

Table with columns for LAB* (100x), r g b, c m y, and \$ (nmr, pos). It contains a dense grid of numerical data representing color calibration values for various color patches.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01, nx=1.3

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /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: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: ID, X, Y, Z. Contains a large list of numerical data points for color calibration, including values for various color channels and device parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01, nx=1.3

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

Table with 3 columns: Wavelength (nm), Relative Reflectance (R), and Relative Color Difference (Delta E). Rows list data for various wavelengths from 380 to 700 nm.

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01; nx=1.3

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

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 10 columns: numerical values, device codes (e.g., b01, b02), and color codes (e.g., \$, %). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01; nx=1.3

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.01;nx=1.3>

```
%BEG JE73_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004556 006162 004041 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009153 -01490 008657 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005814 -06136 003809 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005429 -03138 -03864 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003181 002722 -04035 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004629 007225 -00821 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001574 000044 000110 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009685 -00103 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004556 006162 004041 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009153 -01490 008657 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005814 -06136 003809 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005429 -03138 -03864 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003181 002722 -04035 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004629 007225 -00821 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001574 000044 000110 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009685 -00103 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004556 006162 004041 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z009153 -01490 008657 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005814 -06136 003809 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005429 -03138 -03864 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z003181 002722 -04035 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 $
%z004629 007225 -00821 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 $
%z001574 000044 000110 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N0O1 6 $
%z009685 -00103 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W0O1 7 $
%$
%z005899 004261 006082 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z009006 -02207 008912 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005871 -05484 001543 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005360 -02555 -04552 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003166 004217 -03222 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004478 006829 000049 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001582 000045 000098 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009691 -00106 000227 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007074 002024 007186 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007674 -03577 006764 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005982 -04698 -00096 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004664 -01111 -04751 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003620 005168 -02436 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004430 006288 001582 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001786 000043 000099 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009708 -00101 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008243 000003 008035 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006653 -04810 005144 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005989 -04035 -01574 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003653 000749 -04553 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004145 006145 -01571 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004484 006049 002790 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001760 000041 000096 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009703 -00101 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 201100301-JG73/JG73L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

%BEG JE73_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted \$

%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y o)	%nr.	pos \$
001527	000025 000100 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	%0972 k01 \$
002674	000000 000033 0125 0125	0125 0875 0875 0875 0000	%0973 k02 \$
004526	-00021 000017 0250 0250	0250 0750 0750 0750 0000	%0974 k03 \$
005786	-00034 000051 0375 0375	0375 0625 0625 0625 0000	%0975 k04 \$
006965	-00046 000076 0500 0500	0500 0500 0500 0500 0000	%0976 k05 \$
007932	-00054 000135 0625 0625	0625 0375 0375 0375 0000	%0977 k06 \$
008725	-00065 000181 0750 0750	0750 0250 0250 0250 0000	%0978 k07 \$
009473	-00088 000204 0875 0875	0875 0125 0125 0125 0000	%0979 k08 \$
009720	-00101 000228 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	%0980 k09 \$
001498	000028 000101 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	%0981 l01 \$
002625	000006 000027 0125 0125	0125 0875 0875 0000	%0982 l02 \$
004510	-00015 000014 0250 0250	0250 0750 0750 0750 0000	%0983 l03 \$
005767	-00032 000045 0375 0375	0375 0625 0625 0625 0000	%0984 l04 \$
006939	-00044 000073 0500 0500	0500 0500 0500 0500 0000	%0985 l05 \$
007931	-00054 000137 0625 0625	0625 0375 0375 0375 0000	%0986 l06 \$
008686	-00066 000184 0750 0750	0750 0250 0250 0250 0000	%0987 l07 \$
009469	-00089 000210 0875 0875	0875 0125 0125 0125 0000	%0988 l08 \$
009728	-00100 000207 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	%0989 l09 \$
001362	000030 000104 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	%0990 m01 \$
002552	000006 000052 0125 0125	0125 0875 0875 0875 0000	%0991 m02 \$
004468	-00014 000026 0250 0250	0250 0750 0750 0750 0000	%0992 m03 \$
005744	-00029 000064 0375 0375	0375 0625 0625 0625 0000	%0993 m04 \$
006923	-00043 000090 0500 0500	0500 0500 0500 0500 0000	%0994 m05 \$
007896	-00056 000148 0625 0625	0625 0375 0375 0375 0000	%0995 m06 \$
008701	-00066 000189 0750 0750	0750 0250 0250 0250 0000	%0996 m07 \$
009467	-00090 000216 0875 0875	0875 0125 0125 0125 0000	%0997 m08 \$
009717	-00106 000225 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	%0998 m09 \$
001322	000029 000092 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	%0999 n01 \$
002578	000005 000052 0125 0125	0125 0875 0875 0875 0000	%1000 n02 \$
004468	-00013 000044 0250 0250	0250 0750 0750 0750 0000	%1001 n03 \$
005737	-00029 000078 0375 0375	0375 0625 0625 0625 0000	%1002 n04 \$
006906	-00042 000087 0500 0500	0500 0500 0500 0500 0000	%1003 n05 \$
007865	-00049 000142 0625 0625	0625 0375 0375 0375 0000	%1004 n06 \$
008659	-00063 000191 0750 0750	0750 0250 0250 0250 0000	%1005 n07 \$
009472	-00091 000218 0875 0875	0875 0125 0125 0125 0000	%1006 n08 \$
009721	-00094 000199 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	%1007 n09 \$
001906	000037 000082 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	%1008 k10 \$
002120	000034 000065 0066 0066	0066 0933 0933 0933 0000	%1009 k11 \$
003056	000008 000003 0133 0133	0133 0866 0866 0866 0000	%1010 k12 \$
004075	-00002 -00002 0200 0200	0200 0800 0800 0800 0000	%1011 k13 \$
004799	-00010 000031 0266 0266	0266 0733 0733 0733 0000	%1012 k14 \$
005538	-00021 000033 0333 0333	0333 0666 0666 0666 0000	%1013 k15 \$
006236	-00028 000056 0400 0400	0400 0600 0600 0600 0000	%1014 k16 \$
006854	-00041 000077 0466 0466	0466 0533 0533 0533 0000	%1015 k17 \$
007298	-00051 000108 0533 0533	0533 0466 0466 0466 0000	%1016 k18 \$
007789	-00058 000143 0600 0600	0600 0399 0399 0399 0000	%1017 k19 \$
008205	-00057 000169 0666 0666	0666 0333 0333 0333 0000	%1018 k20 \$
008629	-00062 000187 0733 0733	0733 0266 0266 0266 0000	%1019 k21 \$
009031	-00072 000201 0800 0800	0800 0199 0199 0199 0000	%1020 k22 \$
009328	-00080 000202 0866 0866	0866 0133 0133 0133 0000	%1021 k23 \$
009677	-00095 000194 0933 0933	0933 0066 0066 0066 0000	%1022 k24 \$
009700	-00096 000196 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	%1023 k25 \$
001867	000038 000090 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	%1024 l10 \$
002054	000035 000078 0066 0066	0066 0933 0933 0933 0000	%1025 l11 \$
003015	000008 000013 0133 0133	0133 0866 0866 0866 0000	%1026 l12 \$
004071	-00004 000005 0200 0200	0200 0800 0800 0800 0000	%1027 l13 \$
004824	-00010 000034 0266 0266	0266 0733 0733 0733 0000	%1028 l14 \$
005924	-00020 000039 0333 0333	0333 0666 0666 0666 0000	%1029 l15 \$
006237	-00028 000058 0400 0400	0400 0600 0600 0600 0000	%1030 l16 \$
006824	-00035 000071 0466 0466	0466 0533 0533 0533 0000	%1031 l17 \$
007289	-00041 000090 0533 0533	0533 0466 0466 0466 0000	%1032 l18 \$
007738	-00046 000121 0600 0600	0600 0399 0399 0399 0000	%1033 l19 \$
008141	-00051 000156 0666 0666	0666 0333 0333 0333 0000	%1034 l20 \$
008574	-00057 000176 0733 0733	0733 0266 0266 0266 0000	%1035 l21 \$
008985	-00069 000196 0800 0800	0800 0199 0199 0199 0000	%1036 l22 \$
009299	-00075 000194 0866 0866	0866 0133 0133 0133 0000	%1037 l23 \$
009678	-00093 000197 0933 0933	0933 0066 0066 0066 0000	%1038 l24 \$
009716	-00098 000201 1000 1000	1000 0000 0000 0000 0000	%1039 l25 \$
001670	000040 000092 0000 0000	0000 1000 1000 1000 0000	%1040 m10 \$
001946	000033 000083 0066 0066	0066 0933 0933 0933 0000	%1041 m11 \$
002986	000012 000014 0133 0133	0133 0866 0866 0866 0000	%1042 m12 \$
004019	000000 000019 0200 0200	0200 0800 0800 0800 0000	%1043 m13 \$
004774	-00003 000040 0266 0266	0266 0733 0733 0733 0000	%1044 m14 \$
005510	-00017 000050 0333 0333	0333 0666 0666 0666 0000	%1045 m15 \$
006203	-00023 000063 0400 0400	0400 0600 0600 0600 0000	%1046 m16 \$
006765	-00032 000084 0466 0466	0466 0533 0533 0533 0000	%1047 m17 \$
007271	-00039 000101 0533 0533	0533 0466 0466 0466 0000	%1048 m18 \$
007732	-00046 000132 0600 0600	0600 0399 0399 0399 0000	%1049 m19 \$
008114	-00050 000160 0666 0666	0666 0333 0333 0333 0000	%1050 m20 \$
008595	-00059 000187 0733 0733	0733 0266 0266 0266 0000	%1051 m21 \$
008986	-00071 000202 0800 0800	0800 0199 0199 0199 0000	%1052 m22 \$

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 201100301-JG73/JG73L0NA.TXT /.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

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

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: ID, X, Y, and Value. Contains a large grid of numerical data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01, nx=1.3

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or measurement results. The columns are numbered 000001 to 000100. The table contains 100 rows of data, each starting with a number in the first column and followed by nine columns of values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00; nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /.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/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=1.00,nt=0.01,nx=1.3

Table with 10 columns: 5-digit hex code, 5-digit hex code, 5-digit hex code, 5-digit hex code, 5-digit hex code, 5-digit hex code, 5-digit hex code, 5-digit hex code, 5-digit hex code, 5-digit hex code. The table contains a dense grid of hex values representing color data for a specific printer and material.

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.01;nx=1.3>

```
%BEG JE73_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004556 006172 003892 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009153 -01396 008449 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005814 -06103 003645 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005429 -03113 -04023 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003181 002707 -04166 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004629 007236 -00970 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001574 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009685 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004556 006172 003892 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009153 -01396 008449 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005814 -06103 003645 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005429 -03113 -04023 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003181 002707 -04166 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004629 007236 -00970 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001574 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009685 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004556 006172 003892 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009153 -01396 008449 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005814 -06103 003645 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005429 -03113 -04023 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003181 002707 -04166 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004629 007236 -00970 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001574 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009685 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005899 004295 005916 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z009006 -02114 008695 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005871 -05450 001377 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005360 -02531 -04710 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003166 004200 -03344 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004478 006836 -00093 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001582 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009691 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007074 002077 007011 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007674 -03514 006581 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005982 -04665 -00256 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004664 -01102 -04892 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003620 005157 -02562 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004430 006292 001445 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001786 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009708 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008243 000078 007844 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006653 -04764 004976 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005989 -04001 -01732 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003653 000742 -04677 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004145 006146 -01702 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004484 006057 002653 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001760 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009703 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 201100301-JG73/JG73L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/Kopie: <http://www.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.01;nx=1.3

%BEG JE73_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, adapted \$				%nr. pos \$							
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)		%nr.	pos \$						
001527	-00012	000022	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002674	-00019	-00061	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000
004526	-00010	-00106	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000
005786	-00002	-00091	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000
006965	000004	-00084	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000
007932	000012	-00040	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000
008725	000014	-00006	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000
009473	000004	000005	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000
009774	-00004	000005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001498	-00010	000023	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
002625	-00014	-00067	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000
004510	-00005	-00109	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000
005767	000000	-00097	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000
006939	000005	-00087	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000
007931	000012	-00038	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000
008686	000003	-00002	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000
009469	000013	000011	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000
009728	-00002	000004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001362	-00010	000028	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
002552	-00015	-00041	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000
004468	-00004	-00096	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000
005744	000001	-00078	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000
006923	000006	-00069	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000
007896	000009	-00026	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000
008701	000013	000002	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000
009467	000001	000017	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000
009717	-00009	000023	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001322	-00013	000017	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
002578	-00015	-00041	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000
004468	-00003	-00078	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000
005737	000001	-00063	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000
006906	000007	-00072	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000
007865	000016	-00032	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000
008699	000015	000003	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000
009472	000001	000019	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000
009721	000001	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001906	000005	-00002	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
002120	000005	-00021	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	0000	0000
003056	-00005	-00098	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	0000	0000
004075	000001	-00119	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	0000	0000
004799	000004	-00096	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	0000	0000
005538	000006	-00105	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	0000	0000
006236	000010	-00093	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	0000	0000
006854	000007	-00081	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	0000	0000
007298	000005	-00057	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	0000	0000
007789	000006	-00029	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	0000	0000
008205	000013	-00010	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	0000	0000
008629	000016	000001	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	0000	0000
009031	000012	000009	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	0000	0000
009328	000009	000005	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	0000	0000
009677	000000	-00007	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	0000	0000
009700	000000	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001867	000005	000006	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
002054	000005	-00008	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	0000	0000
003015	-00005	-00087	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	0000	0000
004071	-00001	-00111	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	0000	0000
004824	000005	-00094	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	0000	0000
005924	000007	-00100	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	0000	0000
006237	000010	-00091	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	0000	0000
006824	000013	-00086	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	0000	0000
007289	000015	-00075	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	0000	0000
007738	000017	-00050	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	0000	0000
008141	000019	-00022	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	0000	0000
008574	000020	-00009	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	0000	0000
008985	000014	000004	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	0000	0000
009299	000014	-00001	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	0000	0000
009678	000002	-00004	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	0000	0000
009716	-00001	-00001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001670	000003	000011	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
001946	000001	-00001	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	0000	0000
002986	-00001	-00085	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	0000	0000
004019	000002	-00096	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	0000	0000
004774	000011	-00087	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	0000	0000
005510	000010	-00088	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	0000	0000
006203	000014	-00085	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	0000	0000
006765	000015	-00073	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	0000	0000
007271	000016	-00063	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	0000	0000
007732	000017	-00040	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	0000	0000
008114	000019	-00018	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	0000	0000
008595	000018	000001	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	0000	0000
008986	000013	000010	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	0000	0000

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with columns: %BEG, JE73_22_REM.TXT, Separation, cmyn62*, D50, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and various numerical values for each row.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technical Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.01, nx=1.3

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /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)

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0081, %0082), and color codes (e.g., J01, J02, J03).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V. 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.01, nx=1.3

Table with 2 columns: Column 1 (left) contains 1000 rows of data with values ranging from 0009717 to 0024240. Column 2 (right) contains 1000 rows of data with values ranging from %0162 \$01 \$ to %0242 \$09 \$.

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /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: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=1.00,nt=0.01,nx=1.3

Table with 10 columns: X, Y, Z, M, L, O, Y, O, L, M, C. Each column contains a list of numerical values representing color calibration data for a specific channel.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.01;nx=1.3>

```
%BEG JE73_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted $
%#100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004748 006516 004326 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009202 -00822 008457 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005739 -05672 003424 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005272 -03854 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003146 002277 -04054 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004805 007258 -00429 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001577 000060 000113 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009686 -00073 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004748 006516 004326 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009202 -00822 008457 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005739 -05672 003424 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005272 -03854 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003146 002277 -04054 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004805 007258 -00429 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001577 000060 000113 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009686 -00073 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004748 006516 004326 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009202 -00822 008457 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005739 -05672 003424 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005272 -03854 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003146 002277 -04054 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004805 007258 -00429 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001577 000060 000113 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009686 -00073 000207 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z006049 004797 006191 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z009042 -01544 008666 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005782 -05243 001216 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005193 -03409 -04894 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003202 003956 -03098 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004655 006935 000425 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001688 000059 000101 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009692 -00074 000220 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z007180 002647 007157 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007667 -02977 006474 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005882 -04684 -00392 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004517 -01929 -05031 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003705 005035 -02219 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004609 006518 001920 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001789 000058 000103 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009709 -00071 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008314 000664 007902 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006611 -04272 004811 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005873 -04270 -01864 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003550 000075 -04724 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004276 006117 -01267 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004666 006356 003098 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001762 000055 000100 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009704 -00071 000204 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 201100301-JG73/JG73L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

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

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 5 columns: numerical values, device codes (e.g., %0081, %0082), and color channel labels (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).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01, nx=1.3

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

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 3 columns: Device ID, L* (Luminance), and S19 (Color). Rows include device IDs like 009717, 009190, 008728, etc., and their corresponding L* and S19 values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01, nx=1.3

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

TUB-Registrierung: 20100301-JG73/JG73L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0243 b01 \$), and color/registration codes (e.g., %0891 b19 \$). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=1.00,nt=0.01,nx=1.3

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG73/JG73L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.01;nx=1.3>

```
%BEG JE73_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y o)      %nr. pos $
%z004748 006507 004175 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z009202 -00757 008256 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005739 -05664 003262 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005272 -03853 -04355 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003146 002242 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004805 007250 -00580 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001577 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004748 006507 004175 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z009202 -00757 008256 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005739 -05664 003262 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005272 -03853 -04355 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003146 002242 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004805 007250 -00580 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001577 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004748 006507 004175 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z009202 -00757 008256 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005739 -05664 003262 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005272 -03853 -04355 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003146 002242 -04185 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004805 007250 -00580 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 $
%z001577 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z006049 004811 006025 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z009042 -01480 008455 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005782 -05234 001054 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005193 -03410 -05047 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003202 003922 -03222 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004655 006925 000280 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 $
%z001688 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009692 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z007180 002677 006984 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007667 -02939 006295 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005882 -04675 -00548 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004517 -01943 -05169 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 S09 %C50V 3 $
%z003705 005008 -02347 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004609 006505 001780 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 $
%z001789 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009709 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 S01 %W501 7 $
%$
%z008314 000713 007715 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006611 -04250 004647 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005873 -04260 -02019 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003550 000048 -04848 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004276 006102 -01400 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004666 006346 002960 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 $
%z001762 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009704 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 201100301-JG73/JG73L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

