

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

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmy61*, D65, not adapted \$																							
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y)	0	%nr.	pos \$																		
001401	000034	000103	0000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	001854	001626	000572	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	00081	J01 \$	
002316	-0482	-02057	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	001445	-01124	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	00082	J02 \$	
002653	-00572	-02748	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	000879	-02846	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	00083	J03 \$	
003063	-00557	-03355	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	000619	-03363	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	00084	J04 \$	
003282	-00353	-03780	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	000474	-03756	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	00085	J05 \$	
003673	-00505	-04117	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	000327	-04011	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	00086	J06 \$	
004064	-00567	-04514	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	000018	-04319	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	00087	J07 \$	
004411	-00737	-04793	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	003943	-00153	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	00088	J08 \$	
004593	-01094	-04825	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	004185	-01025	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	00089	J09 \$	
002734	-03669	000855	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	0000	002384	-00213	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	00090	K01 \$	
002665	-02125	-01303	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	0000	002021	-00028	000065	0125	0125	0125	0875	0875	0000	00091	K02 \$	
003223	-01773	-02531	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0000	003109	-00457	-01711	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00092	K03 \$	
003453	-01339	-03371	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0000	003573	-00643	-02422	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00093	K04 \$	
003701	-01142	-03831	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0000	003940	-00576	-02958	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00094	K05 \$	
004147	-01249	-04216	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	0000	0000	004330	-00701	-03268	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00095	K06 \$	
004580	-01429	-04573	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	0000	0000	004668	-00951	-03538	0125	0125	0750	0875	0875	0000	00096	K07 \$	
004858	-01546	-04796	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	0000	0000	004854	-01077	-04183	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00097	K08 \$	
004960	-01751	-04817	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	004890	-01126	-04261	0125	0125	1000	0875	0875	0000	00098	K09 \$	
003389	-05017	-001550	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	0000	003000	-02539	002160	0125	0250	0000	0875	0750	1000	00099	L01 \$	
003310	-04125	-00038	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	0000	003464	-01473	000300	0125	0250	0125	0875	0750	0875	00100	L02 \$	
003428	-03010	-01654	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	003304	-01316	-01204	0125	0250	0250	0875	0750	0875	00101	L03 \$	
003960	-02634	-02897	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	0000	0000	004060	-01382	-02268	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	0102	L04 \$
004150	-02245	-03480	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	0000	0000	004295	-01391	-02789	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	0103	L05 \$
004535	-02313	-03805	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	0000	004626	-01302	-03163	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	0104	L06 \$
004900	-02391	-04166	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	0000	0000	004851	-01388	-03464	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	0105	L07 \$
005138	-02353	-04580	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	0000	0000	005068	-01564	-03930	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000	0106	L08 \$
005224	-02343	-04765	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	005189	-01653	-04563	0125	0250	1000	0875	0750	0000	0000	0107	L09 \$
003992	-06546	002329	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	0000	003709	-04904	002600	0125	0375	0000	0875	0625	1000	0000	0108	M01 \$
003985	-06167	001268	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	003826	-06221	000580	0125	0375	0125	0875	0625	0875	0000	0109	M02 \$
003923	-04875	-00434	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	003780	-02338	-00373	0125	0375	0250	0875	0625	0750	0000	0110	M03 \$
003991	-03846	-01757	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	003916	-01830	-01698	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	0111	M04 \$
004501	-03416	-02901	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	004577	-01970	-02697	0125	0375	0500	0875	0625	0500	0000	0112	M05 \$
004942	-03286	-03483	0000	0375	0500	1000	0625	0375	0000	0000	0000	004884	-01974	-03035	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	0113	M06 \$
005132	-03279	-03749	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	005113	-01959	-04870	0125	0375	0750	0875	0625	0250	0000	0114	M07 \$
005277	-03183	-04012	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	005360	-02063	-03819	0125	0375	0875	0875	0625	0125	0000	0115	M08 \$
005362	-02943	-04419	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	005501	-02162	-04277	0125	0375	1000	0875	0625	0000	0000	0116	M09 \$
004515	-07409	002811	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	0000	004299	-06021	002987	0125	0500	0000	0875	0500	1000	0000	0117	N01 \$
004556	-07186	-001899	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	0000	004333	-03600	000977	0125	0500	0125	0875	0500	0875	0000	0118	N02 \$
004586	-06195	-000427	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	0000	004320	-03402	000109	0125	0500	0250	0875	0500	0750	0000	0119	N03 \$
004622	-05387	-00746	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	0000	0000	004348	-02838	-00841	0125	0500	0375	0875	0500	0625	0000	0120	N04 \$
004689	-04458	-02006	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	0000	004413	-02438	-01845	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	0121	N05 \$
005131	-04329	-02624	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	0000	0000	005078	-02503	-02681	0125	0500	0625	0875	0500	0375	0000	0122	N06 \$
005306	-03922	-03302	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	0000	005374	-02608	-03246	0125	0500	0750	0875	0500	0250	0000	0123	N07 \$
005334	-03500	-03799	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	0000	0000	005584	-02725	-03555	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	0124	N08 \$
005361	-03242	-04132	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	005749	-02772	-03995	0125	0500	1000	0875	0500	0000	0000	0125	N09 \$
004874	-07647	002942	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	0000	004709	-06606	003186	0125	0625	0000	0875	0375	1000	0000	0126	O01 \$
004952	-07714	002316	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	0000	004870	-04392	001464	0125	0625	0125	0875	0375	0875	0000	0127	O02 \$
005045	-07134	001286	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	0000	004922	-04249	000675	0125	0625	0250	0875	0375	0750	0000	0128	O03 \$
005037	-06199	-00113	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	0000	0000	004921	-03946	-00210	0125	0625	0375	0875	0375	0625	0000	0129	O04 \$
005097	-05536	-01119	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	0000	0000	005009	-03424	-01160	0125	0625	0500	0875	0375	0500	0000	0130	O05 \$
005247	-04988	-01945	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	0000	005096	-02884	-02001	0125	0625	0625	0875	0375	0750	0000	0131	O06 \$
005285	-04423	-02669	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	0000	0000	005513	-03072	-02791	0125	0625	0750	0875	0375	0250	0000	0132	O07 \$
005339	-03801	-03430	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	0000	0000	005817	-03210	-03351	0125	0625	0875	0875	0375	0125	0000	0133	O08 \$
005381	-03413	-03883	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	005723	-02959	-03919	012								

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

002294	003829	001448	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003287	004358	001958	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$
002946	0040829	000420	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003287	004538	000666	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
003038	004478	-00879	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003307	004872	-00384	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$
002437	002729	-02168	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003300	004834	-01327	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$
002330	002743	-03326	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	00328	J14	\$	002887	004130	-01856	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$
002595	002667	-04313	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	00329	J15	\$	002583	003368	-02367	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$
002843	002351	-04526	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	00330	J16	\$	002653	003509	-03289	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$
003279	001684	-04527	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00331	J17	\$	002782	003333	-03956	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$
003528	001123	-04610	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00332	J18	\$	002991	002794	-04226	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$
002911	002724	002394	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00333	K10	\$	003369	004395	002705	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$
003444	002030	001011	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004069	003458	001714	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$
003604	002738	-00744	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004019	003931	000442	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$
003278	001649	-07155	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00336	K13	\$	003993	004426	-00837	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$
003249	001517	-02961	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003722	004075	-01608	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$
003695	001103	-03400	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003435	003044	-02437	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$
004057	000817	-03817	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003563	002931	-03375	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$
003927	000771	-04485	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003418	002757	-04029	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$
003898	000729	-04532	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003381	002329	-04246	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$
003332	000948	003037	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00342	L10	\$	003868	003247	003808	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T10	\$
004078	000656	002393	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004258	002925	003315	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$
004144	000949	000451	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004882	002364	001165	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$
004189	000663	-01049	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004954	002854	-00158	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$
004106	000392	-02311	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004721	002983	-01282	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$
004508	000291	-02710	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004302	002224	-02102	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$
004781	-00077	-03122	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004317	001816	-02923	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$
004989	-00261	-03876	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00349	L17	\$	003871	002138	-03982	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$
004533	000059	-04357	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00350	L18	\$	003937	001723	-04116	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$
004318	-00615	004305	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004599	001547	004664	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T10	\$
005271	-00822	003498	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005189	001432	004141	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T11	\$
004970	-00562	001488	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005314	001478	002357	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T12	\$
004817	-00003	000047	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005731	001391	000893	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	T13	\$
005165	-00410	-01475	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005713	001882	-00665	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T14	\$
005348	-00544	-02128	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005208	001433	-01481	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T15	\$
005619	-00678	-02505	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00357	M16	\$	004967	000936	-02114	0625	0375	0750	0625	0250	0000	0000	00438	T16	\$
005945	-00875	-03028	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	00358	M17	\$	005046	000994	-03584	0625	0375	0875	0375	0625	0125	0000	00439	T17	\$
005898	-00941	-03697	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	00359	M18	\$	004961	000918	-03686	0625	0375	1000	0375	0625	0000	0000	00440	T18	\$
004731	-01522	004482	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	00360	N10	\$	005183	000322	005347	0625	0500	0000	0375	0500	1000	0000	00441	T10	\$
005508	-01835	003553	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	00361	N11	\$	005871	000171	005063	0625	0500	0125	0375	0500	0875	0000	00442	T11	\$
005413	-01596	001530	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	00362	N12	\$	006158	000203	003240	0625	0500	0250	0375	0500	0750	0000	00443	T12	\$
005513	-01146	000057	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	00363	N13	\$	006186	000365	001999	0625	0500	0375	0375	0500	0625	0000	00444	T13	\$
005483	-01084	-00942	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	00364	N14	\$	006363	000727	002040	0625	0500	0500	0375	0500	0500	0000	00445	T14	\$
005835	-01297	-01954	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00365	N15	\$	006103	000650	-01014	0625	0500	0625	0375	0500	0375	0000	00446	T15	\$
006075	-01349	-02485	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	00366	N16	\$	005917	000298	-01915	0625	0500	0750	0375	0500	0250	0000	00447	T16	\$
006377	-01482	-02908	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	00367	N17	\$	006257	000227	-02684	0625	0500	0875	0375	0500	0125	0000	00448	T17	\$
006539	-01595	-03403	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	00368	N18	\$	006233	-00091	-03049	0625	0500	1000	0375	0500	0000	0000	00449	T18	\$
005041	-02914	004434	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	00369	O10	\$	006342	-00804	006561	0625	0625	0000	0375	0375	1000	0000	00450	X10	\$
005625	-03072	003552	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	00370	O11	\$	006859	-00951	006070	0625	0625	0125	0375	0375	0875	0000	00451	X11	\$
005615	-02793	001637	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	00371	O12	\$	007096	-00894	004164	0625	0625	0250	0375	0375	0750	0000	00452	X12	\$
005914	-02174	000337	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	00372	O13	\$	007103	-00706	002801	0625	0625	0375	0375	0375	0625	0000	00453	X13	\$
005952	-01811	-00478	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	00373	O14	\$	007081	-00480	001206	0625	0625	0500	0375	0375	0500	0000	00454	X14	\$
005962	-01697	-01290	0375</																						

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

003769	005059	002005	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004125	005722	002354	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004476	006121	002471	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$
003702	005254	001081	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004112	005868	001441	0875	0000	0125	1250	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004491	006327	001635	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	%0649	E20	\$
003661	005549	-00045	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004081	006171	000504	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004517	006622	000756	1000	0000	0250	0000	0000	0000	0000	1000	0750	0000	%0650	E21	\$
003646	005641	-00976	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004051	006357	-00595	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004529	006930	-00125	1000	0000	0375	0000	0000	0000	0000	1000	0625	0000	%0651	E22	\$
003417	005217	-01554	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004047	006291	-01409	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004514	007037	-00975	1000	0000	0500	0000	0000	0000	0000	1000	0500	0000	%0652	E23	\$
002986	004329	-02075	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	003645	005620	-01848	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004279	006541	-01451	1000	0000	0625	0000	0000	0000	0000	1000	0375	0000	%0653	E24	\$
002615	003644	-02530	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	003237	004885	-02378	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	003873	005889	-02014	1000	0000	0750	0000	0000	0000	0000	1000	0250	0000	%0654	E25	\$
002726	003727	-03340	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	002935	004255	-02827	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	003564	005240	-02498	1000	0000	0875	0000	0000	0000	0000	1000	0125	0000	%0655	E26	\$
002875	003520	-03747	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	002916	004282	-03263	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	003277	004634	-02840	1000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$
003822	005010	002772	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	004144	005596	003116	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	004564	006095	003589	1000	0125	0000	0875	1000	0000	0000	%0657	F19	\$			
004381	004326	002016	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	004775	005515	002393	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	004970	006396	002730	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	T20	\$			
004288	004606	000925	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004720	005513	001309	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	004934	006680	001673	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	T21	\$			
004274	005172	-00317	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004669	006028	001010	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	004866	007094	000581	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	T22	\$			
004087	005243	-01406	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004560	006296	-01303	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	004898	007406	-00556	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	T23	\$			
003771	004432	-02077	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004286	006518	-01846	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	004840	006609	-01243	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	T24	\$			
003438	003630	-02730	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	003903	004925	-02464	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	004479	005678	-01971	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	T25	\$			
003323	003780	-03564	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	003577	004472	-03103	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	004085	005023	-02524	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	T26	\$			
003349	003206	-03840	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	003485	003890	-03454	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	003706	004419	-03061	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	T27	\$			
004425	004746	004584	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	004838	005443	005146	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	004920	006197	005141	1000	0250	0000	0750	1000	0000	0000	%0666	T28	\$			
004566	003852	003382	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	004915	004996	004042	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005018	006070	004286	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	T29	\$			
005164	003032	001668	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005646	003743	002116	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005631	005198	002513	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	T29	\$			
005190	003341	000474	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005651	003979	001025	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005652	005458	001306	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	T29	\$			
005046	003920	-00074	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005604	004558	-00279	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005699	005804	-00007	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	U23	\$			
004641	003451	-01619	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005346	004540	-01500	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005746	006060	-00889	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	U24	\$			
004220	002677	-02312	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	004878	004136	-02108	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005289	005130	-01676	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	U25	\$			
003898	003169	-03578	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	004440	003610	-03006	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	004793	004519	-02363	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	U26	\$			
003749	002658	-03871	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	004010	003260	-03461	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	004260	003972	-02985	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	U27	\$			
005337	002616	005497	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	005826	003397	006022	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	005771	004491	006035	1000	0375	0000	0625	1000	0000	0000	%0675	V19	\$			
005313	002520	004340	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	005871	003385	004984	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	005725	004593	005448	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	V20	\$			
005364	002479	002744	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	005734	003391	003350	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	005822	004552	004128	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	V21	\$			
005913	001984	001454	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	006288	002695	001853	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006408	003946	002111	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	V22	\$			
005838	002590	-00048	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	006222	003235	000568	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006429	004231	001014	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	V23	\$			
005443	002717	-01187	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	006126	003795	-00966	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006451	004751	-00437	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	%0680	V24	\$			
004878	002035	-01950	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000																																

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 of approximately 100 rows each.

TUB-test chart HE35; 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/HE35/HE35LONP.PDF /.PS Technical information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE35/HE35LONP.PDF /.PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rhata

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

```

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyk61*, D65, not adapted $
%100 x LAB*      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004476 006121 002471 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008947 -01118 007833 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005565 -06519 002533 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005691 -04403 -01975 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004590 -01094 -04825 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003277 004694 -02840 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001401 000034 000103 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009704 -00095 000208 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004432 006098 002569 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008950 -01136 007978 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005582 -06445 002275 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005660 -04307 -02089 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004574 -01098 -04825 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003253 004684 -02770 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001359 000047 000111 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009711 -00096 000198 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE35/HE35L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE35/HE35L0NP.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)

002628	003275	000924	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	002924	003819	001325	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003287	004353	001830	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$			
002598	003503	-00094	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	002946	004037	002027	0500	0000	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003287	004533	000539	0625	0000	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002605	003521	-01276	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003038	004469	-01004	0500	0000	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003337	004868	-00512	0625	0000	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$
002437	002710	-02384	0375	0000	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	002740	003847	-01599	0500	0000	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003300	004829	-01455	0625	0000	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$
002330	002723	-03441	0375	0000	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	002381	003035	-02393	0500	0000	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	002887	004119	-01978	0625	0000	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$
002595	002651	-04432	0375	0000	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	002458	003080	-03252	0500	0000	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	002583	003352	-02486	0625	0000	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$
002843	002339	-04648	0375	0000	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	002605	003105	-04237	0500	0000	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	002653	003494	-03408	0625	0000	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$
003279	001678	-04655	0375	0000	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002450	A17	\$	002855	002518	-04565	0500	0000	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	002782	003320	-04077	0625	0000	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$
003528	001131	-04740	0375	0000	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002451	A18	\$	003215	002011	-04585	0500	0000	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	002991	002785	-04350	0625	0000	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$
002911	002713	002271	0375	0125	0000	0000	0625	0875	1000	0000	0025	B10	\$	003041	004006	002856	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	0000	00333	K10	\$	003369	004392	002577	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	0000	00414	T10	\$
003444	002027	000882	0375	0125	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	003718	002759	001270	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0034	K11	\$	004069	003465	001577	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$		
003604	002738	-08076	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	003756	003313	-00269	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004019	003938	-00035	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$			
003278	001644	-01883	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	003686	003454	-01371	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	003993	004432	-00973	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$			
003249	001511	-03088	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	003332	002482	-02239	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003722	004077	-01742	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$			
003695	001104	-03533	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	003389	002354	-03280	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003435	003042	-02567	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$			
004057	000824	-03954	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	003585	001929	-04064	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003563	002931	-03507	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$			
003927	000776	-04621	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	003566	001796	-04472	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003418	002754	-04158	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$			
003898	000733	-04667	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003613	001693	-04490	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003381	002326	-04375	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$			
003332	000943	-02909	0375	0250	0000	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	003610	001969	-03367	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	003668	003251	003673	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$		
004078	000663	002255	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004189	001690	002676	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004258	002935	003175	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T19	\$			
004144	000957	000312	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004518	001562	000718	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004882	002384	001017	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T19	\$			
004189	000672	-01188	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004772	002167	-00972	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004954	002875	-00306	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T19	\$			
004106	000400	-02449	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004195	001493	-01853	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004721	003000	-01427	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T19	\$			
004508	000305	-02853	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004176	001179	-02845	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004302	002235	-02243	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T19	\$			
004781	-00058	-03269	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004459	000893	-03438	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004317	001827	-03063	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T19	\$			
004989	-00239	-04025	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004414	000974	-04236	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	003871	002142	-04117	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T19	\$			
004533	000073	-04500	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004380	000868	-04309	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	003937	001728	-04252	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T19	\$			
004318	-00604	004164	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004214	000583	004051	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004599	001562	004520	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$			
005271	-00796	003345	0375	0375	0000	1125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	005017	000345	003687	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005189	001457	003989	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T19	\$		
004970	-00541	001339	0375	0375	0000	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	005092	000559	001828	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005314	001505	002204	0625	0375	0250	0375	0625	0625	0750	0000	00434	T19	\$	
004817	000015	-00099	0375	0375	0000	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	005233	000773	001018	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005731	001424	000734	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00435	T19	\$	
005165	-00385	-01626	0375	0375	0000	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005150	000644	-01236	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	007513	001915	-00823	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T19	\$		
005348	-00516	-02282	0375	0375	0000	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	004976	000346	-02349	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005208	001458	-01633	0625	0375	0625									

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

003769	005062	001871	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004125	005730	002216	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004476	006135	002329	1000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	00648	E19	\$		
003702	005255	000948	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004112	005876	001303	0875	0000	0125	1250	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004491	006341	001492	1000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	0125	0000	1000	0875	0000	00649	E20	\$
003661	005550	-00178	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004081	006179	000367	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004517	006636	000613	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	0250	0000	1000	0750	0000	00650	E21	\$
003646	005642	-01108	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004051	006363	-00733	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004529	006945	-00268	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	0375	0000	1000	0625	0000	00651	E22	\$
003417	005214	-01683	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004047	006298	-01546	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004514	007052	-01118	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0500	0000	1000	0500	0000	00652	E23	\$
002986	004319	-02199	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	003645	005860	-01980	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004529	007052	-01118	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0500	0000	1000	0500	0000	00653	E24	\$
002615	003629	-02649	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	003237	004879	-02505	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004529	007052	-01118	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0500	0000	1000	0500	0000	00654	E25	\$
002726	003713	-03460	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	002935	004244	-02951	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004529	007052	-01118	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0500	0000	1000	0500	0000	00655	E26	\$
002785	003510	-03871	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	002916	004273	-03287	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004529	007052	-01118	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	0500	0000	1000	0500	0000	00656	E27	\$
003822	005013	002638	0750	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	004144	005604	002977	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	004564	006110	003446	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0125	0000	0875	1000	0000	00657	B19	\$
004381	004338	001875	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	004775	005333	002247	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	004970	006417	002581	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0125	0125	0875	0875	0000	00658	B20	\$
004288	004617	000785	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004720	005531	001163	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	004934	006701	001524	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	0125	0250	0875	0750	0000	00659	B21	\$
004274	005182	-00457	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004669	006044	-00134	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	004866	007113	000433	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	0125	0375	0875	0625	0000	00660	B22	\$
004087	005250	-01544	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004560	006311	-01446	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	004898	007426	-00703	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	0125	0500	0875	0500	0000	00661	B23	\$
003771	004434	-02211	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004286	005528	-01986	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	004984	006628	-01391	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	0125	0625	0875	0375	0000	00662	B24	\$
003438	003628	-02860	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	003903	004930	-02599	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	004898	007426	-00703	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	0125	0500	0875	0500	0000	00663	B25	\$
003323	003775	-03692	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	003577	004472	-03234	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	004085	005030	-02662	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	0125	0875	0875	0125	0000	00664	B26	\$
003349	003201	-03969	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	003485	003889	-03584	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	003706	004420	-03194	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	0125	1000	0875	0000	0000	00665	B27	\$
004425	004759	004442	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	004838	005463	004999	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	004920	006218	004993	1000	0250	0000	0750	1000	0000	0000	0250	0000	0750	1000	0000	00666	B19	\$
004566	003867	003238	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	004915	005017	003894	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005018	006092	004137	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	0250	0125	0750	0875	0000	00667	B20	\$
005164	003057	001517	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005646	003775	001959	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005631	005230	002356	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	0250	0250	0750	0750	0000	00668	B21	\$
005190	003365	000322	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005651	004011	000867	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005652	005490	001149	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	0250	0375	0750	0625	0000	00669	B22	\$
005046	003942	-01024	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005604	004589	-00435	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005699	005837	-00165	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	0250	0500	0750	0500	0000	00670	B23	\$
004641	003467	-01764	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005346	004567	-01653	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005746	006094	-01047	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	0250	0625	0750	0375	0000	00671	B24	\$
004220	002687	-02451	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	004878	004156	-02256	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005289	005157	-01828	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	0250	0750	0750	0250	0000	00672	B25	\$
003898	003174	-03713	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	004440	003623	-03148	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	004793	004538	-02509	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	0250	0875	0750	0125	0000	00673	B26	\$
003749	002660	-04005	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	004010	003266	-03598	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	004260	003982	-03125	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	0375	0000	0750	0000	0000	00674	B27	\$
005337	002643	000543	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	005826	003432	005863	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	005771	004525	005876	1000	0375	0000	0625	1000	0000	0000	0375	0000	0625	1000	0000	00675	B19	\$
005313	002547	004187	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	005671	003417	005827	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	005725	004626	005290	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	0375	0125	0625	0875	0000	00676	B20	\$
005364	002506	002590	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	005734	003424	003192	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	005822	004587	003968	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	0375	0250	0625	0750	0000	00677	B21	\$
005913	002020	001290	0750	0375	0375																																						

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 two main sections, each with 10 columns of data.

TUB-test chart HE35; 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/HE35/HE35LONP.PDF /.PS Technical information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE35/HE35LONP.PDF /.PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rhata4ta

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

```

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyk61*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004476 006135 002329 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008947 -01034 007635 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005565 -06488 002377 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005691 -04370 -02133 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004590 -01079 -04970 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003277 004689 -02968 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001401 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 $
%$
%z004432 006104 002426 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008950 -01052 007787 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005582 -06420 002120 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005660 -04280 -02245 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004574 -01089 -04970 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003253 004670 -02902 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001359 000000 000000 %#0000 1000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009711 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE35/HE35L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE35/HE35L0NP.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)

002720	003465	001208	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	A10	\$	
002684	003604	000209	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$
002672	003507	-00992	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$	
002456	002543	-02193	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$	
002317	002362	-03301	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$	
002545	002094	-04354	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$	
002777	001742	-04603	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$	
003198	001066	-04642	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$	
003431	000471	-04761	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$	
002998	002998	002503	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$	
003502	002225	-001104	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$	
003655	002765	-00623	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$	
003280	001539	-01729	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$	
003216	001229	-02998	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$	
003640	000724	-03481	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$	
003983	000349	-03933	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$	
003829	000141	-04644	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$	
003397	000080	-04697	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$	
003783	001260	003049	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$	
004119	000946	002408	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$	
004170	001063	000493	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$	
004184	000595	-01048	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$	
004066	000157	-02375	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$	
004456	000000	-02797	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$	
004710	-00456	-03246	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$	
004893	-00789	-04047	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$	
004427	-00564	-04542	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$	
005437	-00251	-04424	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$	
005292	-00475	003431	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$	
004977	-00382	001456	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$	
004818	000004	000048	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$	
005127	-00567	-01545	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$	
005295	-00796	-02230	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$	
005544	-00989	-02629	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$	
005862	-01276	-03184	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	%0277	D17	\$	
005796	-01462	-03890	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	%0278	D18	\$	
004744	-01138	004350	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	%0279	D19	\$	
005509	-01469	003424	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	%0280	E11	\$	
005399	-01396	001433	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	%0281	E12	\$	
005488	-01118	000023	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	%0282	E13	\$	
005442	-01190	-01035	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	%0283	E14	\$	
005769	-01552	-02090	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	%0284	E15	\$	
005996	-01694	-02642	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	%0285	E16	\$	
006285	-01899	-03089	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	%0286	E17	\$	
006432	-02098	-03613	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	%0287	E18	\$	
005026	-02483	004210	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	%0288	F10	\$	
005602	-02671	003342	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	%0289	F11	\$	
005578	-02559	001463	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	%0290	F12	\$	
005871	-02097	000195	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	%0291	F13	\$	
005904	-01848	-00609	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	%0292	F14	\$	
005901	-01857	-01430	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0293	F15	\$	
006394	-02256	-02407	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	%0294	F16	\$	
006668	-02415	-02964	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	%0295	F17	\$	
006712	-02417	-03482	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	%0296	F18	\$	
005700	-03398	004473	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	%0297	G10	\$	
006054	-03388	003348	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	%0298	G11	\$	
005947	-03173	001594	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	%0299	G12	\$	
006349	-02542	000492	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	%0300	G13	\$	
006402	-02435	-01015	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	%0301	G14	\$	
006430	-02368	-00739	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	%0302	G15	\$	
006388	-02237	-01659	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	%0303	G16	\$	
006873	-02660	-02635	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	%0304	G17	\$	
006777	-02573	-03178	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	%0305	G18	\$	
006304	-04384	004694	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	%0306	H10	\$	
006498	-04445	003531	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	%0307	H11	\$	
006508	-04174	001915	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	%0308	H12	\$	
006954	-03388	000866	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	%0309	H13	\$	
007003	-03180	000170	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	%0310	H14	\$	
006956	-03035	-00422	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	%0311	H15	\$	
006853	-02891	-01029	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	%0312	H16	\$	
006798	-02864	-01833	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	%0313	H17	\$	
006791	-02759	-02655	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	%0314	H18	\$	
006331	-04758	004602	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	%0315	I10	\$	
006408	-04560	003261	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	%0316	I11	\$	
006222	-04753	002122	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	%0317	I12	\$	
006799	-03684	001036	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	%0318	I13	\$	
006842	-03550	000429	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	%0319	I14	\$	
006897	-03318	-00243	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	%0320	I15	\$	
006811	-03289	-00851	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	%0321	I16	\$	
006844	-03068	-01486	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	%0322	I17	\$	
006794	-02964	-02000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	%0323	I18	\$	
003034	004034	001640	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$	
003051	004175	000634	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$	
003136	004484	-00651	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$	
002810	003802	-01304	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$	
002409	002871	-02181	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$	
002462	002780	-03076	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$	
002576	002629	-04116	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$	
002797	001958	-04502	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$	
003145	001443	-04551	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$	
003167	004292	-03152	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$	
003797	002998	001530	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$	
003831	003413	-00024	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$	
003747	003440	-01084	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$	
003347	002357	-02050	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$	
003373	002076	-03146	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$	
003534	001489	-03993	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$	
003497	001259	-04433	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$	
003541	001144	-04458	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$	
003686	002320	-003546	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$	
004255	002021	-002867	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343	L11</		

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

003917	005310	002262	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$
003847	005439	001361	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	004887	A20	\$
003802	005638	000255	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$
003775	005646	-00681	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$
003524	005170	-01301	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$
003055	004213	-01893	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$
002653	003446	-02407	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$
002744	003407	-03250	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$
002975	003143	-03695	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$
003973	005301	003013	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$
004507	004622	002223	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$
004410	004819	001157	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$
004396	005270	-00054	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$
004193	005235	-01157	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$
003841	004353	-01901	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$
003469	003458	-02629	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$
003334	003476	-03489	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$
003335	002835	-03817	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$
004579	005142	004755	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$
004690	004234	003535	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$
005252	003331	001804	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$
005272	003533	000630	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$
005123	003977	-00697	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$
004692	003424	-01489	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$
004235	002553	-02252	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$
003893	002874	-03545	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$
003721	002282	-03884	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$
005443	003113	005525	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$
005410	002981	004402	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$
005449	002856	002840	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$
005974	002257	001539	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$
005884	002712	000666	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$
005484	002719	-01084	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$
004896	001940	-01913	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$
004835	001957	-03279	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	00520	D26	\$
004395	001454	-03815	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	00521	D27	\$
005918	001751	005902	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	00522	E19	\$
006198	001746	005338	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	00523	E20	\$
006268	001599	003432	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	00524	E21	\$
006303	001640	002522	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	00525	E22	\$
006573	001498	001149	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	00526	E23	\$
006338	001909	-00571	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	00527	E24	\$
005820	001200	-01448	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	00528	E25	\$
005781	000978	-02882	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	00529	E26	\$
005577	000575	-03238	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00530	E27	\$
006762	000728	006697	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	00531	F19	\$
006904	000665	006167	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	00532	F20	\$
007066	000546	004210	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	00533	F21	\$
007079	000520	003399	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	00534	F22	\$
007054	000686	002311	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	00535	F23	\$
007098	000820	000585	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	00536	F24	\$
006690	000470	-00997	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	00537	F25	\$
006690	000166	-02108	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00538	F26	\$
006953	-00391	-02548	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	00539	F27	\$
007758	-00245	007668	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	00540	G19	\$
007780	-00394	006962	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	00541	G20	\$
007840	-00383	004922	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	00542	G21	\$
007845	-00380	004026	0750	0750	0375	0250	0250	0625	0000	00543	G22	\$
007813	-00300	003051	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	00544	G23	\$
007768	-00232	001448	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	00545	G24	\$
007722	-00206	000144	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00546	G25	\$
007953	-00435	-01077	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	00547	G26	\$
008404	-01055	-01449	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	00548	G27	\$
008945	-00967	008955	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	00549	H19	\$
008579	-01155	007734	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	00550	H20	\$
008444	-01176	005396	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	00551	H21	\$
008345	-01258	004306	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	00552	H22	\$
008287	-01450	003213	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	00553	H23	\$
008268	-01322	002132	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	00554	H24	\$
008367	-01242	000547	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	00555	H25	\$
008381	-01079	-00631	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	00556	H26	\$
008449	-01254	-01388	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00557	H27	\$
008849	-01755	008566	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	00558	I19	\$
008677	-01826	007091	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	00559	I20	\$
008658	-01922	005570	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	00560	I21	\$
008501	-02076	004647	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	00561	I22	\$
008424	-02068	003411	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	00562	I23	\$
008410	-01970	002244	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	00563	I24	\$
008655	-01545	000954	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	00564	I25	\$
008524	-01493	-00036	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	00565	I26	\$
008455	-01332	-01050	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	00566	I27	\$
004294	005993	002648	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	00567	J19	\$
004278	006083	001754	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	00568	J20	\$
004246	006311	000841	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	00569	J21	\$
004207	006397	-00250	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	00570	J22	\$
004187	006267	-01088	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	00571	J23	\$
003755	005489	-01585	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	00572	J24	\$
003316	004744	-02173	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	00573	J25	\$
002984	004039	-02680	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	00574	J26	\$
003033	004002	-03133	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	00575	J27	\$
004315	005905	003386	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	00576	K19	\$
004931	005635	002652	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	00577	K20	\$
004871	005759	001589	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	00578	K21	\$
004821	006168	004026	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	00579	K22	\$
004698	006301	-00986	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	00580	K23	\$
004391	005475	-01595	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	00581	K24	\$
003978	004810	-02271	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	00582	K25	\$
003623	004262	-02963	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	00583	K26	\$
003504	003612	-03367	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	00584	K27	\$
005013	005865	005345	0875	0250	0000	0125	0750	1000				

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

```

%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyk61*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004656 006409 002787 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008998 -00466 007672 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005471 -06171 002148 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005560 -04744 -02297 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004441 -01941 -05107 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003338 004495 -02667 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001403 000049 000107 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009705 -00065 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004613 006389 002881 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009001 -00478 007809 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005486 -06122 001894 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005528 -04665 -02410 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004425 -01943 -05108 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003316 004490 -02593 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001362 000063 000115 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009712 -00067 000190 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$

```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE35/HE35L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE35/HE35L0NP.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 cmyrn61*, D50, not adapted \$										
%100 x LAB*	1000 x (r g b)	c m y 0	%nr.	pos \$						
001286	000049	000119	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002072	000026	000067	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003780	-00007	000010	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004880	-00017	000018	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
006104	-00027	000038	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
007150	-00036	000060	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
008046	-00034	000116	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008995	-00041	000168	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009719	-00047	000185	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001258	000047	000118	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
001974	000032	000077	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003713	000000	000116	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004767	-00005	000043	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005992	-00018	000054	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
007037	-00027	000074	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007953	-00027	000128	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008933	-00040	000176	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009725	-00067	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001172	000053	000106	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
001955	000040	000086	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003620	000004	000019	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004708	-00001	000050	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005921	-00014	000065	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
007019	-00027	000088	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007956	-00029	000138	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008953	-00042	000186	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009729	-00071	000190	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001142	000049	000119	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
001913	000041	000092	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003597	000002	000031	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004663	000000	000067	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005859	-00011	000069	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006936	-00022	000095	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007897	-00025	000136	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 o7 \$
008916	-00039	000186	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009716	-00063	000173	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
001252	000067	000113	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
001572	000063	000112	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002404	000024	000025	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003214	000012	000004	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
004066	000000	000011	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012 k14 \$
004707	-00004	000016	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
005321	-00014	000029	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005797	-00018	000049	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
006445	-00027	000052	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006976	-00030	000078	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017 k19 \$
007451	-00032	000097	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007919	-00031	000136	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
008321	-00030	000157	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020 k22 \$
008768	-00034	000171	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
009262	-00048	000185	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009703	-00063	000177	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
001253	000066	000124	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
001531	000065	000116	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002394	000027	000031	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003170	000014	000014	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
004071	000006	000022	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028 l14 \$
004629	000004	000037	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
005265	-00006	000039	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005713	-00005	000053	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
006368	-00013	000061	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006851	-00018	000082	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033 l19 \$
007315	-00020	000102	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007818	-00022	000136	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
008226	-00023	000161	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036 l22 \$
008701	-00028	000169	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
009238	-00044	000184	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009714	-00062	000178	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
001176	000063	000117	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
001498	000069	000125	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002325	000033	000042	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
003153	000019	000021	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003984	000015	000028	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044 m14 \$
004554	000005	000051	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
005206	000001	000051	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005676	-00002	000073	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
006321	-00013	000066	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006820	-00018	000092	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049 m19 \$
007293	-00016	000108	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007808	-00020	000143	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
008214	-00021	000170	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052 m22 \$

See original or copy: http://web.me.com/Klaus.richter/HE35/HE35LONP.PDF /.PS
Technical information: http://www.ps.barn.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE35/HE35LONP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

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

Table with 40 columns of numerical data representing color measurements for various printer and monitor systems. Each row contains a series of values, often with a label at the end (e.g., %0243 A10 \$).

See original or copy: http://web.me.com/Klaus.richter/HE35/HE35LONP.PDF /.PS
Technical information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE35/HE35LONP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta

TUB-test chart HE35; Relative Elementary Colour System G
1080 spectral reflexions R -> LAB* for D65 and D50

input: w setgray
output: ->olv* setrgcolor

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

003917	005295	002127	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	004294	005984	002058	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0000	005687	J19	\$	004656	006404	002643	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	006488	S19	\$		
003847	005424	001226	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	004877	A20	\$	004278	006073	001614	0875	0000	0125	1250	1000	0875	0000	005688	J20	\$	004671	006559	001828	1000	0000	0125	0000	1000	0000	0125	0000	006489	S20	\$
003802	005622	000121	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	004888	A21	\$	004206	006301	000782	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	005689	J21	\$	004697	006789	000972	1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	006500	S21	\$	
003775	005630	-00815	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$	004247	006386	-003089	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	005700	J22	\$	004707	007019	000110	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	006501	S22	\$		
003524	005150	-01432	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$	004187	006256	-01227	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	005711	J23	\$	004682	007051	-00742	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	006502	S23	\$		
003055	004186	-02019	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$	003755	005472	-01718	0875	0000	0625	1250	1000	0375	0000	005712	J24	\$	004424	006513	-01260	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	006503	S24	\$		
002653	003413	-02528	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$	003316	004721	-02302	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	005713	J25	\$	003988	005795	-01874	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	006504	S25	\$		
002744	003376	-03372	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$	002984	004011	-02806	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	005714	J26	\$	003650	005081	-02411	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	006505	S26	\$		
002977	003115	-03820	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$	003033	003975	-03255	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	005715	J27	\$	003338	004472	-02796	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	006506	S27	\$		
003973	005287	002877	0750	0125	0000	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$	004315	005896	003246	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	005716	K19	\$	004751	006434	003735	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	006507	H19	\$	
004507	004615	002081	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$	004931	005635	002505	0875	0125	0125	1250	0875	0875	0000	005717	K20	\$	005159	006724	002903	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	006508	H20	\$		
004410	004811	001016	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$	004871	005758	001443	0875	0125	0250	1125	0875	0500	0000	005718	K21	\$	005122	006939	001876	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	006509	H21	\$		
004396	005262	-00195	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$	004821	006166	000280	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	005719	K22	\$	005056	007261	000818	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	006510	H22	\$		
004193	005224	-01295	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$	004698	006298	-01131	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	005800	K23	\$	005082	007471	-00301	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	006511	H23	\$		
003841	004337	-02035	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$	004391	005467	-01736	0875	0125	0625	1250	0875	0375	0000	005801	K24	\$	004988	006627	-01056	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	006512	H24	\$		
003469	003437	-02760	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$	003978	004796	-02407	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	005802	K25	\$	004586	005626	-01860	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	006513	H25	\$		
003334	003453	-03618	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$	003623	004243	-03095	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	005803	K26	\$	004161	004895	-02466	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	006514	H26	\$		
003335	002812	-03946	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$	003504	003592	-03498	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	005804	K27	\$	003751	004201	-03057	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	006515	H27	\$		
004579	005136	004612	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	005013	005866	005197	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	005805	L19	\$	005171	006609	005243	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	006516	H28	\$		
004690	004230	003391	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$	005073	005407	004097	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	005806	L20	\$	005207	006473	004404	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	006517	H29	\$		
005252	003334	001653	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$	005756	004104	002128	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	005807	L21	\$	005783	005581	002603	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	006518	H30	\$		
005272	003537	000479	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$	005755	004252	001056	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	005808	L22	\$	005799	005756	001421	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	006519	H31	\$		
005123	003979	-00847	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$	005706	004703	-00217	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	005809	L23	\$	005839	005987	000126	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	006520	H32	\$		
004632	003420	-01633	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$	005427	004555	-01457	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	00590	L24	\$	005880	006152	-00745	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	006521	H33	\$		
004235	002543	-02391	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$	004936	004076	-02104	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	00591	L25	\$	005384	005137	-01603	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	006522	H34	\$		
003893	002859	-03680	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$	004463	003420	-03062	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	00592	L26	\$	004857	004435	-02343	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	006523	H35	\$		
003721	002264	-04017	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00513	D27	\$	004011	003295	-03552	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	00593	L27	\$	004293	003784	-03015	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	006524	H36	\$		
005443	003119	005372	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	005954	003947	005920	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	00594	M19	\$	005926	005031	005995	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	006525	H37	\$		
005410	002987	004249	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	005793	003898	004917	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	00595	M20	\$	005880	005117	005434	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	006526	H38	\$		
005449	002863	002687	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$	005846	003844	003326	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	00596	M21	\$	005969	005037	004150	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	006527	H39	\$		
005974	002271	001380	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$	005369	003046	001805	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	00597	M22	\$	006523	004340	002125	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	006528	H40	\$		
005884	002725	-00091	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$	006302	003469	000552	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	00598	M23	\$	006539	004535	001047	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	006529	H41	\$		
005484	002726	-01237	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$	006197	003865	-00962	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	00599	M24	\$	006554	004908	-00387	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	006530	H42	\$		
004896	001939	-02059	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$	005754	0033																										


```
%BEG HE25_22.TXT, Separation cmyk61*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004656 006404 002643 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008998 -00410 007478 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005471 -06164 001995 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005560 -04735 -02451 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004441 -01948 -05249 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003338 004472 -02796 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001403 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 $
%$
%z004613 006376 002736 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009001 -00422 007624 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005486 -06120 001741 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005528 -04663 -02563 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004425 -01958 -05251 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003316 004457 -02726 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001362 000000 000000 %#0000 1000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009712 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE35/HE35L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB registration: 20091101-HE35/HE35L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

