

$n_{rgb}$	$rgb \rightarrow olv^*_3$	$h_{rgb}$	[ $L^*$ , $C^*$ <sub>ab</sub> , $h_{ab}$ ] Ma,d	$n_{rgb}$	$rgb \rightarrow olv^*_3$	$h_{rgb}$	[ $L^*$ , $C^*$ <sub>ab</sub> , $h_{ab}$ ] Ma,d	$n_{rgb}$	$rgb \rightarrow olv^*_3$	$h_{rgb}$	[ $L^*$ , $C^*$ <sub>ab</sub> , $h_{ab}$ ] Ma,d	$n_{rgb}$	$rgb \rightarrow olv^*_3$	$h_{rgb}$	[ $L^*$ , $C^*$ <sub>ab</sub> , $h_{ab}$ ] Ma,d								
0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.52	106.33	35.8	81	0.125	0.0	0.0	30.0	52.52	106.33	35.8	162	0.25	0.0	0.0	30.0	52.52	106.33	35.8
1	0.0	0.0	0.125	270.0	52.52	106.33	35.8	82	0.125	0.0	0.125	330.0	52.52	106.33	35.8	163	0.25	0.0	0.125	0.0	52.52	106.33	35.8
2	0.0	0.0	0.25	270.0	52.52	106.33	35.8	83	0.125	0.0	0.25	300.0	52.52	106.33	35.8	164	0.25	0.0	0.25	330.0	52.52	106.33	35.8
3	0.0	0.0	0.375	270.0	52.52	106.33	35.8	84	0.125	0.0	0.375	289.1	52.52	106.33	35.8	165	0.25	0.0	0.375	310.9	52.52	106.33	35.8
4	0.0	0.0	0.5	270.0	52.52	106.33	35.8	85	0.125	0.0	0.5	283.9	52.52	106.33	35.8	166	0.25	0.0	0.5	300.0	52.52	106.33	35.8
5	0.0	0.0	0.625	270.0	52.52	106.33	35.8	86	0.125	0.0	0.625	280.9	52.52	106.33	35.8	167	0.25	0.0	0.625	293.4	52.52	106.33	35.8
6	0.0	0.0	0.75	270.0	52.52	106.33	35.8	87	0.125	0.0	0.75	279.0	52.52	106.33	35.8	168	0.25	0.0	0.75	289.1	52.52	106.33	35.8
7	0.0	0.0	0.875	270.0	52.52	106.33	35.8	88	0.125	0.0	0.875	277.6	52.52	106.33	35.8	169	0.25	0.0	0.875	286.1	52.52	106.33	35.8
8	0.0	0.0	1.0	270.0	52.52	106.33	35.8	89	0.125	0.0	1.0	276.6	52.52	106.33	35.8	170	0.25	0.0	1.0	283.9	52.52	106.33	35.8
9	0.0	0.125	0.0	150.0	52.52	106.33	35.8	90	0.125	0.125	0.0	90.0	52.52	106.33	35.8	171	0.25	0.125	0.0	60.0	52.52	106.33	35.8
10	0.0	0.125	0.125	210.0	52.52	106.33	35.8	91	0.125	0.125	0.125	0.0	52.52	106.33	35.8	172	0.25	0.125	0.125	30.0	52.52	106.33	35.8
11	0.0	0.125	0.25	240.0	52.52	106.33	35.8	92	0.125	0.125	0.25	270.0	52.52	106.33	35.8	173	0.25	0.125	0.25	330.0	52.52	106.33	35.8
12	0.0	0.125	0.375	250.9	52.52	106.33	35.8	93	0.125	0.125	0.375	270.0	52.52	106.33	35.8	174	0.25	0.125	0.375	300.0	52.52	106.33	35.8
13	0.0	0.125	0.5	256.1	52.52	106.33	35.8	94	0.125	0.125	0.5	270.0	52.52	106.33	35.8	175	0.25	0.125	0.5	289.1	52.52	106.33	35.8
14	0.0	0.125	0.625	259.1	52.52	106.33	35.8	95	0.125	0.125	0.625	270.0	52.52	106.33	35.8	176	0.25	0.125	0.625	283.9	52.52	106.33	35.8
15	0.0	0.125	0.75	261.1	52.52	106.33	35.8	96	0.125	0.125	0.75	270.0	52.52	106.33	35.8	177	0.25	0.125	0.75	280.9	52.52	106.33	35.8
16	0.0	0.125	0.875	262.4	52.52	106.33	35.8	97	0.125	0.125	0.875	270.0	52.52	106.33	35.8	178	0.25	0.125	0.875	279.0	52.52	106.33	35.8
17	0.0	0.125	1.0	263.4	52.52	106.33	35.8	98	0.125	0.125	1.0	270.0	52.52	106.33	35.8	179	0.25	0.125	1.0	276.6	52.52	106.33	35.8
18	0.0	0.25	0.0	150.0	52.52	106.33	35.8	99	0.125	0.25	0.0	120.0	52.52	106.33	35.8	180	0.25	0.25	0.0	90.0	52.52	106.33	35.8
19	0.0	0.25	0.125	180.0	52.52	106.33	35.8	100	0.125	0.25	0.125	150.0	52.52	106.33	35.8	181	0.25	0.25	0.125	90.0	52.52	106.33	35.8
20	0.0	0.25	0.25	210.0	52.52	106.33	35.8	101	0.125	0.25	0.25	210.0	52.52	106.33	35.8	182	0.25	0.25	0.25	230.0	52.52	106.33	35.8
21	0.0	0.25	0.375	229.1	52.52	106.33	35.8	102	0.125	0.25	0.375	240.0	52.52	106.33	35.8	183	0.25	0.25	0.375	270.0	52.52	106.33	35.8
22	0.0	0.25	0.5	240.0	52.52	106.33	35.8	103	0.125	0.25	0.5	250.9	52.52	106.33	35.8	184	0.25	0.25	0.5	270.0	52.52	106.33	35.8
23	0.0	0.25	0.625	246.6	52.52	106.33	35.8	104	0.125	0.25	0.625	256.1	52.52	106.33	35.8	185	0.25	0.25	0.625	270.0	52.52	106.33	35.8
24	0.0	0.25	0.75	250.9	52.52	106.33	35.8	105	0.125	0.25	0.75	259.1	52.52	106.33	35.8	186	0.25	0.25	0.75	270.0	52.52	106.33	35.8
25	0.0	0.25	0.875	253.9	52.52	106.33	35.8	106	0.125	0.25	0.875	261.1	52.52	106.33	35.8	187	0.25	0.25	0.875	270.0	52.52	106.33	35.8
26	0.0	0.25	1.0	256.1	52.52	106.33	35.8	107	0.125	0.25	1.0	262.4	52.52	106.33	35.8	188	0.25	0.25	1.0	270.0	52.52	106.33	35.8
27	0.0	0.375	0.0	150.0	52.52	106.33	35.8	108	0.125	0.375	0.0	130.9	52.52	106.33	35.8	189	0.25	0.375	0.0	109.1	52.52	106.33	35.8
28	0.0	0.375	0.125	169.1	52.52	106.33	35.8	109	0.125	0.375	0.125	150.0	52.52	106.33	35.8	190	0.25	0.375	0.125	120.0	52.52	106.33	35.8
29	0.0	0.375	0.25	190.9	52.52	106.33	35.8	110	0.125	0.375	0.25	180.0	52.52	106.33	35.8	191	0.25	0.375	0.25	150.0	52.52	106.33	35.8
30	0.0	0.375	0.375	210.0	52.52	106.33	35.8	111	0.125	0.375	0.375	210.0	52.52	106.33	35.8	192	0.25	0.375	0.375	210.0	52.52	106.33	35.8
31	0.0	0.375	0.5	223.9	52.52	106.33	35.8	112	0.125	0.375	0.5	229.1	52.52	106.33	35.8	193	0.25	0.375	0.5	240.0	52.52	106.33	35.8
32	0.0	0.375	0.625	233.4	52.52	106.33	35.8	113	0.125	0.375	0.625	240.0	52.52	106.33	35.8	194	0.25	0.375	0.625	250.9	52.52	106.33	35.8
33	0.0	0.375	0.75	240.0	52.52	106.33	35.8	114	0.125	0.375	0.75	246.6	52.52	106.33	35.8	195	0.25	0.375	0.75	276.0	52.52	106.33	35.8
34	0.0	0.375	0.875	244.7	52.52	106.33	35.8	115	0.125	0.375	0.875	250.9	52.52	106.33	35.8	196	0.25	0.375	0.875	250.9	52.52	106.33	35.8
35	0.0	0.375	1.0	248.2	52.52	106.33	35.8	116	0.125	0.375	1.0	253.9	52.52	106.33	35.8	197	0.25	0.375	1.0	261.1	52.52	106.33	35.8
36	0.0	0.5	0.0	150.0	52.52	106.33	35.8	117	0.125	0.5	0.0	136.1	52.52	106.33	35.8	198	0.25	0.5	0.0	120.0	52.52	106.33	35.8
37	0.0	0.5	0.125	163.9	52.52	106.33	35.8	118	0.125	0.5	0.125	150.0	52.52	106.33	35.8	199	0.25	0.5	0.125	130.9	52.52	106.33	35.8
38	0.0	0.5	0.25	180.0	52.52	106.33	35.8	119	0.125	0.5	0.25	169.1	52.52	106.33	35.8	200	0.25	0.5	0.25	150.0	52.52	106.33	35.8
39	0.0	0.5	0.375	196.1	52.52	106.33	35.8	120	0.125	0.5	0.375	190.9	52.52	106.33	35.8	201	0.25	0.5	0.375	180.0	52.52	106.33	35.8
40	0.0	0.5	0.5	210.0	52.52	106.33	35.8	121	0.125	0.5	0.5	210.0	52.52	106.33	35.8	202	0.25	0.5	0.5	210.0	52.52	106.33	35.8
41	0.0	0.5	0.625	220.9	52.52	106.33	35.8	122	0.125	0.5	0.625	223.9	52.52	106.33	35.8	203	0.25	0.5	0.625	229.1	52.52	106.33	35.8
42	0.0	0.5	0.75	229.1	52.52	106.33	35.8	123	0.125	0.5	0.75	233.4	52.52	106.33	35.8	204	0.25	0.5	0.75	240.0	52.52	106.33	35.8
43	0.0	0.5	0.875	235.3	52.52	106.33	35.8	124	0.125	0.5	0.875	240.0	52.52	106.33	35.8	205	0.25	0.5	0.875	256.1	52.52	106.33	35.8
44	0.0	0.5	1.0	240.0	52.52	106.33	35.8	125	0.125	0.5	1.0	244.7	52.52	106.33	35.8	206	0.25	0.5	1.0	259.1	52.52	106.33	35.8
45	0.0	0.625	0.0	150.0	52.52	106.33	35.8	126	0.125	0.625	0.0	139.1	52.52	106.33	35.8	207	0.25	0.625	0.0	113.4	52.52	106.33	35.8
46	0.0	0.625	0.125	160.9	52.52	106.33	35.8	127	0.125	0.625	0.125	150.0	52.52	106.33	35.8	208	0.25	0.625	0.125	120.0	52.52	106.33	35.8
47	0.0	0.625	0.25	173.4	52.52	106.33	35.8	128	0.125	0.625	0.25	163.9	52.52	106.33	35.8	209	0.25	0.625	0.25	130.9	52.52	106.33	35.8
48	0.0	0.625	0.375	186.6	52.52	106.33	35.8	129	0.125	0.625	0.375	180.0	52.52	106.33	35.8	210	0.25	0.625	0.375	169.1	52.52	106.33	35.8
49	0.0	0.625	0.5	199.1	52.52	106.33	35.8	130	0.125	0.625	0.5	196.1	52.52	106.33	35.8	211	0.25	0.625	0.5	190.9	52.52	106.33	35.8
50	0.0	0.625	0.625	210.0	52.52	106.33	35.8	131	0.125	0.625	0.625	210.0	52.52	106.33	35.8								