

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

Table with columns: %BEG GE24_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D65, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and numerical data for various color patches.

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.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 1000 rows of color calibration data for the GG34 printer system.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 30 columns of numerical data representing color calibration measurements. Each row contains a series of values, likely representing different color patches or measurement points.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG34/GG34LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00_nt=0.18_nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE24_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.  pos $  
%z004653 006103 003873 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009172 -01489 008585 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005674 -06397 003651 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005166 -03398 -03712 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003145 002329 -04174 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004544 007025 -01032 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001537 000030 000141 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009713 -00086 000197 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004582 006095 003741 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009159 -01496 008613 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005670 -06134 003467 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005169 -03287 -03761 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003119 002484 -03959 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004514 006991 -00967 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001589 000043 000096 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009737 -00097 000195 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with columns: %BEG, GE24_22_REM.TXT, Separation, cmyn5*, D65, adapted \$, %100 x LAB*a, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and various numerical values for color calibration.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Table with 34 columns of numerical data, representing color calibration values for various devices and conditions.

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /PS
TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 3 columns: Device ID, L*, a*, b* values. The table contains approximately 1000 rows of color calibration data for various devices and conditions.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG34/GG34LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0

Table with 100 columns and 1000 rows of numerical data, representing color calibration parameters for a printing process. Each row contains a series of values, likely representing colorimetric data for different ink and paper combinations.

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

```
%BEG GE24_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D65, adapted $  
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $  
%z004653 006117 003710 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009172 -01411 008392 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005674 -06368 003481 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005166 -03377 -03878 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003145 002322 -04327 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004544 007038 -01195 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001537 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009713 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004582 006103 003608 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009159 -01409 008425 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005670 -06107 003321 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005169 -03269 -03901 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003119 002467 -04074 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004514 006998 -01099 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001589 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009737 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.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)

Siehe Original/Kopie: <http://www.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS>
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%BEG GE24_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D65, adapted \$																															
%100 x LAB*a	1000 x (r g b)			c m y 0			%nr.	pos \$																							
001525	-00008	000041	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	%							%1053	m23	%											
002201	-00004	-00013	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02	%							%1054	m24	%										
003841	-00011	-00091	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03	%							%1055	m25	%										
005045	-00006	-00093	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04	%							%1056	n10	%										
006137	-00001	-00097	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05	%							%1057	n11	%										
007156	000005	-00075	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06	%							%1058	n12	%										
008024	000012	-00039	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07	%							%1059	n13	%										
009010	000005	-00005	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08	%							%1060	n14	%										
009724	-00014	-00015	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	%							%1061	n15	%										
001516	-00005	000041	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	%							%1062	n16	%										
002189	000000	-00014	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02	%							%1063	n17	%										
003821	-00009	-00091	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03	%							%1064	n18	%										
004975	000000	-00090	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04	%							%1065	n19	%										
006057	000004	-00092	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05	%							%1066	n20	%										
007085	000007	-00072	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06	%							%1067	n21	%										
007983	000014	-00033	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07	%							%1068	n22	%										
009024	000003	000004	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08	%							%1069	n23	%										
009720	-00019	-00006	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	%							%1070	n24	%										
001450	000001	000037	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	%							%1071	n25	%										
002171	-00004	-00015	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02	%							%1072	k26	%										
003825	-00002	-00086	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03	%							%1073	k27	%										
004993	000000	-00082	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04	%							%1074	l26	%										
006052	000003	-00087	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05	%							%1075	l27	%										
007079	000005	-00064	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06	%							%1076	m26	%										
007986	000011	-00025	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07	%							%1077	m27	%										
009021	000001	000011	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08	%							%1078	n26	%										
009727	-00017	-00008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	%							%1079	n27	%										
001305	-00003	000051	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	%							%		%										
002114	-00004	-00012	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02	%	%z004529 006147 003950						%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%1074	l26	%03	0	%	
003756	-00005	-00071	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03	%	%z009136 -01387 008750						%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%1076	m26	%Y3	1	%	
004960	000000	-00068	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04	%	%z005741 -06436 003854						%#0000	1000	0000	1000	0000	0000	1000	0000	%1078	n26	%L3	2	%
005996	000005	-00070	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05	%	%z005471 -03559 -03515						%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%1075	l27	%C3	3	%	
007042	000008	-00055	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06	%	%z003132 002772 -04197						%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%1077	m27	%V3	4	%	
007965	000014	-00025	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7	%	%z004466 001743 -01244						%#1000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%1079	n27	%M3	5	%	
008986	000004	000011	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	n08	%	%z001479 000000						%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1072	k26	%M3	6	%	
009718	-00010	-00008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	%	%z009710 000000						%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1073	k27	%W3	7	%	
001450	000010	000028	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10	%							%		%										
001737	000011	000012	0066	0066	0066	0066	0933	0933	0000	%1009	k11	%	%z001525 -00008						000041	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01	%N4	6	%
002475	000000	-00071	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12	%	%z009724 -00014 -00015						%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09	%W4	7	%	
003316	000000	-00104	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13	%							%		%										
004203	000000	-00107	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14	%	%z001516 -00005						000041	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01	%N5	6	%
004737	000004	-00102	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15	%	%z009720 -00019						000006	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09	%W5	7	%
005382	000007	-00109	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16	%							%		%										
005919	000005	-00087	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17	%	%z001450 000001						000037	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01	%N6	6	%
006511	000003	-00087	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18	%	%z009727 -00017						000008	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09	%W6	7	%
007018	000000	-00068	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19	%							%		%										
007475	000006	-00056	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20	%	%z001305 -00003						000051	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01	%N7	6	%
007917	000009	-00019	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21	%	%z009718 -00010						-00008	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	n09	%W7	7	%
008365	000012	-00012	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22	%							%		%										
008808	000008	000005	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23	%							%		%										
009303	000000	000009	0933	0933	0933	0666	0666	0666	0000	%1022	k24	%							%		%										
009698	000004	-00007	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25	%							%		%										
001398	000010	000037	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10	%							%		%										
001700	000016	000037	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11	%							%		%										
002479	000002	-00043	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12	%							%		%										
003302	000003	-00082	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13	%							%		%										
004122	000003	-00090	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14	%							%		%										
004692	000013	-00097	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15	%							%		%										
005325	000010	-00099	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16	%							%		%										
005891	000013	-00090	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17	%							%		%										
006503	000012	-00098	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18	%							%		%										
006986	000012	-00081	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19	%							%		%										
007430	000014	-00065	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20	%							%		%										
007901	000016	-00033	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21	%							%		%										
008330	000016	-00013	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22	%							%		%										
008796	000012	-00004	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23	%							%		%										
009307	000002	-00001	0933	0933	0933	0666	0666	0666	0000	%1038	l24	%							%		%										
009692	000007	-00015	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25	%							%		%										
001330	000013	000040	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10	%							%		%										
001653	000019	000038	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11	%							%		%										
002465																															

BEG GE24_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D50, not adapted \$					#r. pos \$					
#100 x LAB*	1000 x (r g b c m y 0)				#100 x LAB*	#r. pos \$				
001539	000050	000144	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0000 A01 \$	
002320	000079	-01402	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	%0000 A02 \$
002219	000079	-02788	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	%0000 A03 \$
002366	000650	-03486	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	%0000 A04 \$
002538	001221	-04154	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	%0000 A05 \$
002582	001680	-04351	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	%0000 A06 \$
002720	001745	-04240	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	%0000 A07 \$
002869	001921	-04219	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	%0000 A08 \$
003093	001851	-04234	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0000 A09 \$
003018	-03882	001187	0000	0125	0000	0875	1000	0000	0000	%0009 B01 \$
002604	-01837	-02244	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	%0010 B02 \$
002517	-08664	-02901	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	%0011 B03 \$
002437	-00521	-02948	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	%0012 B04 \$
002614	-00116	-03487	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	%0013 B05 \$
002837	000238	-04207	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	%0014 B06 \$
002951	000817	-04602	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	%0015 B07 \$
003121	000869	-04537	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	%0016 B08 \$
003268	000893	-04495	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	%0017 B09 \$
003473	-04680	001752	0000	0250	0000	0750	1000	0000	0000	%0018 C01 \$
003220	-04162	-00425	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	%0019 C02 \$
003200	-02432	-02924	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	%0020 C03 \$
003080	-01369	-03711	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	%0021 C04 \$
003011	-00895	-03845	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	%0022 C05 \$
002968	-08002	-03853	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	%0023 C06 \$
003129	-00585	-04371	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	%0024 C07 \$
003204	-00439	-04717	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	%0025 C08 \$
003274	-00306	-04926	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0026 C09 \$
003967	-05598	002196	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	%0027 D01 \$
003900	-06010	000939	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	%0028 D02 \$
003876	-04578	-01326	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	%0029 D03 \$
003315	-03077	-03222	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	%0030 D04 \$
003596	-02132	-03960	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	%0031 D05 \$
003647	-01604	-04450	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	%0032 D06 \$
003725	-01385	-04718	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	%0033 D07 \$
003832	-01381	-04865	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	%0034 D08 \$
003774	-01311	-04959	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	%0035 D09 \$
004347	-06118	002467	0000	0500	0000	0500	1000	0000	0000	%0036 E01 \$
004384	-07028	001551	0000	0500	0125	1000	0500	0875	0000	%0037 E02 \$
004370	-05842	-00474	0000	0500	0250	1000	0500	0750	0000	%0038 E03 \$
004413	-04938	-02119	0000	0500	0375	1000	0500	0625	0000	%0039 E04 \$
004226	-03520	-03613	0000	0500	0500	1000	0500	0500	0000	%0040 E05 \$
004166	-02909	-04183	0000	0500	0625	1000	0500	0375	0000	%0041 E06 \$
004309	-02590	-04685	0000	0500	0750	1000	0500	0250	0000	%0042 E07 \$
004329	-02262	-04995	0000	0500	0875	1000	0500	0125	0000	%0043 E08 \$
004236	-02188	-05004	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0044 E09 \$
004715	-06471	002706	0000	0625	0000	0375	1000	0000	0000	%0045 F01 \$
004643	-07588	002193	0000	0625	0125	1000	0375	0875	0000	%0046 F02 \$
004756	-06904	000550	0000	0625	0250	1000	0375	0750	0000	%0047 F03 \$
004753	-05991	-01195	0000	0625	0375	1000	0375	0625	0000	%0048 F04 \$
004892	-05361	-02408	0000	0625	0500	1000	0375	0500	0000	%0049 F05 \$
004698	-04298	-03608	0000	0625	0625	1000	0375	0375	0000	%0050 F06 \$
004676	-03787	-04102	0000	0625	0750	1000	0375	0250	0000	%0051 F07 \$
004704	-03205	-04841	0000	0625	0875	1000	0375	0125	0000	%0052 F08 \$
004659	-02996	-05032	0000	0625	1000	1000	0375	0000	0000	%0053 F09 \$
005115	-06528	003056	0000	0750	0000	1000	0250	1000	0000	%0054 G01 \$
004892	-07294	002189	0000	0750	0125	1000	0250	0875	0000	%0055 G02 \$
004866	-06841	000732	0000	0750	0250	1000	0250	0750	0000	%0056 G03 \$
004947	-06177	000716	0000	0750	0375	1000	0250	0625	0000	%0057 G04 \$
004948	-05621	-01880	0000	0750	0500	1000	0250	0500	0000	%0058 G05 \$
004970	-05041	-02829	0000	0750	0625	1000	0250	0375	0000	%0059 G06 \$
004929	-04549	-03603	0000	0750	0750	1000	0250	0250	0000	%0060 G07 \$
004897	-04039	-04271	0000	0750	0875	1000	0250	0125	0000	%0061 G08 \$
004914	-03772	-04733	0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0062 G09 \$
005428	-06340	003299	0000	0875	0000	1000	0125	1000	0000	%0063 H01 \$
005306	-06473	002380	0000	0875	0125	1000	0125	0875	0000	%0064 H02 \$
005337	-06029	001007	0000	0875	0250	1000	0125	0750	0000	%0065 H03 \$
005298	-05721	-00193	0000	0875	0375	1000	0125	0625	0000	%0066 H04 \$
005342	-05288	-01112	0000	0875	0500	1000	0125	0500	0000	%0067 H05 \$
005283	-04935	-02093	0000	0875	0625	1000	0125	0375	0000	%0068 H06 \$
005072	-04770	-02915	0000	0875	0750	1000	0125	0250	0000	%0069 H07 \$
004923	-04255	-03947	0000	0875	0875	1000	0125	0125	0000	%0070 H08 \$
004941	-04018	-04349	0000	0875	1000	1000	0125	0000	0000	%0071 H09 \$
005593	-05939	003251	0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0072 I01 \$
005564	-05862	002270	0000	1000	0125	1000	0000	0875	0000	%0073 I02 \$
005570	-05543	001155	0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0074 I03 \$
005614	-05253	000280	0000	1000	0375	1000	0000	0625	0000	%0075 I04 \$
005615	-04975	-00519	0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0076 I05 \$
005630	-04609	-01400	0000	1000	0625	1000	0000	0375	0000	%0077 I06 \$
005547	-04477	-02016	0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0078 I07 \$
005383	-04295	-02840	0000	1000	0875	1000	0000	0125	0000	%0079 I08 \$
005007	-04094	-04060	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0080 I09 \$
001970	001658	000710	0125	0000	0000	0875	1000	0000	0000	%0081 J01 \$
001853	001827	-00116	0125	0000	0125	0875	1000	0875	0000	%0082 J02 \$
002020	001817	-01431	0125	0000	0250	0875	1000	0750	0000	%0083 J03 \$
002240	002186	-02331	0125	0000	0375	0875	1000	0625	0000	%0084 J04 \$
002435	002355	-02839	0125	0000	0500	0875	1000	0500	0000	%0085 J05 \$
002620	002647	-03098	0125	0000	0625	0875	1000	0375	0000	%0086 J06 \$
002701	002781	-03516	0125	0000	0750	0875	1000	0250	0000	%0087 J07 \$
002859	002801	-03800	0125	0000	0875	0875	1000	0125	0000	%0088 J08 \$
003066	02821	-03868	0125	0000	1000	0875	1000	0000	0000	%0089 J09 \$
002671	-00117	001978	0125	0125	0000	0875	0875	0000	0000	%0090 K01 \$
002229	000029	000074	0125	0125	0125	0875	0875	0000	0000	%0091 K02 \$
002803	000414	-01745	0125	0125	0250	0875	0875	0000	0000	%0092 K03 \$
002977	000513	-02451	0125	0125	0375	0875	0875	0000	0000	%0093 K04 \$
003391	001054	-02906	0125	0125	0500	0875	0875	0000	0000	%0094 K05 \$
003399	001471	-03474	0125	0125	0625	0875	0875	0375	0000	%0095 K06 \$
003559	001567	-038								

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data (L*, a*, b*, x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7) and 10 columns of device codes (J10, J11, J12, J13, J14, J15, J16, J17, J18, J19, J20). The table contains 1000 rows of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration measurements. Each row contains a series of values, likely representing different color patches or measurement points.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.18, nx=1.0


```
%BEG GE24_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $  
%z004842 006462 004158 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009221 -00823 008391 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005593 -05939 003251 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005007 -04094 -04060 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003093 001851 -04234 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004710 007041 -00658 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001539 000050 000144 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009714 -00057 000190 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004771 006447 004027 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009208 -00826 008411 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005592 -05692 003087 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005010 -03984 -04107 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003079 002038 -03991 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004680 007011 -00592 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001592 000057 000099 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009738 -00068 000187 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: Device ID, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains data for various devices like 004035, 003943, 003901, etc.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, 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/GG34/GG34LONP.PDF/.PS>
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00;nt=0.18;nx=1.10

TUB-Registrierung: 200911101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: Color ID, L* value, a* value, b* value. Contains a dense grid of color calibration data points.

```
%BEG GE24_22_REM.TXT, Separation cmyn5*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004842 006456 003995 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009221 -00772 008203 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005593 -05936 003084 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005007 -04098 -04224 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003093 001822 -04388 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004710 007032 -00821 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001539 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009714 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004771 006438 003893 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009208 -00766 008229 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005592 -05687 002944 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005010 -03989 -04243 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003079 002004 -04106 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004680 007002 -00726 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001592 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009738 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG34/GG34LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG34/GG34LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

