

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

Table with columns: %BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for color values (L, M, Y, O, C, M) and device codes (e.g., 002719, 002762, 002871, etc.). Each row contains 12 columns of numerical data representing colorimetric values for various printing conditions and devices.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with 4 columns: Device ID, X, Y, and Lab* values. The table contains a dense grid of data points for various devices, organized into columns labeled A19 through Z26.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

Table with 10 columns of numerical data, organized into three main sections. Each row contains 10 values, likely representing colorimetric or spectral data points for various samples.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```
%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004624 006125 003949 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009148 -01467 008727 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005673 -06465 003747 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005187 -03506 -03724 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003101 002436 -04208 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004575 007016 -01129 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001442 000032 000128 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009716 -00083 000198 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004551 006157 003867 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009158 -01503 008689 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005701 -06191 003618 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005128 -03340 -03796 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003055 002487 -04010 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004516 007038 -01014 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001416 000042 000095 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009730 -00103 000213 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns: %BEG GE25_22_REM.TXT, Separation, cmyn61*, D65, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and multiple columns of numerical data representing color and separation parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG35/GG35L0NP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

Table with 4 columns: Device ID (e.g., 002719), Color Name (e.g., 003189), L* (e.g., 001788), and a* (e.g., 0375). The table lists 1000 color patches with their corresponding L*a*b* values.

TUB-Registrierung: 200911101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

Table with 40 columns of numerical data, including device codes (e.g., 003846, 005053) and relative color values (e.g., 0.0000, 0.0000, 0.0000).

Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The table is organized into three main sections of approximately 33 rows each.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

```
%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004624 006137 003793 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009148 -01392 008534 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005673 -06438 003583 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005187 -03486 -03884 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003101 002427 -04351 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004575 007027 -01284 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001442 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009716 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004551 006169 003727 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009158 -01409 008484 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005701 -06159 003462 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005128 -03317 -03944 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003055 002473 -04129 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004516 007050 -01154 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001416 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009730 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG35/GG35L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,02;nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, ofl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

Table with columns for LAB* values (a, b, c) and XYZ values (x, y, z). Header includes '%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D65, adapted \$' and '%100 x LAB*a'.

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhata

Table with columns: %BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, not adapted \$; %100 x LAB*; 1000 x (r g b c m y 0); %nr. pos \$; %01916 %01637 %00752 %125 %000 %000 %0875 %1000 %1000 %0000 %0000 %0001 J01 \$; %01929 %02118 %-00190 %125 %000 %0125 %0875 %1000 %0875 %0000 %0082 J02 \$; %02202 %02394 %-16683 %125 %000 %0250 %0875 %1000 %0750 %0000 %0083 J03 \$; %02271 %02341 %-02540 %125 %000 %0375 %0875 %1000 %0625 %0000 %0084 J04 \$; %02404 %02519 %-02926 %125 %000 %0500 %0875 %1000 %0500 %0000 %0085 J05 \$; %02551 %02838 %-31817 %125 %000 %0625 %0875 %1000 %0375 %0000 %0086 J06 \$; %02643 %02890 %-36449 %125 %000 %0750 %0875 %1000 %0250 %0000 %0087 J07 \$; %02843 %02890 %-38602 %125 %000 %0875 %0875 %1000 %0125 %0000 %0088 J08 \$; %03060 %02734 %-38233 %125 %000 %1000 %0875 %1000 %0000 %0000 %0089 J09 \$; %02626 %-00139 %001945 %125 %0125 %0000 %0875 %0875 %1000 %0000 %0090 K01 \$; %02619 %00035 %000083 %125 %0125 %0125 %0875 %0875 %0875 %0000 %0091 K02 \$; %02163 %00493 %-18111 %125 %0125 %0250 %0875 %0875 %0500 %0000 %0092 K03 \$; %02755 %00610 %-02476 %125 %0125 %0375 %0875 %0875 %0625 %0000 %0093 K04 \$; %03388 %01073 %-02870 %125 %0125 %0500 %0875 %0875 %0500 %0000 %0094 K05 \$; %03467 %01457 %-33457 %125 %0125 %0625 %0875 %0875 %0375 %0000 %0095 K06 \$; %03576 %01591 %-38117 %125 %0125 %0750 %0875 %0875 %0250 %0000 %0096 K07 \$; %03456 %01774 %-04068 %125 %0125 %0875 %0875 %0875 %0125 %0000 %0097 K08 \$; %03383 %01906 %-04085 %125 %0125 %1000 %0875 %0875 %0000 %0000 %0098 K09 \$; %03318 %-01639 %02331 %125 %0250 %0000 %0875 %0750 %1000 %0000 %0099 L01 \$; %03811 %-01352 %00667 %125 %0250 %0125 %0875 %0750 %0875 %0000 %1000 L02 \$; %03681 %-01211 %-01554 %125 %0250 %0250 %0875 %0750 %0750 %0000 %1010 L03 \$; %03764 %-00815 %-02346 %125 %0250 %0375 %0875 %0750 %0625 %0000 %1012 L04 \$; %03912 %-00399 %-02850 %125 %0250 %0500 %0875 %0750 %0500 %0000 %1013 L05 \$; %04100 %-00123 %-03159 %125 %0250 %0625 %0875 %0750 %0375 %0000 %1014 L06 \$; %04155 %00152 %-03670 %125 %0250 %0750 %0875 %0750 %0250 %0000 %1015 L07 \$; %03747 %00611 %-04335 %125 %0250 %0875 %0875 %0750 %125 %0000 %1016 L08 \$; %03642 %01062 %-04267 %125 %0250 %1000 %0875 %0750 %0000 %0000 %1017 L09 \$; %04233 %-03253 %02604 %125 %0375 %0000 %0875 %0625 %1000 %0000 %1018 M01 \$; %04224 %-02496 %01045 %125 %0375 %0125 %0875 %0625 %0875 %0000 %1019 M02 \$; %03997 %-02172 %-00538 %125 %0375 %0250 %0875 %0625 %0750 %0000 %1010 M03 \$; %04239 %-01763 %-02272 %125 %0375 %0375 %0875 %0625 %0625 %0000 %1011 M04 \$; %04254 %-01372 %-02822 %125 %0375 %0500 %0875 %0625 %0500 %0000 %1012 M05 \$; %04367 %-01081 %-03203 %125 %0375 %0625 %0875 %0625 %0375 %0000 %1013 M06 \$; %04457 %01028 %-03580 %125 %0375 %0750 %0875 %0625 %0250 %0000 %1014 M07 \$; %04180 %-00899 %-04538 %125 %0375 %0875 %0875 %0625 %0125 %0000 %1015 M08 \$; %03755 %-00349 %-04686 %125 %0375 %1000 %0875 %0625 %0000 %0000 %1016 M09 \$; %04398 %-04208 %02850 %125 %0500 %0000 %0875 %0500 %1000 %0000 %1017 N01 \$; %04615 %-03143 %01488 %125 %0500 %0125 %0875 %0500 %0875 %0000 %1018 N02 \$; %04534 %-03026 %00141 %125 %0500 %0250 %0875 %0500 %0750 %0000 %1019 N03 \$; %04551 %-02695 %-01300 %125 %0500 %0375 %0875 %0500 %0625 %0000 %1020 N04 \$; %04660 %-02277 %-02821 %125 %0500 %0500 %0875 %0500 %0500 %0000 %1021 N05 \$; %04724 %-01903 %-03273 %125 %0500 %0625 %0875 %0500 %0375 %0000 %1022 N06 \$; %04749 %-01729 %-03567 %125 %0500 %0750 %0875 %0500 %0250 %0000 %1023 N07 \$; %04747 %-01749 %-04239 %125 %0500 %0875 %0875 %0500 %125 %0000 %1024 N08 \$; %04310 %-01580 %-04766 %125 %0500 %1000 %0875 %0500 %0000 %0000 %1025 N09 \$; %04825 %-05089 %03102 %125 %0625 %0000 %0875 %0375 %1000 %0000 %1026 O01 \$; %05012 %-03814 %01977 %125 %0625 %0125 %0875 %0375 %0875 %0000 %1027 O02 \$; %05049 %-03817 %00850 %125 %0625 %0250 %0875 %0375 %0750 %0000 %1028 O03 \$; %04998 %-03533 %-00605 %125 %0625 %0375 %0875 %0375 %0625 %0000 %1029 O04 \$; %05079 %-03133 %-01787 %125 %0625 %0500 %0875 %0375 %0500 %0000 %1030 O05 \$; %05072 %-02740 %-02971 %125 %0625 %0625 %0875 %0375 %0750 %0000 %1031 O06 \$; %05041 %-02378 %-03398 %125 %0625 %0750 %0875 %0375 %0250 %0000 %1032 O07 \$; %05015 %-02241 %-03883 %125 %0625 %0875 %0875 %0375 %125 %0000 %1033 O08 \$; %04821 %-02268 %-04640 %125 %0625 %1000 %0875 %0375 %0000 %0000 %1034 O09 \$; %05294 %-05286 %03468 %125 %0750 %0000 %0875 %0250 %1000 %0000 %1035 P01 \$; %05455 %-04296 %02355 %125 %0750 %0125 %0875 %0250 %0875 %0000 %1036 P02 \$; %05508 %-04214 %001285 %125 %0750 %0250 %0875 %0250 %0750 %0000 %1037 P03 \$; %05511 %-04277 %000094 %125 %0750 %0500 %0875 %0250 %0625 %0000 %1038 P04 \$; %05638 %-03988 %-00983 %125 %0750 %0875 %0875 %0250 %0500 %0000 %1039 P05 \$; %05622 %-03680 %-02019 %125 %0750 %0625 %0875 %0250 %0375 %0000 %1040 P06 \$; %05463 %-03287 %-03179 %125 %0750 %0750 %0875 %0250 %0250 %0000 %1041 P07 \$; %05403 %-02953 %-03656 %125 %0750 %0875 %0875 %0250 %125 %0000 %1042 P08 \$; %05295 %-02861 %-04277 %125 %0750 %1000 %0875 %0250 %0000 %0000 %1043 P09 \$; %05900 %-05493 %04009 %125 %0875 %0000 %0875 %0125 %1000 %0000 %1044 Q01 \$; %05967 %-05270 %02987 %125 %0875 %0125 %0875 %0125 %0875 %0000 %1045 Q02 \$; %05993 %-05051 %001840 %125 %0875 %0250 %0875 %0125 %0750 %0000 %1046 Q03 \$; %05952 %-04832 %005074 %125 %0875 %0375 %0875 %0125 %0625 %0000 %1047 Q04 \$; %05942 %-04573 %-00403 %125 %0875 %0500 %0875 %0125 %0500 %0000 %1048 Q05 \$; %05946 %-04256 %-01315 %125 %0875 %0625 %0875 %0125 %0375 %0000 %1049 Q06 \$; %05830 %-04000 %-02232 %125 %0875 %0750 %0875 %0125 %0250 %0000 %1050 Q07 \$; %05611 %-03700 %-03482 %125 %0875 %0875 %0875 %0125 %0125 %0000 %1051 Q08 \$; %05573 %-03474 %-04066 %125 %0875 %1000 %0875 %0125 %0000 %0000 %1052 Q09 \$; %05953 %-05401 %003876 %125 %1000 %0000 %0875 %0000 %1000 %0000 %1053 R01 \$; %05819 %-05564 %003053 %125 %1000 %0125 %0875 %0000 %0875 %0000 %1054 R02 \$; %05811 %-05361 %001957 %125 %1000 %0250 %0875 %0000 %0750 %0000 %1055 R03 \$; %05848 %-05058 %000921 %125 %1000 %0375 %0875 %0000 %0625 %0000 %1056 R04 \$; %05861 %-04791 %-00039 %125 %1000 %0500 %0875 %0000 %0500 %0000 %1057 R05 \$; %05877 %-04464 %-01062 %125 %1000 %0625 %0875 %0000 %0375 %0000 %1058 R06 \$; %05830 %-04234 %-01758 %125 %1000 %0750 %0875 %0000 %0250 %0000 %1059 R07 \$; %05791 %-04029 %-02403 %125 %1000 %0875 %0875 %0000 %125 %0000 %1060 R08 \$; %05381 %-03965 %-03713 %125 %1000 %1000 %0875 %0000 %0000 %0000 %1061 R09 \$

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 48 columns containing color calibration data, including L*, a*, b* values for various color patches and device-specific parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing color calibration or registration values across various parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 200911101-GG35/GG35LONP.PDF / .PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with 50 columns of numerical data representing color and registration measurements for various printer and monitor systems.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG35/GG35LONP.PDF / .PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfi=1.00;nt=0.02;nx=1.0


```
%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004814 006483 004232 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009198 -00796 008525 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005592 -06003 003342 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005025 -04218 -04077 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003051 001956 -04263 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004739 007024 -00759 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001444 000050 000132 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009717 -00054 000191 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004742 006507 004155 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009207 -00830 008482 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005624 -05739 003232 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004967 -04052 -04147 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003014 002028 -04045 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004683 007054 -00638 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001419 000057 000099 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009731 -00073 000205 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG35/GG35L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

Table with 40 columns and 1000 rows of numerical data, representing color calibration values for a GG35 printer.

TUB-Registrierung: 200911101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.02; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration measurements. The table is organized into two main sections, each with 20 columns of data. The columns contain values for various color channels and measurements, such as L*, a*, b*, and other colorimetric parameters. The data is presented in a grid format with rows of numbers.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.02, nx=1.0


```
%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004814 006476 004076 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009198 -00748 008337 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005592 -06001 003181 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005025 -04223 -04235 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003051 001926 -04407 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004739 007016 -00915 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001444 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009717 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004742 006502 004013 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009207 -00765 008283 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005624 -05730 003079 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004967 -04053 -04292 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003014 001996 -04165 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004683 007048 -00779 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001419 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,02;nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG35/GG35LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.02;nx=1.0

%BEG GE25_22_REM.TXT, Separation cmyn61*, D50, adapted \$

%100 x LAB*a	1000 x (r g b c m y 0)	%nr. pos \$
001555 -00008	000031 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0972 k01 \$
002209 -00016	-000004 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0973 k02 \$
003844 -00027	-000080 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0974 k03 \$
005071 -00021	-00093 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0975 k04 \$
006133 -00014	-00085 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0976 k05 \$
007137 -00007	-00070 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0977 k06 \$
008043 000003	-00032 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0978 k07 \$
009009 -00016	-00004 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0979 k08 \$
009729 -00017	-00004 1000 0000 0000 0000 1000 0000 0000	%0980 k09 \$
001581 000001	000032 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0981 l01 \$
002232 -00012	-00016 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0982 l02 \$
003878 -00022	-00090 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0983 l03 \$
005115 -00018	-00097 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0984 l04 \$
006150 -00014	-00095 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0985 l05 \$
007132 -00008	-00071 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0986 l06 \$
008065 000000	-00032 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0987 l07 \$
009048 000002	-00002 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0988 l08 \$
009730 -00016	-00003 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0989 l09 \$
001469 -00004	000033 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0990 m01 \$
002231 -00020	-00025 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0991 m02 \$
003860 -00025	-00101 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0992 m03 \$
005112 -00023	-00109 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0993 m04 \$
006166 -00018	-00104 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0994 m05 \$
007180 -00011	-00072 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0995 m06 \$
008069 000001	-00022 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0996 m07 \$
009058 -00001	000008 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0997 m08 \$
009729 -00022	000008 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0998 m09 \$
001464 -00005	000020 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0999 n01 \$
002178 -00017	-00027 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%1000 n02 \$
003773 -00026	-00088 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%1001 n03 \$
005056 -00021	-00084 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%1002 n04 \$
006084 -00014	-00080 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%1003 n05 \$
007096 -00009	-00061 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%1004 n06 \$
008013 000002	-00019 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%1005 o7 \$
009029 000003	000012 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%1006 n08 \$
009719 -00015	-00001 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1007 n09 \$
001334 000000	000010 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1008 k10 \$
001740 000007	000005 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000	%1009 k11 \$
002508 -00013	-00076 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1010 k12 \$
003346 -00016	-00107 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1011 k13 \$
004241 -00014	-00103 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	%1012 k14 \$
004740 -00008	-00093 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1013 k15 \$
005399 -00009	-00101 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1014 k16 \$
005875 -00008	-00075 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1015 k17 \$
006516 -00011	-00085 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1016 k18 \$
007038 -00013	-00058 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	%1017 k19 \$
007480 -00003	-00045 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1018 k20 \$
007946 000001	-00018 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	%1019 k21 \$
008376 000006	-00004 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	%1020 k22 \$
008820 000006	000002 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1021 k23 \$
009347 000000	000005 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000	%1022 k24 \$
009712 000002	-00003 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1023 k25 \$
001411 000007	000021 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1024 l10 \$
001796 000013	000018 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000	%1025 l11 \$
002588 -00009	-00062 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1026 l12 \$
003423 -00013	-00095 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1027 l13 \$
004265 -00014	-00100 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	%1028 l14 \$
004854 -00008	-00089 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1029 l15 \$
005485 -00014	-00105 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1030 l16 \$
005956 -00007	-00093 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1031 l17 \$
006540 -00007	-00101 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1032 l18 \$
007039 -00005	-00083 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	%1033 l19 \$
007475 000000	-00060 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1034 l20 \$
007941 000004	-00030 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	%1035 l21 \$
008381 000009	-00010 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	%1036 l22 \$
008812 000006	-00002 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1037 l23 \$
009335 -00001	000005 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000	%1038 l24 \$
009720 -00002	-00005 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1039 l25 \$
001359 000007	000024 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1040 m10 \$
001766 000011	000017 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000	%1041 m11 \$
002577 -00013	-00077 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1042 m12 \$
003400 -00017	-00102 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1043 m13 \$
004245 -00015	-00108 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	%1044 m14 \$
004809 -00011	-00087 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1045 m15 \$
005437 -00013	-00113 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1046 m16 \$
005945 -00007	-00085 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1047 m17 \$
006506 -00008	-00104 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1048 m18 \$
007019 -00012	-00067 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	%1049 m19 \$
007474 000000	-00058 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1050 m20 \$
007943 000005	-00019 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	%1051 m21 \$
008375 000008	-00008 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG35/GG35LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata