

Table with columns: %BEG GE08(7)_22 REM.TXT, Separation olv*, D65, not adapted \$; %100 x LAB* (r, g, b, c, m, y, o); %nr. pos \$; and numerical data columns for various color and device parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Device. The table contains a large number of rows of color calibration data for various devices and color patches.

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

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and units. It lists 1000 rows of color calibration data for a GG18 printer. The data is organized into groups of 100 rows, each starting with a header row (e.g., 009274, 000024, -0.0618, 1000, 1000, 1000, 0000, 0000, 0000, 0000, %0162, S01, \$).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.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-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or measurement values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE08(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, not adapted $
%#100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.  pos $
%z003523 006007 003423 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008414 -00455 009838 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004366 -06169 003964 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005272 -02873 -03731 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001337 005233 -06394 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003710 007910 -03961 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000838 000144 -00724 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009253 000013 -00613 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003523 006007 003423 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008414 -00455 009838 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004366 -06169 003964 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005272 -02873 -03731 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001337 005233 -06394 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003710 007910 -03961 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000838 000144 -00724 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009253 000013 -00613 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003523 006007 003423 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008414 -00455 009838 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004366 -06169 003964 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005272 -02873 -03731 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001337 005233 -06394 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003710 007910 -03961 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000838 000144 -00724 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009253 000013 -00613 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005105 004122 005342 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007963 -01438 009261 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004718 -05665 000822 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005031 -02348 -03959 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z001930 005723 -06171 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003695 007771 -03692 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000807 000140 -00705 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009238 000043 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006725 001921 007509 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006750 -03569 007447 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004990 -04607 -01311 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004226 -00596 -04699 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002648 006425 -05419 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003625 007206 -02307 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000821 000129 -00678 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009246 000037 -00632 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008011 000223 009274 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005643 -05064 005754 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005232 -03291 -03202 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002944 002175 -05732 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003458 007447 -04410 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003563 006615 -00210 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000843 000138 -00715 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009273 000019 -00622 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Lab. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, with IDs ranging from 009227 to 008031.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and color name. The table contains 1000 rows of color calibration data, including entries like %0162 S01 \$, %0163 S02 \$, etc., up to %0242 A09 \$.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0

```
%BEG GE08(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.  pos $
%z003523 005904 004112 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008414 -00482 010463 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004366 -06259 004642 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005272 -02948 -03065 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001337 005096 -05676 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003710 007810 -03274 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000838 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009253 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003523 005904 004112 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008414 -00482 010463 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004366 -06259 004642 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005272 -02948 -03065 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001337 005096 -05676 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003710 007810 -03274 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000838 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009253 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003523 005904 004112 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008414 -00482 010463 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004366 -06259 004642 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005272 -02948 -03065 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001337 005096 -05676 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003710 007810 -03274 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000838 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009253 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005105 004031 006012 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007963 -01496 009908 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004718 -05761 001495 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005031 -02440 -03288 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z001930 005595 -05475 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003695 007664 -03010 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000807 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009238 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006725 001856 008155 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006750 -03634 008093 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004990 -04691 -00656 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004226 -00688 -04039 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002648 006315 -04750 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003625 007107 -01644 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000821 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009246 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008011 000186 009910 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005643 -05134 006416 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005232 -03367 -02535 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002944 002066 -05039 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003458 007345 -03723 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003563 006515 000474 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000843 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009273 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

Table with 10 columns: Lab coordinates (x, y, z) and device values (r, g, b, c, m, y, o). It lists calibration data for a color calibration system, including a header '%BEG GE08(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, adapted \$' and a footer '10522 m22 \$'.

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for LAB* (LAB*), separation (separation), and various colorimetric data points (A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, A99, A100).

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.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)

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=1.00,nt=0.18,nx=1.0>

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or measurement values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data. The first section starts with values like 009253, 009215, 008803, etc. The second section starts with 009206, 009160, 008376, etc. The values are arranged in a grid-like pattern across the page.

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data, organized in a grid format for color calibration purposes. Each row and column represents a specific color and its corresponding numerical values.

TUB-Prüfvorlage GG18; Relatives Geräte-Farbsystem O
1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray
Ausgabe: ->olv* setrgbcolor

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18; nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or device characteristics. The data is organized in a grid-like structure with various numerical values and some alphanumeric codes.

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE08(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, not adapted $
%#100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.  pos $
%z003714 006286 003790 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008493 000057 009812 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004305 -06046 003745 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005131 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001233 004137 -06448 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003853 007574 -03565 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000825 000044 -00710 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009244 -00044 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003714 006286 003790 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008493 000057 009812 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004305 -06046 003745 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005131 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001233 004137 -06448 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003853 007574 -03565 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000825 000044 -00710 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009244 -00044 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003714 006286 003790 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008493 000057 009812 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004305 -06046 003745 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005131 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001233 004137 -06448 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003853 007574 -03565 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000825 000044 -00710 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009244 -00044 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005250 004552 005560 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008018 -00973 009194 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004628 -05858 000624 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004893 -03280 -04185 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z001888 004766 -06107 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003840 007476 -03297 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000795 000043 -00690 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009229 -00017 -00657 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006833 002428 007595 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006754 -03215 007302 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004878 -05119 -01522 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004096 -01603 -04885 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002683 005731 -05215 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003784 007090 -01911 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000809 000036 -00664 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009237 -00023 -00653 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008098 000741 009279 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005610 -04820 005565 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005098 -04112 -03433 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002825 001078 -05860 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003570 007017 -04068 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003739 006707 000187 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000830 000039 -00700 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009263 -00041 -00644 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%BEG GE08(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, not adapted \$

%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	\$nr.	pos \$
000912	000011 -00699 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	00972	k01 \$
002068	-00031 -01382 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	00973	k02 \$
003375	-00167 -01368 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	00974	k03 \$
004579	-00302 -01183 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	00975	k04 \$
005780	-00419 -01139 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	00976	k05 \$
006984	-00288 -01153 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	00977	k06 \$
008186	-00139 -00960 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	00978	k07 \$
009200	-00100 -00601 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	00979	k08 \$
009268	-00038 -00650 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	00980	k09 \$
009099	000002 -00690 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	00981	l01 \$
002070	-00039 -01383 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	00982	l02 \$
003364	-00166 -01366 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	00983	l03 \$
004565	-00296 -01195 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	00984	l04 \$
005768	-00406 -01173 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	00985	l05 \$
006970	-00290 -01152 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	00986	l06 \$
008169	-00135 -00967 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	00987	l07 \$
009202	-00100 -00607 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	00988	l08 \$
009265	-00041 -00646 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	00989	l09 \$
000899	000004 -00694 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	00990	m01 \$
002050	-00027 -01390 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	00991	m02 \$
003343	-00168 -01357 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	00992	m03 \$
004535	-00280 -01228 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	00993	m04 \$
005750	-00403 -01180 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	00994	m05 \$
006945	-00284 -01166 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	00995	m06 \$
008170	-00132 -00979 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	00996	m07 \$
009203	-00102 -00599 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	00997	m08 \$
009264	-00042 -00641 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	00998	m09 \$
000901	000001 -00700 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	00999	n01 \$
002035	-00019 -01396 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	01000	n02 \$
003331	-00164 -01382 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	01001	n03 \$
004543	-00289 -01221 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	01002	n04 \$
005752	-00408 -01176 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	01003	n05 \$
006951	-00292 -01158 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	01004	n06 \$
008175	-00130 -00978 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	01005	n07 \$
009199	-00100 -00606 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	01006	n08 \$
009263	-00041 -00648 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	01007	n09 \$
000844	-00023 -00735 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	01008	k10 \$
001391	000080 -01216 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	01009	k11 \$
002091	-00044 -01430 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	01010	k12 \$
002805	-00220 -01359 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	01011	k13 \$
003522	-00220 -01294 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	01012	k14 \$
004172	-00262 -01137 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	01013	k15 \$
004814	-00363 -01154 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	01014	k16 \$
005444	-00426 -01150 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	01015	k17 \$
006090	-00434 -01088 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	01016	k18 \$
006704	-00336 -01099 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	01017	k19 \$
007340	-00191 -01097 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	01018	k20 \$
007984	-00120 -00980 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	01019	k21 \$
008576	-00077 -00821 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	01020	k22 \$
009134	-00124 -00568 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	01021	k23 \$
009252	-00053 -00622 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	01022	k24 \$
009244	-00039 -00624 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	01023	k25 \$
000857	000029 -00736 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	01024	l10 \$
001388	000089 -01217 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	01025	l11 \$
002091	-00042 -01421 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	01026	l12 \$
002786	-00199 -01392 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	01027	l13 \$
003501	-00225 -01281 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	01028	l14 \$
004154	-00249 -01160 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	01029	l15 \$
004800	-00344 -01188 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	01030	l16 \$
005449	-00419 -01154 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	01031	l17 \$
006078	-00433 -01097 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	01032	l18 \$
006699	-00322 -01108 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	01033	l19 \$
007337	-00183 -01106 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	01034	l20 \$
007984	-00121 -00983 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	01035	l21 \$
008571	-00074 -00842 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	01036	l22 \$
009127	-00124 -00577 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	01037	l23 \$
009252	-00052 -00622 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	01038	l24 \$
009237	-00040 -00625 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	01039	l25 \$
000834	000027 -00749 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	01040	m10 \$
001371	000094 -01216 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	01041	m11 \$
002077	-00024 -01445 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	01042	m12 \$
002766	-00196 -01379 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	01043	m13 \$
003478	-00211 -01304 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	01044	m14 \$
004148	-00244 -01181 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	01045	m15 \$
004792	-00355 -01187 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	01046	m16 \$
005416	-00426 -01157 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	01047	m17 \$
006063	-00444 -01088 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	01048	m18 \$
006690	-00319 -01109 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	01049	m19 \$
007330	-00186 -01105 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	01050	m20 \$
007982	-00117 -00981 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	01051	m21 \$
008567	-00071 -00832 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	01052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for LAB* (LAB*a, LAB*b, LAB*c) and separation data (separation olv*, D50, adapted \$). The table contains multiple columns of numerical data representing color and separation parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0081, %0082), and color channel labels (e.g., J10, J01, J02, J03, J04, J05, J06, J07, J08, J09, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07, K08, L01, L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, M01, M02, M03, M04, M05, M06, M07, M08, M09, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16, M17, M18, M19, M20, M21, M22, M23, M24, M25, M26, M27, M28, M29, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36, M37, M38, M39, M40, M41, M42, M43, M44, M45, M46, M47, M48, M49, M50, M51, M52, M53, M54, M55, M56, M57, M58, M59, M60, M61, M62, M63, M64, M65, M66, M67, M68, M69, M70, M71, M72, M73, M74, M75, M76, M77, M78, M79, M80, M81, M82, M83, M84, M85, M86, M87, M88, M89, M90, M91, M92, M93, M94, M95, M96, M97, M98, M99, M100).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Output flags, and RGB color values (R, G, B). The table contains 24 rows of data, each with 4 columns of values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Output flags, and Hexadecimal values. The table contains a dense grid of data points used for color calibration.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE08(7)_22_REM.TXT, Separation olv*, D50, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003714 006272 004475 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008493 000094 010455 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004305 -06054 004425 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005131 -03779 -03298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001233 004097 -05741 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003853 007562 -02881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000825 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009244 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003714 006272 004475 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008493 000094 010455 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004305 -06054 004425 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005131 -03779 -03298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001233 004097 -05741 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003853 007562 -02881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000825 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009244 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003714 006272 004475 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008493 000094 010455 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004305 -06054 004425 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005131 -03779 -03298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001233 004097 -05741 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003853 007562 -02881 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000825 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009244 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005250 004541 006233 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z008018 -00964 009857 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004628 -05874 001299 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004893 -03294 -03510 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z001888 004730 -05421 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003840 007454 -02618 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000795 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009229 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006833 002434 008251 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006754 -03210 007959 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004878 -05127 -00863 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004096 -01617 -04225 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002683 005707 -04553 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003784 007075 -01250 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000809 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009237 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z008098 000771 009932 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005610 -04814 006234 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005098 -04110 -02760 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002825 001058 -05173 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003570 007004 -03386 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003739 006695 000869 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000830 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009263 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE08(7)_22.REM.TXT, Separation olv*, D50, adapted \$				
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$
000912	-00035	00000	0000	0000
002068	-00065	00073	0125	0125
003375	-00188	00727	0250	0250
004579	-00310	00546	0375	0375
005780	-00414	00507	0500	0500
006984	-00270	00525	0625	0625
008186	-00108	00336	0750	0750
009200	-00058	00017	0875	0875
009265	-00054	00010	1000	1000
009909	-00044	00040	0000	0000
002070	-00073	00738	0125	0125
003364	-00187	00725	0250	0250
004565	-00304	00559	0375	0375
005768	-00401	00541	0500	0500
006970	-00272	00524	0625	0625
008169	-00104	00344	0750	0750
009202	-00058	00012	0875	0875
009265	00001	-00026	1000	1000
009899	-00042	-00045	0000	0000
002050	-00062	-00745	0125	0125
003343	-00189	-00716	0250	0250
004535	-00288	-00592	0375	0375
005750	-00398	-00548	0500	0500
006945	-00266	-00538	0625	0625
008170	-00101	-00355	0750	0750
009203	-00061	000020	0875	0875
009264	000000	-00022	1000	1000
009901	-00044	-00051	0000	0000
002035	-00054	-00750	0125	0125
003331	-00185	-00742	0250	0250
004543	-00297	-00585	0375	0375
005752	-00403	-00544	0500	0500
006951	-00274	-00530	0625	0625
008155	-00099	-00385	0750	0750
009199	-00059	000013	0875	0875
009263	000000	-00028	1000	1000
009844	-00203	-00085	0000	0000
001391	000038	-00568	0066	0066
002091	-00078	-00785	0133	0133
002805	-00246	-00717	0200	0200
003522	-00239	-00654	0266	0266
004172	-00274	-00500	0333	0333
004814	-00368	-00519	0400	0400
005444	-00425	-00517	0466	0466
006090	-00426	-00457	0533	0533
006704	-00321	-00471	0600	0600
007340	-00169	-00471	0666	0666
007984	-00092	-00356	0733	0733
008576	-00042	-00199	0800	0800
009134	-00083	000051	0866	0866
009252	-00011	-00003	0933	0933
009244	000002	-00005	1000	1000
000857	-00017	-00086	0000	0000
001388	000047	-00570	0066	0066
002091	-00076	-00776	0133	0133
002786	-00226	-00750	0200	0200
003501	-00244	-00641	0266	0266
004154	-00261	-00522	0333	0333
004800	-00349	-00552	0400	0400
005449	-00417	-00521	0466	0466
006078	-00424	-00466	0533	0533
006699	-00307	-00480	0600	0600
007337	-00162	-00479	0666	0666
007984	-00092	-00359	0733	0733
008571	-00039	-00220	0800	0800
009127	-00083	000042	0866	0866
009252	-00010	-00002	0933	0933
009237	000001	-00005	1000	1000
008034	-00020	-00099	0000	0000
001371	000052	-00568	0066	0066
002077	-00059	-00800	0133	0133
002766	-00223	-00736	0200	0200
003478	-00231	-00663	0266	0266
004148	-00256	-00543	0333	0333
004792	-00360	-00552	0400	0400
005416	-00425	-00524	0466	0466
006063	-00436	-00457	0533	0533
006690	-00304	-00480	0600	0600
007330	-00164	-00479	0666	0666
007982	-00088	-00357	0733	0733
008567	-00036	-00210	0800	0800

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen