

Table with 4 columns: Device ID, L* (L), a* (a), b* (b). Contains spectral data for various printer and monitor systems, such as '002460' through '006767'.

TUB registration: 20100301-JE86/JE86LONA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta

TUB-test chart JE86; Relative Device Colour System G
1080 spectral reflexions R -> LAB* & LAB*a; D65 & D50

input: w setgray
output: -> olv* setrgcolor

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86LONA.TXT /.PS
Technical information: http://www.ps.barn.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE86/JE86L0NA.TXT /PS; ORS18_95, L*=18_95

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), Page 3/24

Table containing spectral data for TUB material. Columns include wavelength (nm) and relative device color system G (R, Y, M, C, O, B). Rows list numerical values for each color channel.

TUB-test chart JE86; Relative Device Colour System G 1080 spectral reflexions R -> LAB* & LAB*a; D65 & D50

input: w setgray output: ->olv* setrgbcolor

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86L0NA.TXT /PS Technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB registration: 20100301-JE86/JE86L0NA.TXT /PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rh4ta

TUB registration: 20100301-JE86/JE86LONA.TXT /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta

Table with 10 columns of numerical data representing spectral reflexions. The data is organized into two main sections, each with 10 columns of values. The first section starts with 009742 and ends with 001750. The second section starts with 009734 and ends with 001277. Each row represents a specific wavelength or spectral line.

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86LONA.TXT /PS
Technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

```
%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004819 006432 004348 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009350 -01836 009724 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006027 -05966 004588 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005633 -04121 -01890 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003865 -00485 -04471 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004824 007201 -00968 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001465 000032 000132 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009731 -00096 000220 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004765 006556 004442 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009355 -01842 009551 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006043 -05782 004467 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005596 -03936 -01967 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003832 -00500 -04462 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004797 007224 -00918 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001430 000044 000102 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009736 -00088 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE86/JE86L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 201100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D65, not adapted \$		
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	%nr. pos \$
001351 000029 000129 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%0972 k01 \$
001671 000024 000114 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%0973 k02 \$
002609 000006 000042 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%0974 k03 \$
003827 -00007 000021 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%0975 k04 \$
005259 -00024 000037 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%0976 k05 \$
006576 -00040 000071 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%0977 k06 \$
007716 -00048 000124 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%0978 k07 \$
008844 -00065 000179 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%0979 k08 \$
009741 -00088 000182 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%0980 k09 \$
001399 000034 000120 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%0981 l01 \$
001752 000032 000131 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%0982 l02 \$
002607 000012 000045 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%0983 l03 \$
003833 -00002 000011 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%0984 l04 \$
005243 -00019 000023 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%0985 l05 \$
006590 -00035 000055 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%0986 l06 \$
007742 -00048 000120 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%0987 l07 \$
008855 -00063 000175 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%0988 l08 \$
009739 -00091 000188 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%0989 l09 \$
001311 000035 000132 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%0990 m01 \$
001679 000036 000123 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%0991 m02 \$
002581 000014 000050 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%0992 m03 \$
003777 -00001 000025 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%0993 m04 \$
005171 -00018 000034 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%0994 m05 \$
006588 -00031 000060 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%0995 m06 \$
007697 -00043 000119 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%0996 m07 \$
008840 -00068 000195 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%0997 m08 \$
009733 -00091 000192 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%0998 m09 \$
001293 000037 000144 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%0999 n01 \$
001672 000028 000138 0125 0125 0125	0875 0875 0875 0000	%1000 n02 \$
002544 000013 000056 0250 0250 0250	0750 0750 0750 0000	%1001 n03 \$
003762 -00003 000040 0375 0375 0375	0625 0625 0625 0000	%1002 n04 \$
005183 -00018 000041 0500 0500 0500	0500 0500 0500 0000	%1003 n05 \$
006533 -00030 000070 0625 0625 0625	0375 0375 0375 0000	%1004 n06 \$
007715 -00044 000127 0750 0750 0750	0250 0250 0250 0000	%1005 o07 \$
008848 -00060 000182 0875 0875 0875	0125 0125 0125 0000	%1006 n08 \$
009728 -00085 000185 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1007 n09 \$
001804 000037 000083 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1008 k10 \$
001547 000045 000095 0066 0066 0066	0933 0933 0933 0000	%1009 k11 \$
001925 000033 000055 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1010 k12 \$
002459 000024 000020 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1011 k13 \$
002976 000016 000003 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1012 k14 \$
003619 000006 000004 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1013 k15 \$
004231 -00001 000027 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1014 k16 \$
004882 -00006 000044 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1015 k17 \$
005634 -00018 000062 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1016 k18 \$
006421 -00029 000060 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1017 k19 \$
007054 -00040 000089 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1018 k20 \$
007609 -00048 000134 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1019 k21 \$
008163 -00053 000163 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1020 k22 \$
008665 -00064 000196 0866 0866 0866	0133 0133 0133 0000	%1021 k23 \$
009209 -00077 000203 0933 0933 0933	0066 0066 0066 0000	%1022 k24 \$
009726 -00090 000191 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1023 k25 \$
001837 000039 000086 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1024 l10 \$
001601 000042 000107 0066 0066 0066	0933 0933 0933 0000	%1025 l11 \$
001981 000036 000073 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1026 l12 \$
002496 000019 000024 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1027 l13 \$
003011 000013 000009 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1028 l14 \$
003625 000007 000006 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1029 l15 \$
004253 000000 000017 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1030 l16 \$
004911 -00001 000030 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1031 l17 \$
005620 -00013 000038 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1032 l18 \$
006437 -00028 000048 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1033 l19 \$
007042 -00034 000074 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1034 l20 \$
007577 -00041 000107 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1035 l21 \$
008109 -00045 000144 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1036 l22 \$
008653 -00054 000168 0866 0866 0866	0133 0133 0133 0000	%1037 l23 \$
009199 -00073 000192 0933 0933 0933	0066 0066 0066 0000	%1038 l24 \$
009713 -00084 000179 1000 1000 1000	0000 0000 0000 0000	%1039 l25 \$
001754 000040 000098 0000 0000 0000	1000 1000 1000 0000	%1040 m10 \$
001392 000052 000106 0066 0066 0066	0933 0933 0933 0000	%1041 m11 \$
001871 000043 000083 0133 0133 0133	0866 0866 0866 0000	%1042 m12 \$
002430 000024 000024 0200 0200 0200	0800 0800 0800 0000	%1043 m13 \$
002919 000018 000012 0266 0266 0266	0333 0333 0333 0000	%1044 m14 \$
003616 000010 000020 0333 0333 0333	0666 0666 0666 0000	%1045 m15 \$
004266 000004 000022 0400 0400 0400	0600 0600 0600 0000	%1046 m16 \$
004908 -00006 000056 0466 0466 0466	0533 0533 0533 0000	%1047 m17 \$
005585 -00009 000046 0533 0533 0533	0466 0466 0466 0000	%1048 m18 \$
006385 -00029 000066 0600 0600 0600	0400 0400 0400 0000	%1049 m19 \$
006977 -00031 000081 0666 0666 0666	0333 0333 0333 0000	%1050 m20 \$
007536 -00040 000117 0734 0734 0734	0266 0266 0266 0000	%1051 m21 \$
008078 -00042 000150 0800 0800 0800	0200 0200 0200 0000	%1052 m22 \$

Table with 10 columns: %BEG GE20.22.TXT, Separation olv*, D65, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y 0); %nr. pos \$; %001691-000182... %0001955-0000641... %0001733-0001709... %0002112-002372... %0002627-002432... %0003152-001066... %0003329-000188... %0003478-000213... %0003692-000010... %0003894-000044... %0004000-001063... %0004215-001307... %0004258-001868... %00043215-001764... %0004300-001143... %0004355-000499... %0004372-000048... %0004377-000216... %00043981-003000... %00042968-000850... %0004369-00079... %00042734-000004... %0004387-000095... %00043889-000048... %00043877-000146... %00043988-000379... %00040403-000514... %0004107-000560... %00042481-003680... %0004325-003325... %0004336-002387... %00043941-01627... %0004383-01046... %0004442-000374... %00043435-000903... %00043430-000935... %0004405-01017... %0005058-04930... %0005115-04808... %0005208-04522... %0005283-03433... %0005120-02617... %0005069-01840... %0004945-01482... %0004837-01382... %0005011-01560... %0005458-05384... %0005545-05485... %0005893-05904... %0005925-05313... %0006112-04304... %0006112-03566... %0005723-02617... %0005515-01859... %0005630-01745... %0005874-05771... %0005940-05922... %0006013-05782... %00056171-05406... %0006329-04856... %0006468-04264... %0006370-03809... %0006069-03294... %0006038-02308... %0006027-05910... %0005926-06008... %0006049-05719... %0006159-05423... %0006216-05133... %0006393-04647... %0006515-04094... %0006343-03643... %0006050-02934... %0006006-05893... %0006065-05756... %0006213-05416... %0006277-05231... %0006284-05068... %0006244-04972... %0006355-04485... %0006411-03951... %0006143-03485...

TUB registration: 20100301-JE86/JE86L0NA.TXT /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta

Table with 10 columns: Wavelength (nm), L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 1000 rows of spectral data for various wavelengths from 400 to 700 nm.

TUB-test chart JE86; Relative Device Colour System G
1080 spectral reflexions R -> LAB* & LAB*a; D65 & D50

input: w setgray
output: ->ol*v* setrgbcolor

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86L0NA.TXT /PS
Technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB registration: 20100301-JE86/JE86LONA.TXT /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

Table with 30 columns: Wavelength (nm), R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100. Each row represents a spectral reflection measurement at a specific wavelength.

TUB-test chart JE86; Relative Device Colour System G
1080 spectral reflexions R -> LAB* & LAB*a; D65 & D50

input: w setgray
output: ->olv* setrgcolor

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86LONA.TXT /PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20100301-JE86/JE86L0NA.TXT /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

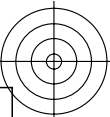
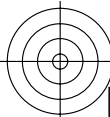
Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various spectral reflexions (R) and LAB*a, D65 & D50. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data.

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86L0NA.TXT /PS
Technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

```
%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004819 006451 004180 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009350 -01745 009508 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006027 -05928 004407 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005633 -04089 -02066 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003865 -00481 -04629 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004824 007220 -01136 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001465 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004765 006565 004302 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009355 -01760 009359 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006043 -05753 004313 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005596 -03914 -02116 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003832 -00507 -04592 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004797 007233 -01058 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001430 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009736 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE86/JE86L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

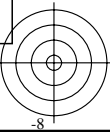
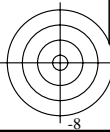
TUB registration: 201100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems



See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE86/JE86L0NA.TXT /.PS>
Technical information: <http://www.ps.barn.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

Table with columns: %BEG LAB*a, %100 x LAB*a, 1000 x (r g b c m y 0), %nr, pos \$. Contains a large grid of numerical data representing color calibration values.



TUB registration: 20100301-JE86/JE86LONA.TXT /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

Table with columns for device ID, color name, and L*a*b* values. Includes entries like 002696 002629 001541 0375 0000 0000 0625 1000 1000 0000 %0243 A10 \$ and 003214 003656 002359 0500 0000 0000 0500 1000 1000 0000 %0324 J10 \$.

TUB-test chart JE86; Relative Device Colour System G
1080 spectral reflexions R -> LAB* & LAB*a; D65 & D50

input: w setgray
output: -> olv* setrgbcolor

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86LONA.TXT /PS
Technical information: http://www.ps.barn.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

004032	005413	003521	0750	0000	0000	00250	1000	1000	0000	004886	A19	\$
003986	005373	003069	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	004478	A20	\$
003907	005415	002085	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$
003862	005619	000762	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$
003838	005874	-00720	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$
003853	005656	-00170	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$
003689	005263	-02314	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$
003784	004293	-02935	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$
003811	003448	-03207	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$
004237	005660	004192	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	004905	B19	\$
004097	005420	003125	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	004906	B20	\$
004034	005523	002023	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	004907	B21	\$
004028	005817	000614	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	004908	B22	\$
004028	005920	-00968	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	004909	B23	\$
003961	005686	-01845	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	005000	B24	\$
003817	004924	-02514	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	005001	B25	\$
003904	004023	-02985	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	005002	B26	\$
004000	003391	-03230	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	005003	B27	\$
004471	005467	004527	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	005004	C19	\$
004363	005735	004314	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	005005	C20	\$
004285	005760	002693	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	005006	C21	\$
004284	005947	001123	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	005007	C22	\$
004275	006266	-00834	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	005008	C23	\$
004233	005558	-01933	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	005009	C24	\$
004049	004517	-02629	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	005010	C25	\$
004081	003653	-03055	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	005111	C26	\$
004423	002982	-03253	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	005112	C27	\$
005532	003588	005318	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	005113	D19	\$
005225	003977	005234	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	005114	D20	\$
005372	003824	003424	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	005115	D21	\$
005398	003977	001712	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	005116	D22	\$
005221	004476	-00097	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	005117	D23	\$
004995	004719	-01833	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	005118	D24	\$
004625	003776	-02636	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	005119	D25	\$
004615	002783	-03082	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	005200	D26	\$
004761	002240	-03185	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	005201	D27	\$
006262	001748	006217	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	005202	E19	\$
006210	001955	006149	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	005203	E20	\$
006278	001972	004669	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	005204	E21	\$
006332	001960	002659	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	005205	E22	\$
006202	002312	000948	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	005206	E23	\$
005951	002915	-01000	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	005207	E24	\$
005621	002920	-02301	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	005208	E25	\$
005428	002013	-02809	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	005209	E26	\$
005351	001226	-03151	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	005300	E27	\$
007249	000167	007248	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	005311	F19	\$
007217	000225	007166	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	005320	F20	\$
007146	000325	006408	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	005333	F21	\$
007133	000411	004126	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	005334	F22	\$
007004	000661	002434	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	005335	F23	\$
006761	001240	000389	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	005336	F24	\$
006776	001386	-01523	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	005337	F25	\$
006480	000851	-02434	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	005338	F26	\$
006252	000256	-02820	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	005339	F27	\$
008221	-01244	008192	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	005400	G19	\$
008137	-01222	008067	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	005401	G20	\$
008069	-01175	007834	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	005402	G21	\$
008041	-01103	005664	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	005403	G22	\$
007930	-01039	003941	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	005404	G23	\$
007730	-00699	002196	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	005405	G24	\$
007483	-00017	000127	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	005406	G25	\$
007917	-00388	-01685	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	005407	G26	\$
007459	-00967	-02297	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	005408	G27	\$
007992	-02666	007234	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	005409	H19	\$
008022	-02663	007212	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	005500	H20	\$
008045	-02658	006709	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	005501	H21	\$
008179	-02493	005484	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	005502	H22	\$
008247	-02350	004120	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	005503	H23	\$
008357	-02188	003078	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	005504	H24	\$
008520	-01932	001986	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	005505	H25	\$
008528	-01641	000073	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	005506	H26	\$
008359	-01444	-01592	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	005507	H27	\$
007384	-03392	006271	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	005508	I19	\$
007399	-03391	006021	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	005509	I20	\$
007540	-03232	005442	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	005560	I21	\$
007691	-02984	004075	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	005601	I22	\$
007963	-02619	003315	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	005602	I23	\$
008163	-02363	002730	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	005603	I24	\$
008313	-02159	002094	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	005604	I25	\$
008454	-01921	001197	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	005605	I26	\$
008340	-01718	-00641	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	005606	I27	\$
004538	006170	004319	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	005687	J19	\$
004464	006089	003681	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	005688	J20	\$
004412	006090	002749	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	005689	J21	\$
004408	006255	001706	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	005690	J22	\$
004428	006524	000644	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	005691	J23	\$
004422	006797	-00652	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	005692	J24	\$
004376	006713	-01146	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	005693	J25	\$
004240	006039	-01712	0875	0000	0875	0125	1000	0250	0000	005694	J26	\$
004274	005019	-02333	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	005695	J27	\$
004661	006350	004756	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	005696	K19	\$
004509	006072	003473	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	005697	K20	\$
004464	006169	002563	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	005698	K21	\$
004482	006315	001506	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	005699	K22	\$
004489	006670	000254	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	005699	K23	\$
004563	006882	-00763	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	005801	K24	\$
004361	006420	-01336	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	005802	K25	\$
004326	005651	-01864	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	005803	K26	\$
004344	004789	-02359	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	005804	K27	\$
004901	006223	005164	087									

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86L0NA.TXT /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 10 columns of numerical data representing spectral reflexions. The table is organized into three main sections, each containing 100 rows of data. The first section covers lines 009743 to 011745, the second covers 009735 to 011745, and the third covers 009732 to 011745. Each row contains 10 numerical values representing different spectral components.

TUB registration: 20100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta


```
%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z005020 006809 004642 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009398 -01150 009473 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005961 -05450 004193 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005508 -04412 -02200 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003735 -01212 -04714 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004995 007230 -00586 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001468 000051 000136 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009732 -00065 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004970 006927 004739 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009402 -01160 009310 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005979 -05272 004084 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005472 -04232 -02271 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003702 -01229 -04706 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004970 007255 -00532 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001432 000059 000106 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009737 -00059 000189 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE86/JE86L0NA.TXT /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 201100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems



%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D50, not adapted \$

%100 x LAB*	1000 x (r g b)	%nr.	pos \$
001353	000048	000131	0000 0000 1000 1000 1000 0000
001673	000040	000117	0125 0125 0875 0875 0000 0000
002610	000012	000043	0250 0250 0750 0750 0000 0000
003827	-00003	000021	0375 0375 0625 0625 0000 0000
005259	-00018	000036	0500 0500 0500 0500 0000 0000
006576	-00030	000068	0625 0625 0375 0375 0000 0000
007717	-00030	000120	0750 0750 0250 0250 0000 0000
008845	-00039	000174	0875 0875 0125 0125 0000 0000
009741	-00061	000175	1000 1000 0000 0000 0000 0000
001402	000051	0000123	0000 0000 1000 1000 0000 0000
001754	000051	000134	0125 0125 0875 0875 0000 0000
002608	000019	000047	0250 0250 0750 0750 0000 0000
003833	000000	000012	0375 0375 0625 0625 0000 0000
005243	-00015	000022	0500 0500 0500 0500 0000 0000
006590	-00027	000052	0625 0625 0375 0375 0000 0000
007743	-00030	000117	0750 0750 0250 0250 0000 0000
008857	-00038	000170	0875 0875 0125 0125 0000 0000
009739	-00063	000181	1000 1000 0000 0000 0000 0000
001314	000054	000136	0000 0000 1000 1000 0000 0000
001681	000054	000127	0125 0125 0875 0875 0000 0000
002582	000022	000052	0250 0250 0750 0750 0000 0000
003777	000002	000026	0375 0375 0375 0625 0625 0000
005171	-00012	000033	0500 0500 0500 0500 0000 0000
006589	-00022	000058	0625 0625 0375 0375 0000 0000
007697	-00025	000116	0750 0750 0250 0250 0000 0000
008841	-00040	000190	0875 0875 0125 0125 0000 0000
009734	-00063	000185	1000 1000 0000 0000 0000 0000
001296	000057	000147	0000 0000 1000 1000 0000 0000
001675	000048	000141	0125 0125 0875 0875 0000 0000
002545	000021	000058	0250 0250 0750 0750 0000 0000
003763	000003	000041	0375 0375 0625 0625 0000 0000
005184	-00012	000041	0500 0500 0500 0500 0000 0000
006533	-00019	000158	0625 0625 0375 0375 0000 0000
007716	-00025	000124	0750 0750 0250 0250 0000 0000
008849	-00034	000177	0875 0875 0125 0125 0000 0000
009729	-00058	000178	1000 1000 0000 0000 0000 0000
001806	000049	000086	0000 0000 1000 1000 0000 0000
001550	000060	000099	0066 0066 0066 0066 0000 0000
001926	000042	000057	0133 0133 0133 0866 0866 0866
002460	000027	000023	0200 0200 0800 0800 0000 0000
002977	000018	000005	0266 0266 0333 0333 0333 0000
003619	000007	000006	0333 0333 0333 0666 0666 0000
004232	000003	000028	0400 0400 0600 0600 0000 0000
004882	000000	000044	0466 0466 0533 0533 0000 0000
005635	-00009	000061	0533 0533 0466 0466 0000 0000
006422	-00020	000058	0600 0600 0400 0400 0000 0000
007054	-00027	000087	0666 0666 0333 0333 0333 0000
007610	-00029	000130	0734 0734 0266 0266 0266 0000
008165	-00030	000159	0800 0800 0200 0200 0200 0000
008666	-00036	000191	0866 0866 0133 0133 0133 0000
009211	-00048	000197	0933 0933 0666 0666 0666 0000
009727	-00062	000184	1000 1000 0000 0000 0000 0000
001840	000051	000090	0000 0000 1000 1000 0000 0000
001604	000057	000110	0066 0066 0933 0933 0933 0000
001982	000048	000076	0133 0133 0133 0866 0866 0866
002497	000024	000027	0200 0200 0800 0800 0000 0000
003011	000015	000010	0266 0266 0333 0333 0333 0000
003626	000009	000008	0333 0333 0333 0666 0666 0000
004254	000003	000018	0400 0400 0600 0600 0000 0000
004912	000003	000030	0466 0466 0533 0533 0000 0000
005620	-00006	000037	0533 0533 0533 0466 0466 0000
006437	-00020	000047	0600 0600 0600 0400 0400 0000
007042	-00023	000072	0666 0666 0333 0333 0333 0000
007578	-00025	000104	0734 0734 0266 0266 0266 0000
008110	-00024	000140	0800 0800 0200 0200 0200 0000
008655	-00030	000164	0866 0866 0133 0133 0133 0000
009200	-00045	000186	0933 0933 0666 0666 0666 0000
009714	-00058	000172	1000 1000 0000 0000 0000 0000
001757	000054	000102	0000 0000 1000 1000 0000 0000
001395	000068	000110	0066 0066 0933 0933 0933 0000
001873	000056	000086	0133 0133 0133 0866 0866 0866
002431	000028	000026	0200 0200 0800 0800 0000 0000
002919	000021	000014	0266 0266 0333 0333 0333 0000
003617	000014	000021	0333 0333 0333 0666 0666 0000
004266	000008	000022	0400 0400 0600 0600 0000 0000
004909	000001	000056	0466 0466 0533 0533 0533 0000
005586	-00002	000045	0533 0533 0466 0466 0466 0000
006385	-00019	000064	0600 0600 0400 0400 0400 0000
006977	-00019	000079	0666 0666 0333 0333 0333 0000
007537	-00023	000114	0734 0734 0266 0266 0266 0000
008079	-00020	000147	0800 0800 0200 0200 0200 0000

See original or copy: <http://web.me.com/Klaus.richter/JE86/JE86L0NA.TXT> / .PS
 Technical information: <http://www.ps.barn.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta



TUB registration: 20100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

Table with columns for device ID, color channel (A, B, G, R), and relative device color system G. The table contains multiple rows of data for various devices, including color calibration targets like 002696, 002535, 002485, etc., and printer/monitor systems like 003214, 003148, 002997, etc.

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86L0NA.TXT /.PS
Technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB registration: 20100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta

Table with 10 columns: ID, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9. Contains 100 rows of numerical data representing spectral reflections.

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86L0NA.TXT /.PS
Technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB registration: 20100301-JE86/JE86LONA.TXT /PS application for evaluation and measurement of printer or monitor systems TUB material: code=rh4ta

Table with 4 columns: Hexadecimal code, 4-digit color code, and 20-digit color space coordinates (L*, M*, Y*, V, C, M, Y, V, C, M, Y, V, C, M, Y, V, C, M, Y, V).

See original or copy: http://web.me.com/Klaus_richter/JE86/JE86LONA.TXT /PS Technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

```
%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z005020 006808 004473 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009398 -01090 009263 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005961 -05438 004015 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005508 -04407 -02373 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003735 -01232 -04871 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004995 007228 -00754 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001468 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009732 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004970 006918 004597 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009402 -01106 009124 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005979 -05266 003933 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005472 -04234 -02417 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003702 -01256 -04835 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004970 007246 -00674 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001432 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009737 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE86/JE86L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 201100301-JE86/JE86L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

