



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

Table with 40 columns and 1000 rows of numerical data. Each row contains 40 values representing color measurements or device parameters.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.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-GG73/GG73LONP.PDF /.PS  
TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG73/GG73LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG73/GG73LONP.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](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.0)

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

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE63_22.TXT, Separation cmyk4*, cfl=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %nr. pos $
%z004715 005416 003856 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008679 -01295 007727 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005830 -06387 003519 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005483 -02831 -03530 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003398 002603 -04154 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004545 006506 -01091 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001266 000030 000100 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009642 -00086 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004592 005497 003935 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008693 -01313 007623 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005820 -06337 003454 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005508 -02814 -03522 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003332 002497 -04189 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004590 006530 -01064 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001116 000054 000121 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009691 -00090 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73L0NP.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-GG73/GG73L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73L0NP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

Table with columns: %BEG, LAB\*, x, y, z, adapted \$, and various colorimetric values. The table contains multiple rows of data representing color calibration points.

Table with columns: LAB\*, x, y, z, adapted \$, and various colorimetric values. This table continues the calibration data from the previous table, including a final row with \$ signs.

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
TUB-Material: Code=rhata



Table with columns: %BEG, LAB\*a, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.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-GG73/GG73LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.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 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions. The table is organized into three main sections of approximately 33 rows each.

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /.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-GG73/GG73L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L\*, a\*, b\*, X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, organized in three main sections.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73L0NP.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)

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG73/GG73LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG73/GG73LONP.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>

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data. The first section covers color patches 009665 to 001468, and the second section covers 009704 to 001179. Each row contains 10 numerical values representing different colorimetric parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE63_22.TXT, Separation cmyk4*, cfl=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %nr. pos $
%z004715 005433 003711 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008679 -01222 007532 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005830 -06354 003360 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005483 -02802 -03685 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003398 002602 -04282 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004545 006521 -01234 %#1000 0000 1000 0000 0000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001266 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009642 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004592 005501 003781 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008693 -01240 007431 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005820 -06312 003288 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005508 -02795 -03684 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003332 002479 -04332 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004590 006534 -01218 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001116 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009691 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73L0NP.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-GG73/GG73L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://www.me.com/klaus.richter/GG73/GG73L0NP.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>

```

%BEG GB63_22.TXT, Separation cmy4*, cfi=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a      1000 x (r g b  c m y 0)    %nr. pos $
001169 -00021 000036 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0972 k01 $
002502 -00024 -00012 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0973 k02 $
003405 -00009 -00006 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0974 k03 $
004268 -00004 -00002 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0975 k04 $
005225 000004 -00036 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0976 k05 $
006388 000016 -00061 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0977 k06 $
007523 000058 -00040 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0978 k07 $
008522 000012 -00011 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0979 k08 $
009704 000004 -00017 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0980 k09 $
001150 -00024 000041 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0981 l01 $
002437 -00020 -00036 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0982 l02 $
003406 -00016 -00012 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0983 l03 $
004272 -00006 -00004 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0984 l04 $
005225 000000 -00052 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0985 l05 $
006381 000013 -00074 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0986 l06 $
007545 000036 -00038 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0987 l07 $
008504 000009 -00012 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0988 l08 $
009696 000000 -00012 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0989 l09 $
001178 -00015 000029 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0990 m01 $
002557 -00014 -00020 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0991 m02 $
003454 -00012 -00029 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0992 m03 $
004324 -00014 -00009 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0993 m04 $
005245 000002 -00047 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0994 m05 $
006395 000007 -00070 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0995 m06 $
007544 000035 -00035 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0996 m07 $
008550 000006 -00001 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0997 m08 $
009711 -00006 -00002 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0998 m09 $
001166 -00022 000033 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0999 n01 $
002517 -00021 -00005 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %1000 n02 $
003449 -00005 -00018 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %1001 n03 $
004353 -00007 000002 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %1002 n04 $
005250 -00001 -00038 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %1003 n05 $
006440 000009 -00062 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %1004 n06 $
007525 000049 -00036 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %1005 o7 $
008499 000008 000000 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %1006 n08 $
009708 000000 -00019 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1007 n09 $
001214 -00008 000029 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1008 k10 $
002492 -00008 -00062 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000 %1009 k11 $
002757 -00009 -00056 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1010 k12 $
003100 -00001 -00050 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1011 k13 $
003844 -00018 -00041 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1012 k14 $
004266 000021 -00065 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1013 k15 $
004523 -00013 000043 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1014 k16 $
005198 000028 -00068 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1015 k17 $
005528 000003 000060 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1016 k18 $
006225 -00008 -00028 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1017 k19 $
006656 -00012 000126 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1018 k20 $
007236 000009 -00027 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1019 k21 $
007903 000014 -00011 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1020 k22 $
008346 000016 000001 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1021 k23 $
008690 000012 000001 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000 %1022 k24 $
009640 000011 -00022 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1023 k25 $
001307 -00007 000014 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1024 l10 $
002485 -00013 -00052 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000 %1025 l11 $
002728 -00012 -00067 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1026 l12 $
003077 000000 -00058 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1027 l13 $
003849 -00021 -00042 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1028 l14 $
004271 000021 -00067 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1029 l15 $
004532 -00008 000016 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1030 l16 $
005215 000026 -00094 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1031 l17 $
005538 000023 000012 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1032 l18 $
006197 000009 -00067 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1033 l19 $
006617 000015 000049 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1034 l20 $
007258 000013 -00048 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1035 l21 $
007907 000017 -00019 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1036 l22 $
008359 000014 -00007 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1037 l23 $
008717 000010 000001 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000 %1038 l24 $
009646 000009 -00020 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1039 l25 $
001291 -00005 000015 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1040 m10 $
002543 -00011 -00052 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000 %1041 m11 $
002766 -00006 -00071 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1042 m12 $
003125 000002 -00063 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1043 m13 $
003890 -00013 -00060 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1044 m14 $
004330 000014 -00067 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1045 m15 $
004607 -00009 000019 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1046 m16 $
005229 000025 -00081 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1047 m17 $
005529 000015 000033 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1048 m18 $
006227 000003 -00061 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1049 m19 $
006656 000012 000056 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1050 m20 $
007264 000011 -00043 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1051 m21 $
007902 000014 -00018 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1052 m22 $

```

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for device name, color channels (LAB\*), and numerical data for various color samples (e.g., %BEG GE63 22.TXT, %100 x LAB\*, %00245, %002380, etc.).

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.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

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG73/GG73LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG73/GG73LONP.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](http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.18_nx=1.0)

003957	000997	000864	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	J10	\$	004827	002766	001841	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$	005011	003816	002473	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	%0405	E10	\$	
003958	001197	000293	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	%0244	A10	\$	004855	002895	001073	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$	004989	003947	001832	0625	0000	0125	0375	1000	1000	0875	0000	%0406	E11	\$
003836	001111	000150	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$	004834	002914	001055	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$	004997	004105	001032	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	%0407	E12	\$	
004186	001526	-00112	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$	004891	003136	000322	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$	004949	004111	001065	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	%0408	E13	\$	
004240	001598	-00739	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$	004619	003090	-01314	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$	005021	004310	000367	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	%0409	E14	\$	
004319	002729	-01732	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$	004616	003077	-01309	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$	004990	004486	-00188	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	%0410	E15	\$	
004275	002798	-01761	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$	004428	003643	-01817	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$	004691	004089	-01431	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	%0411	E16	\$	
004182	003135	-02285	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$	004477	003718	-01717	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$	004415	003661	-01821	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	%0412	E17	\$	
003927	003123	-03007	0375	0100	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$	004311	003130	-02408	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$	004270	003657	-01783	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	%0413	E18	\$	
004062	000984	000928	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$	004858	002669	002404	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$	004911	002599	002443	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	%0414	T10	\$	
004040	000923	000894	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$	004638	001785	001774	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$	004917	002700	001797	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	%0415	T11	\$	
003950	001156	000254	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$	004426	001660	000779	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$	004827	002922	01021	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	%0416	T12	\$	
003948	001000	-00382	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$	004605	002078	000411	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$	004837	002885	010203	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	%0417	T13	\$	
004171	001271	-00926	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$	004400	001889	-00561	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$	004909	003144	000324	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	%0418	T14	\$	
004318	001643	-00846	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$	004484	002069	-01274	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$	005000	003260	-00155	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	%0419	T15	\$	
004144	002162	-02235	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$	004316	002800	-01788	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$	004627	003083	-01339	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	%0420	T16	\$	
004179	002244	-02274	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$	004288	002813	-01913	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$	004640	003210	-01388	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	%0421	T17	\$	
004321	002520	-02801	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$	004500	002903	-02322	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$	004760	003284	-01851	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	%0422	T18	\$	
004626	000521	001512	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$	005393	001806	002739	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$	004882	002603	002451	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	%0423	T19	\$	
004091	000918	000968	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$	004636	001736	001805	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343	L11	\$	004923	002580	002448	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	%0424	T19	\$	
004148	000786	000628	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$	004487	001500	001212	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	%0344	L12	\$	004791	002330	001447	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	%0425	T20	\$	
004146	000793	000065	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$	004486	001584	000608	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	%0345	L13	\$	004746	002346	000952	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	%0426	T21	\$	
004146	000832	-00655	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$	004404	001680	-00045	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	%0346	L14	\$	004862	002303	000459	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	%0427	T21	\$	
004411	001067	-01141	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$	004490	001657	-00669	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	%0347	L15	\$	004851	002385	-00066	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	%0428	T21	\$	
004533	001552	-01657	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$	004687	001838	-01191	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	%0348	L16	\$	004971	002375	-00869	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	%0429	T21	\$	
004664	001652	-02142	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$	004846	002218	-01675	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	%0349	L17	\$	005027	002732	-01297	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	%0430	T21	\$	
004992	001899	-02513	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0270	C18	\$	005125	002210	-02074	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	%0350	L18	\$	005307	002621	-01686	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	%0431	T21	\$	
005074	-00604	001622	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$	005859	001184	003101	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	%0351	M10	\$	006110	001964	003870	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	%0432	T21	\$	
004972	000661	001594	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$	005026	001145	002046	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	%0352	M11	\$	005377	001838	002783	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	%0433	T21	\$	
004563	-00144	001088	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$	004855	000877	000501	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	%0353	M12	\$	005214	001556	002131	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	%0434	T21	\$	
004481	000002	000102	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$	004982	000807	000608	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	%0354	M13	\$	005360	001523	001144	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0435	T21	\$	
004809	000226	-00320	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$	004943	000855	000108	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	%0355	M14	\$	005387	001571	000540	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	%0436	T21	\$	
005003	000456	-00861	0375	0375	0625	0625	0625	0250	0000	%0275	D15	\$	005022	000923	-00527	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	%0356	M15	\$	005361	001691	-00094	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	%0437	T21	\$	
005255	000675	-01304	0375	0375	0750	0625	0625	0950	0000	%0276	D16	\$	005393	001153																									

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.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, representing colorimetric coordinates.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.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)

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG73/GG73LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG73/GG73LONP.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](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 representing color calibration values for various color patches.

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha



```
%BEG GE63_22.TXT, Separation cmyk4*, cfl=0.90, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %nr. pos $
%z004883 005796 004093 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008726 -00664 007558 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005748 -05942 003121 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005343 -03455 -03825 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003357 002153 -04188 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004694 006526 -00756 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001269 000044 000104 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009643 -00056 000200 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004763 005870 004174 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008739 -00685 007456 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005739 -05895 003059 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005368 -03431 -03816 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003285 002030 -04234 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004740 006554 -00727 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001119 000072 000126 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009692 -00061 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73L0NP.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](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-GG73/GG73L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

Table with columns: %BEG, LAB\*, 1000 x (r g b c m y 0), adapted \$, %nr., pos \$

Table with columns: 008388, -00025, 000180, 0866, 0866, 0866, 0133, 0133, 0133, 0000, %1053, m23 \$

Table with columns: %z004727, 005775, 004215, %1000, 0000, 0000, 0000, 1000, 1000, 0000, %1074, 126, %03, 0 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG73/GG73LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG73/GG73LONP.PDF) /PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG	LAB*a	1000 x (r g b)	c m y 0	nmr.	pos	\$
%100 x	LAB*a	1000 x (r g b)	c m y 0	nmr.	pos	\$
000000	000000	0000 0000	0000 0000	0000	0000	0000
000129	000000	000000 0000	0000 0000	0000	0000	0000
002258	000110	-00323 0000	0000 0125	1000	1000	0875
000254	000189	-00551 0000	0000 0250	1000	1000	0750
003251	000176	-01357 0000	0000 0375	1000	1000	0625
003330	000189	-01348 0000	0000 0500	1000	1000	0500
004109	000106	-02152 0000	0000 0625	1000	1000	0375
004061	000998	-03006 0000	0000 0750	1000	1000	0250
003727	001815	-04215 0000	0000 0875	1000	1000	0125
003372	002134	-04316 0000	0000 1000	1000	1000	0000
002452	-00076	000283 0000	0125 0000	0000	0875	1000
002125	-00003	-00018 0000	0125 0125	1000	0875	0875
002558	000189	-00564 0000	0125 0250	1000	0875	0750
003239	000178	-01393 0000	0125 0375	1000	0875	0625
003338	000168	-01385 0000	0125 0500	1000	0875	0500
003754	000172	-02088 0000	0125 0625	1000	0875	0375
004079	000966	-03033 0000	0125 0750	1000	0875	0250
004105	000993	-03007 0000	0125 0875	1000	0875	0125
003598	001153	-03459 0000	0125 1000	1000	0875	0000
002990	-00227	000389 0000	0250 0000	0000	0750	1000
002596	-00218	000134 0000	0250 0125	1000	0750	0875
002442	-00066	-000274 0000	0250 0250	1000	0750	0750
003503	-03001	-01308 0000	0250 0375	1000	0750	0625
003397	000130	-01410 0000	0250 0500	1000	0750	0500
003754	000101	-02121 0000	0250 0625	1000	0750	0375
003951	000258	-02308 0000	0250 0750	1000	0750	0250
004376	000163	-03633 0000	0250 0875	1000	0750	0125
004253	000521	-04378 0000	0250 1000	1000	0750	0000
003254	-01417	000386 0000	0375 0000	0000	1000	1000
004686	-07555	000115 0000	0375 0125	1000	0625	0875
003758	-00763	-00436 0000	0375 0250	1000	0625	0750
003711	-00736	-01249 0000	0375 0375	1000	0625	0625
003987	-00855	-01437 0000	0375 0500	1000	0625	0500
004406	-00342	-01989 0000	0375 0625	1000	0625	0375
004359	-00214	-02501 0000	0375 0750	1000	0625	0250
004608	-00627	-03585 0000	0375 0875	1000	0625	0125
004525	-00460	-04581 0000	0375 1000	1000	0625	0000
004724	-02323	000783 0000	0500 0000	0000	0500	1000
004780	-02198	000022 0000	0500 0125	1000	0500	0875
004326	-01489	-00355 0000	0500 0250	1000	0500	0750
004202	-01410	-01249 0000	0500 0375	1000	0500	0625
003937	-00891	-01160 0000	0500 0500	1000	0500	0500
004320	-00901	-01983 0000	0500 0625	1000	0500	0375
004591	-00791	-02514 0000	0500 0750	1000	0500	0250
004543	-00585	-03644 0000	0500 0875	1000	0500	0125
004596	-00576	-03604 0000	0500 1000	1000	0500	0000
005167	-03083	-01326 0000	0625 0000	0000	0375	1000
004723	-02356	-000750 0000	0625 0125	1000	0375	0875
004833	-02234	000025 0000	0625 0250	1000	0375	0750
004683	-01916	-01009 0000	0625 0375	1000	0375	0625
004316	-01483	-01290 0000	0625 0500	1000	0375	0500
004629	-01406	-01894 0000	0625 0625	1000	0375	0375
004897	-01315	-02376 0000	0625 0750	1000	0375	0250
004872	-01316	-03506 0000	0625 0875	1000	0375	0125
004866	-01280	-03572 0000	0625 1000	1000	0375	0000
005455	-03952	-01858 0000	0750 0000	0000	0250	1000
005135	-03078	000502 0000	0750 0125	1000	0250	0875
004958	-02513	000151 0000	0750 0250	1000	0250	0750
004975	-02296	-00697 0000	0750 0375	1000	0250	0625
005039	-02030	-01532 0000	0750 0500	1000	0250	0500
005111	-01973	-01547 0000	0750 0625	1000	0250	0375
005349	-02202	-02725 0000	0750 0750	1000	0250	0250
005151	-01840	-03462 0000	0750 0875	1000	0250	0125
004864	-02125	-04566 0000	0750 1000	1000	0250	0000
005792	-05646	002046 0000	0875 0000	0000	1000	0875
005499	-03990	000108 0000	0875 0125	1000	1000	0875
005561	-03803	0000178 0000	0875 0250	1000	1000	0750
005693	-03607	-00706 0000	0875 0375	1000	1000	0625
005745	-03313	-01505 0000	0875 0500	1000	1000	0500
005715	-03062	-02476 0000	0875 0625	1000	1000	0375
005553	-02627	-02524 0000	0875 0750	1000	1000	0250
005327	-03455	-04013 0000	0875 0875	1000	1000	0125
005151	-02699	-04380 0000	0875 1000	1000	1000	0000
005748	-05933	002965 0000	1000 0000	0000	1000	1000
005643	-04376	001252 0000	1000 0125	1000	1000	0875
005857	-05357	000773 0000	1000 0250	1000	1000	0750
005882	-05044	-00255 0000	1000 0375	1000	1000	0625
005873	-04655	-01408 0000	1000 0500	1000	1000	0500
005872	-04421	-01913 0000	1000 0625	1000	1000	0375
005787	-04245	-02708 0000	1000 0750	1000	1000	0250
005686	-03119	-03082 0000	1000 0875	1000	1000	0125
005343	-03451	-03976 0000	1000 1000	1000	1000	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhatha  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.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](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.0)

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

004920	003916	022401	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	
004845	004044	001766	0750	0000	0000	1125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
004780	004069	001797	0750	0000	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
004730	004215	001093	0750	0000	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
004749	004474	000377	0750	0000	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
004652	004565	-002511	0750	0000	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
004512	004798	-01261	0750	0000	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
004525	004769	-01273	0750	0000	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
004463	004640	-01294	0750	0000	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
004996	003892	003011	0750	0125	0000	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
004900	003996	002401	0750	0125	0000	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
004832	004114	001792	0750	0125	0250	0250	0875	0500	0000	%0497	B21	\$	
004784	004236	001106	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	
004711	004262	001136	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	
004703	004387	000522	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	
004568	004637	-00247	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	
004441	003759	-01204	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	
004574	003796	-01750	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	
005543	002939	003323	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	
004980	003179	002710	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	
005054	003202	002028	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	
005059	003243	001406	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	
004970	003226	000915	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	
004850	003345	-002637	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	
004725	003475	-003274	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	
004844	003387	-01203	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	
005161	003163	-01543	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	
005093	002063	003637	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	
006495	002365	002937	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	
005581	002318	002437	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	
005644	002354	001563	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	
005612	002376	001027	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	
005487	002525	002091	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	
005390	002589	-00207	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$	
005605	002370	-01028	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$	
005881	002284	-01347	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$	
006563	001344	004220	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	H19	\$	
006007	002080	003707	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	H20	\$	
006007	001660	002948	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	H21	\$	
006169	001565	002037	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	H22	\$	
006238	001573	001135	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	H23	\$	
006194	001606	000452	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	H24	\$	
006153	001710	-00150	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	H25	\$	
006320	001540	-00885	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	H26	\$	
006538	001761	-01233	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	H27	\$	
007094	000621	004965	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$	
006523	001373	004247	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$	
006423	000814	003368	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$	
006591	000808	002490	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$	
006618	000866	001528	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$	
006752	000888	000538	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$	
006723	000971	-00019	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$	
006962	001019	-00794	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$	
007068	001031	-01159	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$	
007622	000026	005392	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$	
007238	-00529	004263	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$	
007087	-00292	004013	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$	
007167	-00125	003247	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	%0543	G22	\$	
007230	-00005	002294	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$	
007226	-00093	000094	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$	
007260	000065	000359	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$	
007542	000247	-00597	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$	
007760	000424	-01091	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$	
008118	-00547	005915	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$	
007770	-01062	005295	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$	
007533	-01115	004400	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$	
007538	-00977	003520	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$	
007596	-00951	002488	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$	
007631	-00811	001303	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$	
007797	-00704	000438	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$	
007777	-00604	-00773	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$	
007859	-00265	-01107	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$	
007861	-02111	006288	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$	
007905	-01881	005026	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$	
007931	-01833	004309	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$	
008008	-01773	003532	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$	
008060	-01650	002669	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$	
008105	-01526	001735	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$	
008305	-01542	000789	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$	
008153	-01229	-00290	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$	
008084	-00930	-01249	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.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 main sections by a vertical line.

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE63_22.TXT, Separation cmyk4*, cfl=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004883 005795 003947 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008726 -00619 007367 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005748 -05933 002965 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005343 -03451 -03976 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003357 002134 -04316 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004694 006522 -00900 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001269 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009643 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004763 005855 004018 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008739 -00639 007269 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005739 -05896 002896 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005368 -03437 -03976 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003285 001991 -04377 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004740 006538 -00882 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001119 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009692 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73L0NP.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-GG73/GG73L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG73/GG73LONP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0)

%BEG GE63 22.TXT, Separation cmy4*, cfl=0.90, D50, adapted \$											
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$							
001171	-00017	000036	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
002503	-00025	-00013	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
003407	-00008	-00006	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
004269	-00003	-00001	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
005227	000000	-00036	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
006389	000009	-00060	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
007525	000056	-00037	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
008523	000010	-00010	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009705	000002	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
011152	-00019	000040	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
002438	-00025	-00036	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
003407	-00016	-00012	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004274	-00006	-00003	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005226	-00005	-00051	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
006382	000004	-00073	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
007547	000032	-00036	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
008505	000007	-00011	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009697	-00002	-00012	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
011181	-00011	000028	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
002559	-00016	-00020	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
003455	-00015	-00029	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004326	-00014	-00009	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005246	-00003	-00047	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
006396	-00001	-00069	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
007546	000033	-00034	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
008551	000005	000000	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009712	-00006	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
001169	-00018	000032	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
002518	-00021	-00006	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
003450	-00006	-00018	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004355	-00006	000002	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005252	-00006	-00037	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
006441	000001	-00061	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
007526	000046	-00034	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7 \$
008501	000008	000000	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o8 \$
009709	-00002	-00019	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o9 \$
011217	-00004	000029	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
002493	-00016	-00063	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
002758	-00017	-00056	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
003102	-00007	-00050	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
003845	-00024	-00041	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14 \$
004268	000013	-00063	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
004525	-00006	000043	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
005199	000020	-00066	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
005531	000013	000061	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
006226	-00012	-00027	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19 \$
006659	000006	000125	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
007237	000005	-00026	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
007905	000012	-00009	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22 \$
008348	000016	000002	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
008692	000012	000002	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009641	000008	-00021	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
001309	-00005	000014	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
002486	-00020	-00053	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
002729	-00021	-00067	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
003078	-00006	-00058	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
003850	-00028	-00042	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14 \$
004272	000012	-00065	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
004534	-00005	000016	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
005216	000014	-00092	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
005540	000027	00014	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
006198	000000	-00065	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19 \$
006619	000023	000049	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
007259	000006	-00047	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
007909	000014	-00018	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22 \$
008360	000013	-00006	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
008719	000009	000002	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009647	000007	-00019	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
011293	-00003	000014	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
002545	-00018	-00052	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
002767	-00016	-00071	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
003126	-00005	-00063	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
003891	-00022	-00060	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044	m14 \$
004332	000005	-00066	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
004609	-00006	000019	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
005230	000015	-00079	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
005532	000022	000034	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
006228	-00005	-00060	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049	m19 \$
006658	000022	000057	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
007265	000005	-00042	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
007903	000011	-00017	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG73/GG73LONP.PDF /PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
TUB-Material: Code=rhata