

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted \$										
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y o)									%nr. pos \$
001501	000031	000132	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0000 A01 \$
002246	000735	-01879	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	%0000 A02 \$
002531	001133	-03091	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	%0000 A03 \$
002535	001572	-03995	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	%0000 A04 \$
002575	002395	-04404	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	%0000 A05 \$
002692	002383	-04359	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	%0000 A06 \$
002829	002626	-04191	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	%0000 A07 \$
002982	002449	-04224	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	%0000 A08 \$
003085	002420	-04187	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0000 A09 \$
003156	-03972	001554	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	%0000 B01 \$
002911	-01747	-02091	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	%0000 B02 \$
002859	-00561	-03174	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	%0000 B03 \$
002768	-00089	-03388	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	%0000 B04 \$
002856	000583	-03948	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	%0000 B05 \$
003037	001241	-04640	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	%0000 B06 \$
003204	001395	-04501	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	%0000 B07 \$
003312	001410	-04429	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	%0000 B08 \$
003343	001501	-04412	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	%0000 B09 \$
003774	-05581	002351	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	%0000 C01 \$
003588	-04677	-00155	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	%0000 C02 \$
003557	-02320	-02774	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	%0000 C03 \$
003473	-01183	-03686	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	%0000 C04 \$
003420	-00547	-04069	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	%0000 C05 \$
003430	-00469	-04137	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	%0000 C06 \$
003505	-00013	-04543	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	%0000 C07 \$
003439	000211	-04614	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	%0000 C08 \$
003383	000432	-04748	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0000 C09 \$
004293	-06376	002767	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	%0000 D01 \$
004309	-06889	001469	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	%0000 D02 \$
004294	-04958	-01077	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	%0000 D03 \$
004145	-02842	-03218	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	%0000 D04 \$
004079	-01871	-03926	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	%0000 D05 \$
004145	-01222	-04465	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	%0000 D06 \$
004195	-00926	-04687	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	%0000 D07 \$
004091	-00771	-04712	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	%0000 D08 \$
003894	-00533	-04726	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	%0000 D09 \$
004712	-06727	003083	0000	0500	0000	1000	0500	1000	0000	%0000 E01 \$
004695	-07747	002233	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	%0000 E02 \$
004822	-06470	000891	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	%0000 E03 \$
004860	-05081	-01029	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	%0000 E04 \$
004756	-03558	-03231	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	%0000 E05 \$
004619	-02687	-03919	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	%0000 E06 \$
004720	-02175	-04484	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	%0000 E07 \$
004528	-01583	-04720	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	%0000 E08 \$
004397	-01405	-04706	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0000 E09 \$
005091	-06943	003390	0000	0625	0000	1000	0375	1000	0000	%0000 F01 \$
004882	-07715	002668	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	%0000 F02 \$
004955	-06749	000574	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	%0000 F03 \$
005036	-05725	-01018	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	%0000 F04 \$
005083	-04747	-02293	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	%0000 F05 \$
005070	-04007	-03176	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	%0000 F06 \$
004993	-03237	-03865	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	%0000 F07 \$
004945	-02544	-04459	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	%0000 F08 \$
004802	-02129	-04705	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	%0000 F09 \$
005444	-06881	003628	0000	0750	0000	1000	0250	1000	0000	%0000 G01 \$
005250	-07017	002448	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	%0000 G02 \$
005333	-06344	001097	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	%0000 G03 \$
005313	-05692	000345	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000	%0000 G04 \$
005374	-04862	-01544	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000	%0000 G05 \$
005227	-04399	-02477	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000	%0000 G06 \$
005075	-03650	-03540	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	%0000 G07 \$
005108	-03101	-04086	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000	%0000 G08 \$
005089	-02853	-04407	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0000 G09 \$
005595	-06570	003846	0000	0875	0000	1000	0125	1000	0000	%0000 H01 \$
005534	-04643	002623	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000	%0000 H02 \$
005581	-05909	001338	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000	%0000 H03 \$
005582	-05509	000295	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000	%0000 H04 \$
005574	-05004	-00723	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000	%0000 H05 \$
005575	-04531	-01557	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000	%0000 H06 \$
005401	-04187	-02403	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000	%0000 H07 \$
005104	-03454	-03712	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	%0000 H08 \$
005096	-03221	-04019	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	%0000 H09 \$
005688	-03667	003728	0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0000 I01 \$
005622	-06233	002599	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000	%0000 I02 \$
005648	-05808	001543	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0000 I03 \$
005678	-05458	000608	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000	%0000 I04 \$
005740	-04969	-00203	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0000 I05 \$
005725	-04525	-01091	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000	%0000 I06 \$
005663	-04228	-01713	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0000 I07 \$
005501	-03919	-02528	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000	%0000 I08 \$
005173	-03406	-03747	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0000 I09 \$
001985	001770	000836	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	%0081 J01 \$
001918	002289	-00381	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	%0082 J02 \$
002185	002611	-01844	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	%0083 J03 \$
002304	002788	-02580	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	%0084 J04 \$
002531	003136	-02964	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	%0085 J05 \$
002657	003369	-03517	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	%0086 J06 \$
002777	003414	-03779	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	%0087 J07 \$
002969	003291	-03878	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	%0088 J08 \$
003046	003147	-03824	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	%0089 J09 \$
002719	-00366	002322	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	%0090 K01 \$
002637	000010	000050	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0091 K02 \$
003117	000613	-01969	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	%0092 K03 \$
003406	001066	-02602	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	%0093 K04 \$
003673	001536	-03076	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	%0094 K05 \$
003763	001707	-03552	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	%0095 K06 \$
003651	002131	-03976	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	%0096 K07 \$
003414	002403	-04012	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	%0097 K08 \$
003417	002332	-04074	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	%0098 K09 \$
003458	-02488	002779	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	%0099 L01 \$
004069	-01882	000891	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	%0100 L02 \$
004028	-01123	-00589	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	%0101 L03 \$
004147	-00553	-02413	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	%0102 L04 \$
004270	-00144	-02825	0125	0250	0500	0875	0750	0500	0000	%0103 L05 \$
004430	000097	-03161	0125	0250	0625	0875	0750	0375	0000	%0104 L06 \$
004194	000667	-04115	0125	0250	0750	0875	0750	0250	0000	%0105 L07 \$
003798	001190	-04229	0125	0250	0875	0875	0750	0125	0000	%0106 L08 \$
003720	001479	-04201	0125	0250	1					

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

002929	003591	002071	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	
002854	003811	001122	0375	0000	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002844	004016	000138	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002978	004392	-000950	0375	0000	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
002985	004387	-01594	0375	0000	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
003032	004388	-02125	0375	0000	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003120	004473	-02619	0375	0000	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003197	004555	-02887	0375	0000	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
003205	004594	-03075	0375	0000	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
003488	002153	003258	0375	0125	0000	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
003464	002141	002054	0375	0125	0000	0000	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003871	002656	000505	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0500	0000	002554	B12	\$
003990	003284	-01031	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	0000	002555	B13	\$
003838	003439	-01750	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	0000	002556	B14	\$
003906	003484	-02368	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	0000	002557	B15	\$
003799	004068	-03066	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	0000	002558	B16	\$
003623	003997	-03276	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	0000	002559	B17	\$
003601	003879	-03345	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	002601	B18	\$
004150	000492	004142	0375	0250	0000	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
004954	000425	003059	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	0000	002621	C11	\$
004855	000948	001040	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	0000	002631	C12	\$
004982	001475	-00882	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	0000	002641	C13	\$
004742	001824	-01715	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	0000	002651	C14	\$
004711	001919	-02295	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	0000	002661	C15	\$
004581	002661	-03169	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	0000	002667	C16	\$
004139	002814	-03462	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	0000	002668	C17	\$
004023	002926	-03487	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	002669	C18	\$
005294	-00957	005298	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	0000	002701	D10	\$
006092	-00999	003947	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	0000	002711	D11	\$
005855	-00663	001803	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	0000	002721	D12	\$
005647	-00009	000077	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	002731	D13	\$
005443	000385	-01635	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	0000	002741	D14	\$
005322	000603	-02198	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	0000	002751	D15	\$
005299	001144	-02948	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	0000	002761	D16	\$
004870	001708	-03352	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	0000	002771	D17	\$
004631	001877	-03485	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	002781	D18	\$
005560	-01685	005475	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	0000	002791	D19	\$
006331	-01879	004293	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	0000	002801	E10	\$
006264	-01671	002105	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	0000	002811	E12	\$
006245	-01385	000582	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	0000	002821	E13	\$
006257	-00934	-01217	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	0000	002831	E14	\$
005965	-00454	-02011	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	0000	002841	E15	\$
005767	-00229	-02644	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	0000	002851	E16	\$
005636	000204	-03322	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	0000	002861	E17	\$
005151	000788	-03469	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	002871	E18	\$
006090	-02704	005606	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	0000	002881	F10	\$
006597	-02785	004623	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	0000	002891	F11	\$
006639	-02611	002584	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	0000	002901	F12	\$
006676	-02357	001060	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	0000	002911	F13	\$
006733	-02022	-00141	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	0000	002921	F14	\$
006678	-01668	-01699	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	0000	002931	F15	\$
006454	-01302	-02498	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	0000	002941	F16	\$
006330	-00913	-03178	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	0000	002951	F17	\$
005697	-00503	-03496	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	002961	F18	\$
006668	-03580	005830	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	0000	002971	G10	\$
007045	-03456	004670	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	0000	002981	G11	\$
007009	-03172	002767	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	0000	002991	G12	\$
007070	-03075	001644	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	0000	003001	G13	\$
007190	-02751	000537	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	0000	003011	G14	\$
007059	-02393	-00931	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	0000	003021	G15	\$
007101	-02067	-02098	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	0000	003031	G16	\$
006918	-01591	-02847	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	0000	003041	G17	\$
006528	-01403	-03191	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	003051	G18	\$
006947	-04223	005924	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	0000	003061	H10	\$
007166	-04142	004930	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	0000	003071	H11	\$
007123	-03970	003203	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	0000	003081	H12	\$
007144	-03735	002236	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	0000	003091	H13	\$
007221	-03339	001040	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	0000	003101	H14	\$
007236	-02978	-00155	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	0000	003111	H15	\$
007158	-02626	-01284	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	0000	003121	H16	\$
007127	-02071	-02577	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	0000	003131	H17	\$
006935	-01831	-03028	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	003141	H18	\$
006899	-04500	005769	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	0000	003151	I10	\$
006911	-04422	004740	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	0000	003161	I11	\$
007080	-03972	003035	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	0000	003171	I12	\$
007007	-03875	002218	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	0000	003181	I13	\$
007042	-03631	001327	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	0000	003191	I14	\$
007090	-03263	000225	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	0000	003201	I15	\$
007035	-02966	-00836	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	0000	003211	I16	\$
007034	-02573	-01691	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	0000	003221	I17	\$
006910	-02230	-02691	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	003231	I18	\$
003324	004353	002631	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	003241	J10	\$
003374	004376	001969	0500	0000	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
003291	004476	000880	0500	0000	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
003299	004804	-00253	0500	0000	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
003348	005070	-01173	0500	0000	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
003387	005029	-01728	0500	0000	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
003405	005018	-02244	0500	0000	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
003516	005081	-02646	0500	0000	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003446	005090	-02799	0500	0000	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$
003870	003124	003815	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	0000	003331	K10	\$
004189	003160	002987	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0000	003341	K11	\$
004175	003304	001331	0500	0125	0250	0500	0						

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36L0NA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.01, nx=1.3

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration measurements. The table is organized into two main sections, each containing 20 columns of data. The columns represent various colorimetric parameters and device-specific values.


```
%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004597 006173 003997 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009160 -01483 008571 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005688 -06367 003728 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005173 -03406 -03747 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003080 002420 -04187 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004532 007077 -01136 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001501 000031 000132 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009730 -00099 000209 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004573 006120 003784 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009151 -01492 008587 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005696 -06168 003517 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005120 -03377 -03789 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003056 002547 -04139 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004480 007076 -01043 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001518 000043 000098 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009737 -00099 000200 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG36/GG36L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Table with columns: %BEG LAB*a, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color measurements and device parameters.

TUB-Registrierung: 200911101-GG36/GG36LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36LONA.TXT /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.01; nx=1.3

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

002929	003582	001926	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	J10	\$
002854	003801	000978	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$
002844	004006	-00005	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$
002978	004384	-01096	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$
002985	004380	-01740	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$
003032	004381	-02272	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$
003120	004467	-02767	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$
003197	004511	-03035	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$
003205	004595	-03223	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$
003488	002153	003107	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$
003964	002148	001898	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$
003871	002662	000350	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$
003990	003292	-01186	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$
003838	003445	-01904	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$
003906	003491	-02523	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$
003799	004074	-03220	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$
003623	003999	-03429	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$
003601	003881	-03497	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$
004150	000503	003985	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$
004954	000449	002895	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$
004855	000970	000876	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$
004982	001499	-01047	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$
004742	001844	-01877	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$
004711	001939	-02457	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$
004581	002678	-03330	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$
004139	002825	-03618	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$
004023	002935	-03643	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$
005294	-00928	005131	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$
006092	-00957	003772	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$
005855	-00625	001630	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$
005647	000024	-00093	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$
005443	000416	-01805	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$
005322	000632	-02367	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$
005299	001173	-03115	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$
004870	001731	-03515	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	%0277	D17	\$
004631	001895	-03647	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	%0278	D18	\$
005560	-01652	005305	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	%0279	D19	\$
006331	-01833	004116	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	%0280	E11	\$
006264	-01627	001928	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	%0281	E12	\$
006245	-01341	000405	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	%0282	E13	\$
006257	-00890	-01393	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	%0283	E14	\$
005965	-00414	-02185	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	%0284	E15	\$
005767	-00192	-02816	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	%0285	E16	\$
005636	000239	-03493	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	%0286	E17	\$
005151	000815	-03635	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	%0287	E18	\$
006090	-02663	005431	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	%0288	F10	\$
006597	-02736	004443	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	%0289	F11	\$
006639	-02561	002404	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	%0290	F12	\$
006676	-02306	000879	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	%0291	F13	\$
006733	-01971	-00322	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	%0292	F14	\$
006678	-01617	-01880	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0293	F15	\$
006454	-01254	-02676	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	%0294	F16	\$
006330	-00867	-03356	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	%0295	F17	\$
005697	-00468	-03668	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	%0296	F18	\$
006668	-03529	005649	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	%0297	G10	\$
007045	-03399	004486	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	%0298	G11	\$
007009	-03116	002583	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	%0299	G12	\$
007075	-02908	001460	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	%0300	G13	\$
007190	-02692	000381	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	%0301	G14	\$
007059	-02336	-01115	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	%0302	G15	\$
007101	-02010	-02282	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	%0303	G16	\$
006918	-01536	-03030	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	%0304	G17	\$
006528	-01354	-03370	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	%0305	G18	\$
006947	-04168	005741	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	%0306	H10	\$
007166	-04084	004744	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	%0307	H11	\$
007123	-03912	003018	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	%0308	H12	\$
007144	-03676	002051	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	%0309	H13	\$
007221	-03279	000854	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	%0310	H14	\$
007236	-02918	-00341	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	%0311	H15	\$
007158	-02567	-01469	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	%0312	H16	\$
007127	-02013	-02762	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	%0313	H17	\$
006935	-01776	-03211	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	%0314	H18	\$
006899	-04446	005586	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	%0315	I10	\$
006911	-04367	004557	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	%0316	I11	\$
007080	-03914	002851	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	%0317	I12	\$
007007	-03819	002034	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	%0318	I13	\$
007042	-03574	001143	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	%0319	I14	\$
007090	-03206	000040	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	%0320	I15	\$
007035	-02909	-01020	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	%0321	I16	\$
007034	-02517	-01875	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	%0322	I17	\$
006910	-02176	-02874	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	%0323	I18	\$
003324	004351	002482	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$
003374	004374	001819	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$
003291	004473	000731	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$
003299	004801	-00402	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$
003348	005068	-01322	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$
003387	005028	-01878	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$
003405	005017	-02394	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$
003516	005082	-02797	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$
003446	005049	-02849	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$
003870	003130	003660	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$
004189	003171	002830	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$
004175	003315	001174	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$
004208	003756	-00009	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$
004189	004135	-01170	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$
004098	004311	-01989	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$
004106	004459	-02599	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$
003818	004507	-03103	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$
003761	004341	-03197	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$
004594	001310	004433	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$
005249	001296	003386	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343	L1	

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

004053	005462	002905	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$	004425	005903	003608	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	005687	J19	\$	004597	006191	003836	1000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	006488	E19	\$	
004032	005444	002545	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	004877	A20	\$	004337	005872	003024	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	005668	J20	\$	004544	006191	003310	1000	0000	0125	0000	0000	0000	1000	0875	0000	006490	E20	\$
003955	005519	001848	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$	004283	005935	002333	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	005669	J21	\$	004495	006212	002574	1000	0000	0250	0000	0000	0000	1000	0750	0000	006501	E21	\$	
003940	005709	000987	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004899	A22	\$	004235	006079	001619	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	00570	J22	\$	004447	006297	001882	1000	0000	0375	0000	0000	0000	1000	0625	0000	006511	E22	\$	
003884	005874	000174	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$	004259	006235	000851	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	00571	J23	\$	004449	006437	001238	1000	0000	0500	0000	0000	0000	1000	0500	0000	006523	E23	\$	
003831	006091	-00852	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004911	A24	\$	004239	006500	000053	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	00572	J24	\$	004499	006649	000589	1000	0000	0625	0000	0000	0000	1000	0375	0000	006533	E24	\$	
003877	006134	-01479	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004921	A25	\$	004243	006698	-00925	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	00573	J25	\$	004465	006944	-00181	1000	0000	0750	0000	0000	0000	1000	0250	0000	006544	E25	\$	
003907	006095	-01985	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	00493	A26	\$	004286	006744	-01486	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	00574	J26	\$	004497	007088	-00967	1000	0000	0875	0000	0000	0000	1000	0125	0000	006555	E26	\$	
003912	006017	-02189	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	00494	A27	\$	004158	006845	-01504	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	00575	J27	\$	004532	007094	-01297	1000	0000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	006565	E27	\$	
004929	004853	004932	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$	005225	005192	005290	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	00576	K19	\$	005236	005637	005349	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	00577	H19	\$			
004928	004298	003586	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$	005168	005755	004586	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	00577	K20	\$	005097	005933	004727	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	00578	H20	\$			
004796	004603	002341	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$	005106	005815	003333	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	00578	K21	\$	005030	006162	003575	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	00579	H21	\$			
004689	004903	001428	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$	004965	006097	002337	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	00579	K22	\$	004946	006463	002645	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	00580	H22	\$			
004650	005180	000562	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$	004940	006367	001442	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	00580	K23	\$	004911	006665	001927	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	00581	H23	\$			
004559	005612	-00587	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$	004940	006789	000106	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	00581	K24	\$	004844	007003	000990	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	00582	H24	\$			
004523	005891	-01672	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$	004827	006967	-01287	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	00582	K25	\$	004876	007239	-00048	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	00583	H25	\$			
004485	005728	-02170	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$	004737	006124	-01831	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	00583	K26	\$	004930	007475	-00866	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	00584	H26	\$			
004369	005451	-02411	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$	004604	005924	-01996	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	00584	K27	\$	004946	006881	-01275	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	00585	H27	\$			
005888	002984	005856	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$	006159	003601	006146	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	00585	L19	\$	005988	004132	006048	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	00586	L20	\$			
005692	002911	004202	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$	006002	003990	005417	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	00586	L20	\$	005884	004353	005459	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	00587	L21	\$			
005640	003164	002760	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$	005982	004194	003823	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	00587	L21	\$	005865	004495	004382	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	00588	L22	\$			
005601	003369	001755	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$	005921	004389	002753	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	00588	L22	\$	005728	004931	003152	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	00589	L23	\$			
005528	003602	000847	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$	005811	004677	001708	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	00589	L23	\$	005650	005253	002279	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	00590	L24	\$			
005513	004047	-00281	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$	005831	004982	000725	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	00590	L24	\$	005604	005561	001352	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	00591	L25	\$			
005413	004326	-01465	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$	005828	005515	-00749	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	00591	L25	\$	005630	005852	000241	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	00592	L26	\$			
005298	004671	-02151	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$	005694	005151	-01606	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	00592	L26	\$	005747	006084	-00901	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	00593	L27	\$			
004912	004562	-02464	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$	005349	005049	-01905	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	00593	L27	\$	005776	005699	-01326	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	00594	M19	\$			
006469	001766	006435	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$	006784	002484	006716	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	00594	M19	\$	006579	003009	006599	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	00595	M20	\$			
006478	001675	005040	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$	006640	002721	005652	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	00595	M20	\$	006506	003189	005840	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	00596	M21	\$			
006416	001794	003300	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$	006584	002909	004067	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	00596	M21	\$	006435	003410	004818	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	00597	M22	\$			
006366	002075	002179	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$	006641	002993	003063	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	00597	M22	\$	006424	003643	003528	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	00598	M23	\$			
006324	002269	001306	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$	006609	003247	002106	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	00598	M23	\$	006430	003841	002620	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	00599	M24	\$			
006267	002825	000007	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$	006607	003577	001194	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	00599	M24	\$	006403	004436	003673	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	00600	M25	\$			
006157	003252	-01250																																							


```
%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyk62*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004597 006191 003836 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009160 -01393 008367 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005688 -06332 003556 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005173 -03379 -03914 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003080 002413 -04334 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004532 007094 -01297 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001501 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009730 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004573 006130 003648 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009151 -01403 008393 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005696 -06138 003367 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005120 -03358 -03932 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003056 002531 -04256 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004480 007084 -01178 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001518 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009737 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG36/GG36L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,01;nx=1.3>

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

%BEG	GE26_22_REM.TXT, Separation	cmyn62*, D50, not adapted \$	%LAB*	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos \$	%LAB*	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos \$	
001500	000050	000135	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002222	000546	-01910	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	%0001	A01 \$
002280	000736	-03163	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	%0002	A03 \$
002464	001017	-04096	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	%0003	A04 \$
002512	001797	-04476	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	%0004	A05 \$
002632	001812	-04429	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	%0005	A06 \$
002783	002128	-04233	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	%0006	A07 \$
002930	001951	-04279	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	%0007	A08 \$
003030	001945	-04244	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0008	A09 \$
003098	-03747	-001319	0000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0009	B01 \$
002826	-02078	-02274	0000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0010	B02 \$
002766	-01055	-03349	0000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0011	B03 \$
002678	-00599	-03551	0000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0012	B04 \$
002763	-00002	-04107	0000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0013	B05 \$
002936	0000552	-04802	0000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0014	B06 \$
003115	0000772	-04640	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	%0015	B07 \$
003226	0000818	-04560	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	%0016	B08 \$
003261	0000927	-04536	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	%0017	B09 \$
003698	-05277	002026	0000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0018	C01 \$
003492	-04697	-00441	0000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0019	C02 \$
003442	-02812	-03020	0000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0020	C03 \$
003353	-01817	-03920	0000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0021	C04 \$
003300	-01214	-04295	0000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0022	C05 \$
003309	-01144	-04364	0000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0023	C06 \$
003381	-00744	-04769	0000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0024	C07 \$
003317	-00521	-04833	0000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0025	C08 \$
003260	-00320	-04964	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0026	C09 \$
004208	-06028	002395	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	%0027	D01 \$
004201	-06677	001078	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	%0028	D02 \$
004173	-05157	-01403	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	%0029	D03 \$
004008	-03446	-03514	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	%0030	D04 \$
003940	-02586	-04207	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	%0031	D05 \$
004002	-02003	-04744	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	%0032	D06 \$
004050	-01726	-04965	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	%0033	D07 \$
003948	-01568	-04985	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	%0034	D08 \$
003754	-01326	-04990	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	%0035	D09 \$
004624	-06343	002685	0000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0036	E01 \$
004582	-07442	001793	0000	0500	0125	0000	0500	0875	0000	%0037	E02 \$
004697	-06470	-00291	0000	0500	0250	0000	0500	0750	0000	%0038	E03 \$
004719	-05434	-02187	0000	0500	0375	0000	0500	0625	0000	%0039	E04 \$
004607	-04176	-03564	0000	0500	0500	0000	0500	0500	0000	%0040	E05 \$
004466	-03426	-04241	0000	0500	0625	0000	0500	0375	0000	%0041	E06 \$
004559	-03016	-04809	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	%0042	E07 \$
004370	-02432	-05032	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	%0043	E08 \$
004242	-02242	-05009	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0044	E09 \$
005001	-06526	002973	0000	0625	0000	0000	0375	1000	0000	%0045	F01 \$
004772	-07382	002027	0000	0625	0125	0000	0375	0875	0000	%0046	F02 \$
004833	-06670	001081	0000	0625	0250	0000	0375	0750	0000	%0047	F03 \$
004901	-05921	-01386	0000	0625	0375	0000	0375	0625	0000	%0048	F04 \$
004936	-05183	-02651	0000	0625	0500	0000	0375	0500	0000	%0049	F05 \$
004913	-04615	-03532	0000	0625	0625	0000	0375	0375	0000	%0050	F06 \$
004831	-03974	-04213	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	%0051	F07 \$
004779	-03385	-04803	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	%0052	F08 \$
004635	-03011	-05044	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	%0053	F09 \$
005356	-06435	003208	0000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0054	G01 \$
005149	-06678	002038	0000	0750	0125	0000	0250	0875	0000	%0055	G02 \$
005225	-06171	000726	0000	0750	0250	0000	0250	0750	0000	%0056	G03 \$
005191	-05745	-00696	0000	0750	0375	0000	0250	0625	0000	%0057	G04 \$
005243	-05125	-01881	0000	0750	0500	0000	0250	0500	0000	%0058	G05 \$
005082	-04852	-02822	0000	0750	0625	0000	0250	0375	0000	%0059	G06 \$
004915	-04323	-03896	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	%0060	G07 \$
004942	-03873	-04440	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000	%0061	G08 \$
004919	-03697	-04765	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0062	G09 \$
005513	-06105	003436	0000	0875	0000	0000	0125	1000	0000	%0063	H01 \$
005442	-06097	002236	0000	0875	0125	0000	0125	0875	0000	%0064	H02 \$
005482	-05692	000987	0000	0875	0250	0000	0125	0750	0000	%0065	H03 \$
005474	-05441	-00040	0000	0875	0375	0000	0125	0625	0000	%0066	H04 \$
005457	-05101	-01049	0000	0875	0500	0000	0125	0500	0000	%0067	H05 \$
005450	-04777	-01878	0000	0875	0625	0000	0125	0375	0000	%0068	H06 \$
005262	-04604	-02734	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000	%0069	H07 \$
004943	-04154	-04065	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	%0070	H08 \$
004930	-03989	-04375	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	%0071	H09 \$
005609	-05907	003330	0000	0875	0000	0000	0000	1000	0000	%0072	I01 \$
005533	-05866	002223	0000	1000	0125	0000	0000	0875	0000	%0073	I02 \$
005554	-05561	001196	0000	1000	0250	0000	0000	0750	0000	%0074	I03 \$
005576	-05339	000277	0000	1000	0375	0000	0000	0625	0000	%0075	I04 \$
005633	-04970	-00519	0000	1000	0500	0000	0000	0500	0000	%0076	I05 \$
005609	-04673	-01400	0000	1000	0625	0000	0000	0375	0000	%0077	I06 \$
005540	-04488	-02023	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0078	I07 \$
005364	-04344	-02850	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000	%0079	I08 \$
005012	-04113	-04098	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0080	I09 \$
002035	001917	000918	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	%0081	J01 \$
001966	002315	-00268	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	%0082	J02 \$
002211	002482	-01760	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	%0083	J03 \$
002316	002554	-02166	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	%0084	J04 \$
002541	002863	-02899	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	%0085	J05 \$
002657	003015	-03466	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	%0086	J06 \$
002769	003026	-03740	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	%0087	J07 \$
002955	002899	-03855	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	%0088	J08 \$
003042	002753	-04155	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	%0089	J09 \$
002736	-00134	002288	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	%0090	K01 \$
002638	000017	000052	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0091	K02 \$
003089	000442	-02013	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	%0092	K03 \$
003372	000822	-02649	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	%0093	K04 \$
003638	001244	-03116	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	%0094	K05 \$
003719	001346	-03608	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	%0095	K06 \$
003603	001713	-04031	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	%0096	K07 \$
003372	001980	-04054	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	%0097	K08 \$
003371	001893	-04124	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	%0098	K09 \$
003438	-02185	002613	0125	0250	0000	0875	0750	1000	0000	%0099	L01 \$
004040	-01743	000073	0125	0250	0125	0875	0750	0875	0000	%0100	L02 \$
003971	-01330	-01712	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	%0101	L03 \$
004083	-00855	-02533	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	%0102	L04 \$
004204	-00483	-02943	0125	0250							

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

003037	003835	002236	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
002960	003992	001317	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002946	004114	000352	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002472	004389	-00728	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
003067	004325	-01393	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
003101	004271	-01944	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003180	004299	-02453	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003251	004311	-02730	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$
003252	004371	-02921	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$
003567	002490	003319	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$
004035	002431	002141	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$
003938	002820	000630	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$
004049	003297	-00888	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$
003887	003385	-01622	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$
003941	003364	-02262	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$
003833	003868	-02953	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$
003650	003758	-03177	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$
003622	003628	-03257	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$
004203	000871	004109	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$
004996	000774	003054	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$
004888	001134	001079	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$
004998	001461	-00835	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$
004750	001743	-01679	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$
004708	001776	-02277	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$
004575	002426	-03146	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$
004127	002532	-03445	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$
004013	002640	-03464	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$
005324	-00527	005177	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$
006114	-00609	003866	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$
005864	-00447	001764	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$
005648	000001	000077	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$
005420	000252	-01671	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$
005301	000417	-02246	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$
005262	000886	-02999	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$
004836	001410	-03392	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	00277	D17	\$
004595	001561	-03523	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	00278	D18	\$
005578	-01237	005309	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	00279	D19	\$
006338	-01457	004155	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	00280	E11	\$
006255	-01414	002003	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	00281	E12	\$
006223	-01291	000493	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	00282	E13	\$
006215	-01075	-01307	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	00283	E14	\$
005915	-00674	-02104	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00284	E15	\$
005707	-00519	-02752	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	00285	E16	\$
005568	-00161	-03440	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	00286	E17	\$
005091	000426	-03564	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	00287	E18	\$
006089	-02205	005373	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	00288	F10	\$
006589	-02313	004416	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	00289	F11	\$
006616	-02288	002420	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	00290	F12	\$
006640	-02190	000911	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	00291	F13	\$
006686	-02010	-00280	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	00292	F14	\$
006610	-01884	-01849	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	00293	F15	\$
006376	-01635	-02653	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	00294	F16	\$
006242	-01323	-03346	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00295	F17	\$
005609	-00948	-03660	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	00296	F18	\$
006653	-03033	005542	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	00297	G10	\$
007025	-02957	004426	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	00298	G11	\$
006977	-02819	002567	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	00299	G12	\$
007027	-02612	001454	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	00300	G13	\$
007137	-02641	000388	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	00301	G14	\$
006990	-02489	-01109	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	00302	G15	\$
007015	-02344	-02286	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	00303	G16	\$
006825	-01982	-03034	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	00304	G17	\$
006431	-01845	-03384	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	00305	G18	\$
006921	-03650	005599	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	00306	H10	\$
007135	-03610	004638	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	00307	H11	\$
007079	-03563	002951	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	00308	H12	\$
007095	-03419	002004	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	00309	H13	\$
007164	-03158	000829	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	00310	H14	\$
007167	-02955	-00358	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	00311	H15	\$
007077	-02773	-01486	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	00312	H16	\$
007031	-02434	-02781	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	00313	H17	\$
006833	-02270	-03235	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	00314	H18	\$
006867	-03928	005432	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	00315	I10	\$
006873	-03896	004432	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	00316	I11	\$
007035	-03577	002784	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	00317	I12	\$
006955	-03558	001978	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	00318	I13	\$
006983	-03412	001099	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	00319	I14	\$
007022	-03186	000010	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	00320	I15	\$
006955	-03042	-01049	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	00321	I16	\$
006946	-02785	-01900	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	00322	I17	\$
006807	-02617	-02910	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	00323	I18	\$
003457	004626	002832	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$
003503	004621	002183	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$
003413	004646	001113	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$
003416	004872	000002	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$
003457	005054	-00917	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$
003484	004966	-01494	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$
003490	004903	-02030	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$
003593	004925	-02445	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$
003516	004912	-02605	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$
003976	003493	003913	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$
004292	003143	003109	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$
004267	003552	001486	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$
004297	003888	000330	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$
004270	004154	-00823	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$
004168	004252	-01657	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$
004167	004338	-02280	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$
003869	004321	-02803	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$
003805	004140	-02911	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$
004663	001719	004584	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

004219	005758	003323	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004607	006232	004038	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004788	006528	004282	1000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$		
004195	005725	002968	0750	0000	0000	1125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004515	006175	003467	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004733	006507	003769	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	%0649	E20	\$
004115	005760	002288	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004458	006203	002793	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004680	006494	003047	1000	0000	0250	0000	0000	0000	1000	0750	0000	0000	%0650	E21	\$	
004098	005893	001447	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004409	006303	002098	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004629	006539	002371	1000	0000	0375	0000	0000	0000	1000	0625	0000	0000	%0651	E22	\$	
004039	005992	000648	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004430	006407	001344	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004629	006637	001743	1000	0000	0500	0000	0000	0000	1000	0500	0000	0000	%0652	E23	\$	
003978	006113	000369	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004409	006604	001566	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004679	006801	001110	1000	0000	0625	0000	0000	0000	1000	0375	0000	0000	%0653	E24	\$	
004014	006104	-01009	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	004405	006714	-00407	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004644	007025	000360	1000	0000	0750	0000	0000	0000	1000	0250	0000	0000	%0654	E25	\$	
004033	006025	-01503	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004440	006714	-00978	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004669	007099	-00424	1000	0000	0875	0000	0000	0000	1000	0125	0000	0000	%0655	E26	\$	
004030	006020	-01750	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004428	006840	-01321	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004698	007050	-00761	1000	0000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	%0656	E27	\$	
005087	005271	005259	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	005395	005629	005630	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005418	006065	005718	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0657	H19	\$				
005065	004686	003919	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005350	006161	004983	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005285	006334	005131	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	T20	\$				
004932	004922	002715	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	005283	006173	003766	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005219	006517	004026	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	T21	\$				
004825	005158	001830	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	005142	006394	002805	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	005138	006765	003134	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	T22	\$				
004785	005366	000984	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	005117	006603	001937	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	005102	006923	002438	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	T23	\$				
004690	005690	-00143	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	005115	006918	000631	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	005037	007190	001531	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	T24	\$				
004645	005864	-01228	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004987	006965	-00763	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	005064	007342	000508	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	T25	\$				
004592	005657	-01754	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004862	006087	-01378	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	005112	007502	-00298	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	T26	\$				
004462	005356	-02021	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	004720	005871	-01561	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	005104	006885	-00756	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	T27	\$				
006005	003486	006061	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	006293	004121	006381	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	006134	004639	006317	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0666	V19	\$				
005798	003355	004453	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	006143	004487	005694	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	006033	004842	005754	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	U20	\$				
005742	003533	003055	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	006118	004629	004157	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	006012	004948	004719	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	U21	\$				
005699	003668	002072	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	006054	004764	003118	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005878	005320	003540	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	U22	\$				
005622	003824	001182	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005941	004979	002099	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005802	005587	002697	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	U23	\$				
005604	004160	000075	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005959	005204	001137	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005756	005828	001795	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	U24	\$				
005491	004315	-01108	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005950	005595	-00311	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005776	006026	000704	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	U25	\$				
005373	004605	-01798	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005792	005142	-01205	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005883	006144	-00428	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	U26	\$				
004978	004462	-02130	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005439	005011	-01520	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005894	005716	-00883	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	U27	\$				
006563	002296	006575	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	006792	003039	006888	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006703	003555	006797	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	%0675	V19	\$				
006563	002161	005223	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	006756	003246	005869	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006630	003717	006071	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	V20	\$				
006491	002188	003529	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	006690	003367	004336	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006559	003902	005092	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	V21	\$				
006437	002391	002435	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	006742	003393	003355	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006544	004073	003844	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	V22	\$				
006391	002512	001578	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	006707	003580	002422	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006528	004216	002962	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	V23	\$				
006331	002972	000308	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	006744	003835	001531	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006502	004444	002037	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	%0680	V24	\$				
006211	003236	-00943	0750	0375	0750	0																																				


```
%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z004788 006528 004282 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009208 -00817 008374 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005609 -05907 003330 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005012 -04113 -04098 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003030 001945 -04244 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004698 007080 -00761 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001504 000050 000135 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009731 -00070 000202 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004762 006471 004071 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009200 -00823 008385 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005618 -05721 003133 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z004958 -04093 -04142 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003011 002076 -04180 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004649 007086 -00664 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001520 000057 000101 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009737 -00070 000193 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG36/GG36LONA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00_mt=0.01_nx=1.3

003037	003807	002089	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	
002960	003963	011770	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002946	004085	000205	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	
003072	004362	-00876	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	
003067	004298	-01541	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	
003101	004244	-02092	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	
003180	004274	-02602	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	
003251	004287	-02880	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$	
003252	004346	-03070	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$	
003567	002470	003167	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$	
004035	002418	001985	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$	
003938	002805	000475	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$	
004049	003285	-01044	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$	
003887	003370	-01777	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$	
003941	003350	-02417	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$	
003833	003852	-03107	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$	
003650	003740	-03329	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$	
003622	003609	-03409	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002601	B18	\$	
004203	000860	003952	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$	
004996	000775	002891	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$	
004888	001134	000917	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002631	C12	\$	
004998	001462	-00998	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002641	C13	\$	
004750	001740	-01840	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002651	C14	\$	
004708	001773	-02438	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002661	C15	\$	
004575	002421	-03306	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002667	C16	\$	
004127	002520	-03601	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002668	C17	\$	
004013	002626	-03620	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002669	C18	\$	
005324	-00521	005011	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$	
006114	-00592	003694	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$	
005864	-00433	001594	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002721	D12	\$	
005648	000012	-00091	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002731	D13	\$	
005420	000259	-01838	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002741	D14	\$	
005301	000422	-02412	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002751	D15	\$	
005202	000890	-03165	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002761	D16	\$	
004835	001409	-03584	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002771	D17	\$	
004596	001556	-03683	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002781	D18	\$	
005578	-01227	005140	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002791	D19	\$	
006338	-01436	003980	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E11	\$	
006255	-01394	001829	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$	
006223	-01272	000319	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$	
006215	-01056	-01480	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002831	E14	\$	
005915	-00659	-02275	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002841	E15	\$	
005707	-00508	-02922	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002851	E16	\$	
005568	-00151	-03608	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$	
005091	000428	-03729	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$	
006089	-02188	005201	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002881	F10	\$	
006589	-02289	004240	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002891	F11	\$	
006616	-02263	002243	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002901	F12	\$	
006640	-02165	000734	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$	
006686	-01984	-00458	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$	
006610	-01859	-02026	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$	
006376	-01614	-02828	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002941	F16	\$	
006242	-01303	-03519	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$	
005609	-00938	-03828	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002961	F18	\$	
006653	-03007	005365	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$	
007025	-02926	004245	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$	
006977	-02789	002387	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002991	G12	\$	
007027	-02609	001274	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	003001	G13	\$	
007137	-02609	000177	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$	
006990	-02459	-01289	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	003021	G15	\$	
007015	-02314	-02466	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$	
006825	-01954	-03212	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$	
006431	-01823	-03559	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$	
006921	-03621	005419	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$	
007135	-03578	004457	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$	
007079	-03531	002770	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$	
007095	-03387	001824	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$	
007164	-03125	000647	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$	
007167	-02922	-00539	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$	
007077	-02741	-01667	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$	
007031	-02403	-02962	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$	
006833	-02242	-03413	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$	
006867	-03899	005253	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$	
006873	-03868	004253	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$	
007035	-03547	002604	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$	
006955	-03528	001798	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$	
006983	-03382	000919	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$	
007022	-03155	-00169	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	003201	I15	\$	
006955	-03013	-01229	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$	
006946	-02756	-02080	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$	
006807	-02589	-03089	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$	
003457	004604	002681	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003241	J10	\$	
003503	004600	002031	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$	
003413	004624	000962	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$	
003416	004850	-00148	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$	
003457	005032	-01068	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$	
003484	004945	-01646	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$	
003490	004882	-02181	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$	
003593	004905	-02597	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$	
003516	004911	-02769	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$	
003976	003479	003758	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003331	K10	\$	
004292	003504	002952	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$	
004267	003543	001329	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$	
004297	003879	001072	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$	
004270	004144	-00981	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$	
004168	004241	-01814	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$	
004167	004327	-02437	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$	
003869	004306	-02957	0500	0125	0875	0500	0875	0125					

004219	005748	003166	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004607	006227	003878	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004788	006526	004121	1000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$		
004195	005714	002811	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004515	006129	003307	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004733	006504	003608	1000	0000	0125	0000	0000	0125	0000	1000	0875	0000	%0649	E20	\$
004115	005748	002132	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004458	006196	002634	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004680	006490	002886	1000	0000	0250	0000	0000	0000	1000	0750	0000	0000	%0650	E21	\$	
004098	005881	001291	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004409	006295	001939	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004629	006535	002211	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	1000	0625	0000	%0651	E22	\$	
004039	005979	000492	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004430	006399	001185	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004629	006632	001582	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	1000	0500	0000	%0652	E23	\$	
003978	006099	-00524	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004409	006399	000407	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004679	006797	000949	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	1000	0375	0000	%0653	E24	\$	
004014	006091	-01165	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	004405	006706	-00566	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004644	007021	000199	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	1000	0250	0000	%0654	E25	\$	
004033	006012	-01659	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004440	006707	-01137	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004669	007096	-00585	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	1000	0125	0000	%0655	E26	\$	
004030	005913	-01906	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004428	006831	-01479	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004698	007077	-00922	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$	
005087	005273	005094	0750	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	005395	005635	%05463	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005418	006073	005551	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0657	F19	\$				
005065	004688	003755	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005350	006167	004816	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005285	006339	004965	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	T20	\$				
004932	004922	002652	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	005283	006178	003600	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005219	006521	003860	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	T21	\$				
004825	005157	001668	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	005142	006397	002640	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	005138	006769	002969	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	T22	\$				
004785	005364	000822	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	005117	006606	001772	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	005102	006926	002274	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	T23	\$				
004690	005687	-00304	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	005115	006920	000466	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	005037	007191	001367	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	T24	\$				
004645	005860	-01389	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004987	006966	-00926	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	005064	007344	000344	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	T25	\$				
004592	005652	-01914	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004862	006086	-01540	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	005112	007505	-00463	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	T26	\$				
004462	005349	-02180	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	004720	005868	-01722	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	005104	006887	-00921	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	T27	\$				
006005	003502	005890	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	006293	004141	006207	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	006134	004656	006144	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0666	V19	\$				
005798	003368	004283	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	006143	004505	005521	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	006033	004858	005582	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	U20	\$				
005742	003545	002885	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	006118	004647	003984	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	006012	004964	004547	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	U21	\$				
005699	003679	001903	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	006054	004781	002945	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005878	005334	003369	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	U22	\$				
005622	003834	001013	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005941	004994	001928	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005802	005600	002527	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	U23	\$				
005604	004170	-00092	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005950	005219	000965	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005756	005840	001626	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	U24	\$				
005491	004323	-01275	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005950	005610	-00482	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005776	006038	000534	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	U25	\$				
005373	004612	-01964	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005792	005154	-01375	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005883	006158	-00599	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	U26	\$				
004978	004463	-02294	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005439	005018	-01387	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005894	005730	-01054	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	U27	\$				
006563	002320	006399	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	006896	003068	006709	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006703	003581	006620	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	%0675	V19	\$				
006563	002185	005047	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	006752	003272	005691	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006630	003742	005894	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	V20	\$				
006491	002211	003253	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	006690	003393	004158	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006559	003926	004915	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	V21	\$				
006437	002414	002360	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	006742	003420	003177	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006544	004097	003668	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	V22	\$				
006391	002533	001403	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	006740	003606	002244	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006528	004239	002785	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	V23	\$				
006331	002993	000134	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	006703	003861	001353	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006502	004457	001861	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	%0680	V24	\$				
006211	003254	-01116	0750	0375	0750	02																																				

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG36/GG36LONA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=1.00;nt=0.01;nx=1.3

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data. Each row contains 100 values, likely representing color calibration data for a printing process. The values are organized in a grid format with some columns highlighted in different colors (e.g., blue, green, red, yellow).

TUB-Registrierung: 200911101-GG36/GG36LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyk62*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004788 006526 004121 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009208 -00754 008176 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005609 -05897 003161 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005012 -04112 -04261 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003030 001917 -04392 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004698 007077 -00922 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001504 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004762 006464 003933 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009200 -00760 008197 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005618 -05715 002986 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004958 -04096 -04282 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003011 002042 -04299 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004649 007077 -00800 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001520 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009737 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

