

n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_3$	h_{rgb}	[L^* , C^* , a^* , b^*]	Ma,d	n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_3$	h_{rgb}	[L^* , C^* , a^* , b^*]	Ma,d	n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_3$	h_{rgb}	[L^* , C^* , a^* , b^*]	Ma,d	n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_3$	h_{rgb}	[L^* , C^* , a^* , b^*]	Ma,d	
0	0.0	0.0	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	162	0.25	0.0	0.0	30.0
1	0.0	0.0	0.125	270.0	57.46	99.08	46.0	82	0.125	0.0	0.125	330.0	57.46	99.08	46.0	163	0.25	0.0	0.125	0.0
2	0.0	0.0	0.25	270.0	57.46	99.08	46.0	83	0.125	0.0	0.25	300.0	57.46	99.08	46.0	164	0.25	0.0	0.25	330.0
3	0.0	0.0	0.375	270.0	57.46	99.08	46.0	84	0.125	0.0	0.375	289.1	57.46	99.08	46.0	165	0.25	0.0	0.375	310.9
4	0.0	0.0	0.5	270.0	57.46	99.08	46.0	85	0.125	0.0	0.5	283.9	57.46	99.08	46.0	166	0.25	0.0	0.5	300.0
5	0.0	0.0	0.625	270.0	57.46	99.08	46.0	86	0.125	0.0	0.625	280.9	57.46	99.08	46.0	167	0.25	0.0	0.625	293.4
6	0.0	0.0	0.75	270.0	57.46	99.08	46.0	87	0.125	0.0	0.75	279.0	57.46	99.08	46.0	168	0.25	0.0	0.75	289.1
7	0.0	0.0	0.875	270.0	57.46	99.08	46.0	88	0.125	0.0	0.875	277.6	57.46	99.08	46.0	169	0.25	0.0	0.875	286.1
8	0.0	0.0	1.0	270.0	57.46	99.08	46.0	89	0.125	0.0	1.0	276.6	57.46	99.08	46.0	170	0.25	0.0	1.0	283.9
9	0.0	0.125	0.0	150.0	58.5	97.82	48.0	90	0.125	0.125	0.0	90.0	58.5	97.82	48.0	171	0.25	0.125	0.0	60.0
10	0.0	0.125	0.125	210.0	58.5	97.82	48.0	91	0.125	0.125	0.125	0.0	58.5	97.82	48.0	172	0.25	0.125	0.125	30.0
11	0.0	0.125	0.25	240.0	58.5	97.82	48.0	92	0.125	0.125	0.25	270.0	58.5	97.82	48.0	173	0.25	0.125	0.25	330.0
12	0.0	0.125	0.375	250.9	58.5	97.82	48.0	93	0.125	0.125	0.375	270.0	58.5	97.82	48.0	174	0.25	0.125	0.375	300.0
13	0.0	0.125	0.5	256.1	58.5	97.82	48.0	94	0.125	0.125	0.5	270.0	58.5	97.82	48.0	175	0.25	0.125	0.5	289.1
14	0.0	0.125	0.625	259.1	58.5	97.82	48.0	95	0.125	0.125	0.625	270.0	58.5	97.82	48.0	176	0.25	0.125	0.625	283.9
15	0.0	0.125	0.75	261.1	58.5	97.82	48.0	96	0.125	0.125	0.75	270.0	58.5	97.82	48.0	177	0.25	0.125	0.75	280.9
16	0.0	0.125	0.875	262.4	58.5	97.82	48.0	97	0.125	0.125	0.875	270.0	58.5	97.82	48.0	178	0.25	0.125	0.875	279.0
17	0.0	0.125	1.0	263.4	58.5	97.82	48.0	98	0.125	0.125	1.0	270.0	58.5	97.82	48.0	179	0.25	0.125	1.0	276.6
18	0.0	0.25	0.0	160.0	61.25	95.24	53.0	99	0.125	0.25	0.0	120.0	61.25	95.24	53.0	180	0.25	0.25	0.0	90.0
19	0.0	0.25	0.125	180.0	61.25	95.24	53.0	100	0.125	0.25	0.125	150.0	61.25	95.24	53.0	181	0.25	0.25	0.125	90.0
20	0.0	0.25	0.25	210.0	61.25	95.24	53.0	101	0.125	0.25	0.25	210.0	61.25	95.24	53.0	182	0.25	0.25	0.25	100.0
21	0.0	0.25	0.375	229.1	61.25	95.24	53.0	102	0.125	0.25	0.375	240.0	61.25	95.24	53.0	183	0.25	0.25	0.375	120.0
22	0.0	0.25	0.5	240.0	61.25	95.24	53.0	103	0.125	0.25	0.5	250.9	61.25	95.24	53.0	184	0.25	0.25	0.5	140.0
23	0.0	0.25	0.625	246.6	61.25	95.24	53.0	104	0.125	0.25	0.625	256.1	61.25	95.24	53.0	185	0.25	0.25	0.625	270.0
24	0.0	0.25	0.75	250.9	61.25	95.24	53.0	105	0.125	0.25	0.75	259.1	61.25	95.24	53.0	186	0.25	0.25	0.75	280.9
25	0.0	0.25	0.875	253.9	61.25	95.24	53.0	106	0.125	0.25	0.875	261.1	61.25	95.24	53.0	187	0.25	0.25	0.875	289.1
26	0.0	0.25	1.0	256.1	61.25	95.24	53.0	107	0.125	0.25	1.0	262.4	61.25	95.24	53.0	188	0.25	0.25	1.0	270.0
27	0.0	0.375	0.0	150.0	64.87	92.89	59.2	108	0.125	0.375	0.0	130.9	64.87	92.89	59.2	189	0.25	0.375	0.0	109.1
28	0.0	0.375	0.125	169.1	64.87	92.89	59.2	109	0.125	0.375	0.125	150.0	64.87	92.89	59.2	190	0.25	0.375	0.125	120.0
29	0.0	0.375	0.25	190.9	64.87	92.89	59.2	110	0.125	0.375	0.25	180.0	64.87	92.89	59.2	191	0.25	0.375	0.25	150.0
30	0.0	0.375	0.375	210.0	64.87	92.89	59.2	111	0.125	0.375	0.375	210.0	64.87	92.89	59.2	192	0.25	0.375	0.375	210.0
31	0.0	0.375	0.5	223.9	64.87	92.89	59.2	112	0.125	0.375	0.5	229.1	64.87	92.89	59.2	193	0.25	0.375	0.5	240.0
32	0.0	0.375	0.625	233.4	64.87	92.89	59.2	113	0.125	0.375	0.625	240.0	64.87	92.89	59.2	194	0.25	0.375	0.625	250.9
33	0.0	0.375	0.75	240.0	64.87	92.89	59.2	114	0.125	0.375	0.75	246.6	64.87	92.89	59.2	195	0.25	0.375	0.75	256.1
34	0.0	0.375	0.875	244.7	64.87	92.89	59.2	115	0.125	0.375	0.875	250.9	64.87	92.89	59.2	196	0.25	0.375	0.875	259.1
35	0.0	0.375	1.0	248.2	64.87	92.89	59.2	116	0.125	0.375	1.0	253.9	64.87	92.89	59.2	197	0.25	0.375	1.0	261.1
36	0.0	0.5	0.0	150.0	69.35	91.97	66.6	117	0.125	0.5	0.0	136.1	69.35	91.97	66.6	198	0.25	0.5	0.0	120.0
37	0.0	0.5	0.125	163.9	69.35	91.97	66.6	118	0.125	0.5	0.125	150.0	69.35	91.97	66.6	199	0.25	0.5	0.125	130.9
38	0.0	0.5	0.25	180.0	69.35	91.97	66.6	119	0.125	0.5	0.25	169.1	69.35	91.97	66.6	200	0.25	0.5	0.25	150.0
39	0.0	0.5	0.375	196.1	69.35	91.97	66.6	120	0.125	0.5	0.375	190.9	69.35	91.97	66.6	201	0.25	0.5	0.375	180.0
40	0.0	0.5	0.5	210.0	69.35	91.97	66.6	121	0.125	0.5	0.5	210.0	69.35	91.97	66.6	202	0.25	0.5	0.5	210.0
41	0.0	0.5	0.625	220.9	69.35	91.97	66.6	122	0.125	0.5	0.625	223.9	69.35	91.97	66.6	203	0.25	0.5	0.625	229.1
42	0.0	0.5	0.75	229.1	69.35	91.97	66.6	123	0.125	0.5	0.75	233.4	69.35	91.97	66.6	204	0.25	0.5	0.75	240.0
43	0.0	0.5	0.875	235.3	69.35	91.97	66.6	124	0.125	0.5	0.875	240.0	69.35	91.97	66.6	205	0.25	0.5	0.875	246.6
44	0.0	0.5	1.0	240.0	69.35	91.97	66.6	125	0.125	0.5	1.0	244.7	69.35	91.97	66.6	206	0.25	0.5	1.0	250.9
45	0.0	0.625	0.0	150.0	74.67	93.41	74.3	126	0.125	0.625	0.0	139.1	74.67	93.41	74.3	207	0.25	0.625	0.0	126.6
46	0.0	0.625	0.125	160.9	74.67	93.41	74.3	127	0.125	0.625	0.125	150.0	74.67	93.41	74.3	208	0.25	0.625	0.125	130.9
47	0.0	0.625	0.25	173.4	74.67	93.41	74.3	128	0.125	0.625	0.25	163.9	74.67	93.41	74.3	209	0.25	0.625	0.25	130.9
48	0.0	0.625	0.375	186.6	74.67	93.41	74.3	129	0.125	0.625	0.375	180.0	74.67	93.41	74.3	210	0.25	0.625	0.375	169.1
49	0.0	0.625	0.5	199.1	74.67	93.41	74.3	130	0.125	0.625	0.5	196.1	74.67	93.41	74.3	211	0.25	0.625	0.5	190.9
50	0.0	0.625	0.625	210.0	74.67	93.41	74.3	131	0.125	0.625	0.625	210.0	74.67	93.41	74.3	212	0.25	0.625	0.625	210.0
51	0.0	0.625	0.75	219.0	74.67	93.41	74.3	132	0.125	0.625	0.75	220.9	74.67	93.41	74.3	213	0.25	0.625	0.75	223.9
52	0.0	0.625	0.875	226.1	74.67	93.41	74.3	133	0.125	0.625	0.875	229.1	74.67	93.41	74.3	214	0.25	0.625	0.875	233.4
53	0.0	0.625	1.0	231.8	74.67	93.41	74.3	134	0.125	0.625	1.0	235.3	74.67	93.41	74.3	215	0.25	0.625	1.0	240.0
54	0.0	0.75	0.0	150.0	81.54	98.27	82.8	135	0.125	0.75	0.0	141.0	81.54	98.27	82.8	216	0.25	0.75	0.0	130.9
55	0.0	0.75	0.125	158.9	81.54	98.27	82.8	136	0.125	0.75	0.125	150.0	81.54	98.27	82.8	217	0.25	0.75	0.125	126.6
56	0.0	0.75	0.25	169.1	81.54	98.27	82.8	137	0.125	0.75	0.25	160.9	81.54	98.27	82.8	218	0.25	0.75	0.25	136.1
57	0.0	0.75	0.375	180.0	81.54	98.27	82.8	138	0.125	0.75	0.375	173.4	81.54	98.27	82.8	219	0.25	0.75	0.375	150.0
58	0.0	0.75	0.5	190.9	81.54	98.27	82.8	139	0.125	0.75	0.5</td									