

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

Table with columns for LAB* (LAB*), Separation (separation), cmykn (cmykn), adapted (adapted), and \$ (monetary values). The table contains multiple columns of data, likely representing color calibration or printing parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=0.90; 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, representing color calibration values for various printer models and materials.

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG52/GG52LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Table with 4 columns: Device/Startup/File/OL, L*, a*, b*, and S19-S27. It contains a dense grid of numerical data for various color calibration points.

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches (e.g., 009662, 008583, 008082, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.0

```
%BEG GE42.22.TXT, Separation cmyn6*, cfl=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004582 006175 003877 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008742 -01294 007378 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005613 -05647 003067 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005324 -03033 -03963 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003414 002156 -03926 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004606 006535 -01065 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002423 -00214 000089 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009677 -00084 000192 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004582 006175 003877 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008742 -01294 007378 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005613 -05647 003067 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005324 -03033 -03963 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003414 002156 -03926 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004606 006535 -01065 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002423 -00214 000089 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009677 -00084 000192 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004582 006175 003877 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008742 -01294 007378 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005613 -05647 003067 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005324 -03033 -03963 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003414 002156 -03926 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004606 006535 -01065 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002423 -00214 000089 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z009677 -00084 000192 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z005507 004121 004556 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007814 -02774 006774 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005514 -04913 000647 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004684 -01247 -03599 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003462 003184 -03451 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004682 006211 000447 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002467 -00209 000089 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z009677 -00091 000211 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z006503 002762 005740 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007042 -03977 005587 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005608 -04399 -00548 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004344 -00321 -03567 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003816 003721 -02730 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004679 006072 001681 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002441 -00209 000068 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z009683 -00089 000199 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z007465 000963 006585 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006439 -05179 004534 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005413 -03926 -01937 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003984 000664 -03509 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004132 004908 -01920 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004630 006039 002833 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002331 -00217 000080 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z009678 -00093 000204 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE42_22.TXT, Separation cmykn6*, cfl=0.90, D65, not adapted \$		%100 x LAB*		1000 x (r g b c m y 0)		%nr. pos \$																			
002114	-00213	000122	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	\$	008422	-00020	000176	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1053	m23	\$
002464	000000	000086	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02	\$	008712	-00061	000201	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1054	m24	\$
003450	000016	000045	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	\$	009659	-00083	000200	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1055	m25	\$
004303	000072	000110	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	\$	002359	-00206	000042	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1056	n10	\$
005330	000067	000125	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	\$	002273	-00139	000067	0666	0666	0666	0933	0933	0933	0000	%1057	n11	\$
006494	000039	000134	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	\$	002820	-00004	000116	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1058	n12	\$
007614	000000	000091	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	\$	003196	000025	000080	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1059	n13	\$
008577	-00054	000169	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	\$	003959	000021	000103	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1060	n14	\$
009700	-00018	000197	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	n01	\$	004331	000061	000141	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1061	n15	\$
002086	-02000	000098	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	\$	004653	000029	000129	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1062	n16	\$
002426	000010	000072	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	\$	005250	-00003	000182	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1063	n17	\$
003419	000023	000041	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	\$	005839	000032	000193	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1064	n18	\$
004249	000073	000098	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	\$	006314	-00042	000210	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1065	n19	\$
005317	000088	000103	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	\$	006687	-00024	000239	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1066	n20	\$
006506	000039	000134	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	\$	007349	000014	000110	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1067	n21	\$
007609	-00001	000094	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	\$	007965	-00004	000178	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1068	n22	\$
008613	-00058	000181	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	\$	008375	-00049	000185	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1069	n23	\$
009702	-00083	000186	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	\$	008686	-00056	000190	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1070	n24	\$
002062	-00199	000126	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	\$	009644	-00081	000187	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1071	n25	\$
002427	000013	000081	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	\$	002130	-00230	000094	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	\$
003400	000028	000035	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	\$	009620	-00079	000190	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	\$
004217	000077	000111	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	\$	004527	006211	004207	1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	\$
005255	000092	000120	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	\$	005330	-03512	-03720	1000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1075	l27	\$
006423	000044	000180	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	\$	008601	-01256	007800	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1076	m26	\$
007596	000002	000108	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	\$	003225	002263	-03973	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%1077	m27	\$
008587	-00061	000197	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	\$	005453	-05987	003346	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1078	n26	\$
009703	-00085	000195	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	\$	004555	006538	-01110	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%1079	n27	\$
002061	-00199	000090	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	\$													
002418	000006	000094	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	\$	%004527	006211	004207	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	%O3 0 \$
003464	000023	000046	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	\$	%008601	-01256	007800	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%1076	m26	%Y3 1 \$
004327	000071	000121	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	\$	%005453	-05987	003346	%#0000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	%1078	n26	%L3 2 \$
005338	000075	000128	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	\$	%005330	-03512	-03720	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1075	l27	%C3 3 \$
006482	000041	000163	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	\$	%003225	002263	-03973	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%1077	m27	%V3 4 \$
007608	000009	000107	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	n07	\$	%004555	006538	-01110	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%1079	n27	%M3 5 \$
008575	-00060	000193	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08	\$	%002130	-00230	000094	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	%N3 6 \$
009699	-00086	000188	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	\$	%009620	-00079	000190	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	%W3 7 \$
002375	-00215	000047	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	\$													
002304	-00151	000057	0066	0066	0066	0066	0066	0066	0000	%1009	k11	\$	%002244	-00214	000085	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	%N4 6 \$
002802	-00010	000117	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	\$	%009658	-00078	000186	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	%W4 7 \$
003151	000022	000049	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	\$													
003983	000024	000046	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	%1012	k14	\$	%002217	-00205	000081	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	%N5 6 \$
004379	000064	000109	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	\$	%009676	-00081	000187	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	%W5 7 \$
004653	000027	000091	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	\$													
005292	-00005	000144	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	\$	%002186	-00204	000091	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	%N6 6 \$
005873	000035	000162	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	\$	%009681	-00084	000198	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	%W6 7 \$
006389	-00049	000186	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	%1017	k19	\$													
006752	-00021	000209	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	\$	%002210	-00202	000066	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	%N7 6 \$
007385	000008	000112	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	\$	%009671	-00083	000187	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	%W7 7 \$
007993	-00045	000173	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	%1020	k22	\$													
008374	-00021	000172	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	\$													
008654	-00056	000190	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24	\$													
009616	-00078	000186	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	\$													
002347	-00209	000064	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000																

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.18, nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or device characteristics. The data is organized in rows and columns, with some columns containing alphanumeric codes (e.g., %0081, %0082, etc.) and others containing numerical values.

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or spectral reflectance values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data. The first section starts with values like 009662, 000000, 000003, etc. The second section starts with 009676, 000000, 000006, etc. The data is presented in a grid-like format with some columns containing dollar signs (\$).

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE42.22.TXT, Separation cmyk*, cfi=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z004582 006351 003757 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008742 -01193 007198 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005613 -05490 002931 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005324 -02870 -04094 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003414 002353 -04030 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004606 006710 -01186 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002423 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009677 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004582 006351 003757 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008742 -01193 007198 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005613 -05490 002931 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005324 -02870 -04094 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003414 002353 -04030 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004606 006710 -01186 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002423 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009677 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004582 006351 003757 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008742 -01193 007198 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005613 -05490 002931 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005324 -02870 -04094 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003414 002353 -04030 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004606 006710 -01186 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002423 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009677 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005507 004280 004415 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007814 -02652 006594 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005514 -04754 000506 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004684 -01074 -03726 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003462 003377 -03558 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004682 006384 000320 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002467 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009677 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006503 002904 005598 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007042 -03843 005435 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005608 -04242 -00674 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004344 -00143 -03670 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003816 003908 -02823 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004679 006245 001571 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002441 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009683 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007465 001094 006419 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006439 -05031 004384 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005413 -03761 -02069 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003984 000853 -03617 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004132 005095 -02030 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004630 006217 002715 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002331 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-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0>

%BEG GE42.22.TXT, Separation cmy6*, cfi=0.90, D65, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
002114	000018	000027	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002464	000225	-00012	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003450	000221	-00065	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004303	000259	-00012	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005330	000234	-00010	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006494	000182	-00016	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007614	000119	-00074	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008577	000046	-00007	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009700	000004	-00004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002086	000031	000004	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002426	000235	-00025	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003419	000228	-00069	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004249	000262	-00023	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005317	000255	-00032	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006506	000182	-00016	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007609	000119	-00070	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008613	000041	000003	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009702	-00005	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002062	000032	000032	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002427	000238	-00016	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003400	000233	-00075	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004217	000266	-00010	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005255	000260	-00013	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006423	000189	000030	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007596	000122	-00055	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008587	000039	000020	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009703	-00007	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002061	000033	-00003	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002418	000232	-00003	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003464	000227	-00065	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004327	000258	-00001	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005338	000241	-00007	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006482	000184	000012	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007608	000130	-00057	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008575	000040	000016	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009699	-00007	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002375	000010	-00049	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002304	000075	-00039	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002802	000207	000013	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003151	000233	-00058	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003983	000217	-00072	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004379	000250	-00013	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004653	000207	-00035	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005292	000161	000009	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005873	000191	000019	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006389	000095	000036	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006752	000116	000055	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007385	000133	-00049	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007993	000066	000003	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008374	000084	-00002	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008654	000043	000012	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009616	000001	-00004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002347	000016	-00032	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002258	000086	-00009	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002805	000213	000021	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003126	000237	-00028	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003936	000219	-00044	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004351	000258	-00003	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004587	000224	-00038	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005282	000179	000002	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005845	000215	-00012	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006349	000124	-00018	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006724	000131	000017	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007392	000142	-00063	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
008006	000071	-00006	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008416	000048	-00010	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008714	000071	000007	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009651	000000	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002309	000018	-00041	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002236	000088	-00007	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002766	000212	000026	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003134	000248	-00025	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003908	000222	-00038	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004313	000257	000024	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004580	000217	-00021	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005252	000171	000042	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005827	000209	000023	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006294	000109	000048	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006707	000131	000034	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007363	000139	-00045	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007982	000074	-00005	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

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

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.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-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Munsell notation (e.g., %0162 801 \$). The table contains a dense grid of numerical data representing color calibration points.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.18, nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE42.22.TXT, Separation cmyk*, cfi=0.90, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004773 006526 004166 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008786 -00675 007224 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005539 -05244 002717 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005165 -03771 -04298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003368 001726 -03975 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004756 006560 -00728 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002420 -00198 000076 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009678 -00056 000186 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004773 006526 004166 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008786 -00675 007224 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005539 -05244 002717 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005165 -03771 -04298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003368 001726 -03975 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004756 006560 -00728 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002420 -00198 000076 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009678 -00056 000186 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004773 006526 004166 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008786 -00675 007224 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005539 -05244 002717 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005165 -03771 -04298 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003368 001726 -03975 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004756 006560 -00728 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002420 -00198 000076 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009678 -00056 000186 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005645 004595 004700 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007823 -02187 006535 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005422 -04790 000348 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004573 -01816 -03811 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003460 002893 -03411 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004844 006376 000776 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002464 -00193 000076 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009678 -00060 000204 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006617 003329 005784 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007019 -03423 005293 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005506 -04460 -00835 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004253 -00817 -03731 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003849 003561 -02624 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004850 006329 001998 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002438 -00195 000055 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009684 -00060 000192 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007547 001577 006528 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006385 -04664 004185 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005291 -04249 -02230 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003916 000245 -03619 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004218 004856 -01710 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004811 006356 003137 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002327 -00201 000066 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009679 -00063 000196 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE42_22.TXT, Separation cmy6*, cfl=0.90, D50, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)	%nr.	pos	\$					
002110	-00193 000109 0000 0000 0000 0000	1000	1000	1000	0000	00972	k01	\$	
002465	000013 000087 0125 0125 0125 0875	0875	0875	0875	0000	00973	k02	\$	
003451	000025 000047 0250 0250 0250 0750	0750	0750	0750	0000	00974	k03	\$	
004306	000094 000114 0375 0375 0375 0625	0625	0625	0625	0000	00975	k04	\$	
005333	000092 000127 0500 0500 0500 0500	0500	0500	0500	0000	00976	k05	\$	
006497	000065 000135 0625 0625 0625 0375	0375	0375	0375	0000	00977	k06	\$	
007615	000015 000089 0750 0750 0750 0250	0250	0250	0250	0000	00978	k07	\$	
008579	-00029 000165 0875 0875 0875 0125	0125	0125	0125	0000	00979	k08	\$	
009701	-00051 000190 1000 1000 1000 0000	0000	0000	0000	0000	00980	n01	\$	
002083	-00183 000085 0000 0000 0000 1000	1000	1000	1000	0000	00981	l01	\$	
002427	000021 000074 0125 0125 0125 0875	0875	0875	0875	0000	00982	l02	\$	
003420	000032 000042 0250 0250 0250 0750	0750	0750	0750	0000	00983	l03	\$	
004252	000094 000102 0375 0375 0375 0625	0625	0625	0625	0000	00984	l04	\$	
005321	000111 000106 0500 0500 0500 0500	0500	0500	0500	0000	00985	l05	\$	
006509	000065 000135 0625 0625 0625 0375	0375	0375	0375	0000	00986	l06	\$	
007610	000015 000093 0750 0750 0750 0250	0250	0250	0250	0000	00987	l07	\$	
008614	-00032 000176 0875 0875 0875 0125	0125	0125	0125	0000	00988	l08	\$	
009703	-00056 000179 1000 1000 1000 0000	0000	0000	0000	0000	00989	l09	\$	
002060	-00179 000114 0000 0000 0000 1000	1000	1000	1000	0000	00990	m01	\$	
002429	000025 000083 0125 0125 0125 0875	0875	0875	0875	0000	00991	m02	\$	
003401	000036 000037 0250 0250 0250 0750	0750	0750	0750	0000	00992	m03	\$	
004221	000100 000114 0375 0375 0375 0625	0625	0625	0625	0000	00993	m04	\$	
005259	000118 000124 0500 0500 0500 0500	0500	0500	0500	0000	00994	m05	\$	
006426	000077 000181 0625 0625 0625 0375	0375	0375	0375	0000	00995	m06	\$	
007598	000020 000107 0750 0750 0750 0250	0250	0250	0250	0000	00996	m07	\$	
008589	-00033 000193 0875 0875 0875 0125	0125	0125	0125	0000	00997	m08	\$	
009704	-00057 000188 1000 1000 1000 0000	0000	0000	0000	0000	00998	m09	\$	
002058	-00183 000077 0000 0000 0000 1000	1000	1000	1000	0000	00999	n01	\$	
002419	000020 000096 0125 0125 0125 0875	0875	0875	0875	0000	01000	n02	\$	
003465	000033 000048 0250 0250 0250 0750	0750	0750	0750	0000	01001	n03	\$	
004330	000095 000124 0375 0375 0375 0625	0625	0625	0625	0000	01002	n04	\$	
005341	000100 000130 0500 0500 0500 0500	0500	0500	0500	0000	01003	n05	\$	
006485	000071 000164 0625 0625 0625 0375	0375	0375	0375	0000	01004	n06	\$	
007619	000028 000106 0750 0750 0750 0250	0250	0250	0250	0000	01005	n07	\$	
008576	-00032 000189 0875 0875 0875 0125	0125	0125	0125	0000	01006	n08	\$	
009700	-00059 000181 1000 1000 1000 0000	0000	0000	0000	0000	01007	n09	\$	
002370	-00204 000034 0000 0000 0000 1000	1000	1000	1000	0000	01008	k10	\$	
002302	-00140 000048 0066 0066 0066 0933	0933	0933	0933	0000	01009	k11	\$	
002804	000006 000117 0133 0133 0133 0866	0866	0866	0866	0000	01010	k12	\$	
003152	000031 000051 0200 0200 0200 0800	0800	0800	0800	0000	01011	k13	\$	
003985	000032 000047 0266 0266 0266 0733	0733	0733	0733	0000	01012	k14	\$	
004382	000086 000112 0333 0333 0333 0666	0666	0666	0666	0000	01013	k15	\$	
004655	000043 000092 0400 0400 0400 0600	0600	0600	0600	0000	01014	k16	\$	
005294	000017 000144 0466 0466 0466 0533	0533	0533	0533	0000	01015	k17	\$	
005876	000064 000163 0533 0533 0533 0466	0466	0466	0466	0000	01016	k18	\$	
006391	-00023 000183 0600 0600 0600 0399	0399	0399	0399	0000	01017	k19	\$	
006755	000011 000207 0666 0666 0666 0333	0333	0333	0333	0000	01018	k20	\$	
007386	000027 000112 0733 0733 0733 0266	0266	0266	0266	0000	01019	k21	\$	
007995	-00021 000170 0800 0800 0800 0199	0199	0199	0199	0000	01020	k22	\$	
008376	000005 000169 0866 0866 0866 0133	0133	0133	0133	0000	01021	k23	\$	
008655	-00028 000186 0933 0933 0933 0666	0666	0666	0666	0000	01022	k24	\$	
009617	-00051 000179 1000 1000 1000 0000	0000	0000	0000	0000	01023	k25	\$	
002343	-00196 000051 0000 0000 0000 1000	1000	1000	1000	0000	01024	l10	\$	
002256	-00127 000078 0066 0066 0066 0933	0933	0933	0933	0000	01025	l11	\$	
002806	000014 000125 0133 0133 0133 0866	0866	0866	0866	0000	01026	l12	\$	
003128	000040 000081 0200 0200 0200 0800	0800	0800	0800	0000	01027	l13	\$	
003938	000036 000074 0266 0266 0266 0733	0733	0733	0733	0000	01028	l14	\$	
004354	000095 000122 0333 0333 0333 0666	0666	0666	0666	0000	01029	l15	\$	
004589	000059 000090 0400 0400 0400 0600	0600	0600	0600	0000	01030	l16	\$	
005284	000034 000138 0466 0466 0466 0533	0533	0533	0533	0000	01031	l17	\$	
005848	000083 000131 0533 0533 0533 0466	0466	0466	0466	0000	01032	l18	\$	
006350	-00021 000128 0600 0600 0600 0399	0399	0399	0399	0000	01033	l19	\$	
006726	000020 000170 0666 0666 0666 0333	0333	0333	0333	0000	01034	l20	\$	
007394	000034 000098 0733 0733 0733 0266	0266	0266	0266	0000	01035	l21	\$	
008007	-00017 000160 0800 0800 0800 0199	0199	0199	0199	0000	01036	l22	\$	
008418	000000 000161 0866 0866 0866 0133	0133	0133	0133	0000	01037	l23	\$	
008715	-00029 000182 0933 0933 0933 0666	0666	0666	0666	0000	01038	l24	\$	
009652	-00052 000181 1000 1000 1000 0000	0000	0000	0000	0000	01039	l25	\$	
002305	-00197 000042 0000 0000 0000 1000	1000	1000	1000	0000	01040	m10	\$	
002234	-00125 000080 0066 0066 0066 0933	0933	0933	0933	0000	01041	m11	\$	
002768	000013 000130 0133 0133 0133 0866	0866	0866	0866	0000	01042	m12	\$	
003136	000051 000084 0200 0200 0200 0800	0800	0800	0800	0000	01043	m13	\$	
003910	000040 000081 0266 0266 0266 0733	0733	0733	0733	0000	01044	m14	\$	
004317	000097 000150 0333 0333 0333 0666	0666	0666	0666	0000	01045	m15	\$	
004583	000053 000106 0400 0400 0400 0600	0600	0600	0600	0000	01046	m16	\$	
005255	000031 000177 0466 0466 0466 0533	0533	0533	0533	0000	01047	m17	\$	
005831	000082 000167 0533 0533 0533 0466	0466	0466	0466	0000	01048	m18	\$	
006296	-00008 000194 0600 0600 0600 0399	0399	0399	0399	0000	01049	m19	\$	
006710	000022 000186 0666 0666 0666 0333	0333	0333	0333	0000	01050	m20	\$	
007364	000034 000115 0733 0733 0733 0266	0266	0266	0266	0000	01051	m21	\$	
007983	-00014 000162 0800 0800 0800 0199	0199	0199	0199	0000	01052	m22	\$	

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns: %BEG GE42.22.TXT, Separation cmykn6*, cfl=0.90, D50, adapted \$; %100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and numerical data columns for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Hex code, L* (lightness), a* (red-green), b* (blue-yellow). The table contains 100 rows of color calibration data for the TUB-Prüfvorlage GG52.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG52/GG52L0NP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.18_nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*. Contains color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

```
%BEG GE42_22.TXT, Separation cmyn6*, cfi=0.90, D50, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004773 006678 004054 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008786 -00601 007052 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005539 -05107 002593 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005165 -03626 -04416 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003368 001906 -04066 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004756 006712 -00840 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002420 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009678 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004773 006678 004054 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008786 -00601 007052 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005539 -05107 002593 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005165 -03626 -04416 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003368 001906 -04066 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004756 006712 -00840 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002420 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009678 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004773 006678 004054 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008786 -00601 007052 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005539 -05107 002593 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005165 -03626 -04416 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003368 001906 -04066 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004756 006712 -00840 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002420 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009678 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005645 004730 004567 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007823 -02092 006363 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005422 -04652 000219 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004573 -01662 -03925 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003460 003068 -03506 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004844 006525 000657 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002464 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009678 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006617 003447 005649 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007019 -03313 005151 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005506 -04322 -00948 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004253 -00655 -03821 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003849 003731 -02706 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004850 006480 001897 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002438 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009684 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007547 001680 006369 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006385 -04539 004046 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005291 -04103 -02349 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003916 000417 -03714 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004218 005023 -01810 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004811 006511 003027 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002327 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-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG52/GG52L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG GE42.22.TXT, Separation cmy6*, cfl=0.90, D50, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
002110	000020	000029	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002465	000219	000002	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003451	000210	-00051	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004306	000261	000003	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005333	000237	000003	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006497	000184	-00005	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007615	000110	-00066	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008579	000044	-00004	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009701	000004	-00004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002083	000030	000006	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002427	000228	-00009	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003420	000217	-00055	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004252	000262	-00007	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005321	000185	-00017	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006509	000254	-00005	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007610	000110	-00063	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008614	000040	-00006	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009703	-00006	-00005	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002060	000035	000035	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002429	000232	000000	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003401	000222	-00059	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004221	000268	000005	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005259	000264	000000	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006426	000198	000041	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007598	000116	-00048	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008589	000040	000023	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009704	-00006	000003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002058	000031	-00001	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002419	000227	000012	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003465	000217	-00050	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004330	000260	000013	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005341	000245	000006	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006485	000190	000023	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007619	000124	-00049	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008576	000041	000019	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009700	-00008	-00004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002370	000063	-00049	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002302	000068	-00034	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002804	000205	000028	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003152	000222	-00042	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003985	000205	-00057	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004382	000250	000001	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004655	000202	-00022	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005294	000162	000020	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005876	000197	000031	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006391	000098	000044	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006755	000124	000062	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007386	000128	-00041	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007995	000065	000008	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008376	000084	000002	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008655	000043	000015	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009617	000001	-00004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002343	000012	-00031	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002256	000083	-00003	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002806	000213	000035	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003128	000231	-00012	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003938	000211	-00030	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004354	000211	000011	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004589	000219	-00023	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005284	000180	000014	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005848	000217	000000	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006350	000121	-00010	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006726	000134	000025	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007394	000134	-00054	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
008007	000069	-00001	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008418	000077	-00005	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008715	000041	000010	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009652	000000	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002305	000012	-00039	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002234	000085	-00001	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002768	000212	000041	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003136	000242	-00009	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003910	000214	-00023	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004317	000263	000039	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004583	000214	-00008	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005255	000177	000053	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005831	000216	000035	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006296	000114	000056	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006710	000137	000043	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007364	000134	-00037	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007983	000072	000000	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG52/GG52L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen