



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> / PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 7 columns containing color calibration data (L\*, a\*, b\* values) for various devices and conditions. The data is organized into several vertical sections, each starting with a device or condition code followed by its corresponding L\*, a\*, b\* values. The columns represent different colorimetric parameters used in the calibration process.

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha





```
%REM_OFFS41_081006_3.TXT, 1080 colours, Separation cmyn6*, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z004852 006611 004160 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009043 -01044 009032 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005567 -06589 003503 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z006284 -03089 -04073 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z002749 002628 -04637 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004961 007342 -00781 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002135 000030 000067 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009638 -00081 000217 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004819 006627 004073 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009059 -01045 009060 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005238 -06901 002533 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z006137 -03084 -04209 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z002662 002836 -04539 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004928 007387 -00746 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002306 000028 000090 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009641 -00082 000219 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> / PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

```
%REM OFFS41_081006_3.TXT, 1080 colours, Separation cmy6*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          1000 x (r  g  b  c  m  y  0)          %nr.  pos  $
002225 000033 000076 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %0972  k01  $
003236 -00011 -00002 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000  %0973  k02  $
004548 -00045 -00054 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000  %0974  k03  $
005648 -00062 -00044 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000  %0975  k04  $
006596 -00072 -00017 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000  %0976  k05  $
007344 -00077 000017 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000  %0977  k06  $
008116 -00081 000065 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000  %0978  k07  $
008863 -00084 000127 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %0979  k08  $
009644 -00088 000205 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %0980  k09  $
002207 000030 000075 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %0981  l01  $
003276 -00011 -00003 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000  %0982  l02  $
004571 -00046 -00051 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000  %0983  l03  $
005600 -00061 -00044 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000  %0984  l04  $
006594 -00072 -00021 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000  %0985  l05  $
007315 -00079 000014 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000  %0986  l06  $
008130 -00080 000067 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000  %0987  l07  $
008867 -00083 000129 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %0988  l08  $
009642 -00080 000211 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %0989  l09  $
002195 000024 000064 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %0990  m01  $
003181 -00022 000000 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000  %0991  m02  $
004566 -00049 -00052 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000  %0992  m03  $
005546 -00061 -00051 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000  %0993  m04  $
006554 -00073 -00024 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000  %0994  m05  $
007329 -00079 000015 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000  %0995  m06  $
008095 -00080 000061 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000  %0996  m07  $
008839 -00084 000128 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %0997  m08  $
009636 -00081 000205 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %0998  m09  $
002191 000024 000066 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %0999  n01  $
003184 -00019 -00009 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000  %1000  n02  $
004485 -00047 -00054 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000  %1001  n03  $
005531 -00064 -00049 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000  %1002  n04  $
006557 -00072 -00022 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000  %1003  n05  $
007325 -00078 000008 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000  %1004  n06  $
008048 -00079 000060 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000  %1005  o7  $
008831 -00080 000121 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %1006  n08  $
009631 -00082 000210 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %1007  n09  $
002225 000029 000082 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %1008  k10  $
002605 000014 000057 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000  %1009  k11  $
003416 -00016 -00010 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000  %1010  k12  $
004313 -00041 -00045 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000  %1011  k13  $
004711 -00050 -00046 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000  %1012  k14  $
005193 -00059 -00044 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000  %1013  k15  $
005773 -00068 -00042 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000  %1014  k16  $
006290 -00070 -00029 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000  %1015  k17  $
006753 -00077 -00010 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000  %1016  k18  $
007149 -00076 000007 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000  %1017  k19  $
007578 -00080 000032 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000  %1018  k20  $
008001 -00082 000061 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000  %1019  k21  $
008443 -00084 000095 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000  %1020  k22  $
008815 -00084 000128 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000  %1021  k23  $
009183 -00085 000168 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000  %1022  k24  $
009650 -00084 000213 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %1023  k25  $
002198 000030 000072 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %1024  l10  $
002581 000009 000052 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000  %1025  l11  $
003380 -00024 -00012 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000  %1026  l12  $
004294 -00044 -00042 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000  %1027  l13  $
004750 -00055 -00044 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000  %1028  l14  $
005257 -00062 -00042 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000  %1029  l15  $
005803 -00065 -00038 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000  %1030  l16  $
006320 -00070 -00026 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000  %1031  l17  $
006756 -00075 -00010 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000  %1032  l18  $
007143 -00078 000010 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000  %1033  l19  $
007571 -00082 000033 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000  %1034  l20  $
007996 -00082 000061 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000  %1035  l21  $
008441 -00085 000096 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000  %1036  l22  $
008816 -00084 000129 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000  %1037  l23  $
009198 -00085 000166 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000  %1038  l24  $
009658 -00084 000215 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000  %1039  l25  $
002209 000025 000070 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000  %1040  m10  $
002562 000008 000048 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000  %1041  m11  $
003390 -00020 -00017 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000  %1042  m12  $
004286 -00042 -00048 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000  %1043  m13  $
004705 -00049 -00050 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000  %1044  m14  $
005248 -00055 -00046 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000  %1045  m15  $
005768 -00064 -00041 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000  %1046  m16  $
006291 -00069 -00029 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000  %1047  m17  $
006750 -00071 -00015 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000  %1048  m18  $
007130 -00075 000005 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000  %1049  m19  $
007564 -00079 000035 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000  %1050  m20  $
007972 -00082 000060 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000  %1051  m21  $
008437 -00084 000097 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000  %1052  m22  $
```

TUB-Registrierung: 201100301-JG84/JG84L0NA.TXT / PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rh4ta

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns for LAB\* (x, y, z), LAB\*a (a, b), and colorimetric data (L\*, a\*, b\*). It contains multiple columns of numerical values representing color differences and measurements across various conditions.

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing color calibration or measurement values. The table is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT /PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik







```
%REM_OFFS41_081006_3.TXT, 1080 colours, Separation cmyn6*, D65, adapted $  
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z004852 006621 004038 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009043 -00971 008826 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005567 -06568 003367 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z006284 -03057 -04223 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z002749 002606 -04717 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004961 007354 -00905 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002135 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009638 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004819 006637 003939 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009059 -00972 008851 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005238 -06885 002391 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z006137 -03055 -04367 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z002662 002813 -04636 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004928 007398 -00883 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002306 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009641 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Table with columns: %REM, LAB\*, x, y, z, r, g, b, c, m, y, o, \$nr, pos, \$, and multiple columns of numerical data representing color and separation values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen





Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches (e.g., 009648, 009247, 008846, etc.).

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha



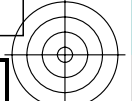
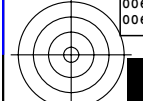
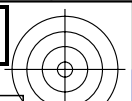
```
%REM_OFFS41_081006_3.TXT, 1080 colours, Separation cmyn6*, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z005057 006958 004503 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009107 -00467 008962 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005490 -06330 003225 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z006129 -03892 -04373 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z002685 002029 -04707 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z005137 007413 -00412 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002137 000065 000060 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009640 -00049 000211 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z005025 006972 004419 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009123 -00468 008990 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005147 -06743 002244 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005977 -03925 -04520 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z002607 002271 -04590 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z005106 007457 -00372 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002307 000068 000083 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009642 -00050 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Table with columns: LAB\*a, LAB\*b, LAB\*c, LAB\*d, LAB\*e, LAB\*f, LAB\*g, LAB\*h, LAB\*i, LAB\*j, LAB\*k, LAB\*l, LAB\*m, LAB\*n, LAB\*o, LAB\*p, LAB\*q, LAB\*r, LAB\*s, LAB\*t, LAB\*u, LAB\*v, LAB\*w, LAB\*x, LAB\*y, LAB\*z, LAB\*AA, LAB\*AB, LAB\*AC, LAB\*AD, LAB\*AE, LAB\*AF, LAB\*AG, LAB\*AH, LAB\*AI, LAB\*AJ, LAB\*AK, LAB\*AL, LAB\*AM, LAB\*AN, LAB\*AO, LAB\*AP, LAB\*AQ, LAB\*AR, LAB\*AS, LAB\*AT, LAB\*AU, LAB\*AV, LAB\*AW, LAB\*AX, LAB\*AY, LAB\*AZ, LAB\*BA, LAB\*BB, LAB\*BC, LAB\*BD, LAB\*BE, LAB\*BF, LAB\*BG, LAB\*BH, LAB\*BI, LAB\*BJ, LAB\*BK, LAB\*BL, LAB\*BM, LAB\*BN, LAB\*BO, LAB\*BP, LAB\*BQ, LAB\*BR, LAB\*BS, LAB\*BT, LAB\*BU, LAB\*BV, LAB\*BW, LAB\*BX, LAB\*BY, LAB\*BZ, LAB\*CA, LAB\*CB, LAB\*CC, LAB\*CD, LAB\*CE, LAB\*CF, LAB\*CG, LAB\*CH, LAB\*CI, LAB\*CJ, LAB\*CK, LAB\*CL, LAB\*CM, LAB\*CN, LAB\*CO, LAB\*CP, LAB\*CQ, LAB\*CR, LAB\*CS, LAB\*CT, LAB\*CU, LAB\*CV, LAB\*CW, LAB\*CX, LAB\*CY, LAB\*CZ, LAB\*DA, LAB\*DB, LAB\*DC, LAB\*DD, LAB\*DE, LAB\*DF, LAB\*DG, LAB\*DH, LAB\*DI, LAB\*DJ, LAB\*DK, LAB\*DL, LAB\*DM, LAB\*DN, LAB\*DO, LAB\*DP, LAB\*DQ, LAB\*DR, LAB\*DS, LAB\*DT, LAB\*DU, LAB\*DV, LAB\*DW, LAB\*DX, LAB\*DY, LAB\*DZ, LAB\*EA, LAB\*EB, LAB\*EC, LAB\*ED, LAB\*EE, LAB\*EF, LAB\*EG, LAB\*EH, LAB\*EI, LAB\*EJ, LAB\*EK, LAB\*EL, LAB\*EM, LAB\*EN, LAB\*EO, LAB\*EP, LAB\*EQ, LAB\*ER, LAB\*ES, LAB\*ET, LAB\*EU, LAB\*EV, LAB\*EW, LAB\*EX, LAB\*EY, LAB\*EZ, LAB\*FA, LAB\*FB, LAB\*FC, LAB\*FD, LAB\*FE, LAB\*FF, LAB\*FG, LAB\*FH, LAB\*FI, LAB\*FJ, LAB\*FK, LAB\*FL, LAB\*FM, LAB\*FN, LAB\*FO, LAB\*FP, LAB\*FQ, LAB\*FR, LAB\*FS, LAB\*FT, LAB\*FU, LAB\*FV, LAB\*FW, LAB\*FX, LAB\*FY, LAB\*FZ, LAB\*GA, LAB\*GB, LAB\*GC, LAB\*GD, LAB\*GE, LAB\*GF, LAB\*GG, LAB\*GH, LAB\*GI, LAB\*GJ, LAB\*GK, LAB\*GL, LAB\*GM, LAB\*GN, LAB\*GO, LAB\*GP, LAB\*GQ, LAB\*GR, LAB\*GS, LAB\*GT, LAB\*GU, LAB\*GV, LAB\*GW, LAB\*GX, LAB\*GY, LAB\*GZ, LAB\*HA, LAB\*HB, LAB\*HC, LAB\*HD, LAB\*HE, LAB\*HF, LAB\*HG, LAB\*HH, LAB\*HI, LAB\*HJ, LAB\*HK, LAB\*HL, LAB\*HM, LAB\*HN, LAB\*HO, LAB\*HP, LAB\*HQ, LAB\*HR, LAB\*HS, LAB\*HT, LAB\*HU, LAB\*HV, LAB\*HW, LAB\*HX, LAB\*HY, LAB\*HZ, LAB\*IA, LAB\*IB, LAB\*IC, LAB\*ID, LAB\*IE, LAB\*IF, LAB\*IG, LAB\*IH, LAB\*II, LAB\*IJ, LAB\*IK, LAB\*IL, LAB\*IM, LAB\*IN, LAB\*IO, LAB\*IP, LAB\*IQ, LAB\*IR, LAB\*IS, LAB\*IT, LAB\*IU, LAB\*IV, LAB\*IW, LAB\*IX, LAB\*IY, LAB\*IZ, LAB\*JA, LAB\*JB, LAB\*JC, LAB\*JD, LAB\*JE, LAB\*JF, LAB\*JG, LAB\*JH, LAB\*JI, LAB\*JJ, LAB\*JK, LAB\*JL, LAB\*JM, LAB\*JN, LAB\*JO, LAB\*JP, LAB\*JQ, LAB\*JR, LAB\*JS, LAB\*JT, LAB\*JU, LAB\*JV, LAB\*JW, LAB\*JX, LAB\*JY, LAB\*JZ, LAB\*KA, LAB\*KB, LAB\*KC, LAB\*KD, LAB\*KE, LAB\*KF, LAB\*KG, LAB\*KH, LAB\*KI, LAB\*KJ, LAB\*KK, LAB\*KL, LAB\*KM, LAB\*KN, LAB\*KO, LAB\*KP, LAB\*KQ, LAB\*KR, LAB\*KS, LAB\*KT, LAB\*KU, LAB\*KV, LAB\*KW, LAB\*KX, LAB\*KY, LAB\*KZ, LAB\*LA, LAB\*LB, LAB\*LC, LAB\*LD, LAB\*LE, LAB\*LF, LAB\*LG, LAB\*LH, LAB\*LI, LAB\*LJ, LAB\*LK, LAB\*LL, LAB\*LM, LAB\*LN, LAB\*LO, LAB\*LP, LAB\*LQ, LAB\*LR, LAB\*LS, LAB\*LT, LAB\*LU, LAB\*LV, LAB\*LW, LAB\*LX, LAB\*LY, LAB\*LZ, LAB\*MA, LAB\*MB, LAB\*MC, LAB\*MD, LAB\*ME, LAB\*MF, LAB\*MG, LAB\*MH, LAB\*MI, LAB\*MJ, LAB\*MK, LAB\*ML, LAB\*MM, LAB\*MN, LAB\*MO, LAB\*MP, LAB\*MQ, LAB\*MR, LAB\*MS, LAB\*MT, LAB\*MU, LAB\*MV, LAB\*MW, LAB\*MX, LAB\*MY, LAB\*MZ, LAB\*NA, LAB\*NB, LAB\*NC, LAB\*ND, LAB\*NE, LAB\*NF, LAB\*NG, LAB\*NH, LAB\*NI, LAB\*NJ, LAB\*NK, LAB\*NL, LAB\*NM, LAB\*NO, LAB\*NP, LAB\*NQ, LAB\*NR, LAB\*NS, LAB\*NT, LAB\*NU, LAB\*NV, LAB\*NW, LAB\*NX, LAB\*NY, LAB\*NZ, LAB\*OA, LAB\*OB, LAB\*OC, LAB\*OD, LAB\*OE, LAB\*OF, LAB\*OG, LAB\*OH, LAB\*OI, LAB\*OJ, LAB\*OK, LAB\*OL, LAB\*OM, LAB\*ON, LAB\*OO, LAB\*OP, LAB\*OQ, LAB\*OR, LAB\*OS, LAB\*OT, LAB\*OU, LAB\*OV, LAB\*OW, LAB\*OX, LAB\*OY, LAB\*OZ, LAB\*PA, LAB\*PB, LAB\*PC, LAB\*PD, LAB\*PE, LAB\*PF, LAB\*PG, LAB\*PH, LAB\*PI, LAB\*PJ, LAB\*PK, LAB\*PL, LAB\*PM, LAB\*PN, LAB\*PO, LAB\*PP, LAB\*PQ, LAB\*PR, LAB\*PS, LAB\*PT, LAB\*PU, LAB\*PV, LAB\*PW, LAB\*PX, LAB\*PY, LAB\*PZ, LAB\*QA, LAB\*QB, LAB\*QC, LAB\*QD, LAB\*QE, LAB\*QF, LAB\*QG, LAB\*QH, LAB\*QI, LAB\*QJ, LAB\*QK, LAB\*QL, LAB\*QM, LAB\*QN, LAB\*QO, LAB\*QP, LAB\*QQ, LAB\*QR, LAB\*QS, LAB\*QT, LAB\*QU, LAB\*QV, LAB\*QW, LAB\*QX, LAB\*QY, LAB\*QZ, LAB\*RA, LAB\*RB, LAB\*RC, LAB\*RD, LAB\*RE, LAB\*RF, LAB\*RG, LAB\*RH, LAB\*RI, LAB\*RJ, LAB\*RK, LAB\*RL, LAB\*RM, LAB\*RN, LAB\*RO, LAB\*RP, LAB\*RQ, LAB\*RR, LAB\*RS, LAB\*RT, LAB\*RU, LAB\*RV, LAB\*RW, LAB\*RX, LAB\*RY, LAB\*RZ, LAB\*SA, LAB\*SB, LAB\*SC, LAB\*SD, LAB\*SE, LAB\*SF, LAB\*SG, LAB\*SH, LAB\*SI, LAB\*SJ, LAB\*SK, LAB\*SL, LAB\*SM, LAB\*SN, LAB\*SO, LAB\*SP, LAB\*SQ, LAB\*SR, LAB\*SS, LAB\*ST, LAB\*SU, LAB\*SV, LAB\*SW, LAB\*SX, LAB\*SY, LAB\*SZ, LAB\*TA, LAB\*TB, LAB\*TC, LAB\*TD, LAB\*TE, LAB\*TF, LAB\*TG, LAB\*TH, LAB\*TI, LAB\*TJ, LAB\*TK, LAB\*TL, LAB\*TM, LAB\*TN, LAB\*TO, LAB\*TP, LAB\*TQ, LAB\*TR, LAB\*TS, LAB\*TT, LAB\*TU, LAB\*TV, LAB\*TW, LAB\*TX, LAB\*TY, LAB\*TZ, LAB\*UA, LAB\*UB, LAB\*UC, LAB\*UD, LAB\*UE, LAB\*UF, LAB\*UG, LAB\*UH, LAB\*UI, LAB\*UJ, LAB\*UK, LAB\*UL, LAB\*UM, LAB\*UN, LAB\*UO, LAB\*UP, LAB\*UQ, LAB\*UR, LAB\*US, LAB\*UT, LAB\*UU, LAB\*UV, LAB\*UW, LAB\*UX, LAB\*UY, LAB\*UZ, LAB\*VA, LAB\*VB, LAB\*VC, LAB\*VD, LAB\*VE, LAB\*VF, LAB\*VG, LAB\*VH, LAB\*VI, LAB\*VJ, LAB\*VK, LAB\*VL, LAB\*VM, LAB\*VN, LAB\*VO, LAB\*VP, LAB\*VQ, LAB\*VR, LAB\*VS, LAB\*VT, LAB\*VU, LAB\*VV, LAB\*VW, LAB\*VX, LAB\*VY, LAB\*VZ, LAB\*WA, LAB\*WB, LAB\*WC, LAB\*WD, LAB\*WE, LAB\*WF, LAB\*WG, LAB\*WH, LAB\*WI, LAB\*WJ, LAB\*WK, LAB\*WL, LAB\*WM, LAB\*WN, LAB\*WO, LAB\*WP, LAB\*WQ, LAB\*WR, LAB\*WS, LAB\*WT, LAB\*WU, LAB\*WV, LAB\*WW, LAB\*WX, LAB\*WY, LAB\*WZ, LAB\*XA, LAB\*XB, LAB\*XC, LAB\*XD, LAB\*XE, LAB\*XF, LAB\*XG, LAB\*XH, LAB\*XI, LAB\*XJ, LAB\*XK, LAB\*XL, LAB\*XM, LAB\*XN, LAB\*XO, LAB\*XP, LAB\*XQ, LAB\*XR, LAB\*XS, LAB\*XT, LAB\*XU, LAB\*XV, LAB\*XW, LAB\*XY, LAB\*XZ, LAB\*YA, LAB\*YB, LAB\*YC, LAB\*YD, LAB\*YE, LAB\*YF, LAB\*YG, LAB\*YH, LAB\*YI, LAB\*YJ, LAB\*YK, LAB\*YL, LAB\*YM, LAB\*YN, LAB\*YO, LAB\*YP, LAB\*YQ, LAB\*YR, LAB\*YS, LAB\*YT, LAB\*YU, LAB\*YV, LAB\*YW, LAB\*YX, LAB\*YY, LAB\*YZ, LAB\*ZA, LAB\*ZB, LAB\*ZC, LAB\*ZD, LAB\*ZE, LAB\*ZF, LAB\*ZG, LAB\*ZH, LAB\*ZI, LAB\*ZJ, LAB\*ZK, LAB\*ZL, LAB\*ZM, LAB\*ZN, LAB\*ZO, LAB\*ZP, LAB\*ZQ, LAB\*ZR, LAB\*ZS, LAB\*ZT, LAB\*ZU, LAB\*ZV, LAB\*ZW, LAB\*ZX, LAB\*ZY, LAB\*ZZ







Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

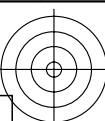
Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data. The first section covers values from 009247 to 002275, and the second section covers values from 009642 to 002280. Each row contains a series of 10 numbers, likely representing different color channels or measurement parameters.

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

```
%REM_OFFS41_081006_3.TXT, 1080 colours, Separation cmyn6*, D50, adapted $  
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr.  pos $  
%z005057 006938 004384 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009107 -00426 008762 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005490 -06344 003097 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z006129 -03896 -04514 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z002685 001972 -04778 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z005137 007394 -00533 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002137 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009640 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z005025 006948 004287 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009123 -00426 008787 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005147 -06765 002110 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005977 -03933 -04668 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z002607 002207 -04678 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z005106 007434 -00505 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002307 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009642 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG84/JG84L0NA.TXT /PS; ORS18\_95, L\*=-18\_95  
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 24/24

%REM\_OFFS41\_081006\_3.TXT, 1080 colours, Separation cmy6\*, D50, adapted \$

%100 x LAB*a	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$
002227	000009 -00009 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000
003236	-00036 -00106 0125 0125	0125	0875 0875 0875 0000
004546	-00063 -00182 0250 0250	0250	0750 0750 0750 0000
005645	-00064 -00192 0375 0375	0375	0625 0625 0625 0000
006594	-00057 -00183 0500 0500	0500	0500 0500 0500 0000
007342	-00047 -00161 0625 0625	0625	0375 0375 0375 0000
008115	-00034 -00128 0750 0750	0750	0250 0250 0250 0000
008863	-00018 -00078 0875 0875	0875	0125 0125 0125 0000
009646	-00006 -00014 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000
002208	000007 -00009 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000
003275	-00037 -00108 0125 0125	0125	0875 0875 0875 0000
004568	-00063 -00180 0250 0250	0250	0750 0750 0750 0000
005598	-00063 -00192 0375 0375	0375	0625 0625 0625 0000
006592	-00058 -00186 0500 0500	0500	0500 0500 0500 0000
007313	-00050 -00164 0625 0625	0625	0375 0375 0375 0000
008129	-00033 -00126 0750 0750	0750	0250 0250 0250 0000
008867	-00017 -00077 0875 0875	0875	0125 0125 0125 0000
009643	000006 -00009 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000
002196	000000 -00020 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000
003180	-00048 -00103 0125 0125	0125	0875 0875 0875 0000
004564	-00067 -00181 0250 0250	0250	0750 0750 0750 0000
005544	-00065 -00198 0375 0375	0375	0625 0625 0625 0000
006552	-00060 -00189 0500 0500	0500	0500 0500 0500 0000
007328	-00050 -00163 0625 0625	0625	0375 0375 0375 0000
008094	-00034 -00131 0750 0750	0750	0250 0250 0250 0000
008839	-00018 -00078 0875 0875	0875	0125 0125 0125 0000
009638	000005 -00015 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000
002192	-00001 -00017 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000
003183	-00046 -00113 0125 0125	0125	0875 0875 0875 0000
004483	-00066 -00181 0250 0250	0250	0750 0750 0750 0000
005528	-00069 -00195 0375 0375	0375	0625 0625 0625 0000
006555	-00059 -00188 0500 0500	0500	0500 0500 0500 0000
007320	-00050 -00170 0625 0625	0625	0375 0375 0375 0000
008097	-00033 -00132 0750 0750	0750	0250 0250 0250 0000
008831	-00015 -00080 0875 0875	0875	0125 0125 0125 0000
009632	000004 -00009 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000
002227	000007 -00003 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000
002605	-00007 -00035 0066 0066	0066	0933 0933 0933 0000
003415	-00041 -00117 0133 0133	0133	0866 0866 0866 0000
004312	-00061 -00170 0200 0200	0200	0800 0800 0800 0000
004709	-00064 -00178 0266 0266	0266	0333 0333 0333 0000
005191	-00067 -00184 0333 0333	0333	0666 0666 0666 0000
005770	-00068 -00193 0400 0400	0400	0600 0600 0600 0000
006288	-00061 -00190 0466 0466	0466	0533 0533 0533 0000
006751	-00060 -00180 0533 0533	0533	0466 0466 0466 0000
007147	-00050 -00168 0600 0600	0600	0400 0400 0400 0000
007576	-00044 -00151 0666 0666	0666	0333 0333 0333 0000
008000	-00037 -00129 0734 0734	0734	0266 0266 0266 0000
008443	-00028 -00104 0800 0800	0800	0200 0200 0200 0000
008815	-00019 -00077 0866 0866	0866	0133 0133 0133 0000
009184	-00009 -00043 0933 0933	0933	0066 0066 0066 0000
009652	000003 -00007 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000
002200	000007 -00012 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000
002582	-00012 -00040 0066 0066	0066	0933 0933 0933 0000
003379	-00049 -00120 0133 0133	0133	0866 0866 0866 0000
004293	-00063 -00166 0200 0200	0200	0800 0800 0800 0000
004748	-00068 -00177 0266 0266	0266	0333 0333 0333 0000
005255	-00069 -00184 0333 0333	0333	0666 0666 0666 0000
005801	-00064 -00189 0400 0400	0400	0600 0600 0600 0000
006318	-00061 -00187 0466 0466	0466	0533 0533 0533 0000
006754	-00057 -00179 0533 0533	0533	0466 0466 0466 0000
007141	-00052 -00166 0600 0600	0600	0400 0400 0400 0000
007570	-00047 -00150 0666 0666	0666	0333 0333 0333 0000
007995	-00037 -00129 0734 0734	0734	0266 0266 0266 0000
008441	-00029 -00103 0800 0800	0800	0200 0200 0200 0000
008816	-00019 -00076 0866 0866	0866	0133 0133 0133 0000
009199	-00010 -00046 0933 0933	0933	0066 0066 0066 0000
009659	000003 -00005 1000 1000	1000	0000 0000 0000 0000
002211	000001 -00015 0000 0000	0000	1000 1000 1000 0000
002563	-00015 -00043 0066 0066	0066	0933 0933 0933 0000
003389	-00046 -00124 0133 0133	0133	0866 0866 0866 0000
004284	-00062 -00172 0200 0200	0200	0800 0800 0800 0000
004703	-00064 -00182 0266 0266	0266	0333 0333 0333 0000
005246	-00063 -00187 0333 0333	0333	0666 0666 0666 0000
005766	-00064 -00192 0400 0400	0400	0600 0600 0600 0000
006289	-00060 -00190 0466 0466	0466	0533 0533 0533 0000
006748	-00054 -00184 0533 0533	0533	0466 0466 0466 0000
007129	-00050 -00170 0600 0600	0600	0400 0400 0400 0000
007563	-00044 -00148 0666 0666	0666	0333 0333 0333 0000
007971	-00038 -00130 0734 0734	0734	0266 0266 0266 0000
008436	-00028 -00101 0800 0800	0800	0200 0200 0200 0000

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG84/JG84L0NA.TXT> /PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100301-JG84/JG84L0NA.TXT /PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
 TUB-Material: Code=rhata4