

Table with columns for LAB* (100 x LAB*), 1000 x (r g b c m y o), adapted \$, and multiple columns of numerical data. The table contains approximately 100 rows of data, each representing a color calibration point.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.18_nx=1.0

Table with 40 columns of numerical data representing color calibration values for a printing process. The data is organized in rows, with some rows starting with a 4-digit code (e.g., 003819, 004766) and others with a 6-digit code (e.g., 004218, 005347). Each row contains 40 numerical values, likely representing colorimetric measurements.

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.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-HG74/HG74LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for various color patches (e.g., b01, b02, b03, etc.).

```
%BEG HE64_22.TXT, Separation cmyn5*, cfl=0.90, D65, not adapted $  
%100 x LAB*          %nr. pos $  
%z004695 005924 003052 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $  
%z008220 -00382 007003 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $  
%z005574 -05443 002051 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $  
%z005635 -04104 -02482 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $  
%z004078 000168 -03949 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $  
%z003737 003827 -02412 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $  
%z002016 000547 000430 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $  
%z009540 -00095 000219 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $  
%$  
%z004619 005910 003243 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $  
%z008254 -00427 007018 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $  
%z005592 -05450 001920 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $  
%z005606 -04063 -02481 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $  
%z003969 000246 -04004 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $  
%z003767 003812 -02372 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $  
%z002079 000584 000422 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $  
%z009609 -00094 000206 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $  
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG74/HG74L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74L0NP.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 HE64_22.TXT, Separation cmyn5*, cfl=0.90, D65, adapted \$; 100 x LAB*a; 1000 x (r g b c m y 0); \$nr.; pos \$; and multiple columns of numerical data representing color calibration parameters.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: ID, L*, a*, b*. Contains 1000 rows of color calibration data for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 30 columns of numerical data, including values for L*, a*, and b* color coordinates for various color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V.2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/HG74/HG74LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data (L*, a*, b* values) for various color patches, including 30 Munsell color checker patches and 70 other color patches. Each row represents a different color target.

```
%BEG HE64_22.TXT, Separation cmy5*, cfl=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004695 005605 002696 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008220 -00400 006746 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005574 -05687 001720 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005635 -04343 -02811 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z004078 -00202 -04322 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003737 003427 -02794 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002016 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009540 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004619 005555 002893 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008254 -00454 006772 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005592 -05718 001598 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005606 -04329 -02802 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003969 -00167 -04372 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003767 003380 -02746 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002079 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009609 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG74/HG74L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns: %BEG HE64_22.TXT, Separation cmy5*, cfl=0.90, D50, not adapted \$, %100 x LAB*, 1000 x (r g b c m y 0), %nr. pos \$, and multiple columns of numerical data representing color calibration values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data (L*, a*, b* values) for various color patches. The table is organized into three main sections: 003086-006695, 003294-007224, and 003699-007744. Each row represents a color patch with its corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

003961	005045	002630	0750	0000	0000	0250	1000	1000	0000	%0486	A19	\$	
003954	005116	001938	0750	0000	0000	1125	0250	1000	0875	0000	%0487	A20	\$
003915	005080	001059	0750	0000	0250	0250	1000	0750	0000	%0488	A21	\$	
003843	005118	000170	0750	0000	0375	0250	1000	0625	0000	%0489	A22	\$	
003673	004661	-00678	0750	0000	0500	0250	1000	0500	0000	%0490	A23	\$	
003322	003708	-01281	0750	0000	0625	0250	1000	0375	0000	%0491	A24	\$	
003027	002998	-01894	0750	0000	0750	0250	1000	0250	0000	%0492	A25	\$	
003142	002817	-02544	0750	0000	0875	0250	1000	0125	0000	%0493	A26	\$	
003415	002927	-03125	0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0494	A27	\$	
004403	003766	002765	0750	0125	0000	0250	0875	1000	0000	%0495	B19	\$	
004635	003798	002160	0750	0125	0125	0250	0875	0875	0000	%0496	B20	\$	
004575	003870	001344	0750	0125	0250	0250	0875	0750	0000	%0497	B21	\$	
004580	003935	000728	0750	0125	0375	0250	0875	0625	0000	%0498	B22	\$	
004408	003938	-02079	0750	0125	0500	0250	0875	0500	0000	%0499	B23	\$	
003946	003250	-01071	0750	0125	0625	0250	0875	0375	0000	%0500	B24	\$	
003541	002637	-01508	0750	0125	0750	0250	0875	0250	0000	%0501	B25	\$	
003760	002498	-02205	0750	0125	0875	0250	0875	0125	0000	%0502	B26	\$	
004059	002378	-02885	0750	0125	1000	0250	0875	0000	0000	%0503	B27	\$	
004801	003189	003148	0750	0250	0000	0250	0750	1000	0000	%0504	C19	\$	
004865	003289	002672	0750	0250	0125	0250	0750	0875	0000	%0505	C20	\$	
005172	003114	001628	0750	0250	0250	0250	0750	0750	0000	%0506	C21	\$	
005092	003226	000972	0750	0250	0375	0250	0750	0625	0000	%0507	C22	\$	
004993	003316	000156	0750	0250	0500	0250	0750	0500	0000	%0508	C23	\$	
004623	002753	-00505	0750	0250	0625	0250	0750	0375	0000	%0509	C24	\$	
004180	002210	-01193	0750	0250	0750	0250	0750	0250	0000	%0510	C25	\$	
004381	002047	-01905	0750	0250	0875	0250	0750	0125	0000	%0511	C26	\$	
004647	001957	-02464	0750	0250	1000	0250	0750	0000	0000	%0512	C27	\$	
005176	002695	003672	0750	0375	0000	0250	0625	1000	0000	%0513	D19	\$	
005311	002623	002973	0750	0375	0125	0250	0625	0875	0000	%0514	D20	\$	
005470	002565	002344	0750	0375	0250	0250	0625	0750	0000	%0515	D21	\$	
005750	002341	001303	0750	0375	0375	0250	0625	0625	0000	%0516	D22	\$	
005671	002440	000562	0750	0375	0500	0250	0625	0500	0000	%0517	D23	\$	
005404	002411	-00131	0750	0375	0625	0250	0625	0375	0000	%0518	D24	\$	
004944	001663	-00906	0750	0375	0750	0250	0625	0250	0000	%0519	D25	\$	
005047	001599	-01493	0750	0375	0875	0250	0625	0125	0000	%0520	D26	\$	
005312	001372	-02067	0750	0375	1000	0250	0625	0000	0000	%0521	D27	\$	
005661	001909	004255	0750	0500	0000	0250	0500	1000	0000	%0522	E19	\$	
005770	001905	003427	0750	0500	0125	0250	0500	0875	0000	%0523	E20	\$	
005923	001835	002799	0750	0500	0250	0250	0500	0750	0000	%0524	E21	\$	
006158	001665	001969	0750	0500	0375	0250	0500	0625	0000	%0525	E22	\$	
006368	001578	001073	0750	0500	0500	0250	0500	0500	0000	%0526	E23	\$	
006252	001622	000330	0750	0500	0625	0250	0500	0375	0000	%0527	E24	\$	
005742	001008	-00529	0750	0500	0750	0250	0500	0250	0000	%0528	E25	\$	
005845	001003	-01145	0750	0500	0875	0250	0500	0125	0000	%0529	E26	\$	
005999	000945	-01750	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	%0530	E27	\$	
006113	001155	004619	0750	0625	0000	0250	0375	1000	0000	%0531	F19	\$	
006212	001101	003767	0750	0625	0125	0250	0375	0875	0000	%0532	F20	\$	
006317	001105	003255	0750	0625	0250	0250	0375	0750	0000	%0533	F21	\$	
006524	001020	002359	0750	0625	0375	0250	0375	0625	0000	%0534	F22	\$	
006680	000908	001651	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	%0535	F23	\$	
006753	000753	000604	0750	0625	0625	0250	0375	0375	0000	%0536	F24	\$	
006441	000355	-00454	0750	0625	0750	0250	0375	0250	0000	%0537	F25	\$	
006601	000390	-00912	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	%0538	F26	\$	
006823	000398	-01378	0750	0625	1000	0250	0375	0000	0000	%0539	F27	\$	
006641	000232	005270	0750	0750	0000	0250	0250	1000	0000	%0540	G19	\$	
006707	000236	004369	0750	0750	0125	0250	0250	0875	0000	%0541	G20	\$	
006819	000245	003813	0750	0750	0250	0250	0250	0750	0000	%0542	G21	\$	
007045	000222	002957	0750	0750	0375	0250	0250	0500	0000	%0543	G22	\$	
007153	000159	002182	0750	0750	0500	0250	0250	0500	0000	%0544	G23	\$	
007235	-00025	001033	0750	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0545	G24	\$	
007316	000015	000126	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	%0546	G25	\$	
007551	-00216	-00478	0750	0750	0875	0250	0250	0125	0000	%0547	G26	\$	
007751	-00257	-01011	0750	0750	1000	0250	0250	0000	0000	%0548	G27	\$	
007746	-00785	006267	0750	0875	0000	0250	0125	1000	0000	%0549	H19	\$	
007758	-00818	005202	0750	0875	0125	0250	0125	0875	0000	%0550	H20	\$	
007692	-00830	004472	0750	0875	0250	0250	0125	0750	0000	%0551	H21	\$	
007720	-00967	003535	0750	0875	0375	0250	0125	0625	0000	%0552	H22	\$	
007705	-01007	002470	0750	0875	0500	0250	0125	0500	0000	%0553	H23	\$	
007606	-00911	001260	0750	0875	0625	0250	0125	0375	0000	%0554	H24	\$	
007765	-00722	000292	0750	0875	0750	0250	0125	0250	0000	%0555	H25	\$	
007763	-00777	-00437	0750	0875	0875	0250	0125	0125	0000	%0556	H26	\$	
007905	-00741	-00976	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	%0557	H27	\$	
008049	-01784	006409	0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0558	I19	\$	
008028	-01840	005242	0750	1000	0125	0250	0000	0875	0000	%0559	I20	\$	
008037	-01799	004579	0750	1000	0250	0250	0000	0750	0000	%0560	I21	\$	
008035	-01789	003643	0750	1000	0375	0250	0000	0625	0000	%0561	I22	\$	
008065	-01804	002697	0750	1000	0500	0250	0000	0500	0000	%0562	I23	\$	
008063	-01768	001864	0750	1000	0625	0250	0000	0375	0000	%0563	I24	\$	
008207	-01437	000583	0750	1000	0750	0250	0000	0250	0000	%0564	I25	\$	
008117	-01303	-00068	0750	1000	0875	0250	0000	0125	0000	%0565	I26	\$	
008093	-01174	-00726	0750	1000	1000	0250	0000	0000	0000	%0566	I27	\$	
004379	005651	002991	0875	0000	0000	0125	1000	1000	0000	%0567	J19	\$	
004423	005583	002184	0875	0000	0125	0125	1000	0875	0000	%0568	J20	\$	
004435	005664	001317	0875	0000	0250	0125	1000	0750	0000	%0569	J21	\$	
004393	005634	000639	0875	0000	0375	0125	1000	0625	0000	%0570	J22	\$	
004366	005603	-00126	0875	0000	0500	0125	1000	0500	0000	%0571	J23	\$	
003915	005019	-01126	0875	0000	0625	0125	1000	0375	0000	%0572	J24	\$	
003526	004221	-01629	0875	0000	0750	0125	1000	0250	0000	%0573	J25	\$	
003317	003409	-02066	0875	0000	0875	0125	1000	0125	0000	%0574	J26	\$	
003415	003182	-02761	0875	0000	1000	0125	1000	0000	0000	%0575	J27	\$	
004745	004658	003223	0875	0125	0000	0125	0875	1000	0000	%0576	K19	\$	
005132	004273	002299	0875	0125	0125	0125	0875	0875	0000	%0577	K20	\$	
005096	004489	001534	0875	0125	0250	0125	0875	0750	0000	%0578	K21	\$	
005066	004514	000993	0875	0125	0375	0125	0875	0625	0000	%0579	K22	\$	
005006	004624	000245	0875	0125	0500	0125	0875	0500	0000	%0580	K23	\$	
004835	004405	-00619	0875	0125	0625	0125	0875	0375	0000	%0581	K24	\$	
004298	003550	-01314	0875	0125	0750	0125	0875	0250	0000	%0582	K25	\$	
004042	002950	-01706	0875	0125	0875	0125	0875	0125	0000	%0583	K26	\$	
004330	002638	-02287	0875	0125	1000	0125	0875	0000	0000	%0584	K27	\$	
005223	003827	003629	0875	0250	0000	0125	0750	1000	0000	%0585	L19	\$	
005303	003887	002998	0875	0250									

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

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/HG74/HG74LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.18_nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data, representing color calibration values for a printing process. The table is organized into two main sections, each containing 100 rows of data. The first section covers values from 009563 to 002191, and the second section covers values from 009627 to 001976. Each row contains 10 numerical values, likely representing different color channels or calibration parameters.

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha


```
%BEG HE64_22.TXT, Separation cmyn5*, cfl=0.90, D50, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr. pos $
%z004874 006258 003343 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008278 000236 006888 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005493 -05144 001724 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005496 -04543 -02805 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003985 -00378 -04109 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003781 003707 -02286 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002033 000630 000456 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009541 -00064 000212 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004799 006248 003528 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008312 000192 006902 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005509 -05166 001592 %#0000 1000 0000 1000 0000 0000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005468 -04496 -02803 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003875 -00309 -04164 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003812 003695 -02245 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002097 000667 000450 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009610 -00065 000199 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG74/HG74L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF> /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0

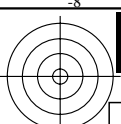
Table with columns: %BEG, LAB*, 1000 x (r g b c m y 0), adapted \$, %nr., pos \$, and various numerical values representing color data points.

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns for LAB* (LAB*a, LAB*b, LAB*c) and pos \$ (pos 1 to pos 109). Rows represent color calibration data points, including values for separation, density, and colorimetric coordinates.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1.1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

0030086	0020217	0000887	0375	0000	0000	0625	1000	1000	0000	%0243	A10	\$
0030054	0020668	0001669	0375	0000	0125	0625	1000	0875	0000	%0244	A11	\$
0029960	0020227	-00782	0375	0000	0250	0625	1000	0750	0000	%0245	A12	\$
0029690	0012911	-01451	0375	0000	0375	0625	1000	0625	0000	%0246	A13	\$
0029239	0011191	-02197	0375	0000	0500	0625	1000	0500	0000	%0247	A14	\$
0029880	0011126	-02761	0375	0000	0625	0625	1000	0375	0000	%0248	A15	\$
0029553	0011168	-03510	0375	0000	0750	0625	1000	0250	0000	%0249	A16	\$
0031170	0010007	-03980	0375	0000	0875	0625	1000	0125	0000	%0250	A17	\$
0031465	0010020	-04408	0375	0000	1000	0625	1000	0000	0000	%0251	A18	\$
0033399	0011666	001572	0375	0125	0000	0625	0875	1000	0000	%0252	B10	\$
0036177	0010007	000505	0375	0125	0125	0625	0875	0875	0000	%0253	B11	\$
0035500	0011146	-00321	0375	0125	0250	0625	0875	0750	0000	%0254	B12	\$
0036311	0020276	-01042	0375	0125	0375	0625	0875	0625	0000	%0255	B13	\$
0036355	0003382	-01659	0375	0125	0500	0625	0875	0500	0000	%0256	B14	\$
0036164	0003005	-02335	0375	0125	0625	0625	0875	0375	0000	%0257	B15	\$
0037363	0002067	-02863	0375	0125	0750	0625	0875	0250	0000	%0258	B16	\$
0039889	0003666	-03366	0375	0125	0875	0625	0875	0125	0000	%0259	B17	\$
0042114	0003326	-03840	0375	0125	1000	0625	0875	0000	0000	%0260	B18	\$
0037886	0005337	002034	0375	0250	0000	0625	0750	1000	0000	%0261	C10	\$
0039333	0005111	001006	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	%0262	C11	\$
0040227	0004105	000109	0375	0250	0250	0625	0750	0750	0000	%0263	C12	\$
0040966	0000551	-00730	0375	0250	0375	0625	0750	0625	0000	%0264	C13	\$
0041449	0000339	-01322	0375	0250	0500	0625	0750	0500	0000	%0265	C14	\$
0042004	-00061	-01946	0375	0250	0625	0625	0750	0375	0000	%0266	C15	\$
0044472	0000002	-02322	0375	0250	0750	0625	0750	0250	0000	%0267	C16	\$
0044795	-00091	-02811	0375	0250	0875	0625	0750	0125	0000	%0268	C17	\$
0051142	-00162	-03149	0375	0250	1000	0625	0750	0000	0000	%0269	C18	\$
0044335	-00318	002728	0375	0375	0000	0625	0625	1000	0000	%0270	D10	\$
0044443	-00286	001601	0375	0375	0125	0625	0625	0875	0000	%0271	D11	\$
0044447	-00383	000571	0375	0375	0250	0625	0625	0750	0000	%0272	D12	\$
0044502	-00357	-00252	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	%0273	D13	\$
0048887	-00473	-00921	0375	0375	0500	0625	0625	0500	0000	%0274	D14	\$
0052227	-00309	-01475	0375	0375	0625	0625	0625	0375	0000	%0275	D15	\$
0054662	-00535	-01870	0375	0375	0750	0625	0625	0250	0000	%0276	D16	\$
0056449	-00445	-02276	0375	0375	0875	0625	0625	0125	0000	%0277	D17	\$
0059133	-00439	-02587	0375	0375	1000	0625	0625	0000	0000	%0278	D18	\$
0050233	-01231	003457	0375	0500	0000	0625	0500	1000	0000	%0279	D19	\$
0049500	-01159	002014	0375	0500	0125	0625	0500	0875	0000	%0280	E11	\$
0048966	-01132	000906	0375	0500	0250	0625	0500	0750	0000	%0281	E12	\$
0050744	-00930	-02027	0375	0500	0375	0625	0500	0625	0000	%0282	E13	\$
0050588	-00860	-00776	0375	0500	0500	0625	0500	0500	0000	%0283	E14	\$
0054660	-00977	-01406	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	%0284	E15	\$
0056144	-00900	-01908	0375	0500	0750	0625	0500	0250	0000	%0285	E16	\$
0058888	-00835	-02195	0375	0500	0875	0625	0500	0125	0000	%0286	E17	\$
0061120	-00774	-02500	0375	0500	1000	0625	0500	0000	0000	%0287	E18	\$
0053223	-02199	003297	0375	0625	0000	0625	0375	1000	0000	%0288	F10	\$
0054109	-02078	002043	0375	0625	0125	0625	0375	0875	0000	%0289	F11	\$
0054044	-01895	001124	0375	0625	0250	0625	0375	0750	0000	%0290	F12	\$
0055552	-01502	000081	0375	0625	0375	0625	0375	0625	0000	%0291	F13	\$
0055443	-01330	-00618	0375	0625	0500	0625	0375	0500	0000	%0292	F14	\$
0056004	-01296	-00991	0375	0625	0625	0625	0375	0375	0000	%0293	F15	\$
0057866	-01362	-01840	0375	0625	0750	0625	0375	0250	0000	%0294	F16	\$
0060466	-01253	-02157	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	%0295	F17	\$
0062554	-01362	-02586	0375	0625	1000	0625	0375	0000	0000	%0296	F18	\$
0056355	-02883	003360	0375	0750	0000	0625	0250	1000	0000	%0297	G10	\$
0057581	-02628	002170	0375	0750	0125	0625	0250	0875	0000	%0298	G11	\$
0056686	-02794	001301	0375	0750	0250	0625	0250	0750	0000	%0299	G12	\$
0066333	-02194	000351	0375	0750	0375	0625	0250	0500	0000	%0300	G13	\$
0059892	-01985	-00177	0375	0750	0500	0625	0250	0500	0000	%0301	G14	\$
0059808	-01774	-00829	0375	0750	0625	0250	0250	0375	0000	%0302	G15	\$
0058924	-01741	-01266	0375	0750	0750	0625	0250	0250	0000	%0303	G16	\$
0063620	-02009	-02017	0375	0750	0875	0625	0250	0125	0000	%0304	G17	\$
0064227	-01875	-02511	0375	0750	1000	0625	0250	0000	0000	%0305	G18	\$
0060668	-03961	004075	0375	0875	0000	0625	0125	1000	0000	%0306	H10	\$
0060887	-03354	002172	0375	0875	0125	0625	0125	0875	0000	%0307	H11	\$
0060577	-03486	001518	0375	0875	0250	0625	0125	0750	0000	%0308	H12	\$
0063885	-02705	000328	0375	0875	0375	0625	0125	0625	0000	%0309	H13	\$
0063900	-02453	-00219	0375	0875	0500	0625	0125	0500	0000	%0310	H14	\$
0064166	-02367	-00551	0375	0875	0625	0625	0125	0375	0000	%0311	H15	\$
0063644	-02279	-01067	0375	0875	0750	0625	0125	0250	0000	%0312	H16	\$
0063640	-02126	-01544	0375	0875	0875	0625	0125	0125	0000	%0313	H17	\$
0067339	-02409	-02463	0375	0875	1000	0625	0125	0000	0000	%0314	H18	\$
0064999	-04619	004265	0375	1000	0000	0625	0000	1000	0000	%0315	I10	\$
0064641	-04225	002591	0375	1000	0125	0625	0000	0875	0000	%0316	I11	\$
0064749	-04278	001816	0375	1000	0250	0625	0000	0750	0000	%0317	I12	\$
0068877	-03240	000628	0375	1000	0375	0625	0000	0625	0000	%0318	I13	\$
0067922	-02999	-00051	0375	1000	0500	0625	0000	0500	0000	%0319	I14	\$
0067511	-02858	-00543	0375	1000	0625	0625	0000	0375	0000	%0320	I15	\$
0067949	-02737	-01018	0375	1000	0750	0625	0000	0250	0000	%0321	I16	\$
0066705	-02624	-01537	0375	1000	0875	0625	0000	0125	0000	%0322	I17	\$
0066955	-02511	-01928	0375	1000	1000	0625	0000	0000	0000	%0323	I18	\$
0032994	0002688	0012238	0500	0000	0000	0500	1000	1000	0000	%0324	J10	\$
0032244	0029311	0004489	0500	0000	0125	0500	1000	0875	0000	%0325	J11	\$
0031844	0030504	-00311	0500	0000	0250	0500	1000	0750	0000	%0326	J12	\$
0031488	0026449	-01195	0500	0000	0375	0500	1000	0625	0000	%0327	J13	\$
0030805	0018222	-01764	0500	0000	0500	0500	1000	0500	0000	%0328	J14	\$
0030701	001540	-02354	0500	0000	0625	0500	1000	0375	0000	%0329	J15	\$
0030503	001598	-03151	0500	0000	0750	0500	1000	0250	0000	%0330	J16	\$
0031443	001576	-03729	0500	0000	0875	0500	1000	0125	0000	%0331	J17	\$
0031668	0016448	-04497	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0332	J18	\$
0035333	0019744	001825	0500	0125	0000	0500	0875	1000	0000	%0333	K10	\$
0039881	001839	000981	0500	0125	0125	0500	0875	0875	0000	%0334	K11	\$
0038847	001938	000187	0500	0125	0250	0500	0875	0750	0000	%0335	K12	\$
0037562	001707	-00689	0500	0125	0375	0500	0875	0625	0000	%0336	K13	\$
0038011	001080	-01377	0500	0125	0500	0500	0875	0500	0000	%0337	K14	\$
0037441	000994	-01926	0500	0125	0625	0500	0875	0375	0000	%0338	K15	\$
0037005	000997	-02751	0500	0125	0750	0500	0875	0250	0000	%0339	K16	\$
0038260	000925	-03417	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	%0340	K17	\$
0040115	000911	-03915	0500	0125	1000	0500	0875	0000	0000	%0		

Table with columns for color coordinates (L, a, b) and device-specific data. The table is split into two main sections across the page, with a central column of device codes (e.g., 004393, 004394, etc.).

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1.1, Cx=0, cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/HG74/HG74LONP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.0

Table with 10 columns of numerical data representing color calibration values for a printing process. The table contains multiple rows of data, each starting with a numerical ID and followed by ten columns of values ranging from -0.0002 to 1.0000.

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

```
%BEG HE64_22.TXT, Separation cmyk5*, cfl=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y 0)          %nr.  pos $
%z004874 005890 002978 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 s19 %O1 0 $
%z008278 000183 006635 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z005493 -05455 001379 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005496 -04853 -03150 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z003985 -00828 -04503 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003781 003238 -02686 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z002033 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009541 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z004799 005844 003168 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %O2 0 $
%z008312 000131 006659 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z005509 -05501 001256 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005468 -04835 -03141 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z003875 -00803 -04555 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003812 003194 -02638 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z002097 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009610 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfl=0.90;nt=0,18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG74/HG74LONP.PDF> /PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

```

%BEG HE64_22.TXT, Separation cmy5*, cfl=0.90, D50, adapted $
%100 x LAB*a          1000 x (r g b    c m y 0)          %nr. pos $
001927 000005 -0080 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0972 k01 $
002471 -00595 -00362 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0873 k02 $
003567 -00455 -00410 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0974 k03 $
004341 -00375 -00254 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0975 k04 $
005335 -00233 -00250 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0976 k05 $
006449 -00205 -00178 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0977 k06 $
007632 -00119 -00160 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0978 k07 $
008596 -00021 -00082 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0979 k08 $
009553 -00008 -00008 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0980 k09 $
001910 000003 -00053 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0981 l01 $
002397 -00586 -00387 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0982 l02 $
003539 -00460 -00416 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0983 l03 $
004311 -00376 -00270 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0984 l04 $
005290 -00256 -00243 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0985 l05 $
006460 -00215 -00191 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0986 l06 $
007615 -00123 -00159 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0987 l07 $
008551 -00030 -00074 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0988 l08 $
009636 000008 -00012 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0989 l09 $
001886 000015 -00054 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0990 m01 $
002418 -00594 -00365 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %0991 m02 $
003528 -00456 -00402 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %0992 m03 $
004297 -00381 -00262 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %0993 m04 $
005264 -00245 -00231 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %0994 m05 $
006409 -00219 -00142 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %0995 m06 $
007619 -00117 -00151 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %0996 m07 $
008575 -00022 -00064 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %0997 m08 $
009638 000004 -00004 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0998 m09 $
001848 000000 -00074 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0999 n01 $
002382 -00596 -00368 0125 0125 0125 0875 0875 0875 0000 %1000 n02 $
003495 -00455 -00401 0250 0250 0250 0750 0750 0750 0000 %1001 n03 $
004268 -00382 -00231 0375 0375 0375 0625 0625 0625 0000 %1002 n04 $
005259 -00243 -00229 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0000 %1003 n05 $
006428 -00222 -00142 0625 0625 0625 0375 0375 0375 0000 %1004 n06 $
007581 -00102 -00154 0750 0750 0750 0250 0250 0250 0000 %1005 n07 $
008543 -00017 -00073 0875 0875 0875 0125 0125 0125 0000 %1006 n08 $
009649 000009 -00018 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1007 n09 $
002154 000001 -00072 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1008 k10 $
002482 -00570 -00410 0066 0066 0066 0066 0933 0933 0000 %1009 k11 $
002689 -00564 -00416 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1010 k12 $
003096 -00523 -00413 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1011 k13 $
003928 -00433 -00360 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1012 k14 $
004308 -00360 -00275 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1013 k15 $
004572 -00335 -00299 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1014 k16 $
005250 -00305 -00216 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1015 k17 $
005803 -00214 -00170 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1016 k18 $
006300 -00256 -00101 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1017 k19 $
006764 -00238 -00099 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1018 k20 $
007430 -00108 -00165 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1019 k21 $
007960 -00104 -00093 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1020 k22 $
008402 -00069 -00061 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1021 k23 $
008697 -00046 -00045 9333 9333 9333 0666 0666 0666 0000 %1022 k24 $
009530 000004 -00022 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1023 k25 $
002120 000040 -00067 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1024 l10 $
002424 -00577 -00383 0066 0066 0066 0933 9333 9333 0000 %1025 l11 $
002669 -00565 -00403 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1026 l12 $
003057 -00528 -00399 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1027 l13 $
003909 -00429 -00341 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1028 l14 $
004311 -00353 -00270 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1029 l15 $
004574 -00337 -00310 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1030 l16 $
005263 -00296 -00235 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1031 l17 $
005780 -00195 -00221 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1032 l18 $
006284 -00243 -00140 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1033 l19 $
006731 -00227 -00151 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1034 l20 $
007417 -00094 -00182 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1035 l21 $
007998 -00098 -00096 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1036 l22 $
008375 -00068 -00073 0866 0866 0866 0133 0133 0133 0000 %1037 l23 $
008683 -00046 -00045 933 933 933 066 066 066 000 %1038 l24 $
009552 000005 -00018 1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %1039 l25 $
002032 000056 -00074 0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %1040 m10 $
002428 -00568 -00391 0066 0066 0066 0933 9333 9333 0000 %1041 m11 $
002658 -00561 -00402 0133 0133 0133 0866 0866 0866 0000 %1042 m12 $
003021 -00529 -00390 0200 0200 0200 0800 0800 0800 0000 %1043 m13 $
003889 -00428 -00342 0266 0266 0266 0333 0333 0333 0000 %1044 m14 $
004287 -00352 -00246 0333 0333 0333 0666 0666 0666 0000 %1045 m15 $
004533 -00326 -00308 0400 0400 0400 0600 0600 0600 0000 %1046 m16 $
005221 -00300 -00211 0466 0466 0466 0533 0533 0533 0000 %1047 m17 $
005769 -00201 -00192 0533 0533 0533 0466 0466 0466 0000 %1048 m18 $
006264 -00243 -00123 0600 0600 0600 0400 0400 0400 0000 %1049 m19 $
006742 -00231 -00123 0666 0666 0666 0333 0333 0333 0000 %1050 m20 $
007424 -00092 -00169 0734 0734 0734 0266 0266 0266 0000 %1051 m21 $
007990 -00100 -00097 0800 0800 0800 0200 0200 0200 0000 %1052 m22 $
    
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG74/HG74LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen