

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

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfI=0.95,nt=0.18,nx=1.0

Table with 4 columns: X, Y, M, C. Each column contains a list of 1000 numerical values representing color calibration data for the TUB-Prüfvorlage HG51.

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

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfI=0.95,nt=0.18,nx=1.0

009746	-00096	000197	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	00162	801	\$
008966	-00241	-00699	0875	0937	1000	0125	0062	0000	0000	00163	802	\$
008304	-00356	-01037	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00164	803	\$
007666	-00547	-01374	0625	0812	1000	0375	0187	0000	0000	00165	804	\$
007063	-00823	-01734	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	00166	805	\$
006456	-01042	-02250	0375	0687	1000	0625	0312	0000	0000	00167	806	\$
005841	-01254	-02833	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	00168	807	\$
005259	-01418	-03719	0125	0562	1000	0875	0437	0000	0000	00169	808	\$
004727	-01481	-03706	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	00170	809	\$
003164	000430	000616	1000	0937	0875	0000	0062	0125	0000	00171	701	\$
008719	000083	000118	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00172	702	\$
008124	-00235	-00316	0750	0812	0875	0250	0187	0125	0000	00173	703	\$
007447	-00467	-00958	0625	0750	0875	0375	0250	0125	0000	00174	704	\$
006820	-00665	-01321	0500	0687	0875	0500	0312	0125	0000	00175	705	\$
006274	-00757	-01840	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00176	706	\$
005655	-01118	-02325	0250	0562	0875	0750	0437	0125	0000	00177	707	\$
005027	-01194	-02940	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	00178	708	\$
004503	-01256	-03324	0000	0437	0875	1000	0562	0125	0000	00179	709	\$
008813	000676	001312	1000	0875	0750	0000	0125	0250	0000	00180	701	\$
008327	000252	000909	0875	0812	0750	0125	0187	0250	0000	00181	702	\$
007897	000082	000100	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00182	703	\$
007222	-00181	-00455	0625	0687	0750	0375	0312	0250	0000	00183	704	\$
006518	-00442	-00914	0500	0625	0750	0500	0375	0250	0000	00184	705	\$
006009	-00534	-01431	0375	0562	0750	0625	0437	0250	0000	00185	706	\$
005373	-00901	-02034	0250	0500	0750	0750	0500	0250	0000	00186	707	\$
004826	-01095	-02361	0125	0437	0750	0875	0562	0250	0000	00187	708	\$
004242	-01064	-02805	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	00188	709	\$
003737	000983	002069	1000	0812	0625	0000	0187	0375	0000	00189	701	\$
007996	000673	001425	0875	0750	0625	0125	0250	0375	0000	00190	702	\$
007635	000258	000814	0750	0687	0625	0250	0312	0375	0000	00191	703	\$
006875	000115	000016	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00192	704	\$
006253	-00176	-00218	0500	0562	0625	0500	0437	0375	0000	00193	705	\$
005810	-00512	-00840	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00194	706	\$
005192	-00736	-01459	0250	0437	0625	0750	0562	0375	0000	00195	707	\$
004659	-00983	-01978	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	00196	708	\$
004053	-01009	-02328	0000	0312	0625	1000	0687	0375	0000	00197	709	\$
007887	001486	002652	1000	0750	0500	0000	0250	0500	0000	00198	701	\$
007505	001169	002053	0875	0687	0500	0125	0312	0500	0000	00199	702	\$
007128	000718	001418	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	00200	703	\$
006450	000437	000691	0625	0562	0500	0375	0437	0500	0000	00201	704	\$
005915	000070	000118	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00202	705	\$
005381	-00064	-00310	0375	0437	0500	0625	0562	0500	0000	00203	706	\$
005000	-00566	-01063	0250	0375	0500	0750	0625	0500	0000	00204	707	\$
004383	-00766	-01523	0125	0312	0500	0875	0687	0500	0000	00205	708	\$
003798	-00777	-01979	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	00206	709	\$
007447	001949	003437	1000	0687	0375	0000	0312	0625	0000	00207	X01	\$
007014	001597	002672	0875	0625	0375	0125	0375	0625	0000	00208	X02	\$
006625	001171	002045	0750	0562	0375	0250	0437	0625	0000	00209	X03	\$
006096	000742	001524	0625	0500	0375	0375	0500	0625	0000	00210	X04	\$
005706	000427	000689	0500	0437	0375	0500	0562	0625	0000	00211	X05	\$
005180	000157	-00004	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00212	X06	\$
004826	-00223	-00507	0250	0312	0375	0750	0687	0625	0000	00213	X07	\$
004307	-00537	-01041	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	00214	X08	\$
003524	-00699	-01466	0000	0187	0375	1000	0812	0625	0000	00215	X09	\$
007030	002484	004245	1000	0625	0250	0000	0375	0750	0000	00216	X01	\$
006590	001958	003547	0875	0562	0250	0125	0437	0750	0000	00217	X02	\$
006128	001579	002854	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	00218	X03	\$
005639	001251	002151	0625	0437	0250	0375	0562	0750	0000	00219	X04	\$
005304	000773	001562	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00220	X05	\$
004935	000513	000668	0375	0312	0250	0625	0687	0750	0000	00221	X06	\$
004377	000188	-00043	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00222	X07	\$
004041	-00161	-00681	0125	0187	0250	0875	0812	0750	0000	00223	X08	\$
003398	-00483	-01184	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	00224	X09	\$
006640	003032	004927	1000	0562	0125	0000	0437	0875	0000	00225	X01	\$
006140	002407	004241	0875	0500	0125	0125	0500	0875	0000	00226	X02	\$
005567	002179	003542	0750	0437	0125	0250	0562	0875	0000	00227	X03	\$
005125	001655	002776	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00228	X04	\$
004710	001253	002041	0500	0312	0125	0500	0687	0875	0000	00229	X05	\$
004308	000899	001321	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00230	X06	\$
004116	000380	000635	0250	0187	0125	0750	0812	0875	0000	00231	X07	\$
003611	000059	-00029	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00232	X08	\$
003169	-00213	-00595	0000	0062	0125	1000	0937	0875	0000	00233	X09	\$
002619	003738	005762	1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	00234	A01	\$
005621	002721	004655	0875	0437	0000	0125	0562	1000	0000	00235	A02	\$
005173	002475	004087	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	00236	A03	\$
004741	002150	003354	0625	0312	0000	0375	0687	1000	0000	00237	A04	\$
004330	001846	002438	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00238	A05	\$
003898	001338	001759	0375	0187	0000	0625	0812	1000	0000	00239	A06	\$
003662	000999	001134	0250	0125	0000	0750	0875	1000	0000	00240	A07	\$
003383	000462	000425	0125	0062	0000	0875	0937	1000	0000	00241	A08	\$
002784	000072	-00182	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00242	A09	\$
009727	-00101	-000217	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00486	S10	\$
008843	-00184	-00636	0937	0875	1000	0062	0125	0000	0000	00487	S11	\$
008322	000379	-01128	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	00488	S12	\$
007698	000672	-01512	0812	0625	1000	0187	0375	0000	0000	00489	S13	\$
006505	001135	-01921	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00490	S14	\$
005727	001268	-02424	0687	0375	1000	0312	0625	0000	0000	00491	S15	\$
004921	001511	-02829	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00492	S16	\$
004118	001906	-03596	0562	0125	1000	037	0875	0000	0000	00493	S17	\$
003326	002529	-04184	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00494	S18	\$
002935	-00534	-000597	0937	1000	0875	0062	0000	0125	0000	00495	T10	\$
008882	000039	000141	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00496	T11	\$
008174	000224	-00414	0812	0750	0875	0187	0250	0125	0000	00497	T12	\$
007371	000387	-00870	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00498	T13	\$
006399	000702	-01332	0687	0500	0875	0312	0500	0125	0000	00499	T14	\$
005584	001033	-01808	0625	0375	0875	0375	0625	0125	0000	00500	T15	\$
004802	001251	-02381	0562	0250	0875	0437	0750	0125	0000	00501	T16	\$
003942	001765	-03063	0500</									

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

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and device name. The table contains 1000 rows of color calibration data for a TUB-Prüfvorlage.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG51/HG51L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG HE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.95, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004618 006612 003166 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008403 -00289 008550 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005643 -05325 001756 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005569 -03726 -02547 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z004247 -00030 -03732 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003625 004289 -02768 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002675 000085 -00169 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009740 -00094 000195 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004618 006612 003166 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008403 -00289 008550 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005643 -05325 001756 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005569 -03726 -02547 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z004247 -00030 -03732 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003625 004289 -02768 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002675 000085 -00169 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009740 -00094 000195 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004618 006612 003166 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008403 -00289 008550 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005643 -05325 001756 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005569 -03726 -02547 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z004247 -00030 -03732 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003625 004289 -02768 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002675 000085 -00169 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009740 -00094 000195 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005218 005409 004805 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008225 -02707 007838 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005543 -05023 000404 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005248 -02941 -03613 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003665 001327 -03925 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004158 005606 -01835 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002753 000090 -00169 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009734 -00101 000213 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006194 003738 005762 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007040 -04435 005792 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005623 -04572 -00743 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004727 -01491 -03706 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003326 002529 -04184 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004713 006690 -00248 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002742 000075 -00179 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009735 -00098 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007033 002162 006654 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006042 -05923 004028 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005607 -04808 -01548 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004508 -00834 -03647 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003373 003425 -03590 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004587 006733 001445 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002659 000081 -00156 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009738 -00099 000209 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG HE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.95, D65, not adapted \$										
%100 x LAB*	-00120	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%nr. pos \$	
x (r g b)	c m y	b	c	m	y	b	c	m	y	
002489	000082	-00120	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
003285	000054	-00001	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
004126	000169	-00059	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004959	000172	000013	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005873	000079	000124	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
006909	000105	000029	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007955	000079	000093	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008820	000059	000123	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009756	000094	000131	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
002479	000073	-00129	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
003287	000044	-00018	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
004106	000192	-00070	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004961	000186	-00003	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005866	000069	000106	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
006929	000097	000023	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007961	000073	000096	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008847	000067	000122	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009752	-00101	000206	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
002494	000081	-00131	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
003304	000052	-00008	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
004141	000176	-00071	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004956	000185	-00007	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005866	000079	000095	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006956	000092	000039	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
008011	000083	000094	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008846	000051	000133	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009757	-00100	000203	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
002405	000086	-00113	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
003195	000060	000003	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
004057	000189	-00048	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004916	000199	000012	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005822	000089	000127	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006890	000117	000029	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007926	000103	000095	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 n07 \$
008800	000097	000117	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009750	-00094	000189	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
002754	000074	-00176	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
003262	000102	-00101	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
003590	000031	000012	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
004059	000123	-00083	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
004385	000159	-00035	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012 k14 \$
004818	000100	000058	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
005240	000138	000064	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005682	000157	000071	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
006147	000080	000113	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006684	000122	000092	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017 k19 \$
007366	000056	000096	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007783	000066	000126	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
008120	000044	000148	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020 k22 \$
008594	-00028	000176	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
009095	000060	-00067	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009725	-00092	000188	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
002770	000069	-00166	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
003286	000109	-00093	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
003658	000031	000017	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
004101	000122	-00078	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
004412	000168	-00029	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028 l14 \$
004862	000107	000052	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
005274	000147	000053	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005713	000174	000027	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
006186	000098	000064	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006720	000129	000041	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033 l19 \$
007364	000085	000069	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007822	000101	000088	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
008178	000059	000125	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036 l22 \$
008618	-00012	000161	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
009130	000063	-00073	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009731	-00090	000186	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
002771	000073	-00174	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
003301	000103	-00094	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
003607	000035	000016	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
004089	000118	-00077	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
004371	000174	-00038	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044 m14 \$
004875	000105	000075	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
005243	000152	000050	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005739	000168	000057	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
006222	000094	000072	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006712	000130	000054	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049 m19 \$
007400	000082	000060	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007858	000100	000097	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
008183	000076	000114	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.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-HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %00729 J19 \$), and relative color values (e.g., %0729 J19 \$). The table contains data for various color channels and device configurations.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.95_nt=0.18_nx=1.0

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data, representing color calibration measurements for a TUB-Prüfvorlage HG51. The data is organized into 100 columns, each representing a different color or light source, and 1000 rows of individual measurement points. The columns are labeled with numbers 1 through 100, and the rows with numbers 1 through 1000. The data values are small numbers, likely representing colorimetric coordinates or similar metrics.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG51/HG51L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG HE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.95, D65, adapted \$														
%100 x LAB*a														
%#1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z004618	006575	003235	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z008403	-00228	008424	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005643	-05335	001772	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005569	-03737	-02527	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z004247	-00076	-03643	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z003625	004228	-02648	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z002675	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009740	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$\$														
%z004618	006575	003235	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z008403	-00228	008424	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005643	-05335	001772	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005569	-03737	-02527	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z004247	-00076	-03643	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z003625	004228	-02648	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z002675	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009740	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$\$														
%z004618	006575	003235	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z008403	-00228	008424	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005643	-05335	001772	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005569	-03737	-02527	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z004247	-00076	-03643	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z003625	004228	-02648	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z002675	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009740	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$\$														
%z005218	005386	004839	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z008225	-02646	007708	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005543	-05037	000420	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z005248	-02963	-03581	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z003665	001261	-03806	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004158	005554	-01743	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z002753	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009734	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$\$														
%z006194	003749	005751	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z007040	-04404	005735	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005623	-04576	-00722	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004727	-01517	-03636	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003326	002469	-04037	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004713	006663	-00177	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z002742	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009735	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$\$														
%z007033	002193	006585	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006042	-05919	004010	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005607	-04814	-01544	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z004508	-00868	-03586	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z003373	003362	-03470	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004587	006701	001502	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z002659	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009738	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns for LAB* (LAB*), r (r), g (g), b (b), cmy (cmy), and \$ (monetary values). It contains a large list of data points for various color and grayscale measurements.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhatha

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

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.95_nt=0.18_nx=1.0

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Hexadecimal values, Hexadecimal values, Hexadecimal values. The table contains a large amount of data, likely representing color calibration or registration information.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG HE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.95, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.    pos $
%z004818 006925 003503 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008471 000385 008383 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005560 -05061 001437 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005437 -04167 -02851 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z004157 -00542 -03888 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003674 004127 -02627 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002674 000077 -00169 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009740 -00066 000187 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004818 006925 003503 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008471 000385 008383 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005560 -05061 001437 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005437 -04167 -02851 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z004157 -00542 -03888 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003674 004127 -02627 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002674 000077 -00169 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009740 -00066 000187 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004818 006925 003503 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008471 000385 008383 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005560 -05061 001437 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005437 -04167 -02851 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z004157 -00542 -03888 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003674 004127 -02627 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002674 000077 -00169 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009740 -00066 000187 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005392 005855 005015 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008243 -02075 007569 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005446 -04943 000098 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005103 -03610 -03919 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003598 000854 -04020 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004266 005560 -01578 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002752 000082 -00169 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009735 -00071 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006331 004293 005852 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007010 -03862 005461 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005514 -04677 -01041 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004607 -02101 -03938 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003281 002064 -04225 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004880 006787 000110 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002740 000065 -00180 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009736 -00068 000197 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007139 002778 006644 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005972 -05439 003645 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005477 -05079 -01879 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004404 -01381 -03842 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003373 003114 -03542 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004777 006951 001811 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002658 000074 -00157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009739 -00069 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG HE41.22.TXT, Separation cmy0*, cfl1=0.95, D50, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	\$nr.	pos \$					
009750	-00003	000007	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
009750	-00003	000007	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
009074	-00558	-00573	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000
008584	-00980	-01047	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000
008075	-01545	-00987	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000
007384	-01953	-01258	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000
006853	-02466	-01799	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000
006202	-03095	-02370	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000
005810	-03671	-02599	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000
005437	-04168	-02821	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
009002	001013	000058	1000	0875	0875	0000	0125	0125	0000
008677	000161	000066	0875	0875	0875	0000	0125	0125	0000
008230	-00383	-00390	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000
007488	-01000	-00832	0625	0875	0875	0375	0125	0125	0000
006955	-01437	-01080	0500	0875	0875	0500	0125	0125	0000
006488	-01912	-01499	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000
005939	-02514	-01982	0250	0875	0875	0750	0125	0125	0000
005442	-02986	-02417	0125	0875	0875	0875	0125	0125	0000
004937	-03432	-02614	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000
008477	001569	000875	1000	0750	0750	0000	0250	0250	0000
008111	000768	000471	0875	0750	0750	0125	0250	0250	0000
007907	000135	000000	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007225	-00500	-00367	0625	0750	0750	0375	0250	0250	0000
006673	-01010	-00753	0500	0750	0750	0500	0250	0250	0000
006173	-01542	-01114	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000
005606	-02045	-01549	0250	0750	0750	0750	0250	0250	0000
005095	-02527	-01931	0125	0750	0750	0875	0250	0250	0000
004630	-02972	-02278	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000
007751	002571	001105	1000	0625	0625	0000	0375	0375	0000
007632	001618	000849	0875	0625	0625	0125	0375	0375	0000
007403	000827	000413	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000
006848	000145	-00012	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006281	-00370	-00269	0500	0625	0625	0500	0375	0375	0000
005876	-00966	-00691	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000
005278	-01606	-01220	0250	0625	0625	0750	0375	0375	0000
004805	-02037	-01604	0125	0625	0625	0875	0375	0375	0000
004271	-02516	-01930	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000
007136	003432	001670	1000	0500	0500	0000	0500	0500	0000
006987	002453	001219	0875	0500	0500	0125	0500	0500	0000
006783	001614	000765	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000
006229	000893	000428	0625	0500	0500	0375	0500	0500	0000
005933	000396	000157	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005476	-00090	-00321	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000
005121	-01093	-00784	0250	0500	0500	0750	0500	0500	0000
004536	-01640	-01239	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000
004075	-01940	-01459	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000
006629	004252	001939	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000
006469	003243	001572	0875	0375	0375	0125	0625	0625	0000
006137	002432	001206	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000
005691	001725	000817	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000
005510	000987	000453	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000
005179	000175	000045	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
004848	-00491	-00404	0250	0375	0375	0750	0625	0625	0000
004480	-01101	-00761	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000
003385	-01504	-01224	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000
006168	004969	002482	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000
005766	004079	001947	0875	0250	0250	0125	0750	0750	0000
005484	003158	001617	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000
005117	002455	001341	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000
004939	001711	000923	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000
004810	000864	000488	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000
004412	000140	000032	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004109	-00538	-00435	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000
003579	-01074	-00794	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000
005553	006018	003422	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000
005107	004646	002167	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000
004775	004120	002157	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000
004359	003327	001702	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000
004127	002338	001332	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000
003929	001672	000910	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000
003959	000864	000386	0250	0125	0125	0750	0875	0875	0000
003638	-00001	000113	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003291	-00539	-00392	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000
004818	006891	003564	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000
004259	006058	003156	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000
004004	005118	002666	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000
003704	004102	002108	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000
003476	003264	001713	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000
003365	002635	001184	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000
003398	001641	000907	0250	0000	0000	0750	1000	1000	0000
003119	000918	000325	0125	0000	0000	0875	1000	1000	0000
002729	000002	-00004	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
009745	000002	-00007	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
008951	000020	-00811	0875	0875	1000	0125	0000	0000	0000
008410	-00108	-01226	0750	0750	1000	0250	0000	0000	0000
007761	-00141	-01596	0625	0625	1000	0375	0000	0000	0000
006830	-00068	-01870	0500	0500	1000	0500	0000	0000	0000
006124	-00184	-02425	0375	0375	1000	0625	0000	0000	0000
005471	-00284	-02837	0250	0250	1000	0750	0000	0000	0000
004728	-00359	-03378	0125	0125	1000	0875	0000	0000	0000
004157	-00459	-03793	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000
003915	000122	000675	1000	1000	0875	0000	0125	0000	0000
003815	000107	000000	0875	0875	0875	0125	0125	0000	0000
003814	000099	-00534	0750	0750	0875	0250	0125	0000	0000
007427	-00187	-00964	0625	0625	0875	0375	0125	0000	0000
006569	-00046	-01441	0500	0500	0875	0500	0125	0000	0000
005920	-00208	-01898	0375	0375	0875	0625	0125	0000	0000
005254	-00309	-02390	0250	0250	0875	0750	0125	0000	0000
004497	-00215	-03008	0125	0125	0875	0875	0125	0000	0000
003847	-00317	-03484	0000	0000	0875	1000	0125	0000	0000
002968	000259	001365	1000	1000	0750	0000	0250	0000	0000
008681	000092	001008	0875	0875	0750	0125	0250	0000	0000
008002	000112	000023	0750	0750	0750	0250	0250	0000	0000
007296	-00016	-00423	0625	0625	0750	0375	0375	0000	0000
006497	-00119	-00889	0500	0500	0750	0500	0500	0000	0000
005820	-00121	-01592	0375	0375	0750	0625	0625	0000	0000
005124	-00212	-02054	0250	0250	0750	0750	0250	0000	0000
004444	-00216	-02580	0125	0125	0750	0875	0250	0000	0000
003779	-00491	-02954	0000	0000	0750	1000	0250	0000	0000
009152	000149	002437	1000	1000	0625	0000	0375	0000	0000
008611	000091	001765	0875	0875	0625	0125	0125	0375	0000
007986	000143	000838	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000
007046	000088	-00010	0625	0625	0625	0375	0375	0000	0000
006228	000024	-00314	0500	0500	0625	0500	0375	0000	0000
005632	-00106	-00966	0375	0375	0625	0625	0375	0000	0000
004817	-00105	-01651	0250	0250	0625	0750	0750	0000	0000
004261	-00173	-02164	0125	0125	0625	0875	0875	0000	0000
003540	-00239	-02664	0000	0000	0625	1000	0375	0000	0000
009005	000162	003414	1000	1000	0500	0000	0500	0000	0000
008441	000211	002671	0875	0875	0500	0125	0125	0500	0000
007773	000064	001778	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000
006856	000117	000912	0625	0625	0500	0375	0375	0500	0000
005982	000099	000137	0500						

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

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=0.95,nt=0.18,nx=1.0>

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG51/HG51L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG HE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.95, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004818 006891 003564 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008471 000425 008259 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005560 -05079 001460 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005437 -04188 -02821 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z004157 -00589 -03793 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003674 004070 -02508 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002674 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009740 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004818 006891 003564 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008471 000425 008259 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005560 -05079 001460 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005437 -04188 -02821 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z004157 -00589 -03793 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003674 004070 -02508 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002674 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009740 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004818 006891 003564 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008471 000425 008259 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005560 -05079 001460 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005437 -04188 -02821 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z004157 -00589 -03793 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003674 004070 -02508 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002674 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009740 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005392 005831 005042 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008243 -02036 007444 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005446 -04966 000123 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005103 -03640 -03876 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003598 000790 -03897 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004266 005511 -01490 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002752 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009735 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006331 004296 005838 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007010 -03845 005410 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005514 -04689 -01011 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004607 -02130 -03858 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003281 002009 -04074 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004880 006763 000175 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002740 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009736 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007139 002794 006574 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005972 -05446 003634 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005477 -05096 -01865 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004404 -01420 -03773 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003373 003054 -03421 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004777 006920 001861 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002658 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009739 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG51/HG51LONA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG HE41_22.TXT, Separation cmy0*, cf1=0.95, D50, adapted \$		%100 x LAB*a		1000 x (r g b		c m y 0)		%nr.	pos \$		
002489	000013	000046	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
003286	000008	000127	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
004129	000139	000032	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
004963	000167	000064	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
005876	000102	000125	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
006912	000135	-00020	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
007958	000135	-00010	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
008823	000136	-00024	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009756	000101	-00019	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
002478	000002	000037	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
003288	-00003	000109	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
004109	000162	000022	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004965	000179	000047	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005869	000089	000107	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
006931	000125	-00026	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
007964	000130	-00007	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
008850	000144	-00026	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009753	-00004	000005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
002493	000011	000035	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
003305	000005	000119	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
004144	000146	000019	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004959	000177	000043	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005869	000097	000097	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
006958	000123	-00012	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
008014	000141	-00011	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
008849	000130	-00015	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009757	-00003	000002	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
002404	000017	000057	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
003196	000015	000137	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
004060	000160	000047	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004920	000194	000066	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005826	000112	000132	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
006892	000147	-00018	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
007929	000160	-00005	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07 \$
008804	000175	-00027	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08 \$
009750	000000	-00010	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09 \$
002752	000003	-00023	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
003263	000047	000029	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
003591	-00009	000126	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
004060	000086	000008	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
004387	000135	000042	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14 \$
004821	000093	000113	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
005244	000143	000099	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
005686	000172	000085	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
006150	000106	000101	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
006688	000158	000054	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19 \$
007368	000100	000022	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
007786	000123	000031	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
008123	000109	000035	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22 \$
008596	000045	000037	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
009095	000127	-00233	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009726	000001	-00011	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
002769	000000	-00014	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
003286	000056	000036	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
003659	-00007	000128	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
004103	000087	000011	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
004414	000147	000048	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028	l14 \$
004899	000101	000104	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
005278	000152	000087	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
005717	000184	000040	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
006189	000118	000050	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
006723	000159	000002	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033	l19 \$
007367	000127	-00003	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
007825	000156	-00006	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
008181	000123	000010	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036	l22 \$
008620	000061	000022	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
009130	000129	-00241	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009732	000004	-00012	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
002769	000003	-00022	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
003301	000051	000034	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
003608	-00004	000129	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
004090	000083	000013	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
004374	000150	000041	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044	m14 \$
004879	000102	000128	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
005246	000156	000086	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
005743	000184	000069	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
006225	000117	000057	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
006716	000161	000016	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049	m19 \$
007403	000124	-00014	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
007861	000156	000000	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
008186	000139	000000	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-HG51/HG51LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen