





















	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*	a								
01	93.2	87.4	81.6	75.9	70.1	64.3	58.5	52.8	48.7	0.93	288.	784.	179.	675.	170.	666.	161.	557.	0.93	289.	886.	483.	0.79.	676.	272.	869.	466.	0.93.	291.	0.88.	886.	684.	482.	280.	0.77.	875.	619.	119.	119.	119.	1							
00	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	65.5	50.0	7.4	14.	822.	229.	637.	0.44.	451.	859.	20.0	7.3	14.	622.	0.29.	336.	643.	951.	358.	60.0	7.9	15.	923.	831.	739.	647.	655.	563.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
00	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	49	49	49	49	49	49	49	49	0	66	66	66	66	66	66	66	0	83	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0										
02	88.1	83.9	78.2	72.4	66.6	60.0	55.5	49.3	34.3	58.7	48.3	9.7	79.	47.4	9.7	90.	46.5	861.	36.	56.	852.	386.	9.83.	90.	50.	57.	77.	173.	77.	70.	366.	963.	560.	186.	383.	981.	77.	79.	57.	77.	75.	172.	970.	768.	578.	428.	428.	428.
00	5.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	0.44.	451.	84.7	0.0	7.3	14.	622.	0.29.	336.	643.	951.	34.8	0.0	7.9	15.	923.	831.	739.	647.	655.	550.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
00	229	0	32	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0									
03	82.9	78.7	74.7	68.9	63.3	57.1	51.5	45.1	35.1	64.5	84.0	0.81	67.8	174.	77.	70.	165.	61.	156.	52.	147.	580.	5.	77.	674.	7.	71.	367.	964.	561.	157.	754.	379.	57.	77.	174.	72.	57.	70.	368.	165.	963.	761.	437.	637.	637.		
11	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	0.44.	49.	3	4.	0	0	7.3	14.	622.	0.29.	336.	643.	951.	97.	4.8	0.0	7.9	15.	923.	831.	739.	647.	660.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
00	229	229	0	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
04	77.8	73.7	69.5	65.5	45.9	56.3	59.3	48.8	14.2	33.6	57.5	87.2	36.8	96.5	46.0	95.6	45.1	84.7	342.	874.	271.	368.	365.	462.	0.58.	655.	251.	848.	472.	670.	267.	865.	463.	261.	0.58.	856.	654.	554.	446.	946.	946.							
17	41.1	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	0.44.	49.	3	4.	0	0	7.3	14.	622.	0.29.	336.	643.	951.	59.	4.8	0.0	7.9	15.	923.	831.	739.	647.	660.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
00	229	229	0	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
05	72.7	68.5	64.4	60.3	56.2	50.0	44.4	6.3	38.8	33.1	70.	0.	66.	56.3	15.9	56.	25.1	64.7	14.2	63.8.	16.7	964.	9.62	0	59.	156.	252.	849.	345.	942.	565.	863.	461.	0.58.	656.	254.	0.	51.	749.	547.	356.	256.	256.	256.				
23	31.7	41.1	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	0.44.	49.	3	4.	0	0	7.3	14.	622.	0.29.	336.	643.	951.	70.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
00	229	229	229	0	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
06	67.6	63.3	45.9	55.5	25.1	0.4	6.	94.1	13.5	32.9	66.4	260.	857.	353.	850.	446.	942.	44.7	933.	361.	558.	655.	752.	849.	846.	943.	540.	136.	75.	58.	956.	554.	151.	74.	346.	944.	742.	540.	355.	465.	465.	465.						
29	123.	31.7	41.1	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	0.44.	49.	3	4.	0	0	7.3	14.	622.	0.29.	336.	643.	951.	59.	4.8	0.0	7.9	15.	923.	80.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
00	229	229	229	0	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
07	62.4	45.8	35.4	25.0	0.4	55.4	9.4	7.7	1.3	63.1	92.6	15.8	45.5.	0.51.	54.8	0.44.	64.1	13.7.	63.3	128.	65.5.	252.	34.9.	44.6.	44.4.	54.0.	637.	634.	230.	852.	149.	74.7.	344.	942.	440.	0.37.	635.	433.	24.	74.	74.	74.	74.					
34	92.9	123.	31.7	41.1	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	0.44.	49.	3	4.	0	0	7.3	14.	622.	0.29.	336.	643.	951.	59.	4.8	0.0	7.9	15.	90.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
00	229	229	229	0	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
08	57.3	53.	24.9	0.4	9.4	90.8	36.3	6.2	3.8	2.8	835.	31.8	28.	42.3.	948.	9.94.	0.46.	0.3.	0.40.	13.7.	23.4.	23.1.	31.2.	38.	42.5.	42.5.	045.	424.	840.	430.	035.	633.	23.	20.	130.	828.	426.	283.	98.	3.983.	983.	983.	983.	983.	983.	983.		
40	70.	74.	92.	9.	123.	31.7	41.1	65.8	0.8	0.	8.2	34.	629.	624.	719.	81.8	4.89.	9.	4.9	0.0	0.	7.4	14.	622.	0.29.	336.	643.	951.	59.	4.8	0.0	7.9	15.	90.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
00	229	229	229	0	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
09	52.2	48.	0.43.	9.	39.	8.	35.	6.3	1.	52.7.	42.3.	31.9.	14.6.	84.3.	4.39.	9.36.	0.33.	0.29.	0.	0.	22.	6.1.	22.	11.9.	1.38.	3.6.	0.33.	53.1.	21.8.	7.	26.	32.3.	921.	519.	19.	29.	293.	293.	293.	293.	293.	293.						
46	5.6	0.0	9.5	19.	128.	63.8	24.7.	1.	8.1	4.80.	7.80.	179.	17.	48.6.	18.6.	3.80.	7.	8.7.	0.75.	0.73.	0.71.	0.70.	267.	64.	564.	172.	970.	77.	0.26.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.								
00	229	229	229	0	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
10	93.2	92.	59.	91.	91.	91.	91.	91.	91.	90.	69.	0.89.	388.	288.	483.	778.	9.74.	288.	383.	478.	578.	573.	668.	863.	959.	0.54.	193.	288.	283.	278.	278.	273.	268.	263.	258.	253.	263.	663.	663.	663.								
00	0.0	9.5	19.	128.	63.8	24.7.	1.	8.1	4.80.	7.80.	179.	17.	48.6.	18.6.	3.80.	7.	8.7.	0.75.	0.73.	0.71.	0.70.	267.	64.	564.	172.	970.	77.	0.26.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.									
00	229	229	229	0	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
12	70.	21.6	4.74.	7.	74.	0.73.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.												
11	25.6	0.0	0.0	9.5	19.	128.	63.8	24.7.	1.	8.1	4.80.	7.80.	179.	17.	48.6.	18.6.	3.80.	7.	8.7.	0.75.	0.73.	0.71.	0.70.	267.	64.	564.	172.	970.	77.	0.26.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.							
00	229	229	229	0	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	0	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0								
13</td																																																











% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255	255
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0	0
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	255	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	255	255
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	32	32	32	68	68	68	68
223	199	128	151	223	128	128	223	199	175	175	175	85	85	85	85
191	175	128	143	191	128	128	191	175	128	128	128	102	102	102	102
159	151	128	135	159	128	128	159	151	128	128	128	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	104	128	120	96	128	128	96	104	128	128	128	153	153	153	153
64	80	128	112	64	128	128	64	80	128	128	128	170	170	170	170
32	56	128	104	32	128	128	32	56	128	128	128	187	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	0	32	128	128	128	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	221
223	191	96	127	223	96	96	223	191	175	175	175	238	238	238	238
191	167	96	120	191	96	96	191	167	128	128	128	255	255	255	255
159	143	96	112	159	96	96	159	143	128	128	128	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	0	32	32	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	128	128	128	34	34	34	34
64	72	96	88	64	96	96	64	72	128	128	128	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	128	128	128	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	128	128	128	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	128	128	128	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	128	128	128	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	128	128	128	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	128	128	128	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	128	128	128	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	128	128	128	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	128	128	128	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	0	16	128	128	128	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	0	0	0	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	223	175	128	128	128	255	255	255	255
191	151	32	72	191	32	32	191	151	128	128	128	0	0	0	0
159	127	32	64	159	32	32	159	127	128	128	128	17	17	17	17
128	104	32	56	128	32	32	128	104	128	128	128	34	34	34	34
96	80	32	48	96	32	32	96	80	128	128	128	51	51	51	51
64	56	32	40	64	32	32	64	56	128	128	128	68	68	68	68
32	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128	128	85	85	85	85
0	8	32	24	0	32	32	0	8	128	128	128	204	204	204	204
255	191	0	64	255	0	0	255	191	128	128	128	221	221	221	221
223	167	0	56	223	0	0	223	167	128	128	128	238	238	238	238
191	143	0	48	191	0	0	191	143	128	128	128	0	0	0	0
159	120	0	40	159	0	0	159	120	128	128	128	17	17	17	17
128	96	0	32	128	0	0	128	96	128	128	128	34	34	34	34
96	72	0	24	96	0	0	96	72	128	128	128	51	51	51	51
64	48	0	16	64	0	0	64	48	128	128	128	68	68	68	68
32	24	0	8	32	0	0	32	24	128	128	128	85	85	85	85
0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	128	128	204	204	204	204

%LAB*a_CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
88.1	-3.8	-4.4	85.7	2.7	-4.9	87.3	8.0	-1.5	87.4	-2.0	-4.5	86.0	3.8	-4.2	87.4	7.7	0.0	86.9	-0.5	-4.6	86.4	4.9	-3.5	87.4	7.5	1.4
82.9	-7.6	-8.8	78.2	5.4	-9.8	81.5	16.0	-2.9	81.6	-3.9	-9.1	78.9	7.5	-8.4	81.5	15.4	0.0	80.5	-1.0	-9.3	79.6	9.7	-7.0	81.6	15.0	2.8
77.8	-11.4	-13.2	70.7	8.1	-14.6	75.6	23.9	-4.4	75.8	-5.9	-13.6	71.7	11.3	-12.6	75.7	23.2	0.1	74.2	-1.4	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.8	22.4	4.2
72.7	-15.2	-17.6	63.3	10.9	-19.5	69.8	31.9	-5.8	70.0	-7.8	-18.1	64.5	15.0	-16.8	69.9	30.9	0.1	67.9	-1.9	-18.6	65.9	19.4	-13.9	69.9	29.9	5.7
67.6	-19.0	-22.0	55.8	13.6	-24.4	63.9	39.9	-7.3	64.2	-9.8	-22.7	57.4	18.8	-21.0	64.0	38.6	0.1	61.5	-2.4	-23.2	59.1	24.3	-17.4	64.1	37.4	7.1
62.4	-22.8	-26.4	48.3	16.3	-29.3	58.1	47.9	-8.8	58.4	-11.7	-27.2	50.2	22.5	-25.2	58.2	46.3	0.1	55.2	-2.9	-27.9	52.3	29.2	-20.9	58.3	44.9	8.5
57.3	-26.6	-30.8	40.8	19.0	-34.1	52.3	55.9	-10.2	52.6	-13.7	-31.8	43.1	26.3	-29.4	52.4	54.0	0.2	48.9	-3.3	-32.5	45.5	34.0	-24.4	52.5	52.3	9.9
52.2	-30.4	-35.2	33.3	21.7	-39.0	46.4	63.8	-11.7	46.8	-15.6	-36.3	35.9	30.0	-33.6	46.6	61.8	0.2	42.6	-3.8	-37.2	38.7	38.9	-27.9	46.7	59.8	11.3
87.4	7.0	4.3	92.5	-1.6	9.4	88.6	-7.1	4.0	88.7	4.9	5.6	91.4	-3.2	7.8	88.4	-5.9	1.0	89.8	3.0	6.7	90.4	-4.6	6.5	88.3	5.2	0.9
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0
78.8	-3.8	-4.4	76.4	2.7	-4.9	78.1	8.0	-1.5	78.1	-2.0	-4.5	76.8	3.8	-4.2	78.1	7.7	0.0	77.6	-0.5	-4.6	77.1	4.9	-3.5	78.1	7.5	1.4
73.7	-7.6	-8.8	69.0	5.4	-9.8	72.2	16.0	-2.9	72.3	-3.9	-9.1	69.6	7.5	-8.4	72.3	15.4	0.0	71.3	-1.0	-9.3	70.3	9.7	-7.0	72.3	15.0	2.8
68.5	-11.4	-13.2	61.5	8.1	-14.6	66.4	23.9	-4.4	66.5	-5.9	-13.6	62.4	11.3	-12.6	66.4	23.2	0.1	64.9	-1.4	-13.9	63.5	14.6	-10.4	66.5	22.4	4.2
63.4	-15.2	-17.6	54.0	10.9	-19.5	60.5	31.9	-5.8	60.8	-7.8	-18.1	55.3	15.0	-16.8	60.6	30.9	0.1	58.6	-1.9	-18.6	56.7	19.4	-13.9	60.7	29.9	5.7
58.3	-19.0	-22.0	46.5	13.6	-24.4	54.7	39.9	-7.3	55.0	-9.8	-22.7	48.1	18.8	-21.0	54.8	38.6	0.1	52.3	-2.4	-23.2	49.9	24.3	-17.4	54.9	37.4	7.1
53.2	-22.8	-26.4	39.0	16.3	-29.3	48.8	47.9	-8.8	49.2	-11.7	-27.2	41.0	22.5	-25.2	49.0	46.3	0.1	46.0	-2.9	-27.9	43.0	29.2	-20.9	49.1	44.9	8.5
48.0	-26.6	-30.8	31.6	19.0	-34.1	43.0	55.9	-10.2	43.4	-13.7	-31.8	33.8	26.3	-29.4	43.1	54.0	0.2	39.6	-3.3	-32.5	36.2	34.0	-24.4	43.2	52.3	9.9
81.6	13.9	8.6	91.9	-3.1	18.8	84.1	-14.2	8.0	84.1	9.8	11.1	89.6	-6.4	15.6	83.7	-11.9	2.0	86.4	6.0	13.3	87.7	-9.1	13.0	83.4	-10.4	-1.8
78.2	7.0	4.3	83.3	-1.6	9.4	79.4	-7.1	4.0	79.4	4.9	5.6	82.1	-3.2	7.8	79.2	-5.9	1.0	80.5	3.0	6.7	81.2	-4.6	6.5	79.0	-5.2	0.9
74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0
69.5	-3.8	-4.4	67.2	2.7	-4.9	68.8	8.0	-1.5	68.9	-2.0	-4.5	67.5	3.8	-4.2	68.8	7.7	0.0	68.3	-0.5	-4.6	67.9	4.9	-3.5	68.9	7.5	1.4
64.4	-7.6	-8.8	59.7	5.4	-9.8	63.0	16.0	-2.9	63.1	-3.9	-9.1	60.4	7.5	-8.4	63.0	15.4	0.0	62.0	-1.0	-9.3	61.0	9.7	-7.0	63.0	15.0	2.8
59.3	-11.4	-13.2	52.2	8.1	-14.6	57.1	23.9	-4.4	57.3	-5.9	-13.6	53.2	11.3	-12.6	57.2	23.2	0.1	55.7	-1.4	-13.9	54.2	14.6	-10.4	57.2	22.4	4.2
54.2	-15.2	-17.6	44.7	10.9	-19.5	51.3	31.9	-5.8	51.5	-7.8	-18.1	46.0	15.0	-16.8	51.4	30.9	0.1	49.4	-1.9	-18.6	47.4	19.4	-13.9	51.4	29.9	5.7
49.0	-19.0	-22.0	37.3	13.6	-24.4	45.4	39.9	-7.3	45.7	-9.8	-22.7	38.9	18.8	-21.0	45.5	38.6	0.1	43.0	-2.4	-23.2	40.6	24.3	-17.4	45.6	37.4	7.1
43.9	-22.8	-26.4	29.8	16.3	-29.3	39.6	47.9	-8.8	39.9	-11.7	-27.2	31.7	22.5	-25.2	39.7	46.3	0.1	36.7	-2.9	-27.9	33.8	29.2	-20.9	39.8	44.9	8.5
75.9	20.9	12.9	91.3	-4.7	28.2	79.5	-21.4	12.0	79.6	14.7	16.7	87.8	-9.6	23.5	78.9	-17.8	3.0	83.0	9.1	20.0	84.9	-13.7	19.5	78.5	-15.5	-2.7
72.4	13.9	8.6	82.6	-3.1	18.8	74.8	-14.2	8.0	74.9	9.8	11.1	80.3	-6.4	15.6	74.4	-11.9	2.0	77.1	6.0	13.3	78.4	-9.1	13.0	74.2	-10.4	-1.8
68.9	7.0	4.3	74.0	-1.6	9.4	70.1	-7.1	4.0	70.1	4.9	5.6	72.9	-3.2	7.8	69.9	-5.9	1.0	71.3	3.0	6.7	71.9	-4.6	6.5	69.8	-5.2	-0.9
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0
60.3	-3.8	-4.4	57.9	2.7	-4.9	59.6	8.0	-1.5	59.6	-2.0	-4.5	58.3	3.8	-4.2	59.6	7.7	0.0	59.1	-0.5	-4.6	58.6	4.9	-3.5	59.6	7.5	1.4
55.2	-7.6	-8.8	50.5	5.4	-9.8	53.7	16.0	-2.9	53.8	-3.9	-9.1	51.1	7.5	-8.4	53.8	15.4	0.0	52.8	-1.0	-9.3	51.8	9.7	-7.0	53.8	15.0	2.8
50.0	-11.4	-13.2	43.0	8.1	-14.6	47.9	23.9	-4.4	48.0	-5.9	-13.6	43.9	11.3	-12.6	47.9	23.2	0.1	46.4	-1.4	-13.9	45.0	14.6	-10.4	48.0	22.4	4.2
44.9	-15.2	-17.6	35.5	10.9	-19.5	42.0	31.9	-5.8	42.2	-7.8	-18.1	36.8	15.0	-16.8	42.1	30.9	0.1	40.1	-1.9	-18.6	38.2	19.4	-13.9	42.2	29.9	5.7
39.8	-19.0	-22.0	28.0	13.6	-24.4	36.2	39.9	-7.3	36.4	-9.8	-22.7	29.6	18.8	-21.0	36.3	38.6	0.1	33.8	-2.4	-23.2	31.3	24.3	-17.4	36.4	37.4	7.1
70.1	27.9	17.3	90.6	-6.3	37.7	75.0	-28.5	16.0	75.1	19.5	22.2	86.0	-12.8	31.3	74.2	-23.8	4.1	79.6	12.1	26.7	82.2	-18.2	26.0	73.6	-20.7	-3.6
66.6	20.9	12.9	82.0	-4.7	28.2	70.3	-21.4	12.0	70.4	14.7	16.7	78.6	-9.6	23.5	69.7	-17.8	3.0	73.7	9.1	20.0	75.7	-13.7	19.5	69.3	-15.5	-2.7
63.1	13.9	8.6	73.4	-3.1	18.8	65.6	-14.2	28.0	65.6	9.8	11.1	71.1	-6.4	15.6	65.2	-11.9	2.0	67.9	6.0	13.3	69.2	-9.1	13.0	64.9	-10.4	-1.8
59.6	7.0	4.3	64.8	-1.6	9.4	60.9	-7.1	4.0	60.9	4.9	5.6	63.6	-3.2	7.8	60.7	-5.9	1.0	62.0	3.0	6.7	62.7	-4.6	6.5	60.5	-5.2	0.9
51.0	-3.8	-4.4	48.7	2.7	-4.9	50.3	8.0	-1.5	50.4	-2.0	-4.5	49.0	3.8	-4.2	50.3	7.7	0.0	49.8	-0.5	-4.6	43.5	-1.0	-9.3	42.5	9.7	-7.0
45.9	-7.6	-8.8	41.2	5.4	-9.8	44.5	16.0	-2.9	44.6	-3.9	-9.1	41.8	7.5	-8.4	44.5	15.4	0.0	43.5	-1.4	-13.9	37.2	14.6	-10.4	44.5	15.0	2.8
40.8	-11.4	-13.2	33.7	8.1	-14.6	38.6	23.9	-4.4	38.8	-5.9	-13.6	34.7	11.3	-12.6	38.7	23.2	0.1	30.8	-1.9	-18.6	38.9	19.4	-13.9	32.9	29.9	5.7
35.6	-15.2	-17.6	26.2	10.9	-19.5	32.8	31.9	-5.8	33.0	-7.8	-18.1	27.5	15.0	-16.8	32.8	30.9	0.1	30.8	-1.9	-18.6	32.9	19.4	-13.9	32.9	29.9	5.7
64.3	34.8	21.6	90.0	-7.8	47.1	70.4	-35.6	20.0	70.6	24.4	27.8	84.2	-16.0	39.1	69.4	-29.7	5.1	76.2	15.1	33.4	79.5	-22.8	32.5	68.8	-25.9	-4.5
60.8	27.9	17.3	81.4	-6.3	37.7	65.7	-28.5	16.0	65.8	19.5	22.2	76.8	-12.8	31.3	64.9	-23.8	4.1	70.3	12.1	26.7	72.9	-18.2	26.0	64.4	-20.7	-3.6
57.3	20.9	12.9	72.7	-4.7	28.2	61.0	-21.4	12.0	61.1	14.7	16.7	69.3	-9.6	23.5	60.4	-17.8	3.0	66.4	9.1	20.0	66.4	-13.7	19.5	60.0	-15.5	-2

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0			
93.2 0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	47.0	55.7	55.7					
86.3 1.0	-4.7	86.8	6.2	-2.6	87.4	7.2	2.8	28.4	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	88.1	-12.5	-12.5								
79.5 2.0	-9.5	80.4	12.4	-5.2	81.6	14.5	5.6	37.6	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	47.0	55.7	55.7											
72.6 2.9	-14.2	74.0	18.6	-7.9	75.8	21.7	8.4	46.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	52.2	-30.4	-30.4											
65.8 3.9	-19.0	67.6	24.7	-10.5	70.0	28.9	11.2	56.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	88.1	-12.5	-12.5											
58.9 4.9	-23.7	61.2	30.9	-13.1	64.2	36.1	14.1	65.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	33.3	21.7	21.7											
52.1 5.9	-28.5	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	16.9	74.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	56.8	-57.0	-57.0											
45.2 6.8	-33.2	48.4	43.3	-18.4	52.6	50.6	19.7	83.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	46.4	63.8	63.8											
38.4 7.8	-38.0	41.9	49.5	-21.0	46.8	57.8	22.5	93.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0														
91.0 1.0	7.9	89.6	-5.8	5.3	88.2	-4.5	-2.6	19.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0														
83.9 0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0														
77.1 1.0	-4.7	77.5	6.2	-2.6	78.1	7.2	2.8	37.6	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0														
70.2 2.0	-9.5	71.1	12.4	-5.2	72.3	14.5	5.6	46.9	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0														
63.4 2.9	-14.2	64.7	18.6	-7.9	66.5	21.7	8.4	56.2	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0														
56.5 3.9	-19.0	58.3	24.7	-10.5	60.8	28.9	11.2	65.4	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0														
49.7 4.9	-23.7	51.9	30.9	-13.1	55.0	36.1	14.1	74.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0														
42.8 5.9	-28.5	45.5	37.1	-15.7	49.2	43.4	16.9	83.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0														
36.0 6.8	-33.2	39.1	43.3	-18.4	43.4	50.6	19.7	93.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0														
88.8 2.1	15.7	85.9	-11.6	10.5	83.2	-9.1	-5.1	19.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0														
81.7 1.0	7.9	80.3	-5.8	5.3	78.9	-4.5	-2.6	28.4	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0														
74.7 0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0														
67.8 1.0	-4.7	68.3	6.2	-2.6	68.9	7.2	2.8	46.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0														
61.0 2.0	-9.5	61.9	12.4	-5.2	63.1	14.5	5.6	56.2	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0														
54.1 2.9	-14.2	55.5	18.6	-7.9	57.3	21.7	8.4	65.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0														
47.3 3.9	-19.0	49.1	24.7	-10.5	51.5	28.9	11.2	74.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0														
40.4 4.9	-23.7	42.6	30.9	-13.1	45.7	36.1	14.1	83.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0														
33.5 5.9	-28.5	36.2	37.1	-15.7	39.9	43.4	16.9	93.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0														
86.6 3.1	23.6	82.3	-17.5	15.8	78.2	-13.6	-7.7	19.1	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0														
79.5 2.1	15.7	76.7	-11.6	10.5	73.9	-9.1	-5.1	28.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0														
72.5 1.0	7.9	71.0	-5.8	5.3	69.7	-4.5	-2.6	37.6	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0														
65.4 0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0														
58.6 1.0	-4.7	59.0	6.2	-2.6	59.6	7.2	2.8	56.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0														
51.7 2.0	-9.5	52.6	12.4	-5.2	53.8	14.5	5.6	65.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0														
44.9 2.9	-14.2	46.2	18.6	-7.9	48.0	21.7	8.4	74.7	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0														
38.0 3.9	-19.0	39.8	24.7	-10.5	42.2	28.9	11.2	83.9	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0														
31.1 4.9	-23.7	33.4	30.9	-13.1	36.4	36.1	14.1	93.2	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0														
84.4 4.1	31.4	78.7	-23.3	21.1	73.2	-18.1	-10.3				38.9	0.0	0.0														
77.3 3.1	23.6	73.0	-17.5	15.8	68.9	-13.6	-7.7				43.8	0.0	0.0														
70.3 2.1	15.7	67.4	-11.6	10.5	64.7	-9.1	-5.1				48.7	0.0	0.0														
63.2 1.0	7.9	61.8	-5.8	5.3	60.4	-4.5	-2.6				53.7	0.0	0.0														
56.2 0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0				58.6	0.0	0.0														
49.3 1.0	-4.7	49.8	6.2	-2.6	50.4	7.2	2.8				63.6	0.0	0.0														
42.4 2.0	-9.5	43.3	12.4	-5.2	44.6	14.5	5.6				68.5	0.0	0.0														
35.6 2.9	-14.2	36.9	18.6	-7.9	38.8	21.7	8.4				73.4	0.0	0.0														
28.7 3.9	-19.0	30.5	24.7	-10.5	33.0	28.9	11.2				78.4	0.0	0.0														
82.2 2.5	5.2	39.3	75.0	-29.1	26.3	68.2	-22.6	-12.8			83.3	0.0	0.0														
75.1 1.1	31.4	69.4	-23.3	21.1	63.9	-18.1	-10.3				88.2	0.0	0.0														
68.1 3.1	23.6	63.8	-17.5	15.8	59.7	-13.6	-7.7				93.2	0.0	0.0														
61.0 2.1	15.7	58.1	-11.6	10.5	55.4	-9.1	-5.1																				
54.0 1.0	7.9	52.5	-5.8	5.3	51.2	-4.5	-2.6				24.1	0.0	0.0														
46.9 0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0				29.0	0.0	0.0														
40.0 1.0	-4.7	40.5	6.2	-2.6	41.1	7.2	2.8				33.9	0.0	0.0														
33.2 2.0	-9.5	34.1	12.4	-5.2	35.3	14.5	5.6				38.9	0.0	0.0														
26.3 2.9	-14.2	27.7	18.6	-7.9	29.5	21.7	8.4				43.8	0.0	0.0														
80.0 6.2	47.2	71.4	-34.9	31.6	63.2	-27.2	-15.4				48.7	0.0	0.0														
72.9 5.2	39.3	65.8	-29.1	26.3	58.9	-22.6	-12.8				53.7	0.0	0.0														
65.9 4.1	31.4	60.1	-23.3	21.1	54.7	-18.1	-10.3				58.6	0.0	0.0														
58.8 3.1	23.6	54.5	-17.5	15.8	50.4	-13.6	-7.7				63.6	0.0	0.0														
51.7 2.1	15.7	48.9	-11.6	10.5	46.2	-9.1	-5.1				68.5	0.0	0.0														
44.7 1.0	7.9	43.3	-5.8	5.3	41.9	-4.5	-2.6				73.4	0.0	0.0														
37.6 0.0	0.0	37.6	0.0	0																							

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W: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 0.0	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 0.0	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
94.6 -4.0	-4.7	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.5	-1.5	93.8 -2.1	-4.8	92.4 4.0	-4.5	93.8 8.2	0.0	93.3 -0.5	-4.9	92.8 5.2	-3.7	93.8 7.9	1.5	92.8 5.2	-3.7	93.8 7.9	1.5	92.8 5.2	-3.7	93.8 7.9	1.5
89.1 -8.1	-9.4	84.1 5.8	-10.4	87.6 17.0	-3.1	87.7 -4.2	-9.6	84.8 8.0	-8.9	87.6 16.4	0.1	86.6 -1.0	-9.9	85.5 10.3	-7.4	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0
83.7 -12.1	-14.0	76.2 8.7	-15.5	81.4 25.4	-4.6	81.5 -6.2	-14.5	77.2 12.0	-13.4	81.4 24.6	0.1	79.8 -1.5	-14.8	78.3 15.5	-11.1	81.5 23.8	4.5	81.5 23.8	4.5	81.5 23.8	4.5	81.5 23.8	4.5	81.5 23.8	4.5
78.2 -16.2	-18.7	68.2 11.5	-20.7	75.1 33.9	-6.2	75.4 -8.3	-19.3	69.6 15.9	-17.9	75.2 32.8	0.1	73.1 -2.0	-19.7	71.0 20.7	-14.8	75.3 31.8	6.0	75.3 31.8	6.0	75.3 31.8	6.0	75.3 31.8	6.0	75.3 31.8	6.0
72.8 -20.2	-23.4	60.3 14.4	-25.9	68.9 42.4	-7.7	69.2 -10.4	-24.1	62.0 19.9	-22.3	69.0 41.0	0.1	66.4 -2.5	-24.7	63.8 25.8	-18.5	69.1 39.7	7.5	69.1 39.7	7.5	69.1 39.7	7.5	69.1 39.7	7.5	69.1 39.7	7.5
67.3 -24.2	-28.1	52.3 17.3	-31.1	62.7 50.9	-9.3	63.1 -12.5	-28.9	54.4 23.9	-26.8	62.8 49.2	0.2	59.7 -3.0	-29.6	56.6 31.0	-22.2	63.0 47.7	9.0	63.0 47.7	9.0	63.0 47.7	9.0	63.0 47.7	9.0	63.0 47.7	9.0
61.9 -28.3	-32.7	44.4 20.2	-36.3	56.5 59.4	-10.8	56.9 -14.5	-33.7	46.8 27.9	-31.3	56.7 57.4	0.2	46.2 -4.0	-39.5	42.1 41.3	-29.6	56.8 55.6	10.5	56.8 55.6	10.5	56.8 55.6	10.5	56.8 55.6	10.5	56.8 55.6	10.5
56.4 -32.3	-37.4	36.4 23.1	-41.4	50.3 67.8	-12.4	50.8 -16.6	-38.6	39.1 31.9	-35.7	50.5 65.6	0.2	46.2 -4.0	-39.5	42.1 41.3	-29.6	50.6 63.5	12.0	50.6 63.5	12.0	50.6 63.5	12.0	50.6 63.5	12.0	50.6 63.5	12.0
93.9 7.4	4.6	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	95.2 5.2	5.9	98.1 -3.4	8.3	95.0 -6.3	1.1	96.4 3.2	7.1	97.1 -4.8	6.9	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0
90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0
84.7 -4.0	-4.7	82.2 2.9	-5.2	84.0 8.5	-1.5	84.0 -2.1	-4.8	82.6 4.0	-4.5	84.0 8.2	0.0	83.4 -0.5	-4.9	82.9 5.2	-3.7	84.0 7.9	1.5	84.0 7.9	1.5	84.0 7.9	1.5	84.0 7.9	1.5	84.0 7.9	1.5
79.3 -8.1	-9.4	74.3 5.8	-10.4	77.7 17.0	-3.1	77.9 -4.2	-9.6	75.0 8.0	-8.9	77.8 16.4	0.1	76.7 -1.0	-9.9	75.7 10.3	-7.4	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0
73.8 -12.1	-14.0	66.3 8.7	-15.5	71.5 25.4	-4.6	71.7 -6.2	-14.5	67.3 12.0	-13.4	71.6 24.6	0.1	70.0 -1.5	-14.8	68.4 15.5	-11.1	71.6 23.8	4.5	71.6 23.8	4.5	71.6 23.8	4.5	71.6 23.8	4.5	71.6 23.8	4.5
68.4 -16.2	-18.7	58.4 11.5	-20.7	65.3 33.9	-6.2	65.5 -8.3	-19.3	59.7 15.9	-17.9	65.4 32.8	0.1	63.3 -2.0	-19.7	61.2 20.7	-14.8	65.5 31.8	6.0	65.5 31.8	6.0	65.5 31.8	6.0	65.5 31.8	6.0	65.5 31.8	6.0
62.9 -20.2	-23.4	50.4 14.4	-25.9	59.1 42.4	-7.7	59.4 -10.4	-24.1	52.1 19.9	-22.3	59.2 41.0	0.1	56.5 -2.5	-24.7	54.0 25.8	-18.5	59.3 39.7	7.5	59.3 39.7	7.5	59.3 39.7	7.5	59.3 39.7	7.5	59.3 39.7	7.5
57.5 -24.2	-28.1	42.5 17.3	-31.1	52.9 50.9	-9.3	53.2 -12.5	-28.9	44.5 23.9	-26.8	53.0 49.2	0.2	49.8 -3.0	-29.6	46.7 31.0	-22.2	53.1 47.7	9.0	53.1 47.7	9.0	53.1 47.7	9.0	53.1 47.7	9.0	53.1 47.7	9.0
52.0 -28.3	-32.7	34.5 20.2	-36.3	46.7 59.4	-10.8	47.1 -14.5	-33.7	36.9 27.9	-31.3	46.8 57.4	0.2	43.1 -3.5	-34.5	39.5 36.2	-25.9	46.9 55.6	10.5	46.9 55.6	10.5	46.9 55.6	10.5	46.9 55.6	10.5	46.9 55.6	10.5
87.7 14.8	9.2	98.6 -3.3	20.0	90.3 -15.1	8.5	90.4 10.4	11.8	96.2 -6.8	16.6	89.9 -12.6	2.2	92.8 6.4	14.2	94.2 -9.7	13.8	89.6 -11.0	-1.9	89.6 -11.0	-1.9	89.6 -11.0	-1.9	89.6 -11.0	-1.9	89.6 -11.0	-1.9
84.0 7.4	4.6	89.5 -1.7	10.0	85.3 -7.6	4.3	85.4 5.2	5.9	88.3 -3.4	8.3	85.1 -6.3	1.1	86.5 3.2	7.1	87.2 -4.8	6.9	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0
74.9 -4.0	-4.7	72.4 2.9	-5.2	74.1 8.5	-1.5	74.2 -2.1	-4.8	72.7 4.0	-4.5	74.1 8.2	0.0	73.6 -0.5	-4.9	73.1 5.2	-3.7	74.2 7.9	1.5	74.2 7.9	1.5	74.2 7.9	1.5	74.2 7.9	1.5	74.2 7.9	1.5
69.4 -8.1	-9.4	64.4 5.8	-10.4	67.9 17.0	-3.1	68.0 -4.2	-9.6	65.1 8.0	-8.9	67.9 16.4	0.1	66.9 -1.0	-9.9	65.8 10.3	-7.4	68.0 15.9	3.0	68.0 15.9	3.0	68.0 15.9	3.0	68.0 15.9	3.0	68.0 15.9	3.0
64.0 -12.1	-14.0	56.5 8.7	-15.5	61.7 25.4	-4.6	61.9 -6.2	-14.5	57.5 12.0	-13.4	61.8 24.6	0.1	60.2 -1.5	-14.8	58.6 15.5	-11.1	61.8 23.8	4.5	61.8 23.8	4.5	61.8 23.8	4.5	61.8 23.8	4.5	61.8 23.8	4.5
58.5 -16.2	-18.7	48.5 11.5	-20.7	55.5 33.9	-6.2	55.7 -8.3	-19.3	49.9 15.9	-17.9	55.6 32.8	0.1	53.4 -2.0	-19.7	51.4 20.7	-14.8	55.6 31.8	6.0	55.6 31.8	6.0	55.6 31.8	6.0	55.6 31.8	6.0	55.6 31.8	6.0
53.1 -20.2	-23.4	40.6 14.4	-25.9	49.3 42.4	-7.7	49.6 -10.4	-24.1	42.3 19.9	-22.3	49.4 41.0	0.1	46.7 -2.5	-24.7	44.1 25.8	-18.5	49.5 39.7	7.5	49.5 39.7	7.5	49.5 39.7	7.5	49.5 39.7	7.5	49.5 39.7	7.5
47.6 -24.2	-28.1	32.6 17.3	-31.1	43.1 50.9	-9.3	43.4 -12.5	-28.9	34.7 23.9	-26.8	43.2 49.2	0.2	40.0 -3.0	-29.6	36.9 31.0	-22.2	43.3 47.7	9.0	43.3 47.7	9.0	43.3 47.7	9.0	43.3 47.7	9.0	43.3 47.7	9.0
81.6 22.2	13.8	98.0 -5.0	30.0	85.5 -22.7	12.8	85.6 15.6	17.7	94.3 -10.2	24.9	84.9 -18.9	3.2	89.2 9.6	21.3	91.2 -14.5	20.7	84.4 -9.7	13.8	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9
77.9 14.8	9.2	88.8 -3.3	20.0	80.5 -15.1	8.5	80.6 10.4	11.8	86.4 -6.8	16.6	80.1 -12.6	2.2	82.9 6.4	14.2	84.3 -9.7	13.8	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9		
74.2 7.4	4.6	79.6 -1.7	10.0	75.5 -7.6	4.3	75.5 5.2	5.9	78.4 -3.4	8.3	75.3 -6.3	1.1	76.7 3.2	7.1	77.4 -4.8	6.9	75.1 5.2	-1.0	75.1 5.2	-1.0	75.1 5.2	-1.0	75.1 5.2	-1.0	75.1 5.2	-1.0
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0
65.0 -4.0	-4.7	62.5 2.9	-5.2	64.3 8.5	-1.5	64.3 -2.1	-4.8	62.9 4.0	-4.5	64.3 8.2	0.0	63.8 -0.5	-4.9	63.3 5.2	-3.7	64.3 7.9	1.5	64.3 7.9	1.5	64.3 7.9	1.5	64.3 7.9	1.5	64.3 7.9	1.5
59.6 -8.1	-9.4	54.6 5.8	-10.4	58.1 17.0	-3.1	58.2 -4.2	-9.6	55.3 8.0	-8.9	58.1 16.4	0.1	57.0 -1.0	-9.9	56.0 10.3	-7.4	58.1 15.9	3.0	58.1 15.9	3.0	58.1 15.9	3.0	58.1 15.9	3.0	58.1 15.9	3.0
54.2 -12.1	-14.0	46.6 8.7	-15.5	51.9 25.4	-4.6	52.0 -6.2	-14.5	47.7 12.0	-13.4	51.9 24.6	0.1	50.3 -1.5	-14.8	48.8 15.5	-11.1	52.0 23.8	4.5	52.0 23.8	4.5	52.0 23.8	4.5	52.0 23.8	4.5	52.0 23.8	4.5
48.7 -16.2	-18.7	38.7 11.5	-20.7	35.8 33.9	-6.2	36.0 -8.3	-19.3	30.2 15.9	-17.9	35.9 32.8	0.1	33.8 -2.0	-19.7	31.7 20.7	-14.8	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0
34.3 -20.2	-23.4	30.8 14.4	-25.9	39.4 42.4	-7.7	39.7 -10.4	-24.1	32.5 19.9	-22.3	39.5 41.0	0.1	36.9 -2.5	-24.7	38.9 15.5	-11.1	42.1 23.8	4.5	42.1 23.8	4.5	42.1 23.8	4.5	42.1 23.8	4.5	42.1 23.8	4.5
38.9 -16.2	-18.7	28.9 11.5	-20.7	35.8 33.9	-6.2	36.0 -8.3	-19.3	30.2 15.9	-17.9	35.9 32.8	0.1	33.8 -2.0	-19.7	31.7 20.7	-14.8	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0
35.9 37.0	22.9	96.6 -8.3	50.0	66.0 -37.8	21.3	66.1 25.9																			

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7		
92.7 1.0	-5.0	93.2 6.6	-2.8	93.8 7.7	3.0	0.0	31.2	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0								
85.4 2.1	-10.1	86.4 13.1	-5.6	87.7 15.4	6.0	0.0	41.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7								
78.2 3.1	-15.1	79.6 19.7	-8.4	81.5 23.0	9.0	0.0	50.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	56.4	-32.3	-37.4								
70.9 4.2	-20.2	72.8 26.3	-11.2	75.4 30.7	11.9	0.0	60.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0								
63.6 5.2	-25.2	66.0 32.9	-13.9	69.2 38.4	14.9	0.0	70.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	36.4	23.1	-41.4								
56.3 6.2	-30.3	59.2 39.4	-16.7	63.1 46.1	17.9	0.0	80.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0								
49.0 7.3	-35.3	52.4 46.0	-19.5	56.9 53.8	20.9	0.0	90.2	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	50.3	67.8	-12.4								
41.8 8.3	-40.4	45.6 52.6	-22.3	50.8 61.4	23.9	0.0	100.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0											
97.7 1.1	8.4	96.1 -6.2	5.6	94.7 -4.8	-2.7	0.0	21.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0											
82.9 1.0	-5.0	83.4 6.6	-2.8	84.0 7.7	3.0	0.0	41.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0											
75.6 2.1	-10.1	76.6 13.1	-5.6	77.9 15.4	6.0	0.0	50.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
68.3 3.1	-15.1	69.8 19.7	-8.4	71.7 23.0	9.0	0.0	60.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
61.0 4.2	-20.2	62.9 26.3	-11.2	65.5 30.7	11.9	0.0	70.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
53.8 5.2	-25.2	56.1 32.9	-13.9	59.4 38.4	14.9	0.0	80.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
46.5 6.2	-30.3	49.3 39.4	-16.7	53.2 46.1	17.9	0.0	90.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0											
39.2 7.3	-35.3	42.5 46.0	-19.5	47.1 53.8	20.9	0.0	100.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0											
95.3 2.2	16.7	92.3 -12.4	11.2	89.4 -9.6	-5.5	0.0	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0											
87.8 1.1	8.4	86.3 -6.2	5.6	84.9 -4.8	-2.7	0.0	31.2	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0											
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0											
73.0 1.0	-5.0	73.5 6.6	-2.8	74.2 7.7	3.0	0.0	50.8	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0											
65.8 2.1	-10.1	66.7 13.1	-5.6	68.0 15.4	6.0	0.0	60.7	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0											
58.5 3.1	-15.1	59.9 19.7	-8.4	61.9 23.0	9.0	0.0	70.5	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0											
51.2 4.2	-20.2	53.1 26.3	-11.2	55.7 30.7	11.9	0.0	80.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0											
43.9 5.2	-25.2	46.3 32.9	-13.9	49.6 38.4	14.9	0.0	90.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
36.6 6.2	-30.3	39.5 39.4	-16.7	43.4 46.1	17.9	0.0	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0											
93.0 3.3	25.1	88.4 -18.6	16.8	84.1 -14.4	-8.2	0.0	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0											
85.5 2.2	16.7	82.4 -12.4	11.2	79.5 -9.6	-5.5	0.0	31.2	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
78.0 1.1	8.4	76.5 -6.2	5.6	75.0 -4.8	-2.7	0.0	41.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
63.2 1.0	-5.0	63.7 6.6	-2.8	64.3 7.7	3.0	0.0	60.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
55.9 2.1	-10.1	56.9 13.1	-5.6	58.2 15.4	6.0	0.0	70.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0											
48.7 3.1	-15.1	50.1 19.7	-8.4	52.0 23.0	9.0	0.0	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0											
41.4 4.2	-20.2	43.3 26.3	-11.2	45.9 30.7	11.9	0.0	90.2	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0											
34.1 5.2	-25.2	36.5 32.9	-13.9	39.7 38.4	14.9	0.0	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0											
90.6 4.4	33.4	84.6 -24.7	22.4	78.8 -19.2	-10.9	0.0				42.3	0.0	0.0											
83.1 3.3	25.1	78.6 -18.6	16.8	74.2 -14.4	-8.2	0.0				47.5	0.0	0.0											
75.6 2.2	16.7	72.6 -12.4	11.2	69.7 -9.6	-5.5	0.0				52.8	0.0	0.0											
68.2 1.1	8.4	66.6 -6.2	5.6	65.2 -4.8	-2.7	0.0				58.0	0.0	0.0											
60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	0.0				63.3	0.0	0.0											
53.4 1.0	-5.0	53.9 6.6	-2.8	54.5 7.7	3.0	0.0				68.5	0.0	0.0											
46.1 2.1	-10.1	47.0 13.1	-5.6	48.3 15.4	6.0	0.0				73.8	0.0	0.0											
38.8 3.1	-15.1	40.2 19.7	-8.4	42.2 23.0	9.0	0.0				79.0	0.0	0.0											
31.5 4.2	-20.2	33.4 26.3	-11.2	36.0 30.7	11.9	0.0				84.3	0.0	0.0											
88.8 3.5	41.8	80.7 -30.9	28.0	73.4 -24.0	-13.6	0.0				89.5	0.0	0.0											
80.8 4.4	33.4	74.7 -24.7	22.4	68.9 -19.2	-10.9	0.0				94.8	0.0	0.0											
73.3 3.3	25.1	68.7 -18.6	16.8	64.4 -14.4	-8.2	0.0				100.0	0.0	0.0											
65.8 2.2	16.7	62.8 -12.4	11.2	59.9 -9.6	-5.5	0.0				21.3	0.0	0.0											
58.3 1.1	8.4	56.8 -6.2	5.6	55.3 -4.8	-2.7	0.0				26.6	0.0	0.0											
50.8 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	0.0				31.8	0.0	0.0											
43.5 1.0	-5.0	44.0 6.6	-2.8	44.7 7.7	3.0	0.0				37.1	0.0	0.0											
36.3 2.1	-10.1	37.2 13.1	-5.6	38.5 15.4	6.0	0.0				42.3	0.0	0.0											
29.0 3.1	-15.1	30.4 19.7	-8.4	32.4 23.0	9.0	0.0				47.5	0.0	0.0											
86.0 6.6	50.1	76.8 -37.1	33.6	68.1 -28.9	-16.4	0.0				52.8	0.0	0.0											
78.5 5.5	41.8	70.9 -30.9	28.0	63.6 -24.0	-13.6	0.0				58.0	0.0	0.0											
71.0 4.4	33.4	64.9 -24.7	22.4	59.1 -19.2	-10.9	0.0				63.3	0.0	0.0											
63.5 3.3	25.1	58.9 -18.6	16.8	54.6 -14.4	-8.2	0.0				68.5	0.0	0.0											
56.0 2.2	16.7	52.9 -12.4	11.2	50.0 -9.6	-5.5	0.0				73.8	0.0	0.0											
48.5 1.1	8.4	47.0 -6.2	5.6	45.5 -4.8	-2.7	0.0				79.0	0.0	0.0											
41.0 0.0	0.0	41.0 0.0	0.0	41.0 0.0	0.0	0.0				84.3	0.0	0.0											
33.7 1.0	-5.0	34.2 6.6	-2.8	34.8 7.7	3.0	0.0				89.5	0.0	0.0											
26.4 2.1	-10.1	27.4 13.1	-5.6	28.7 15.4	6.0	0.0				94.8	0.0	0.0											
83.6 7.7	58.5	73.0 -43.3	39.2	62.8 -33.7	-19.1	0.0				100.0	0.0	0.0					</						

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128	
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128
225	123	122	219	131	122	223	138	126	223	125	122	223	133	123	223	138	128	221	127	122	220	134	124	223	138
211	118	117	199	135	116	208	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157
185	109	105	161	142	103	178	169	121	179	118	105	165	147	106	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166
172	104	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	146	152	101	163	177	128	157	125	98	151	159	106	164	176
159	99	94	123	149	91	148	189	117	149	113	93	128	157	96	148	187	128	141	124	92	133	165	101	149	185
146	94	89	104	152	84	133	200	115	134	110	87	110	162	90	134	197	128	125	124	86	116	172	97	134	195
133	89	83	85	156	78	118	210	113	119	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	80	99	178	92	119	205
223	137	134	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	226	120	129	229	132	137	231	122	136	225	121
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	199	138
188	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	178	138	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119	184	147
175	113	111	157	138	109	169	159	122	170	120	111	159	142	112	169	158	128	166	126	110	162	147	115	170	157
162	109	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	106	155	168	128	149	126	104	144	153	110	155	166
149	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106	140	176
136	99	94	100	149	91	125	189	117	125	113	93	104	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	125	185
123	94	89	80	152	84	110	200	115	111	110	87	86	162	90	110	197	128	101	124	86	92	172	97	110	195
208	146	139	234	124	152	214	110	138	215	141	142	228	120	148	213	113	131	220	136	145	224	116	145	213	115
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	202	120	129	205	132	137	207	122	136	202	121
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	176	125	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	176	138
164	118	117	152	135	116	161	148	124	161	123	116	154	138	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	161	147
151	113	111	133	138	109	146	159	122	146	120	111	136	142	112	146	158	128	142	126	110	138	147	115	146	157
138	109	105	114	142	103	131	169	121	131	118	105	117	147	106	131	168	128	126	126	104	121	153	110	131	166
125	104	100	95	145	97	116	179	119	117	115	99	99	152	101	116	177	128	110	125	98	104	159	106	116	176
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	92	86	165	101	101	185
193	155	145	233	122	164	203	101	143	203	147	149	224	116	158	201	105	132	212	140	154	217	110	153	200	108
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	141	142	205	120	148	190	113	131	197	136	145	200	116	145	189	115
176	137	134	189	126	140	179	119	133	179	134	135	186	124	138	178	120	129	182	132	137	183	122	136	178	121
167	128	167	128	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	149	134	124	152	138
141	118	117	129	135	116	137	148	124	137	123	116	130	138	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	137	147
128	113	111	110	138	109	122	159	122	122	120	111	112	142	112	122	122	158	128	118	126	110	115	147	113	133
115	109	105	90	142	103	107	169	121	108	118	105	94	147	106	107	168	128	102	126	104	97	153	110	108	166
101	104	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	76	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106	93	176
179	164	150	231	120	176	191	92	148	191	153	156	219	112	168	189	98	133	203	143	162	210	105	161	188	123
170	155	145	209	122	164	179	101	143	179	147	149	200	116	158	178	105	132	188	140	154	193	110	153	177	108
161	146	139	187	124	152	167	110	138	167	141	142	181	120	148	166	113	131	173	136	145	176	116	145	165	126
152	137	134	165	126	140	155	119	133	155	134	135	162	124	138	155	120	129	158	132	137	160	122	136	154	121
143	128	143	128	128	143	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128
130	123	122	124	131	122	128	138	126	128	125	122	125	133	123	128	138	128	127	127	122	126	134	124	128	130
117	118	117	105	135	116	113	148	124	114	123	116	107	138	117	113	148	128	111	127	116	108	140	119	114	147
104	113	111	86	138	109	98	159	122	99	120	111	88	142	112	99	158	128	95	126	110	91	147	115	99	157
91	109	105	67	142	103	84	169	121	84	118	105	70	147	106	84	168	128	79	126	104	74	153	110	84	166
164	155	145	229	118	188	180	82	154	180	159	164	215	108	178	177	90	134	194	147	171	203	99	170	175	122
155	164	150	207	120	176	168	92	148	168	153	156	196	112	168	166	98	133	179	143	162	186	105	161	164	123
137	146	139	164	144	126	144	141	141	144	120	111	177	116	158	154	105	132	164	140	154	169	110	153	158	126
128	137	134	142	126	140	132	119	133	132	134	135	139	124	138	131	120	129	135	132	137	136	122	136	142	127
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128
107	123	122	101	131	122	105	138	126	105	125	122	101	133	123	105	138	128	103	127	122	102	134	124	105	138
93	118	117	81	135	116	90	148	124	90	123															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128	
238	128	128	238	128	128	238	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	128								
220	129	122	221	136	125	223	137	132	72	128	128	61	128	128	238	128	128								
203	131	116	205	144	121	208	147	135	96	128	128	74	128	128	120	199	172								
185	132	110	189	152	118	193	156	139	120	128	128	87	128	128	133	89	83								
168	133	104	172	160	115	179	165	142	143	128	128	99	128	128	225	112	224								
150	134	98	156	168	111	164	174	146	167	128	128	112	128	128	85	156	78								
133	136	92	140	176	108	149	184	150	190	128	128	124	128	128	145	55	169								
115	137	85	123	183	104	134	193	153	214	128	128	137	128	128	118	210	113								
98	138	79	107	191	101	119	202	157	238	128	128	149	128	128											
232	129	138	228	121	135	225	122	125	49	128	128	162	128	128											
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	175	128	128											
197	129	122	198	136	125	199	137	132	96	128	128	187	128	128											
179	131	116	181	144	121	184	147	135	120	128	128	200	128	128											
162	132	110	165	152	118	170	156	139	143	128	128	212	128	128											
144	133	104	149	160	115	155	165	142	167	128	128	225	128	128											
127	134	98	132	168	111	140	174	146	190	128	128	238	128	128											
109	136	92	116	176	108	125	184	150	214	128	128	49	128	128											
92	137	85	100	183	104	111	193	153	238	128	128	61	128	128											
226	131	148	219	113	141	212	116	121	49	128	128	74	128	128											
208	129	138	205	121	135	201	122	125	72	128	128	87	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	96	128	128	99	128	128											
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	112	128	128											
155	131	116	158	144	121	161	147	135	143	128	128	124	128	128											
138	132	110	141	152	118	146	156	139	167	128	128	137	128	128											
121	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128											
103	134	98	109	168	111	117	174	146	214	128	128	162	128	128											
86	136	92	92	176	108	102	184	150	238	128	128	175	128	128											
221	132	158	210	106	148	199	111	118	49	128	128	187	128	128											
203	131	148	195	113	141	189	116	121	72	128	128	200	128	128											
185	129	138	181	121	135	178	122	125	96	128	128	212	128	128											
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128											
149	129	122	150	136	125	152	137	132	143	128	128	238	128	128											
132	131	116	134	144	121	137	147	135	167	128	128	49	128	128											
114	132	110	118	152	118	122	156	139	190	128	128	61	128	128											
97	133	104	101	160	115	108	165	142	214	128	128	74	128	128											
79	134	98	85	168	111	93	174	146	238	128	128	87	128	128											
215	133	168	201	98	155	187	105	115				99	128	128											
197	132	158	186	106	148	176	111	118				112	128	128											
179	131	148	172	113	141	165	116	121				124	128	128											
161	129	138	158	121	135	154	122	125				137	128	128											
143	128	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128											
126	129	122	127	136	125	128	137	132				162	128	128											
108	131	116	111	144	121	114	147	135				175	128	128											
91	132	110	94	152	118	99	156	139				187	128	128											
73	133	104	78	160	115	84	165	142				200	128	128											
210	135	178	191	91	162	174	99	112				212	128	128											
192	133	168	177	98	155	163	105	115				225	128	128											
174	132	158	163	106	148	152	111	118				238	128	128											
156	131	148	148	113	141	141	116	121				49	128	128											
138	129	138	134	121	135	130	122	125				61	128	128											
120	128	128	120	128	128	120	128	128				74	128	128											
102	129	122	103	136	125	105	137	132				87	128	128											
85	131	116	87	144	121	90	147	135				99	128	128											
67	132	110	71	152	118	75	156	139				112	128	128											
204	136	188	182	83	168	161	93	108				124	128	128											
186	135	178	168	91	162	150	99	112				137	128	128											
168	133	168	153	98	155	139	105	115				149	128	128											
150	132	158	139	106	148	129	111	118				162	128	128											
132	131	148	125	113	141	118	116	121				175	128	128											
114	129	138	110	121	135	107	122	125				187	128	128											
96	128	128	96	128	128	96	128	128				200	128	128											
79	129	122	80	136	125	81	137	132				212	128	128											
61	131	116	63	144	121	66	147	135				225	128	128											
198	137	198	173	76	175	148	87	105				238	128	128											
180	136	188	158	83	168	138	93	108																	
162	135	178	144	91	162	127	99	112																	
144	133	168	130	98	155	116	105	115																	
126	132	158	115	106	148	105	111	118																	
108	131	148	101	113	141	94	116	121																	
90	129	138	87	121	135	83	122	125																	
72	128	128	72	128	128	72	128																		

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128					
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128			
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130			
227	118	116	214	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132			
213	112	110	194	139	108	207	161	122	208	120	109	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134			
199	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	177	148	105	192	170	128	186	125	103	181	154	109	192	169	136			
186	102	98	154	146	95	176	182	118	177	115	97	158	154	99	139	159	94	160	191	128	152	124	90	144	168	100	161	189	140
172	97	92	133	150	88	160	193	116	161	112	91	139	159	94	144	201	128	152	124	90	144	168	100	161	189	140	145	199	141
144	87	80	93	158	75	128	215	112	129	107	79	100	169	82	129	212	128	118	123	77	107	181	90	126	174	95	145	199	141
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127	242	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	214	138	130	214	138	130
202	118	116	189	135	115	198	150	124	199	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	198	148	132	198	148	132
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	109	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	183	158	134	183	158	134
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	152	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	167	169	136	167	169	136
160	102	98	129	146	95	151	182	118	151	115	97	133	154	99	151	180	128	144	125	96	138	161	104	151	179	138	138	179	138
147	97	92	108	150	88	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	119	168	100	135	189	140	135	189	140
133	92	86	88	154	82	119	204	114	120	109	85	94	164	88	119	201	128	110	123	84	101	174	95	120	199	141	120	199	141
224	147	140	252	124	154	230	109	139	230	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	116	146	229	114	126	217	121	127
214	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	217	121	127	217	121	127
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	188	127	122	186	135	123	189	138	130	189	138	130
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	171	127	115	168	141	119	173	148	132	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	109	147	143	111	157	159	128	153	126	109	149	148	114	158	158	134	158	158	134
149	107	104	124	143	101	141	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	142	169	136	169	136	
135	102	98	104	146	95	126	182	118	126	115	97	108	154	99	126	180	128	119	125	96	113	161	104	126	179	138	138	179	138
122	97	92	83	150	88	110	193	116	111	112	91	91	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	110	189	140	140	189	140
208	156	146	250	122	166	218	99	144	218	148	151	240	115	160	216	104	132	227	140	155	233	109	155	215	107	124	215	107	124
199	147	140	226	124	154	205	109	139	205	141	143	220	119	149	204	112	131	211	136	146	215	116	146	203	114	126	203	114	126
189	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	136	200	124	139	192	120	129	196	132	137	197	122	137	192	121	127	192	121	127
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128
166	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	163	127	122	161	135	123	164	138	130	164	138	130
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	161	122	133	120	109	122	143	111	132	159	128	128	128	109	124	148	114	133	158	134	134	158	134
124	107	104	99	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	117	169	136	136	169	136
110	102	98	78	146	95	101	182	118	101	115	97	83	154	99	101	180	128	94	125	96	87	161	104	101	179	138	138	179	138
192	166	151	248	119	179	206	89	150	206	155	158	236	111	171	203	96	134	218	144	164	225	103	163	202	100	123	202	100	123
183	156	146	225	122	166	193	99	144	193	148	151	215	115	160	191	104	132	202	140	155	208	109	155	190	107	124	190	107	124
174	147	140	201	124	154	180	109	139	180	141	143	195	119	149	179	112	131	186	136	146	190	116	146	178	114	126	178	114	126
164	137	134	178	126	141	167	118	133	168	135	136	175	124	139	167	120	129	171	132	137	172	122	137	167	121	127	167	121	127
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128
141	123	122	134	132	121	139	139	126	139	125	122	135	133	122	139	138	128	138	127	122	136	135	123	139	138	130	139	138	130
127	118	116	114	135	115	123	150	124	123	123	116	116	138	117	123	149	128	120	121	115	118	141	119	123	148	132	132	148	132
113	112	110	94	139	108	107	161	122	108	120	109	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114	107	158	134	134	158	134
99	107	104	74	143	101	91	171	120	92	117	103	77	148	105	92	170	128	86	125	103	81	154	109	92	169	136	136	169	136
97	175	157	246	117	192	193	80	155	194	161	166	231	106	181	191	88	135	209	149	173	218	97	172	189	93	122	189	93	122
167	166	151	223																										

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128	
%XYZa_8bit,ICC	O:81	49	17	Y:193	221	47	L:39	76	34	C:43	62	148	V:30	24	79	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	128							
236	129	122	238	136	124	239	138	132	79	128	128	68	128	128	255	128	128								
218	131	115	220	145	121	224	148	136	105	128	128	81	128	128	130	204	175								
199	132	109	203	153	117	208	157	139	130	128	128	94	128	128	144	87	80								
181	133	102	186	162	114	192	167	143	155	128	128	108	128	128	241	111	230								
162	135	96	168	170	110	177	177	147	180	128	128	121	128	128	93	158	75								
144	136	89	151	178	107	161	187	151	205	128	128	135	128	128	156	51	172								
125	137	83	134	187	103	145	197	155	230	128	128	148	128	128	128	215	112								
106	139	76	116	195	99	129	207	159	255	128	128	161	128	128											
249	129	139	245	120	135	241	122	125	54	128	128	175	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128											
211	129	122	213	136	124	214	138	132	105	128	128	201	128	128											
193	131	115	195	145	121	199	148	136	130	128	128	215	128	128											
174	132	109	178	153	117	183	157	139	155	128	128	228	128	128											
156	133	102	161	162	114	167	167	143	180	128	128	242	128	128											
137	135	96	143	170	110	151	177	147	205	128	128	255	128	128											
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	54	128	128											
100	137	83	108	187	103	120	197	155	255	128	128	68	128	128											
243	131	149	235	112	142	228	116	121	54	128	128	81	128	128											
224	129	139	220	120	135	216	122	125	79	128	128	94	128	128											
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	108	128	128											
186	129	122	187	136	124	189	138	132	130	128	128	121	128	128											
168	131	115	170	145	121	173	148	136	155	128	128	135	128	128											
149	132	109	153	153	117	158	157	139	180	128	128	148	128	128											
131	133	102	135	162	114	142	167	143	205	128	128	161	128	128											
112	135	96	118	170	110	126	177	147	230	128	128	175	128	128											
93	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128											
237	132	160	225	104	149	214	110	118	54	128	128	201	128	128											
218	131	149	210	112	142	203	116	121	79	128	128	215	128	128											
199	129	139	195	120	135	191	122	125	105	128	128	228	128	128											
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128											
161	129	122	162	136	124	164	138	132	155	128	128	255	128	128											
143	131	115	145	145	121	148	148	136	180	128	128	54	128	128											
124	132	109	128	153	117	133	157	139	205	128	128	68	128	128											
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	81	128	128											
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	94	128	128											
231	134	171	216	96	157	201	103	114				108	128	128											
212	132	160	200	104	149	189	110	118				121	128	128											
193	131	149	185	112	142	178	116	121				135	128	128											
174	129	139	170	120	135	166	122	125				148	128	128											
155	128	128	155	128	128	155	128	128				161	128	128											
136	129	122	137	136	124	139	138	132				175	128	128											
118	131	115	120	145	121	123	148	136				188	128	128											
99	132	109	103	153	117	108	157	139				201	128	128											
80	133	102	85	162	114	92	167	143				215	128	128											
225	135	181	206	88	164	187	97	111				228	128	128											
206	134	171	191	96	157	176	103	114				242	128	128											
187	132	160	175	104	149	164	110	118				255	128	128											
168	131	149	160	112	142	153	116	121				54	128	128											
149	129	139	145	120	135	141	122	125				68	128	128											
130	128	128	130	128	128	130	128	128				81	128	128											
111	129	122	112	136	124	114	138	132				94	128	128											
92	131	115	95	145	121	98	148	136				108	128	128											
74	132	109	78	153	117	83	157	139				121	128	128											
219	136	192	196	80	171	174	91	107				135	128	128											
200	135	181	181	88	164	162	97	111				148	128	128											
181	134	171	165	96	157	151	103	114				161	128	128											
162	132	160	150	104	149	139	110	118				175	128	128											
143	131	149	135	112	142	128	116	121				188	128	128											
124	129	139	120	120	135	116	122	125				201	128	128											
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128											
86	129	122	87	136	124	89	138	132				228	128	128											
67	131	115	70	145	121	73	148	136				242	128	128											
213	138	203	186	73	178	160	85	104				255	128	128			</								

## % olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255						
223	255	255	223	223	255	255	255	223	191	255	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	255	255	255	255					
191	255	255	191	191	255	255	255	223	191	255	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	255	255	255	255					
159	255	255	159	159	255	255	255	223	191	255	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	255	255	255	255					
128	255	255	128	128	255	255	255	128	223	255	255	128	255	128	255	128	255	128	255	128	255	128	255	255	255	255	255					
96	255	255	96	96	255	255	255	64	255	255	64	207	255	112	64	255	112	64	207	175	64	255	112	64	255	255	255	255				
64	255	255	64	64	255	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	88	32	199	32	143	255	88	32	255	255	255	255				
32	255	255	32	32	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	64	0	191	0	127	255	64	0	255	255	255	255				
0	255	255	0	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	64	0	191	0	127	255	64	0	255	255	255	255				
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223					
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223					
191	223	223	191	191	223	223	223	223	191	223	223	191	223	199	223	191	223	199	223	191	223	199	223	223	223	223	223					
159	223	223	159	159	223	223	223	223	159	223	223	159	223	175	223	159	223	175	223	159	223	175	223	223	223	223	223					
128	223	223	128	128	223	223	223	223	128	223	223	128	223	151	223	128	223	151	223	128	223	151	223	223	223	223	223					
96	223	223	96	96	223	223	223	223	96	223	223	127	223	96	223	96	223	96	223	96	223	96	223	223	223	223	223					
64	223	223	64	64	223	223	223	223	64	223	223	104	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	223	223	223	223					
32	223	223	32	32	223	223	223	223	32	223	223	104	223	56	223	32	223	32	223	32	223	32	223	223	223	223	223					
0	223	223	0	0	223	223	223	223	0	223	223	0	120	223	40	0	120	223	0	120	0	80	120	0	120	223	223	223				
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	255	191	255	191	255	191	255	191	255	191	255	191	255					
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	191	223	199	191	207	191	223	191	191	207					
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191					
159	191	191	159	159	191	191	191	191	159	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191					
128	191	191	128	128	191	191	191	191	128	191	191	128	191	143	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191				
96	191	191	96	96	191	191	191	191	96	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191				
64	191	191	64	64	191	191	191	191	64	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191				
32	191	191	32	32	191	191	191	191	32	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191				
0	191	191	0	0	191	191	191	191	0	191	191	0	143	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
255	159	159	255	255	159	159	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159				
223	159	159	223	223	159	159	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159				
191	159	159	191	191	159	159	159	159	191	159	159	167	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159				
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159				
128	159	159	128	128	159	159	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159			
96	159	159	96	96	159	159	159	159	96	159	159	96	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159			
64	159	159	64	64	159	159	159	159	64	159	159	64	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159			
32	159	159	32	32	159	159	159	159	32	159	159	32	127	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159			
0	159	159	0	0	159	159	159	159	0	159	159	0	120	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159			
255	128	128	255	255	128	128	255	255	128	255	255	128	255	255	128	255	255	128	255	255	128	255	255	128	255	255	128	255	255			
223	128	128	223	223	128	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223			
191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191			
159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
96	127	128	96	96	128	128	128	128	96	128	128	104	128	80	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	
64	127	128	64	64	128	128	128	128	64	128	128	104	128	80	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	
32	127	128	32	32	128	128	128	128	32	128	128	104	128	80	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	
0	127	128	0	0	128	128	128	128	0	128	128	0	104	128	80	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128
255	32	255	255	32	32	255	255	32	255	255	32	199	255	32	255	255	32	255	255	32	255	143	32	255	255	32	255	255	32	255	255	
223	32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	32	175	223	32	223	223	32	223	223	32	223	127	32	223	223	32	223	223	32	223	223	
191	3																															

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255	255
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0	0
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	255	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	255	255
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	32	32	32	68	68	68	68
223	199	128	151	223	128	128	223	199	175	175	175	85	85	85	85
191	175	128	143	191	128	128	191	175	128	128	128	102	102	102	102
159	151	128	135	159	128	128	159	151	128	128	128	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	104	128	120	96	128	128	96	104	128	128	128	153	153	153	153
64	80	128	112	64	128	128	64	80	128	128	128	170	170	170	170
32	56	128	104	32	128	128	32	56	128	128	128	187	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	0	32	128	128	128	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	221
223	191	96	127	223	96	96	223	191	175	175	175	238	238	238	238
191	167	96	120	191	96	96	191	167	128	128	128	255	255	255	255
159	143	96	112	159	96	96	159	143	128	128	128	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	0	32	32	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	128	128	128	34	34	34	34
64	72	96	88	64	96	96	64	72	128	128	128	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	128	128	128	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	128	128	128	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	128	128	128	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	128	128	128	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	128	128	128	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	128	128	128	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	128	128	128	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	128	128	128	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	128	128	128	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	0	16	128	128	128	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	0	0	0	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	223	175	128	128	128	255	255	255	255
191	151	32	72	191	32	32	191	151	128	128	128	0	0	0	0
159	127	32	64	159	32	32	159	127	128	128	128	17	17	17	17
128	104	32	56	128	32	32	128	104	128	128	128	34	34	34	34
96	80	32	48	96	32	32	96	80	128	128	128	51	51	51	51
64	56	32	40	64	32	32	64	56	128	128	128	68	68	68	68
32	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128	128	85	85	85	85
0	8	32	24	0	32	32	0	8	128	128	128	255	255	255	255
255	191	0	64	255	0	0	255	191	128	128	128	0	0	0	0
223	167	0	56	223	0	0	223	167	128	128	128	255	255	255	255
191	143	0	48	191	0	0	191	143	128	128	128	0	0	0	0
159	120	0	40	159	0	0	159	120	128	128	128	255	255	255	255
128	96	0	32	128	0	0	128	96	128	128	128	0	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	96	72	128	128	128	255	255	255	255
64	48	0	16	64	0	0	64	48	128	128	128	0	0	0	0
32	24	0	8	32	0	0	32	24	128	128	128	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	128	128	255	255	255	255



% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	0	8	32	0	0	0
64	48	0	0	0	16	64	0	0	0
96	72	0	0	0	24	96	0	0	0
128	96	0	0	0	32	128	0	0	0
159	120	0	0	0	40	159	0	0	0
191	143	0	0	0	48	191	0	0	0
223	167	0	0	0	56	223	0	0	0
255	191	0	0	0	64	255	0	0	0
0	8	32	0	0	24	0	32	0	0
0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
36	27	0	17	9	36	0	17	0	0
73	55	0	17	18	73	0	17	0	0
109	82	0	17	27	109	0	17	0	0
146	109	0	17	36	146	0	17	0	0
182	136	0	17	45	182	0	17	0	0
218	164	0	17	55	218	0	17	0	0
255	191	0	17	64	255	0	17	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	0	0
0	9	36	17	27	0	36	0	0	0
42	32	0	42	0	0	0	0	0	0
85	64	0	42	11	42	0	42	0	0
127	95	0	42	21	85	0	42	0	0
170	127	0	42	32	127	0	42	0	0
212	159	0	42	42	170	0	42	0	0
254	191	0	42	53	212	0	42	0	0
0	24	96	0	64	254	0	42	0	0
0	18	73	17	72	0	96	0	0	0
0	11	42	42	55	0	73	17	0	0
51	38	0	71	32	0	42	42	0	0
102	76	0	71	13	51	0	71	0	0
152	114	0	71	25	102	0	71	0	0
203	152	0	71	38	152	0	71	0	0
253	190	0	71	51	203	0	71	0	0
0	32	128	0	63	253	0	71	0	0
0	27	109	17	96	0	128	0	0	0
0	21	85	42	82	0	109	17	0	0
0	13	51	71	64	0	85	42	0	0
0	0	104	0	38	0	51	71	0	0
64	48	0	104	0	0	0	0	0	0
127	95	0	104	16	64	0	104	0	0
190	142	0	104	32	127	0	104	0	0
253	189	0	104	47	190	0	104	0	0
0	40	159	0	63	253	0	104	0	0
0	36	146	17	120	0	159	0	0	0
0	32	127	42	109	0	146	17	0	0
0	25	102	71	95	0	127	42	0	0
0	16	64	104	76	0	102	71	0	0
0	0	138	0	48	0	64	104	0	0
85	63	0	138	0	0	0	138	0	0
168	126	0	138	21	85	0	138	0	0
251	188	0	138	42	168	0	138	0	0
0	48	191	0	63	251	0	138	0	0
0	45	182	17	143	0	191	0	0	0
0	42	170	42	136	0	182	17	0	0
0	38	152	71	127	0	170	42	0	0
0	32	127	104	114	0	152	71	0	0
0	21	85	138	95	0	127	104	0	0
0	0	175	0	63	0	85	138	0	0
126	94	0	175	31	126	0	175	0	0
248	186	0	175	62	248	0	175	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	0	0
0	55	218	17	164	0	218	17	0	0
0	53	212	42	159	0	212	42	0	0
0	51	203	71	152	0	203	71	0	0
0	47	190	104	142	0	190	104	0	0
0	42	168	138	126	0	168	138	0	0
0	31	126	175	94	0	126	175	0	0
0	0	214	0	0	0	214	0	0	0
238	179	0	214	60	238	0	214	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	0	0
0	64	255	17	191	0	255	17	0	0
0	64	254	42	191	0	254	42	0	0
0	63	253	71	190	0	253	71	0	0
0	63	253	104	189	0	253	104	0	0
0	62	248	138	188	0	251	138	0	0
0	60	238	175	186	0	248	175	0	0
0	0	214	0	179	0	238	214	0	0