















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*LAB*e																	
18.0	22.1	26.230.	33.4.	53.8.	64.2.	74.6.	85.0.	92.1.	82.7.	130.	63.4.	63.8.	84.2.	94.7.	051.	255.	325.	530.	536.	139.	243.	147.	251.	355.	459.	595.	489.	583.	577.	671.	765.	759.	853.	947.	918.	018.	018.	018.0																
0.5	-7.4.	15.-23.	-31.	-39.	-47.	-55.	-63.	8.6	-1.0.	-9.7.	17.	25.	-33.	-41.	-49.	-57.	16.7.	7.7.	2.4.	-11.	19.	27.	-35.	43.	-51.	-1.	0.	7.3.	15.	623.	932.	240.	448.	57.	055.	30.5.	0.5	0.5	0.5															
0	4	9	13	18	23	32	37	6	12	15	20	25	29	34	39	43	13	18	24	27	31	36	40	45	50	5	11	17	23	28	34	40	46	52	0	0	0																	
19.0	20.3	1.127.	33.1.	63.5.	84.0.	044.	248.	352.	521.	82.7.	731.	83.5.	94.0.	044.	148.	252.	456.	525.	531.	436.	740.	244.	348.	552.	656.	760.	890.	885.	779.	873.	967.	962.	056.	150.	144.	227.	727.	727.	727.7															
4.4	-3.4.	-10.-18.	-25.-33.	-40.-48.	-56.	9.8	0.3	-7.	6.15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-55.	-64.	-71.	-7.9.	-17.	25.	-33.	41.	-49.	-4.	7.	-0.	8.	0.7.	0.8.	0.85.	0.79.	873.	967.	962.	056.	150.	144.	227.	727.	727.	727.7														
-6	-6	-2	1	4	8	12	16	1	0	5	9	14	19	23	28	33	5	7	12	16	21	25	30	35	39	-1	4	10	16	22	28	34	40	46	0	0	0																	
19.9	24.2	0.28.	23.2.	43.6.	74.0.	94.5.	249.	453.	622.	32.8.	63.2.	83.7.	041.	345.	549.	753.	858.	025.	531.	437.	441.	545.	649.	753.	857.	962.	086.	281.	176.	170.	164.	258.	352.	346.	440.	545.	37.	437.	437.	437.	4													
8.2	0.5	-7.3.	-14.-22.	-29.-36.	-44.	51.	12.	84.2.	-3.	-6.	-10.	-18.	-25.	-33.	-41.	-48.	19.	29.7.	0.1.	-7.	8.	15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-8.	4.	-4.	5.	-0.	67.7.	16.	024.	232.	540.	849.	10.1.	0.1	0.1	0.1													
-11	-11	-11	-7	-5	-1	2	5	9	8	-5	-5	5	9	13	17	-2	-1	5	10	15	24	29	-2	3	9	15	21	27	33	39	1	1	1	1	1	1	1																	
20.9	25.2	22.8.	93.3.	23.7.	44.1.	74.	46.	050.	254.	523.	22.9.	63.3.	737.	842.	046.	350.	654.	859.	125.	831.	938.	342.	446.	750.	955.	259.	363.	581.	676.	571.	566.	460.	554.	548.	642.	736.	747.	047.	047.	047.	047.	0												
12.1	13.9.	-3.0.	-11.-18.	-26.-33.	-40.	-47.	16.	68.1.	0.3	-7.	-5.	-15.	-22.	-29.	-36.	-44.	-21.	6.2.	64.0.	-3.	8.	-11.	-18.	-26.	-33.	-41.	-12.	-8.	-2.	4.	3.	0.	7.	16.	124.	432.	741.	0.	0.1	-0.1	-0.1	-0.1												
-17	-17	-17	-16	-12	-9	-7	-4	0	-13	-11	-10	-7	-4	-1	2	6	-9	-7	-5	-4	-1	2	6	9	13	-13	-8	-2	3	9	15	21	26	32	1	1	1	1	1															
21.9	26.5	43.0.	13.3.	83.8.	38.3.	342.	546.	751.	0.5.	55.	324.	130.	634.	938.	642.	947.	151.	455.	759.	926.	532.	939.	343.	447.	551.	756.	060.	364.	577.	071.	966.	961.	856.	756.	756.	756.	756.	756.	756.	756.	756.	756.	756.											
16.0	0.7.	5.	-6.	-5.	-15.	-22.	-30.	-37.	-44.	20.	41.1.	9.3.	7	-3.	-2.	-11.	-19.	26.	-33.	-40.	25.	16.	47.	9.	0.	-1.	-7.	15.	-22.	29.	-37.	-15.	-11.	-8.	0.	-4.	1.	28.0.	16.	324.	632.	9.	0.	2.	0.	2.	0.	2.						
-22	-22	-22	-22	-17	-14	-11	-9	-19	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-15	-12	-10	-10	-6	-3	0	3	-19	-14	-8	-3	2	8	14	20	26	2	2	2	2	2	2																
22.8	27.	53.1.	33.4.	93.8.	84.3.	447.	551.	856.	125.	131.	536.	039.	843.	548.	052.	156.	460.	727.	433.	840.	344.	648.	252.	656.	861.	065.	372.	467.	376.	357.	252.	147.	041.	135.	229.	236.	466.	466.	466.	466.	466.	466.												
19.8	81.1.	13.9.	-3.0.	-10.	-19.	-26.	-34.	-41.	24.	31.5.	87.	3.	0	3	-6.	7.	15.	-23.	-30.	-37.	28.	820.	211.	73.	5.	-3.	3.	-11.	-19.	26.	-33.	19.	-15.	-11.	-7.	8.	-3.	9.	0.	18.	2.	16.	524.	8.	0.	4.	0.	4.	0.	4.	0.			
-28	-28	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27												
23.8	28.5	53.2.	53.6.	13.9.	84.3.	74.8.	55.2.	65.6.	58.6.	122.	537.	141.	044.	648.	453.	157.	261.	428.	343.	841.	245.	749.	453.	257.	61.	866.	167.	862.	757.	752.	647.	542.	437.	431.	245.	57.	76.	176.	176.	176.	176.	176.	176.	176.	176.	176.	176.	176.						
23.7	71.4	8.7.	3.	0.5.	-6.	4.	-13.	-22.	-30.	-38.	28.	11.9.	7.	10.	9.3.	7.	-3.	1.	-10.	-19.	-27.	-34.	32.	64.	11.5.	6.7.	1.	0.	1.	6.	-9.	-15.	-23.	-30.	-30.	-23.	-19.	-7.	3.	8.	80.	1.	8.	4.	16.	7.	0.6.	0.	0.6.	0.	0.6.	0.		
-33	-33	-33	-33	-33	-33	-32	-32	-32	-32	-28	-24	-30	-27	-27	-27	-27	-26	-26	-22	-19	-21	-21	-21	-20	-16	-13	-31	-26	-20	-15	-10	-4	1	7	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
24.8	29.	53.3.	63.7.	3.7.	34.0.	94.4.	74.	84.9.	853.	57.	62.	27.	0.3.	5.3.	58.	242.	145.	849.	453.	458.	162.	329.	335.	742.	246.	850.	654.	358.	162.	766.	963.	258.	153.	148.	042.	937.	8.	32.	8.	27.	721.	8.	85.	7.	85.	7.	85.	7.	85.	7.	85.	7.	85.	7.
27.6	61.8	6.10.	9.3.	8.	-3.	0.	-10.	-17.	-26.	-34.	32.	0.2.	3.	5.	20.	4.	6.	0.	3.	6.	14.	-23.	-31.	-36.	56.	27.	91.	19.	51.	0.	10.	7.	26.	23.	-19.	-15.	-11.	-7.	3.	0.	3.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
25.7	7.30.	6.34.	7.38.	54.2.	245.	84.9.	653.	858.	6.	28.	0.	34.	439.	243.	347.	0.	50.	654.	358.	463.	230.	336.	743.	147.	951.	855.	559.	163.	17.	858.	653.	548.	543.	438.	3.	33.	228.	2.	23.	118.	095.	495.	495.	495.	495.	495.	495.	495.	495.	495.	495.			
31.5	52.2.	3.14.	57.3.	0.4.	-6.	4.	-13.	-21.	-30.	-35.	92.	7.	41.	8.	10.	7.	3.	2.	10.	-17.	-26.	-32.	-40.	43.	31.	823.	314.	47.	0.	1.	0.	30.	23.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.									
-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44	-44											
29.7	23.4	43.9.	24.9.	148.	0.	51.	75.5.	659.	76.	63.	3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.												
24.8	81.5	6.68.	8.6.	3.8.	-3.	20.	-30.	-38.	-46.	32.	92.	29.	53.	14.	85.	7.	5.	3.	15.	-23.	-32.	-40.	41.	0.	6.	8.	16.	25.	-34.	1.	0.	2.	3.	3.	4.	8.	6.	9.	11.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.					
29.3	33.5	24.1.	147.	0.	51.	155.	3.	59.	463.	5.	67.	6.	33.	0.	39.	0.	44.	950.	856.	56.	159.	63.	7.	67.	8.	71.	3.	36.	842.	748.	654.	559.	565.	164.	5.	63.	963.	233.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.						
28.1	51.9	0.95.	-0.1.	-8.	-0.	-15.	-23.	-31.	-39.	-56.	36.	62.	7.	17.	6.	8.	0.	-1.	5.	-10.	-18.	-26.	-34.	44.	35.	32.	5.	17.	1.	1.	0.	-12.	30.	2.	0.	2.	0.	2.	0.	2.	0.	2.	0.	2.										
-3	-1	0	1	6	11	15	20	25	4	5	6	8	14	17	22	27	31	10	11	13	15	20	26	29	33	38	4	14	26	37	49	60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
29.4	43.5	44.1.	64.8.	0.52.	15.	64.6.	60.	66.4.	86.9.	0.33.	139.	0.	44.	950.	856.	760.	864.	969.	0.73.	73.	256.	384.	748.	654.	560.	565.	565.	657.	57.	56.	155.	454.	854.	528.	738.	738.	738.	738.	738.	738.	738.	738.	738.											
30.3	43.6	24.2.	54.9.	0.53.	15.	76.1.	455.	675.	76.	59.	933.	0.39.	0.45.	151.	357.	761.	866.	0.70.	374.	536.	848.	748.	754.	660.	566.	470.	574.	678.	751.	950.	949.	949.	0.48.	0.47.	0.46.	445.	845.	143.	843.	843.	843.	843.	843.	843.	843.	843.	843.							
33.8	82.4	9.16.	27.7.	-0.1.	-7.	-8.	-15.	-22.	-29.	-39.	7.	30.	42.	12.	21.	22.	23.	6.	-4.	1.	-11.	-18.	-26.	-47.	237.	728.	118.	69.	-0.	-4.	-8.	-4.	-16.	-24.	19.	31.	5.	7.	3.	8.	-0.	-1.	-3.	-2.	-6.	-								

	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*cmyn*		
01	1.0	-0.8	-0.7	0.0	0.3	1.0	-0.38	-0.25	0.0	-0.13	0.0	-0.88	0.88	0.89	0.92	-0.94	0.97	1.0	-0.75	0.75	0.76	0.78	0.81	0.86	0.89	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		
02	1.0	-0.8	-0.0	1.0	0.0	1.0	-0.0	0.0	-0.13	0.0	-0.94	0.88	0.88	0.88	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.75	0.75	0.77	0.82	0.84	0.87	0.88	-0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13				
03	1.0	-0.94	-0.88	0.0	0.75	0.88	-0.75	-0.88	0.0	-0.13	0.0	-0.94	0.88	0.88	0.88	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.75	0.75	0.77	0.82	0.84	0.87	0.88	-0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
04	1.0	-0.88	-0.98	0.0	0.75	0.89	-0.85	-0.84	0.0	-0.13	0.0	-0.94	0.88	0.88	0.88	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.75	0.75	0.77	0.82	0.84	0.87	0.88	-0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
05	1.0	-0.6	-0.0	1.0	0.0	1.0	-0.0	0.0	-0.13	0.0	-0.94	0.88	0.88	0.88	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	-0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25				
06	1.0	-0.76	-0.66	0.0	0.55	0.53	-0.5	-0.56	0.0	-0.13	0.0	-0.86	0.89	0.89	0.89	-0.99	0.99	0.99	0.99	-0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
07	1.0	-0.6	-0.0	1.0	0.0	1.0	-0.0	0.0	-0.13	0.0	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63				
08	1.0	-0.4	-0.38	0.0	0.43	0.5	-0.51	-0.48	0.0	-0.13	0.0	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
09	1.0	-0.0	-0.0	1.0	0.0	1.0	-0.0	0.0	-0.13	0.0	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.88	0.88	0.88	0.88	-0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
10	1.0	-0.63	-0.94	0.0	0.63	0.63	-0.62	-0.65	0.0	-0.13	0.0	-0.73	0.5	0.5	0.5	-0.49	0.51	0.51	0.57	-0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	1.0	-0.63	-0.88	0.0	0.63	0.63	-0.63	-0.66	0.0	-0.13	0.0	-0.96	0.82	0.68	0.53	-0.49	0.51	0.51	0.57	-0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	1.0	-0.67	-0.63	0.0	0.63	0.63	-0.64	-0.67	0.0	-0.13	0.0	-0.72	0.75	0.5	0.5	-0.5	0.52	0.52	0.58	-0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.42	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13				
13	1.0	-0.82	-0.75	0.0	0.63	0.63	-0.63	-0.63	0.0	-0.13	0.0	-0.61	0.55	0.55	0.5	-0.5	0.52	0.52	0.58	-0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.42	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13				
14	1.0	-0.9	-0.84	0.0	0.75	0.63	-0.63	-0.63	0.0	-0.13	0.0	-0.63	0.63	0.63	0.63	-0.63	0.63	0.63	0.63	-0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
15	1.0	-0.99	-0.88	0.0	0.75	0.63	-0.63	-0.63	0.0	-0.13	0.0	-0.84	0.78	0.71	0.63	-0.63	0.63	0.63	0.63	-0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
16	1.0	-0.98	-0.88	0.0	0.75	0.63	-0.63	-0.63	0.0	-0.13	0.0	-0.84	0.78	0.71	0.63	-0.63	0.63	0.63	0.63	-0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
17	1.0	-0.89	-0.88	0.0	0.75	0.63	-0.63	-0.63	0.0	-0.13	0.0	-0.76	0.69	0.63	0.56	-0.55	0.55	0.55	0.55	-0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
18	1.0	-0.83	-0.66	0.0	0.49	0.32	-0.63	-0.63	0.0	-0.13	0.0	-0.63	0.63	0.63	0.63	-0.63	0.63	0.63	0.63	-0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
19	1.0	-0.25	-0.25	0.0	0.25	0.25	-0.25	-0.25	0.0	-0.13	0.0	-0.25	0.13	0.13	0.13	-0.13	0.13	0.13	0.13	-0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
20	1.0	-0.25	-0.25	0.0	0.25	0.25	-0.25	-0.25	0.0	-0.13	0.0	-0.25	0.13	0.13	0.13	-0.13	0.13	0.13	0.13	-0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
21	1.0	-0.25	-0.25	0.0	0.25	0.25	-0.25	-0.25	0.0	-0.13	0.0	-0.25	0.13	0.13	0.13	-0.13	0.13	0.13	0.13	-0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
22	1.0	-0.25	-0.25	0.0	0.25	0.25	-0.25	-0.25	0.0	-0.13	0.0	-0.25	0.13	0.13	0.13	-0.13	0.13	0.13	0.13	-0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
23	1.0	-0.34	-0.28	0.0	0.25	0.25	-0.25	-0.25	0.0	-0.13	0.0	-0.28	0.14	0.13	0.13	-0.13	0.13	0.13	0.13	-0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
24	1.0	-0.25	-0.28	0.0	0.25	0.25	-0.25	-0.25	0.0	-0.13	0.0	-0.28	0.14	0.13	0.13	-0.13	0.13	0.13	0.13	-0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
25	1.0	-0.64	-0.57	0.0	0.51	0.44	-0.48	-0.48	0.0	-0.13	0.0	-0.57	0.45	0.45	0.45	-0.45	0.45	0.45	0.45	-0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
26	1.0	-0.66	-0.66	0.0	0.53	0.53	-0.52	-0.52	0.0	-0.13	0.0	-0.58	0.51	0.45	0.45	-0.45	0.45	0.45	0.45	-0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
27	1.0	-0.66	-0.68	0.0	0.53	0.53	-0.52	-0.52	0.0	-0.13	0.0	-0.58	0.51	0.45	0.45	-0.45	0.45	0.45	0.45	-0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																		
0	0	32	0	9	32	64	0	18	96	0	27	128	0	35	159	0	44	191	0	53	223	0	62	255	0	71								
15	32	15	0	32	64	31	0	59	96	0	68	128	0	77	159	0	85	191	0	94	223	0	103	255	0	112								
31	64	0	4	96	64	24	0	64	84	0	96	128	0	118	159	0	127	191	0	135	223	0	144	255	0	153								
46	96	0	20	128	0	9	0	24	128	0	25	128	0	128	115	0	159	167	0	191	220	0	223	255	0	194								
61	128	0	35	159	0	0	0	128	159	3	0	13	191	0	159	77	0	159	177	0	191	223	0	223	255	0	235							
77	159	0	51	159	0	0	0	24	191	0	25	128	0	128	115	0	159	167	0	191	220	0	223	255	0	235								
92	191	0	66	223	0	0	0	24	223	0	29	223	0	2	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255							
108	223	0	81	223	0	0	0	24	223	0	29	223	0	2	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255							
123	255	0	97	255	0	0	0	64	23	0	96	16	0	128	128	0	159	159	0	191	223	0	223	255	0	255								
32	4	32	30	0	0	64	23	0	41	96	32	50	128	32	58	159	32	67	191	32	76	223	32	85	255	32	94							
32	25	32	32	32	0	64	47	32	64	96	32	91	128	32	100	159	32	108	191	32	117	223	32	126	255	32	135							
56	64	32	47	64	47	32	36	96	63	32	96	116	32	128	159	32	150	191	32	158	223	32	167	255	32	176								
71	96	32	63	96	32	0	0	24	191	0	13	191	0	18	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255							
87	128	32	78	128	32	0	0	24	128	41	32	128	78	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	217							
102	159	32	93	159	32	0	0	64	67	159	32	41	159	56	32	191	72	32	191	109	32	191	162	32	223	255	32	255						
118	191	32	109	191	32	0	0	24	223	32	56	191	35	32	191	32	223	50	32	223	87	32	191	125	32	223	177	32	255					
148	255	32	139	255	32	0	0	24	113	255	32	87	255	32	61	255	32	34	255	66	32	255	103	32	255	140	32	255						
64	8	28	64	0	0	64	59	0	0	96	53	0	128	46	0	159	39	0	191	33	0	223	26	0	255	20	0	45						
64	29	32	64	36	0	64	62	32	96	55	32	73	128	48	32	159	42	32	191	35	32	223	32	37	255	32	45							
64	49	32	64	57	0	64	64	79	96	64	96	128	128	64	123	159	64	131	191	64	140	223	64	108	255	64	117							
96	95	32	88	96	96	0	64	110	128	64	68	128	95	64	128	147	64	159	191	64	181	223	64	190	255	64	199							
112	128	32	103	128	64	94	94	110	159	64	84	159	73	64	159	110	64	159	163	64	191	216	64	223	255	64	240							
127	159	32	119	159	64	125	191	64	99	191	64	73	191	64	191	88	64	191	126	64	191	178	64	223	231	64	255							
143	191	32	134	191	64	141	223	64	114	223	64	88	223	64	223	67	64	223	104	64	223	141	64	223	194	64	255							
158	223	32	149	223	64	156	255	64	130	255	64	103	255	64	77	255	82	64	255	119	64	255	157	64	255	157	64	255						
174	255	32	165	255	64	156	255	64	130	255	64	103	255	64	77	255	82	64	255	119	64	255	157	64	255	157	64	255						
96	13	21	96	0	0	62	96	0	96	89	0	0	128	82	0	159	76	0	191	69	0	223	62	0	255	56	0	255						
96	33	32	96	40	60	60	96	32	96	91	32	32	128	85	32	159	78	32	191	71	32	223	65	32	255	58	32							
96	54	32	96	61	64	96	68	96	93	64	128	87	64	128	159	80	64	191	74	64	223	67	64	255	64	68								
96	74	32	96	81	64	96	88	96	96	96	128	111	96	128	159	96	113	191	96	122	223	96	131	255	96	140								
128	119	32	128	127	64	120	128	96	111	128	111	96	128	111	128	159	96	154	191	96	163	223	96	172	255	96	181							
153	159	32	144	159	64	135	159	96	126	159	96	100	159	96	127	96	159	179	96	191	223	96	213	255	96	222								
168	191	32	159	191	64	151	191	64	142	191	96	115	191	128	128	105	96	223	120	96	223	157	96	223	210	96	255							
183	223	32	175	223	64	166	223	96	157	223	96	131	223	96	105	96	223	120	96	223	157	96	223	210	96	255								
199	255	32	190	255	64	181	255	96	172	255	96	146	255	96	120	255	98	96	255	136	96	255	173	96	255	173	96	255						
128	17	14	128	0	0	55	128	0	96	128	0	128	0	128	119	0	159	112	0	191	105	0	223	99	0	255	92	0						
128	37	32	128	45	53	128	32	94	128	32	128	121	32	128	121	32	159	114	32	191	108	32	223	101	32	255	94	32						
128	58	32	128	65	64	128	93	96	128	92	91	128	64	128	125	96	159	116	64	191	110	64	223	103	64	255	97	64						
128	78	32	128	86	64	128	93	96	128	100	128	125	96	128	125	96	159	119	96	191	112	96	223	105	96	255	99	96						
128	99	32	128	106	64	128	113	96	128	120	128	128	128	128	128	128	128	136	191	128	145	223	128	154	255	128	163							
159	144	32	159	151	64	159	158	96	152	159	143	159	143	159	143	159	143	159	158	186	223	128	195	255	128	204								
191	189	32	185	191	64	176	191	96	167	191	191	158	191	128	132	191	128	132	191	158	186	223	128	223	255	128	245							
209	223	32	200	223	64	191	223	96	182	223	128	174	223	128	147	223	128	147	223	137	128	223	227	128	255									
224	255	32	215	255	64	207	255	96	198	255	128	189	255	128	163	255	128	135	255	152	128	255	189	128	255									
159	21	8	159	0	49	159	0	90	159	0	0	130	159	0	159	148	0	191	142	0	223	135	0	255	128	0								
159	42	32	159	49	46	159	32	87	159	32	32	128	159	32	128	159	32	159	151	32	191	144	32	223	137	32	255	131	32					
159	62	32	159	69	64	159	76	85	159	64	126	159	64	126	159	64	159	153	64	191	146	64	223	1										

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	248	223	238	255	239	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	241	191	222	255	222	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	234	159	205	255	206	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	226	128	189	255	189	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	219	96	172	255	173	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	212	64	156	255	157	64	255	191	191	191	102	102	102	123
32	255	205	32	139	255	140	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	198	0	123	255	124	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	232	255	253	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	223	216	191	207	223	207	191	223	64	64	64	187	187	187	
159	223	209	159	190	223	190	159	223	96	96	96	204	204	204	
128	223	202	128	174	223	174	128	223	128	128	128	221	221	221	
96	223	195	96	157	223	157	96	223	159	159	159	238	238	238	
64	223	187	64	141	223	141	64	223	191	191	191	255	255	255	
32	223	180	32	124	223	125	32	223	223	223	223	0	0	0	
0	223	173	0	108	223	108	0	223	255	255	255	17	17	17	
255	191	209	255	251	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34	
223	191	200	223	221	191	191	223	195	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	191	184	159	175	191	175	159	191	96	96	96	85	85	85	
128	191	177	128	158	191	158	128	191	128	128	128	102	102	102	
96	191	170	96	142	191	142	96	191	159	159	159	119	119	119	
64	191	163	64	125	191	126	64	191	191	191	191	136	136	136	
32	191	156	32	109	191	109	32	191	223	223	223	153	153	153	
0	191	148	0	92	191	93	0	191	255	255	255	170	170	170	
255	159	186	255	248	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187	
223	159	177	223	219	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204	
191	159	168	191	189	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	159	152	128	143	159	143	128	159	128	128	128	255	255	255	
96	159	145	96	126	159	127	96	159	159	159	159	0	0	0	
64	159	138	64	110	159	110	64	159	191	191	191	17	17	17	
32	159	131	32	93	159	94	32	159	223	223	223	34	34	34	
0	159	124	0	77	159	77	0	159	255	255	255	51	51	51	
255	128	163	255	246	128	128	255	144				68	68	68	
223	128	154	223	216	128	128	223	140				85	85	85	
191	128	145	191	187	128	128	191	136				102	102	102	
159	128	136	159	157	128	128	159	132				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	128	120	96	111	128	111	96	128				153	153	153	
64	128	113	64	94	128	95	64	128				170	170	170	
32	128	106	32	78	128	78	32	128				187	187	187	
0	128	99	0	61	128	62	0	128				204	204	204	
255	96	140	255	244	96	96	255	117				221	221	221	
223	96	131	223	214	96	96	223	113				238	238	238	
191	96	122	191	185	96	96	191	108				255	255	255	
159	96	113	159	155	96	96	159	104				0	0	0	
128	96	104	128	125	96	96	128	100				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	96	88	64	79	96	79	64	96				51	51	51	
32	96	81	32	63	96	63	32	96				68	68	68	
0	96	74	0	46	96	46	0	96				85	85	85	
255	64	117	255	242	64	64	255	89				102	102	102	
223	64	108	223	212	64	64	223	85				119	119	119	
191	64	99	191	182	64	64	191	81				136	136	136	
159	64	90	159	153	64	64	159	76				153	153	153	
128	64	81	128	123	64	64	128	72				170	170	170	
96	64	73	96	93	64	64	96	68				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	64	57	32	47	64	47	32	64				221	221	221	
0	64	49	0	31	64	31	0	64				238	238	238	
255	32	94	255	240	32	32	255	62				255	255	255	
223	32	85	223	210	32	32	223	57							
191	32	76	191	180	32	32	191	53							
159	32	67	159	151	32	32	159	49							
128	32	58	128	121	32	32	128	45							
96	32	50	96	91	32	32	96	40							
64	32	41	64	62	32	32	64	36							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	32	25	0	15	32	15	0	32							
255	0	71	255	237	0	0	255	34							
223	0	62	223	208	0	0	223	30							
191	0	53	191	178	0	0	191	25							
159	0	44	159	148	0	0	159	21							
128	0	35	128	119	0	0	128	17							
96	0	27	96	89	0	0	64	8							
64	0	18	64	59	0	0	32	4							
32	0	9	32	30	0	0	0	0							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%L	B	CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
18.0	0.0	0.0	21.8	8.5	4.1	25.5	17.1	8.1	29.3	25.6	12.2	33.0	34.2	16.3	36.8	42.7	20.4	40.5	51.3	24.4	44.2	59.8	28.5	48.0	68.4	32.6
21.0	0.2	-5.6	20.1	6.1	-3.7	25.5	18.6	-1.0	29.3	27.2	3.1	33.0	35.7	7.1	36.8	44.3	11.1	40.5	52.9	15.2	44.3	61.4	19.2	48.0	70.0	23.2
23.9	0.3	-11.2	20.6	6.5	-11.1	22.2	12.2	-7.5	27.8	25.3	-5.6	33.1	37.3	-1.9	36.8	45.8	2.2	40.6	54.4	6.2	44.3	62.9	10.2	48.1	71.5	14.2
26.9	0.5	-16.8	23.8	6.3	-16.7	21.5	12.9	-15.6	24.3	18.3	-11.2	29.7	31.0	-9.6	35.8	45.1	-6.9	40.6	55.9	-2.9	44.3	64.4	1.2	48.1	73.0	5.3
29.8	0.7	-22.4	26.8	6.4	-22.3	23.3	12.9	-22.2	23.6	19.0	-19.4	26.4	24.5	-14.9	31.7	37.0	-13.5	37.6	50.5	-11.1	43.9	65.0	-8.0	48.1	74.5	-3.8
32.8	0.8	-27.9	29.8	6.5	-27.9	26.5	12.7	-27.8	23.0	19.8	-27.4	25.7	25.1	-23.2	28.5	30.6	-18.7	33.8	43.0	-17.3	39.5	56.2	-15.2	45.6	70.2	-12.5
35.7	1.0	-33.5	32.7	6.6	-33.5	29.5	12.6	-33.4	25.9	19.4	-33.3	25.1	25.9	-31.2	27.8	31.1	-26.9	30.6	36.7	-22.4	35.8	49.0	-21.1	41.4	62.0	-19.2
38.7	1.2	-39.1	35.7	6.8	-39.1	32.5	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8
41.6	1.4	-44.7	38.6	6.9	-44.7	35.5	12.7	-44.6	32.2	19.0	-44.5	28.5	25.8	-44.5	26.6	32.8	-43.0	29.2	38.0	-38.8	31.9	43.3	-34.4	34.8	48.9	-29.9
22.3	-7.0	2.2	26.6	-0.4	11.0	29.2	9.8	16.2	32.0	19.6	21.6	34.7	29.7	26.9	37.3	39.9	32.1	40.5	49.3	36.6	44.2	57.8	40.5	48.0	66.4	44.5
22.9	-4.7	-3.5	27.7	0.0	0.0	31.4	8.5	4.1	35.2	17.1	8.1	38.9	25.6	12.2	42.7	34.2	16.3	46.4	42.7	20.4	50.2	51.3	24.4	53.9	59.8	28.5
27.0	-5.4	-11.2	30.6	0.2	-5.6	29.8	6.1	-3.7	35.2	18.6	-1.0	39.0	27.2	3.1	42.7	35.7	7.1	46.5	44.3	11.1	50.2	52.9	15.2	54.0	61.4	19.2
29.8	-5.0	-16.8	33.6	0.3	-11.2	30.3	6.5	-11.1	31.9	12.2	-7.5	37.5	25.3	-5.6	42.7	37.3	-1.9	46.5	45.8	2.2	50.2	54.4	6.2	54.0	62.9	10.2
32.7	-4.7	-22.4	36.5	0.5	-16.8	33.4	6.3	-16.7	31.2	12.9	-15.6	34.0	18.3	-11.2	39.4	31.0	-9.6	45.5	45.1	-6.9	50.3	55.9	-2.9	54.0	64.4	1.2
35.7	-4.5	-28.0	39.5	0.7	-22.4	36.5	6.4	-22.3	32.9	12.9	-22.2	33.3	19.0	-19.4	36.1	24.5	-14.9	41.4	37.0	-13.5	47.3	50.5	-11.1	53.6	65.0	-8.0
38.6	-4.4	-33.6	42.5	0.8	-27.9	39.4	6.5	-27.9	36.1	12.7	-27.8	32.7	19.8	-27.4	35.4	25.1	-23.2	38.2	30.6	-18.7	43.4	43.0	-17.3	49.1	56.2	-15.2
41.6	-4.2	-39.2	45.4	1.0	-33.5	42.4	6.6	-33.5	39.2	12.6	-33.4	35.6	19.4	-33.3	34.8	25.9	-31.2	37.4	31.1	-26.9	40.3	36.7	-22.4	45.5	49.0	-21.1
44.5	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	38.8	19.1	-38.9	34.8	26.4	-38.9	36.8	31.9	-35.0	39.5	37.2	-30.7	42.3	42.8	-26.1
26.6	-14.0	4.5	30.0	-10.7	14.1	35.2	-0.9	22.0	37.5	9.8	27.0	40.3	19.6	32.4	43.2	29.3	37.9	45.9	39.3	43.2	48.7	49.3	48.5	51.3	59.4	53.8
27.3	-11.4	-1.9	32.0	-7.0	2.2	36.3	-0.4	11.0	38.9	9.8	16.2	41.7	19.6	21.6	44.3	29.7	26.9	46.9	39.9	32.1	50.1	49.3	36.6	53.9	57.8	40.5
27.8	-9.3	-7.0	32.6	-4.7	-3.5	37.4	0.0	0.0	41.1	8.5	4.1	44.9	17.1	8.1	48.6	25.6	12.2	52.4	34.2	16.3	56.1	42.7	20.4	59.9	51.3	24.4
33.2	-11.5	-16.6	36.7	-5.4	-11.2	40.3	0.2	-5.6	39.5	6.1	-3.7	44.9	18.6	-1.0	48.6	27	3.1	52.4	35.7	7.1	56.1	44.3	11.1	59.9	52.9	15.2
36.0	-10.8	-22.5	39.5	-5.0	-16.8	43.3	0.3	-11.2	40.0	6.5	-11.1	41.5	12.2	-7.5	47.1	25.3	-5.6	52.4	37.3	-1.9	56.2	45.8	2.2	59.9	54.4	6.2
38.8	-10.3	-28.1	42.4	-4.7	-22.4	46.2	0.5	-16.8	43.1	6.3	-16.7	40.9	12.9	-15.6	43.6	18.3	-11.2	49.1	31.0	-9.6	55.2	45.1	-6.8	59.9	55.9	-2.9
41.6	-10.0	-33.6	45.3	-4.5	-28.0	49.2	0.7	-22.4	46.1	6.4	-22.3	42.6	12.9	-22.2	43.0	19.0	-19.4	45.7	24.5	-14.9	51.1	37.0	-13.5	56.9	50.5	-11.1
44.5	-9.7	-39.2	48.3	-4.4	-33.6	52.1	0.8	-27.9	49.1	6.5	-27.9	45.8	12.7	-27.8	42.4	19.8	-27.4	45.0	25.1	-23.2	47.8	30.6	-18.7	53.1	43.0	-17.3
47.4	-9.5	-44.8	51.2	-4.2	-39.2	55.1	1.0	-33.5	52.1	6.6	-33.5	48.9	12.6	-33.4	45.3	19.4	-33.3	44.4	25.9	-31.2	47.1	31.1	-26.9	49.9	36.7	-22.4
31.0	-21.0	6.7	33.2	-19.8	17.2	38.9	-12.2	25.4	43.7	-1.3	33.0	45.9	9.7	37.8	48.6	19.6	43.2	51.5	29.3	48.6	54.4	39.1	54.1	57.2	49.0	59.5
31.6	-18.2	-0.2	36.3	-14.0	4.5	39.6	-10.7	14.1	44.8	-0.9	22.0	47.2	9.8	27.0	50.0	19.6	32.4	52.9	29.3	37.9	55.6	39.3	43.2	58.3	49.3	48.5
32.1	-16.0	-5.4	36.9	-11.4	-1.9	41.7	-7.0	2.2	45.9	-0.4	11.0	48.5	9.8	16.2	51.3	19.6	21.6	54.0	29.7	26.9	56.6	39.9	32.1	59.8	49.3	36.6
32.6	-14.0	-10.5	37.4	-9.3	-7.0	42.2	-4.7	-3.5	47.0	0.0	0.0	50.8	8.5	4.1	54.5	17.1	8.1	58.3	25.6	12.2	62.0	32.4	20.4	65.8	42.7	20.4
38.1	-16.3	-19.8	42.9	-11.5	-16.6	46.3	-5.4	-11.2	50.0	0.2	-5.6	49.1	6.1	-3.7	54.6	18.6	-1.0	58.3	27.2	3.1	62.1	35.7	7.1	65.8	44.3	11.1
42.3	-17.0	-28.1	45.6	-10.8	-22.5	49.2	-5.0	-16.8	52.9	0.3	-11.2	49.7	6.5	-11.1	51.2	12.2	-7.5	56.8	25.3	-5.6	62.1	37.3	-1.9	65.8	45.8	2.2
44.9	-16.2	-33.7	48.4	-10.3	-28.1	52.1	-4.7	-22.4	55.9	0.5	-16.8	52.8	6.3	-16.7	52.3	12.9	-22.2	53.3	18.3	-11.2	58.7	31.0	-9.6	64.9	45.1	-6.8
47.7	-15.7	-39.3	51.3	-10.0	-33.6	55.0	-4.5	-28.0	58.9	0.7	-22.4	55.8	6.4	-22.3	52.3	12.9	-22.2	52.6	19.0	-19.4	55.4	24.5	-14.9	60.7	37.0	-13.5
50.5	-15.3	-44.9	54.2	-9.7	-39.2	58.0	-4.4	-33.6	61.8	0.8	-27.9	58.8	6.5	-27.9	55.5	12.7	-27.8	52.1	19.8	-27.4	54.7	25.1	-23.2	57.5	30.6	-18.7
35.3	-28.0	9.0	36.4	-28.8	20.3	41.9	-21.5	28.2	48.0	-13.3	37.0	52.3	-1.8	44.0	54.3	9.5	48.7	59.8	29.4	59.4	62.7	39.1	64.8	62.7	39.3	43.2
36.0	-25.0	1.8	40.6	-21.0	6.7	46.0	-14.0	4.5	46.1	-28.8	20.3	51.6	-21.5	28.2	57.7	-13.3	37.0	60.5	8.5	4.1	64.2	17.1	8.1	68.0	25.6	12.2
36.5	-22.8	3.8	41.3	-18.2	-5.4	46.6	-14.0	4.5	46.6	-9.4	22.0	55.6	-0.4	11.0	60.5	8.5	4.1	64.2	17.1	8.1	68.0	25.6	12.2	71.7	34.2	16.3
37.5	-18.6	-14.0	42.3	-14.0	-10.5	47.1	-9.3	-7.0	51.9	-4.7	-3.5	56.7	0.0	0.0	60.5	8.5	4.1	64.2	17.1	8.1	68.0	25.6	12.2	71.7	34.2	16.3
42.9	-21.0	-23.2	47.7	-16.3	-19.8	52.6	-11.5	-16.6	56.0	-5.4	-11.2	59.7	0.2	-5.6	58.8	6.1	-3.7	64.2	18.6	-1.0	66.5	25.3	-5.6	71.8	37.3	-1.9
48.4	-23.0	-33.2	52.0	-17.0	-28.1	55.3	-10.8	-22.5	58.8	-5.0	-16.8	62.6	0.3	-11.2	59.3	6.5	-11.1	60.9	12.2	-7.5	66.5	25.3	-5.6	71.8	37.3	-1.9
51.3	-22.3	-33.4	54.6	-16.2	-33.7	58.1	-10.3	-28.1	61.8	-4.7	-22.4	65.6	0.5	-16.8	62.5	6.3	-16.7	60.2	12.9	-15.6	63.0	18.3	-11.2	68.4	31.0	-9.6
53.9	-21.6	-44.9	57.4	-15.7	-39.3	61.0	-10.0	-33.																		

%LAB*a,CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	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	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
90.6	-4.7	-3.5	88.7	0.2	-5.6	87.8	6.1	-3.7	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	48.0	68.4	68.4	71.4	-23.3	-17.5	
85.8	-9.3	-7.0	82.0	0.3	-11.2	80.2	12.2	-7.5	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	57.0	-37.2	-37.2	66.6	-27.9	-21.0	61.8	-32.6	-24.5	
81.0	-14.0	-10.5	75.2	0.5	-16.8	72.7	18.3	-11.2	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	86.6	-3.6	-3.6	61.8	-32.6	-24.5	76.2	-18.6	-14.0	
76.2	-18.6	-14.0	68.5	0.7	-22.4	65.1	24.5	-14.9	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	41.6	1.4	1.4	57.0	-37.2	-37.2	71.4	-23.3	-17.5	
71.4	-23.3	-17.5	61.8	0.8	-27.9	57.5	30.6	-18.7	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	52.5	-55.9	-55.9	66.6	-27.9	-21.0	61.8	-32.6	-24.5	
66.6	-27.9	-21.0	55.1	1.0	-33.5	49.9	36.7	-22.4	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	61.8	-32.6	-24.5	
61.8	-32.6	-24.5	48.4	1.2	-39.1	42.3	42.8	-26.1	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	57.0	-37.2	-28.0	
57.0	-37.2	-28.0	41.6	1.4	-44.7	34.8	48.9	-29.9	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	89.5	8.5	4.1	
89.5	8.5	4.1	94.3	-0.4	11.0	90.1	-7.0	2.2	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	85.7	0.0	0.0	
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	80.9	-4.7	-3.5	
76.1	-9.3	-7.0	72.3	0.3	-11.2	70.6	12.2	-7.5	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	71.3	-14.0	-10.5	
71.3	-14.0	-10.5	65.6	0.5	-16.8	63.0	18.3	-11.2	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	66.6	-18.6	-14.0	
66.6	-18.6	-14.0	58.9	0.7	-22.4	55.4	24.5	-14.9	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	61.7	-23.3	-17.5	
61.7	-23.3	-17.5	52.1	0.8	-27.9	47.8	30.6	-18.7	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	56.9	-27.9	-21.0	
56.9	-27.9	-21.0	45.4	1.0	-33.5	40.3	36.7	-22.4	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	52.1	-32.6	-24.5	
52.1	-32.6	-24.5	38.7	1.2	-39.1	32.7	42.8	-26.1	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	83.6	17.1	8.1	
83.6	17.1	8.1	93.2	-0.9	22.0	84.7	-14.0	4.5	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	79.8	8.5	4.1	
79.8	8.5	4.1	84.6	-0.4	11.0	80.4	-7.0	2.2	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	76.1	0.0	0.0	
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	71.3	-4.7	-3.5	
71.3	-4.7	-3.5	69.3	0.2	-5.6	68.5	6.1	-3.7	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	66.5	-9.3	-7.0	
66.5	-9.3	-7.0	62.6	0.3	-11.2	60.9	12.2	-7.5	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	61.6	-14.0	-10.5	
61.6	-14.0	-10.5	55.9	0.5	-16.8	53.3	18.3	-11.2	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	56.8	-18.6	-14.0	
56.8	-18.6	-14.0	49.2	0.7	-22.4	45.7	24.5	-14.9	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	52.0	-23.3	-17.5	
52.0	-23.3	-17.5	42.5	0.8	-27.9	38.2	30.6	-18.7	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	47.2	-27.9	-21.0	
47.2	-27.9	-21.0	35.7	1.0	-33.5	30.6	36.7	-22.4	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	77.6	25.6	12.2	
77.6	25.6	12.2	92.1	-1.3	33.0	79.3	-21.0	6.7	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	73.9	17.1	8.1	
73.9	17.1	8.1	83.5	-0.9	22.0	75.0	-14.0	4.5	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	70.1	8.5	4.1	
70.1	8.5	4.1	75.0	-0.4	11.0	70.7	-7.0	2.2	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	66.4	0.0	0.0	
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	61.6	-4.7	-3.5	
61.6	-4.7	-3.5	59.7	0.2	-5.6	58.8	6.1	-3.7	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	56.8	-9.3	-7.0	
56.8	-9.3	-7.0	52.9	0.3	-11.2	51.2	12.2	-7.5	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	52.0	-14.0	-10.5	
52.0	-14.0	-10.5	46.2	0.5	-16.8	43.6	18.3	-11.2	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	47.2	-18.6	-14.0	
47.2	-18.6	-14.0	39.5	0.7	-22.4	36.1	24.5	-14.9	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	42.4	-23.3	-17.5	
42.4	-23.3	-17.5	32.8	0.8	-27.9	28.5	30.6	-18.7	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	71.7	34.2	16.3	
71.7	34.2	16.3	91.0	-1.8	44.0	74.0	-28.0	9.0	18.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	68.0	25.6	12.2	
68.0	25.6	12.2	82.4	-1.3	33.0	69.7	-21.0	6.7	18.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	64.2	17.1	8.1	
64.2	17.1	8.1	73.9	-0.9	22.0	65.3	-14.0	4.5	49.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	60.5	8.5	4.1	
60.5	8.5	4.1	65.3	-0.4	11.0	61.0	-7.0	2.2	56.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	56.7	0.0	0.0	
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	51.9	-4.7	-3.5	
51.9	-4.7	-3.5	50.0	0.2	-5.6	49.1	6.1	-3.7	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	47.1	-9.3	-7.0	
47.1	-9.3	-7.0	43.3	0.3	-11.2	41.5	12.2	-7.5	74.8	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	42.3	-14.0	-10.5	
42.3	-14.0	-10.5	36.5	0.5	-16.8	34.0	18.3	-11.2	79.9	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	37.5	-18.6	-14.0				
37.5	-18.6	-14.0	29.8	0.7	-22.4	26.4	24.5	-14.9	85.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	65.8	42.7	20.4				
65.8	42.7	20.4	89.9	-2.2	55.1	68.6	-34.9	11.2	90.3	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	62.0	34.2	16.3	
62.0	34.2	16.3	81.3	-1.8	44.0	64.3	-28.0	9.0	90.3	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	58.3	25.6	12.2	
58.3	25.6	12.2	72.8	-1.3	33.0	60.0	-21.0	6.7	95.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	54.5	17.1	8.1	
54.5	17.1	8.1	64.2	-0.9	22.0	55.7	-14.0	4.5	54.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	50.8	8.5	4.1	
50.8	8.5	4.1	55.6	-0.4	11.0	51.4	-7.0	2.2	47.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	47.0	0.0	0.0	
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	42.2	-4.7	-3.5	
42.2	-4.7	-3.5	40.3	0.2	-5.6	39.5	6.1	-3.7	38.7	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	37.4	-9.3	-7.0	
37.4	-9.3	-7.0	33.6	0.3	-11.2	31.9	12.2	-7.5	43.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.2	32.6	-14.0	-10.5	
32.6	-14.0	-10.5	26.9	0.5	-16.8	24.3	18.3	-11.2	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9	57.0	-37.2	-37.				

%LAB*a,ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
19.4	0.0	0.0	23.3	8.5	6.6	27.2	17.0	13.1	31.1	25.5	19.7	35.0	34.0	26.3	38.9	42.6	32.9	42.8	51.1	39.4	46.7	59.6	46.0	50.6	68.1	52.6
20.4	4.0	-5.8	23.3	9.8	-1.1	27.2	18.4	5.2	31.1	26.9	11.4	35.0	35.5	17.8	38.9	44.0	24.3	42.8	52.5	30.8	46.7	61.0	37.3	50.6	69.6	43.8
21.4	8.1	-11.6	23.9	12.9	-7.6	27.3	19.6	-2.2	31.1	28.2	4.1	35.0	36.7	10.3	38.9	45.3	16.6	42.8	53.8	22.9	46.7	62.4	29.2	50.6	70.9	35.6
22.4	12.1	-17.3	24.8	16.8	-13.5	27.5	22.1	-9.2	31.2	29.4	-3.3	35.1	37.9	3.1	39.0	47.7	2.1	42.9	55.1	15.5	46.8	63.7	21.7	50.7	72.2	28.0
23.4	16.2	-23.1	25.8	20.8	-19.3	28.3	25.8	-15.3	31.2	31.6	-10.6	35.1	39.2	-4.4	39.0	47.0	-5.4	42.9	56.3	8.3	46.8	64.9	14.4	50.7	73.5	20.6
24.4	20.2	-28.9	26.8	24.9	-25.1	29.2	29.7	-21.2	31.9	34.9	-16.9	35.0	41.1	-11.9	39.0	49.0	-5.4	42.9	57.5	1.0	46.8	66.1	7.2	50.7	74.7	13.4
25.4	24.3	-34.7	27.8	28.9	-30.9	30.2	33.7	-27.0	32.7	38.7	-22.9	35.6	44.3	-18.4	38.9	50.8	-13.1	42.9	58.8	-6.5	46.8	67.3	-0.1	50.7	75.9	6.2
26.4	28.3	-40.5	28.8	33.0	-36.7	31.2	37.7	-32.8	33.6	42.6	-28.9	36.3	47.8	-24.6	39.3	53.7	-19.8	42.7	60.4	-14.3	46.9	68.6	-7.6	50.7	77.1	-1.1
27.4	32.4	-46.2	29.8	37.0	-42.5	32.2	41.7	-38.6	34.6	46.5	-34.7	37.2	51.6	-30.6	40.0	57.1	-26.1	43.0	63.1	-21.1	46.6	70.1	-15.4	50.8	78.4	-8.7
23.7	-8.2	4.5	28.8	-1.3	11.9	32.4	7.7	18.2	36.4	16.0	24.9	40.4	24.4	31.6	44.4	32.7	38.2	48.3	41.1	44.9	52.3	49.6	51.5	56.2	58.0	58.1
24.7	-3.9	-5.9	29.5	0.0	0.0	33.4	8.5	6.6	37.3	17.0	13.1	41.2	25.5	19.7	45.1	34.0	26.3	49.0	42.6	32.9	52.9	51.1	39.4	56.8	59.6	46.0
25.7	0.1	-11.6	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	37.3	18.4	5.2	41.2	26.9	11.4	45.1	35.5	17.8	49.0	44.0	24.3	52.9	52.5	30.8	56.8	61.0	37.3
26.9	3.7	-17.4	31.5	8.1	-11.6	33.9	12.9	-7.6	37.3	19.6	-2.2	41.2	28.2	4.1	45.1	36.7	10.3	49.0	45.3	16.6	52.9	53.8	22.9	56.8	62.4	29.2
28.1	7.4	-23.2	32.5	12.1	-17.3	34.9	16.8	-13.5	37.6	22.1	-9.2	41.2	29.4	-3.3	45.1	37.9	3.1	49.0	46.5	9.3	52.9	55.1	15.5	56.8	63.7	21.7
29.2	11.2	-29.0	33.5	16.2	-23.1	35.9	20.8	-19.3	38.4	25.8	-15.3	41.3	31.6	-10.6	45.2	39.2	-4.4	49.1	47.7	2.1	53.0	56.3	8.3	56.9	64.9	14.4
30.3	15.1	-34.8	34.5	20.2	-28.9	36.9	24.9	-25.1	39.3	29.7	-21.2	42.0	34.9	-16.9	45.1	41.1	-11.9	49.1	49.0	-5.4	53.0	57.5	1.0	56.9	66.1	7.2
31.4	19.0	-40.6	35.5	24.3	-34.7	37.9	28.9	-30.9	40.3	33.7	-27.0	42.8	38.7	-22.9	45.6	44.3	-18.4	48.9	50.8	-13.1	53.0	58.8	-6.5	56.9	67.3	-0.1
32.5	23.0	-46.3	36.5	28.3	-40.5	38.9	33.0	-36.7	41.2	37.7	-32.8	43.7	42.6	-28.9	46.4	47.8	-24.6	49.4	53.7	-19.8	52.8	60.4	-14.3	56.9	68.6	-7.6
28.0	-16.4	9.1	32.5	-10.4	15.6	38.2	-2.7	23.9	41.5	7.0	29.8	45.4	15.4	36.4	49.4	23.7	43.1	53.5	32.0	49.8	57.5	40.4	56.5	61.4	48.7	63.2
29.1	-11.5	2.8	33.8	-8.2	4.5	38.9	-1.3	11.9	42.5	7.7	18.2	46.5	16.0	24.9	50.5	24.4	31.6	54.5	32.7	38.2	58.4	41.1	44.9	62.4	49.6	51.5
30.0	-7.9	-11.7	34.8	3.9	-5.9	39.6	0.0	0.0	43.5	8.5	6.6	47.3	17.0	13.1	51.2	25.5	19.7	55.1	34.0	26.3	59.0	42.6	32.9	62.9	51.1	39.4
30.7	-3.4	-17.5	35.8	0.1	-11.6	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	47.4	18.4	5.2	51.3	26.9	11.4	55.2	35.5	17.8	59.1	44.0	24.3	63.0	52.5	30.8
32.0	0.2	-23.3	37.0	3.7	-17.4	41.6	8.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	19.6	-2.2	51.3	28.2	4.1	55.2	36.7	10.3	59.1	45.3	16.6	63.0	53.8	22.9
33.2	3.8	-29.1	38.2	7.4	-23.2	42.6	12.1	-17.3	44.9	16.8	-13.5	47.6	22.1	-9.2	51.3	29.4	-3.3	55.2	37.9	3.1	59.1	46.5	9.3	63.0	55.1	15.5
34.5	7.4	-34.8	39.3	11.2	-29.0	43.6	16.2	-23.1	45.9	20.8	-19.3	48.4	25.8	-15.3	51.4	31.6	-10.6	55.2	39.2	-4.4	59.1	47.7	2.1	63.0	56.3	8.3
35.7	11.1	-40.6	40.4	15.1	-34.8	44.6	20.2	-28.9	46.9	24.9	-25.1	52.0	34.9	-16.9	55.2	41.1	-11.9	59.2	49.0	-5.4	63.1	57.5	1.0	63.1	57.5	1.0
36.8	14.9	-46.4	41.5	19.0	-40.6	45.6	24.3	-34.7	47.9	28.9	-30.9	50.3	33.7	-27.0	52.9	38.7	-22.9	55.7	44.3	-18.4	59.0	50.8	-13.1	63.1	58.8	-6.5
32.3	-24.5	13.6	36.7	-18.6	20.1	41.4	-12.3	26.9	47.7	-4.0	35.8	50.7	6.1	41.6	54.5	14.8	48.0	58.4	23.2	54.7	62.4	31.5	61.3	66.5	39.8	68.0
33.5	-19.0	1.2	38.0	-16.4	9.1	42.5	-10.4	15.6	48.3	-2.7	23.9	51.6	7.0	29.8	55.5	15.4	36.4	59.5	23.7	43.1	63.5	32.0	49.8	67.5	40.4	56.5
34.4	-15.7	8.2	39.2	-11.5	-2.8	43.8	-8.2	4.5	49.0	-1.3	11.9	52.6	7.7	18.2	56.6	16.0	24.9	60.6	24.4	31.6	64.5	32.7	38.2	68.5	41.1	44.9
35.3	-11.8	-17.6	40.1	-7.9	11.7	44.8	-3.9	-5.9	49.6	0.0	0.0	53.5	8.5	6.6	57.4	17.0	13.1	61.3	25.5	19.7	65.2	34.0	26.3	69.1	42.6	32.9
35.9	-7.0	-23.4	40.8	-3.4	-17.5	45.8	0.1	-11.6	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	57.4	18.4	5.2	61.3	26.9	11.4	65.2	35.5	17.8	69.1	44.0	24.3
37.0	-3.3	-29.1	42.1	0.2	-23.3	47.1	3.7	-17.4	51.6	8.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	19.6	-2.2	61.4	28.2	4.1	65.3	36.7	10.3	69.2	45.3	16.6
38.3	0.3	-34.9	43.3	3.8	-29.1	48.3	7.4	-23.2	52.6	12.1	-17.3	55.0	16.8	-13.5	57.7	22.1	-9.2	61.4	29.4	-3.3	65.3	37.9	3.1	69.2	46.5	9.3
39.5	3.9	-40.7	44.5	7.4	-34.8	49.4	11.2	-29.0	53.6	16.2	-23.1	56.0	20.8	-19.3	58.5	25.8	-15.3	61.4	31.6	-10.6	65.3	39.2	-4.4	69.2	47.7	2.1
40.8	7.5	-46.5	45.7	11.1	-40.6	50.5	15.1	-34.8	54.6	20.2	-28.9	57.0	24.9	-25.1	59.4	29.7	-21.2	62.1	34.9	-16.9	65.2	41.1	-11.9	69.2	49.0	-5.4
36.5	-32.7	18.2	41.0	-26.7	24.7	45.5	-20.7	31.1	50.6	-14.0	38.4	57.1	-5.3	47.8	59.9	5.0	53.3	63.6	14.0	59.7	67.5	32.0	49.8	73.6	32.0	49.8
37.9	-26.8	3.7	42.3	-24.5	13.6	48.1	-15.7	8.2	53.9	-8.2	4.5	58.4	-2.7	23.9	61.6	7.0	29.8	66.7	16.0	24.9	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
38.8	-23.1	-5.5	43.6	-19.0	1.2	48.1	-16.4	9.1	52.6	-10.4	15.6	58.4	-2.7	35.8	61.6	7.0	29.8	65.6	15.4	36.4	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
39.6	-19.8	-13.7	44.4	-15.7	-8.2	49.3	-11.5	-2.8	53.9	-8.2	4.5	59.0	-1.3	11.9	62.6	7.7	18.2	66.7	16.0	24.9	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
40.6	-15.8	-23.4	45.3	-11.8	-17.6	50.1	-7.9	-11.7	54.9	-3.9	-5.9	59.7	0.0	0.0	63.6	8.5	6.6	67.5	17.0	13.1	71.4	25.5	19.7	75.3	34.0	26.3
41.0	-10.7	-29.2	45.9	-7.0	-23.4	50.9	-3.4	-17.5	55.9	0.1	-11.6	60.7	4.0	-5.8	63.6	8.5	6.6	67.5	18.4	5.2	71.4	26.9	11.4	75.3	35.5	17.8
42.1	-6.8	-35.0	47.1	-3.3	-29.1	52.1	0.2	-23.3	57.2	3.7	-17.4	61.7	8.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	19.6	-2.2	71.4	28.2	4.1	75.3	36.7	10.3
43.3	-3.1	-40.8	48.3	0.3	-34.9	53																				

%LAB*a,ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.00.0	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	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0				
95.2 -3.9	-5.9	90.9 4.0	-5.8	93.8 9.8	-1.1	29.5 0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	30.2 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
90.4 -7.9	-11.7	81.9 8.1	-11.6	87.7 19.6	-2.2	39.6 0.0	0.0	30.2 0.0	0.0	0.0	40.9 0.0	0.0	0.0	27.4 32.4	53.7	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2		
85.6 -11.8	-17.6	72.8 12.1	-17.3	81.5 29.4	-3.3	49.6 0.0	0.0	35.5 0.0	0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	0.0	53.7 -65.4	36.4	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2		
80.8 -15.8	-23.4	63.7 16.2	-23.1	75.4 39.2	-4.4	59.7 0.0	0.0	40.9 0.0	0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	0.0	53.7 -65.4	36.4	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2		
76.1 -19.7	-29.3	54.6 20.2	-28.9	69.2 49.0	-5.4	69.8 0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	0.0	51.6 0.0	0.0	0.0	50.8 78.4	8.7	53.7 -65.4	36.4	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2
71.3 -23.7	-35.2	45.6 24.3	-34.7	63.1 58.8	-6.5	79.9 0.0	0.0	51.6 0.0	0.0	0.0	57.0 0.0	0.0	0.0	50.8 78.4	8.7	53.7 -65.4	36.4	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2
66.5 -27.6	-41.0	36.5 28.3	-40.5	56.9 68.6	-7.6	89.9 0.0	0.0	57.0 0.0	0.0	0.0	57.0 0.0	0.0	0.0	50.8 78.4	8.7	53.7 -65.4	36.4	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2
61.7 -31.6	-46.9	27.4 32.4	-46.2	50.8 78.4	-8.7	100.0 0.0	0.0	62.4 0.0	0.0	0.0	62.4 0.0	0.0	0.0	50.8 78.4	8.7	53.7 -65.4	36.4	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2
93.8 8.5	6.6	99.3 -1.3	11.9	94.2 -8.2	4.5	19.4 0.0	0.0	67.8 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	29.5 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	78.5 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
85.1 -3.9	-5.9	80.9 4.0	-5.8	83.8 9.8	-1.1	39.6 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
80.3 -7.9	-11.7	71.8 8.1	-11.6	77.6 19.6	-2.2	49.6 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
75.6 -11.8	-17.6	62.7 12.1	-17.3	71.5 29.4	-3.3	59.7 0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
70.8 -15.8	-23.4	53.6 16.2	-23.1	65.3 39.2	-4.4	69.8 0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
66.0 -19.7	-29.3	44.6 20.2	-28.9	59.2 49.0	-5.4	79.9 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	19.4 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
61.2 -23.7	-35.2	35.5 24.3	-34.7	53.0 58.8	-6.5	89.9 0.0	0.0	19.4 0.0	0.0	0.0	24.8 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
56.4 -27.6	-41.0	26.4 28.3	-40.5	46.9 68.6	-7.6	100.0 0.0	0.0	24.8 0.0	0.0	0.0	30.2 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
87.6 17.0	13.1	98.7 -2.7	23.9	88.4 -16.4	9.1	19.4 0.0	0.0	30.2 0.0	0.0	0.0	30.2 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
83.7 8.5	6.6	89.3 -1.3	11.9	84.1 -8.2	4.5	29.5 0.0	0.0	35.5 0.0	0.0	0.0	35.5 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	39.6 0.0	0.0	40.9 0.0	0.0	0.0	40.9 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
75.1 -3.9	-5.9	70.8 4.0	-5.8	73.7 9.8	-1.1	49.6 0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
70.3 -7.9	-11.7	61.7 8.1	-11.6	67.5 19.6	-2.2	59.7 0.0	0.0	51.6 0.0	0.0	0.0	57.0 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
65.5 -11.8	-17.6	52.6 12.1	-17.3	61.4 29.4	-3.3	69.8 0.0	0.0	57.0 0.0	0.0	0.0	62.4 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
60.7 -15.8	-23.4	43.6 16.2	-23.1	55.2 39.2	-4.4	79.9 0.0	0.0	62.4 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
55.9 -19.7	-29.3	34.5 20.2	-28.9	49.1 49.0	-5.4	89.9 0.0	0.0	67.8 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
51.1 -23.7	-35.2	25.4 24.3	-34.7	42.9 58.8	-6.5	100.0 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
81.5 25.5	19.7	98.0 -4.0	35.8	82.6 -24.5	13.6	19.4 0.0	0.0	78.5 0.0	0.0	0.0	78.5 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
77.6 17.0	13.1	88.6 -2.7	23.9	78.3 -16.4	9.1	29.5 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
73.7 8.5	6.6	79.2 -1.3	11.9	74.1 -8.2	4.5	39.6 0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
65.0 -3.9	-5.9	60.7 4.0	-5.8	63.6 9.8	-1.1	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
60.2 -7.9	-11.7	51.6 8.1	-11.6	57.5 19.6	-2.2	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	0.0	19.4 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
55.4 -11.8	-17.6	42.6 12.1	-17.3	51.3 29.4	-3.3	79.9 0.0	0.0	24.8 0.0	0.0	0.0	24.8 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
50.6 -15.8	-23.4	33.5 16.2	-23.1	45.2 39.2	-4.4	89.9 0.0	0.0	30.2 0.0	0.0	0.0	35.5 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
45.8 -19.7	-29.3	24.4 20.2	-28.9	39.0 49.0	-5.4	100.0 0.0	0.0	35.5 0.0	0.0	0.0	35.5 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
75.3 34.0	26.3	97.4 -5.3	47.8	76.8 -32.7	18.2	40.9 0.0	0.0	40.9 0.0	0.0	0.0	40.9 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
71.4 25.5	19.7	88.0 -4.0	35.8	72.5 -24.5	13.6	46.3 0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
67.5 17.0	13.1	78.5 -2.7	23.9	68.3 -16.4	9.1	51.6 0.0	0.0	51.6 0.0	0.0	0.0	51.6 0.0	0.0	0.0	50.6 68.1	52.6	61.7 -31.6	-46.9	94.8 -10.7	95.5	27.4 32.4	-46.2	53.7 -65.4	36.4		
59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	57.0 0.0	0.0	57.0 0.0	0.0	0.0	62.4 0.0	0.0</													

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128			
X	Y	Z	R	G	B	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	S	T	U			
46	128	128	55	139	133	65	150	138	75	161	144	84	172	149	94	183	154	103	194	159	113	205	165	122	216	170	
53	128	121	51	136	123	65	152	127	75	163	132	84	174	137	94	185	142	103	196	147	113	207	153	122	218	158	
61	128	114	53	136	114	57	144	118	71	160	121	84	176	126	94	187	131	103	198	136	113	209	141	123	219	146	
69	129	107	61	136	107	55	145	108	62	151	114	76	168	116	91	186	119	104	200	124	113	210	130	123	221	135	
76	129	99	68	136	99	59	145	100	60	152	103	67	159	109	81	175	111	96	193	114	112	211	118	123	223	123	
84	129	92	76	136	92	67	144	92	59	153	93	65	160	98	73	167	104	86	183	106	101	200	109	116	218	112	
91	129	85	83	136	85	75	144	85	66	153	85	64	161	88	71	168	94	78	175	99	91	191	101	106	207	103	
99	130	78	91	137	78	83	144	78	74	152	78	64	162	78	69	169	83	76	176	89	83	183	95	97	198	96	
106	130	71	99	137	71	91	144	71	82	152	71	73	161	71	68	170	73	74	177	78	81	183	84	89	191	90	
57	119	131	68	127	142	74	141	149	82	153	156	88	166	162	95	179	169	103	191	175	113	202	180	122	213	185	
58	122	124	71	128	128	80	139	133	90	150	138	99	161	144	109	172	149	118	183	154	128	194	159	138	205	165	
69	121	114	78	128	121	76	136	123	90	152	127	99	163	132	109	174	137	118	185	142	128	196	147	138	207	153	
76	122	106	86	128	114	77	136	114	81	144	118	96	160	121	109	176	126	119	187	131	128	198	136	138	209	141	
83	122	99	93	129	107	85	136	107	80	145	108	87	151	114	100	168	116	116	186	119	128	200	124	138	210	130	
91	122	92	101	129	99	93	136	99	84	145	100	85	152	103	92	159	109	106	175	111	120	193	114	137	211	118	
98	122	85	108	129	92	101	136	92	92	144	92	83	153	93	90	160	98	97	167	104	111	183	106	125	200	109	
106	123	78	116	129	85	108	136	85	100	144	85	91	153	85	89	161	88	95	168	94	103	175	99	116	191	101	
114	123	71	123	130	78	116	137	78	108	144	78	99	152	78	89	162	78	94	169	83	101	176	89	108	183	95	
68	110	134	76	114	146	90	127	156	96	141	163	103	153	169	110	166	176	117	178	183	124	191	190	131	204	197	
70	113	126	82	119	131	92	127	142	99	141	149	106	153	156	113	166	162	120	179	169	128	191	175	137	202	180	
71	116	119	83	122	124	95	128	105	139	133	114	150	138	124	161	144	134	172	149	143	183	154	153	194	159	153	
85	113	107	93	121	114	103	128	121	101	136	123	114	152	127	124	163	132	134	174	137	143	185	142	153	196	147	
92	114	99	101	122	106	110	128	114	102	136	114	106	144	118	120	160	121	134	176	126	143	187	131	153	198	136	
99	115	92	108	122	99	118	129	107	110	136	107	104	145	108	111	151	114	125	168	116	141	186	119	153	200	124	
106	115	85	116	122	92	125	129	99	118	136	99	109	145	100	110	152	103	117	159	109	130	175	111	145	193	114	
114	116	78	123	122	85	133	129	92	125	136	92	117	144	92	108	153	93	115	160	98	122	167	104	135	183	106	
121	116	71	131	123	78	140	129	85	133	136	85	125	144	85	115	153	85	113	161	88	120	168	94	127	175	99	
79	101	137	85	103	150	99	112	161	112	126	170	117	140	176	124	153	183	131	166	190	139	178	197	146	191	204	
81	105	128	93	110	134	101	114	146	114	127	156	120	141	163	128	153	169	135	166	176	142	178	183	149	191	190	
82	107	121	94	113	126	106	119	131	117	127	142	124	141	149	131	153	156	138	166	162	144	179	169	153	191	175	
83	110	115	95	116	119	108	122	124	120	128	128	129	139	133	139	150	138	149	161	144	158	172	149	168	183	154	
97	107	103	109	113	107	118	121	114	127	128	121	125	136	123	139	152	127	149	163	132	158	174	137	168	185	142	
108	106	92	116	114	99	125	122	106	135	128	114	127	136	114	131	144	118	145	160	121	158	176	126	168	187	131	
115	107	85	123	115	92	133	122	92	143	129	99	142	136	99	133	145	100	129	145	108	136	151	114	150	165	119	
122	108	78	131	115	85	140	122	92	150	129	99	142	136	99	133	145	100	134	152	103	141	159	109	155	175	111	
129	108	71	138	116	78	148	122	85	158	129	92	150	136	92	141	144	92	133	153	93	139	160	98	147	167	104	
90	92	139	93	91	154	107	101	164	123	111	175	133	126	184	138	140	190	145	153	197	153	166	204	160	178	211	111
92	96	130	104	101	137	109	103	150	124	112	161	136	126	170	142	140	176	149	153	183	156	166	190	163	178	197	197
93	99	123	105	105	128	117	110	134	126	114	146	139	127	156	145	141	163	152	153	169	159	166	176	167	178	183	197
94	102	117	107	107	121	119	113	126	131	119	131	142	127	142	148	141	149	156	153	156	162	166	162	169	179	169	169
96	104	110	108	110	115	120	116	119	132	122	124	145	128	128	154	139	133	164	150	138	173	161	144	183	172	149	149
109	101	98	122	107	103	134	113	107	143	121	114	152	128	121	150	136	123	164	140	176	173	153	183	181	166	190	190
123	99	86	133	106	92	141	114	99	150	122	106	160	128	114	151	136	114	155	144	118	170	163	132	183	176	126	126
131	99	78	139	107	85	148	115	92	157	122	99	167	129	107	159	136	107	154	145	100	159	152	103	166	159	109	
137	100	70	146	108	78	155	115	85	146	107	103	159	113	107	168	121	114	177	128	121	188	152	127	198	163	132	
136	92	81	148	99	86	157	106	92	166	114	99	175	122	106	184	128	114	176	136	114	180	144	118	194	160	121	
147	91	70	155	99	78	164	107	85	173	115	92	182	122	99	192	129	107	184	136	107	178	145	108	185	151	114	
112	74	145	109	68	162	123	77	172	137	87	182	152	97	193	170	109	2										

%LAB*a_8bit,CIE		O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128		
XY	Z	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22	49	18	C:48	68	182	V:18	12	55	M:84	43	58	N:6	6	7	W:215	226	246		
XYZa	8bit,CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22	49	18	C:48	68	182	V:18	12	55	M:84	43	58	N:6	6	7	W:215	226	246		
243	128	128	243	128	128	243	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
231	122	124	226	128	121	224	136	123	71	128	128	59	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
219	116	119	209	128	114	205	144	118	95	128	128	72	128	128	122	216	170	122	216	170	122	216	170	122	216	170	
207	110	115	192	129	107	185	151	114	120	128	128	85	128	128	145	80	92	145	80	92	145	80	92	145	80	92	
194	104	110	175	129	99	166	159	109	145	128	128	99	128	128	221	123	241	221	123	241	221	123	241	221	123	241	
182	98	106	158	129	92	147	167	104	169	128	128	112	128	128	106	130	71	106	130	71	106	130	71	106	130	71	
170	92	101	140	129	85	127	175	99	194	128	128	125	128	128	134	56	151	134	56	151	134	56	151	134	56	151	
158	86	97	123	130	78	108	183	95	219	128	128	138	128	128	89	191	90	138	128	128	89	191	90	138	128	128	
145	80	92	106	130	71	89	191	90	243	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	
228	139	133	240	127	142	230	119	131	46	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
206	122	124	201	128	121	199	136	123	95	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	
194	116	119	184	128	114	180	144	118	120	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
182	110	115	167	129	107	161	151	114	145	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128	
170	104	110	150	129	99	141	159	109	169	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
157	98	106	133	129	92	122	167	104	194	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
145	92	101	116	129	85	103	175	99	219	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	
133	86	97	99	130	78	83	183	95	243	128	128	59	128	128	59	128	128	59	128	128	59	128	128	59	128	128	
213	150	138	238	127	156	216	110	134	46	128	128	72	128	128	72	128	128	72	128	128	72	128	128	72	128	128	
204	139	133	216	127	142	205	119	131	71	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	
182	122	124	177	128	121	175	136	123	120	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	
169	116	119	160	128	114	155	144	118	145	128	128	125	128	128	125	128	128	125	128	128	125	128	128	125	128	128	
157	110	115	143	129	107	136	151	114	169	128	128	138	128	128	138	128	128	138	128	128	138	128	128	138	128	128	
145	104	110	125	129	99	117	159	109	194	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	
133	98	106	108	129	92	97	167	104	219	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	
120	92	101	91	129	85	78	175	99	243	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
198	161	144	235	126	170	202	101	137	46	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	
188	150	138	213	127	156	191	110	134	71	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
179	139	133	191	127	142	180	119	131	95	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128	
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
157	122	124	152	128	121	150	136	123	145	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
145	116	119	135	128	114	131	144	118	169	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	
133	110	115	118	129	107	111	151	114	194	128	128	59	128	128	59	128	128	59	128	128	59	128	128	59	128	128	
120	104	110	101	129	99	92	159	109	219	128	128	72	128	128	72	128	128	72	128	128	72	128	128	72	128	128	
108	98	106	84	129	92	73	167	104	243	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	
183	172	149	232	126	184	189	92	139	112	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	
173	161	144	210	126	170	178	101	137	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	
164	150	138	188	127	156	167	110	134	125	128	128	138	128	128	138	128	128	138	128	128	138	128	128	138	128	128	
154	145	128	145	128	128	145	128	128	128	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	
145	128	128	145	127	156	142	110	134	164	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	
132	122	124	127	128	121	125	136	123	118	120	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
120	116	119	110	128	114	106	144	118	118	120	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
108	110	115	93	129	107	87	151	114	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	
96	104	110	76	129	99	67	159	109	128	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	8						

%LAB*a_8bit,ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128		
%XYZa_8bit,ICC	O:87	48	8	Y:197	222	30	L:25	55	20	C:54	77	205	V:21	13	62	M:95	49	66	N:7	7	8	W:242	255	255	278	
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	99	182	170	109	193	178	119	204	187	129	215	195
52	133	121	59	141	127	69	152	135	79	162	143	89	173	151	99	184	159	109	195	167	119	206	176	129	217	184
55	138	113	61	145	118	69	153	125	79	164	133	89	175	141	99	186	149	109	197	157	119	208	165	129	219	174
57	144	106	63	150	111	70	156	116	79	166	124	89	177	132	99	188	140	109	199	148	119	209	156	129	220	164
60	149	98	66	155	103	72	161	108	80	168	114	89	178	122	99	189	131	109	200	139	119	211	146	129	222	154
62	154	91	68	160	96	75	166	101	81	173	106	89	181	113	99	191	121	109	202	129	119	213	137	129	224	145
65	159	84	71	165	88	77	171	93	83	178	99	91	185	104	99	193	111	109	203	120	119	214	128	129	225	136
67	164	76	73	170	81	79	176	86	86	182	91	93	189	97	100	197	103	109	205	110	119	216	118	129	227	127
70	169	69	76	175	74	82	181	79	88	188	84	95	194	89	102	201	95	110	209	101	119	218	108	129	228	117
60	118	134	74	126	143	83	138	151	93	149	160	103	159	168	113	170	177	123	181	185	133	191	194	143	202	202
63	123	120	75	128	128	85	139	136	95	150	145	105	161	153	115	172	162	125	182	170	135	193	178	145	204	187
66	128	113	78	133	121	85	141	127	95	152	135	105	162	143	115	173	151	125	184	159	135	195	167	145	206	176
69	133	106	80	138	113	87	145	118	95	153	125	105	164	133	115	175	141	125	186	149	135	197	157	145	208	165
72	138	98	83	144	106	89	150	111	96	156	116	105	166	124	115	177	132	125	188	140	135	199	148	145	209	156
75	142	91	85	149	98	91	155	103	98	161	108	105	168	114	115	178	122	125	189	131	135	200	139	145	211	146
77	147	83	88	154	91	94	160	96	100	166	101	107	173	106	115	181	113	125	191	121	135	202	129	145	213	137
80	152	76	91	159	84	97	165	88	103	171	93	109	178	99	116	185	104	125	193	111	135	203	120	145	214	128
83	157	69	93	164	76	99	170	81	105	176	86	111	182	91	118	189	97	126	197	103	135	205	110	145	216	118
71	107	140	83	115	148	98	125	159	106	137	166	116	148	175	126	158	183	136	169	192	147	180	200	157	190	209
74	113	124	86	118	134	99	126	143	108	138	151	119	149	160	129	159	168	139	170	177	149	181	185	159	191	194
76	118	113	89	123	120	101	128	128	111	139	136	121	150	145	131	161	153	141	172	162	151	182	170	160	193	178
78	124	106	91	128	113	103	133	121	111	141	127	121	152	135	131	162	143	141	173	151	151	184	159	161	195	167
82	128	98	94	133	106	106	138	113	112	145	118	121	153	125	131	164	133	141	175	141	151	186	149	161	197	157
85	133	91	97	138	98	109	144	106	115	150	111	121	156	116	131	166	124	141	177	132	151	188	140	161	199	148
88	137	83	100	142	91	111	149	98	117	155	103	124	161	108	131	168	114	141	178	122	151	189	131	161	200	139
91	142	76	103	147	83	114	154	91	120	160	96	126	166	101	133	173	106	141	181	113	151	191	121	161	202	129
94	147	69	106	152	76	116	159	84	122	165	88	128	171	93	135	178	99	142	185	104	150	193	111	161	203	120
82	97	145	94	104	154	106	112	162	122	123	174	129	136	181	139	147	189	149	158	198	159	168	207	169	179	215
86	104	128	97	107	140	108	115	148	123	125	159	132	137	166	142	148	175	152	158	183	162	169	192	172	180	200
88	108	118	100	113	124	112	118	134	125	126	143	134	138	151	144	149	160	154	159	168	165	170	177	175	181	185
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	156	161	153	166	172	162	176	182	170
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	156	162	143	166	173	151	176	184	159
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	156	164	133	166	175	141	176	186	149
98	128	83	110	133	91	123	138	98	134	144	106	140	150	111	147	156	116	157	166	124	166	177	132	176	188	140
101	133	76	114	137	83	126	142	91	137	149	98	143	155	103	149	161	108	157	168	114	167	178	122	176	189	131
104	138	68	117	142	76	129	147	83	139	154	91	145	160	96	152	166	101	158	173	106	166	181	113	177	191	121
93	186	151	105	94	160	116	101	168	129	110	177	146	121	189	153	134	196	162	146	204	172	157	213	182	221	
97	134	133	108	97	145	119	104	154	131	112	162	147	123	174	155	136	181	165	147	189	175	158	198	185	207	
99	98	121	111	104	128	123	107	140	134	115	148	149	125	159	159	157	137	166	167	167	177	158	183	188	169	192
101	103	110	113	108	118	126	113	124	137	118	134	151	126	143	160	130	138	151	170	149	160	180	159	168	190	177
103	108	98	116	113	105	128	118	113	140	123	120	152	128	128	162	162	139	136	172	150	145	182	161	153	192	162
105	114	91	117	119	98	130	124	106	143	128	113	155	133	130	165	166	127	172	152	135	182	162	143	192	173	
107	119	83	120	124	91	133	133	91	146	133	118	164	113	124	166	123	120	178	128	128	188	139	136	198	173	
110	124	76	123	128	83	136	133	91	149	138	98	160	144	106	166	150	111	173	156	116	182	166	142	192	177	
114	129	68	126	133	76	139	137	83	152	142	91	162	149	98	169	155	103	175	161	108	182	168	142	192	178	
104	157	157	136	124	76	149	128	83	162	133	91	174	138	98	186	144	106	192	150	111	199	156	116	208	166	
128	84	137	122	94	133	145	97	145	145	104	154	157	112	162	173	124	174	181	136	181	190	147	189	200	158	
130	89	148	137	127	103	9																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:87	48	8	Y:197	222	30	L:25	55	20	C:54	77	205	V:21	13	62	M:95	49	66	N:7	7	8	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128						
243	123	120	232	133	121	239	141	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128						
231	118	113	209	138	113	224	153	125	101	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
218	113	105	186	144	106	208	166	124	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
206	108	98	162	149	98	192	178	122	152	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
194	103	90	139	154	91	177	191	121	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
182	98	83	116	159	84	161	203	120	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
170	93	75	93	164	76	145	216	118	229	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
157	88	68	70	169	69	129	228	117	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
239	139	136	253	126	143	240	118	134	49	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
217	123	120	206	133	121	214	141	127	101	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
205	118	113	183	138	113	198	153	125	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
193	113	105	160	144	106	182	166	124	152	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
180	108	98	137	149	98	167	178	122	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
168	103	90	114	154	91	151	191	121	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
156	98	83	91	159	84	135	203	120	229	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
144	93	75	67	164	76	119	216	118	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
223	150	145	252	125	159	225	107	140	49	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
214	139	136	228	126	143	215	118	134	75	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	123	120	180	133	121	188	141	127	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	118	113	157	138	113	172	153	125	152	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
167	113	105	134	144	106	157	166	124	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
155	108	98	111	149	98	141	178	122	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
143	103	90	88	154	91	125	191	121	229	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
130	98	83	65	159	84	109	203	120	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
208	161	153	250	123	174	211	97	145	49	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
198	150	145	226	125	159	200	107	140	75	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
188	139	136	202	126	143	189	118	134	101	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
166	123	120	155	133	121	162	141	127	152	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
154	118	113	132	138	113	147	153	125	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
141	113	105	109	144	106	131	166	124	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
129	108	98	85	149	98	115	178	122	229	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
117	103	90	62	154	91	99	191	121	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
192	172	162	248	121	189	196	86	151	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
182	161	153	224	123	174	185	97	145	145	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
172	150	145	200	125	159	174	107	140	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
162	139	136	176	126	143	163	118	134	137	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
152	128	128	152	128	128	152	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
140	123	120	129	133	121	137	141	127	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
116	113	105	83	144	106	105	166	124	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
103	108	98	60	149	98	89	178	122	214	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
176	182	170	247	119	204	181	76	157	157	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
166	172	162	223	121	189	170	86	151	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
156	161	153	199	123	174	159	97	145	145	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
146	150	145	175	125	159	148	107	140	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
136	139	136	151	126	143	137	118	134	137	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
127	128	128	127	128	128	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
114	123	120	103	133	12																			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																											
0	0	32	0	9	32	64	0	18	96	0	27	128	0	35	159	0	44	191	0	53	223	0	62	255	0	71	
15	32	15	0	4	32	64	0	59	96	0	68	128	0	77	159	0	85	191	0	94	223	0	103	255	0	112	
31	64	0	20	96	128	0	0	64	84	0	96	128	0	118	159	0	127	191	0	135	223	0	144	255	0	153	
46	96	0	35	159	0	0	24	128	25	0	128	62	0	128	115	0	159	167	0	191	220	0	223	255	0	194	
61	128	0	51	159	0	0	0	159	3	0	159	40	0	159	77	0	159	130	0	191	183	0	223	235	0	235	
77	159	0	66	223	0	0	24	223	0	29	223	0	2	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255	
92	191	0	81	223	0	0	55	23	0	44	255	0	18	255	12	0	255	49	0	255	86	0	255	124	0	255	
108	223	0	97	255	0	0	70	255	0	44	255	0	18	255	159	3	0	191	0	5	223	0	13	255	0	22	
123	255	0	32	30	0	0	64	23	0	96	16	0	128	10	0	159	32	67	191	32	76	223	32	85	255	32	94
32	4	32	32	32	64	47	32	41	96	32	50	128	32	58	159	32	108	191	32	117	223	32	126	255	32	135	
32	25	32	47	64	47	32	64	96	63	32	96	116	32	128	159	32	150	191	32	158	223	32	167	255	32	176	
56	64	32	63	96	32	36	96	63	32	96	116	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	217		
71	96	0	78	128	32	52	128	41	32	128	78	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	215		
87	128	32	93	159	32	67	159	32	41	159	56	32	159	94	32	159	146	32	191	199	32	223	255	32	255		
102	159	32	109	191	32	82	191	32	56	191	35	32	191	72	32	191	109	32	191	162	32	223	215	32	255		
118	191	32	124	223	32	98	223	32	72	223	32	45	223	50	32	223	87	32	223	125	32	223	177	32	255		
148	255	32	139	255	32	113	255	32	87	255	32	61	255	32	34	255	66	32	255	103	32	255	140	32	255		
64	8	28	64	0	64	59	0	96	53	0	128	46	0	159	39	0	191	33	0	223	26	0	255	20	0	45	
64	29	32	64	36	64	62	32	96	55	32	128	48	32	159	42	32	191	35	32	223	32	37	255	32	45		
64	49	32	64	57	64	64	79	96	64	96	128	64	123	159	64	131	191	64	140	223	64	108	255	64	117		
96	95	32	88	96	64	64	79	64	96	96	128	64	123	147	64	159	191	64	181	223	64	190	255	64	199		
112	128	32	103	128	64	94	128	64	68	128	95	64	128	147	64	159	191	64	191	216	64	223	255	64	240		
127	159	32	119	159	64	110	159	64	84	159	73	64	159	110	64	159	163	64	191	216	64	223	255	64	245		
143	191	32	134	191	64	125	191	64	99	191	64	73	191	88	64	191	126	64	191	178	64	223	231	64	255		
158	223	32	149	223	64	141	223	64	114	223	64	88	223	67	64	223	141	64	223	194	64	223	255	64	255		
174	255	32	165	255	64	156	255	64	130	255	64	103	255	64	77	255	82	64	255	119	64	255	157	64	255		
96	13	21	96	0	62	96	0	96	89	0	128	82	0	159	76	0	191	69	0	223	62	0	255	56	0	255	
96	33	32	96	40	60	96	32	96	91	32	128	85	32	159	78	32	191	71	32	223	65	32	255	58	32	255	
96	54	32	96	61	64	96	68	96	93	64	128	87	64	159	80	64	191	74	64	223	67	64	255	64	68	255	
96	74	32	96	81	64	96	88	96	96	96	128	96	104	159	96	113	191	96	122	223	96	131	255	64	140	255	
128	119	32	128	127	64	120	128	96	111	128	111	96	128	159	96	154	191	96	163	223	96	172	255	96	181	255	
153	159	32	144	159	64	135	159	96	126	159	96	100	159	127	96	159	179	96	191	223	96	213	255	96	222	255	
168	191	32	159	191	64	151	191	64	142	191	96	115	191	105	96	123	142	96	191	195	96	223	247	96	255	255	
183	223	32	175	223	64	166	223	96	157	223	96	131	223	96	105	223	120	96	223	157	96	223	210	96	255	255	
199	255	32	190	255	64	181	255	96	172	255	96	146	255	96	120	255	98	96	255	136	96	255	173	96	255		
128	17	14	128	0	55	128	0	96	128	0	128	119	0	159	112	0	191	105	0	223	99	0	255	92	0	255	
128	37	32	128	45	53	128	32	94	128	32	128	121	32	159	114	32	191	108	32	223	101	32	255	94	32	255	
128	58	32	128	65	64	128	93	96	128	64	128	123	64	159	116	64	191	110	64	223	103	64	255	97	64	255	
128	78	32	128	86	64	128	93	96	128	100	128	125	96	159	119	96	191	112	96	223	105	96	255	99	96	255	
128	99	32	128	106	64	128	113	96	128	120	128	128	128	159	128	136	191	128	145	223	128	154	255	128	163	255	
159	144	32	159	151	64	159	158	96	152	159	128	143	159	143	128	159	191	128	186	223	128	195	255	128	204	255	
191	189	32	185	191	64	176	191	96	167	191	128	158	191	128	132	191	158	128	191	211	128	223	247	128	245	255	
209	223	32	200	223	64	191	223	96	182	223	128	174	223	128	147	223	137	128	223	174	128	223	227	128	255		
224	255	32	215	255	64	207	255	96	198	255	128	189	255	128	163	255	128	136	255	152	128	255	189	128	255		
159	21	8	159	0	49	159	0	90	159	0	130	159	0	159	148	0	191	142	0	223	135	0	255	128	0	255	
159	42	32	159	49	46	159	32	87	159	32	128	159	32	159	151	32	191	144	32	223	137	32	255	131	32	255	
159	62	32	159	69	64	159	76	85	159	64	126	159	64	159	153	64	191	146	64	223	139	64	255	133	64	255	
159	83	32	159	90	64	159	97	96	159	104	123	159	96	159	155	96	191	148	96	223	142	96	255	135	96	255	
159	103	32	159	110	64	159	117	96	159	125	128	159	132	159	157	128	191	151	128	223	159	177	255	128	186	255	
159	124	32	159	131	64	159	138	96	159	145	128	159	152	159	159	159	191	159	168	223	159	177	255	128	186	255	
191	169	32	191	176	64	191	183	96	191	190	128	184	191	128	175	191	175	191	191	223	159	218	255	128	227	255	
223	214	32	223	221	64	217	223	96	208	223	128	199	223	128	190	223	159	164	223	190	159	223	243	128	255		
249	255	32	241	255	64	232	255	96	223	255	128	214	255	128	205	255	159	179	255	169							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	248	223	238	255	239	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	241	191	222	255	222	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	234	159	205	255	206	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	226	128	189	255	189	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	219	96	172	255	173	96	255	159	159	159	85	85	85	237
64	255	212	64	156	255	157	64	255	191	191	191	102	102	102	0
32	255	205	32	139	255	140	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	198	0	123	255	124	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	232	255	253	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	223	216	191	207	223	207	191	223	64	64	64	187	187	187	
159	223	209	159	190	223	190	159	223	96	96	96	204	204	204	
128	223	202	128	174	223	174	128	223	128	128	128	221	221	221	
96	223	195	96	157	223	157	96	223	159	159	159	238	238	238	
64	223	187	64	141	223	141	64	223	191	191	191	255	255	255	
32	223	180	32	124	223	125	32	223	223	223	223	0	0	0	
0	223	173	0	108	223	108	0	223	255	255	255	17	17	17	
255	191	209	255	251	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34	
223	191	200	223	221	191	191	223	195	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	191	184	159	175	191	175	159	191	96	96	96	85	85	85	
128	191	177	128	158	191	158	128	191	128	128	128	102	102	102	
96	191	170	96	142	191	142	96	191	159	159	159	119	119	119	
64	191	163	64	125	191	126	64	191	191	191	191	136	136	136	
32	191	156	32	109	191	109	32	191	223	223	223	153	153	153	
0	191	148	0	92	191	93	0	191	255	255	255	170	170	170	
255	159	186	255	248	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187	
223	159	177	223	219	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204	
191	159	168	191	189	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	159	152	128	143	159	143	128	159	128	128	128	255	255	255	
96	159	145	96	126	159	127	96	159	159	159	159	0	0	0	
64	159	138	64	110	159	110	64	159	191	191	191	17	17	17	
32	159	131	32	93	159	94	32	159	223	223	223	34	34	34	
0	159	124	0	77	159	77	0	159	255	255	255	51	51	51	
255	128	163	255	246	128	128	255	144	68	68	68				
223	128	154	223	216	128	128	223	140	85	85	85				
191	128	145	191	187	128	128	191	136	102	102	102				
159	128	136	159	157	128	128	159	132	119	119	119				
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136				
96	128	120	96	111	128	111	96	128	153	153	153				
64	128	113	64	94	128	95	64	128	170	170	170				
32	128	106	32	78	128	78	32	128	187	187	187				
0	128	99	0	61	128	62	0	128	204	204	204				
255	96	140	255	244	96	96	255	117	221	221	221				
223	96	131	223	214	96	96	223	113	238	238	238				
191	96	122	191	185	96	96	191	108	255	255	255				
159	96	113	159	155	96	96	159	104	0	0	0				
128	96	104	128	125	96	96	128	100	17	17	17				
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34				
64	96	88	64	79	96	79	64	96	51	51	51				
32	96	81	32	63	96	63	32	96	68	68	68				
0	96	74	0	46	96	46	0	96	85	85	85				
255	64	117	255	242	64	64	255	89	102	102	102				
223	64	108	223	212	64	64	223	85	119	119	119				
191	64	99	191	182	64	64	191	81	136	136	136				
159	64	90	159	153	64	64	159	76	153	153	153				
128	64	81	128	123	64	64	128	72	170	170	170				
96	64	73	96	93	64	64	96	68	187	187	187				
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204				
32	64	57	32	47	64	47	32	64	221	221	221				
0	64	49	0	31	64	31	0	64	238	238	238				
255	32	94	255	240	32	32	255	62	255	255	255				
223	32	85	223	210	32	32	223	57							
191	32	76	191	180	32	32	191	53							
159	32	67	159	151	32	32	159	49							
128	32	58	128	121	32	32	128	45							
96	32	50	96	91	32	32	96	40							
64	32	41	64	62	32	32	64	36							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	32	25	0	15	32	15	0	32							
255	0	71	255	237	0	0	255	34							
223	0	62	223	208	0	0	223	30							
191	0	53	191	178	0	0	191	25							
159	0	44	159	148	0	0	159	21							
128	0	35	128	119	0	0	128	17							
96	0	27	96	89	0	0	64	8							
64	0	18	64	59	0	0	32	4							
32	0	9	32	30	0	0	0	0							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	0	223	255	246	0	191	255	237	0	159	255	228	0
255	240	223	0	240	255	223	0	191	255	196	0	159	255	187	0
255	224	191	0	255	251	191	0	224	255	191	0	171	255	159	0
255	209	159	0	255	235	159	0	246	255	159	0	209	255	159	0
255	194	128	0	255	220	128	0	255	246	128	0	230	255	128	0
255	178	96	0	255	204	96	0	255	231	96	0	252	255	96	0
255	163	64	0	255	189	64	0	255	215	64	0	255	242	64	0
255	147	32	0	255	174	32	0	255	200	32	0	255	226	32	0
255	132	0	0	255	158	0	0	255	185	0	0	255	211	0	0
255	223	251	0	223	225	255	0	191	232	255	0	159	239	255	0
255	223	230	0	223	223	223	0	191	223	214	0	159	223	205	0
255	199	191	0	223	208	191	0	208	223	191	0	159	223	164	0
255	184	159	0	223	192	159	0	223	219	159	0	192	223	159	0
255	168	128	0	223	177	128	0	223	203	128	0	214	223	128	0
255	153	96	0	223	162	96	0	223	188	96	0	223	214	96	0
255	137	64	0	223	146	64	0	223	173	64	0	223	199	64	0
255	122	32	0	223	131	32	0	223	157	32	0	223	183	32	0
255	107	0	0	223	116	0	0	223	142	0	0	223	168	0	0
255	191	247	0	227	191	255	0	191	196	255	0	159	202	255	0
255	191	226	0	223	191	219	0	191	193	223	0	159	200	223	0
255	191	206	0	223	191	198	0	191	191	191	0	159	191	182	0
255	159	160	0	223	167	159	0	191	176	159	0	176	191	159	0
255	143	128	0	223	152	128	0	191	161	128	0	191	187	128	0
255	128	96	0	223	136	96	0	191	145	96	0	191	171	96	0
255	112	64	0	223	121	64	0	191	130	64	0	191	156	64	0
255	97	32	0	223	106	32	0	191	114	32	0	191	141	32	0
255	81	0	0	223	90	0	0	191	99	0	0	191	125	0	0
255	159	242	0	234	159	255	0	193	159	255	0	159	166	255	0
255	159	222	0	223	159	215	0	195	159	223	0	159	164	223	0
255	159	201	0	223	159	194	0	191	159	187	0	159	162	191	0
255	159	181	0	223	159	174	0	191	159	167	0	159	159	159	0
255	128	136	0	223	128	128	0	191	135	128	0	159	144	128	0
255	102	96	0	223	111	96	0	191	120	96	0	159	129	96	0
255	87	64	0	223	96	64	0	191	104	64	0	159	113	64	0
255	72	32	0	223	80	32	0	191	89	32	0	159	98	32	0
255	56	0	0	223	65	0	0	191	74	0	0	159	83	0	0
255	128	238	0	241	128	255	0	200	128	255	0	159	128	255	0
255	128	218	0	223	128	210	0	202	128	223	0	161	128	223	0
255	128	197	0	223	128	190	0	191	128	183	0	164	128	191	0
255	128	177	0	223	128	169	0	191	128	162	0	159	128	155	0
255	128	156	0	223	128	149	0	191	128	142	0	159	128	135	0
255	96	111	0	223	96	104	0	191	96	97	0	159	103	96	0
255	64	66	0	223	70	64	0	191	79	64	0	159	88	64	0
255	46	32	0	223	55	32	0	191	64	32	0	159	73	32	0
255	31	0	0	223	40	0	0	191	48	0	0	159	57	0	0
255	96	234	0	247	96	255	0	206	96	255	0	165	96	255	0
255	96	213	0	223	96	206	0	209	96	223	0	168	96	223	0
255	96	193	0	223	96	186	0	191	96	179	0	170	96	191	0
255	96	172	0	223	96	165	0	191	96	158	0	159	96	151	0
255	96	152	0	223	96	145	0	191	96	138	0	159	96	130	0
255	96	131	0	223	96	124	0	191	96	117	0	159	96	110	0
255	64	86	0	223	64	79	0	191	64	72	0	159	64	65	0
255	32	41	0	223	32	34	0	191	38	32	0	159	47	32	0
255	6	0	0	223	14	0	0	191	23	0	0	159	32	0	0
255	64	230	0	254	64	255	0	213	64	255	0	172	64	255	0
255	64	209	0	223	64	202	0	215	64	223	0	174	64	223	0
255	64	189	0	223	64	181	0	191	64	174	0	177	64	191	0
255	64	168	0	223	64	161	0	191	64	154	0	159	64	147	0
255	64	148	0	223	64	140	0	191	64	133	0	159	64	126	0
255	64	127	0	223	64	120	0	191	64	113	0	159	64	106	0
255	64	107	0	223	64	99	0	191	64	92	0	159	64	85	0
255	32	61	0	223	32	54	0	191	32	47	0	159	32	40	0
255	0	16	0	223	0	9	0	191	0	2	0	159	7	0	0
255	32	225	0	255	32	252	0	220	32	255	0	179	32	255	0
255	32	205	0	223	32	198	0	222	32	223	0	181	32	223	0
255	32	184	0	223	32	177	0	191	32	170	0	183	32	191	0
255	32	164	0	223	32	157	0	191	32	150	0	159	32	142	0
255	32	143	0	223	32	136	0	191	32	129	0	159	32	122	0
255	32	123	0	223	32	116	0	191	32	109	0	159	32	101	0
255	32	102	0	223	32	95	0	191	32	88	0	159	32	81	0
255	32	82	0	223	32	75	0	191	32	68	0	159	32	60	0
255	0	37	0	223	0	29	0	191	0	22	0	159	0	15	0
255	0	221	0	255	0	247	0	226	0	255	0	185	0	255	0
255	0	201	0	223	0	193	0	223	0	220	0	188	0	223	0
255	0	180	0	223	0	173	0	191	0	166	0	190	0	191	0
255	0	160	0	223	0	152	0	191	0	145	0	159	0	138	0
255	0	139	0	223	0	132	0	191	0	125	0	159	0	118	0
255	0	119	0	223	0	111	0	191	0	104	0	159	0	97	0
255	0	98	0	223	0	91	0	191	0	84	0	159	0	77	0
255	0	78	0	223	0	70	0	191	0	63	0	159	0	56	0
255	0	57	0	223	0	50	0	191	0	43	0	159	0	36	0

% cmyn'* 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	7	0	0	32	17	0	0	0
64	0	14	0	0	64	33	0	0	0
96	0	21	0	0	96	50	0	0	0
128	0	29	0	0	128	66	0	0	0
159	0	36	0	0	159	83	0	0	0
191	0	43	0	0	191	99	0	0	0
223	0	50	0	0	223	116	0	0	0
255	0	57	0	0	255	132	0	0	0
0	32	23	0	0	2	32	0	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	32	39	0	0	64	48	32	0	0
96	32	46	0	0	96	65	32	0	0
128	32	53	0	0	128	81	32	0	0
159	32	60	0	0	159	98	32	0	0
191	32	68	0	0	191	114	32	0	0
223	32	75	0	0	223	131	32	0	0
255	32	82	0	0	255	147	32	0	0
0	64	46	0	0	64	64	0	0	0
32	64	55	0	0	32	34	64	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	64	71	0	0	96	80	64	0	0
128	64	78	0	0	128	97	64	0	0
159	64	85	0	0	159	113	64	0	0
191	64	92	0	0	191	130	64	0	0
223	64	99	0	0	223	146	64	0	0
255	64	107	0	0	255	163	64	0	0
0	96	69	0	0	0	7	96	0	0
32	96	78	0	0	32	36	96	0	0
64	96	87	0	0	64	66	96	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	96	103	0	0	128	112	96	0	0
159	96	110	0	0	159	129	96	0	0
191	96	117	0	0	191	145	96	0	0
223	96	124	0	0	223	162	96	0	0
255	96	131	0	0	255	178	96	0	0
0	128	92	0	0	0	9	128	0	0
32	128	101	0	0	32	39	128	0	0
64	128	110	0	0	64	68	128	0	0
96	128	119	0	0	96	98	128	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	128	135	0	0	159	144	128	0	0
191	128	142	0	0	191	161	128	0	0
223	128	149	0	0	223	177	128	0	0
255	128	156	0	0	255	194	128	0	0
0	159	115	0	0	0	11	159	0	0
32	159	124	0	0	32	41	159	0	0
64	159	133	0	0	64	70	159	0	0
96	159	142	0	0	96	100	159	0	0
128	159	151	0	0	128	130	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	159	167	0	0	191	176	159	0	0
223	159	174	0	0	223	192	159	0	0
255	159	181	0	0	255	209	159	0	0
0	191	138	0	0	0	13	191	0	0
32	191	147	0	0	32	43	191	0	0
64	191	156	0	0	64	73	191	0	0
96	191	165	0	0	96	102	191	0	0
128	191	174	0	0	128	132	191	0	0
159	191	182	0	0	159	162	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	191	198	0	0	223	208	191	0	0
255	191	206	0	0	255	224	191	0	0
0	223	161	0	0	0	15	223	0	0
32	223	170	0	0	32	45	223	0	0
64	223	179	0	0	64	75	223	0	0
96	223	188	0	0	96	104	223	0	0
128	223	197	0	0	128	134	223	0	0
159	223	205	0	0	159	164	223	0	0
191	223	214	0	0	191	193	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	223	230	0	0	255	240	223	0	0
0	255	184	0	0	0	18	255	0	0
32	255	193	0	0	32	47	255	0	0
64	255	202	0	0	64	77	255	0	0
96	255	211	0	0	96	107	255	0	0
128	255	220	0	0	128	136	255	0	0
159	255	228	0	0	159	166	255	0	0
191	255	237	0	0	191	196	255	0	0
223	255	246	0	0	223	225	255	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0