

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), o (o, o, o), and \$ (A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, A99, A100). Rows contain numerical data for color calibration.

TUB-Prüfvorlage GG56; Relatives Geräte-Farbsystem O 1080 spektrale Reflexionen R* für D65 und D50

Eingabe: w setgray Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.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-GG56/GG56LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

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 devices and materials.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.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-GG56/GG56LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

Table with 4 columns: X, Y, M, C. Each row contains a series of numerical values representing color calibration data for a specific color channel.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG56/GG56L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.01;nx=1.3

%BEG GE46_22.TXT, Separation cmyk62*, cfl=0.90, D65, not adapted \$	
%100 x LAB*	##1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$
%z004550 005995 003801	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 \$
%z008906 -01350 007837	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 \$
%z005761 -06125 003573	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 \$
%z005666 -03304 -03572	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 \$
%z003221 002637 -04112	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 \$
%z004579 006403 -00907	##1000 0000 1000 0000 0000 1000 0000 %0656 A27 %M1 5 \$
%z002133 000514 000365	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 \$
%z009378 -00085 000207	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 \$
%%\$	
%z004550 005995 003801	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 \$
%z008906 -01350 007837	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 \$
%z005761 -06125 003573	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 \$
%z005666 -03304 -03572	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 \$
%z003221 002637 -04112	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 \$
%z004579 006403 -00907	##1000 0000 1000 0000 0000 1000 0000 %0656 A27 %M2 5 \$
%z002133 000514 000365	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 \$
%z009378 -00085 000207	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 \$
%%\$	
%z004550 005995 003801	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 \$
%z008906 -01350 007837	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 \$
%z005761 -06125 003573	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 \$
%z005666 -03304 -03572	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 \$
%z003221 002637 -04112	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 \$
%z004579 006403 -00907	##1000 0000 1000 0000 0000 1000 0000 %0656 A27 %M000 5 \$
%z002133 000514 000365	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 \$
%z009378 -00085 000207	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 \$
%%\$	
%z005558 003759 004523	##1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 \$
%z007857 -02604 006704	##0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 \$
%z005563 -05135 000992	##0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 \$
%z004686 -01474 -03663	##0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 \$
%z003398 003390 -03519	##0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 \$
%z004526 006103 000500	##1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 \$
%z002171 000506 000371	##1000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 \$
%z009365 -00090 000224	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 \$
%%\$	
%z006406 002353 005321	##1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 \$
%z007048 -03989 005799	##0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 \$
%z005461 -04299 -00726	##0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 \$
%z004265 -00467 -03934	##0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 \$
%z003869 003666 -02588	##0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 \$
%z004572 005941 001563	##1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 \$
%z002200 000499 000368	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 \$
%z009372 -00086 000209	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 \$
%%\$	
%z007349 000949 006262	##1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 \$
%z006576 -05166 004916	##0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 \$
%z005719 -04389 -02123	##0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 \$
%z003928 000873 -03879	##0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 \$
%z004011 005224 -02020	##0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 \$
%z004552 005762 002662	##1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 \$
%z002087 000515 000354	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 \$
%z009360 -00087 000213	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.01;nx=1.3

%BEG GE46_22.TXT, Separation cmykn62*, cf1=0.90, D65, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
001893	000532	000349	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002668	000000	000148	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003567	-00006	000042	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004521	000012	000083	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000
005445	-00037	000120	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000
006554	000000	000091	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007500	-00046	000139	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008565	-00059	000182	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009414	-00070	000237	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
010194	000535	000337	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002705	000006	000135	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003547	-00002	000029	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004572	000021	000055	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005527	-00030	000091	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000
006605	000000	000068	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007533	-00045	000128	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008540	-00056	000174	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009389	-00090	000214	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001936	000527	000319	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002736	000007	000133	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003622	-00005	000024	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004642	000024	000040	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005590	-00032	000077	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000
006592	-00002	000071	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007571	-00049	000127	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008565	-00063	000190	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009412	-00087	000202	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001935	000521	000331	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002730	-00002	000160	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003616	-00008	000038	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004640	000011	000054	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005574	-00035	000096	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000
006605	-00016	000077	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007563	-00048	000123	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008586	-00055	000183	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009427	-00084	000200	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002206	000502	000329	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002382	000161	000262	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002983	000022	000062	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003368	000006	000033	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003838	000005	000043	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004410	000000	000062	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005056	000001	000131	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005357	000022	000113	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005991	000026	000089	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006442	000010	000144	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006884	-00042	000140	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007358	000000	000195	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007561	-00034	000146	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008308	-00049	000189	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008944	-00062	000194	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009244	-00072	000195	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002234	000511	000327	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002416	000171	000266	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
003003	000026	000068	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003407	000009	000028	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003884	000004	000040	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004929	-00003	000051	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005103	-00001	000114	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005404	000025	000087	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006083	000027	000054	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006456	000024	000084	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006895	-00029	000110	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007343	000000	000156	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007564	-00034	000137	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008340	-00047	000172	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008935	-00065	000196	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009266	-00073	000195	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002222	000530	000299	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002397	000186	000246	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
003058	000033	000044	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003462	000005	000028	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003887	000007	000033	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004535	-00008	000061	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005144	000006	000089	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005450	000011	000091	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006050	000026	000047	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006503	000008	000097	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006919	-00032	000096	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007384	000007	000148	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007620	-00036	000136	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.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., 009302, 008896, 008150, etc.).

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

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

Table with 4 columns: L*, M*, Y*, O. Rows contain numerical data for various color and device parameters, including device codes like %0162 \$01 \$ and %0486 \$10 \$.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG56/GG56LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.01;nx=1.3

Table with 4 columns: Hexadecimal values, Device/Startup/Output flags, and RGB color values (R, G, B). The table contains 1000 rows of data, representing a color calibration chart.

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG56/GG56L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.01;nx=1.3>

%BEG GE46_22.TXT, Separation cmyk62*, cf1=0.90, D65, adapted \$														
%100 x LAB*a	r g b c m y o													
%nr.	pos	\$												
%z004550	005681	003489	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z008906	-01304	007619	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z005761	-06339	003287	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z005666	-03527	-03860	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z003221	002212	-04454	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z004579	006091	-01219	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z002133	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z009378	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$\$														
%z004550	005681	003489	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z008906	-01304	007619	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z005761	-06339	003287	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z005666	-03527	-03860	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z003221	002212	-04454	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z004579	006091	-01219	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z002133	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z009378	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$\$														
%z004550	005681	003489	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z008906	-01304	007619	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z005761	-06339	003287	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z005666	-03527	-03860	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z003221	002212	-04454	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z004579	006091	-01219	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z002133	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z009378	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$\$														
%z005558	003534	004221	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z007857	-02639	006449	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z005563	-05360	000690	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z004686	-01771	-03983	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z003398	002985	-03865	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z004526	005792	000176	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z002171	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z009365	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$\$														
%z006406	002197	005046	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z007048	-04092	005538	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z005461	-04532	-01022	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004265	-00798	-04256	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z003869	003303	-02919	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z004572	005635	001247	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z002200	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z009372	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$\$														
%z007349	000870	006009	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z006576	-05309	004648	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z005719	-04603	-02407	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z003928	000510	-04198	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z004011	004868	-02338	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z004552	005451	002355	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z002087	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z009360	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3>

%BEG GE46.22.TXT, Separation cmy62*, cfl=0.90, D65, adapted \$									
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
001893	000020	-00046 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	0000	0000	0000	0000
002668	-00447	-00228 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	0000	0000	0000	0000
003567	-00382	-00312 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	0000	0000	0000	0000
004521	-00286	-00248 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	0000	0000	0000	0000
005445	-00262	-00187 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	0000	0000	0000	0000
006554	-00134	-00189 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	0000	0000	0000	0000
007500	-00104	-00118 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	0000	0000	0000	0000
008565	-00031	-00048 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	0000	0000	0000	0000
009414	-00012	-00027 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	0000	0000	0000	0000
001944	000028	-00058 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	0000	0000	0000	0000
002705	-00439	-00240 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	0000	0000	0000	0000
003547	-00380	-00326 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	0000	0000	0000	0000
004572	-00273	-00274 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	0000	0000	0000	0000
005527	-00247	-00215 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	0000	0000	0000	0000
006605	-00130	-00211 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	0000	0000	0000	0000
007533	-00101	-00128 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	0000	0000	0000	0000
008540	-00031	-00057 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	0000	0000	0000	0000
009389	000003	000003 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	0000	0000	0000	0000
001936	000019	-00076 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	0000	0000	0000	0000
002736	-00436	-00242 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	0000	0000	0000	0000
003622	-00377	-00329 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	0000	0000	0000	0000
004642	-00265	-00288 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	0000	0000	0000	0000
005590	-00244	-00227 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	0000	0000	0000	0000
006592	-00134	-00208 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	0000	0000	0000	0000
007571	-00102	-00128 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	0000	0000	0000	0000
008565	-00035	-00041 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	0000	0000	0000	0000
009412	000008	-00007 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	0000	0000	0000	0000
001935	000014	-00064 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	0000	0000	0000	0000
002730	-00446	-00215 0125 0125	0125	0875 0875 0875	0000	0000	0000	0000	0000
003616	-00381	-00315 0250 0250	0250	0750 0750 0750	0000	0000	0000	0000	0000
004640	-00277	-00274 0375 0375	0375	0625 0625 0625	0000	0000	0000	0000	0000
005574	-00249	-00209 0500 0500	0500	0500 0500 0500	0000	0000	0000	0000	0000
006605	-00147	-00201 0625 0625	0625	0375 0375 0375	0000	0000	0000	0000	0000
007563	-00101	-00132 0750 0750	0750	0250 0250 0250	0000	0000	0000	0000	0000
008586	-00026	-00046 0875 0875	0875	0125 0125 0125	0000	0000	0000	0000	0000
009427	000012	-00009 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	0000	0000	0000	0000
002206	000016	-00059 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	0000	0000	0000	0000
002382	-00310	-00121 0666 0666	0666	0933 0933 0933	0000	0000	0000	0000	0000
002983	-00400	-00306 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	0000	0000	0000	0000
003368	-00385	-00326 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	0000	0000	0000	0000
003838	-00349	-00305 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	0000	0000	0000	0000
004410	-00308	-00271 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	0000	0000	0000	0000
005056	-00254	-00187 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	0000	0000	0000	0000
005357	-00209	-00197 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	0000	0000	0000	0000
005991	-00153	-00205 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	0000	0000	0000	0000
006442	-00132	-00139 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	0000	0000	0000	0000
006884	-00150	-00132 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	0000	0000	0000	0000
007358	-00070	-00065 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	0000	0000	0000	0000
007561	-00088	-00109 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	0000	0000	0000	0000
008308	-00042	-00048 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	0000	0000	0000	0000
008944	-00004	-00027 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	0000	0000	0000	0000
009244	000009	-00019 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	0000	0000	0000	0000
002234	000028	-00061 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	0000	0000	0000	0000
002416	-00297	-00117 0666 0666	0666	0933 0933 0933	0000	0000	0000	0000	0000
003003	-00394	-00300 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	0000	0000	0000	0000
003407	-00379	-00330 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	0000	0000	0000	0000
003884	-00345	-00306 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	0000	0000	0000	0000
004929	-00304	-00269 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	0000	0000	0000	0000
005103	-00253	-00202 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	0000	0000	0000	0000
005404	-00201	-00222 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	0000	0000	0000	0000
006083	-00145	-00237 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	0000	0000	0000	0000
006456	-00118	-00198 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	0000	0000	0000	0000
006895	-00136	-00162 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	0000	0000	0000	0000
007343	-00070	-00104 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	0000	0000	0000	0000
007564	-00087	-00118 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	0000	0000	0000	0000
008340	-00038	-00064 0866 0866	0866	0133 0133 0133	0000	0000	0000	0000	0000
008935	-00007	-00025 0933 0933	0933	0066 0066 0066	0000	0000	0000	0000	0000
009266	000010	-00018 1000 1000	1000	0000 0000 0000	0000	0000	0000	0000	0000
002222	000046	-00088 0000 0000	0000	1000 1000 1000	0000	0000	0000	0000	0000
002397	-00283	-00137 0666 0666	0666	0933 0933 0933	0000	0000	0000	0000	0000
003058	-00383	-00323 0133 0133	0133	0866 0866 0866	0000	0000	0000	0000	0000
003462	-00378	-00329 0200 0200	0200	0800 0800 0800	0000	0000	0000	0000	0000
003887	-00342	-00313 0266 0266	0266	0733 0733 0733	0000	0000	0000	0000	0000
004535	-00306	-00269 0333 0333	0333	0666 0666 0666	0000	0000	0000	0000	0000
005144	-00242	-00226 0400 0400	0400	0600 0600 0600	0000	0000	0000	0000	0000
005450	-00212	-00217 0466 0466	0466	0533 0533 0533	0000	0000	0000	0000	0000
006050	-00148	-00246 0533 0533	0533	0466 0466 0466	0000	0000	0000	0000	0000
006503	-00129	-00184 0600 0600	0600	0399 0399 0399	0000	0000	0000	0000	0000
006919	-00137	-00175 0666 0666	0666	0333 0333 0333	0000	0000	0000	0000	0000
007384	-00060	-00112 0733 0733	0733	0266 0266 0266	0000	0000	0000	0000	0000
007620	-00085	-00118 0800 0800	0800	0199 0199 0199	0000	0000	0000	0000	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56L0NP.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*), Separation (separation), cmyn62* (cmyn62*), cfl=0.90 (cfl=0.90), D50 (D50), not adapted (not adapted), \$ (currency), and \$ (currency). The table contains multiple columns of numerical data representing color and separation parameters.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0,cfl=0.90,nt=0.01,nx=1.3

Table with 4 columns: Device ID, L* (Lightness), a* (Red-Green), b* (Blue-Yellow). The table contains 100 rows of data, each representing a different color patch and its measured values under specific conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.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-GG56/GG56LONP.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/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG56/GG56L0NP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.01;nx=1.3

%BEG GE46_22.TXT, Separation cmyk62*, cf1=0.90, D50, not adapted \$	
%100 x LAB*	##1000 x (r g b c m y o) %nr. pos \$
%z004736 006345 004078	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 \$
%z008953 -00709 007666	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 \$
%z005684 -05677 003188	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 \$
%z005515 -03956 -03897	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 \$
%z003181 002186 -04143	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 \$
%z004727 006444 -00576	##1000 0000 1000 0000 0000 1000 0000 %0656 A27 %M1 5 \$
%z002149 000590 000388	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 \$
%z009379 -00055 000201	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 \$
\$\$\$\$	
%z004736 006345 004078	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 \$
%z008953 -00709 007666	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 \$
%z005684 -05677 003188	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 \$
%z005515 -03956 -03897	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 \$
%z003181 002186 -04143	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 \$
%z004727 006444 -00576	##1000 0000 1000 0000 0000 1000 0000 %0656 A27 %M2 5 \$
%z002149 000590 000388	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 \$
%z009379 -00055 000201	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 \$
\$\$\$\$	
%z004736 006345 004078	##1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 \$
%z008953 -00709 007666	##1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 \$
%z005684 -05677 003188	##0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 \$
%z005515 -03956 -03897	##0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 \$
%z003181 002186 -04143	##0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 \$
%z004727 006444 -00576	##1000 0000 1000 0000 0000 1000 0000 %0656 A27 %M00O 5 \$
%z002149 000590 000388	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 \$
%z009379 -00055 000201	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 \$
\$\$\$\$	
%z005686 004238 004645	##1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 \$
%z007870 -02020 006473	##0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 \$
%z005473 -04970 000684	##0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 \$
%z004568 -02076 -03891	##0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 \$
%z003400 003091 -03470	##0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 \$
%z004686 006267 000824	##1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 \$
%z002186 000582 000394	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 \$
%z009366 -00058 000218	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 \$
\$\$\$\$	
%z006508 002899 005354	##1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 \$
%z007026 -03424 005493	##0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 \$
%z005358 -04396 -01008	##0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 \$
%z004159 -01057 -04127	##0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 \$
%z003904 003521 -02479	##0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 \$
%z004739 006187 001873	##1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 \$
%z002216 000574 000391	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 \$
%z009373 -00056 000202	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 \$
\$\$\$\$	
%z007428 001546 006212	##1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 \$
%z006526 -04628 004557	##0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 \$
%z005584 -04763 -02448	##0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 \$
%z003854 000391 -03997	##0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 \$
%z004105 005158 -01792	##0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 \$
%z004723 006073 002950	##1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 \$
%z002102 000588 000378	##0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 \$
%z009361 -00057 000207	##1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.01;nx=1.3

%BEG GE46_22.TXT, Separation cmybn62*, cf1=0.90, D50, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b)	c m y 0	%nr.	pos \$					
001909	000604	000375	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002670	000022	000149	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003567	000000	000043	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004522	000026	000084	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005446	-00020	000119	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006556	000016	000090	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007501	-00026	000136	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008566	-00033	000178	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009415	-00034	000196	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001360	000606	000362	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002707	000026	000137	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003547	000001	000030	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004573	000031	000056	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005528	-00017	000090	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006606	000012	000067	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007534	-00027	000125	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008541	-00031	000170	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009390	-00060	000207	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001952	000596	000344	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002738	000027	000135	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003622	-00001	000025	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004643	000032	000041	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005591	-00021	000075	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006593	000010	000070	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007572	-00031	000124	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008567	-00036	000185	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009414	-00059	000196	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001951	000591	000355	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002732	000020	000161	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000
003616	-00002	000038	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004641	000021	000055	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005575	-00021	000094	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
006606	-00003	000076	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
007563	-00030	000120	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
008587	-00029	000179	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
009428	-00056	000194	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002221	000572	000353	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002389	000208	000270	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002985	000033	000065	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003369	000011	000034	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003838	000011	000044	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004411	000009	000063	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005058	000022	000131	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005359	000041	000114	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005993	000042	000090	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006445	000034	000144	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006886	-00023	000138	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007361	000031	000194	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007563	-00013	000144	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008310	-00022	000185	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008946	-00034	000189	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009245	-00045	000189	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002250	000582	000351	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002424	000219	000274	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
003004	000038	000070	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003408	000014	000029	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003885	000011	000042	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004530	000002	000052	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005105	000016	000114	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005406	000041	000088	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006085	000038	000055	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006458	000040	000085	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006896	-00013	000108	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007345	000026	000155	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007565	-00014	000135	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
008342	-00022	000169	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008937	-00037	000191	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
009267	-00046	000190	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002237	000598	000325	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002405	000232	000255	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
003059	000042	000046	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
003463	000010	000029	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003887	000013	000034	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
004536	000000	000061	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
005145	000021	000089	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
005452	000026	000091	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
006051	000037	000048	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
006505	000026	000097	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006919	-00018	000094	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
007386	000032	000147	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007621	-00016	000133	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

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

Table with columns for LAB* (LAB*a, LAB*b, LAB*c), r, g, b, c, m, y, o, and Munsell color space values (L*, a*, b*). The table contains 1000 rows of data, representing color calibration points for the GG56 printer system.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Prüfvorlage GG56; 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-GG56/GG56LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*, and Lab. It contains a dense grid of numerical data points for color calibration, with rows numbered from 009304 to 022844.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.01, nx=1.3

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

Table with 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0162, %0163), and color/reflectance values (e.g., \$, \$, \$). The table contains a dense grid of data points for various color and reflectance measurements.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90, nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.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)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=0.90; nt=0.01; nx=1.3

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or device characteristics. The data is organized in a grid-like structure with various numerical values and some alphanumeric codes.

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG56/GG56L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.01;nx=1.3>

```
%BEG GE46_22.TXT, Separation cmyk62*, cfl=0.90, D50, adapted $
%#100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z004736 005986 003756 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008953 -00692 007453 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z005684 -05952 002890 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005515 -04245 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003181 001688 -04505 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z004727 006084 -00898 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z002149 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z009379 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z004736 005986 003756 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008953 -00692 007453 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z005684 -05952 002890 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005515 -04245 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003181 001688 -04505 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z004727 006084 -00898 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z002149 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z009379 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z004736 005986 003756 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008953 -00692 007453 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z005684 -05952 002890 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005515 -04245 -04198 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003181 001688 -04505 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z004727 006084 -00898 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M00O 5 $
%z002149 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N00I 6 $
%z009379 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W00I 7 $
%$
%z005686 003969 004336 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z007870 -02095 006218 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z005473 -05258 000370 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z004568 -02445 -04227 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003400 002618 -03834 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z004686 005908 000490 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z002186 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z009366 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z006508 002703 005076 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z007026 -03574 005228 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z005358 -04694 -01317 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004159 -01460 -04468 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z003904 003096 -02826 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z004739 005835 001548 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z002216 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z009373 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z007428 001432 005959 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z006526 -04823 004283 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005584 -05041 -02745 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z003854 -00041 -04334 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z004105 004748 -02124 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z004723 005717 002633 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z002102 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z009361 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG56/GG56L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.01;nx=1.3>

%BEG GE46.22.TXT, Separation cmykn62*, cf1=0.90, D50, adapted \$												
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$								
001909	000016	-00045	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002670	-00499	-00249	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000	0000
003567	-00443	-00329	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000	0000
004522	-00333	-00261	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000	0000
005446	-00300	-00199	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000	0000
006556	-00166	-00195	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000	0000
007501	-00126	-00122	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000	0000
008566	-00039	-00049	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000	0000
009415	-00012	-00007	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001960	000023	-00057	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002707	-00491	-00260	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000	0000
003547	-00443	-00343	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000	0000
004573	-00323	-00286	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000	0000
005528	-00289	-00225	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000	0000
006606	-00165	-00217	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000	0000
007534	-00124	-00132	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000	0000
008541	-00040	-00058	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000	0000
009390	000005	-00003	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001952	000012	-00075	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002738	-00488	-00261	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000	0000
003622	-00440	-00346	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000	0000
004643	-00316	-00300	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000	0000
005591	-00287	-00238	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000	0000
006593	-00168	-00214	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000	0000
007572	-00124	-00132	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000	0000
008567	-00043	-00042	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000	0000
009414	000008	-00007	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
001951	000007	-00064	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002732	-00495	-00235	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000	0000	0000
003616	-00442	-00332	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	0000	0000	0000
004641	-00328	-00286	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	0000	0000	0000
005575	-00289	-00220	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	0000	0000	0000
006606	-00181	-00208	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	0000	0000	0000
007563	-00124	-00136	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	0000	0000	0000
008587	-00034	-00047	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	0000	0000
009428	000012	-00009	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002221	000011	-00058	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002389	-00337	-00136	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	0000	0000	0000
002985	-00460	-00324	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	0000	0000	0000
003369	-00449	-00344	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	0000	0000	0000
003838	-00407	-00320	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	0000	0000	0000
004411	-00360	-00285	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	0000	0000	0000
005058	-00290	-00198	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	0000	0000	0000
005359	-00245	-00206	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	0000	0000	0000
005993	-00189	-00212	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	0000	0000	0000
006445	-00157	-00145	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	0000	0000	0000
006886	-00176	-00138	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	0000	0000	0000
007361	-00080	-00068	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	0000	0000	0000
007563	-00107	-00113	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	0000	0000	0000
008310	-00051	-00049	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	0000	0000	0000
008946	-00008	-00027	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	0000	0000	0000
009245	000007	-00019	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002250	000024	-00059	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002424	-00323	-00131	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	0000	0000	0000
003004	-00454	-00318	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	0000	0000	0000
003408	-00442	-00347	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	0000	0000	0000
003885	-00404	-00321	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	0000	0000	0000
004430	-00360	-00282	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	0000	0000	0000
005105	-00292	-00214	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	0000	0000	0000
005406	-00241	-00231	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	0000	0000	0000
006085	-00184	-00244	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	0000	0000	0000
006458	-00150	-00204	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	0000	0000	0000
006896	-00165	-00168	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	0000	0000	0000
007345	-00086	-00108	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	0000	0000	0000
007565	-00108	-00122	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	0000	0000	0000
008342	-00049	-00065	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	0000	0000	0000
008937	-00011	-00026	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	0000	0000	0000
009267	000008	-00017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
002237	000039	-00086	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
002405	-00312	-00150	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	0000	0000	0000
003059	-00445	-00341	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	0000	0000	0000
003463	-00442	-00346	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	0000	0000	0000
003887	-00402	-00329	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000	0000	0000	0000
004536	-00358	-00283	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	0000	0000	0000
005145	-00284	-00237	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	0000	0000	0000
005452	-00251	-00226	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	0000	0000	0000
006051	-00189	-00252	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	0000	0000	0000
006505	-00160	-00190	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000	0000	0000	0000
006919	-00168	-00181	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	0000	0000	0000
007386	-00077	-00115	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000	0000	0000	0000
007621	-00106	-00122	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000	0000	0000	0000

TUB-Registrierung: 20091101-GG56/GG56L0NP.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata