

Table with columns: #BEG, LAB*, 1000 x (r g b c m y o), #nr., pos \$, and multiple columns of numerical data. The table contains a large volume of data rows, each representing a specific color calibration point or device setting.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36LONP.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: 200911101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00_nt=0.01_nx=1.3

Table with 10 columns: L*, a*, b*, X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3. Contains 1000 rows of color calibration data for TUB-Prüfvorlage GG36.

Table with 10 columns: L*, a*, b*, x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7. It contains a dense grid of numerical data representing color calibration measurements for various device and material combinations.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01, nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=1.00, nt=0.01, nx=1.3

Table with 3 columns: Hex code, L*a*b* values (L*, a*, b*), and Hex code. The table contains a dense grid of color calibration data for the GG36 printer system.

```
%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted $
%100 x LAB*
%#1000 x (r g b c m y 0)
%nr. pos $
%z004597 006173 003997 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009160 -01483 008571 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005688 -06367 003728 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005173 -03406 -03747 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003080 002420 -04187 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004532 007077 -01136 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001501 000031 000132 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009730 -00099 000209 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004573 006120 003784 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009151 -01492 008587 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005696 -06168 003517 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005120 -03377 -03789 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003056 002547 -04139 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004480 007076 -01043 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001518 000043 000098 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009737 -00099 000200 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG36/GG36L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,01;nx=1.3>

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NP.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 LAB*a, 1000 x (r g b c m y o), %nr., pos \$, and numerical data values for various color and device parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.01; nx=1.3

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

TUB-Registrierung: 200911101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha4
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

002929	003582	001926	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$
002854	003801	000978	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$
002844	004006	-00005	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$
002978	004384	-01096	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$
002985	004380	-01740	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$
003032	004381	-02272	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$
003120	004467	-02767	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$
003197	004511	-03035	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	002501	A17	\$
003205	004595	-03223	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	002511	A18	\$
003488	002153	003107	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	002552	B10	\$
003964	002148	001898	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	002553	B11	\$
003871	002662	000350	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	002554	B12	\$
003990	003292	-01186	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	002555	B13	\$
003838	003445	-01904	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	002556	B14	\$
003906	003491	-02523	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	002557	B15	\$
003799	004074	-03220	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	002558	B16	\$
003623	003999	-03429	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	002559	B17	\$
003601	003881	-03497	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	002601	B18	\$
004154	000503	003985	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	002611	C10	\$
004954	000449	002895	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	002621	C11	\$
004855	000970	000876	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	002631	C12	\$
004982	001499	-01047	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	002641	C13	\$
004742	001844	-01877	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	002651	C14	\$
004711	001939	-02457	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	002661	C15	\$
004581	002678	-03330	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	002667	C16	\$
004139	002825	-03618	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	002668	C17	\$
004023	002935	-03643	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	002669	C18	\$
005294	-00928	005131	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	002701	D10	\$
006092	-00957	003772	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	002711	D11	\$
005855	-00625	001630	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	002721	D12	\$
005647	000024	-00093	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	002731	D13	\$
005443	000416	-01805	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	002741	D14	\$
005325	000632	-02367	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	002751	D15	\$
005299	001173	-03115	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	002761	D16	\$
004870	001731	-03515	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	002771	D17	\$
004631	001895	-03647	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	002781	D18	\$
005560	-01652	005305	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	002791	D19	\$
006331	-01833	004116	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	002801	E10	\$
006264	-01627	001928	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	002811	E12	\$
006245	-01341	000405	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	002821	E13	\$
006257	-00890	-01393	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	002831	E14	\$
005965	-00414	-02185	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	002841	E15	\$
005767	-00192	-02816	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	002851	E16	\$
005636	000239	-03493	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	002861	E17	\$
005151	000815	-03635	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	002871	E18	\$
006090	-02663	005431	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	002881	F10	\$
006597	-02736	004443	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	002891	F11	\$
006639	-02561	002404	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	002901	F12	\$
006676	-02306	000879	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	002911	F13	\$
006733	-01971	-03022	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	002921	F14	\$
006678	-01617	-01880	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	002931	F15	\$
006454	-01254	-02676	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	002941	F16	\$
006330	-00867	-03356	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	002951	F17	\$
005697	-00468	-03668	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	002961	F18	\$
006668	-03529	005649	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	002971	G10	\$
007045	-03399	004486	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	002981	G11	\$
007009	-03116	002583	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	002991	G12	\$
007075	-02998	001460	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	003001	G13	\$
007190	-02692	000381	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	003011	G14	\$
007059	-02336	-01115	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	003021	G15	\$
007101	-02010	-02282	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	003031	G16	\$
006918	-01536	-03030	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	003041	G17	\$
006528	-01354	-03370	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	003051	G18	\$
006947	-04168	005741	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	003061	H10	\$
007166	-04084	004744	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	003071	H11	\$
007123	-03912	003018	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	003081	H12	\$
007144	-03676	002051	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	003091	H13	\$
007221	-03279	000854	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	003101	H14	\$
007236	-02918	-00341	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	003111	H15	\$
007158	-02567	-01469	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	003121	H16	\$
007127	-02013	-02762	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	003131	H17	\$
006935	-01776	-03211	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	003141	H18	\$
006899	-04446	005586	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	003151	I10	\$
006911	-04367	004557	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	003161	I11	\$
007080	-03914	002851	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	003171	I12	\$
007007	-03819	002034	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	003181	I13	\$
007042	-03574	001143	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	003191	I14	\$
007090	-03206	000040	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	003201	I15	\$
007035	-02909	-01020	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	003211	I16	\$
007034	-02517	-01875	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	003221	I17	\$
006910	-02176	-02874	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	003231	I18	\$
003324	004351	002482	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	003241	J10	\$
003374	004374	001819	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	003251	J11	\$
003291	004473	000731	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	003261	J12	\$
003299	004801	-00402	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	003271	J13	\$
003348	005068	-01322	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	003281	J14	\$
003387	005028	-01878	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	003291	J15	\$
003405	005017	-02394	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	003301	J16	\$
003516	005082	-02797	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	003311	J17	\$
003446	005049	-02849	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	003321	J18	\$
003870	003130	003660	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	003331	K10	\$
004189	003171	002830	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	003341	K11	\$
004175	003315	001174	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	003351	K12	\$
004208	003756	-00009	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	003361	K13	\$
004189	004135	-01170	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	003371	K14	\$
004098	004311	-01989	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	003381	K15	\$
004106	004459	-02599	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	003391	K16	\$
003818	004507	-03103	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	003401	K17	\$
003761	004341	-03197										

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

Table with 30 columns (004053 to 008427) containing numerical data for color calibration, including values for L*, a*, and b* channels.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG36/GG36LONP.PDF /.PS
Technical Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/GG36/GG36LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00_nt=0.01_nx=1.3

Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The table contains multiple rows of data, each starting with a 10-digit identifier and followed by 10 columns of floating-point numbers.

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004597 006191 003836 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009160 -01393 008367 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005688 -06332 003556 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005173 -03379 -03914 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003080 002413 -04334 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004532 007094 -01297 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001501 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009730 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004573 006130 003648 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009151 -01403 008393 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005696 -06138 003367 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005120 -03358 -03932 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003056 002531 -04256 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004480 007084 -01178 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001518 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/GG36/GG36L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,01;nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, adapted \$		%100 x LAB*a		1000 x (r g b			c m y 0)			%nr.	pos \$
001402	-00010	000030	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
002564	-00015	-00058	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
004478	-00005	-00085	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
005753	-00003	-00070	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
006880	000001	-00065	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
007843	000007	-00025	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
008640	000011	-00005	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
009452	-00006	000010	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009731	-00014	000004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
001403	-00001	000048	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
002632	-00004	-00049	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
004472	-00001	-00085	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
005705	000004	-00080	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
006907	000005	-00070	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
007851	000010	-00028	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
008676	000007	-00005	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
009461	-00007	000012	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009729	-00020	000023	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
001280	000000	000020	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
002523	-00008	-00033	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
004363	000000	-00072	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
005556	000008	-00058	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
006776	000007	-00059	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
007779	000008	-00011	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
008617	000007	000008	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
009441	-00007	000016	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009725	-00021	000017	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
001300	-00002	000036	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
002481	-00009	-00018	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
004301	000001	-00058	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
005522	-00006	-00037	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
006756	000010	-00048	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
007748	000010	-00015	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
008582	000012	-00003	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7 \$
009435	-00005	000018	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o8 \$
009719	-00016	000001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o9 \$
001354	000011	000020	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
001912	000009	-00013	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
002974	000000	-00095	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
004044	000007	-00108	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
004731	000008	-00089	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14 \$
005498	000007	-00097	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
006183	000009	-00081	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
006723	000005	-00065	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
007200	000005	-00053	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
007720	000001	-00023	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19 \$
008126	000005	000000	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
008567	000007	000013	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
008980	000005	000015	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22 \$
009265	000006	000008	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
009687	000004	-00005	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009713	000003	-00004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
001304	000010	000042	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
001951	000011	-00006	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
002992	000002	-00072	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
004038	000007	-00086	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
004688	000009	-00073	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14 \$
005445	000012	-00078	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
006079	000014	-00077	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
006674	000016	-00071	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
007161	000016	-00065	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
007705	000014	-00039	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19 \$
008107	000015	-00013	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
008543	000015	000001	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
008999	000009	000006	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22 \$
009269	-00006	000002	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
009692	-00001	-00004	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009721	000000	000000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
001260	000009	000033	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
001905	000012	-00008	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
002882	000005	-00064	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
003931	000010	-00070	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
004587	000016	-00064	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044	m14 \$
005351	000014	-00053	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
005994	000019	-00060	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
006607	000011	-00049	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
007100	000018	-00055	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
007617	000012	-00028	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049	m19 \$
008020	000016	-00006	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
008445	000014	000013	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
008906	000008	000016	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052	m22 \$

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

%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted \$				%nr. pos \$			
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y o)		%nr.	pos	\$	
001504	000050	000135	0000 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000	002035	001917	000918	0125 0000 0000 0875 1000 1000 0000 0000
002222	000546	-01910	0000 0000 0125 1000 1000 0875 0000	001966	002315	-02068	0125 0000 0125 0875 1000 0875 0000
002280	000736	-03163	0000 0000 0250 1000 1000 0750 0000	002211	002482	-01760	0125 0000 0250 0875 1000 0750 0000
002464	001017	-04096	0000 0000 0375 1000 1000 0625 0000	002316	002554	-01760	0125 0000 0375 0875 1000 0625 0000
002512	001797	-04476	0000 0000 0500 1000 1000 0500 0000	002541	002863	-02899	0125 0000 0500 0875 1000 0500 0000
002632	001812	-04429	0000 0000 0625 1000 1000 0375 0000	002657	003015	-03466	0125 0000 0625 0875 1000 0375 0000
002783	002128	-04233	0000 0000 0750 1000 1000 0250 0000	002769	003026	-03740	0125 0000 0750 0875 1000 0250 0000
002930	001951	-04279	0000 0000 0875 1000 1000 0125 0000	002955	002899	-03855	0125 0000 0875 0875 1000 0125 0000
003040	001945	-04244	0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000	003042	002753	-03155	0125 0000 1000 0875 1000 0000 0000
003098	-03747	-001319	0000 0125 0000 0000 0875 1000 0000	002736	-00134	002288	0125 0125 0000 0875 0875 1000 0000
002826	-02078	-02274	0000 0125 0125 0000 0875 0875 0000	002638	000017	000052	0125 0125 0125 0875 0875 0000
002766	-01055	-03349	0000 0125 0250 1000 0875 0750 0000	003089	000442	-02013	0125 0125 0250 0875 0875 0500 0000
002678	-00599	-03551	0000 0125 0375 1000 0875 0625 0000	003372	000826	-02649	0125 0125 0375 0875 0875 0625 0000
002763	-00002	-04107	0000 0125 0500 1000 0875 0500 0000	003638	001244	-03116	0125 0125 0500 0875 0875 0500 0000
002936	000552	-04802	0000 0125 0625 1000 0875 0375 0000	003719	001346	-03608	0125 0125 0625 0875 0875 0375 0000
003115	000772	-04640	0000 0125 0750 1000 0875 0250 0000	003603	001713	-04031	0125 0125 0750 0875 0875 0250 0000
003226	000818	-04560	0000 0125 0875 1000 0875 0125 0000	003372	001980	-04054	0125 0125 0875 0875 0875 0125 0000
003261	000927	-04536	0000 0125 1000 1000 0875 0000 0000	003371	001893	-04124	0125 0125 1000 0875 0875 0000 0000
003698	-05277	002026	0000 0250 0000 0000 0750 1000 0000	003438	-02185	002613	0125 0250 0000 0875 0750 1000 0000
003492	-04697	-00441	0000 0250 0125 1000 0750 0875 0000	004040	-01743	000773	0125 0250 0125 0875 0750 0875 0000
003442	-02812	-03020	0000 0250 0250 1000 0750 0750 0000	003971	-01330	-01712	0125 0250 0250 0875 0750 0750 0000
003353	-01817	-03920	0000 0250 0375 1000 0750 0625 0000	004083	-00855	-02533	0125 0250 0375 0875 0750 0625 0000
003300	-01214	-04295	0000 0250 0500 1000 0750 0500 0000	004204	-00483	-02943	0125 0250 0500 0875 0750 0500 0000
003309	-01144	-04364	0000 0250 0625 1000 0750 0375 0000	004361	-00280	-03282	0125 0250 0625 0875 0750 0375 0000
003381	-00744	-04769	0000 0250 0750 1000 0750 0250 0000	004107	-000146	-04260	0125 0250 0750 0875 0750 0250 0000
003317	-00521	-04833	0000 0250 0875 1000 0750 0125 0000	003719	000661	-04355	0125 0250 0875 0875 0750 0125 0000
003260	-00320	-04964	0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000	003648	000976	-04308	0125 0250 1000 0875 0750 0000 0000
004208	-06028	002395	0000 0375 0000 1000 0625 1000 0000	004082	-03662	002908	0125 0375 0000 0875 0625 1000 0000
004201	-06577	001078	0000 0375 0125 1000 0625 0875 0000	004409	-02800	001182	0125 0375 0125 0875 0625 0875 0000
004173	-05157	-01403	0000 0375 0250 1000 0625 0750 0000	004401	-02518	-00428	0125 0375 0250 0875 0625 0750 0000
004008	-03446	-03514	0000 0375 0375 1000 0625 0625 0000	004520	-02062	-02294	0125 0375 0375 0875 0625 0625 0000
003940	-02586	-04207	0000 0375 0500 1000 0625 0500 0000	004591	-01570	-02936	0125 0375 0500 0875 0625 0500 0000
004002	-02003	-04744	0000 0375 0500 1000 0625 0375 0000	004617	-01131	-03275	0125 0375 0625 0875 0625 0375 0000
004050	-01726	-04965	0000 0375 0750 1000 0625 0250 0000	004637	-01247	-03873	0125 0375 0750 0875 0625 0250 0000
003948	-01568	-04985	0000 0375 0875 1000 0625 0125 0000	004095	-00955	-04685	0125 0375 0875 0875 0625 0125 0000
003754	-01326	-04990	0000 0375 1000 0625 0000 0000	003791	-00488	-04733	0125 0375 1000 0875 0625 0000 0000
004624	-06343	002685	0000 0500 0000 0000 0500 1000 0000	004731	-04664	003190	0125 0500 0000 0875 0500 1000 0000
004582	-07442	001793	0000 0500 0125 1000 0500 0875 0000	004865	-03567	001676	0125 0500 0125 0875 0500 0875 0000
004697	-06470	-00291	0000 0500 0250 1000 0500 0750 0000	004892	-03440	000319	0125 0500 0250 0875 0500 0750 0000
004719	-05434	-02187	0000 0500 0375 1000 0500 0625 0000	004945	-03036	-01202	0125 0500 0375 0875 0500 0625 0000
004607	-04176	-03564	0000 0500 0500 1000 0500 0500 0000	005000	-02547	-02782	0125 0500 0500 0875 0500 0500 0000
004466	-03426	-04241	0000 0500 0625 1000 0500 0375 0000	004971	-02128	-03294	0125 0500 0625 0875 0500 0375 0000
004559	-03016	-04809	0000 0500 0750 1000 0500 0250 0000	004932	-01891	-03723	0125 0500 0750 0875 0500 0250 0000
004370	-02432	-05032	0000 0500 0875 1000 0500 0125 0000	004758	-01804	-04555	0125 0500 0875 0875 0500 0125 0000
004242	-02242	-05009	0000 0500 1000 0500 0000 0000	004334	-01658	-04767	0125 0500 1000 0875 0500 0000 0000
005001	-06526	002973	0000 0625 0000 0000 0375 1000 0000	005214	-05128	003527	0125 0625 0000 0875 0375 1000 0000
004772	-07382	002027	0000 0625 0125 1000 0375 0875 0000	005377	-03926	002123	0125 0625 0125 0875 0375 0875 0000
004833	-06670	001081	0000 0625 0250 1000 0375 0750 0000	005376	-03925	000897	0125 0625 0250 0875 0375 0750 0000
004901	-05921	-01386	0000 0625 0375 1000 0375 0625 0000	005473	-03879	-00424	0125 0625 0375 0875 0375 0625 0000
004936	-05183	-02651	0000 0625 0500 1000 0375 0500 0000	005506	-03385	-01690	0125 0625 0500 0875 0375 0500 0000
004913	-04615	-03532	0000 0625 0625 1000 0375 0375 0000	005404	-03033	-03025	0125 0625 0625 0875 0375 0375 0000
004831	-03974	-04213	0000 0625 0750 1000 0375 0250 0000	005291	-02504	-03553	0125 0625 0750 0875 0375 0250 0000
004479	-03385	-04803	0000 0625 0875 1000 0375 0125 0000	005145	-02308	-04143	0125 0625 0875 0875 0375 0125 0000
004635	-03011	-05044	0000 0625 1000 1000 0375 0000 0000	004853	-02276	-04642	0125 0625 1000 0875 0375 0000 0000
005356	-06435	003208	0000 0750 0000 0000 0250 1000 0000	005733	-05436	003887	0125 0750 0000 0875 0250 1000 0000
005149	-06678	002038	0000 0750 0125 1000 0250 0875 0000	005848	-04692	002661	0125 0750 0125 0875 0250 0875 0000
005225	-06171	000726	0000 0750 0250 1000 0250 0750 0000	005929	-04538	001475	0125 0750 0250 0875 0250 0750 0000
005191	-05745	-00696	0000 0750 0375 1000 0250 0625 0000	006035	-04540	000218	0125 0750 0375 0875 0250 0625 0000
005243	-05125	-01881	0000 0750 0500 1000 0250 0500 0000	006035	-04153	-00950	0125 0750 0500 0875 0250 0500 0000
005082	-04852	-02822	0000 0750 0625 1000 0250 0375 0000	005913	-03716	-01948	0125 0750 0625 0875 0250 0375 0000
004915	-04323	-03896	0000 0750 0750 1000 0250 0250 0000	005733	-03406	-03207	0125 0750 0750 0875 0250 0250 0000
004942	-03873	-04440	0000 0750 0875 1000 0250 0125 0000	005497	-03001	-03806	0125 0750 0875 0875 0250 0125 0000
004919	-03697	-04765	0000 0750 1000 0250 0000 0000	005309	-02833	-04291	0125 0750 1000 0875 0250 0000 0000
005513	-06105	003336	0000 0875 0000 0000 0125 1000 0000	005950	-05347	004042	0125 0875 0000 0875 0125 1000 0000
005442	-06097	002236	0000 0875 0125 1000 0125 0875 0000	005922	-05307	002969	0125 0875 0125 0875 0125 0875 0000
005482	-05692	000987	0000 0875 0250 1000 0125 0750 0000	005925	-05080	001721	0125 0875 0250 0875 0125 0750 0000
005474	-05441	-00040	0000 0875 0375 1000 0125 0625 0000	005947	-04782	000567	0125 0875 0375 0875 0125 0625 0000
005457	-05101	-01049	0000 0875 0500 1000 0125 0500 0000	005967	-04488	-00390	0125 0875 0500 0875 0125 0500 0000
005450	-04777	-01878	0000 0875 0625 1000 0125 0375 0000	006036	-04112	-01218	0125 0875 0625 0875 0125 0375 0000
005262	-04604	-02734	0000 0875 0750 1000 0125 0250 0000	005883	-03894	-02291	0125 0875 0750 0875 0125 0250 0000
004943	-04154	-04065	0000 0875 0875 1000 0125 0125 0000	005661	-03563	-03640	0125 0875 0875 0875 0125 0125 0000
004930	-03989	-04375	0000 0875 1000 0125 0000 0000	005582	-03423	-04062	0125 0875 1000 0875 0125 0000 0000
005609	-05907	003330	0000 1000 0000 0000 0000 1000 0000	005933	-03259	003835	0125 1000 0000 0875 0000 1000 0000
005533	-05866	002223	0000 1000 0125 1000 0000 0875 0000	005806	-05476	002979	0125 1000 0125 0875 0000 0875 0000
005554	-05561	001196	0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000	005818	-05276	001960	0125 1000 0250 0875 0000 0750 0000
005576	-05339	000277	0000 1000 0375 1000 0000 0625 0000	005870	-04955	000828	0125 1000 0375 0875 0000 0625 0000
005633	-04970	-00519	0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000	005895	-04670	-01141	0125 1000 0500 0875 0000 0500 0000
005609	-04673	-01400	0000 1000 0625 1000 0000 0375 0000	005871	-04351	-01159	0125 1000 0625 0875 0000 0375 0000
005540	-04488	-02023	0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000	005839	-04088	-01811	0125 1000 0750 0875 0000 0250 0000
005364	-04344	-02850	0000 1000 0875 1000 0000 0125 0000	005778	-03895	-02503	0125 1000 0875 0875 0000 0125 0000
005012	-04113	-04098	0000 1000 1000 0000 0000 0000 0000	005366	-03847	-03791	0125 1000 1000 0875 0000 0000 0000
002235	003057	000750	0250 0000 0125 0750 1000 1000 0000	000881	J01 \$		
002599	003593	-00616	0250 0000 0250 0750 1000 0750 0000	000882	J02 \$		
002588	003519	-01424	0250 0000 0375				

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns for color values (L*, a*, b*) for various color patches. The table contains 48 columns of data, with the first column being the color ID (e.g., 003037, 002960, etc.) and the next three columns representing L*, a*, and b* values. The data is organized in a grid-like format with multiple rows and columns of color patches.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00_nt=0.01_nx=1.3

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

Table with 40 columns representing colorimetric data (L*, a*, b*) for various color patches. The table is organized into four main sections of 10 columns each, with each row representing a specific color patch and its corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=1.00, nt=0.01, nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen


```
%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $  
%z004788 006528 004282 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z009208 -00817 008374 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005609 -05907 003330 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005012 -04113 -04098 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003030 001945 -04244 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004698 007080 -00761 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z001504 000050 000135 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009731 -00070 000202 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004762 006471 004071 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z009200 -00823 008385 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005618 -05721 003133 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z004958 -04093 -04142 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003011 002076 -04180 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004649 007086 -00664 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z001520 000057 000101 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009737 -00070 000193 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG36/GG36L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0; cfl=1.00; nt=0,01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NP.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)

003037	003807	002089	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	002443	A10	\$	003457	004604	002681	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	00324	J10	\$	003870	005163	002971	0625	0000	0000	0375	1000	1000	0000	00405	S10	\$	
002960	003963	011170	0375	0000	0000	1125	0625	1000	0875	0000	002444	A11	\$	003503	004600	002031	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	00325	J11	\$	003896	005194	002330	0625	0000	0125	0375	1000	0875	0000	00406	S11	\$
002946	004085	000205	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	002445	A12	\$	003413	004624	000962	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	00326	J12	\$	003833	005201	001588	0625	0000	0250	0375	1000	0750	0000	00407	S12	\$	
002072	004362	-00876	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	002446	A13	\$	003416	004850	-00148	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	00327	J13	\$	003835	005359	000659	0625	0000	0375	0375	1000	0625	0000	00408	S13	\$	
003067	004298	-01541	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	002447	A14	\$	003457	005032	-01068	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	00328	J14	\$	003835	005598	-00386	0625	0000	0500	0375	1000	0500	0000	00409	S14	\$	
003101	004244	-02092	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	002448	A15	\$	003484	004945	-01646	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	00329	J15	\$	003822	005673	-01060	0625	0000	0625	0375	1000	0375	0000	00410	S15	\$	
003180	004274	-02602	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	002449	A16	\$	003490	004882	-02181	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	00330	J16	\$	003835	005566	-01638	0625	0000	0750	0375	1000	0250	0000	00411	S16	\$	
003251	004287	-02880	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	00250	A17	\$	003593	004905	-02597	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	00331	J17	\$	003857	005414	-02117	0625	0000	0875	0375	1000	0125	0000	00412	S17	\$	
003252	004346	-03070	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	00251	A18	\$	003516	004911	-02769	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00332	J18	\$	003814	005321	-02342	0625	0000	1000	0375	1000	0000	0000	00413	S18	\$	
003567	002470	003167	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	00252	B10	\$	003976	003479	-003758	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	00333	K10	\$	004589	004673	004536	0625	0125	0000	0375	0875	1000	0000	00414	T10	\$	
004035	002418	001985	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	00253	B11	\$	004292	003504	-002952	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	00334	K11	\$	004729	004063	003161	0625	0125	0125	0375	0875	0875	0000	00415	T11	\$	
003938	002805	000475	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	00254	B12	\$	004267	003543	-001329	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	00335	K12	\$	004680	004148	002022	0625	0125	0250	0375	0875	0750	0000	00416	T12	\$	
004049	003285	-01044	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	00255	B13	\$	004297	003879	-001072	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	00336	K13	\$	004595	004377	000940	0625	0125	0375	0375	0875	0625	0000	00417	T13	\$	
003887	003370	-01777	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	00256	B14	\$	004270	004144	-00981	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	00337	K14	\$	004663	004760	-001132	0625	0125	0500	0375	0875	0500	0000	00418	T14	\$	
003941	003350	-02417	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	00257	B15	\$	004168	004241	-01814	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	00338	K15	\$	004563	005084	-01135	0625	0125	0625	0375	0875	0375	0000	00419	T15	\$	
003833	003852	-03107	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	00258	B16	\$	004167	004327	-02437	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	00339	K16	\$	004504	004928	-01762	0625	0125	0750	0375	0875	0250	0000	00420	T16	\$	
003650	003740	-03329	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	00259	B17	\$	003869	004306	-02957	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00340	K17	\$	004297	004919	-02397	0625	0125	0875	0375	0875	0125	0000	00421	T17	\$	
003622	003609	-03409	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	00260	B18	\$	003805	004123	-03065	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	00341	K18	\$	004138	004588	-02679	0625	0125	1000	0375	0875	0000	0000	00422	T18	\$	
004203	000860	003952	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	00261	C10	\$	004663	001716	004423	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00342	L10	\$	005364	002703	005228	0625	0250	0000	0375	0750	1000	0000	00423	T19	\$	
004996	000775	002891	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00262	C11	\$	005313	001680	003411	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	00343	L11	\$	005535	002668	003881	0625	0250	0125	0375	0750	0875	0000	00424	T19	\$	
004888	001134	000917	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	00263	C12	\$	005260	001881	001735	0500	0250	0250	0500	0750	0750	0000	00344	L12	\$	005529	002746	002311	0625	0250	0250	0375	0750	0750	0000	00425	T19	\$	
004998	001462	-00998	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	00264	C13	\$	005298	002195	-002056	0500	0250	0375	0500	0750	0625	0000	00345	L13	\$	005560	002895	001131	0625	0250	0375	0375	0750	0625	0000	00426	T19	\$	
004750	001740	-01840	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	00265	C14	\$	005304	002498	-010454	0500	0250	0500	0500	0750	0500	0000	00346	L14	\$	005580	003274	-00052	0625	0250	0500	0375	0750	0500	0000	00427	T19	\$	
004708	001773	-02438	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	00266	C15	\$	005020	002774	-01710	0500	0250	0625	0500	0750	0375	0000	00347	L15	\$	005450	003563	-01115	0625	0250	0625	0375	0750	0375	0000	00428	T19	\$	
004575	002421	-03306	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	00267	C16	\$	004948	002976	-02442	0500	0250	0750	0500	0750	0250	0000	00348	L16	\$	005336	003558	-01711	0625	0250	0750	0375	0750	0250	0000	00429	T19	\$	
004127	002520	-03601	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	00268	C17	\$	004520	003087	-03102	0500	0250	0875	0500	0750	0125	0000	00349	L17	\$	004988	003798	-02479	0625	0250	0875	0375	0750	0125	0000	00430	T19	\$	
004013	002626	-03620	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	00269	C18	\$	004266	003251	-03219	0500	0250	1000	0500	0750	0000	0000	00350	L18	\$	004607	003812	-02733	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00431	T19	\$	
005324	-00521	005011	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	00270	D10	\$	005484	004045	-005225	0500	0375	0000	0500	0625	1000	0000	00351	M10	\$	005825	001440	005651	0625	0375	0000	0375	0625	1000	0000	00432	T19	\$	
006114	-00592	003694	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	00271	D11	\$	006117	000377	004307	0500	0375	0125	0500	0625	0875	0000	00352	M11	\$	006300	001476	004722	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00433	T19	\$	
005864	-00433	001594	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	00272	D12	\$	006101	000660	002443	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00353	M12	\$	006357	001515	002930	0625	0375	0250	0375	0625	0750	0000	00434	T19	\$	
005648	000012	-00091	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00273	D13	\$	006086	000878	000809	0500	0375	0375	0500	0625	0625	0000	00354	M13	\$	006342	001580	001641	0625	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00435	T19	\$	
005420	000259	-01838	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	00274	D14	\$	005972	001139	-00886	0500	0375	0500	0500	0625	0500	0000	00355	M14	\$	006409	001981	000334	0625	0375	0500	0375	0625	0500	0000	00436	T19	\$	
005301	000422	-02412	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	00275	D15	\$	005728	001460	-01698	0500	0375	0625	0500	0625	0375	0000	00356	M15	\$	006236	002282	-01000	0625	0375	0625	0375	0625	0375	0000	00437	T19	\$	
005202	000890	-03165	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	00276	D16	\$	005659	001819	-00989	0500	0375	0750	0500	0625	0250	0000	00357	M16															

004219	005748	003166	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$
004195	005714	002811	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
004115	005748	002132	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$
004098	005881	001291	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$
004039	005979	000492	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$
003978	006099	-00524	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$
004014	006091	-01165	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$
004033	006012	-01659	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$
004030	005913	-01906	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$
005087	005273	005094	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$
005065	004688	003755	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$
004932	004922	002552	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$
004825	005157	001668	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$
004785	005364	000822	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$
004690	005687	-00304	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$
004645	005860	-01389	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$
004592	005652	-01914	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$
004462	005349	-02180	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$
006005	003502	005890	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$
005798	003368	004283	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$
005742	003545	002885	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$
005699	003679	001903	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$
005622	003834	001013	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$
005604	004170	-00092	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$
005491	004323	-01275	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$
005373	004612	-01964	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$
004978	004463	-02294	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$
006563	002320	006399	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$
006563	002185	005047	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$
006491	002211	003353	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$
006437	002414	002260	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$
006391	002533	001403	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$
006331	002993	000134	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$
006211	003254	-01116	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$
006015	003627	-01915	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$
005503	003732	-02240	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$
007098	001304	006917	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$
007157	001167	005869	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$
007147	001206	003951	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$
007099	001346	002863	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$
007051	001459	001952	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$
006887	001942	000463	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$
006846	002282	-01003	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$
006784	002589	-01737	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$
006218	002822	-02085	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$
008071	000411	007853	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$
007970	000250	006762	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$
007940	000233	004703	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$
007851	000425	003654	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$
007783	000537	002623	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$
007648	000910	000887	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$
007594	001155	-00834	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$
007598	001248	-01633	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$
006991	001582	-01957	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$
009005	-00572	008784	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$
008706	-00534	007375	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$
008666	-00476	005528	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$
008656	-00420	004443	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	%0543	G22	\$
008565	-00305	003308	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$
008600	-00231	001664	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$
008470	000023	-00017	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$
008259	000183	-01368	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$
007746	000260	-01839	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$
009256	-01073	009115	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$
008882	-01254	007784	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$
008744	-01284	005568	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$
008724	-01315	004581	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$
008790	-01338	003741	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$
008855	-01300	002690	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$
008935	-01262	001012	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$
008760	-01054	-01207	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$
008376	-01097	-01703	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$
008866	-01669	008319	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$
008748	-01723	007119	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$
008724	-01824	005647	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$
008638	-01920	004741	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$
008577	-01924	003725	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$
008587	-01867	002575	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$
008704	-01642	001615	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$
008540	-01537	-00102	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$
008376	-01384	-01620	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$
004607	006227	003878	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$
004515	006129	003307	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$
004458	006196	002634	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$
004409	006295	001939	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$
004430	006399	001185	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$
004409	006399	000407	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$
004405	006706	-00566	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$
004440	006707	-01137	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$
004328	006831	-01479	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$
005395	005635	%05463	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$
005350	006167	004816	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$
005283	006178	003600	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$
005142	006397	002640	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$
005117	006606	001772	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$
005115	006920	000466	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$
004987	006966	-00926	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$
004862	006086	-01540	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$
004720	005868	-01722	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$
006293	004141	006207	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$
006143	004505	005521	0875	0250	0125							


```
%BEG GE26_22_REM.TXT, Separation cmyk62*, D50, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z004788 006526 004121 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z009208 -00754 008176 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005609 -05897 003161 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005012 -04112 -04261 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003030 001917 -04392 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004698 007077 -00922 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z001504 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009731 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004762 006464 003933 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z009200 -00760 008197 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005618 -05715 002986 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z004958 -04096 -04282 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003011 002042 -04299 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004649 007077 -00800 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z001520 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009737 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG36/GG36L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,01;nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG36/GG36L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

