

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

Table with columns for LAB*, r g b c m y 0, \$nr, pos \$, and numerical data. It contains two main sections of data, one on the left and one on the right, separated by a vertical line.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.PDF /.PS
Technical 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-GG70/GG70LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data (L*, a*, b*, x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7) for various color patches. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data. The first section starts with patch 002920 and the second with 003179. Each row represents a specific color target and its corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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-GG70/GG70LONP.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 color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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 0092760 to 0018204, and the second section covers 0097477 to 0018204. Each row contains 10 numerical values representing different colorimetric parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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

```
%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004783 006214 004166 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009304 -01744 009556 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006147 -05785 004219 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005899 -04096 -01783 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004113 -00388 -04384 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004705 006711 -01264 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001811 000015 000155 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009736 -00100 000210 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004755 006176 004149 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009296 -01748 009504 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006125 -05834 004094 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005898 -04095 -01826 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004023 -00375 -04435 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004665 006724 -01227 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001770 000031 000157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009748 -00096 000201 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70L0NP.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-GG70/GG70L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%%BEG GB60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, not adapted \$
%100 x LAB* 1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$
001706 000021 000150 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0972 k01 \$

008330 000037 000054 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1053 m23 \$
009026 -00026 000174 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000 %1054 m24 \$
009745 -00096 000201 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1055 m25 \$

000433 -00007 000154 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1063 n17 \$
005571 000078 000211 0533 0533 0533 0466 0466 0000 %1064 n18 \$
006165 000108 000167 0600 0600 0600 0400 0400 0000 %1065 n19 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70L0NP.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70L0NP.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)

Table with columns: #BEG, GE60, 22.TXT, Separation, olv*, cfl=0.90, D65, adapted \$, #100 x LAB*a, 1000 x (r g b c m y 0), #nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color and separation parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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-GG70/GG70LONP.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-GG70/GG70LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hex code, L*, a*, b* values. The table contains 100 rows of data, each representing a color calibration point. The first column shows hex codes (e.g., 002920, 002842, 002852), and the next three columns show L*, a*, and b* values. The table is split into two sections by a vertical line.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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/GG70/GG70LONP.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 representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004783 006242 003990 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009304 -01650 009349 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006147 -05737 004034 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005899 -04051 -01966 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004113 -00369 -04556 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004705 006739 -01440 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001811 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009736 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004755 006192 003975 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009296 -01659 009305 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006125 -05796 003912 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005898 -04060 -02007 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z004023 -00370 -04605 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004665 006739 -01401 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001770 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009748 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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-GG70/GG70LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for LAB* values (LAB, LAB*, LAB*) and corresponding color data for various printer models (e.g., BEGG, G60, G70, G70LONP). The table lists numerous entries with their respective coordinates and device identifiers.

TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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-GG70/GG70LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 30 columns of numerical data, including values for L*, a*, b*, and other colorimetric parameters for various color patches.

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG70/GG70LONP.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: Device ID, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 1000 rows of color calibration data for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70LONP.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-GG70/GG70LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data (L*, a*, b*, x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7) for various color patches. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data. The first section starts with patch 009748 and the second with 009737. Each row represents a specific color target and its corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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


```
%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004977 006588 004448 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009353 -01056 009308 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006081 -05288 003841 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005777 -04373 -02084 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003992 -01086 -04603 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004856 006722 -00922 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001814 000037 000157 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009737 -00070 000202 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004947 006549 004426 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009344 -01061 009257 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006057 -05343 003712 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005776 -04380 -02129 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003899 -01091 -04658 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004818 006736 -00881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001773 000053 000160 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009749 -00066 000194 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70L0NP.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-GG70/GG70L0NP.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70LONP.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 for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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)

Table with multiple columns containing numerical data and alphanumeric codes (e.g., 004180, 004865, 003104, 0750, 0000, 0000, 0250, 1000, 1000, 0000, %0486 A19 \$).

Vertikal links: Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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

Vertikal rechts: TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70LONP.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.

TUB-Registrierung: 20091101-GG70/GG70LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE60_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z004977 006594 004273 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009353 -00991 009107 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z006081 -05267 003660 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005777 -04356 -02264 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003992 -01093 -04773 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004856 006726 -01097 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001814 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009737 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004947 006543 004252 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009344 -01000 009064 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z006057 -05332 003533 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005776 -04373 -02306 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003899 -01112 -04827 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004818 006728 -01055 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001773 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009749 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG70/GG70L0NP.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-GG70/GG70L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

