	003231	-04034	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$			
003545	001137	-04708	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$	003263	001962	-04538	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003034	002737	-04258	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$			
002847	002800	002296	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002512	B10	\$	003009	003916	002715	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	003370	004387	002494	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$			
003372	002118	000896	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002513	B11	\$	003685	002837	001288	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004005	003512	001605	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$			
003473	002917	-00906	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002514	B12	\$	003679	003401	-00239	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	003991	004032	-002078	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$			
003155	001759	-01906	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002515	B13	\$	003619	003517	-01371	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	003975	004507	-00949	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$			
003213	001451	-03059	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002516	B14	\$	003221	002551	-02277	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003718	004092	-01721	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$			
003621	001100	-03580	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002517	B15	\$	003289	002442	-03268	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003400	003080	-02554	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$			
003977	000861	-04017	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002518	B16	\$	003528	001970	-04047	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003453	003013	-03583	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$			
003960	000791	-04593	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002519	B17	\$	003599	001771	-04443	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003446	002759	-04092	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$			
003910	000712	-04658	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002610	B18	\$	003632	001667	-04462	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003439	002276	-04305	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$			
003272	001005	002806	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$	003552	002073	-00319	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	003832	003359	003631	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$			
004028	000657	002301	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002612	C11	\$	004122	001856	002689	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004249	003046	003225	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	U11	\$			
004139	000928	000346	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002613	C12	\$	004535	001591	000752	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004887	002378	001093	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	U12	\$			
004182	000670	-01218	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002614	C13	\$	004734	002189	-00925	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004988	002936	-00317	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	U13	\$			
004084	000377	-02507	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002615	C14	\$	004258	001419	-01838	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004773	002960	-01371	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	U14	\$			
004481	000285	-02936	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002616	C15	\$	004157	001216	-02832	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004347	002253	-02221	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	U15	\$			
004795	-00143	-03262	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002617	C16	\$	004434	000963	-03399	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004319	001854	-03054	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	U16	\$			
005025	-00231	-03993	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002618	C17	\$	004403	000996	-04215	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	003917	002093	-04046	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	U17	\$			
004558	000038	-04503	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002619	C18	\$	004388	000925	-04269	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	003974	001722	-04184	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	U18	\$			
004152	-00492	003909	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002710	D10	\$	004177	000543	-00386	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004541	001578	-040320	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	U19	\$			
005181	-00816	003516	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$	004884	000372	-003704	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005139	001442	-040420	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	V11	\$			
005008	-00552	001367	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002712	D12	\$	005032	000544	-001907	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005310	001469	-022444	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	V12	\$			
004892	000009	-00127	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002713	D13	\$	005232	000777	000126	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005770	001414	-006682	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00435	V13	\$			
005111	-00308	-01697	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002714	D14	\$	005132	000580	-01219	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005702	001947	-00881	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	V14	\$			
005321	-00450	-02310	0375	0375	0625	0625	0625	0250	0000	002715	D15	\$	005016	000227	-02242	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005247	001511	-01647	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	V15	\$			
005629	-00563	-02655	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002716	D16	\$	005005	-00004	-02555	0500	0375	0750	0500	0625																					

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

003789	004940	001933	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
003375	005127	010266	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
003676	005495	000004	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
003659	005668	-010006	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
003377	005151	-01594	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
002968	004274	-02140	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
002612	003529	-02536	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
002747	003717	-03367	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
002987	003466	-03855	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
003809	004916	002560	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
004311	004401	001823	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
004272	004701	000800	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
004252	005227	-00499	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
004123	005246	-01538	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
003712	004472	-02159	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
003334	003707	-02851	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
003317	003713	-03665	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
003332	003124	-03986	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
004419	004834	004259	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
004532	003905	003257	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
005202	003043	001543	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
005256	003309	000364	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
005128	003902	-01028	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
004670	003436	-01808	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
004229	002687	-02522	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
003933	003060	-03724	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
003781	002539	-04006	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
005341	002673	005219	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
005282	002613	004183	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
005338	002572	002613	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
005943	002017	001278	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
005876	002589	-00129	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
005521	002710	-01324	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
005038	001986	-03204	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
004889	002227	-03883	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
004501	001804	-03841	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
005807	001301	005739	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
006080	001333	005330	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
006204	001245	003285	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
006232	001345	002378	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
006574	001321	000971	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
006343	001934	-00823	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
005867	001326	-01630	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
005784	001299	-03003	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
005633	000878	-03323	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
006622	000227	006559	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
006779	000223	006174	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
006973	000148	004114	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
006983	000231	003160	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
006972	000446	002120	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
007029	000746	000473	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
006620	000585	-00194	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
006671	000369	-02270	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
006985	-00131	-02684	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
007800	-00815	007836	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
007722	-00922	007101	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
007799	-00825	004961	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
007813	-00725	004035	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	%0543	G22	\$
007787	-00592	002945	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$
007689	-00377	001287	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
007650	000022	-00035	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
007900	-00338	-01284	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
008381	-00912	-01656	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
008912	-01504	009013	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
008535	-01695	007849	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
008370	-01667	005318	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
008299	-01672	004330	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
008260	-01775	003257	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
008225	-01557	002109	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
008328	-01332	000472	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
008357	-01016	-00768	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
008458	-01074	-01551	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
008819	-02312	008592	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
008662	-02330	007147	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
008648	-02394	005645	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
008486	-02498	004709	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
008437	-02409	003505	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
008431	-02219	002260	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
008669	-01633	000902	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
008565	-01478	-00035	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
008493	-01192	-00115	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$
004175	005624	002224	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$
004163	005777	001357	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$
004122	006095	000392	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$
004099	006318	-00679	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$
004015	006197	-01492	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$
003607	005451	-02008	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$
003233	004795	-02533	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$
002953	004209	-02953	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$
003009	004172	-03285	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$
004205	005572	002920	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$
004787	005248	002290	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$
004679	005585	001121	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$
004685	006035	-00079	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$
004601	006258	-01365	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$
004284	005495	-01954	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$
003871	004947	-02546	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$
003588	004450	-03177	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$
003447	003847	-03573	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$
004826	005504	004745	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$
004892	005047	003841	0875	0250	0125	0125	075					

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

```

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyn5*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004488 006142 002218 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008928 -00985 007577 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005578 -06514 002505 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005684 -04332 -02139 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004593 -01088 -04968 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003281 004585 -02956 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001498 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009704 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004420 006086 002305 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008942 -01023 007714 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005590 -06330 002097 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005630 -04282 -02255 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004574 -01018 -04930 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003265 004561 -02858 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001385 000000 000000 %#0000 1000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009715 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE34/HE34L0NP.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-HE34/HE34L0NP.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)

002579	003150	001242	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	002994	003922	001819	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003426	004578	002280	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
002588	003294	000314	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	002987	004042	000703	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003433	004710	001084	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002596	003235	-00774	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003057	004337	-00496	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003427	004850	-00001	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$	
002242	002061	-01977	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	002751	003563	-01126	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003397	004758	-00895	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
002285	002208	-03222	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	002409	002653	-02961	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	002966	003990	-01537	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
002258	002003	-04306	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	002488	002658	-02051	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	002886	003068	-02122	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
002792	001706	-04573	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	002634	002492	-04084	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	002646	003038	-03089	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
003239	000935	-04635	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	002856	001880	-04443	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	002785	002810	-03880	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
003454	000486	-04715	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$	003194	001482	-04439	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	002995	002448	-04148	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
002936	003079	002470	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002512	B10	\$	003131	004198	003018	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	003504	004665	002836	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
003432	002318	001130	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002513	B11	\$	003766	003077	001561	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004107	003778	001916	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
003528	002945	-00636	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002514	B12	\$	003757	003504	000067	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004092	004190	000625	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
003160	001654	-01739	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002515	B13	\$	003681	003504	-01077	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004071	004545	-00585	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
003180	001160	-02960	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002516	B14	\$	003237	002423	-02079	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003789	004054	-01404	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
003564	000704	-03521	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002517	B15	\$	003276	002170	-03121	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003424	002936	-02335	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
003903	000372	-03989	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002518	B16	\$	003479	001535	-03965	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003446	002715	-03414	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
003864	000167	-04603	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002519	B17	\$	003532	001240	-04394	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003417	002354	-03965	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
003810	000061	-04678	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002610	B18	\$	003561	001125	-04419	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003388	001800	-04220	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
003322	001316	-00296	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$	003629	002415	-03396	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	003944	003716	003890	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$	
004069	000942	002461	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002612	C11	\$	004193	002187	002897	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004352	003410	003483	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$	
004165	001037	000535	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002613	C12	\$	004581	001766	000976	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004955	002605	001357	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$	
004177	000592	-01069	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002614	C13	\$	004769	002186	-00680	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	005051	003025	-00023	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$	
004042	000124	-02427	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002615	C14	\$	004256	001303	-01671	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004819	002939	-01099	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$	
004426	-00033	-02875	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002616	C15	\$	004126	000962	-02721	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004357	002132	-02025	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$	
004722	-00544	-03234	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002617	C16	\$	004382	000607	-03323	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004298	001609	-02917	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$	
004930	-00771	-04003	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002618	C17	\$	004327	000491	-04181	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	003872	001680	-03948	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$	
004452	-00599	-04536	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002619	C18	\$	004309	000404	-04242	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	003916	001262	-04116	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$	
004181	-00152	003988	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004226	000908	003987	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004616	001985	004482	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$	
005202	-00485	003607	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004930	000743	003837	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005210	001854	004200	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T10	\$	
005015	-00391	001495	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005067	000796	002082	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005368	001776	002461	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T11	\$	
004892	-00005	000029	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005252	000839	003032	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005810	001567	000912	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	T12	\$	
005074	-00490	-01606	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005124	000486	-01062	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005732	001931	-00636	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T13	\$	
005267	-00725	-02246	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	004978	-00016	-02165	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005252	001418	-01457	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T14	\$	
005565	-00894	-02607	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005291	-00301	-04482	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16															

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

003933	005196	002325	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004341	005893	002658	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004668	006411	002687	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	S19	\$
003847	005320	001440	0750	0000	0000	1125	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004325	005993	001810	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004670	006536	001975	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	%0649	S20	\$
003817	005601	000444	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004284	006233	000870	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004681	006788	001146	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0650	S21	\$			
003790	005681	-000645	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004253	006259	-00190	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004707	006985	000283	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	%0651	S22	\$			
003483	005114	-01204	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004153	005171	-01029	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004658	007034	-00524	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0652	S23	\$			
003308	004173	-01825	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	003713	005377	-01611	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004398	006486	-01059	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	%0653	S24	\$			
002651	003359	-02286	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	003308	004657	-02199	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	003981	005749	-01740	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0654	S25	\$			
002767	003426	-03142	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	003002	004007	-02643	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	003650	005025	-02277	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	%0655	S26	\$			
002984	003100	-03672	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	003044	003200	-03130	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	003340	004390	-02552	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	S27	\$			
003958	005203	002939	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	004375	005875	-00337	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	004787	006380	-003725	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0657	T19	\$			
004438	004678	002185	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	004941	005555	002700	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005158	006693	-003043	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	T20	\$			
004398	004903	001188	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004831	005808	-001562	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005131	006905	-002013	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	T21	\$			
004375	005310	-00083	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004836	006155	-000391	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	005045	007247	-000986	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	T22	\$			
004229	005230	-01141	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004739	006257	-00896	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	005117	007390	-001115	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	T23	\$			
003785	004396	-01835	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004389	005446	-01555	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	005018	006549	-00854	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	T24	\$			
003368	003539	-02606	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	003948	004832	-02205	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	004589	005625	-01642	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	T25	\$			
003328	003413	-03455	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	003635	004245	-02895	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	004233	004849	-02268	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	T26	\$			
003316	002749	-03831	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	003465	003571	-03348	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	003789	004196	-02823	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	T27	\$			
004574	005209	004595	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005002	005899	005114	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	005133	006569	005296	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0666	T28	\$			
004657	004271	003566	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	005050	005432	004208	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005221	006424	004551	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	T29	\$			
005290	003319	001840	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005712	004160	002252	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005793	005529	002829	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	T29	\$			
005337	003480	000680	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005676	004382	001211	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005818	005671	001638	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	T30	\$			
005204	003936	-00693	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005662	004716	-00016	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005882	005877	000299	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	T31	\$			
004719	003390	-01527	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005378	004683	-01247	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005926	006017	-00549	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	T32	\$			
004243	002547	-02317	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	004932	004113	-01907	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005456	005012	-01400	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	T33	\$			
003925	002756	-03553	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	004019	003427	-02846	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	004942	004340	-02095	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	T34	\$			
003749	002156	-03883	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	004913	002919	-03371	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	004338	003728	-02805	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	T35	\$			
005447	003139	005421	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	005917	003930	005938	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	005952	004960	006109	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	%0675	V19	\$			
005381	003046	004412	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	005767	003912	005034	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	005892	005073	005551	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	V20	\$			
005425	002923	002877	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	006322	003841	003474	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	005972	004995	004361	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	V21	\$			
006004	002252	001536	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	006354	003045	001969	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006549	004239	002284	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	V22	\$			
005933	002685	000155	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	006316	003405	000745	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006587	004411	001203	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	V23	\$			
005561	002685	-01056	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	006188	003862	-00748	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006597	004779	-00215	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	%0680	V24	\$			
005046	001870	-01805	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$	005755	003370	-01522	0875	0375	0750	1125	0625	0250	0000	%0600	M25	\$	006427	004583	-00889	1000	037											

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

```

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyk5*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004668 006411 002687 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008980 -00421 007636 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005485 -06183 002283 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005553 -04702 -02290 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004444 -01946 -05096 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003340 004390 -02652 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001500 000047 000115 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009705 -00062 000215 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004600 006363 002762 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008994 -00458 007754 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005495 -06040 001882 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005497 -04672 -02417 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004428 -01854 -05061 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003325 004382 -02557 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001387 000060 000108 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009716 -00070 000204 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE34/HE34L0NP.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-HE34/HE34L0NP.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)

002579	003117	001114	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	002994	003895	001685	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003426	004557	002142	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
002588	003262	000185	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	002997	004015	000569	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003433	004689	000945	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002596	003203	-00903	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003057	004311	-00630	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003427	004829	-00139	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$	
002242	002023	-02101	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	002751	003532	-01257	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003397	004737	-01033	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
002285	002172	-03347	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	002409	002618	-02190	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	002966	003962	-01671	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
002258	001970	-04434	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	002488	002624	-03078	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	002586	003035	-02250	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
002792	001676	-04704	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	002634	002460	-04213	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	002646	003006	-03218	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
003239	000961	-04772	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	002856	001851	-04575	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	002785	002780	-04011	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
003454	000465	-04855	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$	003194	001378	-04627	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	002995	002221	-04282	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
002936	003051	002937	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$	003131	004172	002883	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	003504	004645	002697	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
003432	002297	000332	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$	003766	003060	001418	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004107	003765	001768	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
003528	002925	-00777	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$	003757	003487	-00075	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004092	004178	000478	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
003160	001628	-01875	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$	003681	003486	-01219	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004071	004533	-00732	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
003180	001135	-03095	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$	003237	002399	-02215	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003789	004037	-01548	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
003564	000684	-03662	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$	003276	002146	-03258	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003424	002915	-02474	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
003903	000357	-04133	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$	003479	001515	-04104	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003446	002694	-03553	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
003864	000152	-04747	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$	003532	001220	-04534	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003417	002333	-04103	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
003810	000045	-04822	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003561	002105	-04560	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003388	001778	-04359	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
003322	001293	002822	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	003629	002397	-03254	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	003944	003702	003744	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$	
004069	000929	002315	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004193	002176	002749	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004352	003401	003333	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$	
004165	001026	000387	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004581	001760	000823	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004955	002604	001199	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$	
004177	000581	-01217	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004769	002183	-00836	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	005051	003025	-00182	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$	
004042	000111	-02573	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004256	001292	-01820	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004819	002936	-01255	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$	
004426	-00041	-03026	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004126	000950	-02868	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004357	002123	-02175	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$	
004722	-00548	-03389	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004382	000599	-03474	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004298	001599	-03067	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$	
004930	-00773	-04160	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004327	000481	-04331	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	003872	001664	-04093	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$	
004452	-00607	-04688	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004309	000394	-04392	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	003916	001247	-04261	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$	
004181	-00163	003840	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004226	000897	003839	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004616	001980	004329	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$	
005202	-00483	003446	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004930	000742	003679	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005210	001857	004040	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	V10	\$	
005015	-00391	001337	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005067	000796	001923	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005368	001780	002298	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	V11	\$	
004892	-00007	-00126	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005252	000842	001019	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005810	001578	000744	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	V12	\$	
005074	-00490	-01765	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005124	000488	-01222	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005732	001941	-00803	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	V13	\$	
005267	-00722	-02407	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	004978	-00003	-02322	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005252	001421	-01619	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	V14	\$	
005565	-00887	-02772	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005299	002998	-02744	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16	\$	00													

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

003933	005181	002180	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	004341	005884	002508	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	005687	J19	\$	004668	006407	002533	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	006488	S19	\$
003847	005304	001296	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	A20	\$	004325	005983	001660	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	005688	J20	\$	004670	006531	001821	1000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	006489	S20	\$
003817	005584	000300	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$	004284	006223	000720	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	005689	J21	\$	004681	006783	000992	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	006500	S21	\$
003790	005664	-007008	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$	004253	006349	-003329	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	005700	J22	\$	004707	006980	000129	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	006501	S22	\$
003483	005094	-013444	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$	004153	006159	-011777	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	005711	J23	\$	004658	007029	-006777	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	006502	S23	\$
003308	004147	-019600	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$	003713	005359	-017584	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	005712	J24	\$	004398	006478	-012100	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	006503	S24	\$
002651	003327	-024216	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$	003308	004634	-023377	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	005713	J25	\$	003981	005735	-018885	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	006504	S25	\$
002767	003396	-032773	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$	003002	003980	-027775	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	005714	J26	\$	003650	005007	-024119	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	006505	S26	\$
002984	003073	-038060	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$	003304	003873	-032775	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	005715	J27	\$	003349	004368	-027900	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	006506	S27	\$
003958	005189	002794	0750	0125	0000	0000	0875	1000	0000	004905	B19	\$	004375	005867	-003187	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	005716	K19	\$	004787	006377	003569	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	006507	T19	\$
004438	004671	002034	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	004906	B20	\$	004941	005554	002543	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	005717	K20	\$	005158	006695	002883	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	006508	T20	\$
004398	004895	001037	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	004907	B21	\$	004831	005806	001406	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	005718	K21	\$	005131	006907	001854	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	006509	T21	\$
004375	005301	-002333	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	004908	B22	\$	004836	006152	002023	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	005719	K22	\$	005045	007247	000827	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	006510	T22	\$
004229	005220	-012899	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	004909	B23	\$	004739	006253	-010511	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	005800	K23	\$	005117	007391	-002774	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	006511	T23	\$
003785	004379	-012979	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	005000	B24	\$	004389	005437	-017006	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	005801	K24	\$	005018	006548	-010112	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	006512	T24	\$
003368	003517	-027444	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	005001	B25	\$	003948	004818	-023500	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	005802	K25	\$	004589	005619	-017950	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	006513	T25	\$
003328	003390	-035993	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	005002	B26	\$	003635	004227	-030306	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	005803	K26	\$	004233	004838	-024116	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	006514	T26	\$
003316	002726	-039699	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	005003	B27	\$	003465	003550	-034888	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	005804	K27	\$	003789	004180	-029666	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	006515	T27	\$
004574	005203	004442	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	005004	C19	\$	005002	005899	004956	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	005805	L19	\$	005135	006570	005136	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	006516	T28	\$
004657	004266	003412	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	005005	C20	\$	005050	005432	004049	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	005806	L20	\$	005221	006426	004391	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	006517	T29	\$
005290	003322	001679	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	005006	C21	\$	005712	004170	002085	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	005807	L21	\$	005793	005539	002661	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	006518	T30	\$
005337	003484	000518	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	005007	C22	\$	005676	004391	001045	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	005808	L22	\$	005818	005682	001470	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	006519	T31	\$
005204	003939	-008553	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	005008	C23	\$	005662	004725	-001822	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	005809	L23	\$	005882	005888	000130	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	006520	T32	\$
004719	003385	-016820	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	005009	C24	\$	005378	004688	-014099	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	005900	L24	\$	005926	006029	-007018	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	006521	T33	\$
004243	002537	-024650	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	005010	C25	\$	004932	004112	-020604	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	005901	L25	\$	005456	005017	-015663	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	006522	T34	\$
003925	002741	-036998	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	005111	C26	\$	004493	003420	-029988	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	005902	L26	\$	004942	004339	-022522	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	006523	T35	\$
003749	002139	-040225	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	005112	C27	\$	004019	002406	-035177	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	005903	L27	\$	004338	003719	-029555	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	006524	T36	\$
005447	003144	005257	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	005113	D19	\$	005917	003942	005769	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	005904	M19	\$	005952	004972	005939	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	006525	V19	\$
005381	003051	004249	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	005114	D20	\$	005767	003921	004867	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	005905	M20	\$	005892	005085	005382	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	006526	V20	\$
005425	002928	002714	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	005115	D21	\$	005822	003852	003036	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	005906	M21	\$	005972	005007	004191	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	006527	V21	\$
006004	002265	001366	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	005116	D22	\$	006354	003063	001794	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	005907	M22	\$	006549	004259	002107	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	006528	V22	\$
005933	002697	-000114	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	005117	D23	\$	006316	003422	000570	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	005908	M23	\$	006587	004432	001026	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	006529	V23	\$
005561	002692	-012211	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	005118	D24	\$	006188	003877	-009220	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	005909	M24	\$	006597	004800	-003932	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	006530	V24	\$
005046	001876	-019640	0750	0375	0750	0250	0625	0250																														

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

TUB registration: 20091101-HE34/HE34LONP.PDF /.PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rhata4

Table with 10 columns of numerical data representing spectral reflexions for various wavelengths and conditions. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

TUB-test chart HE34; Relative Elementary 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/HE34/HE34LONP.PDF /.PS Technical information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18; nx=1.0

```
%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyk5*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004668 006407 002533 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008980 -00369 007430 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005485 -06177 002119 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005553 -04695 -02455 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004444 -01954 -05248 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003340 004368 -02790 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001500 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009705 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004600 006353 002617 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008994 -00399 007557 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005495 -06036 001726 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005497 -04668 -02573 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004428 -01866 -05205 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003325 004352 -02688 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001387 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009716 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE34/HE34L0NP.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-HE34/HE34L0NP.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 HE25_22.TXT, Separation cmyrn5*, D50, adapted \$											
%100 x	LAB*a	1000 x	(r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
001334	-00012	000022	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
001973	-00018	-00016	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
003656	-00037	-00101	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
004779	-00025	-00102	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
006002	-00023	-00091	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
007011	-00016	-00081	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
007952	-00002	-00035	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
008931	000000	000002	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009714	-00024	-00102	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
001272	-00010	000024	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
001986	-00019	-00025	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
003689	-00030	-00103	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004824	-00020	-00090	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005984	-00018	-00090	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
007059	-00013	-00076	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
007982	-00004	-00021	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
008943	-00004	000015	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009729	-00029	000004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
001236	-00012	000029	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
001995	-00020	-00024	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
003687	-00030	-00102	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004814	-00021	-00096	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005989	-00020	-00092	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
007018	-00014	-00067	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
007946	-00004	-00018	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
008937	-00004	000023	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009723	-00030	000021	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
001178	-00007	000020	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
001968	-00012	-00028	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
003687	-00030	-00101	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004755	-00023	-00080	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005985	-00016	-00079	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
007031	-00014	-00058	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
007981	-00003	-00017	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7 \$
008943	-00001	000023	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o8 \$
009719	-00023	000008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o9 \$
001218	000003	000031	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
001475	000011	000026	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
002328	-00017	-00068	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
003100	-00022	-00099	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
003992	-00019	-00107	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14 \$
004590	-00018	-00096	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
005253	-00017	-00094	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
005691	-00015	-00076	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
006368	-00014	-00081	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
006888	-00014	-00062	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19 \$
007375	-00006	-00051	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
007875	-00002	-00013	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
008250	000007	000004	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22 \$
008697	000006	000008	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
009220	-00001	000011	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009687	000001	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
001215	000008	000035	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
001489	000010	000031	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
002309	-00013	-00068	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
003155	-00022	-00096	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
004011	-00017	-00101	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14 \$
004858	-00012	-00093	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
005248	-00014	-00097	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
005684	-00010	-00089	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
006338	-00010	-00093	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
006869	-00009	-00077	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19 \$
007339	-00001	-00052	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
007850	000002	-00027	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
008244	000008	-00002	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22 \$
008707	000005	000009	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
009218	-00004	000024	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009705	-00009	000009	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
001154	000012	000034	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
001452	000016	000031	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
002288	-00012	-00059	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
003092	-00019	-00091	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
003985	-00013	-00102	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044	m14 \$
004584	-00012	-00085	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
005210	-00008	-00088	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
005643	-00007	-00068	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
006344	-00008	-00079	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
006829	-00007	-00063	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049	m19 \$
007287	000000	-00050	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
007801	000002	-00015	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
008211	000008	000001	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052	m22 \$

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE34/HE34LONP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.barn.de> V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE34/HE34LONP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta