

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

Table with columns for LAB\*, r g b, c m y, and \$ values. It contains a large list of color calibration data points for various color patches.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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-GG58/GG58LONP.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-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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)

Table with 4 columns: Device ID, L\* (Luminance), a\* (Red-Green), b\* (Blue-Yellow). Rows list various device models and their corresponding colorimetric values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG58/GG58LONP.PDF /.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/GG58LONP.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-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L\*, M\*, Y\*, O\* values for various color patches (e.g., 008943, 008203, 007414, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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/GG58/GG58L0NP.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 GE48.22.TXT, Separation olv*, cfl=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/GG58L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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)

%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
002194	000089	-00797	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003173	000123	-00636	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004065	000117	-00671	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005102	000090	-00641	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005990	000068	-00676	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006951	000022	-00608	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007957	000018	-00696	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008913	000033	-00647	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001199	000167	-00831	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002198	000082	-00790	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003163	000128	-00640	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004045	000127	-00677	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005097	000090	-00636	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005976	000062	-00665	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006941	000028	-00620	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007957	000013	-00694	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008912	000030	-00655	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001195	000166	-00814	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002204	000084	-00796	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003178	000115	-00636	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004049	000118	-00674	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005115	000097	-00644	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005979	000067	-00678	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006945	000021	-00614	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007955	000007	-00693	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008907	000029	-00655	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001215	000155	-00797	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002201	000088	-00807	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003170	000094	-00608	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004059	000103	-00665	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005117	000094	-00655	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005982	000055	-00679	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006962	000009	-00602	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007963	000000	-00693	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008906	000020	-00649	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001105	000219	-00896	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001667	000201	-00891	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002194	000123	-00847	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002689	000102	-00782	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003205	000097	-00676	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003754	000048	-00647	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004216	000090	-00665	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004782	000092	-00721	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005302	000060	-00691	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005735	000074	-00734	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006215	000070	-00644	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006736	000033	-00639	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007286	000058	-00629	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
007838	000023	-00679	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008343	000096	-00691	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
008881	000050	-00658	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001102	000208	-00876	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001664	000199	-00886	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002193	000123	-00850	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002681	000103	-00784	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003194	000106	-00687	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003746	000065	-00664	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004205	000095	-00664	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004785	000081	-00696	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005308	000055	-00680	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005726	000070	-00735	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006220	000069	-00643	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006752	000029	-00637	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007282	000058	-00627	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
007827	000022	-00679	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008357	000080	-00681	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
008883	000049	-00659	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001128	000201	-00868	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001675	000194	-00902	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002213	000112	-00834	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002693	000091	-00764	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003203	000097	-00681	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003754	000061	-00670	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004229	000093	-00667	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004796	000095	-00722	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005319	000051	-00679	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005735	000065	-00736	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006236	000061	-00634	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006752	000021	-00629	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007297	000047	-00624	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhata

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 columns for color calibration.

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hex code, L\*, a\*, b\* values, and Lab code. The table contains 100 rows of data, each representing a color calibration point. The Lab codes range from J01 to R27.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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 100 columns (numbered 008891 to 010174) and 100 rows of numerical data. Each row contains 100 values, likely representing color calibration or spectral data for a specific device or material.

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

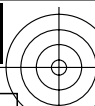
Table with 10 columns: L\*, M\*, Y\*, O\*, V\*, C\*, M\*, Y\*, O\*, V\*. Rows contain numerical data for color calibration, including values for various color patches and their corresponding colorimetric coordinates.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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/GG58/GG58LONP.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 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/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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](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, adapted $
%100 x LAB*a          1000 x (r  g  b   c  m  y  o)          %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 000013 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000  %0979  k08  $
008913 -00049 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 000006 -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/GG58LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

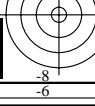
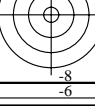


Table with columns: %BEG GE48.22.TXT, Separation olv\*, cfl=0.90, D50, not adapted \$; %100 x LAB\*, 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and various numerical data points for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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-GG58/GG58LONP.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)

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0081, %0082), and color channel identifiers (e.g., J01, J02, J03).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.PDF /.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/GG58LONP.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-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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-GG58/GG58LONP.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 spectral reflectance values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG58/GG58LONP.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 GE48_22.TXT, Separation olv*, cfi=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 %O00Y 0 $
%z008174 000132 009008 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004248 -05548 003308 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005013 -03376 -03717 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001471 003942 -05889 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003847 007009 -03299 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001009 000131 -00863 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z008847 -00021 -00689 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 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/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.PDF> /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, 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	-00669	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	-00659	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/GG58LONP.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 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 numerical data columns for various color and device parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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)

Table with 4 columns: Device ID, L\* (Luminance), a\* (Red-Green), b\* (Blue-Yellow), and % (Percentage). Rows include device IDs like 008870, 008871, 008872, etc., and their corresponding colorimetric values.

See Original/Copy: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.PDF /.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/GG58LONP.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)

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.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-GG58/GG58LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG58/GG58LONP.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: L\*, a\*, b\*, L\*, a\*, b\*, L\*, a\*, b\*, L\*. Contains 1000 rows of color calibration data for the TUB-Prüfvorlage GG58.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG58/GG58LONP.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 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/GG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG58/GG58LONP.PDF> /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
002178	-00095	000012	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003162	-00014	000155	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004053	-00010	000097	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005090	-00016	000101	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005979	-00029	000041	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006940	-00052	000085	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007945	-00051	000031	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008903	-00011	000008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001185	-00044	000004	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002182	-00101	000019	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003152	-00009	000151	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004034	000000	000092	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005086	-00016	000106	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005965	-00035	000053	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006930	-00048	000073	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007944	-00055	000029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008902	-00015	000015	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001181	-00041	000021	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002189	-00100	000013	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003167	-00022	000154	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004038	-00009	000094	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005104	-00009	000097	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005967	-00031	000039	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006934	-00055	000078	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007942	-00062	000029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008897	-00016	000015	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001201	-00049	000038	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002185	-00097	000002	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003159	-00041	000183	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004048	-00023	000103	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005106	-00014	000086	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005970	-00043	000038	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006951	-00065	000098	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007951	-00069	000029	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008896	-00024	000110	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001090	-00004	000058	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001652	-00006	000066	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002178	-00068	000037	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002675	-00068	000017	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003193	-00047	000112	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003742	-00084	000126	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004204	-00034	000097	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004769	-00031	000027	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005289	-00051	000043	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005722	-00036	000010	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006204	-00019	000069	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006724	-00048	000058	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007276	-00012	000055	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
007826	-00046	000011	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008333	000038	-00034	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
008871	000005	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001087	-00011	000038	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001649	-00007	000061	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002178	-00068	000039	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002667	-00068	000015	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003182	-00039	000101	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003734	-00071	000109	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004193	-00030	000099	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004773	-00039	000051	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005295	-00055	000054	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005713	-00040	000011	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006209	-00020	000070	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006741	-00052	000060	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007272	-00011	000058	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
007816	-00046	000011	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008347	000023	-00025	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
008873	000003	-00018	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001114	-00015	000030	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001659	-00014	000078	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002198	-00076	000025	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002679	-00076	000034	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003191	-00048	000106	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003741	-00074	000103	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004217	-00031	000096	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004783	-00028	000025	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005307	-00059	000055	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005722	-00046	000012	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006225	-00027	000078	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006740	-00059	000068	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007287	-00022	000060	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG58/GG58LONP.PDF /PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rh4ta