


```
%BEG GE61_22.TXT, Separation cmy0*, cfl=0.95, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %nr. pos $  
%z004672 006447 003989 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009044 -01316 008755 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005696 -06319 003524 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005388 -03517 -03675 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003445 002516 -04092 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004585 006790 -01231 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002582 000077 -00134 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009738 -00099 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004622 006480 004198 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009065 -01339 008790 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005739 -06284 003524 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005363 -03401 -03741 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003316 002549 -04153 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004587 006751 -01238 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002715 000081 -00160 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009727 -00099 000210 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG71/GG71L0NP.PDF> /.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-GG71/GG71L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns: %BEG GE61_22.TXT, Separation cmy0*, cfl=0.95, D65, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y 0); %nr.; pos \$; and 48 columns of numerical data representing color calibration parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF /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-GG71/GG71LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF> /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 columns: Index, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 912 rows of color calibration data.

Table with 21 columns: Device ID, L*, a*, b*, D50, D65, D95, D99, L*, a*, b*, D50, D65, D95, D99, L*, a*, b*, D50, D65, D95, D99. The table contains 92 rows of color calibration data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF /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-GG71/GG71LONP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG71/GG71LONP.PDF /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 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions. The table is organized into 10 columns, each representing a different device or condition, with values ranging from 0.0000 to 1.0000.

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE61_22.TXT, Separation cmy0*, cfl=0.95, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004672 006422 004024 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009044 -01234 008581 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005696 -06319 003510 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005388 -03525 -03675 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003445 002461 -03998 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004585 006762 -01192 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002582 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009738 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004622 006448 004258 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009065 -01257 008615 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005739 -06288 003525 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005363 -03414 -03721 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003316 002483 -04024 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004587 006717 -01176 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002715 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009727 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.95;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns for LAB* (100 x LAB*), 1000 x (r g b), cmy0*, cmy0, \$nr, pos, and \$\$. It contains a large list of color calibration data points for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF /.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF> /.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 3 columns: Hex code, Device ID, and Colorimetric values (L*, a*, b*). The table contains 400 rows of data, including entries like 003592 002729 001866 0375 0000 0000 0625 1000 1000 0000 %0243 A10 \$ and 003740 003444 001690 0500 0000 0000 0500 1000 1000 0000 %0324 J10 \$.

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF> /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 representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71LONP.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)

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or device characteristics. The data is organized in rows, with some rows starting with a 4-digit code (e.g., 009741, 009742) and others with a 6-digit code (e.g., 009743, 009744).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen


```
%BEG GE61_22.TXT, Separation cmy0*, cfl=0.95, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %nr. pos $  
%z004872 006800 004297 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009096 -00641 008552 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005616 -05877 003131 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005229 -04222 -04020 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003404 002072 -04127 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004740 006797 -00881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002581 000072 -00134 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009739 -00070 000199 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004825 006834 004500 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009117 -00663 008585 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005659 -05839 003131 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005204 -04110 -04085 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003273 002090 -04191 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004741 006758 -00890 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002714 000073 -00160 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009728 -00069 000202 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71L0NP.PDF> /.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-GG71/GG71L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71L0NP.PDF> /.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

```
%BEG GE61_22.TXT, Separation cmy0*, cfl=0.95, D50, not adapted $
%100 x LAB*      1000 x (r g b c   m y o)      %nr.  pos $
002587 000061 -00124 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0972 k01 $
003356 000045 -00008 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0973 k02 $
004191 000184 -00049 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0974 k03 $
005065 000196 000019 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0975 k04 $
005913 000101 000120 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0976 k05 $
006992 000114 000028 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0977 k06 $
008006 000110 000086 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0978 k07 $
008871 000090 00113 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0979 k08 $
009751 -000064 000184 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0980 k09 $
002546 000071 -00126 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0981 l01 $
003344 000050 -00014 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0982 l02 $
004200 000176 -00059 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0983 l03 $
005039 000185 -00002 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0984 l04 $
005953 000089 000103 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0985 l05 $
007066 000087 000034 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0986 l06 $
008053 000090 000095 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0987 l07 $
008902 000082 000120 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0988 l08 $
009755 -00065 000186 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0989 l09 $
002545 000065 -00127 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0990 m01 $
003321 000057 -00006 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0991 m02 $
004167 000193 -00055 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0992 m03 $
005031 000192 000012 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0993 m04 $
005882 000108 000110 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0994 m05 $
006943 000112 000039 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0995 m06 $
008006 000101 000105 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0996 m07 $
008883 000097 000122 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0997 m08 $
009753 -00068 000194 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0998 m09 $
002496 000062 -00107 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0999 n01 $
003327 000051 000012 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %1000 n02 $
004185 000190 -00041 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %1001 n03 $
005032 000178 000028 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %1002 n04 $
005928 000105 000113 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %1003 n05 $
006980 000103 000041 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %1004 n06 $
008012 000081 000114 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %1005 o07 $
008898 000082 000134 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %1006 n08 $
009744 -00066 000177 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1007 n09 $
002811 000060 -00166 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1008 k10 $
003280 000090 -00083 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1009 k11 $
003620 000037 000013 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1010 k12 $
004089 000120 -00082 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1011 k13 $
004395 000163 -00031 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1012 k14 $
004841 000115 000064 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1013 k15 $
005268 000167 000090 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1014 k16 $
005715 000197 000079 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1015 k17 $
006184 000112 000116 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1016 k18 $
006691 000167 000099 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1017 k19 $
007345 000086 000099 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1018 k20 $
007844 000011 000119 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1019 k21 $
008164 000087 000135 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1020 k22 $
008627 000016 000169 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1021 k23 $
009136 000058 -00063 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1022 k24 $
009744 -00061 000175 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1023 k25 $
002796 000067 -00158 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1024 l10 $
003272 000100 -00072 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1025 l11 $
003617 000033 000030 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1026 l12 $
004103 000116 -00067 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1027 l13 $
004360 000170 -00020 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1028 l14 $
004863 000121 000052 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1029 l15 $
005263 000167 000089 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1030 l16 $
005721 000193 000052 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1031 l17 $
006203 000118 000080 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1032 l18 $
006697 000167 000042 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1033 l19 $
007374 000089 000082 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1034 l20 $
007872 000088 000108 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1035 l21 $
008200 000080 000129 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1036 l22 $
008622 -00001 000173 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1037 l23 $
009189 000059 -00064 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1038 l24 $
009744 -00061 000175 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1039 l25 $
002784 000065 -00162 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1040 m10 $
003252 000104 -00064 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1041 m11 $
003574 000044 000025 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1042 m12 $
004041 000142 -00068 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1043 m13 $
004353 000182 -00030 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1044 m14 $
004842 000117 000097 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1045 m15 $
005234 000182 000075 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1046 m16 $
005671 000209 000079 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1047 m17 $
006199 000122 000083 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1048 m18 $
006653 000166 000080 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1049 m19 $
007372 000090 000081 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1050 m20 $
007851 000112 000108 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1051 m21 $
008201 000083 000128 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1052 m22 $
```

```
008644 000003 000180 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1053 m23 $
009194 000072 -00028 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1054 m24 $
009745 -00067 000193 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1055 m25 $
002772 000058 -00164 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1056 n10 $
003264 000099 -00069 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000 %1057 n11 $
003620 000039 000034 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1058 n12 $
004077 000126 -00062 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1059 n13 $
004344 000169 -00002 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1060 n14 $
004835 000122 000083 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1061 n15 $
005235 000179 000095 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1062 n16 $
005702 000189 000091 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1063 n17 $
006196 000125 000097 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1064 n18 $
006659 000149 000099 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1065 n19 $
007358 000078 000102 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1066 n20 $
007629 000093 000124 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1067 n21 $
008176 000066 000152 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1068 n22 $
008642 000004 000183 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1069 n23 $
009181 000085 -00046 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1070 n24 $
009740 -00062 000179 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1071 n25 $
002498 000061 -00171 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1072 k26 $
009752 -00071 000196 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1073 k27 $
004777 006851 004597 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %1074 l26 $
005199 -04605 -03828 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %1075 l27 $
009079 -00594 008868 1000 1000 0000 0000 1000 0000 %1076 m26 $
003172 002216 -04304 0000 0000 1000 1000 0000 0000 %1077 m27 $
005545 -06078 003251 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %1078 n26 $
004713 006847 -00948 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %1079 n27 $
%$
%z004777 006851 004597 %1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %1074 l26 %03 0 $
%z009079 -00594 008868 %1000 1000 0000 0000 1000 0000 %1076 m26 %Y3 1 $
%z005545 -06078 003251 %1000 1000 0000 0000 1000 0000 %1078 n26 %L3 2 $
%z005199 -04605 -03828 %1000 1000 1000 0000 0000 0000 %1075 l27 %C3 3 $
%z003172 002216 -04304 %1000 0000 1000 1000 0000 0000 %1077 m27 %V3 4 $
%z004777 006851 -00948 %1000 0000 1000 0000 1000 0000 %1079 n27 %M3 5 $
%z002498 000061 -00171 %1000 0000 1000 1000 1000 0000 %1072 k26 %M3 6 $
%z009752 -00071 000196 %1000 1000 0000 0000 1000 0000 %1073 k27 %M3 7 $
%$
%z002699 000061 -00145 %1000 0000 0000 1000 1000 0000 %0972 k01 %N4 6 $
%z009748 -00063 000179 %1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0980 k09 %W4 7 $
%$
%z002671 000069 -00142 %1000 0000 0000 1000 1000 0000 %0981 l01 %N5 6 $
%z009750 -00063 000180 %1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0989 l09 %W5 7 $
%$
%z002664 000065 -00144 %1000 0000 0000 1000 1000 0000 %0990 m01 %N6 6 $
%z009749 -00068 000194 %1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0998 m09 %W6 7 $
%$
%z002634 000060 -00135 %1000 0000 0000 1000 1000 0000 %0999 n01 %N7 6 $
%z009742 -00061 000178 %1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1007 n09 %W7 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71LONP.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 various color patches, including 38 patches from the Munsell Color Services Laboratory (Munsell chips) and 38 patches from the TUB system. The data represents colorimetric measurements in different color spaces.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG71/GG71LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 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-GG71/GG71LONP.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 measurements. Each row contains a sequence of values for different color channels and conditions.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

Table with 1000 columns and 1000 rows containing color calibration data for TUB-Prüfvorlage GG71. Each row represents a color patch with its Lab values and corresponding device and startup parameters.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71LONP.PDF> /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>

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71LONP.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE61_22.TXT, Separation cmy0*, cfl=0.95, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004872 006774 004324 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009096 -00584 008382 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005616 -05889 003124 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005229 -04242 -04009 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003404 002016 -04030 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004740 006768 -00847 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002581 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009739 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004825 006804 004551 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009117 -00606 008414 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005659 -05853 003139 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005204 -04133 -04053 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003273 002028 -04059 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004741 006725 -00834 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002714 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009728 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG71/GG71L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.95;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG71/GG71L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

