

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

Table with columns: %BEG, LAB*, r, g, b, c, m, y, k, \$, and various numerical values representing color and device data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.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 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %007971, %00405), and colorimetric data (L*, a*, b*). The table contains multiple rows of data for various device configurations.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/CG59/CG59LONP.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 4 columns: Row ID, X, Y, and Value. The table contains a dense grid of numerical data points, likely representing color calibration or registration information.

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

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., b01, b02), and colorimetric data (L*, a*, b*). The table contains multiple rows of data for various color patches.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG59/GG59LONP.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 GE49_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D65, not adapted \$									
%100 x LAB*									
x (r g b c m y o)									
y (r g b c m y o)									
z (r g b c m y o)									
nr. pos \$									
%z003930	004308	002252	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072 I01 %O1 0 \$
%z007424	-00280	006818	0000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396 I10 %Y1 1 \$
%z004476	-04444	002499	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0720 I19 %L1 2 \$
%z005049	-01972	-02871	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0008 A09 %C1 3 \$
%z002289	003872	-04750	0000	0000	1000	1000	0000	0000	%0332 A18 %V1 4 \$
%z003933	005642	-02983	0000	0000	1000	0000	1000	0000	%0656 A27 %M1 5 \$
%z001925	000169	-00888	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0080 I09 %N1 6 \$
%z007953	000089	-00708	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%0000 A01 %W1 7 \$
%									
%z003930	004308	002252	0000	0000	0000	0000	1000	0000	%0072 I01 %O2 0 \$
%z007424	-00280	006818	0000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396 I10 %Y2 1 \$
%z004476	-04444	002499	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0720 I19 %L2 2 \$
%z005049	-01972	-02871	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0008 A09 %C2 3 \$
%z002289	003872	-04750	0000	0000	1000	1000	0000	0000	%0332 A18 %V2 4 \$
%z003933	005642	-02983	0000	0000	1000	0000	1000	0000	%0656 A27 %M2 5 \$
%z001925	000169	-00888	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0080 I09 %N2 6 \$
%z007953	000089	-00708	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%0000 A01 %W2 7 \$
%									
%z003930	004308	002252	0000	0000	0000	0000	1000	0000	%0072 I01 %O00Y 0 \$
%z007424	-00280	006818	0000	1000	0000	0000	0000	1000	%0396 I10 %Y00L 1 \$
%z004476	-04444	002499	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0720 I19 %L00C 2 \$
%z005049	-01972	-02871	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0008 A09 %C00V 3 \$
%z002289	003872	-04750	0000	0000	1000	1000	0000	0000	%0332 A18 %V00M 4 \$
%z003933	005642	-02983	0000	0000	1000	0000	1000	0000	%0656 A27 %M000 5 \$
%z001925	000169	-00888	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0080 I09 %N001 6 \$
%z007953	000089	-00708	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%0000 A01 %W001 7 \$
%									
%z004597	003378	003112	0000	0250	0000	0000	0750	1000	%0153 R01 %O25Y 0 \$
%z006343	-01654	005344	0000	0750	1000	0000	0250	0000	%0477 R10 %Y25L 1 \$
%z004708	-03366	000267	0000	1000	0250	1000	0000	0750	%0801 R19 %L25C 2 \$
%z004564	-00945	-03234	0000	0750	1000	1000	0250	0000	%0089 J09 %C25V 3 \$
%z002691	004247	-04386	0000	0250	0000	1000	0750	1000	%0413 J18 %V25M 4 \$
%z003855	005304	-01423	0000	0750	0000	1000	0000	0250	%0737 J27 %M250 5 \$
%z001921	000177	-00862	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0161 R09 %N251 6 \$
%z007961	000105	-00723	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%0081 J01 %W251 7 \$
%									
%z005386	002384	004140	0000	0500	0000	0000	0500	1000	%0234 a01 %O50Y 0 \$
%z005767	-02659	004402	0000	0500	1000	0000	0500	0000	%0558 a10 %Y50L 1 \$
%z004870	-02840	-00948	0000	1000	0500	1000	0000	0500	%0882 a19 %L50C 2 \$
%z004087	000022	-03507	0000	0500	1000	1000	0500	0000	%0170 s09 %C50V 3 \$
%z003139	004694	-03934	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0494 s18 %V50M 4 \$
%z003799	004984	-00218	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818 s27 %M500 5 \$
%z001961	000143	-00851	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0242 a09 %N501 6 \$
%z007981	000077	-00707	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%0162 s01 %W501 7 \$
%									
%z006315	001225	005323	0000	0750	0000	0000	0250	1000	%0315 j01 %O75Y 0 \$
%z005197	-03589	003583	0000	0250	1000	0000	0750	0000	%0639 j10 %Y75L 1 \$
%z005029	-02484	-01833	0000	1000	0750	1000	0000	0250	%0963 j19 %L75C 2 \$
%z003520	001331	-03956	0000	0250	1000	1000	0750	0000	%0251 b09 %C75V 3 \$
%z003561	005151	-03478	0000	0750	0000	1000	0250	1000	%0575 b18 %V75M 4 \$
%z003830	004665	000968	0000	0000	0250	0000	1000	0750	%0899 b27 %M750 5 \$
%z002004	000118	-00855	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0323 j09 %N751 6 \$
%z008024	000055	-00705	0000	1000	1000	0000	0000	0000	%0243 b01 %W751 7 \$
%									

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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 GE49_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.70, D65, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
002134	000069	-00811 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00972	k01	\$	
002861	000061	-00704 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00973	k02	\$	
003598	000107	-00607 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00974	k03	\$	
004289	000043	-00609 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00975	k04	\$	
005129	000088	-00663 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00976	k05	\$	
005794	000051	-00702 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00977	k06	\$	
006488	000008	-00633 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00978	k07	\$	
007277	000016	-00669 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00979	k08	\$	
008044	000074	-00723 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00980	k09	\$	
002130	000084	-00822 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00981	l01	\$	
002852	000072	-00712 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00982	l02	\$	
003583	000115	-00607 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00983	l03	\$	
004276	000053	-00614 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00984	l04	\$	
005088	000092	-00671 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00985	l05	\$	
005802	000063	-00703 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00986	l06	\$	
006476	000023	-00639 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00987	l07	\$	
007272	000029	-00670 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00988	l08	\$	
008036	000062	-00720 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00989	l09	\$	
002121	000074	-00809 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00990	m01	\$	
002856	000061	-00693 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00991	m02	\$	
003581	000111	-00601 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00992	m03	\$	
004290	000051	-00618 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00993	m04	\$	
005100	000099	-00681 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00994	m05	\$	
005770	000057	-00704 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00995	m06	\$	
006476	000036	-00658 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00996	m07	\$	
007267	000026	-00670 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00997	m08	\$	
008033	000067	-00728 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00998	m09	\$	
002119	000065	-00791 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00999	n01	\$	
002843	000052	-00682 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	01000	n02	\$	
003572	000106	-00608 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	01001	n03	\$	
004269	000053	-00621 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	01002	n04	\$	
005094	000097	-00668 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	01003	n05	\$	
005776	000071	-00724 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	01004	n06	\$	
006476	000028	-00641 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	01005	n07	\$	
007264	000025	-00667 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	01006	n08	\$	
008030	000069	-00731 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01007	n09	\$	
002051	000106	-00872 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01008	k10	\$	
002442	000055	-00766 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01009	k11	\$	
002850	000080	-00748 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01010	k12	\$	
003222	000084	-00696 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01011	k13	\$	
003643	000055	-00656 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01012	k14	\$	
003983	000106	-00739 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01013	k15	\$	
004437	000090	-00654 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01014	k16	\$	
004842	000087	-00711 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01015	k17	\$	
005249	000056	-00717 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01016	k18	\$	
005596	000080	-00742 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01017	k19	\$	
005977	000035	-00641 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01018	k20	\$	
006298	000065	-00676 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01019	k21	\$	
006725	000024	-00638 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01020	k22	\$	
007138	000077	-00695 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	01021	k23	\$	
007576	000064	-00718 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	01022	k24	\$	
007983	000084	-00730 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01023	k25	\$	
002037	000121	-00887 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01024	l10	\$	
002423	000068	-00773 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01025	l11	\$	
002837	000087	-00748 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01026	l12	\$	
003198	000090	-00699 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01027	l13	\$	
003625	000073	-00682 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01028	l14	\$	
003969	000135	-00762 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01029	l15	\$	
004417	000098	-00665 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01030	l16	\$	
004841	000112	-00722 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01031	l17	\$	
005234	000061	-00714 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01032	l18	\$	
005585	000090	-00752 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01033	l19	\$	
005958	000050	-00656 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01034	l20	\$	
006306	000073	-00665 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01035	l21	\$	
006720	000048	-00673 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01036	l22	\$	
007126	000085	-00700 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	01037	l23	\$	
007578	000058	-00707 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	01038	l24	\$	
007966	000111	-00752 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01039	l25	\$	
002033	000121	-00882 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01040	m10	\$	
002416	000076	-00772 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01041	m11	\$	
002829	000103	-00766 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01042	m12	\$	
003200	000099	-00710 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01043	m13	\$	
003624	000075	-00689 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01044	m14	\$	
003968	000136	-00763 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01045	m15	\$	
004412	000109	-00677 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01046	m16	\$	
004833	000107	-00725 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01047	m17	\$	
005237	000076	-00729 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01048	m18	\$	
005567	000074	-00737 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01049	m19	\$	
005970	000064	-00668 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01050	m20	\$	
006289	000058	-00649 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01051	m21	\$	
006714	000048	-00680 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01052	m22	\$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.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 GE49_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D65, adapted \$; %100 x LAB**a, 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and various numerical values for color calibration.

TUB-Prüfvorlage GG59; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: ->olv* setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b* values for various color patches (e.g., 007972, 007518, 007029, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: X, Y, M, C. Each column contains a list of 1000 numerical values representing color calibration data for the TUB-Prüfvorlage GG59.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG59/GG59LONP.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: 200911101-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhathata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG59/GG59LONP.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 containing numerical data, likely representing color calibration values for a specific printing system. The columns are grouped into 10 sets of 10 columns each, with headers ranging from %008059 to %021911. Each row contains 100 numerical values corresponding to these headers.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG59/GG59L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0>

```
%BEG GE49_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003930 004165 003081 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z007424 -00376 007542 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004476 -04580 003311 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005049 -02100 -02076 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002289 003708 -03873 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003933 005499 -02154 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001925 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z007953 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003930 004165 003081 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z007424 -00376 007542 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004476 -04580 003311 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005049 -02100 -02076 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002289 003708 -03873 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003933 005499 -02154 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001925 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z007953 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003930 004165 003081 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z007424 -00376 007542 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004476 -04580 003311 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005049 -02100 -02076 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z002289 003708 -03873 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003933 005499 -02154 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 $
%z001925 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z007953 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z004597 003232 003913 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006343 -01779 006105 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004708 -03510 001066 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004564 -01091 -02432 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002691 004079 -03541 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003855 005150 -00605 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 $
%z001921 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z007961 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z005386 002278 004910 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z005767 -02761 005162 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004870 -02952 -00166 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004087 -00097 -02707 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003139 004563 -03111 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003799 004861 000588 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 $
%z001961 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z007981 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z006315 001151 006071 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005197 -03674 004359 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005029 -02571 -01053 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003520 001228 -03138 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003561 005049 -02662 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003830 004566 001778 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 $
%z002004 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z008024 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0>

%BEG GE49_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D65, adapted \$

%100 x LAB*a	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$
002134 -00076	000051 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0972	k01 \$
002861 -00079	000144 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0973	k02 \$
003598 -00027	000226 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0974	k03 \$
004289 -00086	000211 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0975	k04 \$
005129 -00034	000141 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0976	k05 \$
005794 -00066	000088 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0977	k06 \$
006488 -00104	000144 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0978	k07 \$
007277 -00090	000092 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0979	k08 \$
008044 -00042	000023 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0980	k09 \$
002130 -00062	000040 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0981	l01 \$
002852 -00068	000136 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0982	l02 \$
003583 -00019	000227 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0983	l03 \$
004276 -00076	000206 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0984	l04 \$
005088 -00031	000133 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0985	l05 \$
005802 -00054	000087 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0986	l06 \$
006476 -00089	000138 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0987	l07 \$
007272 -00077	000091 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0988	l08 \$
008036 -00038	000027 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0989	l09 \$
002121 -00071	000053 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0990	m01 \$
002856 -00079	000155 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%0991	m02 \$
003581 -00023	000233 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%0992	m03 \$
004290 -00078	000202 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%0993	m04 \$
005100 -00023	000123 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%0994	m05 \$
005770 -00060	000086 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%0995	m06 \$
006476 -00076	000118 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%0996	m07 \$
007267 -00080	000092 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%0997	m08 \$
008033 -00033	000018 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0998	m09 \$
002119 -00081	000071 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0999	n01 \$
002843 -00088	000166 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000	%1000	n02 \$
003572 -00028	000225 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000	%1001	n03 \$
004269 -00076	000199 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000	%1002	n04 \$
005094 -00026	000136 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000	%1003	n05 \$
005776 -00046	000066 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000	%1004	n06 \$
006476 -00084	000136 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000	%1005	n07 \$
007264 -00081	000094 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000	%1006	n08 \$
008030 -00031	000016 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1007	n09 \$
002051 -00040	-00007 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1008	k10 \$
002442 -00088	000090 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000	%1009	k11 \$
002850 -00060	000100 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1010	k12 \$
003222 -00053	000144 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1011	k13 \$
003643 -00079	000176 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1012	k14 \$
003983 -00025	000087 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1013	k15 \$
004437 -00038	000163 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1014	k16 \$
004842 -00038	000098 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1015	k17 \$
005249 -00065	000084 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1016	k18 \$
005596 -00038	000052 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1017	k19 \$
005977 -00080	000145 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1018	k20 \$
006298 -00048	000105 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1019	k21 \$
006725 -00086	000134 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1020	k22 \$
007138 -00030	000069 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1021	k23 \$
007576 -00040	000038 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1022	k24 \$
007983 -00016	000017 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1023	k25 \$
002037 -00026	-00022 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1024	l10 \$
002423 -00076	000083 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000	%1025	l11 \$
002837 -00053	000101 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1026	l12 \$
003198 -00047	000142 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1027	l13 \$
003625 -00061	000151 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1028	l14 \$
003969 -00003	000064 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1029	l15 \$
004417 -00030	000152 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1030	l16 \$
004841 -00012	000087 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1031	l17 \$
005234 -00060	000088 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1032	l18 \$
005585 -00029	000043 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1033	l19 \$
005958 -00066	000131 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1034	l20 \$
006306 -00040	000115 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1035	l21 \$
006720 -00062	000099 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1036	l22 \$
007126 -00022	000064 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1037	l23 \$
007578 -00046	000048 0933 0933 0933 0066 0066 0066 0000	%1038	l24 \$
007966 00010	-00003 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1039	l25 \$
002033 -00026	-00017 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1040	m10 \$
002416 -00067	000084 0666 0666 0666 0933 0933 0933 0000	%1041	m11 \$
002829 -00037	000082 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1042	m12 \$
003200 -00038	000131 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1043	m13 \$
003624 -00059	000144 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1044	m14 \$
003968 00004	000063 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1045	m15 \$
004412 -00019	000140 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1046	m16 \$
004833 -00018	000084 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000	%1047	m17 \$
005237 -00045	000073 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1048	m18 \$
005567 -00044	000058 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1049	m19 \$
005970 -00052	000119 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1050	m20 \$
006289 -00055	000132 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1051	m21 \$
006714 -00062	000092 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns for LAB* (LAB*), r, g, b, c, m, y, o, and \$ (monetary values). It contains a large list of data points for color calibration, including LAB* coordinates and corresponding monetary values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Lab. Values. The table contains 100 rows of data, each representing a different color patch or condition. The first column contains IDs like 007961, 007498, etc. The second column contains L* values, the third and fourth columns contain a* and b* values, and the fifth column contains Lab. values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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: numerical values, device codes (e.g., %0162, %0163), and color values (e.g., \$10, \$11, \$12). The table contains a dense grid of data points for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b* values for various color patches (e.g., 008048, 007439, 006831, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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/GG59/GG59L0NP.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 GE49_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D50, not adapted $
%#100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.    pos $
%z004059 004579 002504 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z007486 000184 006832 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004426 -04364 002355 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z004949 -02610 -03024 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z002256 003173 -04704 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004019 005431 -02732 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001910 000053 -00877 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z007942 000016 -00720 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004059 004579 002504 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z007486 000184 006832 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004426 -04364 002355 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z004949 -02610 -03024 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z002256 003173 -04704 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004019 005431 -02732 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001910 000053 -00877 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z007942 000016 -00720 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004059 004579 002504 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z007486 000184 006832 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004426 -04364 002355 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z004949 -02610 -03024 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z002256 003173 -04704 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004019 005431 -02732 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z001910 000053 -00877 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z007942 000016 -00720 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z004708 003714 003306 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006366 -01294 005303 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004647 -03504 000146 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004475 -01593 -03355 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002689 003683 -04285 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003965 005291 -01150 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001906 000067 -00850 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z007951 000031 -00735 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z005481 002776 004279 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z005763 -02377 004323 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004796 -03149 -01075 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004009 -00618 -03595 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003168 004265 -03780 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003919 005087 000057 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001946 000033 -00840 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z007970 000004 -00719 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z006395 001661 005405 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005170 -03391 003470 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z004944 -02938 -01971 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003455 000678 -04002 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003619 004836 -03275 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003956 004860 001237 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001988 000006 -00846 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z008013 -00019 -00718 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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 GE49_22.TXT, Separation olv*, cf1=0.70, D50, not adapted \$											
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos \$								
002118	-00035	-0803	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$	
002847	-00023	-0696	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$	
003587	000041	-00598	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0974	k03 \$	
004277	-00025	-0605	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$	
005118	000016	-0661	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$	
005781	-00027	-0705	0625	0625	0625	0375	0375	0375	%0977	k06 \$	
006476	-00062	-0639	0750	0750	0750	0250	0250	0250	%0978	k07 \$	
007265	-00057	-0680	0875	0875	0875	0125	0125	0125	%0979	k08 \$	
008032	-00018	-0737	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0980	m01 \$	
002114	-00022	-0814	0000	0000	0000	1000	1000	1000	%0981	l01 \$	
002838	-00013	-0704	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0982	l02 \$	
003573	000050	-0597	0250	0250	0250	0750	0750	0750	%0983	l03 \$	
004264	-00015	-0610	0375	0375	0375	0625	0625	0625	%0984	l04 \$	
005077	000018	-0669	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$	
005790	-00014	-0706	0625	0625	0625	0375	0375	0375	%0986	l06 \$	
006464	-00047	-0645	0750	0750	0750	0250	0250	0250	%0987	l07 \$	
007261	-00044	-0680	0875	0875	0875	0125	0125	0125	%0988	l08 \$	
008024	-00013	-0733	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$	
002105	-00030	-0801	0000	0000	0000	1000	1000	1000	%0990	m01 \$	
002843	-00021	-0685	0125	0125	0125	0875	0875	0875	%0991	m02 \$	
003570	000046	-0591	0250	0250	0250	0750	0750	0750	%0992	m03 \$	
004278	-00018	-0614	0375	0375	0375	0625	0625	0625	%0993	m04 \$	
005088	000024	-0679	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$	
005757	-00021	-0707	0625	0625	0625	0375	0375	0375	%0995	m06 \$	
006464	-00035	-0664	0750	0750	0750	0250	0250	0250	%0996	m07 \$	
007255	-00047	-0680	0875	0875	0875	0125	0125	0125	%0997	m08 \$	
008022	-00009	-0742	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$	
002103	-00037	-0783	0000	0000	0000	1000	1000	1000	%0999	n01 \$	
002830	-00030	-0675	0125	0125	0125	0875	0875	0875	%1000	n02 \$	
003561	000040	-0599	0250	0250	0250	0750	0750	0750	%1001	n03 \$	
004257	-00016	-0617	0375	0375	0375	0625	0625	0625	%1002	n04 \$	
005082	000024	-0666	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$	
005764	-00009	-0727	0625	0625	0625	0375	0375	0375	%1004	n06 \$	
006465	-00042	-0647	0750	0750	0750	0250	0250	0250	%1005	n07 \$	
007252	-00047	-0677	0875	0875	0875	0125	0125	0125	%1006	n08 \$	
008019	-00007	-0744	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1007	n09 \$	
002035	-00008	-0863	0000	0000	0000	1000	1000	1000	%1008	k10 \$	
002427	-00041	-0759	0066	0066	0066	0933	0933	0933	%1009	k11 \$	
002836	-00011	-0741	0133	0133	0133	0866	0866	0866	%1010	k12 \$	
003209	000003	-0688	0200	0200	0200	0800	0800	0800	%1011	k13 \$	
003631	-00019	-0651	0266	0266	0266	0733	0733	0733	%1012	k14 \$	
003970	000021	-0734	0333	0333	0333	0666	0666	0666	%1013	k15 \$	
004426	000018	-0649	0400	0400	0400	0600	0600	0600	%1014	k16 \$	
004830	000007	-0709	0466	0466	0466	0533	0533	0533	%1015	k17 \$	
005236	-00025	-0718	0533	0533	0533	0466	0466	0466	%1016	k18 \$	
005584	-00002	-0744	0600	0600	0600	0399	0399	0399	%1017	k19 \$	
005965	-00035	-0645	0666	0666	0666	0333	0333	0333	%1018	k20 \$	
006286	-00008	-0680	0733	0733	0733	0266	0266	0266	%1019	k21 \$	
006713	-00045	-0645	0800	0800	0800	0199	0199	0199	%1020	k22 \$	
007127	000003	-0703	0866	0866	0866	0133	0133	0133	%1021	k23 \$	
007565	-00012	-0729	0933	0933	0933	0066	0066	0066	%1022	k24 \$	
007972	000008	-0742	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$	
002021	000004	-0879	0000	0000	0000	1000	1000	1000	%1024	l10 \$	
002408	-00029	-0765	0066	0066	0066	0933	0933	0933	%1025	l11 \$	
002822	-00003	-0740	0133	0133	0133	0866	0866	0866	%1026	l12 \$	
003185	000009	-0691	0200	0200	0200	0800	0800	0800	%1027	l13 \$	
003612	-00005	-0675	0266	0266	0266	0733	0733	0733	%1028	l14 \$	
003956	000004	-0756	0333	0333	0333	0666	0666	0666	%1029	l15 \$	
004406	000024	-0660	0400	0400	0400	0600	0600	0600	%1030	l16 \$	
004828	000032	-0719	0466	0466	0466	0533	0533	0533	%1031	l17 \$	
005222	-00019	-0714	0533	0533	0533	0466	0466	0466	%1032	l18 \$	
005572	000006	-0753	0600	0600	0600	0399	0399	0399	%1033	l19 \$	
005946	-00021	-0659	0666	0666	0666	0333	0333	0333	%1034	l20 \$	
006295	000001	-0669	0733	0733	0733	0266	0266	0266	%1035	l21 \$	
006708	-00024	-0680	0800	0800	0800	0199	0199	0199	%1036	l22 \$	
007115	000010	-0707	0866	0866	0866	0133	0133	0133	%1037	l23 \$	
007567	-00018	-0718	0933	0933	0933	0066	0066	0066	%1038	l24 \$	
007955	000032	-0764	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$	
002017	000005	-0874	0000	0000	0000	1000	1000	1000	%1040	m10 \$	
002401	-00019	-0764	0066	0066	0066	0933	0933	0933	%1041	m11 \$	
002815	000011	-0758	0133	0133	0133	0866	0866	0866	%1042	m12 \$	
003187	000017	-0702	0200	0200	0200	0800	0800	0800	%1043	m13 \$	
003611	-00003	-0683	0266	0266	0266	0733	0733	0733	%1044	m14 \$	
003955	000049	-0757	0333	0333	0333	0666	0666	0666	%1045	m15 \$	
004401	000035	-0672	0400	0400	0400	0600	0600	0600	%1046	m16 \$	
004821	000026	-0722	0466	0466	0466	0533	0533	0533	%1047	m17 \$	
005224	-00005	-0729	0533	0533	0533	0466	0466	0466	%1048	m18 \$	
005554	-00008	-0739	0600	0600	0600	0399	0399	0399	%1049	m19 \$	
005958	-00009	-0670	0666	0666	0666	0333	0333	0333	%1050	m20 \$	
006278	-00012	-0652	0733	0733	0733	0266	0266	0266	%1051	m21 \$	
006702	-00026	-0686	0800	0800	0800	0199	0199	0199	%1052	m22 \$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.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 for LAB* values (LAB*a, LAB*b, LAB*c) and corresponding colorimetric data for various color patches (e.g., 007950, 007525, 007089, etc.).

TUB-Prüfvorlage GG59; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: ->olv* setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Lab. It contains 100 rows of color calibration data for a specific printing process.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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/GG59/GG59LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values. The table is organized into two main sections, each containing 50 rows of data. The first section covers values from 007971 to 022403, and the second section covers values from 007986 to 021970. Each row contains 10 numerical entries, likely representing colorimetric data points.

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.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-GG59/GG59LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

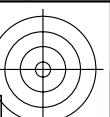
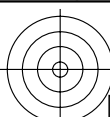
Table with 4 columns: Hexadecimal values, L* values, a* values, and b* values. The table contains 100 rows of data, each representing a different color patch or measurement point.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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/GG59/GG59L0NP.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>

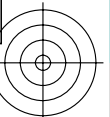
%BEG GE49_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D50, adapted \$	
%100 x LAB*a	##1000 x (r g b c m y) \$
%nr.	pos \$
%z004059 004539 003326	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 \$
%z007486 000165 007564	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 \$
%z004426 -04403 003167	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 \$
%z004949 -02645 -02226	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 \$
%z002256 003122 -03836	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 \$
%z004019 005390 -01910	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 \$
%z001910 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 \$
%z007942 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 \$
%%\$	
%z004059 004539 003326	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 \$
%z007486 000165 007564	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 \$
%z004426 -04403 003167	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 \$
%z004949 -02645 -02226	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 \$
%z002256 003122 -03836	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 \$
%z004019 005390 -01910	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 \$
%z001910 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 \$
%z007942 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 \$
%%\$	
%z004059 004539 003326	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 \$
%z007486 000165 007564	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 \$
%z004426 -04403 003167	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 \$
%z004949 -02645 -02226	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 \$
%z002256 003122 -03836	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 \$
%z004019 005390 -01910	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 \$
%z001910 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 \$
%z007942 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 \$
%%\$	
%z004708 003663 004103	##1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 \$
%z006366 -01335 006068	##0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 \$
%z004647 -03556 000944	##0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 \$
%z004475 -01645 -02554	##0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 \$
%z002689 003620 -03450	##0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 \$
%z003965 005236 -00339	##1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 \$
%z001906 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 \$
%z007951 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 \$
%%\$	
%z005481 002760 005049	##1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 \$
%z005763 -02392 005087	##0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 \$
%z004796 -03168 -00291	##0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 \$
%z004009 -00641 -02796	##0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 \$
%z003168 004238 -02963	##0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 \$
%z003919 005063 000858	##1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 \$
%z001946 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 \$
%z007970 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 \$
%%\$	
%z006395 001673 006158	##1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 \$
%z005170 -03384 004250	##0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 \$
%z004944 -02932 -01187	##0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 \$
%z003455 000678 -03187	##0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 \$
%z003619 004836 -02463	##0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 \$
%z003956 004862 002042	##1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 \$
%z001988 000000 000000	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 \$
%z008013 000000 000000	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 \$
%%\$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG59/GG59LONP.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

Table with columns: %BEG, LAB*a, 1000 x (r g b), c m y 0, %nr, pos \$, and numerical data. Includes a header row: %BEG GE49_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.70, D50, adapted \$



TUB-Registrierung: 20091101-GG59/GG59LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta