



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

TUB-Registrierung: 20091101-GG17/GG17LONP.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 list of color calibration data points for various color patches, including primary and secondary colors, skin tones, and a grayscale ramp.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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)

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing color calibration or printer performance metrics. The table is organized into several vertical sections, each with its own column headers.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.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 registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with multiple rows and columns of values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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/GG17/GG17L0NP.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 GE07_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-GG17/GG17L0NP.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 for LAB\*a, r g b, c m y, and various numerical values. The table is organized into multiple columns, with the first column containing LAB\*a values and subsequent columns containing r, g, b, c, m, y values. The table is a large data set used for color calibration and measurement.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 3 columns: Reference ID, L\* (Lightness), a\* (Red-Green axis), and b\* (Blue-Yellow axis). The table contains 100 rows of data, each representing a color patch with its corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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)

Table with columns for color channels (L, a, b) and device-specific data. Includes rows for various color patches and device settings.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.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/GG17/GG17LONP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG17/GG17LONP.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](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 spectral reflectance measurements for various color and density values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG17/GG17LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG17/GG17L0NP.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 GE07_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 %M000 5 $
%z000838 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009253 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 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 %M250 5 $
%z000807 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009238 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 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 %M500 5 $
%z000821 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009246 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 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 %M750 5 $
%z000843 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009273 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG17/GG17L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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 GE07_22_REM.TXT, Separation olv*, D65, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
000925	-00027	-00047	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002093	000053	-00725	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003402	-00075	-00712	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004604	-00222	-00531	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005806	-00327	-00488	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
007007	-00187	-00512	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
008203	-00059	-00330	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
009210	-00058	00019	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009212	-00007	-00030	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
009293	-00036	-00038	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002096	000044	-00725	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003391	-00074	-00710	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004590	-00214	-00543	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005794	-00309	-00522	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006993	-00189	-00511	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
008186	-00054	-00338	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
009212	-00056	000013	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009275	000004	-00026	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
009012	-00034	-00042	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002075	000058	-00732	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003370	-00078	-00701	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004561	-00194	-00576	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005777	-00306	-00529	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006969	-00182	-00524	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
008187	-00050	-00349	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
009213	-00060	000021	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009274	000003	-00022	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
009014	-00036	-00048	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002061	000066	-00738	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003358	-00069	-00726	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004569	-00204	-00569	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005778	-00311	-00525	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006974	-00190	-00516	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
008193	-00108	-00349	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
009209	-00057	000014	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009272	000004	-00028	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
008057	-00008	-00083	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001412	000130	-00563	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002118	000049	-00771	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002834	-00129	-00699	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003548	-00136	-00638	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004196	-00195	-00486	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004841	-00282	-00501	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005471	-00335	-00497	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006116	-00345	-00439	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006728	-00243	-00456	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
007361	-00099	-00462	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
008001	-00041	-00351	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
008590	-00014	-00197	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
009144	-00085	000053	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
009262	-00010	-00002	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009253	000003	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
008071	-00003	-00083	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001409	000139	-00564	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002118	000049	-00762	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002814	-00103	-00732	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003528	-00143	-00626	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004179	-00193	-00509	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004827	-00258	-00535	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005476	-00328	-00501	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006104	-00342	-00448	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006723	-00229	-00466	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
007358	-00090	-00470	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
008001	-00041	-00354	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
008585	-00009	-00218	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
009138	-00084	000044	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
009262	-00009	-00002	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009247	000002	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
008048	-00003	-00096	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001392	000143	-00563	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002104	000070	-00787	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002794	-00104	-00718	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003504	-00126	-00648	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004173	-00171	-00529	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004819	-00269	-00534	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005443	-00334	-00504	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006089	-00354	-00438	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006714	-00225	-00466	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
007351	-00093	-00470	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007998	-00037	-00352	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
008581	-00007	-00208	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG17/GG17LONP.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 4 columns: Device ID, L\* (Lightness), a\* (Red-Green), b\* (Blue-Yellow). Rows include device IDs like 009253, 009215, 008803, etc., and their corresponding colorimetric values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: X, Y, M, C. Each row contains 40 numerical values representing color calibration data for a specific color (e.g., 009264, 009220, 008769, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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 registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG17/GG17L0NP.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 GE07_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	%M000	5	\$
%z000825	000044	-00710	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009244	-00044	-00636	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	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	%M250	5	\$
%z000795	000043	-00690	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009229	-00017	-00657	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	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	%M500	5	\$
%z000809	000036	-00664	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009237	-00023	-00653	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	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	%M750	5	\$
%z000830	000039	-00700	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009263	-00041	-00644	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$
%														

TUB-Registrierung: 20091101-GG17/GG17L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rh4ta



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

Table with columns: %BEG GE07\_22\_REM.TXT, Separation olv\*, D50, adapted \$; %100 x LAB\*a, 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and various numerical values for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.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., 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).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.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/GG17/GG17LONP.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-GG17/GG17LONP.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 code). The table contains a dense list of color calibration data points for the GG17 printer system.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG17/GG17LONP.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG17/GG17L0NP.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 GE07_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 %M000 5 $
%z000825 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009244 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 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 %M250 5 $
%z000795 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009229 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 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 %M500 5 $
%z000809 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009237 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 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 %M750 5 $
%z000830 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009263 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG17/GG17L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

