

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

Table with columns for LAB* (LAB*), x (x), y (y), z (z), and \$ (color values). It contains a large list of color calibration data points for a specific printing process.

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.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 100 rows of color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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)

003798	004802	003224	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004131	005591	003561	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004634	005952	003754	1000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$
003727	004879	002484	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	%0262	A20	\$	004034	005672	002662	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004591	005996	003129	1000	0000	0125	0000	0000	0125	1000	0875	0000	%0649	E20	\$
003668	005020	001394	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004097	005748	002271	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004665	005873	002518	1000	0000	0250	0000	0000	0250	1000	0750	0000	%0650	E21	\$
003596	004965	001394	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004152	005636	001824	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004657	005907	001953	1000	0000	0375	0000	0000	0375	1000	0625	0000	%0651	E22	\$
003592	005015	000752	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004138	005675	001182	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004618	006042	001421	1000	0000	0500	0000	0000	0500	1000	0500	0000	%0652	E23	\$
003514	005053	000053	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004090	005727	000562	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004595	006066	000923	1000	0000	0625	0000	0000	0625	1000	0375	0000	%0653	E24	\$
003435	005110	-00648	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	004045	005881	-00150	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004599	006139	000438	1000	0000	0750	0000	0000	0750	1000	0250	0000	%0654	E25	\$
003572	005143	-01428	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004063	005866	-00841	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004614	006297	-00170	1000	0000	0875	0000	0000	0875	1000	0125	0000	%0655	E26	\$
003882	005070	-02066	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004209	005775	-01672	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004639	006242	-00211	1000	0000	1000	0000	0000	1000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$
004442	003455	003397	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	004782	003885	003636	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005212	004539	004002	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0657	H19	\$		
004472	003446	002342	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	004896	004008	002725	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005251	004782	003122	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	H20	\$		
004356	003666	001899	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004848	004185	002143	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005210	004940	002448	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	H21	\$		
004309	003780	001360	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004827	004277	001641	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	005217	004930	001932	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	H22	\$		
004268	003899	000854	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004830	004310	001179	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	005217	005032	001451	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	H23	\$		
004216	003964	000248	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004788	004338	000662	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	005178	005048	001008	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	H24	\$		
004086	003980	-00378	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004705	004551	000071	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	005163	005152	000529	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	H25	\$		
004240	003976	-01282	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004670	004569	-00679	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	005203	005329	-00070	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	H26	\$		
004452	004004	-02011	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	004814	004626	-01461	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	005175	005296	-01011	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	H27	\$		
004865	002671	004039	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005335	003155	004388	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	005662	003737	004475	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0666	H19	\$		
004958	002663	002724	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	005478	003102	003115	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005757	003835	003686	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	H20	\$		
004994	002867	001985	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005535	003323	002334	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005798	004087	002663	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	H21	\$		
004911	002977	001386	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005499	003483	001774	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005834	004136	002068	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	H22	\$		
004833	003013	000947	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005518	003576	001275	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005834	004268	001646	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	H23	\$		
004786	003058	000325	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005465	003681	000722	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005860	004153	001150	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	H24	\$		
004662	003268	-00246	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005379	003866	001008	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005803	004327	000655	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	H25	\$		
004849	003379	-01208	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005371	003880	-00375	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005831	004365	000057	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	H26	\$		
005007	003276	-01613	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005509	003883	-01117	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005861	004401	-00515	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	H27	\$		
005307	001965	004488	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	005760	002478	004527	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006080	003036	004829	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	%0675	H19	\$		
005446	001839	003092	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	005877	002608	003452	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006199	003155	004028	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	H20	\$		
005540	001936	002425	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	005994	002617	002735	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006351	003300	003130	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	H21	\$		
005544	002092	001599	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	006104	002671	001907	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006463	003426	002218	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	H22	\$		
005491	002153	001098	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	006136	002744	001356	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006405	003477	001727	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	H23	\$		
005435	002271	000544	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	006081	002799	000848	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006369	003605	001201	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	%0680	H24	\$		
005311	002454	-00099	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$	006022	002984	0002																									


```
%BEG GE66_22.TXT, Separation cmyk62*, cfl=0.90, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %nr. pos $  
%z004634 005952 003754 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008866 -01294 007867 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005726 -06210 003701 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005654 -03442 -03502 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003300 002616 -04071 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004639 006242 -00911 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002024 000483 000335 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009246 -00079 000228 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004523 006020 003938 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008883 -01332 007843 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005768 -06146 003674 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005614 -03327 -03550 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003166 002650 -04083 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004585 006336 -00884 %#1000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002064 000516 000354 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009371 -00078 000220 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,01;nx=1.3>

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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 GE66_22.TXT, Separation cmyn62*, cf1=0.90, D65, not adapted \$										
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr. pos \$							
001901	000522	000314	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972 k01 \$
002696	000015	000135	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973 k02 \$
003583	-00008	000041	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974 k03 \$
004566	000025	000069	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975 k04 \$
005534	-00034	000110	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976 k05 \$
006576	000006	000073	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977 k06 \$
007532	-00045	000129	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978 k07 \$
008606	-00058	000182	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979 k08 \$
009428	-00063	000201	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980 k09 \$
001307	000501	000317	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981 l01 \$
002664	000017	000125	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982 l02 \$
003568	000000	000025	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983 l03 \$
004549	000022	000052	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984 l04 \$
005486	-00020	000079	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985 l05 \$
006596	-00002	000062	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986 l06 \$
007536	-00041	000127	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987 l07 \$
008574	-00058	000186	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988 l08 \$
009383	-00087	000218	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989 l09 \$
001853	000549	000313	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990 m01 \$
002674	000003	000029	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991 m02 \$
003569	-00004	000021	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992 m03 \$
004611	000023	000037	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993 m04 \$
005547	-00027	000090	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994 m05 \$
006602	-00008	000093	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995 m06 \$
007573	-00048	000135	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996 m07 \$
008600	-00061	000192	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997 m08 \$
009413	-00086	000206	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998 m09 \$
001914	000539	000319	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999 n01 \$
002725	000010	000135	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000 n02 \$
003626	-00020	000027	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001 n03 \$
004642	000020	000056	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002 n04 \$
005584	-00029	000086	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003 n05 \$
006640	000002	000072	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004 n06 \$
007577	-00045	000130	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005 o07 \$
008592	-00057	000191	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006 n08 \$
009416	-00083	000204	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007 n09 \$
002180	000539	000313	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008 k10 \$
002396	000180	000244	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009 k11 \$
003022	000033	000068	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010 k12 \$
003431	000006	000035	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011 k13 \$
003860	000005	000040	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012 k14 \$
004462	000003	000073	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013 k15 \$
005035	-00007	000136	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014 k16 \$
005362	000024	000118	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015 k17 \$
006017	000023	000093	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016 k18 \$
006457	000015	000143	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017 k19 \$
006933	-00045	000147	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018 k20 \$
007402	-00002	000197	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019 k21 \$
007627	-00040	000151	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020 k22 \$
008366	-00053	000197	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021 k23 \$
008990	-00066	000204	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022 k24 \$
009277	-00073	000201	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023 k25 \$
002198	000505	000297	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024 l10 \$
002426	000173	000227	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025 l11 \$
003022	000025	000055	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026 l12 \$
003457	000008	000032	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027 l13 \$
003869	000004	000041	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028 l14 \$
004506	000013	000076	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029 l15 \$
005053	000009	000098	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030 l16 \$
005373	000035	000078	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031 l17 \$
006013	000025	000062	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032 l18 \$
006426	000019	000095	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033 l19 \$
006883	-00027	000104	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034 l20 \$
007334	000013	000152	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035 l21 \$
007561	-00034	000142	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036 l22 \$
008317	-00046	000177	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037 l23 \$
008930	-00061	000197	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038 l24 \$
009254	-00070	000200	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039 l25 \$
002222	000519	000296	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040 m10 \$
002481	000171	000219	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041 m11 \$
003013	000033	000042	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042 m12 \$
003422	000008	000031	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043 m13 \$
003865	000008	000023	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044 m14 \$
004500	-00004	000084	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045 m15 \$
005044	000008	000097	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046 m16 \$
005388	000022	000095	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047 m17 \$
006027	000020	000059	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048 m18 \$
006425	000019	000108	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049 m19 \$
006881	-00028	000102	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050 m20 \$
007352	-00001	000169	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051 m21 \$
007565	-00031	000138	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052 m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.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)

Table with columns: %BEG, LAB*a, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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-GG76/GG76LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: ID, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 100 rows of color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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 40 columns of numerical data representing color measurements and device parameters. The table is organized into two main sections, each with 20 columns of data. The columns contain values for various colorimetric and device-related parameters.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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-GG76/GG76LONP.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 10 columns of numerical data, representing color calibration values for various color patches. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

```
%BEG GE66_22.TXT, Separation cmyk62*, cfl=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %nr. pos $
%z004634 005671 003457 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008866 -01244 007633 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005726 -06405 003421 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005654 -03642 -03783 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003300 002232 -04388 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004639 005962 -01208 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002024 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009246 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004523 005704 003628 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008883 -01293 007613 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005768 -06361 003387 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005614 -03555 -03839 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003166 002224 -04417 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004585 006025 -01192 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002064 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009371 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,01;nx=1.3>

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76L0NP.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*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr., pos \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration values.

Stiehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns: ID, L*, a*, b*, L*, a*, b*, L*, a*, b*. Contains 100 rows of color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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)

003947	005115	003439	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	004886	A19	\$
003873	005156	002721	0750	0000	0125	0250	1000	0875	0000	004887	A20	\$
003814	005263	002196	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	004888	A21	\$
003736	005174	001653	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	004889	A22	\$
003727	005178	001017	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	004900	A23	\$
003641	005157	000321	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	004901	A24	\$
003655	005148	-00382	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	004902	A25	\$
003677	005115	-01179	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	004903	A26	\$
003970	004905	-01848	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	004904	A27	\$
004555	003837	003528	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	004905	B19	\$
004577	003774	002494	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	004906	B20	\$
004463	003962	002068	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	004907	B21	\$
004413	004034	001541	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	004908	B22	\$
004371	004111	001045	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	004909	B23	\$
004312	004120	000442	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	005000	B24	\$
004174	004077	-00188	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	005001	B25	\$
004312	003986	-01111	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	005002	B26	\$
004510	003946	-00462	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	005003	B27	\$
004964	003102	001814	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	005004	C19	\$
005047	003029	002829	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	005005	C20	\$
005082	003186	002110	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	005006	C21	\$
004994	003247	001522	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	005007	C22	\$
004913	003242	001087	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	005008	C23	\$
004860	003225	000467	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	005009	C24	\$
004733	003378	-00096	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	005010	C25	\$
004906	003389	-01068	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	005111	C26	\$
005053	003249	-01493	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	005112	C27	\$
005392	002429	004520	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	005113	D19	\$
005519	002232	003154	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	005114	D20	\$
005610	002287	002501	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	005115	D21	\$
005609	002376	001690	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	005116	D22	\$
005552	002389	001184	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	005117	D23	\$
005492	002452	000646	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	005118	D24	\$
005363	002563	000009	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	005119	D25	\$
005535	002539	-00884	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	005200	D26	\$
005719	002533	-01315	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	005201	D27	\$
005877	001651	004935	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	005202	E19	\$
006035	001513	003590	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	005203	E20	\$
006042	001586	002937	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	005204	E21	\$
006154	001539	002133	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	005205	E22	\$
006253	001553	001384	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	005206	E23	\$
006135	001654	000794	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	005207	E24	\$
006085	001728	000016	0750	0500	0875	0250	0500	0250	0000	005208	E25	\$
006164	001731	-00735	0750	0500	0750	0250	0500	0125	0000	005209	E26	\$
006398	001837	-01187	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	005300	E27	\$
006363	000663	005468	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	005301	F19	\$
006512	000717	004061	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	005302	F20	\$
006538	000726	003447	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	005303	F21	\$
006610	000770	002658	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	005304	F22	\$
006681	000820	001845	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	005305	F23	\$
006763	000789	000752	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	005306	F24	\$
006726	000871	000278	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	005307	F25	\$
006739	001008	-00632	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	005308	F26	\$
007064	001090	-01055	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	005309	F27	\$
007089	-00421	006314	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	005400	G19	\$
007176	-00317	004766	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	005401	G20	\$
007172	-00201	004027	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	005402	G21	\$
007207	-00123	002483	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	005403	G22	\$
007284	-00157	002483	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	005404	G23	\$
007237	-00127	001173	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	005405	G24	\$
007225	-00025	000181	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	005406	G25	\$
007293	000174	-00511	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	005407	G26	\$
007677	000359	-00940	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	005408	G27	\$
007485	-01314	006127	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	005409	H19	\$
007518	-01154	004840	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	005500	H20	\$
007514	-01046	004247	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	005501	H21	\$
007588	-01063	003466	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	005502	H22	\$
007608	-00968	002631	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	005503	H23	\$
007612	-00896	001571	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	005504	H24	\$
007648	-00906	000786	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	005505	H25	\$
007637	-00748	-00549	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	005506	H26	\$
007777	-00402	-00988	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	005507	H27	\$
007894	-02033	006639	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	005508	I19	\$
007881	-01859	005012	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	005509	I20	\$
007922	-01804	004371	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	005500	I21	\$
008021	-01842	003657	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	005601	I22	\$
008046	-01747	002981	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	005602	I23	\$
008143	-01634	002266	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	005603	I24	\$
008211	-01591	001255	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	005604	I25	\$
008139	-01422	000237	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	005605	I26	\$
008107	-01069	-01165	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	005606	I27	\$
004304	005915	003820	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	005687	J19	\$
004204	005952	002947	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	005688	J20	\$
004266	006012	002566	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	005689	J21	\$
004314	005883	002117	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	005690	J22	\$
004295	005880	001483	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	005691	J23	\$
004242	005884	000867	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	005692	J24	\$
004192	005974	001622	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	005693	J25	\$
004130	005901	-00538	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	005694	J26	\$
004320	005855	-01413	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	005695	J27	\$
004908	004290	003788	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	005696	K19	\$
005018	004371	002902	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	005697	K20	\$
004971	004511	002338	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	005698	K21	\$
004947	004567	001847	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	005699	K22	\$
004946	004565	001390	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	005698	K23	\$
004899	004548	000874	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	005801	K24	\$
004814	004703	000296	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	005802	K25	\$
004768	004650	-00461	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	005803	K26	\$
004899	004631	-01257	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000			

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

Table with 3 columns: Device ID (e.g., 009291, 008985), Device Name (e.g., b01, b02), and Color Value (e.g., 0000, 0000, 0000).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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-GG76/GG76LONP.PDF /.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhatha


```
%BEG GE66_22.TXT, Separation cmyk62*, cfl=0.90, D50, not adapted $  
%100 x LAB*          %nr. pos $  
%z004817 006309 004031 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008913 -00652 007697 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005649 -05756 003311 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 1 $  
%z005503 -04088 -03830 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z003262 002178 -04100 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z004782 006288 -00592 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002039 000553 000358 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009247 -00047 000222 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004710 006372 004213 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008930 -00690 007671 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005691 -05690 003285 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005463 -03973 -03877 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003127 002205 -04113 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z004732 006381 -00557 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002080 000590 000378 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009372 -00046 000214 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG76/GG76L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,01;nx=1.3>

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns: %BEG, LAB*a, 1000 x (r g b c m y 0), %nr, pos, % and various numerical values. The table contains multiple columns of data, likely representing color calibration or measurement results.

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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)

003244	001964	001463	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	J10	\$
003103	002075	000537	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	%0244	J11	\$
003035	002213	000032	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	J12	\$
002947	002366	-00752	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	J13	\$
003198	002298	-01333	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	J14	\$
003209	002437	-01947	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	J15	\$
003249	002773	-02522	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	J16	\$
003347	003017	-03039	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	J17	\$
004234	002977	-03430	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	J18	\$
003755	001029	001970	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$
003665	001159	000724	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$
003536	001281	000114	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$
003631	001168	-00451	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$
003787	001226	-01166	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$
003883	001482	-01651	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$
003842	001834	-02167	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$
004119	001973	-02666	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$
004289	002132	-03104	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$
004202	000250	002350	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$
004163	000358	001074	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$
004227	000311	000121	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$
004226	000341	-00447	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$
004393	000523	-01166	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$
004423	000760	-01460	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$
004500	001126	-01911	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$
004715	001330	-02405	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$
004951	001513	-02764	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$
005092	-00706	003295	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$
004920	-00563	001730	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$
004783	-00512	000625	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$
004824	-00298	-00276	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$
005087	-00153	-00826	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$
005080	000113	-01247	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$
005214	000378	-01653	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$
005413	000745	-02035	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	%0277	D17	\$
005505	000886	-02523	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	%0278	D18	\$
005348	-01288	003473	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	%0279	D19	\$
005408	-01213	002101	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	%0280	E11	\$
005357	-01125	001017	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	%0281	E12	\$
005298	-00920	000070	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	%0282	E13	\$
005408	-00884	-00799	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	%0283	E14	\$
005475	-00589	-01432	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	%0284	E15	\$
005492	-00365	-01754	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	%0285	E16	\$
005680	-00130	-02136	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	%0286	E17	\$
005891	000157	-02447	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	%0287	E18	\$
005509	-02150	003634	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	%0288	F10	\$
005619	-01827	002341	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	%0289	F11	\$
005677	-01691	001253	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	%0290	F12	\$
005731	-01564	000472	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	%0291	F13	\$
005761	-01375	-00520	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	%0292	F14	\$
005679	-01343	-01431	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0293	F15	\$
005779	-01002	-01810	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	%0294	F16	\$
005874	-00671	-02202	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	%0295	F17	\$
006156	-00545	-02419	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	%0296	F18	\$
005802	-02931	004161	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	%0297	G10	\$
005948	-02434	002436	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	%0298	G11	\$
005986	-02447	001689	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	%0299	G12	\$
006113	-02302	000704	0375	0750	0375	0625	0250	0625	0000	%0300	G13	\$
006022	-01993	-00263	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	%0301	G14	\$
005988	-01825	-01025	0375	0750	0625	0625	0250	0375	0000	%0302	G15	\$
005978	-01692	-01659	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	%0303	G16	\$
006104	-01253	-02130	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	%0304	G17	\$
006268	-00938	-02390	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	%0305	G18	\$
006197	-03685	004592	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	%0306	H10	\$
006375	-03178	002799	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	%0307	H11	\$
006414	-03071	001906	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	%0308	H12	\$
006430	-03025	001146	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	%0309	H13	\$
006433	-02461	000017	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	%0310	H14	\$
006423	-02385	-00652	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	%0311	H15	\$
006340	-02259	-01491	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	%0312	H16	\$
006342	-02062	-02278	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	%0313	H17	\$
006442	-01528	-02541	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	%0314	H18	\$
006841	-04218	004878	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	%0315	I10	\$
006837	-03910	003305	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	%0316	I11	\$
006984	-03886	002512	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	%0317	I12	\$
007058	-03705	001618	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	%0318	I13	\$
006886	-03263	000287	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	%0319	I14	\$
006749	-03011	-00473	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	%0320	I15	\$
006695	-02862	-01042	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	%0321	I16	\$
006705	-02623	-01762	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	%0322	I17	\$
006781	-02515	-02546	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	%0323	I18	\$
003374	003024	002179	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$
003383	002830	001251	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$
003319	002895	000615	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$
003296	002977	000011	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$
003228	003248	-00653	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$
003401	003310	-01377	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$
003446	003246	-02023	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$
003603	003276	-02587	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$
003343	003198	-02688	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$
003827	001766	002340	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$
003956	001767	001346	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$
003918	001943	000641	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$
003895	001939	000150	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$
003894	002014	-00570	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$
004028	002201	-01302	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$
003981	002303	-01757	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$
004213	002512	-02309	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$
004463	002528	-02671	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0341	K18	\$
004350	001085	002823	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	%0342	L10	\$
004417	001055	001663	0500	0250	0125	0500	0750	0875	0000	%0343		

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

003947	004721	003116	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	004304	005551	003504	0875	0000	0000	1125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	004817	005987	003725	1000	0000	0000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0648	E19	\$	
003873	004755	002397	0750	0000	0000	1125	1000	1000	0875	0000	%0487	A20	\$	004204	005579	002630	0875	0000	0125	1125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	004772	005999	003115	1000	0000	0125	0000	0125	0000	1000	0875	0000	%0649	E20	\$
003814	004857	001871	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	004266	005644	002249	0875	0000	0250	1125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	004837	005862	002505	1000	0000	0250	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0650	E21	\$	
004376	004761	001326	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	004314	005519	001801	0875	0000	0375	1125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	004826	005862	001950	1000	0000	0375	0000	1000	0625	0000	%0651	E22	\$			
003727	004765	000690	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	004295	005514	001167	0875	0000	0500	1125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	004786	005956	001431	1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0652	E23	\$			
003641	004737	-000090	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	004242	005514	000550	0875	0000	0625	1125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	004758	005942	000935	1000	0000	0625	0000	1000	0375	0000	%0653	E24	\$			
003555	004721	-00171	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	004192	005600	-00135	0875	0000	0750	1125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	004759	005976	000455	1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0654	E25	\$			
003677	004698	-00507	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	004320	005527	-00085	0875	0000	0875	1125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	004770	006080	-00143	1000	0000	0875	0000	1000	0125	0000	%0655	E26	\$			
003976	004620	-02170	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	004320	005183	-01727	0875	0000	1000	1125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	004782	005962	-00899	1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	E27	\$			
004555	003493	003217	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	004908	003975	003484	0875	0125	0000	1125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	005359	004755	003892	1000	0125	0000	0000	0875	1000	0000	%0657	F19	\$			
004577	003432	002184	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	005018	004066	002600	0875	0125	0125	1125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	005397	004901	003043	1000	0125	0125	0000	0875	0875	0000	%0658	T20	\$			
004463	003610	001756	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	004971	004201	002035	0875	0125	0250	1125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	005354	005015	002386	1000	0125	0250	0000	0875	0750	0000	%0659	T21	\$			
004413	003679	001279	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	004947	004255	001543	0875	0125	0375	1125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	005357	004973	001875	1000	0125	0375	0000	0875	0625	0000	%0660	T22	\$			
004371	003752	000730	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	004946	004254	001086	0875	0125	0500	1125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	005355	005039	001404	1000	0125	0500	0000	0875	0500	0000	%0661	T23	\$			
004312	003756	000127	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	004899	004233	000570	0875	0125	0625	1125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	005312	005017	000962	1000	0125	0625	0000	0875	0375	0000	%0662	T24	\$			
004174	003701	-00506	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	004814	004381	-00009	0875	0125	0750	1125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	005293	005076	000489	1000	0125	0750	0000	0875	0250	0000	%0663	T25	\$			
004312	003622	-01427	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	004768	004324	-00768	0875	0125	0875	1125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	005330	005200	-00100	1000	0125	0875	0000	0875	0125	0000	%0664	T26	\$			
004510	003598	-02174	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	004899	004316	-01562	0875	0125	1000	1125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	005286	005073	-01056	1000	0125	1000	0000	0875	0000	0000	%0665	T27	\$			
004964	002792	003811	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	005448	003350	004189	0875	0250	0000	1125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	005791	003978	004315	1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0666	V19	\$			
005047	002726	002527	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	005581	003252	002946	0875	0250	0125	1125	0750	0875	0000	%0586	L20	\$	005882	004052	003554	1000	0250	0125	0000	0750	0875	0000	%0667	U20	\$			
005082	002886	001809	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	005637	003430	002188	0875	0250	0250	1125	0750	0750	0000	%0587	L21	\$	005922	004251	002561	1000	0250	0250	0000	0750	0750	0000	%0668	U21	\$			
004994	002940	001219	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	005599	003545	001642	0875	0250	0375	1125	0750	0625	0000	%0588	L22	\$	005954	004262	001975	1000	0250	0375	0000	0750	0625	0000	%0669	U22	\$			
004913	002928	000783	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	005615	003599	001151	0875	0250	0500	1125	0750	0500	0000	%0589	L23	\$	005953	004362	001563	1000	0250	0500	0000	0750	0500	0000	%0670	U23	\$			
004860	002906	000162	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	005558	003649	000603	0875	0250	0625	1125	0750	0375	0000	%0590	L24	\$	005970	004208	001063	1000	0250	0625	0000	0750	0375	0000	%0671	U24	\$			
004733	003049	-00403	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	005469	003764	-00002	0875	0250	0750	1125	0750	0250	0000	%0591	L25	\$	005911	004332	000577	1000	0250	0750	0000	0750	0250	0000	%0672	U25	\$			
004906	003074	-01373	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	005454	003725	-00490	0875	0250	0875	1125	0750	0125	0000	%0592	L26	\$	005932	004310	-00020	1000	0250	0875	0000	0750	0125	0000	%0673	U26	\$			
005053	002947	-01795	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	005580	003661	-01241	0875	0250	1000	1125	0750	0000	0000	%0593	L27	\$	005955	004290	-00595	1000	0250	1000	0000	0750	0000	0000	%0674	U27	\$			
005392	002154	004225	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	005859	002730	004302	0875	0375	0000	1125	0625	1000	0000	%0594	M19	\$	006195	003343	004634	1000	0375	0000	0000	0625	1000	0000	%0675	V19	\$			
005519	001969	002861	0750	0375	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	005971	002819	003263	0875	0375	0125	1125	0625	0875	0000	%0595	M20	\$	006311	003440	003863	1000	0375	0125	0000	0625	0875	0000	%0676	V20	\$		
005610	002031	002210	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	006083	002795	002557	0875	0375	0250	1125	0625	0750	0000	%0596	M21	\$	006460	003552	002991	1000	0375	0250	0000	0625	0750	0000	%0677	V21	\$			
005609	002120	001399	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	006186	002795	001743	0875	0375	0375	1125	0625	0625	0000	%0597	M22	\$	006566	003626	002097	1000	0375	0375	0000	0625	0625	0000	%0678	V22	\$			
005552	002128	000892	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	006214	002823	001139	0875	0375	0500	1125	0625	0500	0000	%0598	M23	\$	006504	003630	001611	1000	0375	0500	0000	0625	0500	0000	%0679	V23	\$			
005492	002186	-00352	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	006154	002822	000694	0875	0375	0625	1125	0625	0375	0000	%0599	M24	\$	006465	003709	001992	1000	0375	0625	0000	0625	0375	0000	%0680	V24	\$			
005375	002206	-00285	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$	006097	002944	000131	0875	0375	0750	1125	0625	0250	0000	%0600	M25																	


```
%BEG GE66_22.TXT, Separation cmyk62*, cfl=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004817 005987 003725 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008913 -00632 007468 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005649 -06008 003021 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005503 -04353 -04123 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003262 001726 -04436 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z004782 005963 -00899 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002039 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009247 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004710 006012 003894 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008930 -00682 007446 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005691 -05965 002988 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005463 -04267 -04179 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003127 001707 -04468 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z004732 006023 -00876 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002080 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009372 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,01;nx=1.3>

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG76/GG76LONP.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 GE66_22.TXT, Separation cmykn62*, cf1=0.90, D50, adapted \$											
%100 x LAB*a	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$							
001916	-00010	-00098	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0972	k01 \$
002698	-00496	-00275	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0973	k02 \$
003583	-00456	-00343	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0974	k03 \$
004568	-00328	-00283	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0975	k04 \$
005535	-00299	-00215	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0976	k05 \$
006577	-00167	-00218	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0977	k06 \$
007533	-00129	-00135	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0978	k07 \$
008607	-00039	-00049	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0979	k08 \$
009429	000011	-00006	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0980	k09 \$
001322	-00032	-00096	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0981	l01 \$
002666	-00499	-00286	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0982	l02 \$
003569	-00450	-00359	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0983	l03 \$
004550	-00336	-00301	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0984	l04 \$
005487	-00293	-00247	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0985	l05 \$
006597	-00177	-00229	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0986	l06 \$
007537	-00125	-00136	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0987	l07 \$
008575	-00042	-00046	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0988	l08 \$
009385	000004	000008	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0989	l09 \$
001869	000011	-00099	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0990	m01 \$
002676	-00511	-00283	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%0991	m02 \$
003570	-00455	-00363	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%0992	m03 \$
004612	-00331	-00314	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0993	m04 \$
005547	-00293	-00234	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%0994	m05 \$
006603	-00178	-00198	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%0995	m06 \$
007574	-00128	-00128	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0996	m07 \$
008602	-00041	-00039	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%0997	m08 \$
009414	000007	-00001	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0998	m09 \$
001930	000007	-00092	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0999	n01 \$
002728	-00499	-00274	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	%1000	n02 \$
003627	-00448	-00355	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	%1001	n03 \$
004643	-00328	-00294	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%1002	n04 \$
005584	-00293	-00237	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	%1003	n05 \$
006642	-00166	-00217	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	%1004	n06 \$
007578	-00126	-00133	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%1005	o7 \$
008593	-00038	-00040	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	%1006	o8 \$
009417	000010	-00004	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1007	o9 \$
002195	000031	-00089	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1008	k10 \$
002403	-00332	-00169	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1009	k11 \$
003024	-00457	-00332	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1010	k12 \$
003431	-00454	-00353	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1011	k13 \$
003860	-00417	-00334	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1012	k14 \$
004464	-00361	-00282	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1013	k15 \$
005037	-00311	-00202	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1014	k16 \$
005364	-00250	-00209	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1015	k17 \$
006019	-00196	-00214	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1016	k18 \$
006459	-00159	-00151	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1017	k19 \$
006934	-00180	-00135	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1018	k20 \$
007404	-00085	-00069	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1019	k21 \$
007629	-00112	-00110	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1020	k22 \$
008368	-00053	-00041	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1021	k23 \$
008992	-00010	-00015	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1022	k24 \$
009279	000007	-00011	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1023	k25 \$
002212	-00003	-00106	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1024	l10 \$
002433	-00339	-00185	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1025	l11 \$
003024	-00468	-00345	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1026	l12 \$
003458	-00451	-00355	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1027	l13 \$
003869	-00417	-00334	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1028	l14 \$
004507	-00358	-00278	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1029	l15 \$
005054	-00297	-00240	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1030	l16 \$
005375	-00244	-00249	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1031	l17 \$
006015	-00200	-00245	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1032	l18 \$
006428	-00164	-00200	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1033	l19 \$
006884	-00172	-00179	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1034	l20 \$
007337	-00081	-00115	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1035	l21 \$
007562	-00114	-00120	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1036	l22 \$
008319	-00053	-00063	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000	%1037	l23 \$
008932	-00011	-00025	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000	%1038	l24 \$
009256	000008	-00012	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%1039	l25 \$
002237	000012	-00106	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%1040	m10 \$
002487	-00338	-00191	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000	%1041	m11 \$
003014	-00462	-00358	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000	%1042	m12 \$
003422	-00455	-00357	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000	%1043	m13 \$
003865	-00416	-00351	0266	0266	0266	0333	0333	0333	0000	%1044	m14 \$
004501	-00364	-00271	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000	%1045	m15 \$
005045	-00299	-00241	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000	%1046	m16 \$
005390	-00254	-00232	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000	%1047	m17 \$
006028	-00204	-00248	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000	%1048	m18 \$
006427	-00162	-00187	0600	0600	0600	0400	0400	0400	0000	%1049	m19 \$
006882	-00174	-00180	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000	%1050	m20 \$
007354	-00093	-00098	0734	0734	0734	0266	0266	0266	0000	%1051	m21 \$
007566	-00111	-00124	0800	0800	0800	0200	0200	0200	0000	%1052	m22 \$

TUB-Registrierung: 20091101-GG76/GG76LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata