

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

Table with columns for LAB*, r g b, c m y, adapted \$, and various numerical values. The table contains multiple columns of data, likely representing color calibration or printing parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /.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

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

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup codes, and RGB values (R, G, B). The table contains approximately 1000 rows of data, including entries like '003044 001982 001405 0375 0000 0000 0625 1000 1000 0000 %0243 A10 \$' and '007329 -01555 -01530 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0404 R18 \$'.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /.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/GG72LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: ID, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 1000 rows of color calibration data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The table is organized into three main sections of approximately 33 rows each.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /.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/GG72LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```
%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/GG72L0NP.PDF> /.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/GG72L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns: %BEG, LAB*, x, y, z, r, g, b, c, m, y, o, %nr., pos, \$. It contains a large grid of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72LONP.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 48 columns containing numerical data for color calibration, including values for L*, a*, and b* components across various device and material configurations.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /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

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches. The table is organized into two main sections, each with 20 columns of data. The values range from 0.0000 to 1.0000 and include percentages.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Table with 25 columns (numbered 1-25) and 500 rows of colorimetric data. Each row contains a series of numerical values representing colorimetric coordinates.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72L0NP.PDF /.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/GG72L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha4 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```
%BEG GE62_22.TXT, Separation cmyk6*, 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/GG72L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GB62_22.TXT, Separation cmy6*, cfl=0.95, D65, adapted \$								%nr. pos \$		
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)								
002108	000016	-00003 0000 0000	0000 1000 1000	1000 0000	0000	0000	0000	00972 k01	\$	
002421	000233	-00012 0125 0125	0125 0875 0875	0875 0000	0000	0000	0000	00972 k02	\$	
003440	000234	-00070 0250 0250	0250 0750 0750	0750 0000	0000	0000	0000	00974 k03	\$	
004336	000256	000001 0375 0375	0375 0625 0625	0625 0000	0000	0000	0000	00975 k04	\$	
005315	000254	000001 0500 0500	0500 0500 0500	0500 0000	0000	0000	0000	00976 k05	\$	
006519	000191	-00004 0625 0625	0625 0375 0375	0375 0000	0000	0000	0000	00977 k06	\$	
007614	000137	-00070 0750 0750	0750 0250 0250	0250 0000	0000	0000	0000	00978 k07	\$	
008593	000050	-00002 0875 0875	0875 0125 0125	0125 0000	0000	0000	0000	00979 k08	\$	
009705	000004	-00013 1000 1000	1000 0000 0000	0000 0000	0000	0000	0000	00980 k09	\$	
002084	000034	000002 0000 0000	0000 1000 1000	1000 0000	0000	0000	0000	00981 l01	\$	
002461	000235	-00014 0125 0125	0125 0875 0875	0875 0000	0000	0000	0000	00982 l02	\$	
003467	000229	-00074 0250 0250	0250 0750 0750	0750 0000	0000	0000	0000	00983 l03	\$	
004311	000268	-00038 0375 0375	0375 0625 0625	0625 0000	0000	0000	0000	00984 l04	\$	
005316	000256	-00018 0500 0500	0500 0500 0500	0500 0000	0000	0000	0000	00985 l05	\$	
006492	000190	-00012 0625 0625	0625 0375 0375	0375 0000	0000	0000	0000	00986 l06	\$	
007617	000117	-00060 0750 0750	0750 0250 0250	0250 0000	0000	0000	0000	00987 l07	\$	
008598	000049	000000 0875 0875	0875 0125 0125	0125 0000	0000	0000	0000	00988 l08	\$	
009703	-00001 0000 1000	1000 0000 0000	0000 0000 0000	0000 0000	0000	0000	0000	00989 l09	\$	
002129	000042	-00002 0000 0000	0000 1000 1000	1000 0000	0000	0000	0000	00990 m01	\$	
002438	000229	-00028 0125 0125	0125 0875 0875	0875 0000	0000	0000	0000	00991 m02	\$	
003448	000226	-00086 0250 0250	0250 0750 0750	0750 0000	0000	0000	0000	00992 m03	\$	
004306	000251	-00036 0375 0375	0375 0625 0625	0625 0000	0000	0000	0000	00993 m04	\$	
005316	000239	-00028 0500 0500	0500 0500 0500	0500 0000	0000	0000	0000	00994 m05	\$	
006448	000179	000010 0625 0625	0625 0375 0375	0375 0000	0000	0000	0000	00995 m06	\$	
007607	000116	-00062 0750 0750	0750 0250 0250	0250 0000	0000	0000	0000	00996 m07	\$	
008596	000044	000014 0875 0875	0875 0125 0125	0125 0000	0000	0000	0000	00997 m08	\$	
009705	000000	-00007 1000 1000	1000 0000 0000	0000 0000	0000	0000	0000	00998 m09	\$	
002000	000045	000005 0000 0000	0000 1000 1000	1000 0000	0000	0000	0000	00999 n01	\$	
002345	000235	-00026 0125 0125	0125 0875 0875	0875 0000	0000	0000	0000	10000 n02	\$	
003435	000265	-00065 0250 0250	0250 0750 0750	0750 0000	0000	0000	0000	10001 n03	\$	
004292	000266	-00018 0375 0375	0375 0625 0625	0625 0000	0000	0000	0000	10002 n04	\$	
005259	000257	000004 0500 0500	0500 0500 0500	0500 0000	0000	0000	0000	10003 n05	\$	
006476	000196	000005 0625 0625	0625 0375 0375	0375 0000	0000	0000	0000	10004 n06	\$	
007575	000036	-00066 0750 0750	0750 0250 0250	0250 0000	0000	0000	0000	10005 o07	\$	
008577	000051	000000 0875 0875	0875 0125 0125	0125 0000	0000	0000	0000	10006 n08	\$	
009688	000009	-00017 1000 1000	1000 0000 0000	0000 0000	0000	0000	0000	10007 n09	\$	
002271	000010	-00045 0000 0000	0000 1000 1000	1000 0000	0000	0000	0000	10008 k10	\$	
002230	000092	-00022 0066 0066	0066 0933 0933	0933 0000	0000	0000	0000	10009 k11	\$	
002760	000200	000018 0133 0133	0133 0866 0866	0866 0000	0000	0000	0000	10010 k12	\$	
003081	000234	-00043 0200 0200	0200 0800 0800	0800 0000	0000	0000	0000	10011 k13	\$	
003848	000216	-00075 0266 0266	0266 0333 0333	0333 0000	0000	0000	0000	10012 k14	\$	
004307	000253	000002 0333 0333	0333 0666 0666	0666 0000	0000	0000	0000	10013 k15	\$	
004615	000214	-00025 0400 0400	0400 0600 0600	0600 0000	0000	0000	0000	10014 k16	\$	
005288	000160	000016 0466 0466	0466 0533 0533	0533 0000	0000	0000	0000	10015 k17	\$	
005861	000194	000033 0533 0533	0533 0466 0466	0466 0000	0000	0000	0000	10016 k18	\$	
006363	000102	000049 0600 0600	0600 0400 0400	0400 0000	0000	0000	0000	10017 k19	\$	
006744	000112	000066 0666 0666	0666 0333 0333	0333 0000	0000	0000	0000	10018 k20	\$	
007394	000135	-00050 0734 0734	0734 0266 0266	0266 0000	0000	0000	0000	10019 k21	\$	
008029	000071	000000 0800 0800	0800 0200 0200	0200 0000	0000	0000	0000	10020 k22	\$	
008405	000081	000005 0866 0866	0866 0133 0133	0133 0000	0000	0000	0000	10021 k23	\$	
008683	000048	000012 0933 0933	0933 0666 0666	0666 0000	0000	0000	0000	10022 k24	\$	
009636	000006	-00011 1000 1000	1000 0000 0000	0000 0000	0000	0000	0000	10023 k25	\$	
002349	000016	-00032 0000 0000	0000 1000 1000	1000 0000	0000	0000	0000	10024 l10	\$	
002278	000088	-00010 0066 0066	0066 0933 0933	0933 0000	0000	0000	0000	10025 l11	\$	
002792	000208	000019 0133 0133	0133 0866 0866	0866 0000	0000	0000	0000	10026 l12	\$	
003154	000232	-00038 0200 0200	0200 0800 0800	0800 0000	0000	0000	0000	10027 l13	\$	
003935	000215	-00060 0266 0266	0266 0333 0333	0333 0000	0000	0000	0000	10028 l14	\$	
004386	000263	000010 0333 0333	0333 0666 0666	0666 0000	0000	0000	0000	10029 l15	\$	
004649	000224	-00009 0400 0400	0400 0600 0600	0600 0000	0000	0000	0000	10030 l16	\$	
005293	000178	000006 0466 0466	0466 0533 0533	0533 0000	0000	0000	0000	10031 l17	\$	
005863	000201	000006 0533 0533	0533 0466 0466	0466 0000	0000	0000	0000	10032 l18	\$	
006378	000115	000008 0600 0600	0600 0400 0400	0400 0000	0000	0000	0000	10033 l19	\$	
006768	000122	000023 0666 0666	0666 0333 0333	0333 0000	0000	0000	0000	10034 l20	\$	
007407	000141	-00066 0734 0734	0734 0266 0266	0266 0000	0000	0000	0000	10035 l21	\$	
008043	000073	-00016 0800 0800	0800 0200 0200	0200 0000	0000	0000	0000	10036 l22	\$	
008455	000094	-00023 0866 0866	0866 0133 0133	0133 0000	0000	0000	0000	10037 l23	\$	
008717	000047	000002 0933 0933	0933 0666 0666	0666 0000	0000	0000	0000	10038 l24	\$	
009653	000007	-00017 1000 1000	1000 0000 0000	0000 0000	0000	0000	0000	10039 l25	\$	
002334	000023	-00061 0000 0000	0000 1000 1000	1000 0000	0000	0000	0000	10040 m10	\$	
002303	000101	-00029 0066 0066	0066 0933 0933	0933 0000	0000	0000	0000	10041 m11	\$	
002788	000215	-00007 0133 0133	0133 0866 0866	0866 0000	0000	0000	0000	10042 m12	\$	
003123	000234	-00050 0200 0200	0200 0800 0800	0800 0000	0000	0000	0000	10043 m13	\$	
003889	000217	-00076 0266 0266	0266 0333 0333	0333 0000	0000	0000	0000	10044 m14	\$	
004339	000254	000013 0333 0333	0333 0666 0666	0666 0000	0000	0000	0000	10045 m15	\$	
004620	000222	-00038 0400 0400	0400 0600 0600	0600 0000	0000	0000	0000	10046 m16	\$	
005259	000168	000020 0466 0466	0466 0533 0533	0533 0000	0000	0000	0000	10047 m17	\$	
005845	000202	-00013 0533 0533	0533 0466 0466	0466 0000	0000	0000	0000	10048 m18	\$	
006322	000116	000015 0600 0600	0600 0400 0400	0400 0000	0000	0000	0000	10049 m19	\$	
006730	000133	000014 0666 0666	0666 0333 0333	0333 0000	0000	0000	0000	10050 m20	\$	
007374	000135	-00055 0734 0734	0734 0266 0266	0266 0000	0000	0000	0000	10051 m21	\$	
007973	000078	-00013 0800 0800	0800 0200 0200	0200 0000	0000	0000	0000	10052 m22	\$	

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF> /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/GG72LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Table with columns for LAB* values (L, a, b) and various colorimetric parameters (D50, adapted, etc.). The table contains multiple columns of data, including LAB* values and various colorimetric parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /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/GG72LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Table with 4 columns: numerical values (e.g., 003105, 002202, 001493, 0375, 0000, 0000, 0625, 1000, 1000, 0000), device codes (e.g., %0243, %A10, %\$), numerical values (e.g., 003282, 002959, 001966, 0500, 0000, 0000, 0500, 1000, 1000, 0000), device codes (e.g., %0324, %J10, %\$), numerical values (e.g., 003663, 003693, 002375, 0625, 0000, 0000, 0375, 1000, 1000, 0000), device codes (e.g., %0405, %S10, %\$).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /.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: 200911101-GG72/GG72LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0NP.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG72/GG72L0NP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Table with columns for color values (L*, a*, b*) and device/condition codes (F, S, D). It contains a large grid of numerical data points representing color measurements.

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF> /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

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or device characteristics. The table is split into two sections by a vertical line.

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha


```
%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/GG72L0NP.PDF> /.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/GG72L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: numerical values (e.g., 003105, 002386), color/label codes (e.g., 001381, 0375, 0000), and device codes (e.g., %0243, %A10, %\$). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72LONP.PDF /.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/GG72L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG72/GG72L0NP.PDF /.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

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG72/GG72LONP.PDF /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.10>

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%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/GG72L0NP.PDF> /.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/GG72L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

