





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

008897	000052	-00658	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00162	501	\$
008366	-01133	-01076	0875	0937	1000	0125	0062	0000	0000	00163	502	\$
007753	-00274	-01490	0750	0875	1000	0250	0125	0000	0000	00164	503	\$
007160	-00444	-01896	0625	0812	1000	0375	0187	0000	0000	00165	504	\$
006664	-00596	-02316	0500	0750	1000	0500	0250	0000	0000	00166	505	\$
006180	-00797	-02696	0375	0687	1000	0625	0312	0000	0000	00167	506	\$
005676	-01011	-03047	0250	0625	1000	0750	0375	0000	0000	00168	507	\$
005127	-01235	-03475	0125	0562	1000	0875	0437	0000	0000	00169	508	\$
004550	-01427	-03847	0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	00170	509	\$
004001	000514	000001	1000	0937	0875	0000	0062	0125	0000	00171	701	\$
007898	000054	-00690	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000	00172	702	\$
007297	-00086	-01117	0750	0812	0875	0250	0187	0125	0000	00173	703	\$
006735	-00257	-01492	0625	0750	0875	0375	0250	0125	0000	00174	704	\$
006253	-00443	-01903	0500	0687	0875	0500	0312	0125	0000	00175	705	\$
005770	-00667	-02215	0375	0625	0875	0625	0375	0125	0000	00176	706	\$
005262	-00858	-02594	0250	0562	0875	0750	0437	0125	0000	00177	707	\$
004704	-01063	-03064	0125	0500	0875	0875	0500	0125	0000	00178	708	\$
004243	-01256	-03420	0000	0437	0875	1000	0562	0125	0000	00179	709	\$
007912	000970	000746	1000	0875	0750	0000	0125	0250	0000	00180	701	\$
007423	000536	000003	0875	0812	0750	0125	0187	0250	0000	00181	702	\$
006872	000084	-00608	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000	00182	703	\$
006318	-00094	-01136	0625	0687	0750	0375	0312	0250	0000	00183	704	\$
005874	-00300	-01436	0500	0625	0750	0500	0375	0250	0000	00184	705	\$
005342	-00462	-01837	0375	0562	0750	0625	0437	0250	0000	00185	706	\$
004823	-00645	-02240	0250	0500	0750	0750	0500	0250	0000	00186	707	\$
004308	-00908	-02664	0125	0437	0750	0875	0562	0250	0000	00187	708	\$
003824	-01133	-03008	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	00188	709	\$
007460	001414	001413	1000	0812	0625	0000	0187	0375	0000	00189	701	\$
006980	000921	000711	0875	0750	0625	0125	0250	0375	0000	00190	702	\$
006423	000490	000031	0750	0687	0625	0250	0312	0375	0000	00191	703	\$
005912	000081	-00673	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000	00192	704	\$
005458	-00062	-01090	0500	0562	0625	0500	0437	0375	0000	00193	705	\$
004925	-00346	-01438	0375	0500	0625	0625	0500	0375	0000	00194	706	\$
004488	-00457	-01854	0250	0437	0625	0750	0562	0375	0000	00195	707	\$
003842	-00687	-02278	0125	0375	0625	0875	0625	0375	0000	00196	708	\$
003371	-00798	-02729	0000	0312	0625	1000	0687	0375	0000	00197	709	\$
007022	001805	002204	1000	0750	0500	0000	0250	0500	0000	00198	701	\$
006528	001305	001523	0875	0687	0500	0125	0312	0500	0000	00199	702	\$
005967	000862	000817	0750	0625	0500	0250	0375	0500	0000	00200	703	\$
005439	000472	000045	0625	0562	0500	0375	0437	0500	0000	00201	704	\$
005036	000107	-00633	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000	00202	705	\$
004459	-00072	-01061	0375	0437	0500	0625	0562	0500	0000	00203	706	\$
003917	-00233	-01491	0250	0375	0500	0750	0625	0500	0000	00204	707	\$
003414	-00524	-01879	0125	0312	0500	0875	0687	0500	0000	00205	708	\$
002919	-00681	-02279	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	00206	709	\$
006563	002213	002946	1000	0687	0375	0000	0312	0625	0000	00207	X01	\$
006051	001729	002297	0875	0625	0375	0125	0375	0625	0000	00208	X02	\$
005469	001394	001535	0750	0562	0375	0250	0437	0625	0000	00209	X03	\$
004925	001010	000772	0625	0500	0375	0375	0500	0625	0000	00210	X04	\$
004454	000611	000076	0500	0437	0375	0500	0562	0625	0000	00211	X05	\$
004008	000120	-00655	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000	00212	X06	\$
003502	-00669	-01069	0250	0312	0375	0750	0687	0625	0000	00213	X07	\$
002942	-00268	-01521	0125	0250	0375	0875	0750	0625	0000	00214	X08	\$
002474	-00479	-01868	0000	0187	0375	1000	0812	0625	0000	00215	X09	\$
006121	002640	003697	1000	0625	0250	0000	0375	0750	0000	00216	X01	\$
005567	002181	002967	0875	0562	0250	0125	0437	0750	0000	00217	X02	\$
005022	001812	002193	0750	0500	0250	0500	0500	0750	0000	00218	X03	\$
004492	001313	001506	0625	0437	0250	0375	0562	0750	0000	00219	X04	\$
004093	000989	000823	0500	0375	0250	0500	0625	0750	0000	00220	X05	\$
003561	000510	000100	0375	0312	0250	0625	0687	0750	0000	00221	X06	\$
003084	000131	-00669	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00222	X07	\$
002542	-00093	-01149	0125	0187	0250	0875	0812	0750	0000	00223	X08	\$
002057	-00276	-01532	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	00224	X09	\$
005449	003103	004299	1000	0562	0125	0000	0437	0875	0000	00225	X01	\$
005111	002622	003639	0875	0500	0125	0125	0500	0875	0000	00226	X02	\$
004576	002294	002824	0750	0437	0125	0250	0562	0875	0000	00227	X03	\$
004065	001831	002156	0625	0375	0125	0375	0625	0875	0000	00228	X04	\$
003637	001418	001506	0500	0312	0125	0500	0687	0875	0000	00229	X05	\$
003134	000954	000764	0375	0250	0125	0625	0750	0875	0000	00230	X06	\$
002629	000595	-00090	0250	0187	0125	0750	0812	0875	0000	00231	X07	\$
002133	000151	-00839	0125	0125	0125	0875	0875	0875	0000	00232	X08	\$
001583	-00041	-01194	0000	0062	0125	1000	0937	0875	0000	00233	X09	\$
001189	003554	005189	1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	00234	A01	\$
004650	003102	004378	0875	0437	0000	0125	0625	1000	0000	00235	A02	\$
004127	002711	003642	0750	0375	0000	0250	0562	1000	0000	00236	A03	\$
003618	002326	002932	0625	0312	0000	0375	0687	1000	0000	00237	A04	\$
003186	001915	002254	0500	0250	0000	0500	0750	1000	0000	00238	A05	\$
002634	001432	001471	0375	0187	0000	0625	0812	1000	0000	00239	A06	\$
002147	001034	000693	0250	0125	0000	0750	0875	1000	0000	00240	A07	\$
001594	000629	-00138	0125	0062	0000	0875	0937	1000	0000	00241	A08	\$
001107	000206	-00821	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	00242	A09	\$
008860	000049	-00649	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	00486	S10	\$
008102	000380	-01211	0937	0875	1000	0062	0125	0000	0000	00487	S11	\$
007258	000753	-01776	0875	0750	1000	0125	0250	0000	0000	00488	S12	\$
006404	001125	-02419	0812	0625	1000	0187	0375	0000	0000	00489	S13	\$
005673	001416	-02350	0750	0500	1000	0250	0500	0000	0000	00490	S14	\$
004932	001807	-03530	0687	0375	1000	0312	0625	0000	0000	00491	S15	\$
004142	002173	-04109	0625	0250	1000	0375	0750	0000	0000	00492	S16	\$
003296	002548	-04661	0562	0125	1000	037	0875	0000	0000	00493	S17	\$
002582	002837	-05225	0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	00494	S18	\$
001845	-00480	000036	0937	1000	0875	0062	0000	0125	0000	00495	T10	\$
007904	000045	-00677	0875	0875	0125	0125	0125	0000	0000	00496	T11	\$
007058	000432	-01300	0812	0750	0875	0187	0250	0125	0000	00497	T12	\$
006227	000689	-01751	0750	0625	0875	0250	0375	0125	0000	00498	T13	\$
005497	001078	-02396	0687	0500	0875	0312	0500	0125	0000	00499	T14	\$
004748	001453	-02945	0625	0375	0875	0375	0625	0125	0000	00500	T15	\$
003958	001813	-03519	0562	0250	0875	0437	0750	0125	0000	00501	T16	\$
003152	002163	-04107	0500	0125	0875	0500	0875	0125	0000	00502	T17	\$
002413	002493	-04641	0437	0000	0875	0562	1000	0125	0000	00503	T18	\$
007968	-01084	000807	0875	1000	0750	0125	0000	0				

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

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 4 columns: L\*, a\*, b\* (left) and L\*, a\*, b\* (right). Rows contain numerical data for color calibration, including values like 008943, 008345, 007691, etc.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG58/HG58LONP.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>

```
%BEG HE48_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.90, D65, not adapted $
%100 x LAB*          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr.   pos $
%z003610 005889 001877 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008071 -00340 008971 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004615 -04323 000636 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005072 -02810 -02887 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003757 000324 -04421 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z002833 006308 -04492 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001031 000261 -00891 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z008871 000042 -00655 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003610 005889 001877 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008071 -00340 008971 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004615 -04323 000636 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005072 -02810 -02887 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003757 000324 -04421 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z002833 006308 -04492 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001031 000261 -00891 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z008871 000042 -00655 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003610 005889 001877 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O0Y 0 $
%z008071 -00340 008971 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y0L 1 $
%z004615 -04323 000636 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L0C 2 $
%z005072 -02810 -02887 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C0V 3 $
%z003757 000324 -04421 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V0M 4 $
%z002833 006308 -04492 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M0O 5 $
%z001031 000261 -00891 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N0I 6 $
%z008871 000042 -00655 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W0I 7 $
%$
%z004043 004997 003711 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006466 -02650 006676 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004775 -03823 -00399 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005014 -02274 -03558 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003264 001389 -04779 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003684 007065 -02762 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M25O 5 $
%z001038 002059 -00843 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N25I 6 $
%z008867 000072 -00679 %#0000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W25I 7 $
%$
%z005189 003554 005189 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z005386 -04246 005078 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004895 -03456 -01285 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004650 -01427 -03847 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002582 002834 -05225 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003630 006604 -00961 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M50O 5 $
%z001068 000230 -00819 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N50I 6 $
%z008869 000048 -00652 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W50I 7 $
%$
%z006435 001978 006784 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z004463 -05578 003205 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005015 -03188 -02045 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004298 -00625 -04121 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z001788 005077 -05662 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003601 006244 000591 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M75O 5 $
%z001097 000213 -00855 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N75I 6 $
%z008901 000030 -00638 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W75I 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.PDF> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V.2.1,io=1.1,Cx=0,Cf=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

%BEG HE48.22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D65, not adapted \$									
%100 x LAB*	1000 x (r g b	c m y 0)	%nr.	pos \$					
001204	000178	-00836	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002198	000104	-00809	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003160	000162	-00686	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004058	000140	-00692	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005120	000106	-00642	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005999	000083	-00681	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006956	000048	-00623	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007966	000017	-00679	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008911	000029	-00637	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001214	000177	-00822	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002200	000117	-00834	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003168	000158	-00687	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004061	000130	-00688	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005106	000120	-00660	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005982	000077	-00674	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006945	000044	-00629	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007958	000024	-00699	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008913	000031	-00647	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001213	000176	-00832	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002191	000118	-00844	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003162	000142	-00662	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004057	000130	-00673	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005105	000132	-00682	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005995	000083	-00685	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006957	000042	-00620	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007973	000028	-00702	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008918	000032	-00646	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001214	000165	-00809	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
002198	000105	-00829	0125	0125	0875	0875	0875	0000	0000
003165	000143	-00670	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000
004054	000143	-00700	0375	0375	0375	0625	0625	0625	0000
005119	000129	-00678	0500	0500	0500	0500	0500	0500	0000
005989	000063	-00684	0625	0625	0625	0375	0375	0375	0000
006961	000049	-00634	0750	0750	0750	0250	0250	0250	0000
007970	000023	-00692	0875	0875	0875	0125	0125	0125	0000
008911	000028	-00646	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001107	000212	-00884	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001665	000219	-00912	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002191	000137	-00851	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002678	000130	-00789	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003189	000125	-00694	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003727	000087	-00673	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004194	000118	-00685	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004771	000106	-00707	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005299	000084	-00700	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005704	000085	-00749	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006213	000088	-00658	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006735	000036	-00632	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007283	000078	-00638	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
007833	000033	-00682	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008361	000100	-00683	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
008883	000060	-00658	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001109	000218	-00891	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001665	000220	-00918	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002192	000149	-00865	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002676	000124	-00787	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003182	000122	-00691	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003717	000075	-00660	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004203	000112	-00672	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004787	000113	-00719	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005293	000081	-00698	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005732	000097	-00760	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006213	000088	-00657	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006731	000033	-00634	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007282	000062	-00623	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000
007835	000031	-00677	0866	0866	0866	0133	0133	0133	0000
008366	000094	-00690	0933	0933	0933	0066	0066	0066	0000
008887	000053	-00651	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
001110	000223	-00905	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000
001662	000219	-00919	0066	0066	0066	0933	0933	0933	0000
002194	000142	-00846	0133	0133	0133	0866	0866	0866	0000
002674	000122	-00783	0200	0200	0200	0800	0800	0800	0000
003189	000116	-00682	0266	0266	0266	0733	0733	0733	0000
003737	000064	-00655	0333	0333	0333	0666	0666	0666	0000
004215	000116	-00684	0400	0400	0400	0600	0600	0600	0000
004775	000104	-00711	0466	0466	0466	0533	0533	0533	0000
005309	000087	-00714	0533	0533	0533	0466	0466	0466	0000
005729	000080	-00746	0600	0600	0600	0399	0399	0399	0000
006227	000091	-00664	0666	0666	0666	0333	0333	0333	0000
006746	000037	-00636	0733	0733	0733	0266	0266	0266	0000
007300	000065	-00631	0800	0800	0800	0199	0199	0199	0000

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhata  
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 HE48.22.TXT, Separation olv\*, cfl=0.90, D65, adapted \$; %100 x LAB\*a; 1000 x (r g b); c m y 0; \$nr. pos \$; and various numerical data points for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.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-HG58/HG58LONP.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 4 columns: numerical values, device codes (e.g., %0081, %0082), and color/reflectance values (e.g., %0729, %0730).

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha

Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.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





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

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or spectral reflectance values. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG58/HG58LONP.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>

```
%BEG HE48_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.90, D65, adapted $
%100 x LAB*a          %#1000 x (r g b c m y o)          %nr. pos $
%z003610 005699 002691 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O1 0 $
%z008071 -00405 009651 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y1 1 $
%z004615 -04484 001419 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L1 2 $
%z005072 -02959 -02117 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C1 3 $
%z003757 000139 -03611 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V1 4 $
%z002833 006097 -03655 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M1 5 $
%z001031 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N1 6 $
%z008871 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W1 7 $
%$
%z003610 005699 002691 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O2 0 $
%z008071 -00405 009651 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y2 1 $
%z004615 -04484 001419 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L2 2 $
%z005072 -02959 -02117 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C2 3 $
%z003757 000139 -03611 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V2 4 $
%z002833 006097 -03655 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M2 5 $
%z001031 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N2 6 $
%z008871 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W2 7 $
%$
%z003610 005699 002691 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0072 I01 %O00Y 0 $
%z008071 -00405 009651 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0396 I10 %Y00L 1 $
%z004615 -04484 001419 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0720 I19 %L00C 2 $
%z005072 -02959 -02117 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0008 A09 %C00V 3 $
%z003757 000139 -03611 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0332 A18 %V00M 4 $
%z002833 006097 -03655 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 A27 %M000 5 $
%z001031 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0080 I09 %N001 6 $
%z008871 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0000 A01 %W001 7 $
%$
%z004043 004809 004492 %#1000 0250 0000 0000 0750 1000 0000 %0153 R01 %O25Y 0 $
%z006466 -02779 007406 %#0750 1000 0000 0250 0000 1000 0000 %0477 R10 %Y25L 1 $
%z004775 -03993 000365 %#0000 1000 0250 1000 0000 0750 0000 %0801 R19 %L25C 2 $
%z005014 -02438 -02798 %#0000 0750 1000 1000 0250 0000 0000 %0089 J09 %C25V 3 $
%z003264 001183 -03982 %#0250 0000 1000 0750 1000 0000 0000 %0413 J18 %V25M 4 $
%z003684 006869 -01974 %#1000 0000 0750 0000 1000 0250 0000 %0737 J27 %M250 5 $
%z001038 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0161 R09 %N251 6 $
%z008867 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0081 J01 %W251 7 $
%$
%z005189 003420 005920 %#1000 0500 0000 0000 0500 1000 0000 %0234 a01 %O50Y 0 $
%z005386 -04375 005805 %#0500 1000 0000 0500 0000 1000 0000 %0558 a10 %Y50L 1 $
%z004895 -03597 -00548 %#0000 1000 0500 1000 0000 0500 0000 %0882 a19 %L50C 2 $
%z004650 -01574 -03105 %#0000 0500 1000 1000 0500 0000 0000 %0170 s09 %C50V 3 $
%z002582 002639 -04438 %#0500 0000 1000 0500 1000 0000 0000 %0494 s18 %V50M 4 $
%z003630 006433 -00197 %#1000 0000 0500 0000 1000 0500 0000 %0818 s27 %M500 5 $
%z001068 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0242 a09 %N501 6 $
%z008869 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0162 s01 %W501 7 $
%$
%z006435 001890 007491 %#1000 0750 0000 0000 0250 1000 0000 %0315 j01 %O75Y 0 $
%z004463 -05712 003967 %#0250 1000 0000 0750 0000 1000 0000 %0639 j10 %Y75L 1 $
%z005015 -03309 -01299 %#0000 1000 0750 1000 0000 0250 0000 %0963 j19 %L75C 2 $
%z004298 -00763 -03355 %#0000 0250 1000 1000 0750 0000 0000 %0251 b09 %C75V 3 $
%z001788 004880 -04826 %#0750 0000 1000 0250 1000 0000 0000 %0575 b18 %V75M 4 $
%z003601 006089 001377 %#1000 0000 0250 0000 1000 0750 0000 %0899 b27 %M750 5 $
%z001097 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0323 j09 %N751 6 $
%z008901 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0243 b01 %W751 7 $
%$
```

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.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 HE48.22.TXT, Separation olv\*, cfl=0.90, D50, not adapted \$; #100 x LAB\*; 1000 x (r g b c m y o); #nr. pos \$; and two columns of numerical data representing color and density values.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.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-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen





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

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.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, likely representing color calibration or registration parameters. The data is organized in a grid-like structure with multiple columns of values.



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG58/HG58LONP.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>

%BEG HE48_22.TXT, Separation olv*, cfi=0.90, D50, not adapted \$											
%100 x LAB*											
#1000 x (r g b c m y o)										%nr. pos \$	
%z003786	006119	002238	#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01 %O1 0 \$
%z008146	000166	008957	#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10 %Y1 1 \$
%z004543	-04465	000484	#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19 %L1 2 \$
%z004956	-03525	-03080	#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09 %C1 3 \$
%z003655	-00544	-04544	#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18 %V1 4 \$
%z002901	005806	-04240	#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27 %M1 5 \$
%z001017	000139	-00875	#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09 %N1 6 \$
%z008861	-00023	-00674	#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01 %W1 7 \$
%%\$											
%z003786	006119	002238	#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01 %O2 0 \$
%z008146	000166	008957	#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10 %Y2 1 \$
%z004543	-04465	000484	#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19 %L2 2 \$
%z004956	-03525	-03080	#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09 %C2 3 \$
%z003655	-00544	-04544	#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18 %V2 4 \$
%z002901	005806	-04240	#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27 %M2 5 \$
%z001017	000139	-00875	#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09 %N2 6 \$
%z008861	-00023	-00674	#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01 %W2 7 \$
%%\$											
%z003786	006119	002238	#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01 %O00Y 0 \$
%z008146	000166	008957	#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10 %Y00L 1 \$
%z004543	-04465	000484	#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19 %L00C 2 \$
%z004956	-03525	-03080	#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09 %C00V 3 \$
%z003655	-00544	-04544	#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18 %V00M 4 \$
%z002901	005806	-04240	#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27 %M000 5 \$
%z001017	000139	-00875	#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09 %N001 6 \$
%z008861	-00023	-00674	#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01 %W001 7 \$
%%\$											
%z004202	005326	003999	#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01 %O25Y 0 \$
%z006479	-02283	006576	#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10 %Y25L 1 \$
%z004694	-04104	-00551	#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19 %L25C 2 \$
%z004889	-03104	-03758	#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09 %C25V 3 \$
%z003169	000502	-04873	#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18 %V25M 4 \$
%z003826	006894	-02393	#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27 %M250 5 \$
%z001026	000145	-00826	#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09 %N251 6 \$
%z008857	000005	-00697	#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01 %W251 7 \$
%%\$											
%z005318	003981	005377	#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01 %O50Y 0 \$
%z005361	-03997	004925	#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10 %Y50L 1 \$
%z004804	-03877	-01447	#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19 %L50C 2 \$
%z004533	-02270	-04021	#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09 %C50V 3 \$
%z002498	001928	-05278	#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18 %V50M 4 \$
%z003793	006633	-00579	#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27 %M500 5 \$
%z001055	000119	-00802	#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09 %N501 6 \$
%z008859	-00016	-00670	#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01 %W501 7 \$
%%\$											
%z006540	002466	006882	#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01 %O75Y 0 \$
%z004403	-05487	003019	#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10 %Y75L 1 \$
%z004912	-03746	-02221	#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19 %L75C 2 \$
%z004187	-01480	-04272	#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09 %C75V 3 \$
%z001745	004194	-05611	#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18 %V75M 4 \$
%z003775	006397	000971	#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27 %M750 5 \$
%z001083	000095	-00840	#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09 %N751 6 \$
%z008891	-00033	-00657	#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01 %W751 7 \$
%%\$											

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.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 HE48.22.TXT, Separation olv\*, cfl=0.90, D50, adapted \$; %100 x LAB\*a; 1000 x (r g b c m y o); %nr. pos \$; and various numerical data points for color calibration.

See Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.PDF /.PS
Technical 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-HG58/HG58LONP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhatha

Table with 40 columns (008842 to 001158) and 40 rows. Each row contains numerical data and a color label in the rightmost column. Labels include colors like %0081 J01 \$, %0082 J02 \$, %0083 J03 \$, %0084 J04 \$, %0085 J05 \$, %0086 J06 \$, %0087 J07 \$, %0088 J08 \$, %0089 J09 \$, %0090 K01 \$, %0091 K02 \$, %0092 K03 \$, %0093 K04 \$, %0094 K05 \$, %0095 K06 \$, %0096 K07 \$, %0097 K08 \$, %0098 K09 \$, %0099 L01 \$, %0100 L02 \$, %0101 L03 \$, %0102 L04 \$, %0103 L05 \$, %0104 L06 \$, %0105 L07 \$, %0106 L08 \$, %0107 L09 \$, %0108 M01 \$, %0109 M02 \$, %0110 M03 \$, %0111 M04 \$, %0112 M05 \$, %0113 M06 \$, %0114 M07 \$, %0115 M08 \$, %0116 M09 \$, %0117 N01 \$, %0118 N02 \$, %0119 N03 \$, %0120 N04 \$, %0121 N05 \$, %0122 N06 \$, %0123 N07 \$, %0124 N08 \$, %0125 N09 \$, %0126 O01 \$, %0127 O02 \$, %0128 O03 \$, %0129 O04 \$, %0130 O05 \$, %0131 O06 \$, %0132 O07 \$, %0133 O08 \$, %0134 O09 \$, %0135 P01 \$, %0136 P02 \$, %0137 P03 \$, %0138 P04 \$, %0139 P05 \$, %0140 P06 \$, %0141 P07 \$, %0142 P08 \$, %0143 P09 \$, %0144 Q01 \$, %0145 Q02 \$, %0146 Q03 \$, %0147 Q04 \$, %0148 Q05 \$, %0149 Q06 \$, %0150 Q07 \$, %0151 Q08 \$, %0152 Q09 \$, %0153 R01 \$, %0154 R02 \$, %0155 R03 \$, %0156 R04 \$, %0157 R05 \$, %0158 R06 \$, %0159 R07 \$, %0160 R08 \$, %0161 R09 \$.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG58/HG58LONP.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-HG58/HG58LONP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.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 4 columns: Hex code, L\*, a\*, b\* values, and Hex code. The table contains 1000 rows of color calibration data for the TUB-Prüfvorlage HG58.

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.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-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 10 columns of numerical data, likely representing color calibration or spectral reflectance values. The columns are labeled with codes like %0243 b01 \$, %0244 b02 \$, etc.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/HG58/HG58LONP.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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG58/HG58LONP.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>

%BEG HE48_22.TXT, Separation olv*, cfl=0.90, D50, adapted \$														
%100 x LAB*a														
%#1000 x (r g b c m y o)														
%nr. pos \$														
%z003786	006037	003043	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O1	0	\$
%z008146	000175	009650	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y1	1	\$
%z004543	-04531	001270	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L1	2	\$
%z004956	-03582	-02306	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C1	3	\$
%z003655	-00629	-03736	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V1	4	\$
%z002901	005706	-03413	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M1	5	\$
%z001017	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N1	6	\$
%z008861	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W1	7	\$
\$\$\$\$														
%z003786	006037	003043	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O2	0	\$
%z008146	000175	009650	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y2	1	\$
%z004543	-04531	001270	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L2	2	\$
%z004956	-03582	-02306	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C2	3	\$
%z003655	-00629	-03736	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V2	4	\$
%z002901	005706	-03413	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M2	5	\$
%z001017	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N2	6	\$
%z008861	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W2	7	\$
\$\$\$\$														
%z003786	006037	003043	%#1000	0000	0000	0000	1000	1000	0000	%0072	I01	%O00Y	0	\$
%z008146	000175	009650	%#1000	1000	0000	0000	0000	1000	0000	%0396	I10	%Y00L	1	\$
%z004543	-04531	001270	%#0000	1000	0000	1000	0000	1000	0000	%0720	I19	%L00C	2	\$
%z004956	-03582	-02306	%#0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	%0008	A09	%C00V	3	\$
%z003655	-00629	-03736	%#0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	%0332	A18	%V00M	4	\$
%z002901	005706	-03413	%#1000	0000	1000	0000	1000	0000	0000	%0656	A27	%M000	5	\$
%z001017	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0080	I09	%N001	6	\$
%z008861	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0000	A01	%W001	7	\$
\$\$\$\$														
%z004202	005237	004774	%#1000	0250	0000	0000	0750	1000	0000	%0153	R01	%O25Y	0	\$
%z006479	-02331	007312	%#0750	1000	0000	0250	0000	1000	0000	%0477	R10	%Y25L	1	\$
%z004694	-04184	000214	%#0000	1000	0250	1000	0000	0750	0000	%0801	R19	%L25C	2	\$
%z004889	-03181	-02995	%#0000	0750	1000	1000	0250	0000	0000	%0089	J09	%C25V	3	\$
%z003169	000396	-04082	%#0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	%0413	J18	%V25M	4	\$
%z003826	006799	-01613	%#1000	0000	0750	0000	1000	0250	0000	%0737	J27	%M250	5	\$
%z001026	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0161	R09	%N251	6	\$
%z008857	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0081	J01	%W251	7	\$
\$\$\$\$														
%z005318	003935	006108	%#1000	0500	0000	0000	0500	1000	0000	%0234	a01	%O50Y	0	\$
%z005361	-04042	005655	%#0500	1000	0000	0500	0000	1000	0000	%0558	a10	%Y50L	1	\$
%z004804	-03931	-00708	%#0000	1000	0500	1000	0000	0500	0000	%0882	a19	%L50C	2	\$
%z004533	-02329	-03277	%#0000	0500	1000	1000	0500	0000	0000	%0170	s09	%C50V	3	\$
%z002498	001833	-04500	%#0500	0000	1000	0500	1000	0000	0000	%0494	s18	%V50M	4	\$
%z003793	006561	000176	%#1000	0000	0500	0000	1000	0500	0000	%0818	s27	%M500	5	\$
%z001055	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0242	a09	%N501	6	\$
%z008859	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0162	s01	%W501	7	\$
\$\$\$\$														
%z006540	002461	007595	%#1000	0750	0000	0000	0250	1000	0000	%0315	j01	%O75Y	0	\$
%z004403	-05528	003782	%#0250	1000	0000	0750	0000	1000	0000	%0639	j10	%Y75L	1	\$
%z004912	-03778	-01470	%#0000	1000	0750	1000	0000	0250	0000	%0963	j19	%L75C	2	\$
%z004187	-01524	-03504	%#0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	%0251	b09	%C75V	3	\$
%z001745	004109	-04786	%#0750	0000	1000	0250	1000	0000	0000	%0575	b18	%V75M	4	\$
%z003775	006346	001748	%#1000	0000	0250	0000	1000	0750	0000	%0899	b27	%M750	5	\$
%z001083	000000	000000	%#0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	%0323	j09	%N751	6	\$
%z008891	000000	000000	%#1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000	%0243	b01	%W751	7	\$
\$\$\$\$														

TUB-Registrierung: 20091101-HG58/HG58LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

