

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

Table with columns: %BEG HE03.22.TXT, Separation cmydn*, D65, not adapted \$; %100 x LAB*; 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and various numerical data points for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.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 calibration points, such as 009712, 009028, 008581, etc.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b*, and S19. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, organized in rows and columns.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG13/HG13LONP.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/HG13/HG13LONP.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 HE03_22.TXT, Separation cmyk4*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004426 006069 002509 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008911 -01078 007977 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005559 -06485 002399 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005714 -04415 -01982 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z004579 -01107 -04822 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003183 004799 -02909 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001365 000051 000102 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009680 -00100 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004426 006069 002509 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008911 -01078 007977 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005559 -06485 002399 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005714 -04415 -01982 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z004579 -01107 -04822 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003183 004799 -02909 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001365 000051 000102 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009680 -00100 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004426 006069 002509 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008911 -01078 007977 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005559 -06485 002399 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005714 -04415 -01982 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z004579 -01107 -04822 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003183 004799 -02909 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001365 000051 000102 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009680 -00100 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z004920 006188 005095 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008801 -02442 008857 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005619 -05825 000870 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005502 -04044 -03006 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003602 000608 -04778 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003876 005957 -02041 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001382 000047 000094 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009698 -00103 000213 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z006487 003136 006638 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006917 -04568 005783 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005694 -05322 -00069 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z005397 -03274 -04101 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003234 001987 -04478 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004470 007020 -00943 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001433 000040 000095 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009713 -00101 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z007588 001107 007730 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005818 -06350 004056 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005780 -04750 -01154 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z005225 -02413 -04746 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z002959 003506 -03864 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004436 006473 000998 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001312 000050 000101 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009712 -00103 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.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 list of color calibration data points for a TUB-Prüfvorlage.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 3 columns: L*, M*, S* values for various color patches. The table contains 100 rows of data, each with three columns of numerical values representing color coordinates.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: numerical values, color codes (e.g., %0243 b01 \$), and corresponding color names (e.g., %0243 b01 \$). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG13/HG13LONP.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/HG13/HG13LONP.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 HE03_22.TXT, Separation cmyk4*, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004426 006073 002368 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008911 -00991 007780 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005559 -06460 002245 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005714 -04387 -02139 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z004579 -01100 -04965 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003183 004780 -03034 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001365 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009680 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004426 006073 002368 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008911 -00991 007780 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005559 -06460 002245 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005714 -04387 -02139 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z004579 -01100 -04965 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003183 004780 -03034 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001365 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009680 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004426 006073 002368 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z008911 -00991 007780 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005559 -06460 002245 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005714 -04387 -02139 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z004579 -01100 -04965 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003183 004780 -03034 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00 5 $
%z001365 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009680 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z004920 006205 004950 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008801 -02356 008656 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005619 -05796 000715 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005502 -04017 -03159 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003602 000601 -04905 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003876 005954 -02171 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 $
%z001382 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009698 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z006487 003182 006475 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006917 -04514 005614 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005694 -05289 -00221 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z005397 -03247 -04250 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003234 001977 -04598 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004470 007032 -01079 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 $
%z001433 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009713 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z007588 001172 007546 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005818 -06318 003895 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005780 -04718 -01315 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z005225 -02392 -04899 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z002959 003485 -03988 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004436 006479 000855 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 $
%z001312 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009712 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Munsell notation (e.g., %00729 J19 \$). The table contains 100 rows of color calibration data points.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG13/HG13LONP.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 4 columns: numerical values, color codes (e.g., %0162 \$01), and color names (e.g., \$0162 \$01). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.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/HG13/HG13LONP.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 4 columns: Hexadecimal values, Device codes (e.g., b01, b02), and Hexadecimal values. The table contains data for various color channels and device types.

TUB-Registrierung: 20091101-HG13/HG13LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG13/HG13L0NP.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 HE03_22.TXT, Separation cmyk*, D50, not adapted \$														
%100 x LAB*														
%#1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z004606	006356	002821	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z008963	-00423	007811	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005464	-06151	002018	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005582	-04760	-02304	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z004430	-01956	-05104	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z003246	004589	-02731	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z001368	000066	000106	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009681	-00070	000198	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$														
%z004606	006356	002821	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z008963	-00423	007811	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005464	-06151	002018	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005582	-04760	-02304	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z004430	-01956	-05104	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z003246	004589	-02731	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z001368	000066	000106	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009681	-00070	000198	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$														
%z004606	006356	002821	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z008963	-00423	007811	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005464	-06151	002018	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005582	-04760	-02304	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z004430	-01956	-05104	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z003246	004589	-02731	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001368	000066	000106	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009681	-00070	000198	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$														
%z005117	006599	005349	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z008831	-01776	008581	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005515	-05684	000526	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z005352	-04618	-03345	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z003485	-00135	-04973	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z003993	005873	-01761	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001384	000061	000098	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009699	-00072	000205	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$														
%z006614	003724	006673	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z006884	-03996	005442	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005583	-05322	-00396	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z005231	-04081	-04452	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003162	001408	-04571	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004639	007038	-00566	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001435	000054	000099	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009713	-00071	000197	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$														
%z007679	001756	007646	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z005741	-05869	003650	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005660	-04935	-01471	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z005055	-03332	-05088	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z002952	003115	-03822	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004614	006660	001350	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001314	000066	000105	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009713	-00072	000204	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$
\$\$\$														

TUB-Registrierung: 20091101-HG13/HG13L0NP.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*, r, g, b, c, m, y, o) and pos (pos, \$). It contains a large grid of numerical data representing color calibration points and their corresponding values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0081, %0082), and color names (e.g., J01, J02, J03, J04, J05, J06, J07, J08, J09, J10, J11, J12, J13, J14, J15, J16, J17, J18, J19, J20, J21, J22, J23, J24, J25, J26, J27, J28, J29, J30, J31, J32, J33, J34, J35, J36, J37, J38, J39, J40, J41, J42, J43, J44, J45, J46, J47, J48, J49, J50, J51, J52, J53, J54, J55, J56, J57, J58, J59, J60, J61, J62, J63, J64, J65, J66, J67, J68, J69, J70, J71, J72, J73, J74, J75, J76, J77, J78, J79, J80, J81, J82, J83, J84, J85, J86, J87, J88, J89, J90, J91, J92, J93, J94, J95, J96, J97, J98, J99, J100).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.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-HG13/HG13LONP.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 columns are labeled with codes like %0243 b01 \$, %0244 b02 \$, etc., up to %0247 j27 \$.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG13/HG13LONP.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/HG13/HG13LONP.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 HE03_22.TXT, Separation cmyk4*, D50, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004606 006343 002679 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008963 -00364 007621 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005464 -06150 001866 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005582 -04757 -02457 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z004430 -01972 -05245 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003246 004553 -02859 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001368 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009681 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004606 006343 002679 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008963 -00364 007621 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005464 -06150 001866 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005582 -04757 -02457 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z004430 -01972 -05245 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003246 004553 -02859 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001368 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009681 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004606 006343 002679 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008963 -00364 007621 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005464 -06150 001866 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005582 -04757 -02457 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z004430 -01972 -05245 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003246 004553 -02859 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001368 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009681 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005117 006598 005202 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008831 -01718 008386 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005515 -05679 000374 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005352 -04615 -03494 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003485 -00162 -05099 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003993 005853 -01893 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001384 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009699 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006614 003749 006512 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006884 -03967 005278 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005583 -05313 -00544 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z005231 -04078 -04596 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003162 001380 -04691 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004639 007033 -00703 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001435 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009713 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007679 001795 007465 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005741 -05862 003492 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005660 -04929 -01628 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z005055 -03336 -05237 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z002952 003076 -03947 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004614 006648 001206 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001314 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009713 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG13/HG13LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

