

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

Table with columns: %BEG, LAB*, 1000 x (r g b c m y o), \$nr., pos \$, and numerical data for various color calibration points.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b*, and Lab. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, with values ranging from approximately -0.0006 to 0.0000 and 0.0000 to 0.0000.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L*, a*, b*, and s19. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, organized in rows and columns.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

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

Table with 10 columns of numerical data, including values for various color channels and device parameters. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG57/GG57L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.95, D65, not adapted \$														
%100 x LAB* %1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$														
%z003542	005859	003249	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z008296	-00468	009429	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z004347	-05942	003739	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005196	-02696	-03641	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z001405	005074	-06137	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z003695	007632	-03812	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z000912	000207	-00843	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009089	-00017	-00620	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
%%\$														
%z003542	005859	003249	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z008296	-00468	009429	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z004347	-05942	003739	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005196	-02696	-03641	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z001405	005074	-06137	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z003695	007632	-03812	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z000912	000207	-00843	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009089	-00017	-00620	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
%%\$														
%z003542	005859	003249	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z008296	-00468	009429	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z004347	-05942	003739	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005196	-02696	-03641	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z001405	005074	-06137	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z003695	007632	-03812	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z000912	000207	-00843	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009089	-00017	-00620	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
%%\$														
%z004507	004618	004559	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z006947	-02228	007660	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z004688	-04515	000607	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z004541	-01312	-04106	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z002061	005618	-05616	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z003607	006985	-01689	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z000871	000208	-00795	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009092	000012	-00632	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
%%\$														
%z005531	003317	005855	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z006064	-03547	006306	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z004914	-03810	-01051	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z003909	000013	-04537	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z002556	006209	-05039	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z003530	006526	000095	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z000888	000212	-00816	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009088	000000	-00623	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
%%\$														
%z006736	001738	007437	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z005194	-04794	004997	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005070	-03331	-02284	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003086	001775	-05152	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z003125	006890	-04422	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z003534	006265	001597	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z000918	000197	-00824	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009106	-00008	-00614	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=0.95; nt=0.18; nx=1.0>

%BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D65, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
001008	000156	-00795 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00972	k01	\$	
002093	000072	-00848 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00973	k02	\$	
003095	000134	-00737 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00974	k03	\$	
004058	000130	-00681 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00975	k04	\$	
005154	000115	-00673 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00976	k05	\$	
006083	000077	-00720 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00977	k06	\$	
007075	000044	-00664 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00978	k07	\$	
008131	000020	-00715 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00979	k08	\$	
009115	000015	-00609 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00980	m01	\$	
010100	000168	-00816 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00981	m02	\$	
011000	000067	-00845 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00982	m01	\$	
012079	000067	-00845 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00982	m02	\$	
013073	000120	-00723 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00983	m03	\$	
014027	000138	-00695 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00984	m04	\$	
015123	000139	-00700 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00985	m05	\$	
016066	000087	-00726 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00986	m06	\$	
017065	000046	-00664 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00987	m07	\$	
018131	000021	-00707 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00988	m08	\$	
019119	-00014	-00608 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00989	m09	\$	
020101	000168	-00818 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00990	m01	\$	
021073	000068	-00827 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	00991	m02	\$	
022062	000111	-00703 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	00992	m03	\$	
023027	000126	-00667 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	00993	m04	\$	
024125	000128	-00679 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	00994	m05	\$	
025058	000084	-00720 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	00995	m06	\$	
026057	000045	-00665 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	00996	m07	\$	
027127	000027	-00713 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	00997	m08	\$	
028108	-00014	-00609 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	00998	m09	\$	
029086	000169	-00811 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	00999	n01	\$	
030265	000073	-00832 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	01000	n02	\$	
031309	000124	-00716 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	01001	n03	\$	
032402	000142	-00693 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	01002	n04	\$	
033513	000138	-00689 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	01003	n05	\$	
034608	000094	-00730 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	01004	n06	\$	
035705	000059	-00678 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	01005	n07	\$	
036817	000031	-00727 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	01006	n08	\$	
037914	-00013	-00613 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01007	n09	\$	
039028	000204	-00864 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01008	k10	\$	
040149	000184	-00896 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01009	k11	\$	
041203	000117	-00865 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01010	k12	\$	
042288	000150	-00827 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01011	k13	\$	
043364	000123	-00696 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01012	k14	\$	
044437	000099	-00682 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01013	k15	\$	
045513	000087	-00682 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01014	k16	\$	
046595	000113	-00688 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01015	k17	\$	
047679	000079	-00740 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01016	k18	\$	
048762	000104	-00719 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01017	k19	\$	
049844	000049	-00673 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01018	k20	\$	
050928	000046	-00652 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01019	k21	\$	
052012	000092	-00681 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01020	k22	\$	
053096	000029	-00691 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	01021	k23	\$	
054180	000066	-00668 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	01022	k24	\$	
055264	-00007	-00597 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01023	k25	\$	
056348	000207	-00869 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01024	l10	\$	
057432	000178	-00890 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01025	l11	\$	
058516	000122	-00869 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01026	l12	\$	
059600	000153	-00835 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01027	l13	\$	
060684	000128	-00707 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01028	l14	\$	
061768	000114	-00702 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01029	l15	\$	
062852	000087	-00684 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01030	l16	\$	
063936	000121	-00696 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01031	l17	\$	
065020	000089	-00752 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01032	l18	\$	
066104	000112	-00733 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01033	l19	\$	
067188	000056	-00668 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01034	l20	\$	
068272	000048	-00646 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01035	l21	\$	
069356	000101	-00691 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01036	l22	\$	
070440	000027	-00689 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	01037	l23	\$	
071524	000064	-00677 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	01038	l24	\$	
072608	-00014	-00594 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	01039	l25	\$	
073692	000203	-00867 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	01040	m10	\$	
074776	000196	-00913 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	01041	m11	\$	
075860	000133	-00892 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	01042	m12	\$	
076944	000146	-00811 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	01043	m13	\$	
078028	000135	-00711 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	01044	m14	\$	
079112	000120	-00705 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	01045	m15	\$	
080196	000095	-00697 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	01046	m16	\$	
081280	000133	-00715 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	01047	m17	\$	
082364	000083	-00741 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	01048	m18	\$	
083448	000114	-00732 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	01049	m19	\$	
084532	000068	-00688 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	01050	m20	\$	
085616	000051	-00648 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	01051	m21	\$	
086700	000105	-00698 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	01052	m22	\$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.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)

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Device ID, L* (Lightness), a* (Red-Green), b* (Blue-Yellow). Rows include device IDs like 0009131, 0008563, 0007938, etc., and their corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG57/GG57LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV_2.1,io=1.1,Cx=0,cfI=0.95,nt=0.18,nx=1.0

Table with 4 columns: Hexadecimal code, Device/Startup/Output flags, and L*a*b* color values (L*, a*, b*). The table contains 1000 rows of data, representing color calibration points for the GG57 printer system.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG57/GG57L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=0.95; nt=0.18; nx=1.0>

```
%BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003542 005724 004021 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008296 -00472 010072 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004347 -06055 004489 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005196 -02785 -02914 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001405 004880 -05307 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003695 007501 -03044 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000912 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009089 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003542 005724 004021 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008296 -00472 010072 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004347 -06055 004489 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005196 -02785 -02914 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001405 004880 -05307 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003695 007501 -03044 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000912 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009089 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003542 005724 004021 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008296 -00472 010072 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004347 -06055 004489 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005196 -02785 -02914 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001405 004880 -05307 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003695 007501 -03044 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000912 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009089 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z004507 004496 005282 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006947 -02292 008336 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004688 -04632 001327 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004541 -01433 -03383 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002061 005438 -04844 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003607 006842 -00948 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000871 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009092 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z005531 003225 006562 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006064 -03626 007001 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004914 -03918 -00329 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z003909 -00121 -03792 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002556 006039 -04261 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003530 006382 000849 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000888 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009088 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z006736 001687 008112 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005194 -04884 005711 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005070 -03424 -01566 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003086 001633 -04383 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003125 006748 -03654 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003534 006134 002355 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000918 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009106 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cf1=0.95, D65, adapted \$		%100 x LAB*a		1000 x (r g b		c m y 0)		%nr.		pos \$	
001008	-00043	000002	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
002093	-00098	-00078	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
003095	-00009	000005	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
004058	000012	000036	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
005154	000027	000015	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
006083	000014	-00055	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
007075	000008	-00026	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
008131	000012	-00105	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009115	000012	-00025	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
010100	-00031	-00018	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
002079	-00103	-00075	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
003073	-00023	000020	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004027	000019	000022	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005123	000050	-00010	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
006066	000023	-00061	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
007065	000010	-00026	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
008131	000014	-00097	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009119	000004	-00024	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
010101	-00031	-00019	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
002073	-00103	-00057	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
003062	-00033	000040	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004027	000008	000050	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005125	000039	000010	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
006058	000020	-00055	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
007057	000008	-00027	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
008127	000019	-00103	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009108	000004	-00025	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
009086	-00030	-00012	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
002065	-00098	-00062	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
003059	-00020	000027	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004027	000023	000024	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005131	000049	000000	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
006058	000030	-00065	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
007065	000022	-00046	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07 \$
008117	000023	-00116	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08 \$
009114	000004	-00029	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09 \$
000928	000002	-00064	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
001497	-00002	-00111	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
002083	-00053	-00095	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
002588	-00007	-00070	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
003164	-00018	000044	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14 \$
003714	-00027	000043	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
004213	-00025	000031	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
004795	000015	000009	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
005339	-00003	-00056	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
005832	000034	-00048	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19 \$
006304	-00007	-00015	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
006881	000004	-00009	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
007435	000065	-00053	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22 \$
008012	000018	-00078	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
008579	000070	-00070	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009096	000010	-00013	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
000916	000005	-00068	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
001487	-00009	-00105	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
002056	-00049	-00098	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
002589	-00003	-00078	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
003153	-00013	000034	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028	l14 \$
003694	-00013	000025	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
004191	-00026	000030	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
004785	000023	000001	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
005327	000005	-00068	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
005816	000042	-00061	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033	l19 \$
006306	000000	-00010	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
006872	000005	-00003	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
007435	000075	-00063	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036	l22 \$
008003	000016	-00076	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
008567	000068	-00079	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009101	000003	-00009	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
000918	000001	-00066	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
001479	000009	-00127	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
002053	-00038	-00122	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
002582	-00011	-00054	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
003150	-00006	000030	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044	m14 \$
003693	-00007	000021	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
004177	-00019	000016	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
004773	000034	-00016	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
005325	000000	-00057	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
005817	000044	-00061	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049	m19 \$
006301	000010	-00030	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
006869	000009	-00005	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
007422	000078	-00069	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns: %BEG GE47, 22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D50, not adapted \$; %100 x LAB*; 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and various numerical values for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Prüfvorlage GG57; Relatives Geräte-Farbsystem O
1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray
Ausgabe: -> olv* setrgbcolor

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

Table with 4 columns: L*, a*, b*, and Lab. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, organized in rows and columns.

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

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0162 S01), 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/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.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., %0243 b01 \$), and colorimetric data (L*, a*, b*). The table contains multiple rows of data for various colorimetric measurements.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.95, D50, not adapted \$	
%100 x LAB*	pos \$
z	nr.
%z003727 006135 003607	%#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 \$
%z008372 000040 009409	%#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 \$
%z004287 -05826 003532	%#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 \$
%z005061 -03573 -03865	%#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 \$
%z001317 004033 -06164	%#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 \$
%z003831 007315 -03434	%#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 \$
%z000898 000089 -00828	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 \$
%z009079 -00081 -00642	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 \$
\$\$\$\$	
%z003727 006135 003607	%#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 \$
%z008372 000040 009409	%#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 \$
%z004287 -05826 003532	%#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 \$
%z005061 -03573 -03865	%#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 \$
%z001317 004033 -06164	%#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 \$
%z003831 007315 -03434	%#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 \$
%z000898 000089 -00828	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 \$
%z009079 -00081 -00642	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 \$
\$\$\$\$	
%z003727 006135 003607	%#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 \$
%z008372 000040 009409	%#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 \$
%z004287 -05826 003532	%#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 \$
%z005061 -03573 -03865	%#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 \$
%z001317 004033 -06164	%#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 \$
%z003831 007315 -03434	%#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 \$
%z000898 000089 -00828	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 \$
%z009079 -00081 -00642	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 \$
\$\$\$\$	
%z004660 004997 004814	%#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 \$
%z006975 -01825 007568	%#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 \$
%z004613 -04675 000449	%#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 \$
%z004418 -02216 -04289	%#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 \$
%z002049 004803 -05503	%#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 \$
%z003771 006938 -01293	%#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 \$
%z000859 000098 -00779	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 \$
%z009082 -00051 -00653	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 \$
\$\$\$\$	
%z005659 003770 006024	%#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 \$
%z006060 -03229 006170	%#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 \$
%z004821 -04212 -01220	%#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 \$
%z003796 -00911 -04683	%#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 \$
%z002598 005581 -04827	%#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 \$
%z003708 006638 000492	%#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 \$
%z000875 000099 -00801	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 \$
%z009078 -00063 -00644	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 \$
\$\$\$\$	
%z006840 002239 007516	%#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 \$
%z005160 -04573 004823	%#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 \$
%z004958 -03953 -02475	%#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 \$
%z002984 000812 -05253	%#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 \$
%z003217 006429 -04122	%#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 \$
%z003719 006474 001988	%#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 \$
%z000905 000081 -00809	%#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 \$
%z009095 -00071 -00636	%#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D50, not adapted \$														
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$										
000994	000045	-00781	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000					
002076	-00040	-00840	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0972	k01	\$		
003082	000048	-00727	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$		
004047	000055	-00673	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$		
005143	000043	-00669	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$		
006671	-00002	-00723	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$		
007064	-00027	-00671	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$		
008119	-00057	-00731	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$		
009105	-00078	-00631	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	m01	\$		
000996	000055	-00802	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$		
002063	-00044	-00838	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$		
003060	000036	-00713	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$		
004016	000061	-00687	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$		
005112	000064	-00696	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$		
006054	000006	-00729	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$		
007054	-00025	-00672	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$		
008119	-00054	-00723	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$		
009108	-00077	-00630	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$		
000987	000054	-00804	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$		
002057	-00040	-00819	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$		
003050	000029	-00693	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$		
004016	000053	-00659	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$		
005114	000055	-00675	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$		
006046	000004	-00723	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$		
007045	-00026	-00673	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$		
008115	-00049	-00728	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$		
009098	-00077	-00631	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$		
000972	000057	-00797	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$		
002049	-00036	-00824	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$		
003046	000041	-00705	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$		
004016	000065	-00685	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$		
005121	000064	-00685	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$		
006046	000013	-00733	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$		
007054	-00014	-00685	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07	\$		
008105	-00047	-00742	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08	\$		
009104	-00077	-00635	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	\$		
000913	000082	-00850	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$		
001482	000063	-00883	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11	\$		
002067	000004	-00856	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$		
002574	000048	-00816	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$		
003152	000043	-00686	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14	\$		
003701	000021	-00675	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$		
004201	000010	-00676	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$		
004784	000037	-00684	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$		
005326	-00004	-00740	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$		
005820	000025	-00719	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19	\$		
006292	-00024	-00677	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$		
006869	-00024	-00659	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$		
007425	000020	-00689	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22	\$		
008000	-00044	-00705	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$		
008569	-00001	-00684	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$		
009086	-00068	-00618	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	\$		
000902	000085	-00855	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10	\$		
001472	000058	-00878	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11	\$		
002040	000008	-00859	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12	\$		
002574	000051	-00824	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13	\$		
003140	000047	-00696	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028	l14	\$		
003682	000034	-00694	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15	\$		
004179	000010	-00678	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16	\$		
004774	000044	-00692	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17	\$		
005314	000003	-00752	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18	\$		
005805	000032	-00733	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033	l19	\$		
006294	-00016	-00672	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20	\$		
006861	-00021	-00653	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035	l21	\$		
007424	000029	-00699	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036	l22	\$		
007991	-00046	-00703	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23	\$		
008557	-00004	-00693	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24	\$		
009091	-00075	-00615	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25	\$		
000903	000080	-00852	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10	\$		
001464	000073	-00900	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11	\$		
002037	000016	-00883	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12	\$		
002568	000047	-00800	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13	\$		
003138	000053	-00700	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044	m14	\$		
003680	000040	-00697	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15	\$		
004164	000015	-00692	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16	\$		
004762	000054	-00710	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17	\$		
005313	000000	-00741	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18	\$		
005805	000034	-00732	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049	m19	\$		
006290	-00007	-00692	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20	\$		
006857	-00018	-00654	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051	m21	\$		
007411	000032	-00705	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052	m22	\$		

007993	-00040	-00710	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23	\$		
008554	-00002	-00679	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24	\$		
009091	-00078	-00618	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25	\$		
000895	000091	-00859	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10	\$		
001458	000073	-00890	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057	n11	\$		
002040	000020	-00874	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12	\$		
002559	000060	-00818	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13	\$		
003130	000064	-00724	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1060	n14	\$		
003689	000038	-00701	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15	\$		
004186	000013	-00680	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16	\$		
004760	000055	-00708	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063				

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

Table with columns: %BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D50, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b); c m y o; \$nr. pos \$; and numerical data columns for various color and device parameters.

TUB-Prüfvorlage GG57; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R -> LAB* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: ->olv* setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.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 ranging from 000912 to 000876.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

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

Table with 3 columns: Wavelength (nm), L* (Lightness), a* (Red-Green axis), b* (Blue-Yellow axis). The table contains 1000 rows of spectral data for the GG57 color system.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.95, nt=0.18, nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or measurement values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data. The first section starts with values like 009142, 000019, 1000, 1000, 1000, 0000, 0000, 0000, 0000, 0000. The second section starts with values like 009087, 000009, -00001, 1000, 1000, 1000, 1000, 0000, 0000, 0000.

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG57/GG57L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v.2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=0.95; nt=0.18; nx=1.0>

```
%BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D50, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003727 006105 004371 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008372 000107 010068 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004287 -05844 004283 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005061 -03575 -03131 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z001317 003953 -05345 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z003831 007287 -02672 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z000898 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009079 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003727 006105 004371 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008372 000107 010068 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004287 -05844 004283 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005061 -03575 -03131 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z001317 003953 -05345 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z003831 007287 -02672 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z000898 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009079 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003727 006105 004371 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008372 000107 010068 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004287 -05844 004283 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005061 -03575 -03131 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z001317 003953 -05345 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z003831 007287 -02672 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z000898 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009079 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z004660 004968 005535 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006975 -01812 008254 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004613 -04705 001171 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004418 -02250 -03564 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z002049 004726 -04742 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003771 006893 -00558 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z000859 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009082 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z005659 003766 006734 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z006060 -03225 006872 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004821 -04233 -00494 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z003796 -00952 -03937 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002598 005516 -04058 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003708 006595 001239 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z000875 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009078 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z006840 002269 008200 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z005160 -04575 005542 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z004958 -03959 -01751 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z002984 000769 -04488 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z003217 006391 -03361 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003719 006445 002738 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z000905 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009095 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG57/GG57LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE47_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.95, D50, adapted \$			%nr. pos \$		
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos	\$
000994 -00044	000001 0000 0000	0000 1000 1000 1000	0000	0000	0000
002076 -00107	-00080 0125 0125	0125 0875 0875 0875	0000	0000	0000
003082 000001	000009 0250 0250	0250 0750 0750 0750	0000	0000	0000
004047 000028	000042 0375 0375	0375 0625 0625 0625	0000	0000	0000
005143 000039	000022 0500 0500	0500 0500 0500 0500	0000	0000	0000
006071 000012	-00051 0625 0625	0625 0375 0375 0375	0000	0000	0000
007064 000009	-00021 0750 0750	0750 0250 0250 0250	0000	0000	0000
008119 000000	-00104 0875 0875	0875 0125 0125 0125	0000	0000	0000
009105 000000	-00026 1000 1000	1000 0000 0000 0000	0000	0000	0000
000996 -00035	-00019 0000 0000	0000 1000 1000 1000	0000	0000	0000
002063 -00112	-00078 0125 0125	0125 0875 0875 0875	0000	0000	0000
003060 -00011	000024 0250 0250	0250 0750 0750 0750	0000	0000	0000
004016 000034	000028 0375 0375	0375 0625 0625 0625	0000	0000	0000
005112 000059	-00003 0500 0500	0500 0500 0500 0500	0000	0000	0000
006054 000021	-00057 0625 0625	0625 0375 0375 0375	0000	0000	0000
007054 000010	-00022 0750 0750	0750 0250 0250 0250	0000	0000	0000
008119 000003	-00096 0875 0875	0875 0125 0125 0125	0000	0000	0000
009108 000001	-00025 1000 1000	1000 0000 0000 0000	0000	0000	0000
000987 -00036	-00021 0000 0000	0000 1000 1000 1000	0000	0000	0000
002057 -00109	-00059 0125 0125	0125 0875 0875 0875	0000	0000	0000
003050 -00018	000044 0250 0250	0250 0750 0750 0750	0000	0000	0000
004016 000026	000057 0375 0375	0375 0625 0625 0625	0000	0000	0000
005114 000050	000017 0500 0500	0500 0500 0500 0500	0000	0000	0000
006046 000019	-00051 0625 0625	0625 0375 0375 0375	0000	0000	0000
007045 000008	-00022 0750 0750	0750 0250 0250 0250	0000	0000	0000
008115 000008	-00101 0875 0875	0875 0125 0125 0125	0000	0000	0000
009098 000001	-00026 1000 1000	1000 0000 0000 0000	0000	0000	0000
000972 -00033	-00013 0000 0000	0000 1000 1000 1000	0000	0000	0000
002049 -00105	-00064 0125 0125	0125 0875 0875 0875	0000	0000	0000
003046 -00006	000031 0250 0250	0250 0750 0750 0750	0000	0000	0000
004016 000038	000031 0375 0375	0375 0625 0625 0625	0000	0000	0000
005121 000059	-00006 0500 0500	0500 0500 0500 0500	0000	0000	0000
006046 000028	-00060 0625 0625	0625 0375 0375 0375	0000	0000	0000
007054 000021	-00035 0750 0750	0750 0250 0250 0250	0000	0000	0000
008105 000010	-00115 0875 0875	0875 0125 0125 0125	0000	0000	0000
009104 000001	-00029 1000 1000	1000 0000 0000 0000	0000	0000	0000
000913 -00009	-00065 0000 0000	0000 1000 1000 1000	0000	0000	0000
001482 -00017	-00111 0066 0066	0066 0933 0933 0933	0000	0000	0000
002067 -00063	-00096 0133 0133	0133 0866 0866 0866	0000	0000	0000
002574 -00008	-00068 0200 0200	0200 0800 0800 0800	0000	0000	0000
003152 -00002	000049 0266 0266	0266 0733 0733 0733	0000	0000	0000
003701 -00012	000048 0333 0333	0333 0666 0666 0666	0000	0000	0000
004201 -00012	000036 0400 0400	0400 0600 0600 0600	0000	0000	0000
004784 000026	000015 0466 0466	0466 0533 0533 0533	0000	0000	0000
005326 -00004	-00052 0533 0533	0533 0466 0466 0466	0000	0000	0000
005820 000035	-00042 0600 0600	0600 0399 0399 0399	0000	0000	0000
006292 -00004	-00010 0666 0666	0666 0333 0333 0333	0000	0000	0000
006869 000007	-00004 0733 0733	0733 0266 0266 0266	0000	0000	0000
007425 000064	-00047 0800 0800	0800 0199 0199 0199	0000	0000	0000
008000 000010	-00076 0866 0866	0866 0133 0133 0133	0000	0000	0000
008569 000065	-00067 0933 0933	0933 0066 0066 0066	0000	0000	0000
009086 000009	-00012 1000 1000	1000 0000 0000 0000	0000	0000	0000
000902 -00007	-00070 0000 0000	0000 1000 1000 1000	0000	0000	0000
001472 -00022	-00105 0066 0066	0066 0933 0933 0933	0000	0000	0000
002040 -00060	-00099 0133 0133	0133 0866 0866 0866	0000	0000	0000
002574 -00006	-00076 0200 0200	0200 0800 0800 0800	0000	0000	0000
003140 000001	000039 0266 0266	0266 0733 0733 0733	0000	0000	0000
003682 000000	000029 0333 0333	0333 0666 0666 0666	0000	0000	0000
004175 -00013	000034 0400 0400	0400 0600 0600 0600	0000	0000	0000
004774 000033	000008 0466 0466	0466 0533 0533 0533	0000	0000	0000
005314 000003	-00064 0533 0533	0533 0466 0466 0466	0000	0000	0000
005805 000042	-00056 0600 0600	0600 0399 0399 0399	0000	0000	0000
006294 000003	-00005 0666 0666	0666 0333 0333 0333	0000	0000	0000
006861 000010	000001 0733 0733	0733 0266 0266 0266	0000	0000	0000
007424 000073	-00057 0800 0800	0800 0199 0199 0199	0000	0000	0000
007991 000008	-00074 0866 0866	0866 0133 0133 0133	0000	0000	0000
008557 000062	-00076 0933 0933	0933 0066 0066 0066	0000	0000	0000
009091 000002	-00009 1000 1000	1000 0000 0000 0000	0000	0000	0000
000903 -00011	-00067 0000 0000	0000 1000 1000 1000	0000	0000	0000
001464 -00007	-00127 0066 0066	0066 0933 0933 0933	0000	0000	0000
002037 -00052	-00122 0133 0133	0133 0866 0866 0866	0000	0000	0000
002568 -00009	-00052 0200 0200	0200 0800 0800 0800	0000	0000	0000
003138 000008	000035 0266 0266	0266 0733 0733 0733	0000	0000	0000
003680 000006	000026 0333 0333	0333 0666 0666 0666	0000	0000	0000
004164 -00008	000021 0400 0400	0400 0600 0600 0600	0000	0000	0000
004762 000042	-00010 0466 0466	0466 0533 0533 0533	0000	0000	0000
005313 -00001	-00053 0533 0533	0533 0466 0466 0466	0000	0000	0000
005805 000044	-00055 0600 0600	0600 0399 0399 0399	0000	0000	0000
006290 000012	-00025 0666 0666	0666 0333 0333 0333	0000	0000	0000
006857 000013	000000 0733 0733	0733 0266 0266 0266	0000	0000	0000
007411 000075	-00063 0800 0800	0800 0199 0199 0199	0000	0000	0000

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG57/GG57LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.95; nt=0.18; nx=1.0