

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

Table with columns: %BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D65, not adapted \$; %100 x LAB*; 1000 x (r g b c m y 0); %nr. pos \$; and a long list of numerical data points for various color measurements.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30LONP.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-GG30/GG30LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: Hex code, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 100 rows of color calibration data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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-GG30/GG30LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 30 columns containing numerical data, likely representing color calibration or measurement results. The columns are densely packed with numbers, some with leading zeros and some with decimal points.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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

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

Table with 3 columns: X (009742-009744), Y (009744-009746), and Z (009744-009746). Rows contain numerical data for various color channels and device profiles.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG30/GG30LONP.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 GE20_22.TXT, Separation olv*, D65, not adapted $
%100 x LAB*
%#1000 x (r g b c m y o)
%nr. pos $
%z004819 006432 004348 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009350 -01836 009724 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006027 -05966 004588 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005633 -04121 -01890 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003865 -00485 -04471 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004824 007201 -00968 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001465 000032 000132 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009731 -00096 000220 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004765 006556 004442 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009355 -01842 009551 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006043 -05782 004467 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005596 -03936 -01967 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003832 -00500 -04462 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004797 007224 -00918 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001430 000044 000102 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009736 -00088 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30L0NP.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, LAB*b, LAB*c, LAB*d, LAB*e, LAB*f, LAB*g, LAB*h, LAB*i, LAB*j, LAB*k, LAB*l, LAB*m, LAB*n, LAB*o, LAB*p, LAB*q, LAB*r, LAB*s, LAB*t, LAB*u, LAB*v, LAB*w, LAB*x, LAB*y, LAB*z, LAB*1, LAB*2, LAB*3, LAB*4, LAB*5, LAB*6, LAB*7, LAB*8, LAB*9, LAB*0, LAB*10, LAB*11, LAB*12, LAB*13, LAB*14, LAB*15, LAB*16, LAB*17, LAB*18, LAB*19, LAB*20, LAB*21, LAB*22, LAB*23, LAB*24, LAB*25, LAB*26, LAB*27, LAB*28, LAB*29, LAB*30, LAB*31, LAB*32, LAB*33, LAB*34, LAB*35, LAB*36, LAB*37, LAB*38, LAB*39, LAB*40, LAB*41, LAB*42, LAB*43, LAB*44, LAB*45, LAB*46, LAB*47, LAB*48, LAB*49, LAB*50, LAB*51, LAB*52, LAB*53, LAB*54, LAB*55, LAB*56, LAB*57, LAB*58, LAB*59, LAB*60, LAB*61, LAB*62, LAB*63, LAB*64, LAB*65, LAB*66, LAB*67, LAB*68, LAB*69, LAB*70, LAB*71, LAB*72, LAB*73, LAB*74, LAB*75, LAB*76, LAB*77, LAB*78, LAB*79, LAB*80, LAB*81, LAB*82, LAB*83, LAB*84, LAB*85, LAB*86, LAB*87, LAB*88, LAB*89, LAB*90, LAB*91, LAB*92, LAB*93, LAB*94, LAB*95, LAB*96, LAB*97, LAB*98, LAB*99. Rows contain numerical data for each color channel.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30LONP.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/GG30/GG30LONP.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 48 columns (numbered 002460 to 007244) and 48 rows of numerical data. Each row contains a sequence of 48 numbers, likely representing color calibration data for a specific device or material.

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for device ID, color, and numerical data. The table contains three columns of data, each with 100 rows. The first column is the device ID (e.g., 003874, 003882, 003758), the second is the color (e.g., 005104, 005083, 005181), and the third is numerical data (e.g., 003131, 002669, 001663). The data is organized into three main sections, each containing 100 rows of values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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


```
%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004819 006451 004180 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009350 -01745 009508 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z006027 -05928 004407 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005633 -04089 -02066 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003865 -00481 -04629 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004824 007220 -01136 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001465 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004765 006565 004302 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009355 -01760 009359 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z006043 -05753 004313 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005596 -03914 -02116 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003832 -00507 -04592 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004797 007233 -01058 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001430 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009736 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns: %BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D50, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and a list of 1000 rows of numerical data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30LONP.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-GG30/GG30LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hex code, L* (lightness), a* (red-green), b* (blue-yellow). The table contains 100 rows of color calibration data for the GG30 printer system.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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

Table with columns for color channels (b01, b10, b11, b12, b13, b14, b15, b16, b17, b18, b19, b20, b21, b22, b23, b24, b25, b26, b27, b28, b29, b30, b31, b32, b33, b34, b35, b36, b37, b38, b39, b40, b41, b42, b43, b44, b45, b46, b47, b48, b49, b50, b51, b52, b53, b54, b55, b56, b57, b58, b59, b60, b61, b62, b63, b64, b65, b66, b67, b68, b69, b70, b71, b72, b73, b74, b75, b76, b77, b78, b79, b80, b81, b82, b83, b84, b85, b86, b87, b88, b89, b90, b91, b92, b93, b94, b95, b96, b97, b98, b99) and rows of numerical data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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-GG30/GG30LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen


```
%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D50, not adapted $  
%100 x LAB*  
%#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $  
%z005020 006809 004642 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009398 -01150 009473 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005961 -05450 004193 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005508 -04412 -02200 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003735 -01212 -04714 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004995 007230 -00586 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001468 000051 000136 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009732 -00065 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004970 006927 004739 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009402 -01160 009310 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005979 -05272 004084 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005472 -04232 -02271 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003702 -01229 -04706 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004970 007255 -00532 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001432 000059 000106 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009737 -00059 000189 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30L0NP.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

%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D50, not adapted \$

%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$
001353	000048 000131 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	00972	k01 \$
001673	000040 000117 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	00973	k02 \$
002610	000012 000043 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	00974	k03 \$
003827	-00003 000021 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	00975	k04 \$
005259	-00018 000036 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	00976	k05 \$
006576	-00030 000068 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	00977	k06 \$
007717	-00030 000120 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	00978	k07 \$
008845	-00039 000174 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	00979	k08 \$
009741	-00061 000175 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	00980	k09 \$
001402	000051 000123 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	00981	l01 \$
001754	000051 000134 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	00982	l02 \$
002608	000019 000047 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	00983	l03 \$
003833	000000 000012 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	00984	l04 \$
005243	-00015 000022 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	00985	l05 \$
006590	-00027 000052 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	00986	l06 \$
007743	-00030 000117 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	00987	l07 \$
008857	-00038 000170 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	00988	l08 \$
009739	-00063 000181 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	00989	l09 \$
001314	000054 000136 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	00990	m01 \$
001681	000054 000127 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	00991	m02 \$
002582	000022 000052 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	00992	m03 \$
003777	000002 000026 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	00993	m04 \$
005171	-00012 000033 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	00994	m05 \$
006589	-00022 000058 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	00995	m06 \$
007697	-00025 000116 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	00996	m07 \$
008841	-00040 000190 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	00997	m08 \$
009734	-00063 000185 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	00998	m09 \$
001296	000057 000147 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	00999	n01 \$
001675	000048 000141 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	10000	n02 \$
002545	000021 000058 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	10001	n03 \$
003763	000003 000041 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	10002	n04 \$
005184	-00012 000041 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	10003	n05 \$
006533	-00019 000058 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	10004	n06 \$
007716	-00025 000124 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	10005	o7 \$
008849	-00034 000177 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	10006	o8 \$
009729	-00058 000178 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	10007	o9 \$
001806	000049 000086 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	10008	k10 \$
001550	000060 000099 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	10009	k11 \$
001926	000042 000057 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	10010	k12 \$
002460	000027 000023 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	10011	k13 \$
002977	000018 000005 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	10012	k14 \$
003619	000007 000006 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	10013	k15 \$
004232	000003 000028 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	10014	k16 \$
004882	000000 000044 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	10015	k17 \$
005635	-00009 000061 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	10016	k18 \$
006422	-00020 000058 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	10017	k19 \$
007054	-00027 000087 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	10018	k20 \$
007610	-00029 000130 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	10019	k21 \$
008165	-00030 000159 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	10020	k22 \$
008666	-00036 000191 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	10021	k23 \$
009211	-00048 000197 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000	10022	k24 \$
009727	-00062 000184 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	10023	k25 \$
001840	000051 000090 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	10024	l10 \$
001604	000057 000110 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	10025	l11 \$
001982	000048 000076 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	10026	l12 \$
002497	000024 000027 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	10027	l13 \$
003011	000015 000010 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	10028	l14 \$
003626	000009 000008 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	10029	l15 \$
004254	000003 000018 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	10030	l16 \$
004912	000003 000030 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	10031	l17 \$
005620	-00006 000037 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	10032	l18 \$
006437	-00020 000047 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	10033	l19 \$
007042	-00023 000072 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	10034	l20 \$
007578	-00025 000104 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	10035	l21 \$
008110	-00024 000140 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	10036	l22 \$
008655	-00030 000164 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	10037	l23 \$
009200	-00045 000186 0933 0933 0933 0666 0666 0666 0000	10038	l24 \$
009714	-00058 000172 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	10039	l25 \$
001757	000054 000102 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	10040	m10 \$
001395	000068 000110 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	10041	m11 \$
001873	000056 000086 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	10042	m12 \$
002431	000028 000026 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	10043	m13 \$
002919	000021 000014 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000	10044	m14 \$
003617	000014 000021 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	10045	m15 \$
004266	000008 000022 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	10046	m16 \$
004909	000001 000056 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	10047	m17 \$
005586	-00002 000045 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	10048	m18 \$
006385	-00019 000064 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000	10049	m19 \$
006977	-00019 000079 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	10050	m20 \$
007537	-00023 000114 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000	10051	m21 \$
008079	-00020 000147 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000	10052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30L0NP.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rhata

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

Table with 3 columns: Hexadecimal code, Device/Startup/Output flags, and Color values (L*, a*, b*). The table lists 1000 entries, each representing a specific color calibration point.

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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 40 columns and 1000 rows of numerical data, representing color calibration values for a GG30 printer.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG30/GG30LONP.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-GG30/GG30LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha


```
%BEG GE20_22.TXT, Separation olv*, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z005020 006808 004473 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009398 -01090 009263 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005961 -05438 004015 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005508 -04407 -02373 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003735 -01232 -04871 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004995 007228 -00754 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001468 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009732 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004970 006918 004597 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009402 -01106 009124 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005979 -05266 003933 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005472 -04234 -02417 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003702 -01256 -04835 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004970 007246 -00674 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001432 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009737 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG30/GG30LONP.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 GE20_22.TXT, Separation olv*, D50, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
001353	-00001	000031 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
001673	-00004	000013 0125 0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
002610	-00019	-00070 0250 0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
003827	-00018	-00106 0375 0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
005259	-00013	-00108 0500 0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
006576	-00006	-00090 0625 0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
007717	000009	-00051 0750 0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
008845	-00005	-00010 0875 0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009741	-00010	-00020 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
001402	-00002	-00022 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
001754	-00007	-00029 0125 0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
002608	-00012	-00066 0250 0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
003833	-00015	-00116 0375 0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005243	-00010	-00121 0500 0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
006590	-00003	-00107 0625 0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
007743	-00008	-00055 0750 0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
008857	-00017	-00015 0875 0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009739	-00003	-00014 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
001314	-00003	-00036 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
001681	-00009	-00023 0125 0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
002582	-00009	-00061 0250 0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
003777	-00013	-00101 0375 0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005171	-00009	-00109 0500 0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
006589	-00001	-00101 0625 0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
007697	-00013	-00056 0750 0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
008841	-00004	-00004 0875 0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009734	-00004	-00010 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
001296	-00007	-00048 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
001675	-00003	-00038 0125 0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
002545	-00011	-00055 0250 0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
003763	-00012	-00085 0375 0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005184	-00008	-00102 0500 0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
006533	-00003	-00090 0625 0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
007716	-00013	-00048 0750 0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7 \$
008849	-00020	-00008 0875 0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o8 \$
009729	-00009	-00017 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o9 \$
001806	-00006	-00018 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
001550	-00013	-00002 0666 0666	0666	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
001926	-00000	-00048 0133 0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
002460	-00006	-00089 0200 0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
002977	-00008	-00113 0266 0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14 \$
003619	-00010	-00119 0333 0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
004232	-00006	-00104 0400 0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
004882	-00000	-00095 0466 0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
005635	-00000	-00087 0533 0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
006422	-00000	-00099 0600 0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19 \$
007054	-00002	-00078 0666 0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
007610	-00008	-00040 0734 0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
008165	-00015	-00018 0800 0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22 \$
008666	-00016	-00007 0866 0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
009211	-00012	-00007 0933 0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009727	-00005	-00011 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
001840	-00008	-00015 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
001604	-00011	-00007 0666 0666	0666	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
001982	-00007	-00030 0133 0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
002497	-00009	-00085 0200 0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
003011	-00011	-00108 0266 0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14 \$
003626	-00003	-00117 0333 0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
004254	-00005	-00114 0400 0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
004912	-00003	-00109 0466 0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
005620	-00003	-00111 0533 0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
006437	-00001	-00110 0600 0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19 \$
007042	-00006	-00092 0666 0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
007578	-00011	-00066 0734 0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
008110	-00020	-00036 0800 0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22 \$
008655	-00022	-00019 0866 0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
009200	-00014	-00002 0933 0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009714	-00009	-00023 1000 1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
001757	-00010	-00002 0000 0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
001395	-00019	-00009 0666 0666	0666	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
001873	-00014	-00019 0133 0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
002431	-00005	-00085 0200 0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
002919	-00005	-00103 0266 0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044	m14 \$
003617	-00003	-00104 0333 0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
004266	-00000	-00110 0400 0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
004909	-00002	-00084 0466 0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
005586	-00007	-00102 0533 0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
006385	-00001	-00093 0600 0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049	m19 \$
006977	-00009	-00084 0666 0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
007537	-00013	-00055 0734 0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
008079	-00024	-00029 0800 0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG30/GG30LONP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen