

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

Table with columns: %BEG GE00\_22\_REM.TXT, Separation olv\*, D65, not adapted \$, %100 x LAB\*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr. pos \$, and various numerical values for color calibration.

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L\*, a\*, b\*, and Lab. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, with IDs ranging from 0093702 to 0016770.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0



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

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L\*, a\*, b\* values for various color patches (e.g., 009725, 009225, 008489, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

%BEG GE00_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, not adapted \$														
%100 x LAB*														
##1000 x (r g b c m y o)														
%nr.	pos	\$												
%z004779	006509	004267	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z009354	-01833	009530	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z006144	-05646	004555	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005903	-03908	-01875	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z003986	-00320	-04611	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z004851	007294	-00738	##1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z001680	000046	000099	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009699	-00103	000215	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$\$														
%z004779	006509	004267	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z009354	-01833	009530	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z006144	-05646	004555	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005903	-03908	-01875	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z003986	-00320	-04611	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z004851	007294	-00738	##1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z001680	000046	000099	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009699	-00103	000215	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$\$														
%z004779	006509	004267	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z009354	-01833	009530	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z006144	-05646	004555	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005903	-03908	-01875	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z003986	-00320	-04611	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z004851	007294	-00738	##1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001680	000046	000099	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009699	-00103	000215	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$\$														
%z004915	006218	005015	##1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z007611	-03638	006647	##0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z006136	-05592	004468	##0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z005381	-02303	-04782	##0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z004020	-00141	-04760	##0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004782	007322	000170	##1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001811	000040	000099	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009693	-00105	000229	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$\$														
%z006257	003609	006357	##1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z006463	-04947	004788	##0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z006031	-05699	003779	##0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004761	-01253	-04740	##0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	S09	%C50V	3	\$
%z003652	001100	-04514	##0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004798	006892	001540	##1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001831	000048	000102	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009708	-00097	000217	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$\$														
%z008087	000248	008298	##1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006179	-05423	004465	##0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z006098	-05305	002043	##0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z004367	-00532	-04692	##0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z003984	003751	-03119	##0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004746	006564	003109	##1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001508	000049	000111	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009718	-00096	000232	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Table with columns for LAB\*a, LAB\*b, LAB\*c, LAB\*d, LAB\*e, LAB\*f, LAB\*g, LAB\*h, LAB\*i, LAB\*j, LAB\*k, LAB\*l, LAB\*m, LAB\*n, LAB\*o, LAB\*p, LAB\*q, LAB\*r, LAB\*s, LAB\*t, LAB\*u, LAB\*v, LAB\*w, LAB\*x, LAB\*y, LAB\*z. Rows contain numerical data for color calibration, with some rows starting with device identifiers like %BEG GE00\_22\_REM.TXT.

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.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-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or spectral reflection values. The table is organized into two main sections, each with 50 rows of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0



Table with 3 columns: Device/Startup/Linearization flags, L\*a\*b\* values (L\*, a\*, b\*), and Device/Startup/Linearization flags. The table contains 1000 rows of data, representing color calibration points for the GG10 printer system.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Relative Refl. (R), Relative Refl. (R), and Relative Refl. (R). The table contains 1000 rows of data, each representing a different color and wavelength measurement.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

```
%BEG GE00_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, adapted $
%#100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004779 006520 004122 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009354 -01736 009319 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z006144 -05609 004390 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005903 -03876 -02035 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003986 -00323 -04744 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004851 007307 -00884 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001680 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009699 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004779 006520 004122 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009354 -01736 009319 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z006144 -05609 004390 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005903 -03876 -02035 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003986 -00323 -04744 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004851 007307 -00884 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001680 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009699 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004779 006520 004122 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z009354 -01736 009319 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z006144 -05609 004390 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005903 -03876 -02035 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z003986 -00323 -04744 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004851 007307 -00884 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00 5 $
%z001680 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009699 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z004915 006235 004864 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007611 -03571 006451 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z006136 -05553 004296 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005381 -02278 -04941 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z004020 -00140 -04896 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004782 007336 000021 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001811 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009693 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z006257 003643 006190 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006463 -04910 004618 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z006031 -05669 003615 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004761 -01247 -04885 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003652 001085 -04642 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004798 006899 001395 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001831 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009708 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z008087 000315 008090 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006179 -05390 004285 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z006098 -05273 001863 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004367 -00531 -04846 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003984 003745 -03267 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004746 006572 002949 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001508 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009718 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.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)

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

Table with columns: %BEG GE00\_22\_REM.TXT, Separation olv\*, D50, not adapted \$; %100 x LAB\*; 1000 x (r g b c m y 0); \$mr. pos \$; and 24 columns of color calibration data (e.g., 009703, 000702, 002002, etc.)

TUB-Registrierung: 20091101-CG10/CG10LONP.PDF / PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Prüfvorlage GG10; Relatives Geräte-Farbsystem O  
1080 spektrale Reflexionen R -> LAB\* für D65 und D50

Eingabe: w setgray  
Ausgabe: ->olv\* setrgbcolor

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, X, Y, and Value. The table contains a dense grid of numerical data points, likely representing color calibration or registration measurements. The values range from approximately -0.0000 to 0.0000, with some outliers.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 5 columns: Wavelength (nm), L\*, a\*, b\*, and Density. The table contains a large number of rows representing spectral data points for the GG10 filter system. Columns are labeled with L\*, M, Y, O, V, C, and M at the top and bottom.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Output flags, and RGB color values (R, G, B). The table contains 1000 rows of data, representing a color calibration chart.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

%BEG GE00_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, not adapted \$														
%100 x LAB*														
%#1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z004982	006878	004568	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z009401	-01154	009295	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z006083	-05136	004182	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005783	-04195	-02168	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z003857	-01073	-04846	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z005029	007342	-00344	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z001682	000060	000103	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009700	-00073	000207	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$														
%z004982	006878	004568	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z009401	-01154	009295	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z006083	-05136	004182	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005783	-04195	-02168	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z003857	-01073	-04846	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z005029	007342	-00344	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z001682	000060	000103	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009700	-00073	000207	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$														
%z004982	006878	004568	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z009401	-01154	009295	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z006083	-05136	004182	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005783	-04195	-02168	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z003857	-01073	-04846	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z005029	007342	-00344	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001682	000060	000103	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009700	-00073	000207	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$														
%z005112	006625	005273	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z007603	-03042	006358	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z006075	-05088	004102	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z005213	-03192	-05124	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z003890	-00912	-04994	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004974	007445	000576	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001813	000055	000103	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009694	-00073	000222	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$														
%z006393	004177	006423	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z006416	-04429	004458	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005963	-05235	003418	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004613	-02074	-05026	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003559	000472	-04660	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004993	007127	001915	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001833	000063	000106	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009709	-00067	000209	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$														
%z008164	000914	008160	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006121	-04919	004110	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z006018	-05002	001722	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z004233	-01294	-04941	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z004008	003547	-03030	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004944	006888	003446	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001511	000065	000115	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009719	-00063	000225	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$
\$\$\$														

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns: %BEG, GE00\_22\_REM.TXT, Separation, olv\*, D50, not adapted, \$, %100 x LAB\*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos, \$. Rows contain color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

Table with columns: %BEG GE00\_22\_REM.TXT, Separation olv\*, D50, adapted \$; %100 x LAB\*a; 1000 x (r g b c m y 0); %nr. pos \$; and various numerical data points for color calibration.

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Prüfvorlage GG10; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R -> LAB\* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: ->olv\* setrgbcolor

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

Table with 4 columns: ID, X, Y, Z. Contains a large list of numerical data points for color calibration, including values for various color patches and their corresponding coordinates.

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Table with 3 columns: Wavelength (nm), L\* (lightness), a\* (red-green), b\* (blue-yellow). Rows represent spectral data for various color samples, including primary colors and grayscale patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0243 b01 \$), and corresponding numerical values for a second set of devices (e.g., %0891 b19 \$). The table contains 100 rows of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0>

```
%BEG GE00_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004982 006872 004421 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009401 -01086 009091 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z006083 -05123 004021 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005783 -04187 -02326 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003857 -01097 -04978 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z005029 007337 -00491 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001682 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009700 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004982 006872 004421 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009401 -01086 009091 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z006083 -05123 004021 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005783 -04187 -02326 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003857 -01097 -04978 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z005029 007337 -00491 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001682 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009700 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004982 006872 004421 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009401 -01086 009091 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z006083 -05123 004021 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005783 -04187 -02326 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003857 -01097 -04978 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z005029 007337 -00491 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001682 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009700 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005112 006624 005120 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007603 -03003 006167 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z006075 -05074 003934 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005213 -03192 -05279 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003890 -00933 -05128 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004974 007441 000425 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001813 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009694 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006393 004190 006257 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006416 -04416 004292 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005963 -05230 003257 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004613 -02090 -05169 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003559 000438 -04789 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004993 007117 001767 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001833 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009709 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008164 000954 007956 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006121 -04912 003933 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z006018 -04996 001546 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004233 -01317 -05093 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004008 003521 -03179 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004944 006876 003284 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001511 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009719 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG10/GG10LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Table with columns: %BEG, GE00, 22, REM, TXT, Separation, olv\*, D50, adapted, \$, %100, x, LAB\*a, 1000, x, (r, g, b, c, m, y, 0), %nr., pos, \$. The table contains multiple rows of color calibration data points.

TUB-Registrierung: 20091101-GG10/GG10LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen