

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GEE37/GEE37L0NA.TXT/.PS>
 Technical information: <http://www.ps.ban.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0, cfl=1.00, m=C

application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

10B Material: Code-1144a

#BEO	22	22	REM.TXT	Separation	cmny62*	D65,	not	adapted	%nr.	pos
x100	g	LAB*		1000	x (r	g	c	m y o)		
000823	000116	-060689	0000	0000	0000	1000	1000	1000	0000	A01
000912	001237	-02378	0000	0000	0125	1000	1000	0875	0000	A02
000987	002154	-03427	0000	0000	0250	1000	1000	0750	0000	A03
001062	002944	-04241	0000	0000	0375	1000	1000	0625	0000	A04
001144	003735	-05007	0000	0000	0500	1000	1000	0500	0000	A05
001248	004411	-05585	0000	0000	0625	1000	1000	0375	0000	A06
001304	004958	-06156	0000	0000	0750	1000	1000	0250	0000	A07
001347	005182	-06368	0000	0000	0875	1000	1000	0125	0000	A08
001340	005229	-06400	0000	0000	1000	1000	1000	0000	0000	A09
001477	-01254	000136	0000	0125	0000	1000	0875	1000	0000	B01
001602	-00298	-01670	0000	0125	0125	1000	0875	0875	0000	B02
001692	-000597	-02844	0000	0125	0250	1000	0875	0750	0000	B03
001780	-001372	-03721	0000	0125	0375	1000	0875	0625	0000	B04
001899	-002204	-04574	0000	0125	0500	1000	0875	0500	0000	B05
001975	-002995	-05364	0000	0125	0625	1000	0875	0375	0000	B06
002041	-003622	-06190	0000	0125	0750	1000	0875	0250	0000	B07
002100	-003844	-06607	0000	0125	0875	1000	0875	0125	0000	B08
002071	-003903	-06207	0000	0125	1000	1000	0875	0000	0000	B09
002217	-02678	001122	0000	0250	0000	1000	0750	1000	0000	C01
002348	-01914	-00784	0000	0250	0125	1000	0750	0875	0000	C02
002426	-01069	-02635	0000	0250	0250	1000	0750	0750	0000	C03
002513	-00325	-02994	0000	0250	0375	1000	0750	0625	0000	C04
002614	-000492	-03911	0000	0250	0500	1000	0750	0500	0000	C05
002709	001336	-04793	0000	0250	0625	1000	0750	0375	0000	C06
002791	001955	-05413	0000	0250	0750	1000	0750	0250	0000	C07
002819	002287	-05726	0000	0250	0875	1000	0750	0125	0000	C08
002816	002348	-05777	0000	0250	1000	1000	0750	0000	0000	C09
002874	-03833	002001	0000	0375	0000	1000	0625	1000	0000	D01
003019	-03243	000046	0000	0375	0125	1000	0625	0875	0000	D02
003115	-02573	-01168	0000	0375	0250	1000	0625	0750	0000	D03
003199	-01849	-02215	0000	0375	0375	1000	0625	0625	0000	D04
003307	-01046	-03215	0000	0375	0500	1000	0625	0500	0000	D05
003415	-00220	-04174	0000	0375	0625	1000	0625	0375	0000	D06
003491	-000422	-04849	0000	0375	0750	1000	0625	0250	0000	D07
003514	-000786	-05206	0000	0375	0875	1000	0625	0125	0000	D08
003517	000847	-05260	0000	0375	1000	1000	0625	0000	0000	D09
003486	-04827	002818	0000	0500	0000	1000	0500			

[illegible]

001390	001591	000174	0250	0000	0000	0750	1000	1000	0000	00162	S02
001479	002338	-01737	0250	0000	0125	0750	1000	0875	0000	00163	S02
001558	003016	-02936	0250	0000	0250	0750	1000	0750	0000	00164	S03
001627	003651	-03836	0250	0000	0375	0750	1000	0625	0000	00165	S04
001726	004325	-04688	0250	0000	0500	0750	1000	0500	0000	00166	S05
001815	005012	-05467	0250	0000	0625	0750	1000	0375	0000	00167	S06
001865	005467	-05961	0250	0000	0750	0750	1000	0250	0000	00168	S07
001894	005675	-06187	0250	0000	0875	0750	1000	0125	0000	00169	S08
001898	005709	-06209	0250	0000	1000	0750	1000	0000	0000	00170	S09
002101	006328	-061075	0250	0125	0000	0750	0875	1000	0000	00171	T01
002245	006952	-00965	0250	0125	0125	0750	0875	0875	0000	00172	T02
002334	001582	-02286	0250	0125	0250	0750	0875	0750	0000	00173	T03
002376	002127	-02322	0250	0175	0375	0750	0875	0625	0000	00174	T04
002527	002001	-04142	0250	0125	0500	0750	0875	0500	0000	00175	T05
002630	003644	-05113	0250	0125	0625	0750	0875	0375	0000	00176	T06
002703	004160	-05701	0250	0125	0750	0750	0875	0250	0000	00177	T07
002739	004404	-05985	0250	0125	0875	0750	0875	0125	0000	00178	T08
002728	004459	-06223	0250	0125	1000	0750	0875	0000	0000	00179	T09
002924	-01113	002133	0250	0250	0000	0750	0750	1000	0000	00180	U01
003075	-00613	-00009	0250	0250	0125	0750	0750	0875	0000	00181	U02
003198	-00610	-01360	0250	0250	0250	0750	0750	0750	0000	00182	U03
003390	000570	-02417	0250	0250	0375	0750	0750	0625	0000	00183	U04
003402	001280	-03478	0250	0250	0500	0750	0750	0500	0000	00184	U05
003518	002012	-04453	0250	0250	0625	0750	0750	0375	0000	00185	U06
003589	002586	-05143	0250	0250	0750	0750	0750	0250	0000	00186	U07
003625	002885	-05498	0250	0250	0875	0750	0750	0125	0000	00187	U08
003616	002944	-05545	0250	0250	1000	0750	0750	0000	0000	00188	U09
003677	-02318	000332	0250	0375	0000	0750	0625	1000	0000	00189	V01
003850	-01940	006130	0250	0375	0125	0750	0625	0875	0000	00190	V02
003977	-01399	-00467	0250	0375	0250	0750	0625	0750	0000	00191	V03
004076	-00869	-01591	0250	0375	0375	0750	0625	0625	0000	00192	V04
004177	-00187	-02718	0250	0375	0500	0750	0625	0500	0000	00193	V05
004281	000538	-03773	0250	0375	0625	0750	0625	0375	0000	00194	V06
004364	001125	-04538	0250	0375	0750	0750	0625	0250	0000	00195	V07
004397	001474	-04963	0250	0375	0875	0750	0625	0125	0000	00196	V08
004389	001529	-05									

TUB-test chart GE37; Relative Device Colour System CIE
1080 spectral reflexions R → LAB* for D65 and D50

input: *w setgray*
output: no change compared to input

%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, not adapted \$
%100 x LAB*
%#1000 x (r g b c m y 0) %nr. pos \$
%z003455 006029 003493 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 S19 %01 0 \$
%z008436 -00460 010064 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 \$
%z004369 -06196 004029 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 \$
%z005222 -02845 -03739 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 \$
%z001340 005229 -06400 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 \$
%z003694 007913 -03951 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 \$
%z000823 000116 -00689 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 \$
%z009224 000014 -00616 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 \$
%\$
%z003528 006057 003481 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %02 0 \$
%z008437 -00438 010001 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 \$
%z004333 -06182 003905 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 \$
%z005251 -02870 -03732 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 \$
%z001328 005239 -06402 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 \$
%z003714 007928 -03950 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 \$
%z000812 000122 -00696 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 \$
%z009268 000013 -00612 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 \$
%\$


```
%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D65, adapted $
%100 x LAB*a      %#1000 x (r g b c m y 0)      %nr. pos $
%z003455 005944 004159 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 S19 %01 0 $
%z008436 -00484 010687 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 $
%z004369 -06270 004687 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 $
%z005222 -02908 -03087 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 $
%z001340 005118 -05715 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 $
%z003694 007831 -03287 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 $
%z000823 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 $
%z009224 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 $
%$
%z003528 005970 004150 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %02 0 $
%z008437 -00462 010622 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 $
%z004333 -06259 004657 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 $
%z005251 -02935 -03079 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 $
%z001328 005124 -05710 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 $
%z003714 007843 -03282 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 $
%z000812 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 $
%z009268 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 $
%$
```

[illegible]

TUB-test chart GE37; Relative Device Colour System G
1080 spectral reflexions R → LAB* for D65 and D50

```
input: w setgray
output: -> olv* setrgbcolor
```

TUB registration: 20091101-GE37/GE37L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or

TUB material: code=rha4ta

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GEE37/GEE37L0NA.TXT/.PS>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0, cfi=1.00; nt=

%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, not adapted \$
%100 x LAB*
%#1000 x (r g b c m y 0) %nr. pos \$
%z003647 006303 003862 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 S19 %01 0 \$
%z008515 000054 010030 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 \$
%z004308 -06071 003807 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 \$
%z005081 -03755 -03977 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 \$
%z001236 004132 -06455 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 \$
%z003837 007577 -03554 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 \$
%z000810 000021 -00675 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 \$
%z009214 -00045 -00638 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 \$
%\$
%z003720 006338 003852 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %02 0 \$
%z008517 000074 009972 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 \$
%z004272 -06059 003775 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 \$
%z005110 -03780 -03971 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 \$
%z001223 004143 -06458 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 \$
%z003858 007594 -03552 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 \$
%z000799 000025 -00683 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 \$
%z009259 -00046 -00634 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 \$
%\$

%BEG GE27_22_REM.TXT, Separation cmyn62*, D50, adapted \$
%100 x LAB*a %1000 x (r g b c m y 0) %nr. pos \$
%z003647 006303 004526 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0648 S19 %01 0 \$
%z008515 000094 010671 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0720 a19 %Y1 1 \$
%z004308 -06064 004468 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0072 I01 %L1 2 \$
%z005081 -03742 -03320 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0080 I09 %C1 3 \$
%z001236 004113 -05781 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0008 A09 %V1 4 \$
%z003837 007579 -02891 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0656 S27 %M1 5 \$
%z000810 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0000 A01 %N1 6 \$
%z009214 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0728 a27 %W1 7 \$
%\$
%z003720 006338 004518 %#1000 0000 0000 0000 1000 1000 0000 %0801 j01 %02 0 \$
%z008517 000115 010611 %#1000 1000 0000 0000 0000 1000 0000 %0882 j10 %Y2 1 \$
%z004272 -06055 004438 %#0000 1000 0000 1000 0000 1000 0000 %0963 j19 %L2 2 \$
%z005110 -03768 -03313 %#0000 1000 1000 1000 0000 0000 0000 %0737 b09 %C2 3 \$
%z001223 004121 -05777 %#0000 0000 1000 1000 1000 0000 0000 %0818 b18 %V2 4 \$
%z003858 007594 -02886 %#1000 0000 1000 0000 1000 0000 0000 %0899 b27 %M2 5 \$
%z000799 000000 000000 %#0000 0000 0000 1000 1000 1000 0000 %0809 j09 %N2 6 \$
%z009259 000000 000000 %#1000 1000 1000 0000 0000 0000 0000 %0729 b01 %W2 7 \$
%\$

