



See original or copy: <http://web.me.com/klaus-richter/KE70/KE70-OL0N1.TXT> / PS
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

<http://130.149.60.45/~farbmeterik/KE70/KE70-OL0N1.TXT> / PS; start output; Reflection; Lr=0%
 N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), Page 1/8

h _{rgb} rgb → olv ₃				h _{rgb} [L*, C _{ab} , h _{ab} Maad]				[L*, C _{ab} , h _{ab} Fad]				n _{Fa} c _{Fa} u _{Fa} d _{Fa}				h _{rgb} rgb → olv ₃				h _{rgb} [L*, C _{ab} , h _{ab} Maad]				[L*, C _{ab} , h _{ab} Fad]				n _{Fa} c _{Fa} u _{Fa} d _{Fa}				
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0.0	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.125	0.0	0.0	1.125	0.0	0.0	1.125	0.0	0.0	0.0	0.0	1.125	0.0	0.0	0.0	1.125	0.0	0.0	0.0	1.125	0.0	0.0	0.0	1.125	0.0	0.0	0.0	1.125	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.25	0.0	0.0	1.25	0.0	0.0	1.25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0.0	0.0	0.0	1.25	0.0	0.0	0.0	1.25	0.0	0.0	0.0	1.25	0.0	0.0	0.0	1.25	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.375	0.0	0.0	1.375	0.0	0.0	1.375	0.0	0.0	0.0	0.0	1.375	0.0	0.0	0.0	1.375	0.0	0.0	0.0	1.375	0.0	0.0	0.0	1.375	0.0	0.0	0.0	1.375	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.625	0.0	0.0	1.625	0.0	0.0	1.625	0.0	0.0	0.0	0.0	1.625	0.0	0.0	0.0	1.625	0.0	0.0	0.0	1.625	0.0	0.0	0.0	1.625	0.0	0.0	0.0	1.625	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.75	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.875	0.0	0.0	1.875	0.0	0.0	1.875	0.0	0.0	0.0	0.0	1.875	0.0	0.0	0.0	1.875	0.0	0.0	0.0	1.875	0.0	0.0	0.0	1.875	0.0	0.0	0.0	1.875	0.0	0.0	0.0
16	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.125	0.0	0.0	2.125	0.0	0.0	2.125	0.0	0.0	0.0	0.0	2.125	0.0	0.0	0.0	2.125	0.0	0.0	0.0	2.125	0.0	0.0	0.0	2.125	0.0	0.0	0.0	2.125	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.25	0.0	0.0	2.25	0.0	0.0	2.25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.25	0.0	0.0	0.0	2.25	0.0	0.0	0.0	2.25	0.0	0.0	0.0	2.25	0.0	0.0	0.0	2.25	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.375	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	0.0	2.375	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.625	0.0	0.0	2.625	0.0	0.0	2.625	0.0	0.0	0.0	0.0	2.625	0.0	0.0	0.0	2.625	0.0	0.0	0.0	2.625	0.0	0.0	0.0	2.625	0.0	0.0	0.0	2.625	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.75	0.0	0.0	2.75	0.0	0.0	2.75	0.0	0.0	0.0	0.0	2.75	0.0	0.0	0.0	2.75	0.0	0.0	0.0	2.75	0.0	0.0	0.0	2.75	0.0	0.0	0.0	2.75	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.875	0.0	0.0	2.875	0.0	0.0	2.875	0.0	0.0	0.0	0.0	2.875	0.0	0.0	0.0	2.875	0.0	0.0	0.0	2.875	0.0	0.0	0.0	2.875	0.0	0.0	0.0	2.875	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.125	0.0	0.0	3.125	0.0	0.0	3.125	0.0	0.0	0.0	0.0	3.125	0.0	0.0	0.0	3.125	0.0	0.0	0.0	3.125	0.0	0.0	0.0	3.125	0.0	0.0	0.0	3.125	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.25	0.0	0.0	3.25	0.0	0.0	3.25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.25	0.0	0.0	0.0	3.25	0.0	0.0	0.0	3.25	0.0	0.0	0.0	3.25	0.0	0.0	0.0	3.25	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.375	0.0	0.0	3.375	0.0	0.0	3.375	0.0	0.0	0.0	0.0	3.375	0.0	0.0	0.0	3.375	0.0	0.0	0.0	3.375	0.0	0.0	0.0	3.375	0.0	0.0	0.0	3.375	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.625	0.0	0.0	3.625	0.0	0.0	3.625	0.0	0.0	0.0	0.0	3.625	0.0	0.0	0.0	3.625	0.0	0.0	0.0	3.625	0.0	0.0	0.0	3.625	0.0	0.0	0.0	3.625	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.75	0.0	0.0	3.75	0.0	0.0	3.75	0.0	0.0	0.0	0.0	3.75	0.0	0.0	0.0	3.75	0.0	0.0	0.0	3.75	0.0	0.0	0.0	3.75	0.0	0.0	0.0	3.75	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.875	0.0	0.0	3.875	0.0	0.0	3.875	0.0	0.0	0.0	0.0	3.875	0.0	0.0	0.0	3.875	0.0	0.0	0.0	3.875	0.0	0.0	0.0	3.875	0.0	0.0	0.0	3.875	0.0	0.0	0.0
32	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	4.125	0.0	0.0	4.125	0.0	0.0	4.125	0.0	0.0	0.0	0.0	4.125	0.0	0.0	0.0	4.125	0.0	0.0	0.0	4.125	0.0	0.0	0.0	4.125	0.0	0.0	0.0	4.125	0.0	0.0	0.0
34	0.0	4.25	0.0	0.0	4.25	0.0	0.0	4.25	0.0	0.0	0.0	0.0	4.25	0.0	0.0	0.0	4.25	0.0	0.0	0.0	4.25	0.0	0.0	0.0	4.25	0.0	0.0	0.0	4.25	0.0	0.0	0.0
35	0.0	4.375	0.0	0.0	4.375	0.0	0.0	4.375	0.0	0.0	0.0	0.0	4.375	0.0	0.0	0.0	4.375	0.0	0.0	0.0	4.375	0.0	0.0	0.0	4.375	0.0	0.0	0.0	4.375	0.0	0.0	0.0
36	0.0	4.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
37	0.0	4.625	0.0	0.0	4.625	0.0	0.0	4.625	0.0	0.0	0.0	0.0	4.625	0.0	0.0	0.0	4.625	0.0	0.0	0.0	4.625	0.0	0.0	0.0	4.625	0.0	0.0	0.0	4.625	0.0	0.0	0.0
38	0.0	4.75	0.0	0.0	4.75	0.0	0.0	4.75	0.0	0.0	0.0	0.0	4.75	0.0	0.0	0.0	4.75	0.0	0.0	0.0	4.75	0.0	0.0	0.0	4.75	0.0	0.0	0.0	4.75	0.0	0.0	0.0
39	0.0	4.875	0.0	0.0	4.875	0.0	0.0	4.875	0.0	0.0	0.0	0.0	4.875	0.0	0.0	0.0	4.875	0.0	0.0	0.0	4.875	0.0	0.0	0.0	4.875	0.0	0.0	0.0	4.875	0.0	0.0	0.0
40	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	5.125	0.0	0.0	5.125	0.0	0.0	5.125	0.0	0.0	0.0	0.0																				