

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

Table with columns: LAB#, Separation, cfl, D65, not adapted, \$, and various numerical values. The table contains multiple columns of data, likely representing color calibration or printer performance metrics.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONA.TXT /.PS
Technical 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-GG58/GG58LONA.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and %T. It contains a large list of color calibration data points for a TUB registration system.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.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-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and S19. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, with rows numbered from 0088901 to 0101745.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.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-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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/GG58/GG58L0NA.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/GG58/GG58L0NA.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 GE48.22.TXT, Separation olv*, cfi=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.    pos $
%z003572 005626 003030 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008099 -00374 009023 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004306 -05659 003503 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005141 -02541 -03507 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001543 004918 -05889 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003719 007303 -03655 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001023 000251 -00879 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z008858 000045 -00670 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003572 005626 003030 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008099 -00374 009023 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004306 -05659 003503 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005141 -02541 -03507 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001543 004918 -05889 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003719 007303 -03655 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001023 000251 -00879 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z008858 000045 -00670 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003572 005626 003030 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008099 -00374 009023 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004306 -05659 003503 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005141 -02541 -03507 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001543 004918 -05889 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003719 007303 -03655 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001023 000251 -00879 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z008858 000045 -00670 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z004425 004420 004300 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006770 -02098 007113 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004665 -04239 000461 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004483 -01191 -03945 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002066 005418 -05409 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003636 006788 -01663 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001030 000261 -00869 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z008851 000070 -00683 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z005525 003141 005625 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z005981 -03395 006011 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004858 -03589 -01007 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z003942 000064 -04336 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002614 005990 -04848 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003585 006377 -00038 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001051 000233 -00852 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z008867 000054 -00665 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z006657 001652 007075 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005162 -04542 004676 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005033 -03108 -02182 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003154 001733 -04885 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003174 006636 -04282 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003591 006026 001501 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001135 000205 -00833 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z008903 000034 -00654 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE48.22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
001202	000164	-00801 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00972	k01	\$	
002194	000089	-00797 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00973	k02	\$	
003173	000123	-00636 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00974	k03	\$	
004065	000117	-00671 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00975	k04	\$	
005102	000090	-00641 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00976	k05	\$	
005990	000068	-00676 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00977	k06	\$	
006951	000022	-00608 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00978	k07	\$	
007957	000018	-00696 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00979	k08	\$	
008913	000033	-00647 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00980	k09	\$	
001199	000167	-00831 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00981	l01	\$	
002198	000082	-00790 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00982	l02	\$	
003163	000128	-00640 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00983	l03	\$	
004045	000127	-00677 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00984	l04	\$	
005097	000090	-00636 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00985	l05	\$	
005976	000062	-00665 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00986	l06	\$	
006941	000028	-00620 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00987	l07	\$	
007957	000013	-00694 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00988	l08	\$	
008912	000030	-00655 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00989	l09	\$	
001195	000166	-00814 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00990	m01	\$	
002204	000084	-00796 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00991	m02	\$	
003178	000115	-00636 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00992	m03	\$	
004049	000118	-00674 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00993	m04	\$	
005115	000097	-00644 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00994	m05	\$	
005979	000067	-00678 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00995	m06	\$	
006945	000021	-00614 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00996	m07	\$	
007955	000007	-00693 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00997	m08	\$	
008907	000029	-00655 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00998	m09	\$	
001215	000155	-00797 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00999	n01	\$	
002201	000088	-00807 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	01000	n02	\$	
003170	000094	-00608 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	01001	n03	\$	
004059	000103	-00665 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	01002	n04	\$	
005117	000009	-00655 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	01003	n05	\$	
005982	000058	-00679 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	01004	n06	\$	
006962	000020	-00602 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	01005	n07	\$	
007963	000000	-00693 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	01006	n08	\$	
008906	000020	-00649 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01007	n09	\$	
001105	000219	-00896 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01008	k10	\$	
001667	000201	-00891 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01009	k11	\$	
002194	000123	-00847 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01010	k12	\$	
002689	000102	-00782 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01011	k13	\$	
003205	000097	-00676 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01012	k14	\$	
003754	000048	-00647 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01013	k15	\$	
004216	000090	-00665 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01014	k16	\$	
004782	000092	-00721 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01015	k17	\$	
005302	000060	-00691 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01016	k18	\$	
005735	000074	-00734 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01017	k19	\$	
006215	000070	-00644 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01018	k20	\$	
006736	000033	-00639 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01019	k21	\$	
007286	000058	-00629 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01020	k22	\$	
007838	000023	-00679 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	01021	k23	\$	
008343	000096	-00691 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	01022	k24	\$	
008881	000050	-00658 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01023	k25	\$	
001102	000208	-00876 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01024	l10	\$	
001664	000199	-00886 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01025	l11	\$	
002193	000123	-00850 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01026	l12	\$	
002681	000103	-00784 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01027	l13	\$	
003194	000106	-00687 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01028	l14	\$	
003746	000065	-00664 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01029	l15	\$	
004205	000095	-00664 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01030	l16	\$	
004785	000081	-00696 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01031	l17	\$	
005308	000055	-00680 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01032	l18	\$	
005726	000070	-00735 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01033	l19	\$	
006220	000069	-00643 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01034	l20	\$	
006752	000029	-00637 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01035	l21	\$	
007282	000058	-00627 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01036	l22	\$	
007827	000022	-00679 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	01037	l23	\$	
008357	000080	-00681 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	01038	l24	\$	
008883	000049	-00659 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01039	l25	\$	
001128	000201	-00868 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01040	m10	\$	
001675	000194	-00902 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01041	m11	\$	
002213	000112	-00834 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01042	m12	\$	
002693	000091	-00764 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01043	m13	\$	
003203	000097	-00681 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01044	m14	\$	
003754	000061	-00670 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01045	m15	\$	
004229	000093	-00667 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01046	m16	\$	
004796	000095	-00722 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01047	m17	\$	
005319	000051	-00679 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01048	m18	\$	
005735	000065	-00736 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01049	m19	\$	
006236	000061	-00634 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01050	m20	\$	
006752	000021	-00629 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01051	m21	\$	
007297	000047	-00624 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01052	m22	\$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.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 GE48_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b); c m y 0; \$nr.; pos \$; and numerical data for various color samples.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONA.TXT / .PS
Technical 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-GG58/GG58LONA.TXT / .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-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0

Table with 4 columns: Device ID, L* (Lightness), a* (Red-Green), b* (Blue-Yellow). Rows list various printer and monitor models such as 008880, 008313, 007683, etc., with their corresponding colorimetric values.

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L*, M*, Y*, O*, V*, C*, M*, Y*, O*, V*. Each row contains 10 numerical values representing color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 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/GG58/GG58L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0

Table with 10 columns: 4-digit hex code, 4-digit hex code, 4-digit hex code, 4-digit hex code, 4-digit hex code, 4-digit hex code, 4-digit hex code, 4-digit hex code, 4-digit hex code, 4-digit hex code. The table contains a dense grid of hex values representing color calibration data.

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG58/GG58L0NA.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 GE48_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, adapted \$														
%100 x LAB*a														
%#1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z003572	005442	003841	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z008099	-00439	009713	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z004306	-05824	004295	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005141	-02684	-02737	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z001543	004680	-05023	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z003719	007123	-02847	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z001023	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z008858	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$\$														
%z003572	005442	003841	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z008099	-00439	009713	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z004306	-05824	004295	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005141	-02684	-02737	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z001543	004680	-05023	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z003719	007123	-02847	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z001023	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z008858	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$\$														
%z003572	005442	003841	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z008099	-00439	009713	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z004306	-05824	004295	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005141	-02684	-02737	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z001543	004680	-05023	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z003719	007123	-02847	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001023	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z008858	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$\$														
%z004525	004244	005086	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z006770	-02219	007846	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z004665	-04412	001245	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z004483	-01368	-03157	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z002066	005182	-04564	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z003636	006590	-00856	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001030	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z008851	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$\$														
%z005525	003010	006370	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z005981	-03515	006745	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z004858	-03735	-00245	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z003942	-00102	-03553	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z002614	005792	-04034	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z003585	006202	000753	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001051	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z008867	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$\$														
%z006657	001568	007781	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z005162	-04658	005417	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005033	-03228	-01438	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003154	001572	-04098	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z003174	006475	-03495	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z003591	005875	002278	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001135	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z008903	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE48.22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, adapted \$											
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$							
001202	-00046	000034	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
002194	-00100	000013	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
003173	-00044	000150	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
004065	-00031	000092	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
005102	-00035	000096	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
005990	-00037	000038	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
006951	-00063	000081	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
007957	-00045	000031	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
008912	-00009	000007	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
001199	-00044	000005	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
002198	-00107	000021	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
003163	-00039	000145	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004045	-00021	000087	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005097	-00035	000101	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
005976	-00044	000049	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
006941	-00057	000070	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
007957	-00049	-00029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
008912	-00012	-00014	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
001195	-00044	000022	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
002204	-00104	000015	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
003178	-00052	000150	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004049	-00030	000089	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005115	-00028	000092	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
005979	-00039	000036	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
006945	-00064	000075	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
007955	-00055	-00029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
008907	-00013	-00014	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
001215	-00055	000039	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
002201	-00100	000003	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
003170	-00073	000178	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004059	-00044	000098	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005117	-00031	000081	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
005982	-00051	000035	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
006962	-00076	000087	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07 \$
007963	-00063	-00028	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08 \$
008906	-00022	-00008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09 \$
001105	000005	-00057	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
001667	000000	-00066	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
002194	-00066	-00036	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
002689	-00076	000016	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
003205	-00070	000109	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14 \$
003754	-00107	000124	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
004216	-00054	000094	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
004782	-00040	000024	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
005302	-00061	000041	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
005735	-00038	-00013	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19 \$
006215	-00031	000064	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
006736	-00056	000056	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
007286	-00020	000051	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22 \$
007838	-00043	-00012	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
008343	000040	-00037	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
008881	000007	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
001102	-00004	-00037	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
001664	-00001	-00061	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
002193	-00066	-00039	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
002681	-00075	000014	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
003194	-00060	000098	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028	l14 \$
003746	-00052	000107	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
004205	-00050	000095	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
004785	-00051	000048	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
005308	-00066	000051	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
005726	-00041	-00014	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033	l19 \$
006220	-00032	000065	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
006752	-00061	000057	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
007282	-00020	000054	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036	l22 \$
007827	-00043	-00011	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
008357	000025	-00027	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
008883	000005	-00018	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
001128	-00010	-00029	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
001675	-00005	-00078	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
002213	-00076	-00023	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
002693	-00086	000034	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
003203	-00070	000103	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044	m14 \$
003754	-00093	000101	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
004229	-00051	000092	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
004796	-00037	000022	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
005319	-00069	000052	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
005735	-00047	-00015	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049	m19 \$
006236	-00040	000074	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
006752	-00068	000065	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
007297	-00030	000057	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Table with columns: %BEG GE48.22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, not adapted \$; %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and various numerical data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONA.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58LONA.TXT /.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-GG58/GG58LONA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG58/GG58LONA.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 3 columns: Device ID (e.g., 008933, 008187, 007393), X-axis values (e.g., -0.0670, -0.1241, -0.1758), and Y-axis values (e.g., 1000, 1000, 1000). The table contains data for 100 different devices, each with 100 data points.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG58/GG58L0NA.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>

```
%BEG GE48_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.    pos $
%z003748 005900 003371 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008174 000132 009008 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004248 -05548 003308 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005013 -03376 -03717 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001471 003942 -05889 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003847 007009 -03299 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001009 000131 -00863 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z008847 -00021 -00689 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003748 005900 003371 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008174 000132 009008 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004248 -05548 003308 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005013 -03376 -03717 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001471 003942 -05889 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003847 007009 -03299 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001009 000131 -00863 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z008847 -00021 -00689 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003748 005900 003371 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z008174 000132 009008 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z004248 -05548 003308 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005013 -03376 -03717 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z001471 003942 -05889 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 $
%z003847 007009 -03299 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 $
%z001009 000131 -00863 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N0I 6 $
%z008847 -00021 -00689 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W0I 7 $
%$
%z004672 004795 004546 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006797 -01701 007034 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004592 -04403 000311 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004367 -02045 -04113 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002056 004641 -05296 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003793 006746 -01284 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001017 000143 -00852 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z008840 000003 -00701 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z005648 003588 005787 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z005977 -03079 005885 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004770 -03966 -01165 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z003837 -00797 -04466 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002655 005399 -04643 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003755 006485 000343 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001038 000116 -00835 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z008857 -00011 -00683 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z006757 002144 007157 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005129 -04324 004517 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z004928 -03688 -02359 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003063 000847 -04969 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003260 006199 -03997 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003767 006235 001871 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001121 000091 -00818 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z008893 -00031 -00673 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE48_22.TXT, Separation olv*, cf1=0.90, D50, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$						
001188	000055	-00787	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002178	-00013	-00788	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003162	000052	-00624	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004053	000042	-00664	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005090	000020	-00638	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005979	-00005	-00678	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006940	-00043	-00615	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007945	-00057	-00710	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008903	-00032	-00656	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001185	000053	-00817	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002182	-00019	-00781	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003152	000057	-00629	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004034	000053	-00669	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005086	000021	-00633	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005965	-00010	-00667	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006930	-00038	-00727	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007944	-00061	-00708	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008902	-00035	-00674	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001181	000056	-00800	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002189	-00018	-00786	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003167	000044	-00625	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004038	000044	-00667	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005104	000028	-00641	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005967	-00007	-00680	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006934	-00045	-00621	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007942	-00068	-00708	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008897	-00036	-00674	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001201	000047	-00782	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002185	-00015	-00798	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003159	000026	-00597	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004048	000030	-00658	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005106	000023	-00652	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005970	-00019	-00682	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006951	-00056	-00668	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007951	-00075	-00708	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008896	-00045	-00668	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001090	000094	-00882	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001652	000084	-00878	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002178	000014	-00838	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002675	000006	-00773	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003193	000019	-00666	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003742	-00026	-00641	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004204	000016	-00660	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004769	000011	-00718	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005289	-00017	-00691	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005722	-00008	-00736	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006204	000001	-00646	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006724	-00035	-00645	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007276	-00007	-00637	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
007826	-00050	-00692	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008333	000026	-00705	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
008871	-00014	-00676	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001087	000087	-00862	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001649	000083	-00873	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002178	000013	-00840	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002667	000006	-00775	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003182	000027	-00677	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003734	-00012	-00658	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004193	000021	-00658	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004773	000003	-00694	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005295	-00021	-00680	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005713	-00012	-00737	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006209	000000	-00645	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006741	-00040	-00643	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007272	-00007	-00634	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
007816	-00050	-00692	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008347	000011	-00695	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
008873	-00016	-00678	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001114	000082	-00854	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001659	000075	-00890	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002198	000005	-00825	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002679	-00001	-00755	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003191	000018	-00672	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003741	-00015	-00664	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004217	000019	-00661	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004783	000014	-00719	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005307	-00025	-00679	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005722	-00018	-00738	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006225	-00006	-00636	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006740	-00047	-00636	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007287	-00017	-00632	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.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)

Table with columns: %BEG GE48_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, adapted \$, %100 x LAB*a, 1000 x (r g b c m y 0), \$nr., pos \$, and various numerical values for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Technical 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-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cf1=1.00,nt=0.18,nx=1.0>

Table with 3 columns: Device ID (e.g., 008870), Device Name (e.g., 000005), and Device Value (e.g., 1000 1000 1000 0000 0000 0000). The table contains data for various devices including 008870, 008871, 008872, etc., up to 001100.

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Linearization codes, and RGB color values (R, G, B). The table contains 1000 rows of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG58/GG58L0NA.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/GG58/GG58L0NA.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 GE48_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003748 005823 004173 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008174 000140 009713 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004248 -05615 004100 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005013 -03429 -02942 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001471 003819 -05036 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003847 006933 -02499 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001009 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z008847 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003748 005823 004173 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008174 000140 009713 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004248 -05615 004100 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005013 -03429 -02942 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001471 003819 -05036 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003847 006933 -02499 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001009 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z008847 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003748 005823 004173 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008174 000140 009713 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004248 -05615 004100 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005013 -03429 -02942 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001471 003819 -05036 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003847 006933 -02499 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 $
%z001009 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z008847 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z004672 004717 005328 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006797 -01741 007775 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004592 -04482 001095 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004367 -02128 -03325 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002056 004517 -04464 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003793 006652 -00485 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 $
%z001017 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z008840 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z005648 003547 006534 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z005977 -03115 006624 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004770 -04022 -04020 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z003837 -00867 -03685 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 S09 %C50V 3 $
%z002655 005308 -03839 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003755 006412 001126 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 $
%z001038 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z008857 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 S01 %W501 7 $
%$
%z006757 002142 007870 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005129 -04352 005260 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z004928 -03720 -01611 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003063 000786 -04186 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003260 006141 -03219 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003767 006185 002640 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 $
%z001121 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z008893 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE48_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, adapted \$										
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$						
001188	-00042	000034	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002178	-00095	000012	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003162	-00014	000155	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004053	-00010	000097	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005090	-00016	000101	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
005979	-00029	000041	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
006940	-00052	000085	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
007945	-00051	000031	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
008903	-00011	000008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001185	-00044	000004	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002182	-00101	000019	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003152	-00009	000151	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004034	000000	000092	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005086	-00016	000106	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
005965	-00035	000053	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
006930	-00048	000073	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
007944	-00055	000029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
008902	-00015	-00015	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001181	-00041	000021	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002189	-00100	000013	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003167	-00022	000154	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004038	-00009	000094	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005104	-00009	000097	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
005967	-00031	000039	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
006934	-00055	000078	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
007942	-00062	-00029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
008897	-00016	-00015	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001201	-00049	000038	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002185	-00097	000002	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003159	-00041	000183	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004048	-00023	000103	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005106	-00014	000086	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
005970	-00043	000038	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
006951	-00065	000098	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 n07 \$
007951	-00069	-00029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
008896	-00024	-00010	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
001090	-00004	-00058	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
001652	-00006	-00066	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002178	-00068	-00037	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
002675	-00068	000017	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003193	-00047	000112	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012 k14 \$
003742	-00084	000126	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
004204	-00034	000097	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
004769	-00031	000027	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
005289	-00051	000043	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
005722	-00036	-00010	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017 k19 \$
006204	-00019	000069	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
006724	-00048	000058	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007276	-00012	000055	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020 k22 \$
007826	-00046	-00011	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
008333	000038	-00034	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
008871	000005	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
001087	-00011	-00038	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
001649	-00007	-00061	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002178	-00068	-00039	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
002667	-00068	000015	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003182	-00039	000101	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028 l14 \$
003734	-00071	000109	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
004193	-00030	000099	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
004773	-00039	000051	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
005295	-00055	000054	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
005713	-00040	-00011	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033 l19 \$
006209	-00020	000070	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
006741	-00052	000060	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007272	-00011	000058	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036 l22 \$
007816	-00046	-00011	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
008347	000023	-00025	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
008873	000003	-00018	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
001114	-00015	-00030	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
001659	-00014	-00078	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002198	-00076	-00025	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
002679	-00076	000034	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003191	-00048	000106	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044 m14 \$
003741	-00074	000103	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
004217	-00031	000096	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
004783	-00028	000025	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
005307	-00059	000055	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
005722	-00046	-00012	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049 m19 \$
006225	-00027	000078	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
006740	-00059	000068	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007287	-00022	000060	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta