



001717	002411	000724	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	J10	\$
001819	003059	-012538	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$
001914	003600	-02423	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$
001984	004201	-03406	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$
002059	004786	-04301	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$
002122	005365	-05068	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$
002179	005998	-05591	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$
002202	006004	-05838	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$
002212	006025	-05839	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$
002453	001261	001609	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$
002608	001797	-00496	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$
002712	002315	-01784	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$
002809	002878	-02844	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$
002881	003497	-03850	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$
002958	004124	-04735	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$
003032	004632	-05370	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$
003051	004902	-05693	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$
003053	004937	-05712	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$
003268	-00099	002653	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$
003428	000337	000432	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$
003560	000794	-00964	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$
003664	001295	-02039	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$
003738	001906	-03125	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$
003816	002575	-04132	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$
003895	003140	-04872	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$
003904	003464	-05270	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$
003907	003513	-05304	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$
004040	-01381	003645	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$
004214	-01038	001387	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$
004345	-00638	-00052	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$
004432	-00141	-01199	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$
004515	000444	-02367	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$
004599	001115	-03460	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$
004674	001713	-04290	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$
004676	002077	-04762	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	%0277	D17	\$
004686	002120	-04804	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	%0278	D18	\$
004773	-02552	004611	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	%0279	D19	\$
004975	-02300	002355	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	%0280	E11	\$
005109	-01966	000873	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	%0281	E12	\$
005174	-01510	-010325	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	%0282	E13	\$
005263	-00977	-01545	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	%0283	E14	\$
005354	-00347	-02689	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	%0284	E15	\$
005422	000290	-03648	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	%0285	E16	\$
005449	000668	-04173	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	%0286	E17	\$
005456	000718	-04233	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	%0287	E18	\$
005375	-03422	005403	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	%0288	F10	\$
005563	-03265	003115	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	%0289	F11	\$
005710	-03003	001638	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	%0290	F12	\$
005810	-02623	000440	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	%0291	F13	\$
005880	-02142	-08006	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	%0292	F14	\$
005979	-01536	-02028	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0293	F15	\$
006066	-00928	-03042	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	%0294	F16	\$
006086	-00558	-03622	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	%0295	F17	\$
006096	-00501	-03689	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	%0296	F18	\$
005823	-04054	006039	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	%0297	G10	\$
006050	-04025	003782	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	%0298	G11	\$
006136	-03865	002328	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	%0299	G12	\$
006301	-03542	001110	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	%0300	G13	\$
006395	-03126	-00156	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	%0301	G14	\$
006513	-02594	-01411	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	%0302	G15	\$
006621	-20222	-02460	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	%0303	G16	\$
006651	-01662	-03090	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	%0304	G17	\$
006662	-01606	-03164	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	%0305	G18	\$
006093	-04473	006480	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	%0306	H10	\$
006388	-04577	004324	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	%0307	H11	\$
006558	-04485	002849	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	%0308	H12	\$
006679	-04227	001652	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	%0309	H13	\$
006791	-03882	000363	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	%0310	H14	\$
006928	-03410	-00892	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	%0311	H15	\$
007039	-02897	-01977	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	%0312	H16	\$
007096	-02544	-02642	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	%0313	H17	\$
007102	-02496	-02726	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	%0314	H18	\$
006104	-04484	006509	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	%0315	I10	\$
006398	-04596	004356	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	%0316	I11	\$
006559	-04506	002884	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	%0317	I12	\$
006693	-04255	001673	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	%0318	I13	\$
006800	-03919	000398	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	%0319	I14	\$
006932	-03446	-00871	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	%0320	I15	\$
007055	-02936	-01955	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	%0321	I16	\$
007117	-02589	-02621	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	%0322	I17	\$
007124	-02534	-02708	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	%0323	I18	\$
002120	003272	001345	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$
002215	003822	-00726	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$
002280	004277	-01944	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$
002356	004754	-02942	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$
002411	005274	-03871	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$
002492	005792	-04666	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$
002555	006183	-05194	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$
002554	006370	-05455	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$
002568	006382	-05461	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$
002829	002179	002186	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$
002962	002629	-00102	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$
003057	003014	-01302	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$
003149	003507	-02422	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$
003218	004053	-03470	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$
003306	004625	-04380	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$
003364	005084	-05039	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$
003370	005339	-05375	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$
003384	005371	-05394	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$
003611	000864	003209	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$
003773	001212	000913	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343	L11	

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

003105	005338	002985	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$
003149	005632	000752	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	004887	A20	\$
003181	005905	-00579	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$
003224	006224	-01693	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$
003260	006585	-02709	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$
003299	006955	-03565	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$
003340	007247	-04127	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$
003349	007395	-04399	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$
003347	007416	-04431	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$
003389	004486	003807	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	00495	B19	\$
003918	004711	001400	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	00496	B20	\$
003987	004948	-00031	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	00497	B21	\$
004031	005261	-01235	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	00498	B22	\$
004085	005629	-02359	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	00499	B23	\$
004123	006052	-03358	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	00500	B24	\$
004158	006393	-04047	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	00501	B25	\$
004147	006621	-04428	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	00502	B26	\$
004130	006668	-04467	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	00503	B27	\$
004622	003335	004772	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	00504	C19	\$
004726	003478	002278	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	00505	C20	\$
004803	003681	000736	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	00506	C21	\$
004866	003960	-00491	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	00507	C22	\$
004915	004320	-01685	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	00508	C23	\$
004958	004776	-02812	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	00509	C24	\$
004982	005199	-03659	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	00510	C25	\$
004981	005458	-04140	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	00511	C26	\$
004969	005522	-04202	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	00512	C27	\$
005405	002132	005780	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00513	D19	\$
005517	002240	003219	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	00514	D20	\$
005582	002429	001598	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	00515	D21	\$
005607	002699	000327	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	00516	D22	\$
005667	003065	-00952	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	00517	D23	\$
005710	003522	-02183	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	00518	D24	\$
005740	003963	-03134	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	00519	D25	\$
005730	004297	-03727	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	00520	D26	\$
005726	004360	-03804	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	00521	D27	\$
006198	000950	006817	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	00522	H19	\$
006293	001002	004231	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	00523	H20	\$
006355	001168	002570	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	00524	H21	\$
006401	001409	001243	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	00525	H22	\$
006460	001725	-00067	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	00526	H23	\$
006498	002167	-01376	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	00527	H24	\$
006536	002640	-02476	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	00528	H25	\$
006545	002975	-03169	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	00529	H26	\$
006532	003044	-03269	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00530	H27	\$
006888	-00051	007768	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	00531	F19	\$
006975	-00059	005172	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	00532	F20	\$
007057	000030	003514	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	00533	F21	\$
007115	000201	002209	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	00534	F22	\$
007166	000495	000830	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	00535	F23	\$
007223	000891	-00565	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	00536	F24	\$
007275	001336	-01747	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	00537	F25	\$
007277	001711	-02558	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00538	F26	\$
007261	001788	-02680	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	00539	F27	\$
007462	-00877	008575	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	00540	G19	\$
007607	-01017	006026	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	00541	G20	\$
007768	-01015	004407	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	00542	G21	\$
007819	-01085	003077	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	00543	G22	\$
007851	-00680	001700	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	00544	G23	\$
007944	-00378	000302	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	00545	G24	\$
008002	000227	-00953	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00546	G25	\$
008007	000401	-01858	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	00547	G26	\$
008010	000472	-01996	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	00548	G27	\$
008138	-01519	009262	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	00549	H19	\$
008196	-01832	006825	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	00550	H20	\$
008268	-01908	005191	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	00551	H21	\$
008364	-01872	003898	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	00552	H22	\$
008465	-01743	002534	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	00553	H23	\$
008560	-01540	001145	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	00554	H24	\$
008659	-01206	-00172	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	00555	H25	\$
008709	-00903	-01096	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	00556	H26	\$
008715	-00854	-01234	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00557	H27	\$
007948	-01526	009319	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	00558	I19	\$
008169	-01858	006864	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	00559	I20	\$
008290	-01944	005254	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	00560	I21	\$
008402	-01910	003935	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	00561	I22	\$
008492	-01789	002578	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	00562	I23	\$
008603	-01590	001191	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	00563	I24	\$
008701	-01265	-00121	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	00564	I25	\$
008748	-00964	-01049	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	00565	I26	\$
008759	-00917	-01190	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	00566	I27	\$
003441	005971	003469	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	00567	J19	\$
003487	006260	001152	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	00568	J20	\$
003526	006527	-00201	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	00569	J21	\$
003559	006812	-01295	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	00570	J22	\$
003600	007139	-02308	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	00571	J23	\$
003630	007465	-03135	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	00572	J24	\$
003669	007719	-03685	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	00573	J25	\$
003664	007860	-03967	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	00574	J26	\$
003670	007978	-04299	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	00575	J27	\$
004206	005199	004342	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	00576	K19	\$
004284	005420	001863	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	00577	K20	\$
004340	005658	000393	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	00578	K21	\$
004394	005936	-00798	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	00579	K22	\$
004429	006267	-01919	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	00580	K23	\$
004470	006647	-02897	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	00581	K24	\$
004503	006962	-03593	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	00582	K25	\$
004484	007177	-03995	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	00583	K26	\$
004489	007210	-04032	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	00584	K27	\$
004989	004152	005304	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000			

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

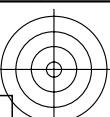
Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 200911101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE28(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.  pos $  
%z003455 006029 003493 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008436 -00460 010064 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004369 -06196 004029 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005222 -02845 -03739 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001340 005229 -06400 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003694 007913 -03951 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z000823 000116 -00689 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009224 000014 -00616 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003528 006057 003481 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008437 -00438 010001 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004333 -06182 003995 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005251 -02870 -03732 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001328 005239 -06402 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003714 007928 -03950 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z000812 000122 -00696 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009268 000013 -00612 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE28(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted \$																					
%100 x LAB*	1000 x (r g b)	x (r g b)	%nr.	pos \$																	
000877	000097	-00692 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%0972	k01	\$	009110	-00074	-00550	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23	\$
0001984	000171	-01382 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	%0973	k02	\$	009241	000003	-00600	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24	\$
0003268	-00022	-01355 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	%0974	k03	\$	009237	000012	-00595	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25	\$
004488	-00192	-01174 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	%0975	k04	\$	000810	000110	-00733	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10	\$
005707	-00295	-01144 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	%0976	k05	\$	001316	000261	-01209	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057	n11	\$
006910	-00175	-01129 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	%0977	k06	\$	002004	000174	-01442	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12	\$
008132	-00029	-00953 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	%0978	k07	\$	002680	-00031	-01386	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13	\$
009189	-00049	-00594 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	%0979	k08	\$	003374	-00072	-01334	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1060	n14	\$
009267	000014	-00615 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%0980	k09	\$	004053	-00134	-01207	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15	\$
000873	000096	-00694 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%0981	l01	\$	004697	-00230	-01196	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16	\$
001985	000170	-01368 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	%0982	l02	\$	005343	-00318	-01130	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063	n17	\$	
003266	-00013	-01370 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	%0983	l03	\$	005996	-00343	-01064	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064	n18	\$
004488	-00185	-01183 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	%0984	l04	\$	006614	-00216	-01079	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1065	n19	\$
005704	-00292	-01154 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	%0985	l05	\$	007261	-00064	-01096	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066	n20	\$
006915	-00163	-01149 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	%0986	l06	\$	007917	-00003	-00969	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1067	n21	\$
008130	-00025	-00968 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	%0987	l07	\$	008515	000017	-00823	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1068	n22	\$
009190	-00052	-00582 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	%0988	l08	\$	009102	-00071	-00552	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1069	n23	\$
009266	000012	-00617 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%0989	l09	\$	009233	000005	-00598	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1070	n24	\$
000861	000102	-00707 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%0990	m01	\$	009225	000012	-00598	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1071	n25	\$
001962	000183	-01388 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	%0991	m02	\$	000820	000131	-00664	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	\$
003224	-00011	-01369 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	%0992	m03	\$	009229	000008	-00592	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	\$
004449	-00190	-01189 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	%0993	m04	\$	003488	006060	003551	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	\$
005668	-00296	-01152 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	%0994	m05	\$	005269	-02880	-03720	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1075	l27	\$
006882	-00167	-01149 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	%0995	m06	\$	008421	-00438	010070	1000	1000	0000	0000	1000	1000	0000	%1076	m26	\$
008114	-00017	-00982 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	%0996	m07	\$	001338	005250	-06400	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%1077	m27	\$
009187	-00051	-00584 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	%0997	m08	\$	004354	-00195	004042	0000	1000	0000	1000	0000	0000	0000	%1078	n26	\$
009266	000015	-00615 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%0998	m09	\$	003719	007916	-03948	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	n27	\$
000864	000095	-00694 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%0999	n01	\$													
001948	-000193	-01398 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	%1000	n02	\$													
003224	-00001	-01377 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	%1001	n03	\$													
004433	-00180	-01197 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	%1002	n04	\$													
005662	-00295	-01152 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	%1003	n05	\$													
006885	-00157	-01143 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	%1004	n06	\$													
008108	-00025	-00965 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	%1005	o07	\$													
009186	-00049	-00583 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	%1006	n08	\$													
009266	000014	-00615 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%1007	n09	\$													
000820	000105	-00729 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%1008	k10	\$													
001349	000248	-01208 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	%1009	k11	\$													
002032	000145	-01418 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	%1010	k12	\$													
002723	-00064	-01363 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	%1011	k13	\$													
003429	-00091	-01323 0266 0266	0266	0333 0333 0333	0000	%1012	k14	\$													
004091	-00162	-01164 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	%1013	k15	\$													
004745	-00266	-01148 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	%1014	k16	\$													
005383	-00323	-01122 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	%1015	k17	\$													
006021	-00345	-01063 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	%1016	k18	\$													
006635	-00233	-01067 0600 0600	0600	0400 0400 0400	0000	%1017	k19	\$													
007275	-00072	-01091 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	%1018	k20	\$													
007925	-00005	-00971 0734 0734	0734	0266 0266 0266	0000	%1019	k21	\$													
008532	000014	-00820 0800 0800	0800	0200 0200 0200	0000	%1020	k22	\$													
009119	-00073	-00555 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	%1021	k23	\$													
009245	000005	-00598 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	%1022	k24	\$													
009241	000014	-00605 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%1023	k25	\$													
000827	000111	-00736 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%1024	l10	\$													
001339	000252	-01225 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	%1025	l11	\$													
002020	000169	-01451 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	%1026	l12	\$													
002706	-00034	-01386 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	%1027	l13	\$													
003417	-00086	-01319 0266 0266	0266	0333 0333 0333	0000	%1028	l14	\$													
004083	-00159	-01166 0333 0333	0333	0698 0698 0698	0000	%1029	l15	\$													
004743	-00249	-01177 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	%1030	l16	\$													
005374	-00309	-01147 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	%1031	l17	\$													
006024	-00350	-01062 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	%1032	l18	\$													
006644	-00218	-01077 0600 0600	0600	0400 0400 0400	0000	%1033	l19	\$													
007270	-00074	-01094 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	%1034	l20	\$													
007933	-00005	-00978 0734 0734	0734	0266 0266 0266	0000	%1035	l21	\$													
008528	000019	-00825 0800 0800	0800	0200 0200 0200	0000	%1036	l22	\$													
009112	-00080	-00547 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	%1037	l23	\$													
009248	000003	-00596 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	%1038	l24	\$													
009240	000015	-00600 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%1039	l25	\$													
000820	000109	-00742 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%1040	m10	\$													
001323	000262	-01212 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	%1041	m11	\$													
002002	000164	-01427 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	%1042	m12	\$													
002684	-00029	-01389 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	%1043	m13	\$													
003388	-00079	-01324 0266 0266	0266	0333 0333 0333	0000	%1044	m14	\$													
004062	-00141	-01200 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	%1045	m15	\$													
004698	-00248	-01182 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	%1046	m16	\$													
005353	-00308	-01149 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	%1047	m17	\$													
006015	-00337	-01069 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	%1048	m18	\$													
006607	-00217	-01084 0600 0600	0600	0400 0400 0400	0000	%1049	m19	\$													
007266	-00067	-01095 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	%1050	m20	\$													
007925	000005	-00984 0734 0734	0734	0266 0266 0266	0000	%1051	m21	\$													
008521	000022																				

Table with columns: %BEG GE28(7)\_22\_REM.TXT, Separation, cmyn62\*, D65, adapted \$, %100 x LAB\*a, 1000 x (r g b), %n.r., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color and separation values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and materials.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0



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

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L\*, a\*, b\*, x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7. It contains two main data blocks, one on the left and one on the right, separated by a vertical line. Each row represents a specific color or grayscale value with its corresponding colorimetric data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

Table with 3 columns: Hexadecimal values (e.g., 009302, 009252, 008838), RGB values (e.g., -00013, 1000, 1000), and Hexadecimal values (e.g., %0729 b01, %0730 b02, %0731 b03).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 200911101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE28(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $  
%z003455 005944 004159 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008436 -00484 010687 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z004369 -06270 004687 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005222 -02908 -03087 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z001340 005118 -05715 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003694 007831 -03287 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z000823 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009224 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z003528 005970 004150 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008437 -00462 010622 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z004333 -06259 004657 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005251 -02935 -03079 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z001328 005124 -05710 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003714 007843 -03282 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z000812 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009268 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,18; nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,18; nx=1.0)

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38L0NP.PDF /.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 GE28(7)\_22 REM.TXT, Separation cmyn62\*, D50, not adapted \$; %100 x LAB\*; 1000 x (r g b); %nr. pos \$; and numerical data for various color patches.

Vertically oriented text on the left margin: Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Vertically oriented text on the right margin: TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha 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/GG38/GG38LONP.PDF/PS>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

001783	002523	000874	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$		
001871	002978	-01096	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	
001954	003357	-02265	0375	0000	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	
002013	003802	-03253	0375	0000	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	
002076	004230	-04156	0375	0000	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	
002127	004669	-04932	0375	0000	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	
002177	005006	-05458	0375	0000	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	
002196	005165	-05708	0375	0000	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$	
002207	005186	-05707	0375	0000	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$	
002497	001444	001693	0375	0125	0000	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$	
002638	001806	-00399	0375	0125	0000	0000	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$	
002730	002160	-01690	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	0000	002554	B12	\$	
002816	002566	-02756	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	0000	002555	B13	\$	
002875	003016	-03770	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	0000	002556	B14	\$	
002941	003485	-04662	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	0000	002557	B15	\$	
003007	003879	-05300	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	0000	002558	B16	\$	
003022	004089	-05626	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	0000	002559	B17	\$	
003024	004120	-05643	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	0000	002601	B18	\$	
003293	001035	002671	0375	0250	0000	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$	
003439	000413	000468	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	0000	002621	C11	\$	
003558	000708	-00930	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	0000	002631	C12	\$	
003651	001061	-02010	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	0000	002641	C13	\$	
003714	001501	-03102	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	0000	002651	C14	\$	
003779	001999	-04116	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	0000	002661	C15	\$	
003851	002435	-04860	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	0000	002667	C16	\$	
003855	002686	-05259	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	0000	002668	C17	\$	
003858	002729	-05292	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	0000	002669	C18	\$	
004049	-01119	003604	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	0000	002701	D10	\$	
004209	-00915	001371	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	0000	002711	D11	\$	
004328	-00664	-00069	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	0000	002721	D12	\$	
004405	-00311	-01217	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	002723	D13	\$	
004477	000103	-02391	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	0000	002724	D14	\$	
004549	000598	-03489	0375	0375	0625	0625	0625	0250	0000	0000	002725	D15	\$	
004615	001056	-04323	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	0000	002726	D16	\$	
004613	001337	-04798	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	0000	002727	D17	\$	
004622	001373	-04839	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	002728	D18	\$	
004770	-02275	004519	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	0000	002729	D19	\$	
004959	-02140	002292	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	0000	002801	E11	\$	
005081	-01942	000813	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	0000	002811	E12	\$	
005136	-01623	-00385	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	0000	002821	E13	\$	
005213	-01256	-01611	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	0000	002831	E14	\$	
005293	-00799	-02761	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	0000	002841	E15	\$	
005351	-00315	-03725	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	0000	002851	E16	\$	
005373	-00025	-04252	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	0000	002861	E17	\$	
005380	000013	-04312	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	0000	002871	E18	\$	
005365	-03136	005273	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	0000	002881	F10	\$	
005538	-03083	003018	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	0000	002891	F11	\$	
005673	-02944	001545	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	0000	002901	F12	\$	
005764	-02692	000347	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	0000	002911	F13	\$	
005822	-02368	-00906	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	0000	002921	F14	\$	
005908	-01936	-02135	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	0000	002931	F15	\$	
005986	-01484	-03155	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	0000	002941	F16	\$	
005999	-01209	-03740	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	0000	002951	F17	\$	
006008	-01163	-03806	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	0000	002961	F18	\$	
006080	-03762	005882	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	0000	002971	G10	\$	
006019	-03826	003659	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	0000	002981	G11	\$	
006153	-03775	002008	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	0000	002991	G12	\$	
006249	-03709	000909	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	0000	003001	G13	\$	
006330	-03309	-00282	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	0000	003011	G14	\$	
006435	-02948	-01547	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	0000	003021	G15	\$	
006532	-02530	-02604	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	0000	003031	G16	\$	
006556	-02269	-03242	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	0000	003041	G17	\$	
006566	-02225	-03315	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	0000	003051	G18	\$	
006075	-04177	006304	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	0000	003061	H10	\$	
006353	-04364	004181	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	0000	003071	H11	\$	
006511	-04377	002709	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	0000	003081	H12	\$	
006622	-04231	001512	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	0000	003091	H13	\$	
006721	-04032	000215	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	0000	003101	H14	\$	
006845	-03725	-01050	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	0000	003111	H15	\$	
006944	-03366	-02146	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	0000	003121	H16	\$	
006993	-03114	-02818	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	0000	003131	H17	\$	
006999	-03079	-02904	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	0000	003141	H18	\$	
006086	-04189	006332	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	0000	003151	I10	\$	
006364	-04381	004213	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	0000	003161	I11	\$	
006511	-04396	002745	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	0000	003171	I12	\$	
006636	-04258	001533	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	0000	003181	I13	\$	
006730	-04067	000250	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	0000	003191	I14	\$	
006848	-03759	-01029	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	0000	003201	I15	\$	
006960	-03404	-02126	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	0000	003211	I16	\$	
007014	-03158	-02800	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	0000	003221	I17	\$	
007021	-03116	-02887	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	003231	I18	\$	
002215	003427	001547	0500	0000	0000	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003241	J10	\$
002299	003819	-00507	0500	0000	0000	0125	0500	0000	1000	0875	0000	003251	J11	\$
002353	004131	-01727	0500	0000	0000	0250	0500	0000	1000	0750	0000	003261	J12	\$
002419	004469	-02729	0500	0000	0000	0375	0500	0000	1000	0625	0000	003271	J13	\$
002462	004842	-03665	0500	0000	0000	0500	0500	0000	1000	0500	0000	003281	J14	\$
002533	005224	-04465	0500	0000	0000	0625	0500	0000	1000	0375	0000	003291	J15	\$
002590	005522	-04995	0500	0000	0000	0750	0500	0000	1000	0250	0000	003301	J16	\$
002585	005659	-05258	0500	0000	0000	0875	0500	0000	1000	0125	0000	003311	J17	\$
002599	005849	-05263	0500	0000	0000	1000	0500	0000	1000	0000	0000	003321	J18	\$
002901	002405	002318	0500	0125	0000	0500	08							

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

Table with 10 columns of numerical data representing color measurements and device parameters. The data is organized in rows, with some rows containing device codes like 'A19', 'A20', etc. The table is bordered by a grid of colored lines.

See Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 200911101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



```
%BEG GE28(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %nr. pos $
%z003647 006303 003862 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008515 000054 010030 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004308 -06071 003807 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005081 -03755 -03977 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z001236 004132 -06455 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003837 007577 -03554 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z000810 000021 -00675 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009214 -00045 -00638 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z003720 006338 003852 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008517 000074 009972 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004272 -06059 003775 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005110 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z001223 004143 -06458 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003858 007594 -03552 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z000799 000025 -00683 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009259 -00046 -00634 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0)

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen





001783	002509	001545	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	002215	003416	002217	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	002721	004469	003030	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
001871	002965	-00424	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	002299	003809	00161	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	002797	004764	000881	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
001954	003345	-01594	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	002353	004121	-01058	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	002838	005005	-00383	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$	
002013	003790	-02583	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	002419	004460	-02060	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	002883	005273	-01446	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
002076	004218	-03486	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	002462	004833	-02996	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	002922	005575	-02398	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
002127	004658	-04261	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	002533	005212	-03797	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	002980	005910	-03235	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
002177	004995	-04788	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	002590	005514	-04327	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003018	006153	-03779	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
002196	005154	-05039	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	002585	005652	-04590	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003013	006266	-04035	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
002207	005175	-05037	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	002599	005622	-04595	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003032	006282	-04043	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
002297	001436	002362	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	002901	002400	002984	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	003410	003524	003795	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
002638	001799	000268	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	002921	002706	000801	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	003532	003746	001484	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
002730	002154	-01022	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	003104	002953	-00492	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	003600	003948	000129	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
002816	002560	-02089	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	003184	003300	-01617	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	003665	004203	-01031	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
002875	003010	-03103	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	003242	003688	-02671	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	003716	004523	-02101	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
002941	003480	-03996	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	003319	004110	-03587	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	003771	004883	-03069	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
003007	003875	-04634	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	003369	004454	-04249	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	003811	005175	-03738	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
003022	004085	-04960	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	003371	004647	-04587	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	003816	005346	-04093	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
003024	004116	-04976	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003386	004676	-04604	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	003827	005361	-04113	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
003293	001033	003336	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	003661	001146	-03932	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004203	002328	004735	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	U10	\$	
003439	000412	-001132	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	003810	001365	001656	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004348	002457	002347	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	U11	\$	
003558	000708	-00267	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	003922	001574	002047	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004437	002614	000841	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	U12	\$	
003651	001062	-01347	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	003992	001848	-00879	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004519	002832	-00328	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	U13	\$	
003714	001502	-02439	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	04063	002232	-02007	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004565	003158	-01475	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	U14	\$	
003779	002001	-03453	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004149	002682	-03065	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004623	003548	-02566	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	U15	\$	
003851	002438	-04197	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004188	003084	-03847	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004666	003871	-03361	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	U16	\$	
003855	002689	-04597	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004187	003320	-04274	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	004695	004054	-03791	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	U17	\$	
003858	002731	-04629	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004204	003351	-04305	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	004678	004083	-03845	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	U18	\$	
004049	-01115	004266	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004422	-00073	004896	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	005001	001122	005719	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	U19	\$	
004209	-00909	002032	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004570	000054	002592	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005132	001190	003247	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	V10	\$	
004328	-00658	000591	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	004675	000249	001088	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005218	001318	001705	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	V12	\$	
004405	-00304	-00557	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	004727	000511	-00079	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005285	001543	000450	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	00435	V13	\$	
004477	000111	-01731	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	004795	000879	-01304	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005354	001855	-00772	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	V14	\$	
004549	000606	-02830	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	004876	001325	-02440	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005400	002235	-01952	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	V16	\$	
004615	001065	-03664	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	004911	001752	-03336	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16	\$														

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

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG38/GG38LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG38/GG38LONP.PDF) /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

Table with 10 columns: Hex code, L\*, a\*, b\*, L\*, a\*, b\*, L\*, a\*, b\*. Contains 100 rows of color calibration data.

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG38/GG38LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG38/GG38LONP.PDF) /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1\\_io=1.1\\_Cx=0\\_cfl=1.00;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions. The table is organized into three main sections, each containing a list of device identifiers and their corresponding colorimetric data points.

TUB-Registrierung: 200911101-GG38/GG38LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE28(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z003647 006303 004526 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008515 000094 010671 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004308 -06064 004468 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 i01 %L1 2 $
%z005081 -03742 -03320 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 i09 %C1 3 $
%z001236 004113 -05781 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 a09 %V1 4 $
%z003837 007579 -02891 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 s27 %M1 5 $
%z000810 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 a01 %N1 6 $
%z009214 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z003720 006338 004518 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008517 000115 010611 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004272 -06055 004438 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005110 -03768 -03313 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z001223 004121 -05777 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003858 007594 -02886 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z000799 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009259 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0)

TUB-Registrierung: 20091101-GG38/GG38L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG38/GG38LONP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE28(7)_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, adapted \$																										
%100 x LAB*a	1000 x (r g b)	c m y 0		%nr.	pos \$																					
000864	-00039	-00029	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	\$	009099	-00084	000041	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23	\$	
001958	-00063	-00739	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0875	0000	%0973	k02	\$	009231	-00006	-00008	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24	\$
003240	-00234	-00728	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$	009227	000003	-00002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25	\$
004461	-00363	-00558	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$	000796	-00033	-00070	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10	\$	
005679	-00449	-00542	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$	001295	000047	-00553	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057	n11	\$	
006886	-00303	-00531	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$	001977	-00071	-00801	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12	\$	
008115	-00106	-00357	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$	002650	-00262	-00756	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13	\$	
009178	-00061	-00007	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$	003345	-00281	-00709	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1060	n14	\$	
009357	-00013	-00023	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	\$	004026	-00314	-00585	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15	\$	
000860	-00041	-00031	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$	004659	-00403	-00584	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16	\$	
001959	-00061	-00724	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$	005314	-00477	-00525	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063	n17	\$		
003238	-00227	-00743	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$	005969	-00484	-00464	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064	n18	\$	
004461	-00356	-00567	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$	006590	-00343	-00479	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1065	n19	\$	
005676	-00447	-00552	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$	007240	-00175	-00496	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066	n20	\$	
006891	-00293	-00551	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$	009900	-00083	-00370	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1067	n21	\$	
008113	-00104	-00372	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$	009501	-00032	-00227	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1068	n22	\$	
009179	-00063	000009	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$	008092	-00081	000039	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1069	n23	\$	
009257	000001	-00025	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$	009223	-00004	-00006	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1070	n24	\$	
000848	-00036	-00044	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$	009216	000002	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1071	n25	\$	
001936	-00052	-00744	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$	000808	000000	000000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	\$	
003196	-00226	-00741	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$	009219	000000	000000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	\$	
004422	-00363	-00573	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$	003682	006327	004560	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	\$	
005640	-00452	-00550	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$	005128	-03781	-03327	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1075	l27	\$	
006857	-00297	-00551	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$	008500	000116	010654	0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1076	m26	\$	
008096	-00097	-00386	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$	001235	004119	-05805	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%1077	m27	\$	
009177	-00063	000007	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$	004293	-06071	004455	0000	1000	0000	0000	1000	0000	0000	%1078	n26	\$	
009257	000004	-00022	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$	009262	007574	-02915	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	n27	\$	
000851	-00041	-00032	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$														
001922	-00043	-00753	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$	%z003682	006327	004560	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	%03 0 \$	
003196	-00216	-00749	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$	%z008500	000116	010654	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%1076	m26	%Y3 1 \$	
004406	-00354	-00581	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$	%z004293	-06071	004455	%#0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1078	n26	%L3 2 \$	
005634	-00451	-00549	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$	%z005128	-03781	-03327	%#0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1075	l27	%C3 3 \$	
006861	-00287	-00545	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$	%z001235	004119	-05805	%#0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%1077	m27	%V3 4 \$	
008091	-00103	-00364	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7	\$	%z003862	007574	-02915	%#0000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	m27	%M3 5 \$	
009175	-00061	000007	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08	\$	%z000808	000000	000000	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	%M3 6 \$		
009256	000003	-00023	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	\$	%z009219	000000	000000	%#1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	%W3 7 \$	
000806	-00037	-00067	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$														
001328	000034	-00553	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11	\$	%z000864	-00039	-00029	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	%N4 6 \$	
002005	-00097	-00778	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$	%z009257	000003	-00023	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	%W4 7 \$	
002693	-00291	-00735	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$														
003400	-00298	-00699	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14	\$	%z000860	-00041	-00031	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	%N5 6 \$	
004064	-00335	-00544	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$	%z009257	000001	-00025	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	%W5 7 \$	
004717	-00433	-00537	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$														
005355	-00480	-00518	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$	%z000848	-00036	-00044	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	%N6 6 \$	
005994	-00485	-00463	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$	%z009257	000004	-00022	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	%W6 7 \$	
006611	-00359	-00468	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19	\$														
007254	-00183	-00491	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$	%z000851	-00041	-00032	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	%N7 6 \$	
007908	-00086	-00372	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$	%z009256	000003	-00023	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	%W7 7 \$	
008519	-00034	-00224	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22	\$														
009108	-00083	000035	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$														
009236	-00004	-00006	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$														
009232	000004	-00013	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	\$														
000814	-00032	-00075	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10	\$														
001318	000035	-00570	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11	\$														
001993	-00078	-00810	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12	\$														
002676	-00265	-00757	0200	0200	0200	0800	0800	0800</																		