

0030044	001982	001405	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	0032000	002704	001846	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	0035559	003408	002222	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$
0030118	002157	000873	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003196	002860	001318	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003569	003542	001697	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002988	002245	000336	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003129	003104	000702	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003616	003598	001207	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$
002914	002437	-00345	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003155	003111	000145	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003580	003737	000580	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$
003148	002613	-00989	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003121	003309	-00483	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003578	003890	000154	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$
003170	002737	-01497	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003259	003398	-01125	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003537	004047	-00470	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$
003278	003016	-02145	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003421	003559	-01750	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003630	003984	-01211	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$
003436	003179	-02589	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	003542	003633	-02233	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003742	004291	-01819	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$
003461	003609	-01313	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	003844	003763	-02755	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003899	004211	-02376	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$
003462	001307	002026	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	003658	001911	002382	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004016	002599	002969	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$
003539	001434	000986	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	003752	002081	001525	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004124	002767	001865	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$
003446	001526	000471	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	003779	002164	000848	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004152	002856	001360	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$
003464	001597	-00151	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	003792	002222	000407	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004129	002917	000824	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$
003746	001770	-00896	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	003745	002326	-00355	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004142	003162	002012	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$
003774	002006	-01417	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	003849	002546	-00974	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004158	003249	-00341	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$
003804	002331	-01893	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	003968	002737	-01514	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004232	003282	-01146	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$
004054	002568	-02379	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	004180	002924	-02032	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004404	003386	-01549	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$
004290	002672	-02862	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	004483	002960	-02439	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004673	003394	-01990	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$
003924	000445	002424	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004129	001146	002738	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	004514	001863	003417	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$
003996	000651	001493	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	004220	001241	002059	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	004570	002007	002357	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T11	\$
004102	000700	000639	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	004391	001348	001066	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	004692	002128	001329	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T12	\$
004053	000800	-00052	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	004342	001495	000497	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	004651	002175	000845	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T13	\$
004293	000988	-00795	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	004308	001735	-00170	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	004684	002304	000319	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T14	\$
004303	001234	-01148	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	004412	001827	-00887	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	004764	002375	-00185	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T15	\$
004504	001536	-01574	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004619	001975	-01277	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	004871	002418	-00855	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T16	\$
004718	001735	-02104	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004902	002156	-01735	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	004972	002665	-01404	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T17	\$
004888	002006	-02569	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	005043	002379	-02228	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	005232	002734	-01764	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T18	\$
004635	-00623	003202	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	004659	000462	003434	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	004975	001133	003856	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$
004623	-00399	002168	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	004661	000630	002381	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	005060	001151	002819	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T10	\$
004546	-00259	001063	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	004831	000663	001485	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	005172	001254	001923	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T11	\$
004525	000069	000072	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	004924	000667	000581	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	005303	001379	001053	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00435	T12	\$
004895	000219	-00473	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	004851	000840	000001	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	005297	001467	000531	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T13	\$
004981	000522	-00999	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005229	001036	-00674	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	005349	001594	-00119	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T14	\$
005153	000769	-01281	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005500	001175	-01665	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16														

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: Line number, 8 color channels (003834-008165), and 2 grayscale channels (004256-008814). Each row contains numerical values for each channel.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=0.90, nt=0.18, nx=1.0


```
%BEG GE62_22.TXT, Separation cmyk6*, cfl=0.95, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %nr. pos $
%z004646 006155 003955 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008743 -01295 007469 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005641 -05738 003352 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005360 -03269 -03888 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003438 002196 -03934 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004594 006433 -01094 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002192 -00221 000112 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009626 -00088 000213 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004572 006181 004130 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008733 -01318 007485 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005654 -05771 003215 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005309 -03206 -03928 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003362 002170 -03959 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004617 006463 -01063 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002247 -00210 000082 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009677 -00088 000204 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,18;nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.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 GE62_22.TXT, Separation cmykn*, cfl=0.95, D65, adapted \$		%LAB*		1000 x (r g b c m y 0)		%nr.		pos \$				
002192	000000	000000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	000000	A01	\$
002318	0000738	-00970	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	000000	A02	\$
002413	0000934	-01247	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	000000	A03	\$
002467	0000882	-01504	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	000000	A04	\$
002515	001232	-02116	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	000000	A05	\$
002708	001464	-02620	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	000000	A06	\$
002922	001829	-02997	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	000000	A07	\$
003218	002047	-03421	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	000000	A08	\$
003248	002295	-04063	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	000000	A09	\$
002650	-00353	000496	0000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	000000	B01	\$
002459	-00138	-00411	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	000000	B02	\$
002492	000269	-01117	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	000000	B03	\$
002461	000511	-01600	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	000000	B04	\$
002745	000535	-02134	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	000000	B05	\$
002947	000793	-02570	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	000000	B06	\$
003241	001050	-02908	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	000000	B07	\$
003495	001321	-03296	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	000000	B08	\$
003703	001582	-03756	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	000000	B09	\$
003127	-00903	000567	0000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	000000	C01	\$
002831	-00603	000271	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	000000	C02	\$
003038	-00816	-00902	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	000000	C03	\$
002828	-00259	-01703	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	000000	C04	\$
003063	-00127	-02079	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	000000	C05	\$
003286	000165	-02462	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	000000	C06	\$
003570	000361	-02826	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	000000	C07	\$
003777	000611	-03224	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	000000	C08	\$
004012	000809	-03707	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	000000	C09	\$
003592	-02333	0000785	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	000000	D01	\$
003256	-01871	-00358	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	000000	D02	\$
003071	-01369	-00784	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	000000	D03	\$
002968	-00843	-01365	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	000000	D04	\$
003358	-00803	-02106	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	000000	D05	\$
003579	-00478	-02485	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	000000	D06	\$
003768	-00246	-02823	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	000000	D07	\$
003906	000121	-03254	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	000000	D08	\$
004161	000422	-03759	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	000000	D09	\$
004032	-03786	001612	0000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	000000	E01	\$
003546	-02299	000282	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	000000	E02	\$
003417	-02106	-00440	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	000000	E03	\$
003352	-01817	-01236	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	000000	E04	\$
003603	-01305	-01983	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	000000	E05	\$
003765	-01050	-02397	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	000000	E06	\$
003912	-00627	-02878	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	000000	E07	\$
004068	-00363	-03284	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	000000	E08	\$
004259	-00127	-03806	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	000000	E09	\$
004033	-03741	001601	0000	0625	0000	0000	0375	1000	0000	000000	F01	\$
004003	-02712	000630	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	000000	F02	\$
003902	-02537	-00157	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	000000	F03	\$
003847	-02323	-00937	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	000000	F04	\$
003915	-01900	-01812	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	000000	F05	\$
004086	-01574	-02468	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	000000	F06	\$
004156	-01246	-02790	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	000000	F07	\$
004351	-00978	-03317	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	000000	F08	\$
004520	-00721	-03778	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	000000	F09	\$
004702	-03700	002273	0000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	000000	G01	\$
004486	-03334	001016	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	000000	G02	\$
004456	-03216	000184	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	000000	G03	\$
004395	-02864	-00547	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000	000000	G04	\$
004377	-02506	-01290	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000	000000	G05	\$
004368	-02406	-01898	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000	000000	G06	\$
004464	-01883	-02879	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	000000	G07	\$
004615	-01520	-03329	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000	000000	G08	\$
004697	-01129	-03762	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	000000	G09	\$
005142	-04838	002870	0000	0875	0000	0000	0125	1000	0000	000000	H01	\$
004990	-04129	001429	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000	000000	H02	\$
004892	-03844	000507	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000	000000	H03	\$
004856	-03485	-00332	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000	000000	H04	\$
004843	-03221	-01049	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000	000000	H05	\$
004871	-02914	-01638	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000	000000	H06	\$
004821	-02498	-02543	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000	000000	H07	\$
004782	-02249	-03219	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	000000	H08	\$
004936	-01866	-03657	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	000000	H09	\$
005641	-05578	003193	0000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	000000	I01	\$
005588	-05174	001932	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000	000000	I02	\$
005554	-04952	000844	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	000000	I03	\$
005465	-04658	000037	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000	000000	I04	\$
005603	-04438	-00586	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	000000	I05	\$
005691	-04173	-01232	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000	000000	I06	\$
005403	-03746	-02134	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	000000	I07	\$
005560	-03080	-03333	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000	000000	I08	\$
005320	-03104	-04044	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	000000	I09	\$
002170	000956	000657	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000	000000	J01	\$
002217	001048	-00145	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	000000	J02	\$
002353	001186	-00766	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	000000	J03	\$
002576	001695	-01426	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	000000	J04	\$
002676	001741	-01804	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	000000	J05	\$
002811	002012	-02318	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	000000	J06	\$
003108	002195	-02710	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	000000	J07	\$
003229	002568	-03363	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	000000	J08	\$
003261	003229	-03823	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	000000	J09	\$
002719	-00112	001070	0125	0125	0000	0875	0875	1000	0000	000000	K01	\$
002519	000225	-00203	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	000000	K02	\$
003001	000694	-00852	0125	0125	0250	0875	0875	0750	0000	000000	K03	\$
003137	000856	-01232	0125	0125	0375	0875	0875	0625	0000	000000	K04	\$
003338	000939	-01563	0125	0125	0500	0875	0875	0500	0000	000000	K05	\$
003523	001136	-02033	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	000000	K06	\$
003604	001551	-02623	0125	0125	0750	0875	0875	0250	0000	000000	K07	\$
003741	001998	-03121	0125	0125	0875	0875	0875	0125	0000	000000	K08	\$
004028	002176	-03607	0125	0125	1000	0875						

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 10 columns: L, M, Y, O, Y, M, C, C, M, Y. Each row contains a 10-digit color code followed by a 10-digit grayscale code and a 10-digit color code. The table lists 1000 rows of color calibration data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0


```
%BEG GE62_22.TXT, Separation cmyn6*, cfl=0.95, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004646 006332 003809 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008743 -01191 007267 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005641 -05578 003193 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005360 -03104 -04044 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003438 002395 -04063 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004594 006611 -01239 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002192 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009626 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004572 006353 004009 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008733 -01213 007296 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005654 -05616 003077 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005309 -03045 -04060 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003362 002362 -04060 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004617 006634 -01184 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002247 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009677 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0.18;nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions. The table is organized into two main sections of 20 columns each, with a central column of device codes (e.g., J10, J11, J12, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG72/GG72L0NA.TXT /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>, v=1.1, i=0-1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cfI=-0.90,nt=0.18,nx=1.0>

003970	004741	002978	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
003954	004874	002535	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
003882	005066	002070	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
003835	005045	001530	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
003760	005002	000952	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
003683	004946	000356	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
003574	004947	-00321	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
003703	004886	-01124	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
003693	004753	-01777	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
004478	003904	003476	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
004594	003886	002560	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
004547	003982	002009	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
004509	004157	001382	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
004419	004124	000949	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
004326	004105	000401	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
004208	004050	-00222	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
004352	003978	-01011	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
004694	003690	-01515	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
004970	003172	004136	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
005084	003011	002889	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
005179	003141	002147	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
005130	003191	001465	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
005016	003156	000970	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
004922	003254	000413	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
004855	003284	-00023	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
004979	003307	-01036	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
005229	003036	-01371	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
005420	002368	004550	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
005544	002161	003210	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
005643	002211	002527	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
005748	002290	001702	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
005692	002357	001114	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
005596	002419	000477	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
005512	002477	-00036	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
005692	002514	-00873	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
005839	002326	-01239	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
005775	001759	005102	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
005902	001585	003706	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
005999	001625	003227	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
006170	001554	002207	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
006223	001574	001331	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
006141	001627	000726	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
005971	001834	-00004	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
006217	001708	-00793	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
006371	001774	-01117	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
006321	000694	000546	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
006434	000719	004207	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
006447	000801	003483	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
006568	000809	002670	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
006678	000822	001839	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
006688	000839	000760	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
006599	000966	-00039	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
006850	000976	-00637	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
006984	001043	-01084	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
007051	-00424	006218	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
007090	-00307	004880	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
007090	-00244	004100	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
007146	-00109	003220	0750	0750	0375	0250	0250	0625	0000	%0543	G22	\$
007212	-00101	002484	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$
007277	-00150	001069	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
007301	000047	000128	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
007525	000143	-00540	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
007745	000368	-00950	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
007409	-01326	006545	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
007464	-01276	005040	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
007465	-01123	004470	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
007521	-01124	003537	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
007551	-00983	002597	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
007661	-00878	001615	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
007766	-00827	000695	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
007788	-00760	-00528	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
007809	-00351	-00935	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
007824	-02230	006784	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
007885	-01966	005116	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
007971	-01830	004497	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
008055	-01849	003716	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
008122	-01729	002832	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
008233	-01608	001986	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
008250	-01510	000984	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
008149	-01281	-00063	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
008130	-00998	-00966	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$
004423	005723	003945	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$
004369	005677	003098	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$
004382	005772	002573	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$
004380	005825	002045	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$
004372	005729	001414	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$
004307	005763	000953	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$
004249	005868	000256	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$
004255	005817	-00511	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$
004357	005711	-01340	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$
004953	004248	003843	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$
005000	004378	002909	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$
004975	004543	002279	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$
004976	004532	001733	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$
004982	004565	001294	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$
004928	004554	000849	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$
004904	004610	000299	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$
004904	004545	-00439	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$
005034	004407	-01145	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$
005364	003639	004479	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$


```
%BEG GE62_22.TXT, Separation cmyk6*, cfl=0.95, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %nr. pos $
%z004837 006513 004241 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008789 -00671 007310 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005569 -05314 002992 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005200 -04015 -04229 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003393 001770 -03980 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004741 006456 -00764 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002189 -00202 000098 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009628 -00057 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004764 006538 004412 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008778 -00693 007323 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005580 -05354 002854 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005148 -03954 -04270 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003315 001734 -04010 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004764 006489 -00730 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002243 -00194 000068 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009678 -00058 000197 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0.18;nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 10 columns: L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*. Contains 100 rows of color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

003970	004909	002854	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
003950	005042	002411	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
003882	005235	001946	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
003835	005215	001407	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
003760	005174	000830	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
003683	005119	000235	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
003574	005122	-00440	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
003703	005059	-01245	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
003920	005020	-01902	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
004478	004061	003344	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
004594	004041	002427	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
004547	004138	001876	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
004509	004314	001250	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
004419	004283	000818	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
004326	004266	000271	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
004208	004213	-00350	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
004352	004138	-01141	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
004694	003844	-01650	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
004970	003320	003997	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
005084	003157	002748	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
005179	003285	002005	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
005130	003336	001323	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
005016	003303	000830	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
004922	003403	000275	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
004855	003434	-001673	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
004979	003455	-01175	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
005229	003179	-01513	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
005420	002507	004404	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
005544	002298	003062	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
005643	002346	002378	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
005748	002423	001551	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
005692	002491	000964	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
005596	002555	000328	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
005512	002615	-00183	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
005692	002648	-01023	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
005839	002457	-01390	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
005775	001892	004951	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
005902	001715	003554	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
005999	001753	002972	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
006170	001679	002051	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
006223	001697	001174	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
006141	001752	000570	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
005971	001963	-00158	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
006217	001831	-00950	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
006371	001894	-01277	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
006321	000816	005388	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
006434	000839	004046	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
006447	000920	003323	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
006568	000926	002508	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
006678	000937	001675	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
006688	000953	000596	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
006599	001082	-00202	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
006850	001087	-00803	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
006984	001152	-01252	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
007051	-00316	006049	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
007090	-00200	004710	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
007090	-00124	003930	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
007146	000022	-00349	0750	0750	0375	0250	0250	0625	0000	%0543	G22	\$
007212	-00004	002323	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$
007277	-00047	000897	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
007301	000149	-00044	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
007525	000241	-00716	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
007745	000463	-01130	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
007409	-01226	006371	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
007464	-01177	004865	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
007465	-01024	004294	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
007521	-01025	003361	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
007551	-00885	002420	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
007661	-00782	001437	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
007766	-00733	000515	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
007788	-00667	-00708	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
007809	-00258	-01115	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
007824	-02138	006603	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
007885	-01875	004935	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
007971	-01740	004314	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
008055	-01761	003532	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
008122	-01642	002647	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
008233	-01523	001800	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
008250	-01425	000798	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
008149	-01194	-00248	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
008130	-00911	-01151	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$
004423	005881	003814	0875	0000	0000	0125	1000	0000	0000	%0567	J19	\$
004369	005836	002967	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$
004382	005931	002442	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$
004380	005984	001914	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$
004372	005889	001283	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$
004307	005924	000824	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$
004249	006030	000127	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$
004255	005979	-00640	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$
004357	005731	-01463	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$
004953	004396	003704	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$
005000	004526	002769	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$
004975	004690	002139	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$
004976	004680	001594	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$
004982	004713	001155	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$
004928	004703	000710	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$
004904	004759	000161	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$
004904	004694	-00577	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$
005034	004554	-01285	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$
005364	003779	004334	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$
005459	003733	003064	0875	0250	0125	0125	0750	0875	0000			

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with 10 columns of numerical data (likely color calibration values) and 10 columns of alphanumeric labels (e.g., b01 \$, b10 \$, b02 \$, etc.). The table contains 100 rows of data.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=0.90,nt=0.18,nx=1.0>

```
%BEG GE62_22.TXT, Separation cmyk6*, cfl=0.95, D50, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z004837 006664 004104 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008789 -00597 007115 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005569 -05177 002844 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005200 -03872 -04371 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003393 001949 -04097 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004741 006608 -00900 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002189 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009628 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004764 006686 004300 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008778 -00618 007141 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005580 -05220 002727 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005148 -03812 -04388 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003315 001909 -04097 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004764 006638 -00842 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002243 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009678 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG72/GG72L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,18;nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

