

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG12/GG12L0NP.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 10 columns: %BEG, GE02_22_REM.TXT, 1000 x (r g b c m y o), %nr, pos, \$, and 9 columns of numerical data. The table contains a dense grid of values representing color calibration data for a printer.

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Table with 4 columns: Device ID, Device Name, Device Type, and Device Value. The table lists numerous devices and their corresponding values, organized in a grid-like structure.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12LONP.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 3 columns: Reference Number, L* (Luminance), and S19 (Colorimetric value). The table contains 100 rows of data, with some rows having multiple columns of values. The reference numbers range from 009736 to 001268. The L* values range from -0.0090 to 0.0000. The S19 values range from 0.0000 to 0.0000.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG12/GG12LONP.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-GG12/GG12LONP.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 registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with multiple rows and columns of values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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/GG12/GG12L0NP.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>

```
%BEG GE02_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D65, not adapted $
%#100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004504 006230 004098 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009140 -01503 008750 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005695 -06370 003717 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005120 -03431 -03820 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003036 002627 -04170 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004449 007159 -01100 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001299 000048 000122 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009721 -00093 000177 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004504 006230 004098 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009140 -01503 008750 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005695 -06370 003717 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005120 -03431 -03820 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003036 002627 -04170 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004449 007159 -01100 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001299 000048 000122 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009721 -00093 000177 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004504 006230 004098 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009140 -01503 008750 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005695 -06370 003717 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005120 -03431 -03820 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003036 002627 -04170 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004449 007159 -01100 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001299 000048 000122 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009721 -00093 000177 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005951 004163 006201 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008829 -02446 008885 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005746 -05721 001601 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005039 -02847 -04448 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002976 004092 -03508 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004441 006934 000023 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001328 000045 000120 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009724 -00100 000199 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007125 001938 007281 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007367 -03973 006441 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005790 -05009 -00084 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004358 -01372 -04720 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003385 005020 -02794 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004336 006399 001694 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001349 000045 000112 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009728 -00097 000191 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008197 000065 008048 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006363 -05268 004882 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005788 -04324 -01579 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003402 000461 -04692 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003919 005964 -01967 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004418 006150 002921 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001283 000049 000108 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009730 -00100 000198 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12L0NP.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*a, separation cmynb*, D65, adapted \$, and various colorimetric values. The table contains multiple columns of data representing different colorimetric parameters across various LAB*a and separation values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12LONP.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, including negative values and scientific notation, representing color calibration data for a printer.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12LONP.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/GG12/GG12LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0

Table with 4 columns: Device ID, Device Name, L* (Luminance), and S19 (Spectral Reflectance). The table contains 100 rows of data, each representing a different device or material configuration.

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12LONP.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-GG12/GG12LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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 10 columns: L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*. Contains 100 rows of color calibration data for TUB-Registrierung.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG12/GG12L0NP.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 GE02_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D65, adapted \$														
%100 x LAB*a														
##1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z004504	006235	003954	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z009140	-01419	008576	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005695	-06344	003565	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005120	-03415	-03967	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z003036	002608	-04304	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z004449	007164	-01243	##1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z001299	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009721	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$\$														
%z004504	006235	003954	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z009140	-01419	008576	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005695	-06344	003565	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005120	-03415	-03967	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z003036	002608	-04304	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z004449	007164	-01243	##1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z001299	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009721	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$\$														
%z004504	006235	003954	##1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z009140	-01419	008576	##1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005695	-06344	003565	##0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005120	-03415	-03967	##0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z003036	002608	-04304	##0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z004449	007164	-01243	##1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001299	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009721	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$\$														
%z005951	004198	006037	##1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z008829	-02361	008694	##0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005746	-05690	001439	##0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z005039	-02828	-04603	##0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z002976	004076	-03644	##0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004441	006943	-00126	##1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001328	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009724	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$\$														
%z007125	001991	007115	##1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z007367	-03916	006272	##0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005790	-04979	-00238	##0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004358	-01367	-04861	##0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003385	005009	-02926	##0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004336	006404	001553	##1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001349	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009728	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$\$														
%z008197	000137	007865	##1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006363	-05227	004719	##0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005788	-04294	-01736	##0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003402	000449	-04823	##0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z003919	005961	-02103	##0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004418	006156	002779	##1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001283	000000	000000	##0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009730	000000	000000	##1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12L0NP.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* (LAB, LAB*, LAB**), r g b, c m y, and \$nr. pos \$. It contains a large list of color calibration data points for various color patches.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12LONP.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-GG12/GG12LONP.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/GG12/GG12LONP.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-GG12/GG12LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 3 columns: Device/Startup/Linearization (e.g., %009736, %000664, %000168), Relative Color Values (e.g., 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000), and Color Coordinates (e.g., %0162, %0162, %0162, %0162, %0162, %0162).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG12/GG12LONP.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-GG12/GG12LONP.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 are organized in a regular grid pattern across the page.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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/GG12/GG12L0NP.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

```
%BEG GE02_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004698 006579 004384 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009188 -00827 008536 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005615 -05907 003316 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z004956 -04161 -04176 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002993 002154 -04208 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004619 007161 -00717 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001302 000066 000126 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009722 -00067 000170 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004698 006579 004384 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009188 -00827 008536 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005615 -05907 003316 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z004956 -04161 -04176 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002993 002154 -04208 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004619 007161 -00717 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001302 000066 000126 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009722 -00067 000170 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004698 006579 004384 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009188 -00827 008536 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005615 -05907 003316 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z004956 -04161 -04176 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z002993 002154 -04208 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004619 007161 -00717 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001302 000066 000126 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009722 -00067 000170 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z006099 004709 006295 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008859 -01776 008605 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005653 -05468 001259 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004867 -03703 -04809 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002999 003785 -03410 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004622 007034 000405 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001331 000063 000123 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009725 -00072 000191 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007229 002568 007241 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007350 -03374 006120 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005685 -04995 -00399 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004204 -02209 -05024 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003457 004839 -02601 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004519 006626 002039 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001352 000062 000116 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009729 -00070 000183 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008270 000729 007911 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006310 -04731 004515 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005666 -04567 -01888 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003282 -00267 -04902 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004038 005891 -01686 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004603 006453 003233 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001286 000065 000112 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009731 -00071 000191 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12L0NP.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)

%BEG GE02_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D50, adapted \$														
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y o)	%nr.	pos \$	%3224 A10 \$	099709 -00002	000000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0648 A19 \$
009736	000000	000008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0000 A01 \$
009054	-00797	-00790	0875	1000	1000	0125	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0001 A02 \$
008479	-01270	-01534	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0002 A03 \$
007979	-01688	-02071	0625	1000	1000	0375	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0003 A04 \$
007421	-02107	-02631	0500	1000	1000	0500	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0004 A05 \$
006841	-02539	-03075	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0005 A06 \$
006010	-03254	-03577	0250	1000	1000	0750	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0006 A07 \$
005403	-03834	-03946	0125	1000	1000	0875	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0007 A08 \$
004856	-04169	-04322	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	%0008 A09 \$
003178	000497	000985	1000	0875	0875	0000	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	%0009 B01 \$
008897	000006	000032	0875	0875	0875	0000	0125	0125	0125	0000	0000	0000	0000	%0010 B02 \$
008540	-00923	-01063	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	%0011 B03 \$
008137	-01525	-01686	0625	0875	0875	0375	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	%0012 B04 \$
007564	-01996	-02265	0500	0875	0875	0500	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	%0013 B05 \$
006973	-02440	-02861	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	%0014 B06 \$
006429	-02863	-03119	0250	0875	0875	0750	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	%0015 B07 \$
005779	-03756	-03478	0125	0875	0875	0875	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	%0016 B08 \$
004897	-04339	-04161	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	0000	0000	0000	0000	%0017 B09 \$
008688	001035	001598	1000	0750	0750	0000	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0018 C01 \$
008145	000689	000872	0875	0750	0750	0125	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0019 C02 \$
007872	000013	-00017	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0020 C03 \$
007510	-00926	-01135	0625	0750	0750	0375	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0021 C04 \$
007135	-01589	-01688	0500	0750	0750	0500	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0022 C05 \$
006544	-02114	-02338	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0023 C06 \$
005992	-02455	-02770	0250	0750	0750	0750	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0024 C07 \$
005492	-03150	-03246	0125	0750	0750	0875	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0025 C08 \$
004858	-04661	-03729	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	0000	0000	0000	%0026 C09 \$
007983	001895	002335	1000	0625	0625	0000	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0027 D01 \$
007579	001197	001820	0875	0625	0625	0125	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0028 D02 \$
007315	000715	000743	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0029 D03 \$
006942	-00001	-00063	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0030 D04 \$
006581	-00935	-01346	0500	0625	0625	0500	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0031 D05 \$
006155	-01598	-01794	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0032 D06 \$
005826	-02062	-02454	0250	0625	0625	0750	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0033 D07 \$
005454	-02675	-02940	0125	0625	0625	0875	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0034 D08 \$
004677	-04115	-03795	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	0000	0000	0000	0000	%0035 D09 \$
007314	002825	003007	1000	0500	0500	0000	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0036 E01 \$
007026	001951	002254	0875	0500	0500	0125	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0037 E02 \$
006703	001304	001635	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0038 E03 \$
006376	000748	000621	0625	0500	0500	0375	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0039 E04 \$
006068	-00006	-00078	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0040 E05 \$
005644	-00937	-01276	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0041 E06 \$
005187	-01620	-02023	0250	0500	0500	0750	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0042 E07 \$
004802	-02045	-02647	0125	0500	0500	0875	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0043 E08 \$
004342	-03057	-03439	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	0000	0000	0000	0000	%0044 E09 \$
006626	003939	003685	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0045 F01 \$
006385	002884	002742	0875	0375	0375	0125	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0046 F02 \$
006030	002098	002120	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0047 F03 \$
005715	001432	001544	0625	0375	0375	0375	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0048 F04 \$
005396	000716	000667	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0049 F05 \$
005167	-00014	-00106	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0050 F06 \$
004733	-01131	-01558	0250	0375	0375	0750	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0051 F07 \$
004512	-01674	-02203	0125	0375	0375	0875	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0052 F08 \$
004119	-02520	-02730	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	0000	0000	0000	%0053 F09 \$
006044	004901	004585	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0054 G01 \$
005797	003866	003397	0875	0250	0250	0125	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0055 G02 \$
005312	003116	002724	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0056 G03 \$
004862	002363	002208	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0057 G04 \$
004470	001535	001578	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0058 G05 \$
004365	000984	000826	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0059 G06 \$
004016	-00013	-00102	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0060 G07 \$
003850	-01225	-01583	0125	0250	0250	0875	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0061 G08 \$
003823	-01816	-02129	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	0000	0000	0000	%0062 G09 \$
005254	006402	004986	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0063 H01 \$
005103	005209	004266	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0064 H02 \$
004679	004088	003252	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0065 H03 \$
004252	003525	003041	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0066 H04 \$
004076	002557	002294	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0067 H05 \$
003833	001737	001703	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0068 H06 \$
003467	001007	000982	0250	0125	0125	0750	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0069 H07 \$
002480	-00019	-00077	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0070 H08 \$
003219	-01250	-01464	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	0000	0000	0000	0000	%0071 H09 \$
004698	006567	004240	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%0072 I01 \$
004217	005880	003585	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%0073 I02 \$
003945	005423	003409	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%0074 I03 \$
003595	004916	003246	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%0075 I04 \$
003299	004301	002903	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%0076 I05 \$
003087	003337	002298	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%0077 I06 \$
002974	002023	001529	0250	0000	0000	0750	1000	1000	0000	0000	0000	0000		

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and \$. Rows include data for various color patches and registration marks, such as 009700, 009701, 009702, etc., up to 001335.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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-GG12/GG12LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and S. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, with values ranging from approximately 0.0000 to 1.0000 across various color channels.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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-GG12/GG12LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: Line number, X, Y, Z, M, L, S, D, F, and Value. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG12/GG12LONP.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/GG12/GG12L0NP.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 GE02_22_REM.TXT, Separation cmyn6*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004698 006567 004240 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009188 -00767 008369 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005615 -05905 003167 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z004956 -04169 -04322 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002993 002114 -04344 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004619 007148 -00861 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001302 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009722 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004698 006567 004240 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009188 -00767 008369 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005615 -05905 003167 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z004956 -04169 -04322 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002993 002114 -04344 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004619 007148 -00861 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001302 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009722 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004698 006567 004240 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z009188 -00767 008369 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005615 -05905 003167 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z004956 -04169 -04322 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z002993 002114 -04344 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 $
%z004619 007148 -00861 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 $
%z001302 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N0O1 6 $
%z009722 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W0O1 7 $
%$
%z006099 004723 006133 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008859 -01718 008420 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005653 -05461 001100 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004867 -03709 -04962 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002999 003749 -03547 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004622 007024 000254 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001331 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009725 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007229 002598 007077 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007350 -03341 005955 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005685 -04988 -00550 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004204 -02226 -05164 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 S09 %C50V 3 $
%z003457 004810 -02735 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004519 006614 001897 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001352 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009729 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 S01 %W50I 7 $
%$
%z008270 000777 007733 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006310 -04715 004356 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005666 -04562 -02041 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003282 -00301 -05033 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004038 005870 -01824 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004603 006442 003090 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001286 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG12/GG12L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

