

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	\$
002509	003198	000147	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002532	003246	-00928	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002600	002241	-00204	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
002630	002587	-03242	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
002608	002574	-04262	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
002858	002312	-04497	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003323	001158	-04515	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$
003545	001137	-04558	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	B18	\$
002847	002811	002387	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
003372	002121	001037	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003473	002919	-00767	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
003155	001765	-01772	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
003213	001457	-02923	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
003621	001099	-03439	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
003977	000855	-03872	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
003960	000785	-04447	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
003910	000707	-04513	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002606	B18	\$
003272	001009	002943	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
004028	000649	002448	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$
004139	000919	000494	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002632	C12	\$
004182	000660	-01070	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002643	C13	\$
004084	000369	-02360	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002665	C14	\$
004481	000271	-02784	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002666	C15	\$
004795	-00162	-03106	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002667	C16	\$
005025	-00254	-03834	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002668	C17	\$
004558	000022	-04349	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002669	C18	\$
004152	-00501	-04057	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$
005181	-00841	003678	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$
005008	-00574	001527	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002712	D12	\$
004892	-00010	000029	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002723	D13	\$
005111	-00332	-01536	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002724	D14	\$
005321	-00477	-02146	0375	0375	0625	0625	0625	0500	0000	002725	D15	\$
005629	-00194	-02487	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002726	D16	\$
005979	-00818	-03016	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002727	D17	\$
005909	-00932	-03672	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002728	D18	\$
004580	-01520	004372	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002729	D10	\$
005432	-01848	003699	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E11	\$
005485	-01696	001700	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$
005565	-01156	000149	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$
005520	-01065	-00942	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002834	E14	\$
005838	-01285	-01841	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002843	E15	\$
006102	-01307	-02456	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002855	E16	\$
006402	-01426	-02912	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$
006564	-01566	-03379	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$
004977	-02904	004355	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002888	F10	\$
005597	-03170	003593	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002889	F11	\$
005596	-02848	001657	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002901	F12	\$
005910	-02184	000355	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$
005972	-01807	-00431	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$
006000	-01669	-01250	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$
006474	-01970	-02192	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002941	F16	\$
006759	-02042	-02753	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$
006815	-01926	-03252	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002961	F18	\$
005725	-03974	004778	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$
006121	-04017	003833	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$
006007	-03538	001876	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002989	G12	\$
006427	-02310	000669	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	002999	G13	\$
006454	-02533	000041	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$
006486	-02348	-00603	0375	0750	0625	0250	0250	0375	0000	003021	G15	\$
006427	-02108	-01527	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$
006899	-02394	-02522	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$
006845	-02183	-03001	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$
006376	-04886	005196	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$
006581	-04854	004004	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$
006608	-04431	002301	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$
007020	-03608	001193	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$
007073	-03280	000450	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$
007033	-03065	-00131	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$
006920	-02890	-00779	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$
006883	-02693	-01591	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$
006866	-02431	-02468	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$
006498	-01511	005197	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$
006510	-04942	003664	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$
006331	-05051	002573	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$
006914	-03864	001415	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$
006960	-03597	000774	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$
006990	-03344	000064	0375	1000	0625	0000	0000	0375	0000	003201	I15	\$
006916	-03262	-00542	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$
006939	-02899	-01252	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$
006908	-02727	-01753	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$
002886	003706	001637	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003241	J10	\$
002884	003909	000497	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
002960	004318	-00718	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
002685	003604	-01291	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
002385	002826	-02151	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
002484	002960	-03007	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
002665	002986	-04081	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
002914	002445	-04384	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003263	001967	-04442	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$
003009	003925	002848	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003331	K10	\$
003685	002835	001430	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$
003679	003399	-00097	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$
003619	003516	-01230	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$
003221	002556	-02142	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$
003289	002446	-03132	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$
003528	001970	-03908	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$
003599	001770	-04302	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	003401	K17	\$
003632	001666	-04331	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	003411	K18	\$
003552	002073	003329	0500									

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	\$	
002621	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	004311	-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	H20	\$	
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	H21	\$	
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	H22	\$	
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	H23	\$	
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	H24	\$	
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	H25	\$	
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	H26	\$	
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	H27	\$	
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	0000	0750	1000	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	H20	\$	
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	H21	\$	
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	H22	\$	
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	H23	\$	
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	H24	\$	
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	H25	\$	
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	H26	\$	
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	H27	\$	
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	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	003022	-00915	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	00599	M24	\$	006497	004644	-00433	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	00680	V24	\$	
005038	001985	-01844	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$	005709	003389	-01645	0875	0375	0750	1125	0625	0250	0000	00600	M2															

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

Table with 10 columns of numerical data representing spectral reflexions for various wavelengths and conditions. The table is organized into three main sections, each containing 100 rows of data.

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/HE34/HE34LONA.TXT /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

TUB registration: 20091101-HE34/HE34LONA.TXT /PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rh4ta

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

```

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyk5*, 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/HE34L0NA.TXT> /.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/HE34L0NA.TXT /.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 cmy5*, D65, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y)	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
001498	000000	000000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000
002219	-00558	-01817	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000
002556	-00424	-02769	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000
002928	-00350	-03451	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000
003113	-00228	-03754	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000
003532	-00394	-04208	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000
003991	-00513	-04637	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000
004379	-00680	-04946	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000
004593	-01028	-04958	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000
002862	-03650	001001	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000
002585	-02012	-01395	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000
003119	-01536	-02831	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000
003378	-01128	-03564	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000
003687	-01000	-03995	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000
004093	-01165	-04350	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000
004526	-01315	-04723	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000
004824	-01482	-04959	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000
004924	-01694	-04999	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000
003377	-05094	-001552	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000
003331	-04320	000065	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000
003387	-02937	-01801	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000
003926	-02541	-03032	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000
004120	-02070	-03698	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000
004480	-02090	-04073	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000
004837	-02275	-04355	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000
005120	-02229	-04765	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000
005234	-02310	-04897	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000
004034	-06435	002160	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000
004051	-06091	-001170	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000
004042	-04893	-01845	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000
004039	-03724	-00475	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000
004523	-03290	-03023	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000
004948	-03264	-03554	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000
005147	-03149	-03921	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000
005303	-03132	-04138	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000
005375	-02859	-04580	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000
004571	-07434	002726	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000
004595	-07079	001698	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000
004632	-06075	000257	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000
004654	-05335	-00835	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000
004740	-04427	-02072	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000
005163	-04231	-02732	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000
005337	-03883	-03373	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000
005359	-03395	-03983	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000
005352	-03267	-04233	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000
004866	-07622	002858	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000
004934	-07751	002217	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000
005008	-07160	001088	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000
005021	-06264	-00194	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000
005111	-05552	-01212	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000
005290	-04915	-02128	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000
005297	-04349	-02867	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000
005339	-03855	-03468	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000
005380	-03407	-04023	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000
005122	-07572	002905	0000	0750	0000	1000	0250	1000	0000
005097	-07494	002111	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000
005159	-06895	001013	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000
005205	-06263	-00110	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000
005236	-05735	-00999	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000
005291	-05124	-01813	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000
005292	-04738	-02351	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000
005390	-04261	-02878	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000
005444	-03995	-03185	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000
005412	-07022	002816	0000	0875	0000	1000	0125	1000	0000
005359	-06827	001784	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000
005445	-06337	001014	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000
005454	-05947	000112	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000
005495	-05518	-00588	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000
005520	-05129	-01215	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000
005505	-04769	-01825	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000
005467	-04518	-02356	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000
005601	-04166	-02624	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000
005578	-06514	002505	0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000
005594	-06292	001706	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000
005645	-05914	000938	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000
005652	-05633	000342	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000
005651	-05295	-00323	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000
005710	-04952	-00857	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000
005688	-04638	-01479	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000
005713	-04448	-01794	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000
005684	-04332	-02139	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
001871	001549	000421	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000
001683	001129	-01147	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000
002166	000801	-02832	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000
002394	000468	-03170	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000
002708	000389	-03562	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000
002996	000338	-03950	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000
003416	000090	-04395	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000
003952	-00164	-04798	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000
004176	-00384	-04976	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000
002459	-00161	-001554	0125	0125	0000	0875	1000	0000	0000
002056	-00001	-00042	0125	0125	0125	0875	0875	0000	0000
003009	-00529	-01836	0125	0125	0250	0875	0875	0000	0000
003520	-00648	-02618	0125	0125	0375	0875	0875	0000	0000
003903	-00572	-03163	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0000
004296	-00713	-03439	0125	0125	0625	0875	0875	0000	0000
004584	-00911	-03776	0125	0125	0750	0875	0875	0000	0000
004837	-01064	-04366	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
004837	-01094	-04771	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000
003038	-02622	001918	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000
003515	-01557	000160	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000
003320	-01339	-01373	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000
004096	-01416	-02473	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000
004274	-01333	-02981	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000
004616	-01260	-03786	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000
004831	-01343	-03716	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000
005019	-01515	-04125	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000
005157	-01612	-04727	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000
003707	-04881	002330	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000
003850	-02516	000389	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000
003757	-02272	-00654	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000
003902	-01819	-01795	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000
004574	-01882	-02898	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000
004823	-01929	-03303	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000
005051	-01922	-03567	0125	0375	0750	0875	0625	0250	0000
005285	-01996	-04000	0125	0375	0875	0875	0625	0125	0000
005465	-02113	-04477	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000
004323	-05899	002752	0125	0500	0000	0875	0500	1000	0000
004324	-03524	000709	0125	0500	0125	0875	0500	0875	0000
004329	-03370	-00117	0125	0500	0250	0875	0500	0750	0000
004340	-02837	-01104	0125	0500	0375	0875	0500	0625	0000
004402	-02436	-01980	0125	0500					

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	001931	0625	\$			
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	0000	0125	0375	1000	0875	0000	0125	0375	\$
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	00327	J13	\$			
002230	002221	-02156	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	002685	003590	-01419	0500	0000	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003295	004764	-01269	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00328	J14	\$		
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	00329	J15	\$			
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	00330	J16	\$			
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	00331	J17	\$			
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	00332	J18	\$			
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	002722	-04258	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00333	K10	\$			
002847	002800	002296	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$	003009	003916	002715	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	003370	004387	002494	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00341	H10	\$			
003372	002118	000896	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$	003685	002837	001288	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004005	003512	001605	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	H11	\$			
003473	002917	-00906	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$	003679	003401	-00239	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	003991	004032	-002078	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	H12	\$			
003155	001759	-01906	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$	003719	003517	-01371	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	003975	004507	-00949	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	H13	\$			
003213	001451	-03059	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$	003221	002551	-02277	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003718	004092	-01721	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	H14	\$			
003621	001100	-03580	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$	003289	002442	-03268	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003400	003080	-02554	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	H15	\$			
003977	000861	-04017	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$	003528	001970	-04047	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003453	003013	-03583	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	H16	\$			
003960	000791	-04593	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$	003599	001771	-04443	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003446	002759	-04092	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	H17	\$			
003910	000712	-04658	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003632	001667	-04462	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003439	002276	-04305	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	H18	\$			
003272	001005	002806	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	003552	002073	-00319	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	003832	003359	003631	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	H10	\$			
004028	000657	002301	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004122	001856	002689	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004249	003046	003225	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	H11	\$			
004139	000928	000346	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004535	001591	000752	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004887	002378	001093	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	H12	\$			
004182	000670	-01218	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004734	002189	-00925	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004988	002936	-00317	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	H13	\$			
004084	000377	-02507	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004258	001419	-01838	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004773	002960	-01371	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	H14	\$			
004481	000285	-02936	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004157	001216	-02832	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004347	002253	-02221	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	H15	\$			
004795	-00143	-03262	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004434	000963	-03399	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004319	001854	-03054	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	H16	\$			
005025	-00231	-03993	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004403	000996	-04215	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	003917	002093	-04046	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	H17	\$			
004558	000038	-04503	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004388	000925	-04269	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	003974	001722	-04184	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	H18	\$			
004152	-00492	003909	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004177	000543	-00386	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004541	001578	-040320	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	H10	\$			
005181	-00816	003516	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004884	000372	003704	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005139	001442	004024	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	H11	\$			
005008	-00552	001367	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005032	000544	-001907	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005310	001469	002244	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	H12	\$			
004892	000009	-00127	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005232	000777	000126	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005770	001414	000682	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	H13	\$			
005111	-00308	-01697	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005132	000580	-01212	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005702	001947	-00881	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	H14	\$			
005321	-00450	-02310	0375	0375	0625	0625	0625	0500	0000	00275	D15	\$	005016	000227	-02242	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005247	001511	-01647	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	H15	\$			
005629	-00563	-02655	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005059	-00004	-02555	0500	0375	0750	0500	0625	0250	00																			

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

003789	004940	001933	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	00486	A19	\$	004175	005624	002224	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004488	006142	002218	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	00648	E19	\$	
003375	005127	001026	0750	0000	0000	1125	0250	1000	0875	0000	00487	A20	\$	004163	005777	001357	0875	0000	0125	1250	1000	0875	0000	00568	J20	\$	004492	006313	001487	1000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	00649	E20	\$
003676	005495	000004	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	00488	A21	\$	004122	006095	000392	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	00569	J21	\$	004501	006630	000633	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	00650	E21	\$	
003365	005668	-01006	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	00489	A22	\$	004099	006318	-00679	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	00570	J22	\$	004531	006903	-00247	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	00651	E22	\$	
003377	005151	-01594	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	00490	A23	\$	004015	006197	-01492	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	00571	J23	\$	004489	007025	-01054	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	00652	E23	\$	
002968	004274	-02140	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	00491	A24	\$	003607	005451	-02408	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	00572	J24	\$	004253	006513	-01541	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	00653	E24	\$	
002612	003529	-02536	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	00492	A25	\$	003233	004795	-02533	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	00573	J25	\$	003868	005833	-02157	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	00654	E25	\$	
002747	003717	-03367	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	00493	A26	\$	002953	004209	-02957	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	00574	J26	\$	003567	005167	-02633	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	00655	E26	\$	
002871	003466	-03855	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	00494	A27	\$	003009	004172	-03285	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	00575	J27	\$	003281	004585	-02956	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	00656	E27	\$	
003809	004916	002560	0750	0125	0000	0000	0875	1000	0000	00495	B19	\$	004205	005572	002920	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	00576	K19	\$	004602	006054	003280	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	00657	H19	\$	
004311	004401	001823	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$	004787	005248	002290	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	00577	K20	\$	004969	006389	002561	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	00658	H20	\$	
004272	004701	000800	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$	004679	005585	001121	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	00578	K21	\$	004944	006669	001503	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	00659	H21	\$	
004252	005227	-00499	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$	004685	006035	-00079	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	00579	K22	\$	004855	007100	000442	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	00660	H22	\$	
004123	005246	-01538	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$	004601	006258	-01365	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	00580	K23	\$	004935	007339	-00671	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	00661	H23	\$	
003712	004472	-02159	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$	004284	005495	-01954	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	00581	K24	\$	004872	006542	-01342	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	00662	H24	\$	
003334	003707	-02851	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$	003871	004947	-02546	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	00582	K25	\$	004481	005679	-02050	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	00663	H25	\$	
003317	003713	-03665	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$	003588	004450	-03177	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	00583	K26	\$	004158	004967	-02609	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	00664	H26	\$	
003332	003124	-03986	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$	003447	003847	-03573	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	00584	K27	\$	004338	004388	-03105	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	00665	H27	\$	
004419	004834	004259	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	004826	005504	004745	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	00585	L19	\$	004974	006179	004883	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	00666	H19	\$	
004532	003905	003257	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$	004892	005047	003841	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	00586	L20	\$	005033	006044	004124	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	00667	H20	\$	
005202	003043	001543	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$	005601	003846	001910	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	00587	L21	\$	005642	005185	002416	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	00668	H21	\$	
005256	003309	000364	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$	005568	004153	000847	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	00588	L22	\$	005672	005411	001202	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	00669	H22	\$	
005128	003902	-01028	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$	005558	004608	-00403	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	00589	L23	\$	005745	005735	-00156	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	00670	H23	\$	
004670	003436	-01808	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$	005292	004694	-01614	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	00590	L24	\$	005795	005965	-01013	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	00671	H24	\$	
004229	002687	-02522	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$	004871	004187	-02220	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	00591	L25	\$	005364	005032	-01782	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	00672	H25	\$	
003933	003060	-03724	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$	004468	003614	-03086	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	00592	L26	\$	004888	004432	-02415	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	00673	H26	\$	
003781	002539	-04006	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$	004019	003193	-03559	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	00593	L27	\$	004305	003910	-03064	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	00674	H27	\$	
005341	002673	005219	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	005790	003435	005701	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	00594	M19	\$	005798	004468	005816	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	00675	V19	\$	
005282	002613	004183	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	005644	003446	004771	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	00595	M20	\$	005737	004596	005236	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	00676	V20	\$	
005338	002572	002613	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$	005710	003445	003169	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	00596	M21	\$	005826	004556	004009	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	00677	V21	\$	
005943	002017	001278	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$	006272	002757	001674	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	00597	M22	\$	006436	003911	001929	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	00678	V22	\$	
005876	002589	-00129	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$	006237	003229	000423	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	00598	M23	\$	006480	004176	000830	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	00679	V23	\$	
005521	002710	-01324	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$	006117	003842	-01089	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	00599	M24	\$	006497	004690	-00613	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	00680	V24	\$	
005038	001986	-02004	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$	005709	003422	-02114	0875	0375	0750	1125	0625	0250	0000	00600	M25	\$														


```
%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 0000 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/HE34L0NA.TXT> /.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/HE34L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

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

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	-02963	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	\$	002586	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	011482	-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	-01040	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	-002960	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	002710	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	002711	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	002712	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	002713	D13	\$	005252	000839	-000320	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	002714	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	002715	D15	\$	004978	-00082	-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	002716	D16	\$	005299	-00301	-04482	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357																

TUB registration: 20091101-HE34/HE34LONA.TXT /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

003933	005196	002325	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
003847	005320	001440	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
003817	005601	000444	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
003790	005681	-000645	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
003483	005114	-01204	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
003308	004173	-01825	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
002651	003359	-02286	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
002767	003426	-03142	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
002984	003100	-03672	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
003958	005203	002939	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
004438	004678	002185	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
004398	004903	001188	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
004375	005310	-00083	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
004229	005230	-01141	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
003785	004396	-01835	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
003368	003539	-02606	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
003328	003413	-03455	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
003316	002749	-03831	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
004574	005209	004595	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
004657	004271	003566	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
005290	003319	001840	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
005337	003480	000680	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
005204	003936	-00693	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
004719	003390	-01527	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
004243	002547	-02317	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
003925	002756	-03553	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
003749	002156	-03883	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
005447	003139	005421	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
005381	003046	004412	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
005425	002923	002877	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
006004	002252	001536	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
005933	002685	000155	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
005561	002685	-01056	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
005046	001870	-01805	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
004870	001950	-03230	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
004458	001428	-03739	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
005886	001787	005868	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
006159	001817	005480	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
006267	001626	003488	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
006289	001661	002599	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
006616	001498	001203	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
006373	001916	-00571	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
005868	001220	-01442	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
005753	001032	-02871	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
005584	000541	-03229	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
006685	000740	006632	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
006840	000731	006263	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
007021	000559	004265	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
007025	000577	003330	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
007009	000707	002310	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
007052	000831	000685	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
006613	000476	-01018	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
006637	000136	-02144	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
006931	-00449	-02594	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
007853	-00263	007848	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
007769	-00393	007134	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
007836	-00398	005069	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
007811	-00390	004163	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	%0543	G22	\$
007811	-00300	003094	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$
007699	-00247	001454	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
007652	-00017	000156	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
007872	-00513	-01142	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
008333	-01160	-01550	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
008961	-00918	008989	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
008574	-01144	007846	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
008393	-01226	005390	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
008314	-01287	004416	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
008263	-01464	003345	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
008220	-01347	002214	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
008307	-01301	000585	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
008323	-01146	-00648	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
008409	-01314	-01449	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
008850	-01731	008539	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
008684	-01789	007136	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
008659	-01916	005671	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
008487	-02069	004741	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
008429	-02064	003555	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
008414	-01983	002326	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
008647	-01552	001004	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
008532	-01507	000605	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
008449	-01367	-01013	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$
004341	005893	002658	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$
004325	005933	001810	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$
004284	006233	000870	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$
004253	006359	-00190	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$
004153	006371	-01029	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$
003713	005177	-01611	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$
003308	004657	-02199	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$
003002	004007	-02643	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$
00304	00320	-03130	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$
004375	005875	003337	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$
004941	005555	002700	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$
004831	005808	000562	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$
004836	006155	000391	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$
004739	006257	-00896	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$
004389	005446	-01555	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$
003948	004832	-02205	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$
003635	004245	-02895	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$
003465	003571	-03348	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$
005002	005899	005114	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$
005050	005432	004208	0875	0250	0125	0125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$
00												


```
%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyn5*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %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/HE34L0NA.TXT> /.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/HE34L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

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

%BEG HE25.22.TXT, Separation cmy5*, D50, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y)	0	0	0	0	0	0	\$
%nr.	pos	\$							
001500	000000	000000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002170	-08005	-01912	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000
002483	-08029	-02906	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000
002836	-08081	-03620	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000
003015	-08008	-03932	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000
003417	-01078	-04418	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000
003862	-01278	-04873	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000
004238	-01511	-05206	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000
004444	-01954	-05248	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000
002805	-03491	-000786	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000
002515	-02208	-01561	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000
003022	-02010	-03027	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000
003268	-01731	-03776	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000
003567	-01676	-04222	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000
003960	-01918	-04602	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000
004380	-02148	-05001	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000
004668	-02371	-05201	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000
004763	-02608	-05300	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000
003302	-04874	-001259	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000
003248	-04298	-00193	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000
003290	-03237	-02031	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000
003805	-03086	-03290	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000
003989	-02742	-03962	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000
004339	-02836	-04354	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000
004684	-03084	-04659	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000
004957	-03126	-05088	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000
005065	-03239	-05231	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000
003945	-06155	-001793	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000
003954	-05922	000823	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000
003938	-04973	-00754	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000
003925	-04057	-02151	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000
004388	-03850	-03318	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000
004800	-03933	-03871	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000
004991	-03893	-04248	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000
005142	-03917	-04475	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000
005206	-03741	-04925	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000
004471	-07099	002302	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000
004488	-06849	001297	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000
004520	-06050	-00095	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000
004534	-05495	-01166	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000
004609	-04816	-02391	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000
005019	-04745	-03065	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000
005183	-04521	-03714	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000
005197	-04157	-04327	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000
005186	-04091	-04581	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000
004763	-07272	002420	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000
004822	-07461	001078	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000
004890	-07014	000682	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000
004897	-06319	-00564	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000
004979	-05785	-01566	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000
005108	-05317	-02476	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000
005148	-04894	-03211	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000
005183	-04518	-03811	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000
005217	-04185	-04368	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000
005019	-07212	002466	0000	0750	0000	1000	0250	1000	0000
004987	-07214	001683	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000
005044	-06756	000619	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000
005082	-06308	-00480	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000
005105	-05929	-01387	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000
005153	-05465	-02162	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000
005148	-05182	-02697	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000
005242	-04802	-03217	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000
005294	-04594	-03522	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000
005316	-06659	002401	0000	0875	0000	1000	0125	1000	0000
005255	-05677	001391	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000
005338	-06187	000647	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000
005339	-05933	-00240	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000
005374	-05617	-00928	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000
005394	-05335	-01548	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000
005373	-05090	-02155	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000
005327	-04946	-02689	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000
005462	-04633	-02948	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000
005485	-06177	002119	0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000
005495	-06044	001338	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000
005542	-05766	000591	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000
005546	-05571	000007	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000
005539	-05333	-00649	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000
005594	-05077	-01174	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000
005565	-04873	-01793	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000
005587	-04740	-02107	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000
005553	-04695	-02455	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
001913	001649	000493	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000
001690	001037	-01121	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000
002119	000434	-02904	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000
002328	000024	-03281	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000
002629	-00126	-03697	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000
002904	-00252	-04108	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000
003305	-00598	-04590	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000
003825	-00940	-05025	0125	0000	0875	0875	1000	0250	0000
004339	-01210	-05224	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000
002445	000008	001538	0125	0125	0000	0875	1000	0000	0000
002058	-00007	-00042	0125	0125	0125	0875	0875	0000	0000
002962	-00744	-01930	0125	0125	0250	0875	0875	0000	0000
003451	-01009	-02747	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000
003821	-01014	-03314	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000
004204	-01208	-03608	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000
004479	-01482	-03971	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000
004711	-01768	-04600	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000
004697	-01898	-05032	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000
003009	-02390	-001756	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000
003485	-01512	-000058	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000
003266	-01517	-01492	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000
004015	-01781	-02635	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000
004182	-01787	-03160	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000
004515	-01784	-03580	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000
004719	-01933	-03928	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000
004892	-02199	-04368	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000
005009	-02440	-05009	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000
003644	-04592	002041	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000
003803	-02434	000231	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000
003699	-02341	-00811	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000
003830	-02080	-01954	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000
004474	-02352	-03101	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000
004713	-02344	-03521	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000
004533	-02510	-03802	0125	0375	0750	0875	0625	0250	0000
005153	-02678	-04261	0125	0375	0875	0875	0625	0125	0000
005316	-02905	-04769	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000
004247	-05564	002402	0125	0500	0000	0875	0500	1000	0000
004263	-03397	000493	0125	0500	0125	0875	0500	0875	0000
004259	-03359	-00331	0125	0500	0250	0875	0500	0750	0000
004263	-02968	-01213	0125	0500	0375	0875	0500	0625	

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

002579	003117	001114	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	J10	\$	002994	003895	001685	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$	003426	004557	002142	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	%0405	S10	\$	
002588	003262	000185	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$	002997	004015	000569	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$	003433	004689	000945	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	%0406	S11	\$
002596	003203	-00903	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$	003007	004311	-00630	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$	003427	004829	-00139	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	%0407	S12	\$	
002242	002023	-02101	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$	002751	003532	-01257	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$	003397	004737	-01033	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	%0408	S13	\$	
002285	002172	-03347	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$	002409	002618	-02190	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$	002966	003962	-01671	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	%0409	S14	\$	
002558	001970	-04434	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$	002488	002624	-03078	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$	002586	003035	-02250	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	%0410	S15	\$	
002792	001676	-04704	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$	002634	002460	-04213	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$	002646	003006	-03218	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	%0411	S16	\$	
003239	000911	-04772	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$	002856	001851	-04575	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$	002785	002780	-04011	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	%0412	S17	\$	
003454	000465	-04855	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$	003194	001378	-04627	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$	002995	002221	-04282	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	%0413	S18	\$	
002936	003051	002937	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$	003131	004172	002883	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$	003504	004645	002697	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	%0414	T10	\$	
003432	002297	000232	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$	003766	003060	-001418	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$	004107	003765	001768	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	%0415	T11	\$	
003528	002925	-00777	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$	003757	003487	-00075	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$	004092	004178	000478	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	%0416	T12	\$	
003160	001628	-01875	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$	003681	003486	-01219	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$	004071	004533	-00732	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	%0417	T13	\$	
003180	001135	-03095	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$	003237	002399	-02215	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$	003789	004037	-01548	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	%0418	T14	\$	
003564	000684	-03662	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$	003276	002146	-03258	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$	003424	002915	-02474	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	%0419	T15	\$	
003903	000357	-04133	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$	003479	001515	-04104	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$	003446	002694	-03553	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	%0420	T16	\$	
003864	000152	-04747	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$	003532	001220	-04534	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$	003417	002333	-04103	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	%0421	T17	\$	
003810	000045	-04822	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$	003561	002105	-04560	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$	003388	001778	-04359	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	%0422	T18	\$	
003322	001293	-02822	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$	003629	002397	-03254	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$	003944	003702	003744	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	%0423	T19	\$	
004069	000929	002315	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$	004193	002176	002749	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343	L11	\$	004352	003401	003333	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	%0424	T11	\$	
004165	001026	000387	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$	004581	001760	000823	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	%0344	L12	\$	004955	002604	001199	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	%0425	T12	\$	
004177	000581	-01217	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$	004769	002183	-00836	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	%0345	L13	\$	005051	003025	-00182	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	%0426	T13	\$	
004042	000111	-02573	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$	004256	001292	-01820	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	%0346	L14	\$	004819	002936	-01255	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	%0427	T14	\$	
004426	-00041	-03026	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$	004126	000950	-02868	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	%0347	L15	\$	004357	002123	-02175	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	%0428	T15	\$	
004722	-00548	-03389	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$	004382	000599	-03474	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	%0348	L16	\$	004298	001599	-03067	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	%0429	T16	\$	
004930	-00773	-04160	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$	004327	000481	-04331	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	%0349	L17	\$	003872	001664	-04093	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	%0430	T17	\$	
004452	-00607	-04688	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$	004309	000394	-04392	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	%0350	L18	\$	003916	001247	-04261	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	%0431	T18	\$	
004181	-00163	003840	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$	004226	000897	003839	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	%0351	M10	\$	004616	001980	004329	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	%0432	T19	\$	
005202	-00483	003446	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$	004930	000742	003679	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	%0352	M11	\$	005210	001857	004040	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	%0433	V10	\$	
005015	-00391	001337	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$	005067	000796	001923	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	%0353	M12	\$	005368	001780	002298	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	%0434	V11	\$	
004892	-00007	-00126	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$	005252	000842	001019	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	%0354	M13	\$	005810	001578	000744	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	%0435	V12	\$	
005074	-00490	-01765	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$	005124	000488	-01222	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	%0355	M14	\$	005732	001941	-00803	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	%0436	V14	\$	
005267	-00722	-02407	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$	004978	-00003	-02323	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	%0356	M15	\$	005252	001421	-01619	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	%0437	V16	\$	
005565	-00887	-02772	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$	005299	002998	-02744	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	%0357	M16	\$	004958	000807	-02706	0625	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0438	V16	\$	

TUB registration: 20091101-HE34/HE34LONA.TXT /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

003933	005181	002180	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$
003847	005304	001296	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	004887	A20	\$
003817	005584	000300	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$
003790	005664	-007008	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$
003483	005094	-013444	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$
003038	004147	-019600	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$
002651	003327	-024316	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$
002767	003396	-03273	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$
002984	003073	-03806	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$
003958	005189	002794	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$
004438	004671	002034	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$
004398	004895	001037	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$
004375	005301	-00233	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$
004229	005220	-01289	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$
003785	004379	-01279	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$
003368	003517	-02744	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$
003328	003390	-03593	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$
003316	002726	-03969	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$
004574	005203	004442	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$
004657	004266	003412	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$
005290	003322	001679	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$
005337	003484	000518	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$
005204	003939	-00853	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$
004719	003385	-01682	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$
004243	002537	-02465	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$
003925	002741	-03698	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$
003749	002139	-04025	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$
005447	003144	005257	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$
005381	003051	004249	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$
005425	002928	002714	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$
006004	002265	001366	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$
005933	002697	-00014	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$
005561	002692	-01221	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$
005046	001876	-01964	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$
004470	001948	-03887	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	00520	D26	\$
004858	001420	-03891	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	00521	D27	\$
005886	001798	005699	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	00522	E19	\$
006159	001832	005308	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	00523	E20	\$
006267	001643	003315	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	00524	E21	\$
006289	001678	002425	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	00525	E22	\$
006616	001519	001025	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	00526	E23	\$
006373	001934	-00746	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	00527	E24	\$
005868	001231	-01610	0750	0500	0875	0250	0500	0250	0000	00528	E25	\$
005753	001041	-03038	0750	0500	0750	0250	0500	0125	0000	00529	E26	\$
005584	000548	-03394	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00530	E27	\$
006685	000762	006453	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	00531	F19	\$
006840	000756	006083	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	00532	F20	\$
007021	000585	004082	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	00533	F21	\$
007025	000603	003148	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	00534	F22	\$
007009	000733	002127	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	00535	F23	\$
007052	000858	000502	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	00536	F24	\$
006613	000497	-01196	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	00537	F25	\$
006637	000157	-02322	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00538	F26	\$
006931	-00424	-02776	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	00539	F27	\$
007853	-00226	007655	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	00540	G19	\$
007769	-00357	006942	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	00541	G20	\$
007836	-00352	004876	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	00542	G21	\$
007843	-00349	004976	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	00543	G22	\$
007811	-00263	002902	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	00544	G23	\$
007699	-00211	001263	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	00545	G24	\$
007652	000117	-00033	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00546	G25	\$
007872	-00475	-01335	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	00547	G26	\$
008333	-01116	-01748	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	00548	G27	\$
008961	-00866	008783	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	00549	H19	\$
008574	-01097	007645	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	00550	H20	\$
008393	-01181	005191	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	00551	H21	\$
008314	-01244	004218	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	00552	H22	\$
008263	-01420	003147	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	00553	H23	\$
008220	-01305	002016	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	00554	H24	\$
008307	-01257	000387	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	00555	H25	\$
008323	-01102	-00846	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	00556	H26	\$
008409	-01269	-01649	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00557	H27	\$
008850	-01680	008334	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	00558	I19	\$
008684	-01740	006933	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	00559	I20	\$
008659	-01868	005469	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	00560	I21	\$
008487	-02023	004541	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	00561	I22	\$
008429	-02019	003355	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	00562	I23	\$
008414	-01938	002126	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	00563	I24	\$
008647	-01503	000801	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	00564	I25	\$
008532	-01461	-00135	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	00565	I26	\$
008449	-01322	-01213	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	00566	I27	\$
004341	005884	002508	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	00567	J19	\$
004325	005983	001660	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	00568	J20	\$
004284	006223	000720	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	00569	J21	\$
004253	006349	-00339	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	00570	J22	\$
004153	006159	-01177	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	00571	J23	\$
003713	005359	-01754	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	00572	J24	\$
003308	004634	-02337	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	00573	J25	\$
003002	003980	-02775	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	00574	J26	\$
00304	003873	-03275	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	00575	J27	\$
004375	005867	003187	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	00576	K19	\$
004941	005554	002543	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	00577	K20	\$
004831	005806	001406	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	00578	K21	\$
004836	006152	002035	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	00579	K22	\$
004739	006253	-01051	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	00580	K23	\$
004389	005437	-01706	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	00581	K24	\$
003948	004818	-02350	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	00582	K25	\$
003635	004227	-03036	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	00583	K26	\$
003465	003550	-03488	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	00584	K27	\$
005002	005899	004956	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	00585	L19	\$
005050	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/HE34L0NA.TXT> /.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/HE34L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

