

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: ID, X, Y, Z. Contains 1000 rows of numerical data representing color calibration points.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONA.TXT /.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/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONA.TXT> /.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: ID, X, Y, and Value. The table contains a large number of rows of data, representing color calibration measurements for a TUB printer. The values are small numbers, likely representing colorimetric coordinates or device-specific parameters.

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 10 columns: numerical values, device codes (e.g., %0243 b01), and color/printer codes (e.g., \$). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONA.TXT /.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18L0NA.TXT> /.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 %N001 6 $
%z009253 000013 -00613 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 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 %N251 6 $
%z009238 000043 -00636 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 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 %N501 6 $
%z009246 000037 -00632 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 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 %N751 6 $
%z009273 000019 -00622 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18L0NA.TXT /.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/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONA.TXT> /.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: Reference ID, L* (Lightness), a* (Red-Green axis), b* (Blue-Yellow axis). The table contains 1000 rows of color calibration data for a specific printing process.

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and \$ (color code). It contains a dense list of color calibration data points for the TUB-Prüfvorlage GG18.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG18/GG18LONA.TXT /.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/GG18LONA.TXT> /.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/GG18LONA.TXT /.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)

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONA.TXT> /.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 representing color measurements. The columns are labeled with device codes (e.g., #0081, #0082, #0083) and color names (e.g., J01, J02, J03, J04, J05, J06, J07, J08, J09, J10, J11, J12, J13, J14, J15, J16, J17, J18, J19, J20, J21, J22, J23, J24, J25, J26, J27, J28, J29, J30, J31, J32, J33, J34, J35, J36, J37, J38, J39, J40, J41, J42, J43, J44, J45, J46, J47, J48, J49, J50, J51, J52, J53, J54, J55, J56, J57, J58, J59, J60, J61, J62, J63, J64, J65, J66, J67, J68, J69, J70, J71, J72, J73, J74, J75, J76, J77, J78, J79, J80, J81, J82, J83, J84, J85, J86, J87, J88, J89, J90, J91, J92, J93, J94, J95, J96, J97, J98, J99, J100).

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

009264	-00034	-00640	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	00162	801	\$
009220	-00113	-00694	0875	0937	1000	0125	0062	0000	0000	00163	802	\$
008769	-00976	-01251	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00164	803	\$
007905	-01356	-02176	0625	0812	1000	0375	0187	0000	0000	00165	804	\$
007106	-01566	-02920	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	00166	805	\$
006400	-01634	-03512	0375	0687	1000	0625	0312	0000	0000	00167	806	\$
005692	-01735	-04026	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	00168	807	\$
004906	-01798	-04510	0125	0562	1000	0875	0437	0000	0000	00169	808	\$
004196	-01603	-04895	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	00170	809	\$
009253	-00063	-00532	1000	0937	0875	0000	0062	0125	0000	00171	701	\$
009180	-00065	-00610	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00172	702	\$
008470	-00445	-01469	0750	0812	0875	0250	0187	0125	0000	00173	703	\$
007616	-00840	-02371	0625	0750	0875	0375	0250	0125	0000	00174	704	\$
006816	-01059	-03111	0500	0687	0875	0500	0312	0125	0000	00175	705	\$
006127	-01182	-03676	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00176	706	\$
005426	-01272	-04196	0250	0562	0875	0750	0437	0125	0000	00177	707	\$
004641	-01310	-04681	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	00178	708	\$
003813	-01058	-05066	0000	0437	0875	1000	0562	0125	0000	00179	709	\$
009187	-00147	-00276	1000	0875	0750	0000	0125	0250	0000	00180	701	\$
008845	-000289	-01022	0875	0812	0750	0125	0187	0250	0000	00181	702	\$
008112	-00062	-01024	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00182	703	\$
007271	-00485	-01973	0625	0687	0750	0375	0312	0250	0000	00183	704	\$
006491	-00774	-02575	0500	0625	0750	0500	0375	0250	0000	00184	705	\$
005808	-00905	-03389	0375	0562	0750	0625	0437	0250	0000	00185	706	\$
005114	-00978	-03970	0250	0500	0750	0750	0500	0250	0000	00186	707	\$
004311	-00978	-04530	0125	0437	0750	0875	0562	0250	0000	00187	708	\$
003477	-00674	-04968	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	00188	709	\$
008819	000198	001131	1000	0812	0625	0000	0187	0375	0000	00189	701	\$
008466	000636	000726	0875	0750	0625	0125	0250	0375	0000	00190	702	\$
007733	000270	-00199	0750	0687	0625	0250	0312	0375	0000	00191	703	\$
006890	-00265	-01173	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00192	704	\$
006127	-00603	-02037	0500	0562	0625	0500	0437	0375	0000	00193	705	\$
005475	-00746	-02749	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00194	706	\$
004745	-00822	-03436	0250	0437	0625	0750	0562	0375	0000	00195	707	\$
003895	-00768	-04098	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	00196	708	\$
003095	-00490	-04589	0000	0312	0625	1000	0687	0375	0000	00197	709	\$
008440	000577	002117	1000	0750	0500	0000	0250	0500	0000	00198	701	\$
008060	001051	001631	0875	0687	0500	0125	0312	0500	0000	00199	702	\$
007350	000592	000762	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	00200	703	\$
006495	-00027	-02042	0625	0562	0500	0375	0437	0500	0000	00201	704	\$
005715	-00418	-01159	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00202	705	\$
005015	-00599	-01962	0375	0437	0500	0625	0562	0500	0000	00203	706	\$
004239	-00651	-02749	0250	0375	0500	0750	0625	0500	0000	00204	707	\$
003453	-00679	-03472	0125	0312	0500	0875	0687	0500	0000	00205	708	\$
002653	-00391	-04023	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	00206	709	\$
008043	001012	003022	1000	0687	0375	0000	0312	0625	0000	00207	701	\$
007669	001458	002591	0875	0625	0375	0125	0375	0625	0000	00208	702	\$
006966	000974	001713	0750	0562	0375	0250	0437	0625	0000	00209	703	\$
006089	000285	000679	0625	0500	0375	0375	0500	0625	0000	00210	704	\$
005272	-00148	-00286	0500	0437	0375	0500	0562	0625	0000	00211	705	\$
004529	-00319	-01186	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00212	706	\$
003782	-00475	-02031	0250	0312	0375	0750	0687	0625	0000	00213	707	\$
002973	-00502	-02844	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	00214	708	\$
002211	-00299	-03411	0000	0187	0375	1000	0812	0625	0000	00215	709	\$
007649	001465	003966	1000	0625	0250	0000	0375	0750	0000	00216	701	\$
007287	001890	003500	0875	0562	0250	0125	0437	0750	0000	00217	702	\$
006576	001406	002627	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	00218	703	\$
005661	000706	001529	0625	0437	0250	0375	0562	0750	0000	00219	704	\$
004809	000301	000447	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00220	705	\$
004084	000207	-00469	0375	0312	0250	0625	0687	0750	0000	00221	706	\$
003316	-00027	-01335	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00222	707	\$
002510	-00283	-02199	0125	0187	0250	0875	0812	0750	0000	00223	708	\$
001740	-00011	-02878	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	00224	709	\$
007261	001924	005241	1000	0562	0125	0000	0437	0875	0000	00225	701	\$
006887	002355	004780	0875	0500	0125	0125	0500	0875	0000	00226	702	\$
006146	001901	003864	0750	0437	0125	0250	0562	0875	0000	00227	703	\$
005201	001213	002668	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00228	704	\$
004377	000718	001580	0500	0312	0125	0500	0687	0875	0000	00229	705	\$
003597	000388	000551	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00230	706	\$
002823	000099	-00406	0250	0187	0125	0750	0812	0875	0000	00231	707	\$
002130	-00016	-01390	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00232	708	\$
001633	000181	-02165	0000	0062	0125	1000	0937	0875	0000	00233	709	\$
008283	002428	007595	1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	00234	801	\$
006435	002867	007087	0875	0437	0000	0125	0625	1000	0000	00235	802	\$
005663	002513	006020	0750	0375	0000	0250	0562	1000	0000	00236	803	\$
004708	001742	004699	0625	0312	0000	0375	0687	1000	0000	00237	804	\$
003816	001224	003419	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00238	805	\$
003053	000774	002348	0375	0187	0000	0625	0812	1000	0000	00239	806	\$
002249	000467	001222	0250	0125	0000	0750	0875	1000	0000	00240	807	\$
001451	000206	000136	0125	0062	0000	0875	0937	1000	0000	00241	808	\$
000833	000028	-000698	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00242	809	\$
009223	-00005	-00669	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00486	810	\$
009176	-00073	-00715	0937	0875	1000	0062	0125	0000	0000	00487	811	\$
008541	001033	-01402	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	00488	812	\$
007671	001862	-02262	0812	0625	1000	0187	0375	0000	0000	00489	813	\$
006749	002574	-03055	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00490	814	\$
005762	003328	-03805	0687	0375	1000	0312	0625	0000	0000	00491	815	\$
004763	004095	-04460	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00492	816	\$
003687	005014	-05005	0562	0125	1000	037	0875	0000	0000	00493	817	\$
002683	005711	-05215	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00494	818	\$
009217	-00028	-00557	0937	1000	0875	0062	0000	0125	0000	00495	710	\$
009144	-00039	-00648	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00496	711	\$
008392	000574	-01492	0812	0750	0875	0187	0250	0125	0000	00497	712	\$
007474	001327	-02412	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00498	713	\$
006531	002012	-03232	0687	0500	0875	0312	0500	0125	0000	00499	714	\$
005516	002823	-04003	0625	0375	0875	0375	0625	0125	0000	00500	715	\$
004545	003656	-04647	0562	0250	0875	0437	0750	0125	0000	00501	716	\$
003491	004646	-05199	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00502	717	\$
002471	005458	-05444	0437	0000	0875	0562	1000	0125	0000	00503	718	\$
009138	-00267	-00262	0875	1000								

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18L0NA.TXT> /.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/GG18L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG18/GG18LONA.TXT /.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: Device ID, X, Y, and Value. The table contains 1000 rows of data, each representing a specific device and its corresponding X and Y coordinates and values.

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONA.TXT> /.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: ID, X, Y, and Value. The table contains a large number of rows of data, representing the registration and color calibration information for the TUB-Prüfvorlage GG18.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG18/GG18LONA.TXT> /.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 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG18/GG18LONA.TXT> /.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 0)	%nr.	pos \$						
000912	-00035	-00049 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000			
002068	-00065	-00737 0125 0125	0125	0875	0875	0875	0000			
003375	-00188	-00727 0250 0250	0250	0750	0750	0750	0000			
004579	-00310	-00546 0375 0375	0375	0625	0625	0625	0000			
005780	-00414	-00507 0500 0500	0500	0500	0500	0500	0000			
006984	-00270	-00525 0625 0625	0625	0375	0375	0375	0000			
008186	-00108	-00336 0750 0750	0750	0250	0250	0250	0000			
009200	-00058	-00017 0875 0875	0875	0125	0125	0125	0000			
009262	-00044	-00030 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000			
009099	-00044	-00040 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000			
002070	-00073	-00738 0125 0125	0125	0875	0875	0875	0000			
003364	-00187	-00725 0250 0250	0250	0750	0750	0750	0000			
004565	-00304	-00559 0375 0375	0375	0625	0625	0625	0000			
005768	-00401	-00541 0500 0500	0500	0500	0500	0500	0000			
006970	-00272	-00524 0625 0625	0625	0375	0375	0375	0000			
008169	-00104	-00344 0750 0750	0750	0250	0250	0250	0000			
009202	-00058	000012 0875 0875	0875	0125	0125	0125	0000			
009265	000001	-00026 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000			
000899	-00042	-00045 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000			
002050	-00062	-00745 0125 0125	0125	0875	0875	0875	0000			
003343	-00189	-00716 0250 0250	0250	0750	0750	0750	0000			
004535	-00288	-00592 0375 0375	0375	0625	0625	0625	0000			
005750	-00398	-00548 0500 0500	0500	0500	0500	0500	0000			
006945	-00266	-00538 0625 0625	0625	0375	0375	0375	0000			
008170	-00101	-00355 0750 0750	0750	0250	0250	0250	0000			
009203	-00061	000020 0875 0875	0875	0125	0125	0125	0000			
009264	000000	-00022 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000			
000901	-00044	-00051 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000			
002035	-00054	-00750 0125 0125	0125	0875	0875	0875	0000			
003331	-00185	-00742 0250 0250	0250	0750	0750	0750	0000			
004543	-00297	-00585 0375 0375	0375	0625	0625	0625	0000			
005752	-00403	-00544 0500 0500	0500	0500	0500	0500	0000			
006951	-00274	-00530 0625 0625	0625	0375	0375	0375	0000			
008175	-00099	-00385 0750 0750	0750	0250	0250	0250	0000			
009199	-00059	000013 0875 0875	0875	0125	0125	0125	0000			
009263	000000	-00028 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000			
000844	-00023	-00085 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000			
001391	000038	-00568 0066 0066	0066	0933	0933	0933	0000			
002091	-00078	-00785 0133 0133	0133	0866	0866	0866	0000			
002805	-00246	-00717 0200 0200	0200	0800	0800	0800	0000			
003522	-00239	-00654 0266 0266	0266	0733	0733	0733	0000			
004172	-00274	-00500 0333 0333	0333	0666	0666	0666	0000			
004814	-00368	-00519 0400 0400	0400	0600	0600	0600	0000			
005444	-00425	-00517 0466 0466	0466	0533	0533	0533	0000			
006090	-00426	-00457 0533 0533	0533	0466	0466	0466	0000			
006704	-00321	-00471 0600 0600	0600	0399	0399	0399	0000			
007340	-00169	-00471 0666 0666	0666	0333	0333	0333	0000			
007984	-00092	-00356 0733 0733	0733	0266	0266	0266	0000			
008576	-00042	-00199 0800 0800	0800	0199	0199	0199	0000			
009134	-00083	000051 0866 0866	0866	0133	0133	0133	0000			
009252	-00011	-00003 0933 0933	0933	0066	0066	0066	0000			
009244	000002	-00005 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000			
000857	-00017	-00086 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000			
001388	000047	-00570 0066 0066	0066	0933	0933	0933	0000			
002091	-00076	-00776 0133 0133	0133	0866	0866	0866	0000			
002786	-00226	-00750 0200 0200	0200	0800	0800	0800	0000			
003501	-00244	-00641 0266 0266	0266	0733	0733	0733	0000			
004154	-00261	-00522 0333 0333	0333	0666	0666	0666	0000			
004800	-00349	-00552 0400 0400	0400	0600	0600	0600	0000			
005449	-00417	-00521 0466 0466	0466	0533	0533	0533	0000			
006078	-00424	-00466 0533 0533	0533	0466	0466	0466	0000			
006699	-00307	-00480 0600 0600	0600	0399	0399	0399	0000			
007337	-00162	-00479 0666 0666	0666	0333	0333	0333	0000			
007984	-00092	-00359 0733 0733	0733	0266	0266	0266	0000			
008571	-00039	-00220 0800 0800	0800	0199	0199	0199	0000			
009127	-00083	000042 0866 0866	0866	0133	0133	0133	0000			
009252	-00010	-00002 0933 0933	0933	0066	0066	0066	0000			
009237	000001	-00005 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000			
000834	-00020	-00099 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000			
001371	000052	-00568 0066 0066	0066	0933	0933	0933	0000			
002077	-00059	-00800 0133 0133	0133	0866	0866	0866	0000			
002766	-00223	-00736 0200 0200	0200	0800	0800	0800	0000			
003478	-00231	-00663 0266 0266	0266	0733	0733	0733	0000			
004148	-00256	-00543 0333 0333	0333	0666	0666	0666	0000			
004792	-00360	-00552 0400 0400	0400	0600	0600	0600	0000			
005416	-00425	-00524 0466 0466	0466	0533	0533	0533	0000			
006063	-00436	-00457 0533 0533	0533	0466	0466	0466	0000			
006690	-00304	-00480 0600 0600	0600	0399	0399	0399	0000			
007330	-00164	-00479 0666 0666	0666	0333	0333	0333	0000			
007982	-00088	-00357 0733 0733	0733	0266	0266	0266	0000			
008567	-00036	-00210 0800 0800	0800	0199	0199	0199	0000			

TUB-Registrierung: 20091101-GG18/GG18LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta