



See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/KE59/KE59L0N1.TXT> / .PS
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

<http://130.149.60.45/~farbmantik/KE59/KE59L0N1.TXT> / .PS; start output; Reflection; Lr=0%
 N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), Page 1/24



TUB registration: 20100801-KE59/KE59L0N1.TXT / .PS
 application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: Code=thata



h _{rgb}	rgb → olv ₃	h _{rgb}	[L*, C _{ab} , h _{ab}]/M _{ad}	h _{rgb}	rgb → olv ₃	h _{rgb}	[L*, C _{ab} , h _{ab}]/M _{ad}	h _{rgb}	rgb → olv ₃	h _{rgb}	[L*, C _{ab} , h _{ab}]/M _{ad}	h _{rgb}	rgb → olv ₃	h _{rgb}	[L*, C _{ab} , h _{ab}]/M _{ad}	
0	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	81	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	243	0.375	0.0
1	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	82	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	244	0.375	0.125
2	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	83	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	245	0.375	0.25
3	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	84	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	246	0.375	0.375
4	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	85	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	247	0.375	0.5
5	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	86	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	248	0.375	0.625
6	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	87	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	249	0.375	0.75
7	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	88	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	250	0.375	0.875
8	0.0	0.0	57.46	99.08	46.0	89	0.125	0.0	0.0	30.0	57.46	99.08	46.0	251	0.375	1.0
9	0.0	0.125	0.125	58.5	97.82	48.0	90	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	252	0.375	1.125
10	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	91	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	253	0.375	1.25
11	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	92	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	254	0.375	1.375
12	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	93	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	255	0.375	1.5
13	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	94	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	256	0.375	1.625
14	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	95	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	257	0.375	1.75
15	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	96	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	258	0.375	1.875
16	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	97	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	259	0.375	2.0
17	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	98	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	260	0.375	2.125
18	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	99	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	261	0.375	2.25
19	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	100	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	262	0.375	2.375
20	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	101	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	263	0.375	2.5
21	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	102	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	264	0.375	2.625
22	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	103	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	265	0.375	2.75
23	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	104	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	266	0.375	2.875
24	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	105	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	267	0.375	3.0
25	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	106	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	268	0.375	3.125
26	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	107	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	269	0.375	3.25
27	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	108	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	270	0.375	3.375
28	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	109	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	271	0.375	3.5
29	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	110	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	272	0.375	3.625
30	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	111	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	273	0.375	3.75
31	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	112	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	274	0.375	3.875
32	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	113	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	275	0.375	4.0
33	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	114	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	276	0.375	4.125
34	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	115	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	277	0.375	4.25
35	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	116	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	278	0.375	4.375
36	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	117	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	279	0.375	4.5
37	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	118	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	280	0.375	4.625
38	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	119	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	281	0.375	4.75
39	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	120	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	282	0.375	4.875
40	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	121	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	283	0.375	5.0
41	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	122	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	284	0.375	5.125
42	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	123	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	285	0.375	5.25
43	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	124	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	286	0.375	5.375
44	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	125	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	287	0.375	5.5
45	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	126	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	288	0.375	5.625
46	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	127	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	289	0.375	5.75
47	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	128	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	290	0.375	5.875
48	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	129	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	291	0.375	6.0
49	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	130	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	292	0.375	6.125
50	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	131	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	293	0.375	6.25
51	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	132	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	294	0.375	6.375
52	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	133	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	295	0.375	6.5
53	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	134	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	296	0.375	6.625
54	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	135	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	297	0.375	6.75
55	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	136	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	298	0.375	6.875
56	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	137	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	299	0.375	7.0
57	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	138	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	300	0.375	7.125
58	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	139	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	301	0.375	7.25
59	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	140	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	302	0.375	7.375
60	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	141	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	303	0.375	7.5
61	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	142	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	304	0.375	7.625
62	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	143	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	305	0.375	7.75
63	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	144	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	306	0.375	7.875
64	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	145	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	307	0.375	8.0
65	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	146	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	308	0.375	8.125
66	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	147	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	309	0.375	8.25
67	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	148	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	310	0.375	8.375
68	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	149	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	311	0.375	8.5
69	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	150	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	312	0.375	8.625
70	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	151	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	313	0.375	8.75
71	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	152	0.12								