

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

Table with columns for LAB\* (LAB, LAB\*, LAB\*\*), r (r, r\*, r\*\*), g (g, g\*, g\*\*), b (b, b\*, b\*\*), c (c, c\*, c\*\*), m (m, m\*, m\*\*), y (y, y\*, y\*\*), k (k, k\*, k\*\*), and \$ (LAB, LAB\*, LAB\*\*, r, g, b, c, m, y, k, \$). Rows represent color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.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-GG55/GG55L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.02, nx=1.0

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

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: File path, Device/Startup info, Color values (L\*, a\*, b\*), and Registration marks. The table contains a dense grid of numerical data for color calibration and registration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG55/GG55LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

%BEG GE45_22.TXT, Separation cmyk1*, cf1=0.90, D65, not adapted \$	
%100 x LAB*	##1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$
%z004648 005804 003952	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 \$
%z008721 -01306 007563	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 \$
%z005667 -05965 003485	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 \$
%z005372 -03648 -03490	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 \$
%z003186 002651 -04121	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 \$
%z004598 006422 -01214	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 \$
%z002212 000397 000457	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 \$
%z009686 -00087 000194	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 \$
%%\$	
%z004648 005804 003952	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 \$
%z008721 -01306 007563	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 \$
%z005667 -05965 003485	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 \$
%z005372 -03648 -03490	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 \$
%z003186 002651 -04121	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 \$
%z004598 006422 -01214	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 \$
%z002212 000397 000457	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 \$
%z009686 -00087 000194	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 \$
%%\$	
%z004648 005804 003952	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 \$
%z008721 -01306 007563	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 \$
%z005667 -05965 003485	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 \$
%z005372 -03648 -03490	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 \$
%z003186 002651 -04121	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 \$
%z004598 006422 -01214	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 \$
%z002212 000397 000457	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 \$
%z009686 -00087 000194	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 \$
%%\$	
%z005543 004124 004755	##1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 \$
%z007858 -02610 006561	##0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 \$
%z005554 -05430 001086	##0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 \$
%z004604 -01525 -03637	##0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 \$
%z003557 002944 -03362	##0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 \$
%z004640 006156 000340	##1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 \$
%z002274 000392 000448	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 \$
%z009673 -00087 000212	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 \$
%%\$	
%z006510 002717 005742	##1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 \$
%z007053 -03874 005701	##0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 \$
%z005480 -04843 -00572	##0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 \$
%z004233 -00495 -03896	##0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 \$
%z003892 003672 -02662	##0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 \$
%z004644 005919 001539	##1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 \$
%z002238 000387 000432	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 \$
%z009663 -00087 000207	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 \$
%%\$	
%z007426 000989 006514	##1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 \$
%z006476 -05245 004862	##0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 \$
%z005389 -04779 -01958	##0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 \$
%z003919 000878 -03945	##0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 \$
%z004231 004773 -01969	##0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 \$
%z004682 005817 002783	##1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 \$
%z002073 000394 000436	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 \$
%z009678 -00087 000208	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55LONP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0; cfi=0.90; nt=0.02; nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0; cfi=0.90; nt=0.02; nx=1.0)

%BEG GE45_22.TXT, Separation cmyn61*, cfl=0.90, D65, not adapted \$												
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$								
001943	000413	000432	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000			
002432	-00006	000104	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0972	k01	\$
003266	-00002	000038	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$
004290	000017	000146	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$
005274	000008	000150	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$
006419	000002	000158	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$
007558	000005	000105	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$
008596	-00057	000188	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$
009700	-00082	000190	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	\$
001968	000392	000406	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$
002458	000003	000072	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$
003294	-00001	000029	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$
004357	000025	000119	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$
005306	000089	000108	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$
006454	-00001	000115	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$
007613	000002	000097	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$
008624	-00060	000191	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$
009712	-00082	000205	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$
001931	000406	000428	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$
002402	-00002	000088	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$
003283	-00002	000027	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$
004334	000010	000131	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$
005307	000063	000138	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$
006413	-00012	000163	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$
007561	-00008	000113	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$
008581	-00061	000196	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$
009711	-00090	000198	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$
001981	000392	000435	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$
002445	-00006	000091	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$
003323	000000	000040	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$
004326	000013	000143	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$
005301	000080	000142	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$
006461	-00001	000147	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$
007592	000000	000104	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07	\$
008622	-00060	000191	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08	\$
009708	-00082	000186	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	\$
001981	000392	000406	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$
002452	000020	000069	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11	\$
002714	000013	000043	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$
003059	000007	000047	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$
003652	000008	000054	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14	\$
004244	000058	000074	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$
004587	000034	000123	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$
005186	000020	000128	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$
005667	000088	000180	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$
006314	-00047	000222	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19	\$
006728	-00036	000245	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$
007346	000009	000123	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$
007851	-00040	000163	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22	\$
008412	-00010	000165	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$
008750	-00059	000196	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$
009643	-00067	000179	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	\$
001981	000392	000406	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10	\$
002504	000019	000057	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11	\$
002773	000008	000040	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12	\$
003153	000008	000050	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13	\$
003718	000001	000050	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028	l14	\$
004276	000006	000050	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15	\$
004655	000036	000097	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16	\$
005226	000030	000090	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17	\$
005757	000098	000117	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18	\$
006362	-00022	000143	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033	l19	\$
006765	-00009	000181	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20	\$
007396	000015	000096	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035	l21	\$
007892	-00039	000152	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036	l22	\$
008438	-00013	000162	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23	\$
008792	-00060	000191	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24	\$
009648	-00068	000176	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25	\$
001981	000392	000406	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10	\$
002228	000405	000420	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1041	m11	\$
002456	000024	000060	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1042	m12	\$
002766	000012	000039	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1043	m13	\$
003122	000010	000054	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1044	m14	\$
003725	000009	000056	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1045	m15	\$
004270	000059	000087	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1046	m16	\$
004634	000042	000111	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1047	m17	\$
005202	000033	000122	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1048	m18	\$
005678	000089	000145	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1049	m19	\$
006272	-00035	000184	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1050	m20	\$
006702	-00018	000203	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1051	m21	\$
007336	000013	000112	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1052	m22	\$
007801	-00036	000155	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000			

008367	-00008	000168	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23	\$
008749	-00063	000205	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24	\$
009634	-00080	000200	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25	\$
002239	000389	000412	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10	\$
002503	000019	000066	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1057	n11	\$
002790	000008	000053	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12	\$
003153	000008	000057	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13	\$
003751	000001	000067	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1060	n14	\$
004332	000007	000076	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15	\$
004672	000027	000125	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16	\$
005288	000016	000141	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063	n17	\$
005754	000078	000159	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064	n18	\$
006367	-00042	000196	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1065	n19	\$
006794	-00028	000217	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066	n20	\$
007427	000008	000114	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1067	n21	\$
007906	-00043	000162										

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

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus\_richter/GG55/GG55LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Prüfvorlage GG55; 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-GG55/GG55LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L\*, M\*, Y, K. Rows represent color calibration data for various color patches, including primary and secondary colors, and grayscale steps.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0



Siehe Original/Kopie: [http://web.me.com/Klaus\\_richter/GG55/GG55L0NP.PDF](http://web.me.com/Klaus_richter/GG55/GG55L0NP.PDF) /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

Table with 100 columns (numbered 009642 to 023246) and 20 rows of numerical data. Each row contains 20 values. The table represents spectral reflectance data for the GG55 color target.

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

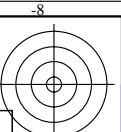
Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or registration parameters. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data. The first section starts with values like 009664, 000003, 000007, etc. The second section starts with 006870, 000063, 000005, etc. The data points are arranged in a grid-like pattern across the page.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

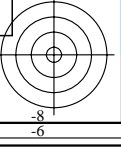
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

```
%BEG GE45_22.TXT, Separation cmyk61*, cf1=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004648 005564 003580 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008721 -01281 007335 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005667 -06138 003149 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005372 -03840 -03836 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003186 002317 -04545 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004598 006179 -01588 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002212 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004648 005564 003580 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008721 -01281 007335 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005667 -06138 003149 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005372 -03840 -03836 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003186 002317 -04545 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004598 006179 -01588 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002212 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004648 005564 003580 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008721 -01281 007335 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005667 -06138 003149 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005372 -03840 -03836 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003186 002317 -04545 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004598 006179 -01588 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002212 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009686 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005543 003944 004411 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007858 -02640 006290 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005554 -05610 000742 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004604 -01766 -04011 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003557 002634 -03770 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004640 005917 -00032 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002274 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009673 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006510 002603 005439 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007053 -03954 005415 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005480 -05023 -00906 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004233 -00755 -04268 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003892 003391 -03045 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004644 005685 001180 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002238 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009663 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007426 000933 006237 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006476 -05361 004557 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005389 -04963 -02295 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003919 000600 -04327 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004231 004515 -02342 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004682 005588 002425 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002073 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009678 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /.PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
 TUB-Material: Code=rhata4ta



%BEG GE45_22.TXT, Separation cmyn61*, cfl=0.90, D65, adapted \$													
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$									
001943	000010	-00044 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000								
002432	-00379	-00353 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	%0972	k01 \$	008367	-00006	-00072 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1053	m23 \$	
003266	-00322	-00390 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	%0973	k02 \$	008749	-00037	-00021 0933 0933 0933 0066 0066 0000 0000	%1054	m24 \$	
004290	-00237	-00243 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	%0974	k03 \$	009634	000001	000006 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1055	m25 \$	
005274	-00105	-00204 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	%0975	k04 \$	002239	000004	-00053 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1056	n10 \$	
006419	-00118	-00153 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	%0976	k05 \$	002503	-00348	-00389 0066 0066 0066 0933 0933 0933 0000	%1057	n11 \$	
007558	-00043	-00164 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	%0977	k06 \$	002790	-00341	-00392 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000	%1058	n12 \$	
008596	-00040	-00043 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	%0978	k07 \$	003153	-00319	-00374 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000	%1059	n13 \$	
009700	-00003	000000 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%0979	k08 \$	003751	-00288	-00342 0266 0266 0266 0733 0733 0733 0000	%1060	n14 \$	
001968	-00009	-00069 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%0980	k09 \$	004332	-00195	-00312 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000	%1061	n15 \$	
002458	-00367	-00385 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	%0981	l01 \$	004672	-00204	-00251 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000	%1062	n16 \$	
003294	-00320	-00397 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	%0982	l02 \$	005282	-00176	-00212 0466 0466 0533 0533 0303 0000	%1063	n17 \$	
004357	-00226	-00268 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	%0983	l03 \$	005754	-00085	-00177 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000	%1064	n18 \$	
005306	-00102	-00244 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	%0984	l04 \$	006367	-00166	-00117 0600 0600 0600 0399 0399 0399 0000	%1065	n19 \$	
006454	-00120	-00195 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	%0985	l05 \$	006794	-00125	-00081 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000	%1066	n20 \$	
007613	-00043	-00170 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	%0986	l06 \$	007427	-00049	-00160 0733 0733 0733 0266 0266 0266 0000	%1067	n21 \$	
008624	-00042	-00038 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	%0987	l07 \$	007906	-00070	-00094 0800 0800 0800 0199 0199 0199 0000	%1068	n22 \$	
009712	000003	000014 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%0988	l08 \$	008421	-00010	-00054 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000	%1069	n23 \$	
001931	000001	-00048 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%0989	l09 \$	008748	-00034	-00020 0933 0933 0933 0066 0066 0000 0000	%1070	n24 \$	
002402	-00376	-00371 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	%0990	m01 \$	009648	000007	-00004 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1071	n25 \$	
003283	-00321	-00399 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	%0991	m02 \$	001896	000000	000000 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%1072	k26 \$	
004334	-00242	-00257 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	%0992	m03 \$	009610	000000	000000 0000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1073	k27 \$	
005307	-00127	-00214 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	%0993	m04 \$	004603	005551	003757 1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000	%1074	l26 \$	
006413	-00134	-00148 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	%0994	m05 \$	005324	-04270	-03518 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1075	l27 \$	
007561	-00058	-00156 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	%0995	m06 \$	008589	-01259	007662 1000 1000 0000 0000 0000 0000 0000	%1076	m26 \$	
008581	-00046	-00036 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	%0996	m07 \$	002998	002428	-04609 0000 0000 1000 1000 0000 0000 0000	%1077	m27 \$	
009711	-00003	000007 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%0997	m08 \$	005486	-06418	003173 1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000	%1078	n26 \$	
001981	-00008	-00040 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%0998	m09 \$	004613	006139	-01617 1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000	%1079	n27 \$	
002445	-00378	-00366 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	%1000	n01 \$						
003323	-00317	-00385 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	%1001	n02 \$	%z004603	005551	003757 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000	%1074	l26 %O3 0 \$	
004326	-00239	-00245 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	%1002	n03 \$	%z008589	-01259	007662 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000	%1076	m26 %Y3 1 \$	
005301	-00111	-00211 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	%1003	n04 \$	%z005486	-06418	003173 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000	%1078	n26 %L3 2 \$	
006461	-00119	-00162 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	%1004	n05 \$	%z005324	-04270	-03518 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1075	l27 %C3 3 \$	
007592	-00047	-00164 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	%1005	n06 \$	%z002998	002428	-04609 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000	%1077	m27 %V3 4 \$	
008622	-00042	-00038 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	%1006	n07 \$	%z004613	006139	-01617 %#0000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 0000	%1079	n27 %W3 5 \$	
009708	000003	-00004 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%1007	n08 \$	%z001896	000000	000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 0000 0000	%1072	k26 %N3 6 \$	
002208	000005	-00061 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%1008	l10 \$	%z009610	000000	000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1073	k27 %W3 7 \$	
002452	-00350	-00389 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	%1009	k11 \$						
002714	-00341	-00405 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	%1010	k12 \$	%z001943	000010	-00044 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0972	k01 %N4 6 \$	
003059	-00326	-00388 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	%1011	k13 \$	%z009700	000003	000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0980	k09 %W4 7 \$	
003652	-00287	-00359 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	%1012	k14 \$						
004244	-00199	-00317 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	%1013	k15 \$	%z001968	-00009	-00069 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0981	l01 %N5 6 \$	
004587	-00201	-00256 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	%1014	k16 \$	%z009712	000003	000014 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0989	l09 %W5 7 \$	
005186	-00178	-00229 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	%1015	k17 \$						
005667	-00080	-00159 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	%1016	k18 \$	%z001931	000001	-00048 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0990	m01 %N6 6 \$	
006314	-00174	-00093 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	%1017	k19 \$	%z009711	-00003	000007 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%0998	m09 %W6 7 \$	
006728	-00137	-00054 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	%1018	k20 \$						
007346	-00053	-00154 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	%1019	k21 \$	%z001981	-00008	-00040 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	%0999	n01 %N7 6 \$	
007851	-00071	-00095 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	%1020	k22 \$	%z009708	000003	-00004 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	%1007	n09 %W7 7 \$	
008412	-00005	-00072 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	%1021	k23 \$						
008750	-00033	-00029 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	%1022	k24 \$						
009643	000014	-00013 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%1023	k25 \$						
002254	000029	-00061 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%1024	l10 \$						
002504	-00348	-00398 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	%1025	l11 \$						
002773	-00342	-00405 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	%1026	l12 \$						
003153	-00318	-00381 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	%1027	l13 \$						
003718	-00290	-00361 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	%1028	l14 \$						
004276	-00190	-00340 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	%1029	l15 \$						
004655	-00190	-00279 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	%1030	l16 \$						
005226	-00166	-00265 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	%1031	l17 \$						
005757	-00064	-00218 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	%1032	l18 \$						
006362	-00146	-00170 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	%1033	l19 \$						
006765	-00108	-00118 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	%1034	l20 \$						
007396	-00044	-00179 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	%1035	l21 \$						
007892	-00067	-00105 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	%1036	l22 \$						
008438	-00006	-00075 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	%1037	l23 \$						
008792	-00032	-00032 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	%1038	l24 \$						
009648	000014	-00016 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	%1039	l25 \$						
002228	000019	-00046 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	%1040	m10 \$						
002456	-00346	-00397 0066 0066	0066	0933 0933 0933	0000	%1041	m11 \$						
002766	-00338	-00407 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	%1042	m12 \$						
003122	-00318	-00378 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	%1043	m13 \$						
003725	-00281	-00354 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	%1044	m14 \$						
004270	-00197	-00304 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000								

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

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.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-GG55/GG55L0NP.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 color patch and its corresponding colorimetric measurements.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.02, nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55LONP.PDF /.PS  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

Table with 4 columns: Hex code, L\*, a\*, b\* values, and Hex code. The table contains 1000 rows of color calibration data.

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V\_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

%BEG GE45_22.TXT, Separation cmy61*, cf1=0.90, D50, not adapted \$	
%100 x LAB*	##1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$
%z004828 006172 004211	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 \$
%z008766 -00680 007400	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 \$
%z005592 -05529 003111	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 \$
%z005216 -04317 -03832	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 \$
%z003146 002199 -04153	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 \$
%z004742 006435 -00888	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 \$
%z002227 000479 000476	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 \$
%z009687 -00059 000187	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 \$
%%\$	
%z004828 006172 004211	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 \$
%z008766 -00680 007400	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 \$
%z005592 -05529 003111	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 \$
%z005216 -04317 -03832	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 \$
%z003146 002199 -04153	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 \$
%z004742 006435 -00888	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 \$
%z002227 000479 000476	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 \$
%z009687 -00059 000187	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 \$
%%\$	
%z004828 006172 004211	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 \$
%z008766 -00680 007400	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 \$
%z005592 -05529 003111	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 \$
%z005216 -04317 -03832	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 \$
%z003146 002199 -04153	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 \$
%z004742 006435 -00888	##1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 \$
%z002227 000479 000476	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N01 6 \$
%z009687 -00059 000187	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W01 7 \$
%%\$	
%z005682 004608 004893	##1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 \$
%z007870 -02032 006336	##0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 \$
%z005460 -05255 000763	##0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 \$
%z004486 -02131 -03866	##0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 \$
%z003551 002660 -03332	##0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 \$
%z004799 006313 000665	##1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 \$
%z002288 000473 000466	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 \$
%z009674 -00056 000205	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 \$
%%\$	
%z006623 003284 005783	##1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 \$
%z007033 -03317 005406	##0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 \$
%z005370 -04924 -00881	##0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 \$
%z004127 -01080 -04089	##0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 \$
%z003926 003520 -02556	##0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 \$
%z004810 006168 001847	##1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 \$
%z002251 000465 000450	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 \$
%z009664 -00056 000199	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 \$
%%\$	
%z007507 001598 006460	##1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 \$
%z006424 -04712 004500	##0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 \$
%z005250 -05150 -02298	##0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 \$
%z003842 000384 -04067	##0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 \$
%z004311 004721 -01771	##0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 \$
%z004855 006140 003071	##1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 \$
%z002087 000473 000454	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 \$
%z009679 -00057 000201	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.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\*a, LAB\*b, LAB\*c), r, g, b, cmyn61\*, cfl=0.90, D50, adapted \$, and device-specific codes (e.g., %0000 A01 \$, %0001 A02 \$, etc.). The table contains 1000 rows of data.

TUB-Prüfvorlage GG55; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R -> LAB\* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: ->oly\* setrgbcolor

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with 4 columns: Device ID, L\* (Lightness), a\* (Red-Green), b\* (Blue-Yellow). Rows include device IDs like 009660, 008712, 008167, etc., and their corresponding colorimetric values.

See Original/Copy: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF /.PS  
Technical Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG55/GG55LONP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V. 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

Table with 4 columns: Hex code, L\*, a\*, b\* values, and device name. The table lists 1000 entries, each representing a color calibration point with its corresponding colorimetric data and the device used for measurement.

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or measurement values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG55/GG55L0NP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

```
%BEG GE45_22.TXT, Separation cmyk61*, cf1=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004828 005881 003836 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008766 -00687 007177 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005592 -05766 002765 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005216 -04580 -04192 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003146 001786 -04593 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004742 006138 -01266 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002227 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009687 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004828 005881 003836 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008766 -00687 007177 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005592 -05766 002765 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005216 -04580 -04192 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003146 001786 -04593 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004742 006138 -01266 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002227 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009687 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004828 005881 003836 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z008766 -00687 007177 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z005592 -05766 002765 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005216 -04580 -04192 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z003146 001786 -04593 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 $
%z004742 006138 -01266 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 $
%z002227 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N0O1 6 $
%z009687 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W0O1 7 $
%$
%z005682 004378 004546 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007870 -02105 006066 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005460 -05501 000408 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004486 -02447 -04255 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003551 002278 -03754 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004799 006019 000287 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002288 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009674 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006623 003127 005480 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007033 -03445 005117 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005370 -05170 -01226 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004127 -01413 -04476 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003926 003172 -02950 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004810 005883 001482 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002251 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009664 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007507 001504 006185 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006424 -04882 004190 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005250 -05403 -02647 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003842 000033 -04464 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004311 004403 -02152 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004855 005860 002709 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002087 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009679 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG55/GG55LONP.PDF> /PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0)

%BEG GE45_22.TXT, Separation cmyn61*, cf1=0.90, D50, adapted \$										
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$						
001958	000005	-00043	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002434	-00444	-00370	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003267	-00390	-00403	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004293	-00279	-00254	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005277	-00134	-00208	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
006421	-00143	-00158	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007559	-00068	-00166	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008597	-00049	-00044	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009701	000000	000000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001982	-00017	-00070	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002459	-00436	-00401	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003294	-00389	-00411	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004359	-00271	-00277	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005310	-00137	-00249	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
006456	-00151	-00200	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007614	-00068	-00172	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008626	-00050	-00040	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009714	000006	000015	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001945	-00003	-00048	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002403	-00444	-00388	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003283	-00390	-00413	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004336	-00287	-00267	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005310	-00160	-00220	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006415	-00159	-00154	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007562	-00082	-00158	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008582	-00054	-00037	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009712	-00002	000007	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001995	-00012	-00040	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002446	-00445	-00383	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003324	-00384	-00399	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004328	-00282	-00255	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005305	-00142	-00215	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006463	-00146	-00167	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007594	-00072	-00166	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 n07 \$
008623	-00050	-00040	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009709	000003	-00004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
002222	000000	-00060	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
002453	-00419	-00404	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
002715	-00412	-00420	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003060	-00394	-00402	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003653	-00350	-00371	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012 k14 \$
004246	-00251	-00325	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
004590	-00244	-00264	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005188	-00217	-00236	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
005672	-00102	-00162	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006316	-00194	-00100	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017 k19 \$
006730	-00150	-00060	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007348	-00077	-00156	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007852	-00089	-00098	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020 k22 \$
008415	-00016	-00072	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
008752	-00040	-00030	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009644	000013	-00013	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
002268	000025	-00059	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
002505	-00418	-00413	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
002774	-00413	-00420	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003154	-00384	-00395	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003718	-00353	-00373	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1028 l14 \$
004279	-00244	-00348	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
004657	-00242	-00287	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005228	-00208	-00272	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
005760	-00094	-00221	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006363	-00176	-00176	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1033 l19 \$
006768	-00128	-00122	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007398	-00070	-00181	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007894	-00085	-00107	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1036 l22 \$
008440	-00017	-00075	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
008794	-00039	-00033	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009649	000012	-00015	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
002242	000016	-00044	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
002457	-00416	-00412	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
002767	-00410	-00421	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
003123	-00384	-00392	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003726	-00343	-00366	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1044 m14 \$
004272	-00247	-00312	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
004636	-00235	-00274	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005205	-00202	-00241	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
005682	-00105	-00196	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006274	-00191	-00140	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1049 m19 \$
006704	-00139	-00103	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007338	-00075	-00167	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007803	-00089	-00108	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG55/GG55LONP.PDF /PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
TUB-Material: Code=rh4ta