













Black separation empty

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*	LCH*	ae									
27.	31.	234.	838.	341.	945.	448.	952.	556.	30.	134.	738.	541.	344.	146.	849.	853.	356.	832.	536.	441.	846.	649.	252.	154.	957.	760.	495.	489.	483.	377.	271.	265.	159.	052.	946.	9.	27.	27.	27.	27.								
0.	0.	70.	14.	021.	128.	135.	142.	149.	256.	283.	9.	4.	17.	0.	25.	434.	343.	552.	058.	565.	216.	615.	718.	726.	633.	942.	150.	859.	668.	70.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	166.	40.	0.	0.	0.	0.				
0.	0.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.									
29.	330.	934.	437.	941.	444.	948.	552.	055.	29.	136.	239.	743.	246.	850.	353.	957.	461.	032.	438.	643.	246.	949.	572.	555.	358.	261.	790.	287.	080.	974.	868.	862.	756.	650.	544.	536.	236.	236.	236.	236.								
4.	7.	5.	6.	11.	017.	424.	030.	837.	644.	551.	463.	0.	0.	7.	0.	14.	021.	128.	135.	142.	149.	216.	483.	9.	4.	17.	0.	25.	434.	343.	552.	058.	565.	6.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	166.	40.	0.	0.	0.
272.	217.	190.	180.	176.	173.	171.	170.	169.	329.	0.	0.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.									
31.	032.	634.	137.	641.	144.	648.	151.	655.	129.	37.	83.	39.	442.	946.	449.	953.	457.	0.	60.	530.	537.	644.	68.	251.	755.	358.	862.	365.	984.	981.	778.	572.	466.	460.	354.	248.	142.	144.	644.	644.	644.	644.						
9.	4.	10.	011.	216.	222.	128.	334.	841.	448.	111.	24.	7.	5.	6.	11.	017.	424.	030.	837.	644.	551.	256.	3.	0.	7.	0.	14.	021.	128.	135.	142.	121.	25.	6.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	0.	0.	0.	0.	
272.	244.	217.	199.	190.	184.	180.	178.	176.	300.	272.	217.	190.	180.	176.	173.	171.	170.	169.	329.	0.	0.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.								
32.	634.	236.	137.	340.	844.	347.	851.	354.	830.	839.	441.	142.	546.	049.	553.	156.	660.	130.	537.	546.	347.	851.	354.	858.	461.	965.	479.	676.	473.	270.	064.	057.	951.	845.	839.	753.	153.	153.	153.	153.								
14.	014.	316.	316.	721.	627.	233.	139.	345.	715.	49.	4.	10.	011.	216.	222.	128.	334.	841.	417.	011.	24.	7.	5.	6.	11.	017.	424.	030.	837.	616.	711.	25.	6.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	0.	0.	0.	0.		
272.	253.	235.	217.	203.	195.	190.	186.	183.	291.	272.	244.	217.	199.	180.	178.	176.	173.	171.	170.	169.	310.	300.	272.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.							
34.	235.	837.	539.	640.	444.	047.	450.	954.	532.	541.	142.	744.	545.	749.	252.	756.	259.	730.	539.	347.	949.	551.	054.	558.	061.	565.	074.	371.	167.	964.	861.	655.	549.	443.	437.	361.	661.	661.	661.	661.								
18.	718.	820.	122.	922.	327.	032.	432.	438.	244.	219.	814.	014.	316.	316.	721.	627.	233.	139.	322.	415.	49.	4.	10.	011.	216.	222.	128.	334.	822.	316.	711.	25.	6.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	0.	0.	0.	0.		
272.	258.	244.	231.	217.	206.	199.	194.	190.	286.	272.	253.	235.	217.	203.	195.	190.	186.	300.	291.	272.	244.	217.	208.	219.	199.	180.	178.	176.	173.	171.	170.	169.	317.	217.	217.	217.	217.	217.										
35.	937.	439.	140.	943.	243.	646.	471.	500.	654.	134.	242.	744.	346.	048.	148.	952.	455.	959.	432.	241.	049.	551.	153.	054.	257.	671.	264.	769.	065.	952.	672.	595.	556.	353.	147.	041.	034.	9.	70.	070.	070.	070.	070.					
23.	423.	424.	326.	229.	627.	932.	537.	843.	434.	24.	318.	718.	820.	122.	922.	327.	032.	438.	226.	519.	814.	014.	316.	316.	721.	627.	233.	137.	922.	316.	711.	25.	6.	0.	8.	3.	16.	624.	930.	240.	540.	850.	0.	0.	0.	0.		
272.	261.	250.	239.	228.	217.	208.	201.	196.	283.	272.	258.	244.	231.	217.	206.	199.	194.	294.	286.	272.	253.	235.	217.	203.	195.	190.	189.	171.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.										
37.	539.	140.	742.	444.	446.	546.	850.	353.	835.	844.	345.	947.	649.	451.	752.	155.	659.	133.	942.	651.	252.	854.	556.	557.	460.	964.	463.	860.	657.	454.	251.	047.	844.	638.	632.	5.	78.	578.	5.	78.	578.							
28.	128.	028.	630.	132.	635.	433.	538.	043.	228.	923.	42.	432.	424.	326.	229.	627.	932.	537.	830.	724.	318.	718.	820.	122.	922.	327.	032.	433.	527.	922.	316.	711.	25.	6.	0.	8.	3.	16.	620.	930.	240.	540.	850.	0.	0.	0.	0.	
272.	263.	253.	244.	235.	226.	217.	209.	203.	281.	272.	261.	250.	239.	228.	217.	208.	201.	291.	283.	272.	258.	244.	231.	217.	206.	199.	197.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.											
39.	140.	742.	344.	045.	847.	949.	750.	533.	377.	447.	546.	464.	047.	649.	250.	952.	954.	955.	358.	835.	644.	352.	854.	456.	057.	596.	160.	664.	118.	855.	352.	352.	148.	945.	742.	539.	436.	230.	187.	087.	087.	087.	087.					
37.	437.	337.	638.	604.	142.	445.	746.	544.	778.	282.	832.	633.	134.	236.	239.	140.	939.	139.	633.	628.	128.	028.	630.	312.	132.	635.	433.	544.	739.	133.	527.	922.	316.	711.	25.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
272.	265.	258.	251.	244.	238.	231.	224.	217.	279.	272.	264.	256.	248.	240.	233.	225.	217.	208.	286.	280.	272.	263.	253.	244.	235.	226.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.											
34.	938.	343.	248.	854.	857.	360.	062.	865.	37.	340.	245.	150.	050.	555.	863.	265.	468.	070.	839.	742.	047.	0.	51.	856.	962.	82.	87.	1.	67.	3.	67.	1.	95.	494.	092.	691.	189.	788.	286.	885.	483.	9.	27.	27.	27.	27.		
44.	924.	124.	028.	136.	934.	545.	630.	057.	556.	366.	376.	446.	346.	057.	556.	366.	270.	557.	468.	345.	854.	954.	456.	057.	594.	363.	363.	250.	404.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.									
272.	254.	239.	229.	210.	190.	180.	176.	173.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.											
34.	741.	044.	950.	255.	756.	359.	863.	363.	866.	870.	433.	440.	447.	554.	561.	665.	168.	77.	275.	736.	743.	951.	057.	864.	068.	67.	72.	375.	277.	968.	166.	564.	863.	261.	660.	158.	577.	255.	845.	845.	845.	845.						
22.	917.	011.	24.	7.	5.	6.	11.	0.	1.	24.	7.	5.	6.	11.	0.	1.	24.	7.	5.	6.	11.	0.	1.	24.	7.	5.	6.	11.	0.	1.	24.	7.	5.	6.	11.	0.	1.	24.	7.	5.	6.							
272.	252.	237.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.	222.										
31.	838.	946.	054.	756.	359.	863.	366.	866.	870.	433.	440.	447.	554.	561.	665.	168.	77.	275.	736.	743.	951.	057.	864.	068.	67.	72.	375.	277.	968.	166.	564.	863.	261.	660.	158.	577.	255.	845.	845.	845.	845.							
30.	300.	291.	272.	244.	217.	199.	184.	181.	317.	314.	310.	300.	272.	217.	208.	217.	206.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.										
306.	300.	291.	272.	244.	217.	199.	184.	181.	317.	314.	310.	300.	272.	217.	208.	217.	206.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.										
31.	840.	749.	458.	059.	556.	562.	766.	767.	773.	324.	20.	437.	456.	456.	866.	566.	567.	971.	474.	748.	855.	963.	070.	0.	71.	73.	76.	78.	80.	824.	545.	452.	545.	452.	545.	452.	545.	452.	545									

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																														
0	0	32	0	6	64	0	0	12	96	0	18	128	0	25	159	0	31	191	0	37	223	0	43	255	0	49	255	0	91	255
12	32	18	0	32	64	0	0	12	96	0	61	128	0	67	159	0	73	191	0	79	223	0	85	255	0	91	255	0	91	255
25	64	0	0	12	96	36	0	12	96	0	96	128	0	109	159	0	115	191	0	122	223	0	128	255	0	134	255	0	134	255
37	96	0	25	128	0	0	0	128	96	0	96	128	0	128	125	0	159	178	0	191	223	0	164	223	0	176	255	0	176	255
50	128	0	37	159	0	0	0	128	96	0	159	128	0	128	89	0	159	143	0	191	223	0	196	223	0	219	255	0	219	255
62	159	0	50	191	0	0	0	128	96	0	159	128	0	128	54	0	159	143	0	191	223	0	196	223	0	219	255	0	219	255
74	191	0	62	223	0	0	0	128	96	0	159	128	0	128	72	0	159	178	0	191	223	0	164	223	0	219	255	0	219	255
87	223	0	74	255	0	0	0	128	96	0	159	128	0	128	19	0	159	191	0	107	223	0	191	223	0	161	223	0	214	255
99	255	0	74	255	0	0	0	128	96	0	159	128	0	128	19	0	159	191	0	107	223	0	191	223	0	161	223	0	214	255
32	5	32	28	0	64	24	0	0	96	20	0	128	17	0	159	13	0	191	9	0	223	5	0	255	1	0	255	1	0	255
32	28	32	32	32	64	32	38	96	32	44	128	32	50	159	32	56	191	32	63	223	32	69	255	32	75	255	32	75	255	
49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	87	128	32	93	159	32	99	191	32	105	223	32	111	255	32	117	255	32	117	255	
61	96	32	57	96	32	96	68	32	96	121	32	128	159	32	141	191	32	147	223	32	153	255	32	160	255	32	160	255		
74	128	32	69	128	32	44	128	50	32	128	86	32	128	139	32	159	191	32	190	223	32	196	223	32	202	255	32	202	255	
86	159	32	82	159	32	57	159	32	159	191	50	32	191	86	32	191	121	32	191	223	32	223	255	32	244	255	32	244	255	
99	191	32	94	191	32	69	191	32	44	191	50	32	191	86	32	191	121	32	191	223	32	191	223	32	223	255	32	223	255	
111	223	32	106	223	32	81	223	32	56	223	32	32	223	104	32	223	104	32	223	139	32	223	193	32	255	32	255	32	255	
123	255	32	119	255	32	94	255	32	69	255	32	44	255	50	32	255	86	32	255	122	32	255	157	32	255	157	32	255		
64	10	29	64	0	64	57	0	96	53	0	128	49	0	159	45	0	191	41	0	223	37	0	255	33	0	255	33	0	255	
64	33	32	64	37	64	60	32	96	56	32	128	52	32	159	48	32	191	44	32	223	40	32	255	36	32	255	36	32	255	
64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	70	128	64	76	159	64	82	191	64	88	223	64	94	255	64	101	255	64	101	255	
85	96	32	81	96	64	76	64	96	64	96	128	64	118	159	64	125	191	64	131	223	64	137	255	64	143	255	64	143	255	
98	128	32	93	128	64	89	128	64	128	100	64	128	153	64	159	191	64	173	223	64	179	255	64	185	255	64	185	255		
110	159	32	106	159	64	101	159	64	76	159	82	64	159	117	64	159	171	64	191	223	64	222	255	64	228	255	64	228	255	
123	191	32	118	191	64	113	191	64	88	191	64	64	191	100	64	191	135	64	191	189	64	223	242	64	245	255	64	245	255	
135	223	32	130	223	64	126	223	64	101	223	64	76	223	82	64	223	118	64	223	153	64	223	207	64	207	255	64	207	255	
147	255	32	143	255	64	138	255	64	113	255	64	88	255	64	64	255	100	64	255	136	64	255	171	64	255	171	64	255		
96	15	21	96	0	65	96	0	96	85	0	128	81	0	159	77	0	191	73	0	223	69	0	255	65	0	255	65	0	255	
96	38	32	96	42	60	96	32	96	89	32	128	85	32	159	81	32	191	77	32	223	73	32	255	69	32	255	69	32	255	
96	60	32	96	64	64	96	64	96	92	64	128	88	64	159	84	64	191	80	64	223	76	64	255	72	64	255	72	64	255	
96	83	32	96	87	64	96	96	91	96	96	128	96	102	159	96	108	191	96	114	223	96	120	255	96	126	255	96	126	255	
122	128	32	117	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	163	255	96	169	255	96	169	255	
134	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	96	96	159	131	96	159	185	96	191	223	96	205	255	96	211	255	96	211	255	
147	191	32	142	191	64	137	191	96	133	191	96	108	191	114	96	191	149	96	191	203	96	223	255	96	254	255	96	254	255	
159	223	32	154	223	64	150	223	96	145	223	96	120	223	96	96	223	132	96	223	167	96	223	221	96	223	221	96	223	221	
171	255	32	167	255	64	162	255	96	158	255	96	133	255	96	108	255	114	96	255	149	96	255	185	96	255	185	96	255		
128	20	13	128	0	57	128	0	101	128	0	128	114	0	159	110	0	191	106	0	223	102	0	255	98	0	255	98	0	255	
128	43	32	128	47	53	128	32	97	128	32	128	117	32	159	113	32	191	109	32	223	105	32	255	101	32	255	101	32	255	
128	65	32	128	70	64	128	74	92	128	64	128	121	64	159	117	64	191	113	64	223	109	64	255	105	64	255	105	64	255	
128	88	32	128	92	64	128	96	96	128	101	128	124	96	159	120	96	191	116	96	223	112	96	255	108	96	255	108	96	255	
128	110	32	128	115	64	128	119	96	128	123	128	128	128	159	128	134	191	128	140	223	128	146	255	128	152	255	128	152	255	
158	159	32	154	159	64	149	159	96	144	159	128	140	159	145	128	159	191	128	182	223	128	188	255	128	194	255	128	194	255	
171	191	32	166	191	64	161	191	96	157	191	128	152	191	128	191	163	128	191	217	128	223	255	128	237	255	128	237	255		
183	223	32	178	223	64	174	223	96	169	223	128	165	223	128	140	223	128	146	223	223	128	181	223	223	128	235	225	128	235	
195	255	32	191	255	64	186	255	96	181	255	128	176	255	128	191	159	255	177	128	255	191	255	220	128	220	220	128	220	220	
191	25	5	159	0	49	159	0	93	159	0	137	159	0	159	142	0	191	138	0	223	134	0	255	130	0	255	130	0	255	
159	48	32	159	52	45	159	32	89	159	32	133	159	32	159	146	32	191	142	32	223	138	32	255	134	32	255	134</			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	236	255	241	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	246	191	216	255	227	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	242	159	197	255	213	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	234	96	158	255	185	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	229	64	138	255	171	64	255	191	191	191	102	102	102	99
32	255	225	32	119	255	157	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	221	0	99	255	143	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	229	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	219	191	204	223	209	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	215	159	184	223	195	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	206	96	145	223	167	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	202	64	126	223	153	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	197	32	106	223	139	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	193	0	87	223	125	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	204	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34	34
223	191	197	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	187	159	172	191	177	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	178	96	133	191	149	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	174	64	113	191	135	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	170	32	94	191	121	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	165	0	74	191	107	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	178	255	245	159	159	255	174	0	0	0	187	187	187	187
223	159	172	223	216	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204	204
191	159	166	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	151	96	120	159	131	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	146	64	101	159	117	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	142	32	82	159	103	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	138	0	62	159	89	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	152	255	241	128	128	255	148	0	0	0	68	68	68	68
223	128	146	223	213	128	128	223	143	0	0	0	85	85	85	85
191	128	140	191	184	128	128	191	138	0	0	0	102	102	102	102
159	128	134	159	156	128	128	159	133	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	123	96	108	128	114	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	119	64	89	128	100	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	115	32	69	128	86	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	126	255	238	96	96	255	121	0	0	0	221	221	221	221
223	96	120	223	210	96	96	223	116	0	0	0	238	238	238	238
191	96	114	191	181	96	96	191	111	0	0	0	255	255	255	255
159	96	108	159	153	96	96	159	106	0	0	0	0	0	0	0
128	96	102	128	124	96	96	128	101	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	91	64	76	96	82	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	87	32	57	96	68	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	83	0	37	96	54	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	101	255	235	64	64	255	94	0	0	0	102	102	102	102
223	64	94	223	206	64	64	223	89	0	0	0	119	119	119	119
191	64	88	191	178	64	64	191	84	0	0	0	136	136	136	136
159	64	82	159	149	64	64	159	79	0	0	0	153	153	153	153
128	64	76	128	121	64	64	128	74	0	0	0	170	170	170	170
96	64	70	96	92	64	64	96	69	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	59	32	44	64	50	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	55	0	25	64	36	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	75	255	231	32	32	255	67	0	0	0	255	255	255	255
223	32	69	223	203	32	32	223	62	0	0	0	0	0	0	0
191	32	63	191	174	32	32	191	57	0	0	0	0	0	0	0
159	32	56	159	146	32	32	159	52	0	0	0	0	0	0	0
128	32	50	128	117	32	32	128	47	0	0	0	0	0	0	0
96	32	44	96	89	32	32	96	42	0	0	0	0	0	0	0
64	32	38	64	60	32	32	64	37	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	32	28	0	12	32	18	0	32	0	0	0	0	0	0	0
255	0	49	255	228	0	0	255	40	0	0	0	102	102	102	102
223	0	43	223	199	0	0	223	35	0	0	0	119	119	119	119
191	0	37	191	171	0	0	191	30	0	0	0	136	136	136	136
159	0	31	159	142	0	0	159	25	0	0	0	153	153	153	153
128	0	25	128	114	0	0	128	20	0	0	0	170	170	170	170
96	0	18	96	85	0	0	96	15	0	0	0	187	187	187	187
64	0	12	64	57	0	0	64	10	0	0	0	204	204	204	204
32	0	6	32	28	0	0	32	5	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	238

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
27.7	0.0	0.0	30.1	7.5	3.6	32.5	15.0	7.1	34.9	22.5	10.7	37.3	30.0	14.3	39.7	37.4	17.8	42.1	44.9	21.4	44.5	52.4	25.0	46.9	59.9	28.5
29.3	0.1	-4.7	29.1	5.3	-3.3	32.4	16.4	-0.8	34.7	23.9	2.7	37.1	31.4	6.3	39.5	38.9	9.8	41.9	46.4	13.3	44.3	53.9	16.8	46.7	61.4	20.4
31.0	0.3	-9.4	29.1	5.6	-14.7	30.5	10.7	-6.5	34.1	23.3	-5.1	37.0	32.9	-1.7	39.4	40.3	1.9	41.8	47.8	5.5	44.2	55.3	9.0	46.6	62.8	12.5
32.6	0.4	-14.0	30.8	5.4	-19.0	30.5	11.3	-19.4	31.8	16.0	-16.4	33.4	21.3	-13.0	36.7	33.3	-12.1	40.5	46.6	-10.3	43.9	58.3	-7.2	46.3	64.2	4.7
34.2	0.6	-18.7	32.5	5.4	-23.7	32.2	11.0	-24.1	31.8	16.4	-22.8	33.2	21.3	-19.7	34.8	26.7	-16.3	38.1	38.4	-15.5	41.8	51.4	-13.9	45.8	65.5	-11.6
35.9	0.7	-23.4	34.2	5.5	-23.7	32.2	11.0	-24.1	31.8	16.4	-22.8	33.2	21.3	-19.7	34.8	26.7	-16.3	38.1	38.4	-15.5	41.8	51.4	-13.9	45.8	65.5	-11.6
37.5	0.9	-28.1	35.8	5.6	-28.4	33.9	10.9	-28.7	31.8	16.9	-29.1	33.2	21.6	-26.1	34.7	26.6	-23.0	36.2	32.0	-19.5	39.5	43.7	-18.8	43.1	56.3	-17.4
39.1	1.0	-32.7	37.4	5.7	-33.1	35.6	10.8	-33.4	33.6	16.6	-33.8	33.2	22.1	-32.5	34.6	26.8	-29.4	36.1	31.9	-26.3	37.7	37.4	-22.8	40.9	49.0	-22.1
40.8	1.1	-37.4	39.1	5.9	-37.7	37.3	10.9	-38.1	35.3	16.4	-38.4	33.2	22.5	-38.8	34.6	27.3	-35.8	36.0	32.1	-32.8	37.5	37.1	-29.6	39.1	42.7	-26.0
31.2	-6.7	2.1	34.7	-0.4	9.4	36.4	8.1	13.5	38.3	16.2	17.8	40.2	24.4	22.1	42.0	32.7	26.3	43.7	41.1	30.5	45.4	49.5	34.7	47.1	57.9	38.8
30.9	-4.5	-3.4	36.2	0.0	0.0	38.6	7.5	3.6	41.0	15.0	7.1	43.4	22.5	10.7	45.8	30.0	14.3	48.1	37.4	17.8	50.5	44.9	21.4	52.9	52.4	25.0
32.6	-4.3	-9.0	37.8	0.1	-4.7	37.6	5.3	-3.3	40.8	16.4	-0.8	43.2	23.9	2.7	45.6	31.4	6.3	48.0	38.9	9.8	50.4	46.4	13.3	52.8	53.9	16.8
34.2	-4.1	-13.7	39.4	0.3	-9.4	37.5	5.6	-9.7	39.0	10.7	-6.5	42.6	23.3	-5.1	45.5	32.9	-1.7	47.9	40.3	1.9	50.3	47.8	5.5	52.7	55.3	9.0
35.8	-3.9	-18.4	41.1	0.4	-14.0	39.3	5.4	-14.4	38.9	10.8	-13.1	40.4	16.0	-9.8	43.9	28.2	-8.7	47.7	41.8	-6.4	50.1	49.3	-2.5	52.5	56.8	1.1
37.4	-3.7	-23.1	42.7	0.6	-18.7	41.0	5.4	-19.0	38.9	11.3	-19.4	40.3	16.0	-16.4	41.9	21.3	-13.0	45.2	33.3	-12.1	49.0	46.6	-10.3	52.4	58.3	-7.2
39.1	-3.6	-27.8	44.3	0.7	-23.4	42.6	5.5	-23.7	40.7	11.0	-24.1	40.3	16.4	-22.8	41.7	21.3	-19.7	43.3	26.7	-16.3	46.6	38.4	-15.5	50.2	51.4	-13.9
40.7	-3.5	-32.4	46.0	0.9	-28.1	44.3	5.6	-28.4	42.4	10.9	-28.7	40.3	16.9	-29.1	41.7	21.6	-26.1	43.1	26.6	-23.0	44.7	32.0	-19.5	48.0	43.7	-18.8
42.4	-3.3	-37.1	47.6	1.0	-32.7	45.9	5.7	-33.1	44.1	10.8	-33.4	42.1	16.6	-33.8	41.7	22.1	-32.5	43.1	26.8	-29.4	44.5	31.9	-26.3	46.1	37.4	-22.8
34.8	-13.4	4.3	38.5	-10.3	13.5	41.8	-0.8	18.7	43.2	8.2	22.5	45.1	16.2	26.9	47.0	24.3	31.3	49.0	32.4	35.6	50.8	40.5	39.9	52.7	48.8	44.2
34.4	-10.9	-1.8	39.7	-6.7	2.1	43.2	-0.4	9.4	44.9	8.1	13.5	46.8	16.2	17.8	48.6	24.4	22.1	50.4	32.7	26.3	52.2	41.1	30.5	53.9	49.5	34.7
34.1	-8.9	-6.7	39.4	-4.5	-3.4	44.6	6.0	0.0	47.0	7.5	3.6	49.4	15.0	7.1	51.8	22.5	10.7	54.2	30.0	14.3	56.6	37.4	17.8	59.0	44.9	21.4
36.1	-9.3	-13.4	41.1	-4.3	-9.0	46.3	0.1	-4.7	46.1	5.3	-3.3	49.3	16.4	-0.8	51.7	23.9	2.7	54.1	31.4	6.3	56.5	38.9	9.8	58.9	46.4	13.3
37.5	-8.7	-18.1	42.7	-4.1	-13.7	47.9	0.3	-9.4	46.0	5.6	-9.7	47.5	10.7	-6.5	51.0	23.3	-5.1	53.9	32.9	-1.7	56.3	40.3	1.9	58.7	47.8	5.5
39.1	-8.4	-22.8	44.3	-3.9	-18.4	49.5	0.4	-14.0	47.8	5.4	-14.4	47.4	10.8	-13.1	48.9	16.0	-9.8	52.3	28.2	-8.7	56.2	41.8	-6.4	58.6	49.3	-2.5
40.7	-8.1	-27.5	45.9	-3.7	-23.1	51.2	0.6	-18.7	49.4	5.4	-19.0	47.4	11.3	-19.4	48.8	16.0	-16.4	50.3	21.3	-13.0	53.7	33.3	-12.1	57.5	46.6	-10.3
42.3	-8.0	-32.1	47.6	-3.6	-27.8	52.8	0.7	-23.4	51.1	5.5	-23.7	49.2	11.0	-24.1	48.8	16.4	-22.8	50.2	21.3	-19.7	51.8	26.7	-16.3	55.1	38.4	-15.5
43.9	-7.8	-36.8	49.2	-3.5	-32.4	54.4	0.9	-28.1	52.7	5.6	-28.4	50.9	10.9	-28.7	48.8	16.9	-29.1	50.2	21.6	-26.1	51.6	26.6	-23.0	53.2	32.0	-19.5
38.3	-20.1	6.4	41.3	-19.1	16.7	46.6	-11.5	24.0	48.8	-1.1	28.1	50.0	8.1	31.7	51.8	16.3	36.0	53.8	24.4	40.4	55.8	32.4	44.8	57.7	40.4	49.1
37.9	-17.4	-0.1	43.2	-13.4	4.3	46.9	-10.3	13.5	50.2	-0.8	18.7	51.6	8.2	22.5	53.6	16.2	26.9	55.5	24.3	31.3	57.4	32.4	35.6	59.3	40.5	39.9
37.6	-15.3	-5.2	42.9	-10.9	-1.8	48.2	-6.7	2.1	51.7	-0.4	9.4	53.3	8.1	13.5	55.3	16.2	17.8	57.1	24.4	22.1	58.9	32.7	26.3	60.6	41.1	30.5
37.3	-13.4	-10.1	42.5	-8.9	-6.7	47.8	-4.5	-3.4	53.1	0.0	0.0	55.5	7.5	3.6	57.9	15.0	7.1	60.3	23.9	10.7	62.7	30.0	14.3	65.1	37.4	17.8
39.6	-14.5	-17.7	44.5	-9.3	-13.4	49.5	-4.3	-9.0	54.7	0.1	-4.7	54.5	5.3	-3.3	57.8	16.4	-0.8	60.2	23.9	2.7	62.6	31.4	6.3	64.9	38.9	9.8
40.9	-13.5	-22.4	46.0	-8.7	-18.1	51.1	-4.1	-13.7	56.4	0.3	-9.4	54.5	5.6	-9.7	56.0	10.7	-6.5	59.5	23.3	-5.1	62.4	32.9	-1.7	64.8	40.3	1.9
42.4	-13.0	-27.1	47.6	-8.4	-22.8	52.8	-3.9	-18.4	58.0	0.4	-14.0	56.2	5.4	-14.4	55.9	12.3	-13.1	57.4	16.0	-9.8	60.8	28.2	-8.7	64.7	41.8	-6.4
44.0	-12.7	-31.8	49.2	-8.1	-27.5	54.4	-3.7	-23.1	59.6	0.6	-18.7	57.9	5.4	-19.0	55.9	11.3	-19.4	57.3	16.0	-16.4	58.8	21.3	-19.7	62.1	33.3	-12.1
45.6	-12.4	-36.5	50.8	-8.0	-32.1	56.0	-3.6	-27.8	61.3	0.7	-23.4	59.6	5.5	-23.7	57.6	11.0	-24.1	57.2	16.4	-22.8	58.7	21.3	-19.7	60.2	26.7	-16.3
41.9	-26.8	8.6	44.1	-28.0	19.8	49.2	-20.6	27.0	54.8	-12.5	34.7	55.8	-1.5	37.4	56.9	8.0	40.9	58.6	16.4	45.1	60.5	24.5	49.4	62.5	32.5	53.8
41.4	-24.0	1.7	46.8	-17.4	0.1	51.7	-13.4	4.3	55.4	-10.3	13.5	58.7	-0.8	18.7	60.1	8.2	22.5	62.0	16.2	26.9	64.0	24.3	31.3	65.9	32.4	35.6
40.8	-19.8	-8.5	46.0	-15.3	-5.2	51.3	-10.9	-1.8	56.6	-6.7	2.1	60.1	-0.4	9.4	61.8	8.1	13.5	63.7	16.2	17.8	65.6	24.4	22.1	67.4	32.7	26.3
40.4	-17.8	-13.4	45.7	-13.4	-10.1	51.0	-8.9	-6.7	56.3	-4.5	-3.4	61.6	0.0	0.0	64.0	7.5	3.6	66.4	15.0	7.1	68.8	22.5	10.7	71.2	30.0	14.3
43.2	-19.9	-22.0	48.1	-14.5	-17.7	53.0	-9.3	-13.4	58.0	-4.3	-9.0	63.2	0.1	-4.7	63.0	5.3	-3.3	66.2	16.4	-0.8	68.6	23.9	2.7	71.0	31.4	6.3
44.4	-18.6	-26.8	49.4	-13.5	-22.4	54.5	-8.7	-18.1	59.6	-4.1	-13.7	64.8	0.3	-9.4	63.0	5.6	-9.7	64.4	10.7	-6.5	68.0	23.3	-5.1	70.9	32.9	-1.7
45.8	-17.8	-31.5	50.9	-13.0	-27.1	56.0	-8.4	-22.8	61.2	-3.9	-18.4	66.5	0.4	-14.0	64.7	5.4	-14.4	64.3	10.8	-13.1	65.8	16.0	-9.8	69.3	28.2	-8.7
47.3	-17.4	-36.2	52.5	-12.7	-31.8	57.6	-8.1	-27.5	62.9	-3.7	-23.1	68.1	-1.1													

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	46.9	59.9	59.9	
90.2	-4.5	-3.4	88.6	0.1	-4.7	88.4	5.3	-3.3	36.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	53.2	-35.7	-35.7				
84.9	-8.9	-6.7	81.8	0.3	-9.4	81.4	10.7	-6.5	44.6	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	46.9	59.9	59.9							
79.6	-13.4	-10.1	74.9	0.4	-14.0	74.3	16.0	-9.8	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	83.9	-3.0	-3.0							
74.3	-17.8	-13.4	68.1	0.6	-18.7	67.3	21.3	-13.0	61.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1							
69.0	-22.3	-16.8	61.3	0.7	-23.4	60.2	26.7	-16.3	70.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	56.0	-53.5	-53.5							
63.8	-26.8	-20.1	54.4	0.9	-28.1	53.2	32.0	-19.5	78.5	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	39.1	42.7	42.7							
58.5	-31.2	-23.5	47.6	1.0	-32.7	46.1	37.4	-22.8	87.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
53.2	-35.7	-26.9	40.8	1.1	-37.4	39.1	42.7	-26.0	95.4	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0										
89.4	7.5	3.6	94.0	-0.4	9.4	90.5	-6.7	2.1	27.7	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0										
81.7	-4.5	-3.4	80.1	0.1	-4.7	79.9	5.3	-3.3	44.6	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0										
76.4	-8.9	-6.7	73.3	0.3	-9.4	72.9	10.7	-6.5	53.1	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0										
71.1	-13.4	-10.1	66.5	0.4	-14.0	65.8	16.0	-9.8	61.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0										
65.9	-17.8	-13.4	59.6	0.6	-18.7	58.8	21.3	-13.0	70.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0										
60.6	-22.3	-16.8	52.8	0.7	-23.4	51.8	26.7	-16.3	78.5	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
55.3	-26.8	-20.1	46.0	0.9	-28.1	44.7	32.0	-19.5	87.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
50.0	-31.2	-23.5	39.1	1.0	-32.7	37.7	37.4	-22.8	95.4	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
83.3	15.0	7.1	92.6	-0.8	18.7	85.6	-13.4	4.3	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0										
80.9	7.5	3.6	85.5	-0.4	9.4	82.1	-6.7	2.1	36.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0										
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0										
73.2	-4.5	-3.4	71.7	0.1	-4.7	71.5	5.3	-3.3	53.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0										
67.9	-8.9	-6.7	64.8	0.3	-9.4	64.4	10.7	-6.5	61.6	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0										
62.7	-13.4	-10.1	58.0	0.4	-14.0	57.4	16.0	-9.8	70.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
57.4	-17.8	-13.4	51.2	0.6	-18.7	50.3	21.3	-13.0	78.5	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0										
52.1	-22.3	-16.8	44.3	0.7	-23.4	43.3	26.7	-16.3	87.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
46.8	-26.8	-20.1	37.5	0.9	-28.1	36.2	32.0	-19.5	95.4	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0										
77.2	22.5	10.7	91.1	-1.1	28.1	80.7	-20.1	6.4	27.7	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0										
74.8	15.0	7.1	84.1	-0.8	18.7	77.1	-13.4	4.3	36.2	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0										
72.4	7.5	3.6	77.1	-0.4	9.4	73.6	-6.7	2.1	44.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0										
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0										
64.8	-4.5	-3.4	63.2	0.1	-4.7	63.0	5.3	-3.3	61.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
59.5	-8.9	-6.7	56.4	0.3	-9.4	56.0	10.7	-6.5	70.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
54.2	-13.4	-10.1	49.5	0.4	-14.0	48.9	16.0	-9.8	78.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
48.9	-17.8	-13.4	42.7	0.6	-18.7	41.9	21.3	-13.0	87.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0										
43.6	-22.3	-16.8	35.9	0.7	-23.4	34.8	26.7	-16.3	95.4	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0										
71.2	30.0	14.3	89.7	-1.5	37.4	75.7	-26.8	8.6	45.8	0.0	0.0													
68.8	22.5	10.7	82.7	-1.1	28.1	72.2	-20.1	6.4	50.3	0.0	0.0													
66.4	15.0	7.1	75.6	-0.8	18.7	68.7	-13.4	4.3	54.8	0.0	0.0													
64.0	7.5	3.6	68.6	-0.4	9.4	65.1	-6.7	2.1	59.3	0.0	0.0													
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0													
56.3	-4.5	-3.4	54.7	0.1	-4.7	54.5	5.3	-3.3	68.3	0.0	0.0													
51.0	-8.9	-6.7	47.9	0.3	-9.4	47.5	10.7	-6.5	72.9	0.0	0.0													
45.7	-13.4	-10.1	41.1	0.4	-14.0	40.4	16.0	-9.8	77.4	0.0	0.0													
40.4	-17.8	-13.4	34.2	0.6	-18.7	33.4	21.3	-13.0	81.9	0.0	0.0													
65.1	37.4	17.8	88.2	-1.9	46.8	70.8	-33.4	10.7	86.4	0.0	0.0													
62.7	30.0	14.3	81.2	-1.5	37.4	67.3	-26.8	8.6	90.9	0.0	0.0													
60.3	22.5	10.7	74.2	-1.1	28.1	63.7	-20.1	6.4	95.4	0.0	0.0													
57.9	15.0	7.1	67.2	-0.8	18.7	60.2	-13.4	4.3	27.7	0.0	0.0													
55.5	7.5	3.6	60.1	-0.4	9.4	56.6	-6.7	2.1	32.2	0.0	0.0													
53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0													
47.8	-4.5	-3.4	46.3	0.1	-4.7	46.1	5.3	-3.3	41.2	0.0	0.0													
42.5	-8.9	-6.7	39.4	0.3	-9.4	39.0	10.7	-6.5	45.8	0.0	0.0													
37.3	-13.4	-10.1	32.6	0.4	-14.0	32.0	16.0	-9.8	50.3	0.0	0.0													
59.0	44.9	21.4	86.8	-2.3	56.1	65.9	-40.1	12.9	54.8	0.0	0.0													
56.6	37.4	17.8	79.8	-1.9	46.8	62.3	-33.4	10.7	59.3	0.0	0.0													
54.2	30.0	14.3	72.7	-1.5	37.4	58.8	-26.8	8.6	63.8	0.0	0.0													
51.8	22.5	10.7	65.7	-1.1	28.1	55.3	-20.1	6.4	68.3	0.0	0.0													
49.4	15.0	7.1	58.7	-0.8	18.7	51.7	-13.4	4.3	72.9	0.0	0.0													
47.0	7.5	3.6	51.7	-0.4	9.4	48.2	-6.7	2.1	77.4	0.0	0.0													
44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0													
39.4	-4.5	-3.4	37.8	0.1	-4.7	37.6	5.3	-3.3	86.4	0.0	0.0													
34.1	-8.9	-6.7	31.0	0.3	-9.4	30.5	10.7</td																	

%LAB*a,ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
29.5	0.0	0.0	32.0	7.6	5.0	34.5	15.1	10.1	37.0	22.7	15.1	39.5	30.2	20.2	42.1	37.8	25.2	44.6	45.3	30.2	47.1	52.9	35.3	49.6	60.4	40.3
30.2	2.9	-5.1	31.9	8.7	-1.4	34.4	16.3	3.6	36.9	23.9	8.4	39.4	31.5	13.4	41.9	39.0	18.3	44.5	46.6	23.3	47.0	54.1	28.3	49.5	61.7	33.3
30.9	5.8	-10.1	32.3	10.5	-7.2	34.3	17.4	-2.8	36.8	25.0	2.3	39.3	32.6	7.1	41.8	40.2	12.0	44.4	47.8	16.9	46.9	55.3	21.8	49.4	62.9	26.7
31.6	8.8	-15.2	32.9	13.2	-12.3	34.5	18.5	-9.0	36.7	26.2	-4.2	39.2	33.7	1.0	41.7	41.3	5.8	44.2	48.9	10.7	46.8	56.5	15.5	49.3	64.0	20.4
32.3	11.7	-20.2	33.6	16.1	-17.4	35.0	20.9	-14.4	36.7	26.8	-10.7	39.1	34.9	-5.5	41.6	42.4	-0.4	44.1	50.0	4.6	46.7	57.6	9.4	49.2	65.2	14.2
33.1	14.6	-25.3	34.3	19.0	-22.5	35.7	23.6	-19.6	37.2	28.8	-16.3	39.1	35.2	-12.3	41.5	43.6	-6.9	44.0	51.1	-1.7	46.6	58.7	3.3	49.1	66.3	8.1
33.8	17.5	-30.3	35.0	21.9	-27.6	36.4	26.5	-24.7	37.8	31.4	-21.6	39.4	37.0	-18.0	41.4	43.7	-13.8	43.9	52.3	-8.3	46.4	59.8	-3.1	49.0	67.4	1.9
34.5	20.4	-35.4	35.8	24.8	-32.6	37.1	29.3	-29.8	38.5	34.1	-26.8	40.0	39.3	-23.5	41.7	45.2	-19.7	43.8	52.2	-15.3	46.3	61.0	-9.7	48.9	68.5	-4.4
35.2	23.4	-40.4	36.5	27.7	-37.7	37.8	32.2	-34.8	39.1	36.9	-31.9	40.6	41.8	-28.8	42.2	47.3	-25.3	44.0	53.5	-21.4	46.1	60.8	-16.8	48.7	69.8	-11.1
33.3	-7.9	4.6	37.6	-1.7	10.5	39.7	6.6	15.1	42.3	13.9	20.3	45.0	21.3	25.4	47.6	28.7	30.6	50.1	36.1	35.7	52.7	43.6	40.7	55.3	51.1	45.8
32.7	-4.2	-4.6	38.3	0.0	0.0	40.8	7.6	5.0	43.3	15.1	10.1	45.8	22.7	15.1	48.4	30.2	20.2	50.9	37.8	25.2	53.4	45.3	30.2	55.9	52.9	35.3
33.4	-1.1	-9.6	39.0	2.9	-5.1	40.7	8.7	-1.4	43.2	16.3	3.6	45.7	23.9	8.4	48.2	31.5	13.4	50.8	39.0	18.3	53.3	46.6	23.3	55.8	54.1	28.3
34.2	1.5	-14.7	39.7	5.8	-10.1	41.1	10.5	-7.2	43.1	17.4	-2.8	45.6	25.0	2.3	48.1	32.6	7.1	50.7	40.2	12.0	53.2	47.8	16.9	55.7	55.3	21.8
35.0	4.1	-19.7	40.4	8.8	-15.2	41.7	13.2	-12.3	43.3	18.5	-9.0	45.5	26.2	-4.2	48.0	33.7	1.0	50.6	41.3	5.8	53.1	48.9	10.7	55.6	56.5	15.5
35.8	6.9	-24.8	41.2	11.7	-20.2	42.4	16.1	-17.4	43.8	20.9	-14.4	45.6	26.8	-10.7	47.9	34.9	-5.5	50.4	42.4	-0.4	53.0	50.0	4.6	55.5	57.6	9.4
36.6	9.6	-29.8	41.9	14.6	-25.3	43.2	19.0	-22.5	44.5	23.6	-19.6	46.0	28.8	-16.3	47.9	35.2	-12.3	50.3	43.6	-6.9	52.9	51.1	-1.7	55.4	58.7	3.3
37.3	12.4	-34.8	42.6	17.5	-30.3	43.9	21.9	-27.6	45.2	26.5	-24.7	46.6	31.4	-21.6	48.3	37.0	-18.0	50.2	43.7	-13.8	52.7	52.3	-8.3	55.3	59.8	-3.1
38.1	15.3	-39.9	43.3	20.4	-35.4	44.6	24.8	-32.6	45.9	29.3	-29.8	47.3	34.1	-26.8	48.8	39.3	-23.5	50.5	45.2	-19.7	52.6	52.2	-15.3	55.1	61.0	-9.7
37.2	-15.8	9.1	41.1	-10.1	14.6	45.7	-3.4	21.0	47.3	5.6	25.2	49.9	13.2	30.2	52.5	20.5	35.4	55.2	27.8	40.6	57.8	35.2	45.7	60.4	42.5	50.9
36.5	-11.4	-1.7	42.1	-7.9	4.6	46.4	-1.7	10.5	48.5	6.6	15.1	51.1	13.9	20.3	53.8	21.3	25.4	56.4	28.7	30.6	59.0	36.1	35.7	61.5	43.6	40.7
36.0	-8.4	-9.1	41.5	-4.2	-4.6	47.1	0.0	0.0	49.6	7.6	5.0	52.1	15.1	10.1	54.7	22.7	15.1	57.2	30.2	20.2	59.7	37.8	25.2	62.2	45.3	30.2
36.4	-4.7	-14.3	42.2	-1.1	-9.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	52.0	16.3	3.6	54.5	23.9	8.4	57.1	31.5	13.4	59.6	39.0	18.3	62.1	46.6	23.3
37.2	-2.1	-19.3	43.0	1.5	-14.7	47.5	5.8	-10.1	49.9	10.5	-7.2	51.9	17.4	-2.8	54.4	25.0	2.3	57.0	32.6	7.1	59.5	40.2	12.0	62.0	47.8	16.9
38.1	0.4	-24.3	43.8	4.1	-19.7	49.3	8.8	-15.2	50.6	13.2	-12.3	52.1	18.5	-9.0	54.3	26.2	-4.2	56.9	33.7	1.0	59.4	41.3	5.8	61.9	48.9	10.7
38.9	3.0	-29.4	44.6	6.9	-24.8	50.0	11.7	-20.2	51.3	16.1	-17.4	52.7	20.9	-14.4	54.4	26.8	-10.7	56.7	34.9	-5.5	59.3	42.4	-0.4	61.8	50.0	4.6
39.8	5.6	-34.4	45.4	9.6	-29.8	50.7	14.6	-25.3	52.0	19.0	-22.5	53.3	23.6	-19.6	54.8	28.8	-16.3	56.7	35.2	-12.3	59.1	43.6	-6.9	61.7	51.1	-1.7
40.6	8.3	-39.4	46.1	12.4	-34.8	51.4	17.5	-30.3	52.7	21.9	-27.6	54.0	26.5	-24.7	55.4	31.4	-21.6	57.1	37.0	-18.0	59.0	43.7	-13.8	61.6	52.3	-8.3
41.0	-23.7	13.7	45.0	-18.0	19.2	49.0	-12.2	24.8	53.8	-5.2	31.5	55.1	4.4	35.4	57.5	12.3	40.3	60.0	19.7	45.3	62.7	27.1	50.5	65.3	34.5	55.7
40.2	-18.7	1.4	46.0	-15.8	9.1	49.9	-10.1	14.6	54.5	-3.4	21.0	56.1	5.6	25.2	58.7	13.2	30.2	61.3	20.5	35.4	64.0	27.8	40.6	66.6	35.2	45.7
39.7	-15.7	6.2	45.3	-11.4	-1.7	50.9	-7.9	4.6	55.2	-1.7	10.5	57.3	6.6	15.1	59.9	13.9	20.3	62.6	21.3	25.4	65.2	28.7	30.6	67.8	36.1	35.7
39.2	-12.6	-13.7	44.8	-8.4	-9.1	50.4	-4.2	-4.6	55.9	0.0	0.0	58.4	7.6	5.0	61.0	15.1	10.1	63.5	22.7	15.1	66.0	30.2	20.2	68.5	37.8	25.2
39.5	-8.6	-18.9	45.2	-4.7	-14.3	51.0	-1.1	-9.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	60.8	16.3	3.6	63.4	23.9	8.4	65.9	31.5	13.4	68.4	39.0	18.3
40.3	-5.8	-23.9	46.1	-2.1	-19.3	51.8	1.5	-14.7	57.4	5.8	-10.1	58.7	10.5	-7.2	60.7	17.4	-2.8	63.3	25.0	2.3	65.8	32.6	7.1	68.3	40.2	12.0
41.1	-3.2	-28.9	46.9	0.4	-24.3	52.6	4.1	-19.7	58.1	8.8	-15.2	59.4	13.2	-12.3	60.9	18.5	-9.0	63.1	26.2	-4.2	65.7	33.7	1.0	68.2	41.3	5.8
42.0	-0.7	-34.0	47.8	3.0	-29.4	53.4	6.9	-24.8	58.8	11.7	-20.2	60.1	16.1	-17.4	61.5	20.9	-14.4	63.2	26.8	-10.7	65.6	34.9	-5.5	68.1	42.4	-0.4
42.8	1.9	-39.0	48.6	5.6	-34.4	54.2	9.6	-29.8	59.5	14.6	-25.3	60.8	19.0	-22.5	62.1	23.6	-19.6	63.7	28.8	-16.3	65.5	35.2	-12.3	68.0	43.6	-6.9
44.8	-31.6	18.3	48.8	-25.8	23.8	52.7	-20.2	29.3	56.9	-14.1	35.1	61.9	-6.9	42.1	63.0	3.1	45.7	65.2	11.2	70.2	26.3	60.5	70.2	27.8	40.6	
44.0	-26.2	4.9	49.8	-23.7	13.7	53.8	-18.0	19.2	57.8	-12.2	24.8	62.6	-5.2	31.5	63.3	9.5	14.7	66.3	30.3	40.3	71.4	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
43.4	-22.8	-3.5	49.0	-18.7	1.4	54.8	-15.8	9.1	59.2	-4.2	-4.6	64.7	0.0	0.0	67.3	7.6	5.0	69.8	15.1	10.1	72.3	22.7	15.1	74.8	30.2	20.2
43.0	-19.9	-10.6	48.5	-15.7	-6.2	54.1	-11.4	-1.7	59.8	-7.9	4.6	64.0	-1.7	10.5	66.1	6.6	15.1	68.8	13.9	20.3	71.4	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
42.5	-16.8	-18.3	48.0	-12.6	-13.7	53.6	-8.4	-9.1	59.2	-4.2	-4.6	64.7	0.0	0.0	67.3	7.6	5.0	69.8	15.1	10.1	72.3	22.7	15.1	74.8	30.2	20.2
42.7	-12.5	-23.4	48.4	-8.6	-18.9	54.1	-4.7	-14.3	59.8	-1.1	-9.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	69.7	16.3	3.6	72.2	23.9	8.4	74.7	31.5	13.4
43.4	-9.5	-28.5	49.1	-5.8	-23.9	54.9	-2.1	-19.3	60.7	1.5	-14.7	66.2	5.8	-10.1	67.5	10.5	-7.2	69.6	17.4	-2.8	72.1	25.0	2.3	74.6	32.6	7.1
44.2	-6.8	-33.5	49.9	-3.2	-28.9	55.7	-15.7	-6.2	62.9	-11.4</td																

%LAB*a,ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.000.0	0.0	
94.4 -4.2	-4.6	91.9 2.9	-5.1	93.6 8.7	-1.4	-2.8	38.3	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	49.6 60.4	40.3	55.5 -33.6	-36.6	94.4 -13.8	84.1	35.2 23.4	-40.4	
88.9 -8.4	-9.1	83.8 5.8	-10.1	87.2 17.4	-2.8	-4.2	47.1	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.000.0	0.0
83.3 -12.6	-13.7	75.7 8.8	-15.2	80.8 26.2	-4.2	-5.5	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.000.0	0.0
77.7 -16.8	-18.3	67.6 11.7	-20.2	74.4 34.9	-5.5	-6.9	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	72.0	0.000.0	0.0
72.2 -21.0	-22.9	59.5 14.6	-25.3	68.0 43.6	-6.9	-8.3	82.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	60.2 -63.3	36.6	60.2	63.3	36.6	60.2	63.300.0	0.0	
66.6 -25.2	-27.4	51.4 17.5	-30.3	61.6 52.3	-8.3	-9.7	91.2	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.800.0	0.0
61.0 -29.4	-32.0	43.3 20.4	-35.4	55.1 61.0	-9.7	-11.1	100.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.000.0	0.0
55.5 -33.6	-36.6	35.2 23.4	-40.4	48.7 69.8	-11.1	-11.1	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.000.0	0.0
93.7 7.6	5.0	99.3 -1.7	10.5	95.0 -7.9	4.6	29.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.000.0	0.0	
91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.000.0	0.0
85.6 -4.2	-4.6	83.1 2.9	-5.1	84.8 8.7	-1.4	-4.2	47.1	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.000.0	0.0
80.1 -8.4	-9.1	75.0 5.8	-10.1	78.4 17.4	-2.8	-3.7	55.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.000.0	0.0
74.5 -12.6	-13.7	66.9 8.8	-15.2	72.0 26.2	-4.2	-5.5	64.7	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.000.0	0.0
68.9 -16.8	-18.3	58.8 11.7	-20.2	65.6 34.9	-5.5	-6.9	73.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.000.0	0.0
63.4 -21.0	-22.9	50.7 14.6	-25.3	59.1 43.6	-6.9	-8.3	82.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.000.0	0.0
57.8 -25.2	-27.4	42.6 17.5	-30.3	52.7 52.3	-8.3	-9.7	91.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.000.0	0.0
52.2 -29.4	-32.0	34.5 20.4	-35.4	46.3 61.0	-9.7	-11.1	100.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.000.0	0.0
87.4 15.1	10.1	98.6 -3.4	21.0	90.0 -15.8	9.1	-1.4	29.5	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.000.0	0.0
84.9 7.6	5.0	90.5 -1.7	10.5	86.2 -7.9	4.6	-5.5	38.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.000.0	0.0
82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.000.0	0.0
76.8 -4.2	-4.6	74.3 2.9	-5.1	76.0 8.7	-1.4	-2.8	55.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.000.0	0.0
71.2 -8.4	-9.1	66.2 5.8	-10.1	69.6 17.4	-2.8	-4.2	64.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.000.0	0.0
65.7 -12.6	-13.7	58.1 8.8	-15.2	63.1 26.2	-4.2	-5.5	73.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.000.0	0.0
60.1 -16.8	-18.3	50.0 11.7	-20.2	56.7 34.9	-5.5	-6.9	82.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.000.0	0.0
54.5 -21.0	-22.9	41.9 14.6	-25.3	50.3 43.6	-6.9	-8.3	91.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.000.0	0.0
49.0 -25.2	-27.4	33.8 17.5	-30.3	43.9 52.3	-8.3	-11.1	100.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.000.0	0.0
81.1 22.7	15.1	97.9 -5.2	31.5	85.1 -23.7	13.7	-1.4	29.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.000.0	0.0
78.6 15.1	10.1	89.8 -3.4	21.0	81.2 -15.8	9.1	-1.4	38.3	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.000.0	0.0
76.1 7.6	5.0	81.7 -1.7	10.5	77.4 -7.9	4.6	-5.5	47.1	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.000.0	0.0
73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.000.0	0.0
68.0 -4.2	-4.6	65.5 2.9	-5.1	67.1 8.7	-1.4	-2.8	64.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.000.0	0.0
62.4 -8.4	-9.1	57.4 5.8	-10.1	60.7 17.4	-2.8	-4.2	73.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.000.0	0.0
56.9 -12.6	-13.7	49.3 8.8	-15.2	54.3 26.2	-4.2	-5.5	82.4	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.000.0	0.0
51.3 -16.8	-18.3	41.2 11.7	-20.2	47.9 34.9	-5.5	-6.9	91.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.000.0	0.0
45.7 -21.0	-22.9	33.1 14.6	-25.3	41.5 43.6	-6.9	-8.3	100.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.000.0	0.0
74.8 30.2	20.2	97.2 -6.9	42.1	80.1 -31.6	18.3	-11.1	29.5	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.000.0	0.0
72.3 22.7	15.1	89.1 -5.2	31.5	76.2 -23.7	13.7	-11.1	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.000.0	0.0
69.8 15.1	10.1	81.0 -3.4	21.0	72.4 -15.8	9.1	-1.4	57.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.000.0	0.0
67.3 7.6	5.0	72.9 -1.7	10.5	68.6 -7.9	4.6	-5.5	67.1	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.000.0	0.0
64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.000.0	0.0
59.2 -4.2	-4.6	56.6 2.9	-5.1	58.3 8.7	-1.4	-2.8	71.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.000.0	0.0
53.6 -8.4	-9.1	48.5 5.8	-10.1	51.9 17.4	-2.8	-4.2	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.000.0	0.0
48.0 -12.6	-13.7	40.4 8.8	-15.2	45.5 26.2	-4.2	-5.5	82.4	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.000.0	0.0
42.5 -16.8	-18.3	32.3 11.7	-20.2	39.1 34.9	-5.5	-6.9	91.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.000.0	0.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128		
71	128	128	77	138	133	83	147	137	89	157	142	95	166	146	101	176	151	107	186	155	113	195	160	120	205	165
75	128	122	74	135	124	82	149	127	89	159	131	95	168	136	101	178	141	107	187	145	113	197	150	119	207	154
79	128	116	74	135	116	78	142	120	87	158	121	94	170	126	100	180	130	107	189	135	113	199	140	119	208	144
83	129	110	79	135	110	78	142	103	81	149	107	85	155	111	94	171	112	103	188	115	112	203	119	118	212	134
87	129	104	83	135	104	78	142	97	81	149	99	85	155	103	89	162	107	97	177	108	107	194	110	117	212	113
91	129	98	87	135	98	82	142	97	81	149	99	85	155	103	89	162	107	97	177	108	107	194	110	117	212	113
96	129	92	91	135	92	87	142	91	81	150	91	85	156	95	88	162	90	92	169	94	101	184	104	110	200	106
100	129	86	95	135	86	91	142	85	86	149	85	85	156	86	88	162	90	92	169	94	96	176	99	104	191	100
104	129	80	100	136	80	95	142	79	90	149	79	85	157	78	88	163	82	92	169	86	96	176	90	100	183	95
80	119	131	89	128	140	93	138	145	98	149	151	102	159	156	107	170	162	111	181	167	116	191	172	120	202	178
79	122	124	92	128	128	98	138	133	104	147	137	111	157	142	117	166	146	123	176	151	129	186	155	135	195	160
83	122	116	96	128	122	96	135	124	104	149	127	110	159	131	116	168	136	122	178	141	129	187	145	135	197	150
87	123	110	101	128	116	96	135	116	99	142	120	109	158	121	116	170	126	122	180	130	128	189	135	134	199	140
91	123	104	105	129	110	100	135	110	99	142	111	103	148	115	112	164	117	122	182	120	128	191	125	134	201	129
95	123	98	109	129	104	104	135	104	99	142	103	103	149	99	106	155	103	110	162	107	119	177	108	128	194	110
100	123	92	113	129	98	109	135	98	104	142	97	103	149	99	106	156	95	110	162	99	114	169	103	122	184	104
104	124	86	117	129	92	113	135	92	108	142	91	103	150	91	106	156	86	110	162	90	114	169	94	118	176	99
108	124	80	121	129	86	117	135	86	112	142	85	107	149	85	106	156	86	110	162	90	114	169	94	118	176	99
89	111	133	98	115	145	106	127	152	110	138	157	115	149	162	120	159	168	125	169	174	130	180	179	134	190	185
88	114	126	101	119	131	110	128	140	114	138	145	119	149	151	124	159	156	129	170	162	133	181	167	137	191	172
87	117	119	100	122	124	114	128	128	120	138	133	126	147	137	132	157	142	138	166	146	144	176	151	150	186	155
92	116	111	105	122	116	118	128	122	117	135	124	126	149	127	132	159	131	138	168	141	144	178	141	150	187	145
96	117	105	109	123	110	122	128	116	117	135	116	121	142	120	130	158	121	138	170	126	144	180	130	150	189	135
100	117	99	113	123	104	126	129	110	122	135	110	121	142	111	125	148	115	133	164	117	143	182	120	149	191	125
104	118	93	117	123	98	130	129	104	126	135	104	121	142	103	124	149	107	128	155	111	137	171	112	147	188	115
108	118	87	121	123	92	135	129	98	130	135	98	125	142	97	124	149	99	128	155	103	132	162	107	140	177	108
112	118	81	125	124	86	139	129	92	134	135	92	130	142	91	124	150	91	128	156	95	132	162	99	136	169	103
98	102	136	105	104	149	119	113	159	124	127	164	127	138	169	132	149	174	137	159	180	142	169	185	147	180	191
97	106	128	110	111	133	120	115	145	128	127	152	132	138	157	137	149	162	142	159	168	146	169	174	151	180	179
96	108	121	109	114	126	123	119	131	132	128	140	136	138	145	141	149	151	146	159	156	150	170	162	155	181	167
101	109	105	114	116	111	126	122	116	140	128	122	139	135	124	147	149	127	153	159	131	160	168	136	166	176	151
104	111	99	117	117	105	130	123	110	144	128	116	139	135	116	143	142	120	152	158	121	159	170	126	165	180	130
108	111	93	121	117	99	135	123	104	148	129	110	143	135	110	142	142	111	146	148	115	155	164	117	165	182	120
112	112	87	125	118	93	139	123	98	152	129	104	148	135	104	142	142	103	146	149	107	150	155	111	158	171	112
116	112	81	130	118	87	143	123	92	156	129	98	152	135	98	147	142	97	146	149	99	150	155	103	154	162	107
107	94	139	112	92	153	126	102	163	140	112	172	142	126	176	145	138	180	149	149	186	154	159	191	159	170	197
106	97	130	119	102	136	127	104	149	140	113	159	146	127	164	149	138	169	154	149	174	154	159	180	164	169	185
105	100	123	118	106	128	132	111	133	141	115	145	150	127	152	153	138	157	158	149	162	163	159	168	168	174	174
104	103	117	117	108	121	131	114	126	144	119	131	153	128	140	158	138	145	163	149	151	167	159	156	172	170	162
103	105	111	117	111	115	130	117	119	144	122	124	157	128	128	163	138	133	169	147	137	175	157	142	181	166	146
110	103	100	123	109	105	135	116	111	148	122	116	161	128	122	161	135	124	169	149	127	175	159	131	181	168	136
113	104	94	126	111	99	139	117	105	152	123	110	165	128	116	161	135	116	164	142	120	173	158	121	181	170	126
117	105	88	130	111	93	143	117	99	156	123	104	170	129	110	165	135	110	164	142	111	168	148	115	177	164	117
121	106	82	134	112	87	147	118	93	160	117	105	157	122	116	183	128	122	182	135	124	190	149	127	197	159	131
116	85	142	119	81	157	133	90	167	146	100	176	161	111	186	160	126	188	163	138	192	167	149	197	172	159	203
115	89	133	128	94	139	134	92	153	147	102	163	161	112	172	164	126	176	167	138	180	171	149	186	176	159	191
114	92	125	127	97	130	141	102	136	148	104	149	162	113	159	168	127	164	171	138	169	175	149	174	180	159	180
113	94	119	126	100	123	140	106	128	153	111	133	163	115	145	171	127	152	175	138	157	180	149	162	185	159	168
112	97	113	126	103	117	139	108	121	152	114	126	166	119	131	175	128	140	179	138							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128	
243	128	128	243	128	128	243	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128	128							
230	122	124	226	128	122	225	135	124	92	128	128	82	128	128	243	128	128	128							
216	117	119	209	128	116	207	142	120	114	128	128	94	128	128	120	205	165								
203	111	115	191	129	110	190	148	115	135	128	128	105	128	128	136	82	94								
190	105	111	174	129	104	172	155	111	157	128	128	117	128	128	214	124	224								
176	99	107	156	129	98	154	162	107	179	128	128	128	128	128	104	129	80								
163	94	102	139	129	92	136	169	103	200	128	128	140	128	128	143	60	150								
149	88	98	121	129	86	118	176	99	222	128	128	151	128	128	100	183	95								
136	82	94	104	129	80	100	183	95	243	128	128	163	128	128											
228	138	133	240	128	140	231	119	131	71	128	128	174	128	128											
222	128	128	222	128	128	222	128	128	92	128	128	186	128	128											
208	122	124	204	128	122	204	135	124	114	128	128	197	128	128											
195	117	119	187	128	116	186	142	120	135	128	128	209	128	128											
181	111	115	170	129	110	168	148	115	157	128	128	220	128	128											
168	105	111	152	129	104	150	155	111	179	128	128	232	128	128											
154	99	107	135	129	98	132	162	107	200	128	128	243	128	128											
141	94	102	117	129	92	114	169	103	222	128	128	71	128	128											
128	88	98	100	129	86	96	176	99	243	128	128	82	128	128											
212	147	137	236	127	152	218	111	133	71	128	128	94	128	128											
206	138	133	218	128	140	209	119	131	92	128	128	105	128	128											
200	128	128	200	128	128	200	128	128	114	128	128	117	128	128											
187	122	124	183	128	122	182	135	124	135	128	128	128	128	128											
173	117	119	165	128	116	164	142	120	157	128	128	140	128	128											
160	111	115	148	129	110	146	148	115	179	128	128	151	128	128											
146	105	111	130	129	104	128	155	111	200	128	128	163	128	128											
133	99	107	113	129	98	110	162	107	222	128	128	174	128	128											
119	94	102	96	129	92	92	169	103	243	128	128	186	128	128											
197	157	142	232	127	164	206	102	136	71	128	128	197	128	128											
191	147	137	214	127	152	197	111	133	92	128	128	209	128	128											
185	138	133	197	128	140	188	119	131	114	128	128	220	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	135	128	128	232	128	128											
165	122	124	161	128	122	161	135	124	157	128	128	243	128	128											
152	117	119	144	128	116	143	142	120	179	128	128	71	128	128											
138	111	115	126	129	110	125	148	115	200	128	128	82	128	128											
125	105	111	109	129	104	107	155	111	222	128	128	94	128	128											
111	99	107	91	129	98	89	162	107	243	128	128	105	128	128											
181	166	146	229	126	176	193	94	139				117	128	128											
175	157	142	211	127	164	184	102	136				128	128	128											
169	147	137	193	127	152	175	111	133				140	128	128											
163	138	133	175	128	140	166	119	131				151	128	128											
157	128	128	157	128	128	157	128	128				163	128	128											
144	122	124	140	128	122	139	135	124				174	128	128											
130	117	119	122	128	116	121	142	120				186	128	128											
117	111	115	105	129	110	103	148	115				197	128	128											
103	105	111	87	129	104	85	155	111				209	128	128											
166	176	151	225	126	188	181	85	142				220	128	128											
160	166	146	207	126	176	172	94	139				232	128	128											
154	157	142	189	127	164	163	102	136				243	128	128											
148	147	137	171	127	152	153	111	133				71	128	128											
142	138	133	153	128	140	144	119	131				82	128	128											
135	128	128	135	128	128	135	128	128				94	128	128											
122	122	124	118	128	122	117	135	124				105	128	128											
108	117	119	101	128	116	99	142	120				117	128	128											
95	111	115	83	129	110	82	148	115				128	128	128											
150	186	155	221	125	200	168	77	144				140	128	128											
144	176	151	203	126	188	159	85	142				151	128	128											
138	166	146	186	126	176	150	94	139				163	128	128											
132	157	142	168	127	164	141	102	136				174	128	128											
126	147	137	150	127	152	132	111	133				186	128	128											
120	138	133	132	128	140	123	119	131				197	128	128											
114	128	128	114	128	128	114	128	128				209	128	128											
100	122	124	96	128	122	96	135	124				220	128	128											
87	117	119	79	128	116	78	142	120				232	128	128											
135	195	160	218	125	212	155	68	147				243	128	128											
129	186	155	200	125	200	146	77	144																	
123	176	151	182	126	188	137	85	142																	
117	166	146	164	126	176	128	94	139																	
111	157	142	146	127	164	119	102	136																	
104	147	137	128	127	152	110	111	133																	
98	138	133	110	128	140	101	119	131																	
92	128	128	92</td																						

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
75	128	128	82	138	134	88	147	141	94	157	147	101	167	154	107	176	160	114	186	167	120	196	173	127	205	180
77	132	122	81	139	126	88	149	133	94	159	139	101	168	145	107	178	151	113	188	158	120	197	164	126	207	171
79	135	115	82	141	119	87	150	124	94	160	131	100	170	137	107	179	143	113	189	150	120	199	156	126	209	162
81	139	109	84	145	112	88	155	110	94	162	114	100	173	121	106	182	128	113	192	134	119	200	148	126	210	154
82	143	102	86	149	106	89	155	110	95	165	107	100	173	112	106	184	119	112	193	126	119	203	140	125	211	146
84	147	96	88	152	99	91	158	103	95	165	107	100	173	112	106	184	119	112	193	126	119	203	132	125	213	138
86	150	89	89	156	93	93	162	96	96	168	100	101	175	105	106	184	110	112	195	117	118	205	124	125	214	130
88	154	83	91	160	86	95	166	90	98	172	94	102	178	98	106	186	103	112	195	108	118	206	116	125	216	122
90	158	76	93	164	80	96	169	83	100	175	87	103	182	91	108	189	96	112	196	101	118	206	107	124	217	114
85	118	134	96	126	141	101	136	147	108	146	154	115	155	161	121	165	167	128	174	174	134	184	180	141	193	187
83	123	122	98	128	128	104	138	134	110	147	141	117	157	147	123	167	154	130	176	160	136	186	167	143	196	173
85	127	116	99	132	122	104	139	126	110	149	133	117	159	139	123	168	145	129	178	151	136	188	158	142	197	164
87	130	109	101	135	115	105	141	119	110	150	124	116	160	131	123	170	137	129	179	143	136	189	150	142	199	156
89	133	103	103	139	109	106	145	112	110	152	116	116	161	123	122	171	129	129	181	135	135	191	142	142	200	148
91	137	96	105	143	102	108	149	106	112	155	110	116	162	114	122	173	121	129	182	128	135	192	134	141	202	140
93	140	90	107	147	96	110	152	99	113	158	103	117	165	107	122	173	112	128	184	119	135	193	126	141	203	132
95	144	83	109	150	89	112	156	93	115	162	96	119	168	100	123	175	105	128	184	110	134	195	117	141	205	124
97	148	77	110	154	83	114	160	86	117	166	90	121	172	94	124	178	98	129	186	103	134	195	108	141	206	116
95	108	140	105	115	147	117	124	155	121	135	160	127	145	167	134	154	173	141	164	180	147	173	187	154	182	193
93	113	126	107	118	134	118	126	141	124	136	147	130	146	154	137	155	161	144	165	167	150	174	174	157	184	180
92	117	116	106	123	122	120	128	128	127	138	134	133	147	141	139	157	147	146	167	154	152	176	160	159	186	167
93	122	110	108	127	116	122	132	122	126	139	126	133	149	133	139	159	139	146	168	145	152	178	151	158	188	158
95	125	103	110	130	109	124	135	115	127	141	119	132	150	124	139	160	131	145	170	137	152	179	143	158	189	150
97	129	97	112	133	103	126	139	109	129	145	112	133	152	116	139	161	123	145	171	129	151	181	135	158	191	142
99	132	90	114	137	96	127	143	102	131	149	106	134	155	110	139	162	114	145	173	121	151	182	128	158	192	134
101	135	84	116	140	90	129	147	96	133	152	99	136	158	103	140	165	107	145	173	112	151	184	119	157	193	126
103	139	78	118	144	83	131	150	89	134	156	93	138	162	96	141	168	100	146	175	105	151	184	110	157	195	117
105	98	146	115	105	153	125	112	160	137	121	168	141	134	173	147	144	180	153	153	186	160	163	193	167	172	199
102	104	130	117	108	140	127	115	147	139	124	155	143	135	160	150	145	167	156	154	173	163	164	180	170	173	187
101	108	120	115	113	126	130	118	134	141	126	141	146	136	147	153	146	154	160	155	161	166	165	167	173	174	174
100	112	110	114	117	116	128	123	122	143	128	128	149	138	134	155	147	141	162	157	147	168	167	154	175	176	160
101	117	104	115	122	110	130	127	116	144	132	122	149	139	126	155	149	133	162	159	139	168	168	145	174	178	151
103	121	97	117	125	103	132	130	109	146	135	115	150	141	119	155	150	124	161	160	131	168	170	137	174	179	143
105	124	91	120	129	97	134	133	103	148	139	109	151	145	112	155	152	116	161	161	123	167	171	129	174	181	135
107	127	85	122	132	90	136	137	96	150	143	102	153	149	106	157	155	110	161	162	114	167	173	121	174	182	128
109	130	78	124	135	84	138	140	90	152	147	96	155	152	99	158	158	103	162	165	107	167	173	112	173	184	119
114	88	151	125	95	159	134	102	165	145	110	173	158	119	182	161	132	186	166	142	192	172	152	199	162	205	
112	94	134	127	98	146	137	105	153	147	112	160	160	121	168	163	134	173	169	144	180	176	153	186	182	163	193
111	99	124	125	104	140	108	140	126	150	115	147	162	124	141	166	135	160	172	145	167	179	154	173	186	164	180
110	102	114	124	108	120	138	113	126	152	118	134	163	126	141	169	136	147	175	146	154	182	182	155	161	167	
108	106	105	123	112	110	137	117	116	151	123	122	165	128	128	172	138	134	178	147	141	184	157	147	191	167	154
109	112	98	123	117	104	138	122	110	153	127	116	167	132	122	171	139	126	178	149	133	184	159	139	168	145	
111	116	92	125	121	97	140	125	103	155	130	109	169	135	115	172	141	119	177	150	124	184	160	131	190	170	137
113	119	85	127	124	91	142	129	97	157	133	103	171	139	109	174	145	112	178	152	116	184	161	123	190	171	129
115	123	79	130	127	85	144	132	90	159	137	96	172	143	102	176	149	106	179	155	110	184	162	114	190	173	121
124	77	157	134	85	164	144	92	171	154	99	178	166	107	186	179	117	195	181	130	200	186	141	205	192	151	212
122	85	139	137	88	151	147	95	159	157	102	165	168	110	173	180	119	182	183	132	186	189	142	192	195	152	199
120	89	127	135	94	134	149	98	146	160	105	153	170	112	160	182	121	168	186	134	173	191	144	180	198	153	186
119	93	118	133	99	124	147	104	130	162	108	140	172	115	147	184</td											

%LAB*a_8bit,ICC		O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128								
241	123	122	234	132	122	239	139	126	98	128	128	87	128	128	255	128	128								
227	117	116	214	135	115	222	150	124	120	128	128	99	128	128	127	205	180								
212	112	110	193	139	109	206	161	123	143	128	128	111	128	128	141	85	81								
198	106	105	172	143	102	190	173	121	165	128	128	123	128	128	241	110	236								
184	101	99	152	147	96	173	184	119	188	128	128	135	128	128	90	158	76								
170	96	93	131	150	89	157	195	117	210	128	128	147	128	128	153	47	175								
156	90	87	110	154	83	141	206	116	233	128	128	159	128	128	124	217	114								
141	85	81	90	158	76	124	217	114	255	128	128	171	128	128											
239	138	134	253	126	141	242	118	134	75	128	128	183	128	128											
233	128	128	233	128	128	233	128	128	98	128	128	195	128	128											
218	123	122	212	132	122	216	139	126	120	128	128	207	128	128											
204	117	116	191	135	115	200	150	124	143	128	128	219	128	128											
190	112	110	171	139	109	184	161	123	165	128	128	231	128	128											
176	106	105	150	143	102	167	173	121	188	128	128	243	128	128											
162	101	99	129	147	96	151	184	119	210	128	128	255	128	128											
147	96	93	109	150	89	134	195	117	233	128	128	75	128	128											
133	90	87	88	154	83	118	206	116	255	128	128	87	128	128											
223	147	141	251	124	155	230	108	140	75	128	128	99	128	128											
216	138	134	231	126	141	220	118	134	98	128	128	111	128	128											
210	128	128	210	128	128	210	128	128	120	128	128	123	128	128											
196	123	122	189	132	122	194	139	126	143	128	128	135	128	128											
182	117	116	169	135	115	177	150	124	165	128	128	147	128	128											
167	112	110	148	139	109	161	161	123	188	128	128	159	128	128											
153	106	105	127	143	102	145	173	121	210	128	128	171	128	128											
139	101	99	107	147	96	128	184	119	233	128	128	183	128	128											
125	96	93	86	150	89	112	195	117	255	128	128	195	128	128											
207	157	147	250	121	168	217	98	146	75	128	128	207	128	128											
200	147	141	229	124	155	207	108	140	98	128	128	219	128	128											
194	138	134	208	126	141	197	118	134	120	128	128	231	128	128											
188	128	128	188	128	128	188	128	128	143	128	128	243	128	128											
173	123	122	167	132	122	171	139	126	165	128	128	255	128	128											
159	117	116	146	135	115	155	150	124	188	128	128	75	128	128											
145	112	110	126	139	109	139	161	123	210	128	128	87	128	128											
131	106	105	105	143	102	122	173	121	233	128	128	99	128	128											
117	101	99	84	147	96	106	184	119	255	128	128	111	128	128											
191	167	154	248	119	182	204	88	151				123	128	128											
184	157	147	227	121	168	194	98	146				135	128	128											
178	147	141	206	124	155	185	108	140				147	128	128											
172	138	134	186	126	141	175	118	134				159	128	128											
165	128	128	165	128	128	165	128	128				171	128	128											
151	123	122	144	132	122	149	139	126				183	128	128											
137	117	116	124	135	115	132	150	124				195	128	128											
123	112	110	103	139	109	116	161	123				207	128	128											
108	106	105	82	143	102	100	173	121				219	128	128											
175	176	160	246	117	195	192	77	157				231	128	128											
168	167	154	225	119	182	182	88	151				243	128	128											
162	157	147	205	121	168	172	98	146				255	128	128											
155	147	141	184	124	155	162	108	140				75	128	128											
149	138	134	163	126	141	152	118	134				87	128	128											
143	128	128	143	128	128	143	128	128				99	128	128											
128	123	122	122	132	122	126	139	126				111	128	128											
114	117	116	101	135	115	110	150	124				123	128	128											
100	112	110	81	139	109	94	161	123				135	128	128											
159	186	167	244	115	209	179	67	163				147	128	128											
152	176	160	224	117	195	169	77	157				159	128	128											
146	167	154	203	119	182	159	88	151				171	128	128											
139	157	147	182	121	168	149	98	146				183	128	128											
133	147	141	162	124	155	140	108	140				195	128	128											
127	138	134	141	126	141	130	118	134				207	128	128											
120	128	128	120	128	128	120	128	128				219	128	128											
106	123	122	99	132	122	104	139	126				231	128	128											
92	117	116	79	135	115	87	150	124				243	128	128											
143	196	173	243	113	222																				

```
% olv'*_8bit, 9x9x9 grid
0 0 32 0 6 64 0 0 12 55 96 0 0 18 61 128 0 0 25 67 159 0 0 31 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 12 32 18 0 32 64 0 0 12 64 96 0 0 18 61 128 0 0 25 73 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 25 64 0 0 12 64 36 0 0 12 64 96 0 0 18 61 128 0 0 25 115 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 37 96 0 0 25 128 0 0 12 159 18 0 0 12 159 96 0 0 18 61 128 0 0 25 115 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 50 128 0 0 25 128 0 0 12 159 18 0 0 12 159 96 0 0 18 61 128 0 0 25 115 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 62 159 0 0 37 159 0 0 12 159 18 0 0 12 159 96 0 0 18 61 128 0 0 25 115 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 74 191 0 0 50 191 0 0 12 159 18 0 0 12 159 96 0 0 18 61 128 0 0 25 115 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 87 223 0 0 62 223 0 0 12 159 18 0 0 12 159 96 0 0 18 61 128 0 0 25 115 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 99 255 0 0 74 255 0 0 12 159 18 0 0 12 159 96 0 0 18 61 128 0 0 25 115 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 32 5 32 28 0 64 24 0 24 0 96 20 0 128 17 0 159 13 0 31 191 0 0 37 223 0 0 43 255 0 49
0 32 28 32 32 32 64 32 32 38 96 32 44 128 32 50 159 32 56 191 9 0 191 32 63 223 32 69 255 0 49
0 49 64 32 44 64 50 32 64 68 32 87 128 32 93 159 32 99 191 32 105 223 32 111 255 0 49
0 61 96 32 57 96 32 32 96 68 32 96 121 32 128 159 32 141 191 32 147 223 32 153 255 0 49
0 74 128 32 69 128 32 44 128 50 32 128 86 32 128 139 32 159 191 32 196 223 32 202 255 0 49
0 86 159 32 82 159 32 57 159 32 32 159 68 32 159 103 32 159 191 32 196 223 32 202 255 0 49
0 99 191 32 94 191 32 69 191 32 44 191 50 32 191 86 32 191 121 32 191 223 32 228 255 0 49
0 111 223 32 106 223 32 81 223 32 56 223 32 32 191 68 32 223 104 32 223 223 32 228 255 0 49
0 123 255 32 119 255 32 94 255 32 69 255 32 44 255 50 32 255 86 32 255 157 32 255 223 32 255 255 0 49
0 64 10 29 64 0 64 57 0 96 53 0 128 49 0 159 45 0 191 41 0 223 37 0 255 33 0 255 33 0 49
0 64 33 32 64 37 64 60 32 96 56 32 128 52 32 159 48 32 191 44 32 223 40 32 255 36 32 255 36 0 49
0 64 55 32 64 59 64 64 64 64 70 128 64 76 159 64 82 191 64 88 223 64 94 223 64 101 255 36 32 255 36 0 49
0 85 96 32 81 96 64 76 96 82 64 96 128 64 118 159 64 125 191 64 137 223 64 143 255 36 32 255 36 0 49
0 98 128 32 93 128 64 89 128 64 64 128 100 64 128 153 64 159 191 64 179 223 64 185 255 36 32 255 36 0 49
0 110 159 32 106 159 64 101 159 64 76 159 82 64 159 117 64 159 191 64 191 223 64 228 255 36 32 255 36 0 49
0 123 191 32 118 191 64 113 191 64 88 191 64 64 191 100 64 191 135 64 191 223 64 228 255 36 32 255 36 0 49
0 135 223 32 130 223 64 126 223 64 101 223 64 76 223 82 64 223 118 64 223 153 64 223 207 64 244 255 36 32 255 36 0 49
0 147 255 32 143 255 64 138 255 64 113 255 64 88 255 64 64 255 100 64 255 136 64 255 171 64 255 223 32 255 36 0 49
0 96 15 21 96 0 65 96 0 96 85 0 128 81 0 159 77 0 191 73 0 223 69 0 255 65 0 255 65 0 49
0 96 38 32 96 42 60 96 32 96 89 32 128 85 32 159 81 32 191 77 32 223 73 32 255 69 32 255 69 32 49
0 96 60 32 96 64 60 96 32 96 89 32 128 85 32 159 81 32 191 77 32 223 73 32 255 69 32 255 69 32 49
0 96 83 32 96 87 64 96 91 96 96 128 96 96 102 159 96 108 191 96 114 223 96 120 255 64 120 255 96 126 49
0 122 128 32 117 128 64 113 128 96 108 128 114 96 128 159 96 150 191 96 156 223 96 163 255 96 169 49
0 134 159 32 130 159 64 125 159 96 120 159 96 96 159 131 96 159 191 96 191 223 96 205 255 96 211 49
0 147 191 32 142 191 64 137 191 96 133 191 96 108 191 114 96 191 149 96 191 203 96 223 255 96 254 49
0 159 223 32 154 223 64 150 223 96 145 223 96 120 223 96 96 223 132 96 223 167 96 223 221 96 255 49
0 171 255 32 167 255 64 162 255 96 158 255 96 133 255 96 108 255 114 96 255 149 96 255 185 96 255 49
0 128 20 13 128 0 57 128 0 101 128 0 128 114 0 159 110 0 191 106 0 223 102 0 255 98 0 255 98 0 49
0 128 43 32 128 47 53 128 32 97 128 32 128 117 32 159 113 32 191 109 32 223 105 32 255 101 32 255 101 32 49
0 128 65 32 128 70 64 128 74 92 128 64 128 121 64 159 117 64 191 113 64 223 109 64 255 105 64 255 105 64 49
0 128 88 32 128 92 64 128 96 96 128 101 128 124 96 159 120 96 191 116 96 223 112 96 255 108 96 255 108 96 49
0 128 110 32 128 115 64 128 119 96 128 123 128 128 128 159 128 134 191 128 140 223 128 146 255 128 152 255 128 194 49
0 158 159 32 154 159 64 149 159 96 144 159 128 140 159 145 128 159 191 128 182 223 128 188 255 128 194 255 128 237 49
0 171 191 32 166 191 64 161 191 96 157 191 128 152 191 128 128 191 163 128 191 217 128 223 255 128 235 255 128 235 49
0 183 223 32 178 223 64 174 223 96 169 223 128 165 223 128 140 223 146 128 223 181 128 223 235 128 255 128 255 49
0 195 255 32 191 255 64 186 255 96 182 255 128 177 255 128 152 255 128 128 255 163 128 199 128 255 128 255 49
0 159 25 5 159 0 49 159 0 93 159 0 137 159 0 159 142 0 191 138 0 223 134 0 255 130 0 255 130 0 49
0 159 48 32 159 52 45 159 32 89 159 32 133 159 32 159 146 32 191 142 32 223 138 32 255 134 32 255 134 32 49
0 159 70 32 159 75 64 159 79 85 159 64 129 159 64 159 149 64 191 145 64 223 141 64 223 137 64 255 137 64 49
0 159 93 32 159 97 64 159 101 96 159 106 124 159 96 159 153 96 191 149 96 223 145 96 223 145 96 255 141 96 49
0 159 115 32 159 120 64 159 124 96 159 128 159 133 159 156 128 191 152 128 148 223 148 128 255 144 128 49
0 159 138 32 159 142 64 159 146 96 159 151 128 159 155 159 159 159 191 159 166 223 159 172 255 159 178 49
0 191 188 32 190 191 64 186 191 96 181 191 128 176 191 159 172 191 177 159 191 223 159 214 255 159 220 49
0 207 223 32 203 223 64 198 223 96 193 223 128 189 223 159 184 223 160 159 223 195 159 223 249 159 255 49
0 220 255 32 215 255 64 210 255 96 206 255 128 201 255 159 197 255 159 172 255 177 159 255 213 159 255 49
0 191 30 0 191 1 42 191 0 86 191 0 130 191 0 174 191 0 191 171 0 223 167 0 255 163 0 255 163 0 49
0 191 53 32 191 57 37 191 32 81 191 32 125 191 32 169 191 32 191 174 32 223 170 32 255 166 32 255 166 32 49
0 191 75 32 191 80 64 191 84 77 191 64 121 191 64 165 191 64 191 178 64 223 174 64 255 170 64 255 173 96 49
0 191 98 32 191 102 64 191 106 96 191 111 116 191 96 160 191 96 191 181 96 223 177 96 255 173 96 49
0 191 120 32 191 125 64 191 129 96 191 133 128 191 138 156 191 128 191 184 128 223 180 128 255 176 128 49
0 191 143 32 191 147 64 191 152 96 191 156 128 191 160 159 191 164 191 188 159 223 184 159 255 180 159 49
0 191 165 32 191 170 64 191 174 96 191 178 128 191 183 159 191 187 191 191 223 191 197 255 191 197 204 49
0 223 216 32 223 220 64 222 223 96 217 223 128 213 223 159 208 223 191 204 223 209 191 223 246 223 49
0 244 255 32 239 255 64 234 255 96 230 255 128 225 255 159 221 255 191 216 255 219 191 219 255 227 191 255 49
0 223 35 0 223 7 34 223 0 78 223 0 122 223 0 166 223 0 210 223 0 223 199 0 255 195 0 255 195 0 49
0 223 58 32 223 62 32 223 33 74 223 32 118 223 32 162 223 32 205 223 32 223 203 32 255 199 32 255 199 32 49
0 223 80 32 223 85 64 223 89 69 223 64 113 223 64 157 223 64 201 223 64 223 206 64 255 202 64 255 202 64 49
0 223 103 32 223 107 64 223 111 96 223 116 109 223 96 153 223 96 223 196 96 223 210 96 255 206 96 255 206 96 49
0 223 125 32 223 130 64 223 134 96 223 138 128 223 143 148 223 128 192 223 128 223 216 159 255 216 159 255 216 159 49
0 223 148 32 223 152 64 223 157 96 223 161 128 223 165 159 223 169 188 223 192 223 220 196 255 220 196 255 220 196 49
0 223 171 32 223 175 64 223 179 96 223 183 128 223 188 159 223 215 191 223 219 223 223 223 223 223 223 223 223 223 49
0 223 193 32 223 197 64 223 202 96 223 206 128 223 210 159 223 215 199 223 219 223 223 223 223 223 223 223 223 223 49
0 225 243 32 225 247 64 225 252 96 224 255 128 249 255 159 245 255 191 240 223 223 236 223 255 241 223 255 241 223 255 49
0 255 40 0 255 12 26 255 0 70 255 0 114 255 0 158 255 0 202 255 0 246 255 0 255 228 0 255 228 0 49
0 255 63 32 255 67 32 255 38 66 255 32 110 255 32 154 255 32 198 255 32 242 255 32 255 231 32 255 231 32 49
0 255 85 32 255 90 64 255 94 64 255 65 105 255 64 149 255 64 193 255 64 237 255 64 255 235 64 255 235 64 49
0 255 108 32 255 112 64 255 117 96 255 121 101 255 96 145 255 96 189 255 96 233 255 96 255 238 96 255 238 96 49
0 255 130 32 255 135 64 255 139 96 255 143 128 255 148 141 255 128 185 255 128 229 255 128 255 241 128 255 241 128 49
0 255 153 32 255 157 64 255 162 96 255 166 128 255 170 159 255 174 191 255 191 224 255 159 255 245 159 255 245 159 49
0 255 176 32 255 180 64 255 184 96 255 188 128 255 193 159 255 197 191 255 191 220 255 191 255 248 191 255 248 191 49
0 255 198 32 255 202 64 255 207 96 255 211 128 255 215 159 255 220 191 255 191 255 224 255 224 255 224 255 224 49
0 255 221 32 255 225 64 255 229 96 255 234 128 255 238 159 255 242 191 255 246 255 246 255 246 255 246 255 255 49
```

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	236	255	241	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	246	191	216	255	227	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	242	159	197	255	213	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	234	96	158	255	185	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	229	64	138	255	171	64	255	191	191	191	102	102	102	99
32	255	225	32	119	255	157	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	221	0	99	255	143	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	229	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	219	191	204	223	209	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	215	159	184	223	195	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	206	96	145	223	167	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	202	64	126	223	153	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	197	32	106	223	139	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	193	0	87	223	125	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	204	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34	34
223	191	197	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	187	159	172	191	177	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	178	96	133	191	149	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	174	64	113	191	135	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	170	32	94	191	121	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	165	0	74	191	107	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	178	255	245	159	159	255	174	0	0	0	187	187	187	187
223	159	172	223	216	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204	204
191	159	166	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	151	96	120	159	131	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	146	64	101	159	117	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	142	32	82	159	103	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	138	0	62	159	89	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	152	255	241	128	128	255	148	0	0	0	68	68	68	68
223	128	146	223	213	128	128	223	143	0	0	0	85	85	85	85
191	128	140	191	184	128	128	191	138	0	0	0	102	102	102	102
159	128	134	159	156	128	128	159	133	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	123	96	108	128	114	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	119	64	89	128	100	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	115	32	69	128	86	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	126	255	238	96	96	255	121	0	0	0	221	221	221	221
223	96	120	223	210	96	96	223	116	0	0	0	238	238	238	238
191	96	114	191	181	96	96	191	111	0	0	0	255	255	255	255
159	96	108	159	153	96	96	159	106	0	0	0	0	0	0	0
128	96	102	128	124	96	96	128	101	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	91	64	76	96	82	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	87	32	57	96	68	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	83	0	37	96	54	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	101	255	235	64	64	255	94	0	0	0	102	102	102	102
223	64	94	223	206	64	64	223	89	0	0	0	119	119	119	119
191	64	88	191	178	64	64	191	84	0	0	0	136	136	136	136
159	64	82	159	149	64	64	159	79	0	0	0	153	153	153	153
128	64	76	128	121	64	64	128	74	0	0	0	170	170	170	170
96	64	70	96	92	64	64	96	69	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	59	32	44	64	50	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	55	0	25	64	36	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	75	255	231	32	32	255	67	0	0	0	255	255	255	255
223	32	69	223	203	32	32	223	62	0	0	0	0	0	0	0
191	32	63	191	174	32	32	191	57	0	0	0	0	0	0	0
159	32	56	159	146	32	32	159	52	0	0	0	0	0	0	0
128	32	50	128	117	32	32	128	47	0	0	0	0	0	0	0
96	32	44	96	89	32	32	96	42	0	0	0	0	0	0	0
64	32	38	64	60	32	32	64	37	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	32	28	0	12	32	18	0	32	0	0	0	0	0	0	0
255	0	49	255	228	0	0	255	40	0	0	0	102	102	102	102
223	0	43	223	199	0	0	223	35	0	0	0	119	119	119	119
191	0	37	191	171	0	0	191	30	0	0	0	136	136	136	136
159	0	31	159	142	0	0	159	25	0	0	0	153	153	153	153
128	0	25	128	114	0	0	128	20	0	0	0	170	170	170	170
96	0	18	96	85	0	0	96	15	0	0	0	187	187	187	187
64	0	12	64	57	0	0	64	10	0	0	0	204	204	204	204
32	0	6	32	28	0	0	32	5	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	238

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	0	223	255	249	0	191	255	243	0	159	255	237	0
255	243	223	0	237	255	223	0	191	255	200	0	159	255	194	0
255	230	191	0	255	255	191	0	219	255	191	0	166	255	159	0
255	218	159	0	255	243	159	0	237	255	159	0	201	255	159	0
255	205	128	0	255	230	128	0	255	243	96	0	219	255	128	0
255	193	96	0	255	218	96	0	255	230	64	0	254	255	64	0
255	181	64	0	255	205	64	0	255	218	32	0	255	243	32	0
255	168	32	0	255	193	32	0	255	218	32	0	255	243	32	0
255	156	0	0	255	181	0	0	255	206	0	0	255	231	0	0
255	223	250	0	223	227	255	0	191	231	255	0	159	235	255	0
255	223	227	0	223	223	223	0	191	223	217	0	159	223	211	0
255	206	191	0	223	211	191	0	205	223	191	0	159	223	168	0
255	194	159	0	223	198	159	0	223	223	159	0	187	223	159	0
255	181	128	0	223	186	128	0	223	211	128	0	205	223	128	0
255	169	96	0	223	173	96	0	223	198	96	0	223	223	96	0
255	156	64	0	223	161	64	0	223	186	64	0	223	211	64	0
255	144	32	0	223	149	32	0	223	174	32	0	223	199	32	0
255	132	0	0	223	136	0	0	223	161	0	0	223	186	0	0
255	191	245	0	226	191	255	0	191	198	255	0	159	202	255	0
255	191	222	0	223	191	218	0	191	195	223	0	159	199	223	0
255	191	200	0	223	191	196	0	191	191	191	0	159	191	185	0
255	170	159	0	223	174	159	0	191	179	159	0	173	191	159	0
255	157	128	0	223	162	128	0	191	166	128	0	191	191	128	0
255	145	96	0	223	149	96	0	191	154	96	0	191	179	96	0
255	132	64	0	223	137	64	0	191	142	64	0	191	167	64	0
255	120	32	0	223	125	32	0	191	129	32	0	191	154	32	0
255	108	0	0	223	112	0	0	191	117	0	0	191	142	0	0
255	159	240	0	234	159	255	0	190	159	255	0	159	170	255	0
255	159	217	0	223	159	213	0	195	159	213	0	159	166	223	0
255	159	195	0	223	159	191	0	191	159	186	0	159	163	191	0
255	159	172	0	223	159	168	0	191	159	164	0	159	159	159	0
255	133	128	0	223	138	128	0	191	142	128	0	159	147	128	0
255	121	96	0	223	125	96	0	191	130	96	0	159	135	96	0
255	108	64	0	223	113	64	0	191	118	64	0	159	122	64	0
255	96	32	0	223	101	32	0	191	105	32	0	159	110	32	0
255	84	0	0	223	88	0	0	191	93	0	0	159	97	0	0
255	128	235	0	242	128	255	0	198	128	255	0	154	128	255	0
255	128	212	0	223	128	208	0	202	128	223	0	158	128	223	0
255	128	190	0	223	128	185	0	191	128	181	0	163	128	191	0
255	128	167	0	223	128	163	0	191	128	159	0	159	128	154	0
255	128	145	0	223	128	140	0	191	128	136	0	159	128	132	0
255	97	96	0	223	101	96	0	191	106	96	0	159	111	96	0
255	84	64	0	223	89	64	0	191	94	64	0	159	98	64	0
255	72	32	0	223	77	32	0	191	81	32	0	159	86	32	0
255	60	0	0	223	64	0	0	191	69	0	0	159	73	0	0
255	96	230	0	250	96	255	0	206	96	255	0	162	96	255	0
255	96	207	0	223	96	203	0	210	96	223	0	166	96	223	0
255	96	185	0	223	96	180	0	191	96	176	0	170	96	191	0
255	96	162	0	223	96	158	0	191	96	154	0	159	96	149	0
255	96	140	0	223	96	135	0	191	96	131	0	159	96	127	0
255	96	117	0	223	96	113	0	191	96	109	0	159	96	104	0
255	64	67	0	223	65	64	0	191	69	64	0	159	74	64	0
255	48	32	0	223	52	32	0	191	57	32	0	159	62	32	0
255	35	0	0	223	40	0	0	191	45	0	0	159	49	0	0
255	64	225	0	255	64	254	0	213	64	255	0	169	64	255	0
255	64	202	0	223	64	198	0	218	64	223	0	174	64	223	0
255	64	180	0	223	64	175	0	191	64	171	0	178	64	191	0
255	64	157	0	223	64	153	0	191	64	149	0	159	64	144	0
255	64	135	0	223	64	130	0	191	64	126	0	159	64	122	0
255	64	112	0	223	64	108	0	191	64	103	0	159	64	99	0
255	64	90	0	223	64	85	0	191	64	81	0	159	64	77	0
255	32	39	0	223	32	35	0	191	33	32	0	159	38	32	0
255	11	0	0	223	16	0	0	191	21	0	0	159	25	0	0
255	32	220	0	255	32	248	0	221	32	255	0	177	32	255	0
255	32	197	0	223	32	193	0	223	32	222	0	181	32	223	0
255	32	175	0	223	32	170	0	191	32	166	0	186	32	191	0
255	32	152	0	223	32	148	0	191	32	144	0	159	32	139	0
255	32	130	0	223	32	125	0	191	32	121	0	159	32	117	0
255	32	107	0	223	32	103	0	191	32	98	0	159	32	94	0
255	32	84	0	223	32	80	0	191	32	76	0	159	32	72	0
255	32	62	0	223	32	58	0	191	32	53	0	159	32	49	0
255	0	12	0	223	0	8	0	191	0	3	0	159	1	0	0
255	0	215	0	255	0	243	0	229	0	255	0	185	0	255	0
255	0	192	0	223	0	188	0	223	0	217	0	189	0	223	0
255	0	170	0	223	0	165	0	191	0	161	0	191	0	190	0
255	0	147	0	223	0	143	0	191	0	138	0	159	0	134	0
255	0	125	0	223	0	120	0	191	0	116	0	159	0	112	0
255	0	102	0	223	0	98	0	191	0	93	0	159	0	89	0
255	0	79	0	223	0	75	0	191	0	71	0	159	0	67	0
255	0	57	0	223	0	53	0	191	0	48	0	159	0	44	0
255	0	34	0	223	0	30	0	191	0	26	0	159	0	21	0

% cmyn_* 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	4	0	0	32	19	0	0	0
64	0	9	0	0	64	39	0	0	0
96	0	13	0	0	96	58	0	0	0
128	0	17	0	0	128	78	0	0	0
159	0	21	0	0	159	97	0	0	0
191	0	26	0	0	191	117	0	0	0
223	0	30	0	0	223	136	0	0	0
255	0	34	0	0	255	156	0	0	0
0	32	26	0	0	0	3	32	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	32	36	0	0	64	51	32	0	0
96	32	40	0	0	96	71	32	0	0
128	32	45	0	0	128	90	32	0	0
159	32	49	0	0	159	110	32	0	0
191	32	53	0	0	191	129	32	0	0
223	32	58	0	0	223	149	32	0	0
255	32	62	0	0	255	168	32	0	0
0	64	51	0	0	0	7	64	0	0
32	64	58	0	0	32	35	64	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	64	68	0	0	96	83	64	0	0
128	64	72	0	0	128	103	64	0	0
159	64	77	0	0	159	122	64	0	0
191	64	81	0	0	191	142	64	0	0
223	64	85	0	0	223	161	64	0	0
255	64	90	0	0	255	181	64	0	0
0	96	77	0	0	0	10	96	0	0
32	96	83	0	0	32	39	96	0	0
64	96	89	0	0	64	67	96	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	96	100	0	0	128	115	96	0	0
159	96	104	0	0	159	135	96	0	0
191	96	109	0	0	191	154	96	0	0
223	96	113	0	0	223	173	96	0	0
255	96	117	0	0	255	193	96	0	0
0	128	103	0	0	0	14	128	0	0
32	128	109	0	0	32	42	128	0	0
64	128	115	0	0	64	71	128	0	0
96	128	121	0	0	96	99	128	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	128	132	0	0	159	147	128	0	0
191	128	136	0	0	191	166	128	0	0
223	128	140	0	0	223	186	128	0	0
255	128	145	0	0	255	205	128	0	0
0	159	129	0	0	0	17	159	0	0
32	159	135	0	0	32	45	159	0	0
64	159	141	0	0	64	74	159	0	0
96	159	147	0	0	96	102	159	0	0
128	159	153	0	0	128	131	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	159	164	0	0	191	179	159	0	0
223	159	168	0	0	223	198	159	0	0
255	159	172	0	0	255	218	159	0	0
0	191	154	0	0	0	20	191	0	0
32	191	161	0	0	32	49	191	0	0
64	191	167	0	0	64	77	191	0	0
96	191	173	0	0	96	106	191	0	0
128	191	179	0	0	128	134	191	0	0
159	191	185	0	0	159	163	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	191	196	0	0	223	211	191	0	0
255	191	200	0	0	255	230	191	0	0
0	223	180	0	0	0	24	223	0	0
32	223	186	0	0	32	52	223	0	0
64	223	192	0	0	64	81	223	0	0
96	223	199	0	0	96	109	223	0	0
128	223	205	0	0	128	138	223	0	0
159	223	211	0	0	159	166	223	0	0
191	223	217	0	0	191	195	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	223	227	0	0	255	243	223	0	0
0	255	206	0	0	0	27	255	0	0
32	255	212	0	0	32	56	255	0	0
64	255	218	0	0	64	84	255	0	0
96	255	224	0	0	96	113	255	0	0
128	255	230	0	0	128	141	255	0	0
159	255	237	0	0	159	170	255	0	0
191	255	243	0	0	191	198	255	0	0
223	255	249	0	0	223	227	255	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0