















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															
18.5	23.328.	132.837.	642.447.	151.956.	622.127.	231.36.	541.346.	050.	855.	660.	425.	730.	335.	940.	144.	849.	654.	459.	264.	093.	087.	281.	575.	770.	064.	358.	552.	847.	018.	518.	518.	518.	5																				
0.3	-7.1.	-14.	-21.	-29.	-36.	-44.	-51.	-58.	-7.2	-1.	-4.	-9.	-2.	-16.	-23.	-31.	-38.	-46.	-53.	-14.	-16.	-2.	-3.	-11.	-18.	-26.	-33.	-40.	-48.	-1.	0.	6.	13.	220.	327.	334.	441.	548.	655.	60.3													
1	5	9	13	17	21	25	29	33	6	11	15	19	23	27	31	35	39	10	15	21	24	28	32	36	40	44	2	6	11	15	19	23	28	32	36	1																	
20.	422.	727.	432.	136.	841.	546.	251.	055.	72.	22.	027.	932.	637.	442.	146.	951.	756.	461.	225.	631.	436.	541.	045.	850.	655.	460.	164.	987.	983.	777.	972.	266.	460.	754.	949.	243.	527.	927.	927.	927.	927.	9											
3	0	-3.	-6.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-53.	-8.	0.	-2.	-7.	-14.	-22.	-29.	-36.	-44.	-51.	-15.	-27.	-1.	-6.	-24.	-31.	-38.	-46.	-4.	7.	-0.	8.	6.	3.	13.	320.	427.	534.	641.	648.	70.	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
22.	424.	626.	931.	636.	340.	945.	650.	535.	023.	629.	832.	036.	741.	446.	150.	855.	560.	325.	531.	337.	241.	946.	751.	456.	261.	065.	782.	878.	674.	468.	662.	957.	151.	445.	639.	937.	237.	237.	2														
5	7	-7.	-7.	-5.	-14.	-23.	-34.	-41.	-48.	-9.	2.	-8.	-3.	-7.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-16.	-28.	1.	0.	-22.	-29.	-37.	-44.	-8.	4.	-4.	5.	-0.	66.4.	13.	520.	627.	734.	741.	80.	0.	0.0	0.	0.0	0.								
24.	326.	628.	631.	135.	840.	545.	149.	854.	525.	531.	7.	733.	936.	240.	945.	650.	254.	959.	626.	932.	939.	141.	446.	050.	7.	755.	460.	164.	877.	773.	569.	365.	353.	647.	842.	136.	346.	546.	546.	546.	5												
8	4.	1.	-4.	2.	-11.	-18.	-25.	-31.	-38.	-45.	-12.	55.	55.	0.	-9.	-7.	-6.	-14.	-21.	-28.	-34.	-41.	-17.	39.	8.	2.	7.	-3.	9.	-10.	17.	-24.	-31.	-38.	-12.	-8.	3.	-4.	0.	56.	6.	13.	70.	72.	70.	72.	70.	72.	70.				
13.	-13.	-13.	-12.	-12.	-9.	-7.	-4.	-2.	-1.	-10.	-8.	-8.	-7.	-5.	-2.	0.	3.	6.	-7.	-5.	-3.	-3.	0.	2.	6.	9.	12.	-1.	-7.	-3.	2.	6.	10.	15.	19.	23.	28.	32.	36.	2													
26.	228.	630.	632.	735.	340.	044.	749.	354.	027.	433.	635.	937.	940.	445.	149.	854.	459.	128.	734.	384.	841.	043.	245.	650.	254.	959.	664.	272.	668.	464.	260.	055.	850.	044.	338.	532.	855.	855.	855.	855.	8												
11.	04.	1.	-1.	8.	7.	8.	-15.	22.	-28.	-35.	-42.	15.	18.	2.	1.	-4.	3.	-11.	-18.	-25.	-31.	-38.	19.	6.	12.	35.	4.	-1.	0.	-7.	8.	-14.	-21.	28.	-35.	-15.	-12.	-8.	1.	-4.	2.	0.	36.	8.	13.	8.	20.	928.	0.	0.3	0.	0.3	0.
28.	130.	632.	734.	736.	839.	544.	248.	953.	529.	335.	537.	939.	942.	044.	649.	354.	058.	630.	636.	742.	945.	247.	249.	854.	459.	163.	767.	563.	359.	154.	950.	745.	540.	735.	029.	216.	165.	165.	165.	1													
13.	76.	6.	0.	-5.	2.	-11.	-19.	-26.	-32.	-39.	-17.	8.	10.	9.	-9.	-7.	-5.	-2.	0.	3.	6.	-7.	-5.	-3.	0.	2.	6.	9.	12.	-1.	-7.	-3.	2.	6.	10.	14.	2.	2.	2.	2.	2.												
30.	032.	534.	736.	738.	741.	043.	748.	453.	531.	131.	237.	439.	942.	044.	046.	148.	853.	558.	232.	438.	644.	847.	249.	251.	354.	058.	663.	362.	458.	254.	049.	845.	641.	437.	231.	425.	757.	74.	474.	474.	474.	4											
16.	49.	1.	2.	9.	-2.	8.	-8.	7.	-15.	-23.	-30.	-36.	20.	51.	3.	6.	4.	-5.	4.	-11.	-19.	-26.	-33.	24.	7.	17.	7.	10.	73.	7.	-2.	1.	-8.	1.	-15.	-7.	8.	3.	90.	0.	7.	1.	14.	1.	0.	6.	0.	6.	0.				
28.	-27.	-27.	-26.	-25.	-25.	-22.	-19.	-25.	-23.	-22.	-22.	-21.	-21.	-20.	-17.	-22.	-20.	-18.	-17.	-17.	-16.	-13.	-11.	-25.	-22.	-20.	-16.	-12.	-7.	-3.	2.	6.	10.	12.	7.	3.	2.	6.	10.	2.	2.	2.											
31.	934.	436.	738.	740.	742.	845.	147.	952.	733.	139.	341.	844.	046.	048.	050.	353.	057.	834.	340.	546.	749.	251.	353.	3.	355.	558.	262.	957.	253.	048.	844.	640.	436.	232.	0.	27.	9.	22.	183.	783.	783.	783.	7										
19.	111.	75.	4.	-5.	6.	-12.	-18.	-26.	-34.	-23.	216.	29.	0.	2.	8.	-3.	0.	8.	15.	-23.	-30.	27.	31.	34.	46.	3.	0.	2.	-5.	11.	-19.	-26.	-27.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	6.	3.	70.	2.	7.	2.	-0.8.	-0.8.	-0.8.						
32.	-32.	-31.	-31.	-30.	-30.	-29.	-26.	-24.	-23.	-27.	-27.	-26.	-25.	-24.	-23.	-22.	-22.	-21.	-21.	-20.	-20.	-17.	-29.	-25.	-24.	-23.	-20.	-16.	-12.	-7.	-3.	1.	6.	2.	2.	2.	2.																
33.	836.	438.	640.	742.	744.	846.	949.	352.	135.	041.	243.	746.	048.	050.	052.	154.	457.	236.	242.	448.	651.	153.	355.	3.	357.	359.	662.	452.	147.	943.	739.	535.	331.	126.	9.	22.	718.	593.	093.	093.	0												
21.	814.	378.	8.	1.	-3.	9.	-7.	-15.	-22.	-30.	25.	818.	911.	55.	2.	-0.	7.	-6.	4.	-12.	-19.	-27.	30.	0.	1.	-15.	-23.	-30.	-26.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	5.	3.	60.	3.	1.	0.	1.	0.	1.	0.									
37.	-37.	-36.	-36.	-35.	-35.	-35.	-34.	-34.	-35.	-32.	-32.	-32.	-31.	-31.	-30.	-30.	-29.	-29.	-27.	-26.	-26.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-20.	-16.	-12.	-7.	-3.	1.	2.	2.	2.																	
29.	234.	038.	644.	544.	548.	653.	257.	962.	67.	67.	532.	837.	742.	246.	953.	257.	161.	666.	371.	036.	341.	445.	850.	355.	461.	865.	70.	174.	793.	092.	291.	971.	91.	090.	0.	849.	789.	188.	487.	8.	18.	518.	518.	518.	5								
21.	112.	95.	2.	-4.	8.	-13.	-20.	-28.	-35.	-43.	-28.	019.	612.	14.	0.	-6.	5.	-15.	22.	-30.	-37.	34.	96.	21.	22.	27.	32.	37.	41.	46.	50.	54.	59.	69.	78.	1.	1.	1.	1.	1.	1.												
14.	19.	24.	30.	33.	37.	41.	45.	49.	19.	24.	28.	33.	40.	43.	46.	50.	54.	23.	28.	33.	38.	43.	49.	52.	56.	59.	2.	11.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.															
29.	135.	039.	745.	745.	249.	454.	158.	963.	768.	532.	738.	543.	347.	953.	857.	962.	567.	272.	036.	342.	147.	070.	51.	556.	262.	566.	570.	975.	685.	683.	783.	082.	481.	781.	180.	479.	879.	123.	523.	523.	523.	5											
11.	10.	10.	0.	-3.	3.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-26.	-33.	-40.	-29.	-20.	-19.	-18.	-17.	-16.	-15.	-14.	-13.	-12.	-11.	-10.	-9.	-8.	-7.	-6.	-5.	-4.	-3.	-2.	-1.	-0.	-1.	-0.	-1.	-0.	-1.													
9.	134.	940.	745.	745.	850.	855.	355.	159.	664.	769.	432.	636.	328.	444.	344.	349.	355.	359.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.															
13.	115.	06.	0.9.	-1.	7.	-1.	-7.	-15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-55.	-63.	-71.	-79.	-87.	-95.	-103.	-111.	-119.	-127.	-135.	-143.	-151.	-159.	-167.	-175.	-183.	-191.	-199.	-207.	-215.	-223.	-231.	-239.	-247.	-255.	-263.	-263.	-263.	-263.											
14.	49.	17.	954.	156.	558.	660.	368.	037.	143.	149.	255.	361.	563.	865.	968.	473.	038.	744.	650.	656.	662.	768.	971.	173.	578.	141.	239.	337.	435.	533.	631.	7.	29.	8.	27.	927.	253.	533.	533.	533.	533.												
31.	724.	517.	510.	636.	636.	-2.	-8.	-2.	-15.	-22.	-36.	429.	021.	814.	77.	1.	0.	-4.	18.	34.	126.	519.	111.	94.	9.	-1.	5.	8.	3.	15.	18.	916.	213.	610.	982.	5.	5.	2.	8.	8.	0.	2.	-1.	4.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.		
37.	543.	649.	856.	058.	560.	662.	664.	867.	538.	944.	951.	157.	263.	465.	867.	969.	972.	640.	446.	452.	458.	564.	670.	873.	175.	247.	733.	831.	930.	028.	126.	224.	322.	420.	418.	558.	258.	258.	258.	2													
34.	327.	220.	213.	26.	1.	0.	-5.	7.	-11.	-19.	38.	831.	524.	417.	310.	43.	4.	2.	4.	8.	-15.	43.	836.	328.	921.	614.	57.	6.	0.	8.	-5.	0.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.														
39.	445.	049.	554.	058.	563.	974.	378.	643.	348.	653.	257.	662.	166.	972.	247.	982.	182.	947.	052.	256.	961.	365.	870.	073.	381.	087.	893.	088.	483.	979.	474.	870.	365.	761.	256.	663.	263.	263.	263.														
41.	833.	225.	518.	010.	21.	2.	-10.	-18.	-26.	-34.	740.	032.	224.	717.	19.	0.	-0.	3.	-11.	-20.	-25.	55.	64.	938.	931.	423.	916.	17.	7.	-1.	0.	-8.	15.	-2																			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																														
0	0	32	0	19	0	32	5	64	0	0	10	53	96	0	15	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	34	255	0	39
13	32	1	0	12	0	96	37	0	0	11	159	20	96	0	15	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	77	255	0	82
25	64	0	37	159	0	0	24	128	0	0	11	159	21	0	15	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	120	255	0	125
38	96	0	49	191	0	0	23	223	0	0	10	223	0	10	159	57	0	159	129	0	159	183	0	191	223	0	163	255	0	168
50	128	0	62	223	0	0	36	223	0	0	11	159	21	0	15	128	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	163	255	0	210
63	159	0	49	191	0	0	23	223	0	0	10	223	0	10	159	57	0	159	129	0	159	147	0	191	202	0	206	255	0	253
75	191	0	62	223	0	0	36	223	0	0	11	159	21	0	15	128	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	163	255	0	210
88	223	0	74	255	0	0	48	255	0	0	10	223	0	10	159	57	0	159	129	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	255
100	255	0	74	255	0	0	48	255	0	0	10	223	0	10	159	57	0	159	129	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	255
32	4	32	29	0	64	26	0	96	22	0	128	19	0	128	19	0	159	16	0	191	13	0	223	10	0	255	7	0		
32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	46	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	61	255	32	66		
50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	109		
62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	152		
75	128	32	69	128	32	44	128	52	32	128	88	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	195		
87	159	32	82	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237		
100	191	32	94	191	32	69	191	32	43	191	53	32	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255		
112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	35	32	223	35	32	223	71	32	223	107	32	223	143	32	223	198	32	255		
125	255	32	119	255	32	94	255	32	68	255	32	42	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255		
64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0		
64	54	32	64	59	64	64	64	64	64	64	128	54	64	128	54	64	159	51	32	191	48	32	223	45	32	255	42	32		
87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	136		
100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	179		
112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	83	64	159	119	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	222		
125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	141	191	66	141	102	64	191	191	64	191	192	64	223	64	247	64	255		
137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	75	223	64	75	128	84	64	223	120	64	223	156	64	223	211	64	255		
150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	64	87	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	70	0
96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	128	83	0	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32		
96	36	32	96	41	62	96	32	96	89	32	128	86	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32		
96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64		
81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	96	128	96	100	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	120		
124	128	32	119	128	64	114	128	64	108	128	114	96	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	163		
137	159	32	132	159	64	126	159	64	126	159	96	121	159	97	159	128	133	96	159	159	187	196	191	223	96	201	255	96	206	
149	191	32	144	191	64	139	191	64	133	191	96	191	107	191	115	96	191	191	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249		
162	223	32	157	223	64	151	223	64	146	223	96	120	223	98	96	120	120	223	98	96	122	134	96	223	170	96	223	224	96	255
174	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	107	255	96	107	255	116	96	255	152	96	255	188	96	255		
128	17	17	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	128	114	0	159	115	32	191	108	0	223	105	0	255	102	0		
128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	114	32	128	114	32	159	115	32	191	111	32	223	108	32	255	105	32		
128	63	32	128	68	64	128	95	72	93	128	64	128	121	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	
128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96		
128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147		
159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	159	128	140	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190		
174	191	32	169	191	64	163	191	96	158	191	128	153	191	128	153	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233		
187	223	32	181	223	64	176	223	96	170	223	128	165	223	128	165	223	128	139	223	128	147	223	128	183	223	128	238	255	128	255
199	255	32	194	255	64	188	255	96	183	191	128	177	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	191	255	172	197		
159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	0	138	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0		
159	44	32	159	49	49	159	32	91	159	32	134	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32		
159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	130	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64		
159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96					

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	230	96	158	255	188	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	100
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	215	0	100	255	148	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	228	255	252	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	213	159	184	223	196	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	198	64	126	223	156	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	188	0	88	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	162	0	75	191	111	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187	187
223	159	169	223	216	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	149	96	121	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	145	64	101	159	119	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	140	32	82	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	135	0	63	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	147	255	242	128	128	255	145	0	0	0	68	68	68	68
223	128	142	223	213	128	128	223	141	0	0	0	85	85	85	85
191	128	137	191	185	128	128	191	136	0	0	0	102	102	102	102
159	128	132	159	156	128	128	159	132	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	123	96	108	128	114	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	118	64	89	128	101	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	113	32	69	128	88	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	120	255	238	96	96	255	117	0	0	0	221	221	221	221
223	96	115	223	210	96	96	223	113	0	0	0	238	238	238	238
191	96	110	191	181	96	96	191	109	0	0	0	255	255	255	255
159	96	105	159	153	96	96	159	104	0	0	0	0	0	0	0
128	96	100	128	124	96	96	128	100	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	91	64	76	96	82	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	86	32	57	96	69	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	81	0	38	96	56	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	93	255	235	64	64	255	90	0	0	0	102	102	102	102
223	64	88	223	207	64	64	223	86	0	0	0	119	119	119	119
191	64	83	191	178	64	64	191	81	0	0	0	136	136	136	136
159	64	78	159	149	64	64	159	77	0	0	0	153	153	153	153
128	64	73	128	121	64	64	128	72	0	0	0	170	170	170	170
96	64	69	96	92	64	64	96	68	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	59	32	44	64	50	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	54	0	25	64	37	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	66	255	232	32	32	255	62	0	0	0	255	255	255	255
223	32	61	223	203	32	32	223	58	0	0	0	0	0	0	0
191	32	56	191	175	32	32	191	54	0	0	0	0	0	0	0
159	32	51	159	146	32	32	159	49	0	0	0	0	0	0	0
128	32	46	128	118	32	32	128	45	0	0	0	0	0	0	0
96	32	42	96	89	32	32	96	41	0	0	0	0	0	0	0
64	32	37	64	60	32	32	64	36	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	32	27	0	13	32	19	0	32	0	0	0	0	0	0	0
255	0	39	255	228	0	0	255	35	0	0	0	102	102	102	102
223	0	34	223	200	0	0	223	31	0	0	0	119	119	119	119
191	0	29	191	171	0	0	191	26	0	0	0	136	136	136	136
159	0	24	159	143	0	0	159	22	0	0	0	153	153	153	153
128	0	19	128	114	0	0	128	17	0	0	0	170	170	170	170
96	0	15	96	86	0	0	96	9	0	0	0	187	187	187	187
64	0	10	64	57	0	0	64	4	0	0	0	204	204	204	204
32	0	5	32	29	0	0	32	4	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	238
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
18.5 0.0 0.0	22.1	7.1	3.4	25.6	14.3	6.8	29.2	21.4	10.2	32.7	28.6	13.6	36.3	35.7	17.0	39.8	42.8	20.4	43.4	50.0	23.8	46.9	57.1	27.2
21.4 0.1 -4.7	21.2	5.3	-3.2	25.5	15.6	-0.8	29.1	22.8	2.6	32.6	29.9	6.0	36.2	37.1	9.3	39.7	44.2	12.7	43.3	51.4	16.0	46.8	58.5	19.4
24.2 0.3 -9.3	22.4	5.6	-9.6	23.9	10.5	-6.4	28.7	22.9	-5.1	32.5	31.2	-1.6	36.1	38.4	1.8	39.6	45.5	5.2	43.2	52.7	8.6	46.7	59.8	11.9
27.0 0.4 -14.0	25.2	5.4	-14.3	25.0	10.7	-12.9	26.5	15.8	-9.6	31.2	27.7	-8.6	36.0	39.8	-6.0	39.5	46.9	-2.4	43.1	54.0	1.0	46.6	61.1	4.4
29.8 0.6 -18.6	28.1	5.4	-19.0	26.2	11.1	-19.1	27.6	15.8	-16.2	29.2	21.0	-12.8	33.8	32.7	-11.9	38.8	45.9	-10.1	42.9	55.4	-6.8	46.5	62.5	-3.2
32.6 0.7 -23.3	30.9	5.5	-23.6	29.0	10.9	-24.0	28.9	16.2	-22.5	30.3	21.0	-19.4	31.9	26.3	-16.0	36.4	37.8	-15.2	41.3	50.5	-13.7	46.4	63.9	-11.3
35.4 0.8 -28.0	33.7	5.6	-28.3	31.9	10.8	-28.6	30.1	16.7	-28.7	31.5	21.3	-25.8	32.9	26.2	-22.7	34.5	31.5	-19.2	39.0	43.0	-18.5	43.8	55.4	-17.1
38.2 1.0 -32.6	36.5	5.7	-32.9	34.7	10.8	-33.3	32.7	16.5	-33.7	32.7	21.8	-32.0	34.1	26.5	-29.0	35.6	31.4	-25.9	37.2	36.8	-22.5	41.7	48.2	-21.7
41.0 1.1 -37.3	39.3	5.9	-37.6	37.6	10.8	-37.9	35.7	16.3	-38.3	33.9	22.3	-38.3	35.3	26.9	-35.3	36.7	31.6	-32.3	38.2	36.6	-29.1	39.8	42.1	-25.7
23.2 -6.5 2.1	26.5	-0.4	8.8	29.5	7.6	12.6	32.7	15.1	16.6	35.9	22.7	20.5	39.0	30.4	24.4	42.1	38.1	28.3	45.2	45.9	32.2	48.3	53.7	36.0
22.8 -4.3 -3.2	27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	34.9	14.3	6.8	38.5	21.4	10.2	42.0	28.6	13.6	45.6	35.7	17.0	49.1	42.8	20.4	52.7	50.0	23.8
25.8 -4.3 -9.0	30.7	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.8	15.6	-0.8	38.4	22.8	2.6	41.9	29.9	6.0	45.5	37.1	9.3	49.0	44.2	12.7	52.6	51.4	16.0
28.5 -4.1 -13.7	33.5	0.3	-9.3	31.7	5.6	-9.6	33.2	10.5	-6.4	38.0	22.9	-5.1	41.8	31.2	-1.6	45.4	38.4	1.8	48.9	45.5	5.2	52.5	52.7	8.6
31.3 -3.9 -18.3	36.3	0.4	-14.0	34.5	5.4	-14.3	34.3	10.7	-12.9	35.8	15.8	-9.6	40.5	27.7	-8.6	45.3	39.8	-6.0	48.8	46.9	-2.4	52.4	54.0	1.0
34.1 -3.7 -23.0	39.1	0.6	-18.6	37.4	5.4	-19.0	35.5	11.1	-19.1	36.9	15.8	-16.2	38.5	21.0	-12.8	43.1	32.7	-11.9	48.1	45.9	-10.1	52.3	55.4	-6.8
36.9 -3.6 -27.7	41.9	0.7	-23.3	40.2	5.5	-23.6	38.3	10.9	-24.0	38.2	16.2	-22.5	39.6	21.0	-19.4	41.2	26.3	-16.0	45.7	37.8	-15.2	50.6	50.5	-13.7
39.8 -3.4 -32.3	44.7	0.8	-28.0	43.0	5.6	-28.3	41.2	10.8	-28.6	39.4	16.7	-28.7	40.8	21.3	-25.8	42.2	26.2	-22.7	43.8	31.5	-19.2	48.3	43.0	-18.5
42.6 -3.3 -37.0	47.5	1.0	-32.6	45.8	5.7	-32.9	44.0	10.8	-33.3	42.0	16.5	-33.7	42.0	21.8	-32.0	43.4	26.5	-29.0	44.9	31.4	-25.9	46.5	36.8	-22.5
27.8 -13.1 4.2	31.4	-9.7	12.7	34.4	-0.7	17.6	37.1	7.7	21.1	40.4	15.2	25.1	43.7	22.6	29.2	46.9	30.1	33.2	50.1	37.7	37.1	53.3	45.3	41.1
27.4 -10.6 -1.8	32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.8	7.6	12.6	42.0	15.1	16.6	45.2	22.7	20.5	48.3	30.4	24.4	51.4	38.1	28.3	54.5	45.9	32.2
27.1 -8.6 -6.5	32.1	-4.3	-3.2	37.2	0.0	0.0	40.7	7.1	3.4	44.2	14.3	6.8	47.8	21.4	10.2	51.3	28.6	13.6	54.9	37.5	17.0	58.4	42.8	20.4
30.4 -9.3 -13.3	35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.1	15.6	-0.8	47.7	22.8	2.6	51.2	29.9	6.0	54.8	37.1	9.3	58.3	44.2	12.7
33.0 -8.7 -18.0	37.8	-4.1	13.7	42.8	8.3	-9.3	41.0	5.6	-9.6	42.5	10.5	-6.4	47.3	22.9	-5.1	51.1	31.2	-1.6	54.7	38.4	1.8	58.2	45.5	5.2
35.8 -8.3 -22.7	40.6	-3.9	-18.3	45.6	0.4	-14.0	43.8	5.4	-14.3	43.6	10.7	-12.9	45.1	15.8	-9.6	49.8	27.7	-8.6	54.6	39.8	-6.0	58.1	46.9	-2.4
38.5 -8.1 -27.4	43.4	-3.7	-23.0	48.4	0.6	-18.6	46.7	5.4	-19.0	44.8	11.1	-19.1	46.2	15.8	-16.2	47.8	21.0	-12.8	52.4	32.7	-11.9	57.4	45.9	-10.1
41.3 -7.9 -32.0	46.2	-3.6	-27.7	51.2	0.7	-23.3	49.5	5.5	-23.6	47.6	10.9	-24.0	47.5	16.2	-22.5	48.9	21.0	-19.4	50.5	26.3	-16.0	55.0	37.8	-15.2
44.1 -7.8 -36.7	49.1	-3.4	-32.3	54.0	0.8	-28.0	52.3	5.6	-28.3	50.5	10.8	-28.6	48.7	16.7	-28.7	50.1	21.3	-25.8	51.5	26.2	-22.7	53.1	31.5	-19.2
32.5 -19.6 6.3	35.5	-18.0	15.7	40.3	-10.8	22.6	42.3	-1.1	26.4	44.9	7.6	29.7	48.0	15.3	33.6	51.3	22.7	37.7	54.6	30.2	41.7	57.8	37.7	45.8
32.0 -16.9 -0.1	37.1	-13.1	4.2	40.7	-9.7	12.7	43.7	-0.7	17.6	46.4	7.7	21.1	49.7	15.2	25.1	53.0	22.6	29.2	56.2	30.1	33.2	59.4	37.7	37.1
31.7 -14.9 -5.0	36.7	-10.6	-1.8	41.8	-6.5	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.6	12.6	51.3	15.1	16.6	54.5	22.7	20.5	57.6	30.4	24.4	60.7	38.1	28.3
31.4 -12.9 -9.7	36.4	-8.6	-6.5	41.4	-4.3	-3.2	46.5	0.0	0.0	50.0	7.1	3.4	53.6	14.3	6.8	57.1	21.4	10.2	60.6	28.6	13.6	64.2	35.7	17.0
35.1 -14.5 -17.6	39.7	-9.3	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.1	5.3	-3.2	53.4	15.6	-0.8	57.0	22.8	2.6	60.5	29.9	6.0	64.1	37.1	9.3
37.6 -13.5 -22.4	42.3	-8.7	-18.0	47.2	-4.1	-13.7	52.1	0.3	-9.3	50.3	5.6	-9.6	51.8	10.5	-6.4	56.6	22.9	-5.1	60.4	31.2	-1.6	64.0	38.4	1.8
40.2 -13.0 -27.0	45.1	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.3	54.9	0.4	-14.0	53.1	5.4	-14.3	52.9	10.7	-12.9	54.4	15.8	-9.6	59.1	27.7	-8.6	63.9	39.8	-6.0
43.0 -12.6 -31.7	47.8	-8.1	-27.4	52.7	-3.7	-23.0	57.7	0.6	-18.6	56.0	5.4	-19.0	54.2	11.1	-19.1	55.6	15.8	-16.2	57.1	21.0	-12.8	61.7	32.7	-11.9
45.8 -12.4 -36.4	50.6	-7.9	-32.0	55.6	-3.6	-27.7	60.5	0.7	-23.3	58.8	5.5	-23.6	56.9	10.9	-24.0	56.8	16.2	-22.5	58.2	21.0	-19.4	59.8	26.3	-16.0
37.1 -26.1 8.4	39.6	-26.3	18.6	44.3	-19.3	25.4	49.4	-11.8	32.8	50.3	-1.4	35.2	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.2	59.0	22.9	46.2	62.2	30.3	50.2
36.6 -23.3 1.7	41.3	-16.9	0.1	46.4	-13.1	4.2	50.0	-10.6	1.8	51.1	-6.5	2.1	54.4	-0.4	8.8	57.4	7.6	12.6	60.6	15.1	16.6	63.8	22.7	33.2
36.0 -19.2 -8.3	41.0	-14.9	-5.0	46.0	-10.6	-1.8	51.1	-6.5	2.1	53.0	-0.7	17.6	55.7	7.7	21.1	59.0	15.2	25.1	66.9	30.4	24.4	65.5	30.1	33.2
35.7 -17.2 -13.0	40.7	-12.9	-9.7	45.7	-8.6	-6.5	50.7	-4.3	-3.2	55.8	0.0	0.0	59.3	7.1	3.4	62.9	14.3	6.8	66.4	21.4	10.2	69.9	28.6	13.6
39.6 -19.3 -21.4	44.4	-14.5	-17.6	49.0	-9.3	-13.3	53.7	-4.3	-9.0	58.6	0.1	-4.7	58.4	5.3	-3.2	62.8	15.6	-0.8	66.3	22.8	2.6	69.8	29.9	6.0
42.2 -18.5 -26.7	46.9	-13.5	-22.4	51.6	-8.7	-18.0	56.5	-4.1	-13.7	61.4	0.3	-9.3	59.6	5.6	-9.6	61.1	10.5	-6.4	65.9	22.9	-5.1	69.7	31.2	-1.6
44.8 -17.8 -31.4	49.6	-13.0	-27.0	54.4	-8.3	-22.7	59.3	-3.9	-18.3	64.2	0.4	-14.0	62.4	5.4	-14.3	62.2	10.7	-12.9	63.8	15.8	-9.6	68.4	27.7	-8.6
47.5 -17.3 -36.0	52.3	-12.6	-31.7	57.1	-8.1	-27.4	62.1	-3.7	-23.0	67.0	-0.6	18.6	65.3	5.4	-19.0	63.5	11.1	-19.1	64.9	15.8	-16.2	66.4	21.0	-12.8
41.7 -32.7 10.5	43.6	-34.7	21.5	48.4	-27.7	28.4	53.2	-20.6	35.3	58.6	-1.8	44.0	58.2	-1.8	44.0	60.5	7.3	47.0	63.5	15.3	50.8	66.6	22.9	54.7
41.3 -																								

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.4	4.6	28.3	14.8	9.2	32.1	22.3	13.9	35.9	29.7	18.5	39.7	37.1	23.1	43.5	44.5	27.7	47.3	52.0	32.3	51.1	59.4	37.0
22.8	2.9	-5.1	24.5	8.5	-1.6	28.3	15.9	3.0	32.0	23.4	7.5	35.8	30.8	12.0	39.6	38.3	16.6	43.4	45.7	21.2	47.2	53.1	25.8	51.0	60.6	30.3
24.8	5.8	-10.3	26.2	10.3	-7.4	28.2	17.0	-3.1	32.0	24.4	1.6	35.8	31.9	6.1	39.5	39.3	10.5	43.3	46.8	15.0	47.1	54.2	19.6	50.9	61.7	24.1
26.8	8.7	-15.4	28.2	13.1	-12.6	29.7	18.2	-9.3	31.9	25.5	-4.7	35.7	32.9	0.1	39.5	40.4	4.6	43.2	47.8	9.1	47.0	55.3	13.6	50.8	62.7	18.1
28.9	11.5	-20.6	30.2	15.9	-17.8	31.6	20.7	-14.8	33.3	26.3	-11.1	35.6	34.0	-6.2	39.4	41.4	-1.4	43.2	48.9	3.2	46.9	56.3	7.7	50.7	63.8	12.1
30.9	14.4	-25.7	32.2	18.8	-22.9	33.6	23.4	-20.0	35.1	28.5	-16.8	36.9	34.6	-12.9	39.3	42.6	-7.8	43.1	49.9	-2.9	46.9	57.4	1.7	50.7	64.8	6.2
32.9	17.3	-30.9	34.2	21.7	-28.1	35.6	26.2	-25.2	37.0	31.0	-22.1	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.9	-14.5	43.0	51.1	-9.3	46.8	58.4	-4.4	50.6	65.9	0.3
34.9	20.2	-36.0	36.2	24.6	-33.2	37.6	29.0	-30.4	39.0	33.7	-27.4	40.5	38.8	-24.2	42.2	44.5	-20.5	44.2	51.2	-16.2	46.7	59.6	-10.9	50.5	67.0	-5.9
37.0	23.1	-41.1	38.3	27.5	-38.4	39.6	31.9	-35.5	41.0	36.5	-32.6	42.4	41.3	-29.5	44.0	46.7	-26.1	45.8	52.7	-22.3	47.9	59.6	-17.8	50.4	68.1	-12.4
25.8	-7.8	4.2	30.0	-1.7	10.1	33.3	6.5	14.3	37.3	13.7	19.1	41.2	20.9	23.8	45.1	28.2	28.5	48.9	35.5	33.2	52.7	42.8	37.9	56.6	50.2	42.6
25.2	-4.1	-4.7	30.7	0.0	0.0	34.5	7.4	4.6	38.2	14.8	9.2	42.0	22.3	13.9	45.8	29.7	18.5	49.6	37.1	23.1	53.4	44.5	27.7	57.2	52.0	32.3
27.2	-1.0	-9.8	32.7	2.9	-5.1	34.4	8.5	-1.6	38.2	15.9	3.0	41.9	23.4	7.5	45.7	30.8	12.0	49.5	38.3	16.6	53.3	45.7	21.2	57.1	53.1	25.8
29.3	1.5	-15.0	34.7	5.8	-10.3	36.1	10.3	-7.4	38.1	17.0	-3.1	41.9	24.4	1.6	45.7	31.9	6.1	49.4	39.3	10.5	53.2	46.8	15.0	57.0	54.2	19.6
31.5	4.2	-20.1	36.7	8.7	-15.4	38.1	13.1	-12.6	39.6	18.2	-9.3	41.8	25.5	-4.7	45.6	32.9	0.1	49.4	40.4	4.6	53.1	47.8	9.1	56.9	55.3	13.6
33.6	6.9	-25.2	38.8	11.5	-20.6	40.1	15.9	-17.8	41.5	20.7	-14.8	43.2	26.3	-11.1	45.5	34.0	-6.2	49.3	41.4	-1.4	53.1	48.9	3.2	56.9	56.3	7.7
35.6	9.6	-30.3	40.8	14.4	-25.7	42.1	18.8	-22.9	43.5	23.4	-20.0	45.0	28.5	-16.8	46.8	34.6	-12.9	49.2	42.6	-7.8	53.0	49.9	-2.9	56.8	57.4	1.7
37.7	12.4	-35.5	42.8	17.3	-30.9	44.1	21.7	-28.1	45.5	26.2	-25.2	46.9	31.0	-22.1	48.5	36.4	-18.7	50.5	42.9	-14.5	52.9	51.1	-9.3	56.7	58.4	-4.4
39.7	15.2	-40.6	44.8	20.2	-36.0	46.2	24.6	-33.2	47.5	29.0	-30.4	48.9	33.7	-27.4	50.4	38.4	-24.2	52.1	44.5	-20.5	54.1	51.2	-16.2	56.6	59.6	-10.9
30.9	-15.6	8.4	34.7	-9.9	13.9	39.2	-3.3	20.3	42.1	5.6	24.0	45.9	13.0	28.6	49.8	20.2	33.4	53.8	27.4	38.2	57.7	34.6	42.9	61.6	41.8	47.7
30.2	-11.2	2.0	35.7	-7.8	4.2	39.9	-1.7	10.1	43.2	6.5	14.3	47.2	13.7	19.1	51.1	20.9	23.8	55.0	28.2	28.5	58.8	35.5	33.2	62.7	42.8	37.9
29.7	-8.1	-9.4	35.1	-4.1	-4.7	40.6	0.0	0.0	44.4	7.4	4.6	48.2	14.8	9.2	51.9	22.3	13.9	55.7	29.7	18.5	59.5	37.1	23.1	63.3	44.5	27.7
31.5	-4.6	-14.5	37.1	-1.0	-9.8	42.6	2.9	-5.1	44.3	8.5	-1.6	48.1	15.9	3.0	51.8	23.4	7.5	55.6	30.8	12.0	59.4	38.3	16.6	63.2	45.7	21.2
33.6	-2.0	-19.7	39.3	1.5	-15.0	44.6	5.8	-10.3	46.0	10.3	-7.4	48.0	17.0	-3.1	51.7	25.5	-4.7	55.5	32.9	0.1	59.3	40.4	4.6	63.0	47.8	9.1
35.8	0.5	-24.8	41.4	4.2	-20.1	46.7	8.7	-15.4	48.0	13.1	-12.6	49.5	18.2	-9.3	51.7	25.5	-4.7	55.5	31.9	6.1	59.3	39.3	10.5	63.1	46.8	15.0
37.9	3.1	-29.9	43.5	6.9	-25.2	48.7	11.5	-20.6	50.0	15.9	-17.8	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.1	55.4	34.0	-6.2	59.2	41.4	-1.4	63.0	48.9	3.2
40.1	5.7	-35.0	45.5	9.6	-30.3	50.7	14.4	-25.7	52.0	18.8	-22.9	53.4	23.4	-20.0	54.9	28.5	-16.8	56.7	34.6	-12.9	59.1	42.6	-7.8	62.9	49.9	-2.9
42.2	8.3	-40.2	47.6	12.4	-35.5	52.7	17.3	-30.9	54.0	21.7	-28.1	55.4	26.2	-25.2	56.8	31.0	-22.1	58.4	36.4	-18.7	60.4	42.9	-14.5	62.8	51.1	-9.3
36.0	-23.3	12.6	39.8	-17.6	18.1	43.7	-11.9	23.7	48.4	-5.0	30.4	51.0	4.5	33.8	54.6	12.2	38.3	58.5	19.5	43.0	62.4	26.7	47.7	66.3	33.8	52.5
35.2	-18.4	0.8	40.8	-15.6	8.4	44.6	-6.9	13.9	49.1	-3.3	20.3	52.0	5.6	24.0	55.8	13.0	28.6	59.7	20.2	33.4	63.7	27.4	38.2	67.6	34.6	42.9
34.7	-15.3	-6.6	40.1	-11.2	-2.0	45.6	-7.8	4.2	49.8	-1.7	10.1	53.1	6.5	14.3	57.1	1.3	19.1	61.0	20.9	23.8	64.9	28.2	28.5	68.7	35.5	33.2
34.2	-12.2	-14.0	39.6	-8.1	-9.4	45.0	-4.1	-4.7	50.5	0.0	0.0	54.3	7.4	4.6	58.1	14.8	9.2	61.8	22.3	13.9	65.6	29.7	18.5	69.4	37.1	23.1
35.9	-8.3	-19.2	41.4	-4.6	-14.5	47.0	-1.0	-9.8	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	58.0	15.9	3.0	61.8	23.4	7.5	65.5	30.8	12.0	69.3	38.3	16.6
37.9	-5.6	-24.4	43.5	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.5	5.8	-10.3	55.9	10.3	-7.4	57.9	17.0	-3.1	61.7	24.4	1.6	65.5	31.9	6.1	69.2	39.3	10.5
40.1	-3.0	-29.5	45.7	0.5	-24.8	51.3	4.2	-20.1	56.6	8.7	-15.4	57.9	13.1	-12.6	59.4	18.2	-9.3	61.6	25.5	-4.7	65.4	32.9	0.1	69.2	40.4	4.6
42.2	-0.5	-34.6	47.8	3.1	-29.9	53.4	6.9	-25.2	58.6	11.5	-20.6	59.9	15.9	-17.8	61.3	20.7	-14.8	63.0	26.3	-11.1	65.3	34.0	-6.2	69.1	41.4	-1.4
44.4	2.0	-39.7	50.0	5.7	-35.0	55.4	9.6	-30.3	60.6	14.4	-25.7	61.9	18.8	-22.9	63.3	23.4	-20.0	64.8	28.5	-16.8	66.6	34.6	-12.9	69.0	42.6	-7.8
41.0	-31.1	16.8	44.9	-25.4	22.4	48.7	-19.8	27.8	52.8	-13.9	33.6	57.6	-6.7	40.6	60.0	13.3	-20.6	69.6	20.2	23.8	74.8	28.2	28.5	73.6	27.4	38.2
40.2	-25.8	4.1	45.1	-18.4	0.8	49.5	-8.1	-9.4	50.5	-4.1	-4.7	60.4	0.0	0.0	64.2	7.4	4.6	68.0	14.8	9.2	71.7	22.3	13.9	75.5	29.7	18.5
42.2	-9.2	-29.1	47.8	-5.6	-24.4	53.4	-2.0	-19.7	59.1	1.5	-15.0	64.4	5.8	-10.3	65.8	10.3	-7.4	67.8	17.0	-3.1	71.7	23.4	7.5	75.4	30.8	12.0
44.4	-6.6	-34.2	50.0	-3.0	-29.5	55.6	0.5	-24.8	61.2	4.2	-20.1	66.5	8.7	-15.4	67.8	13.1	-12.6	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.5	-4.7	75.3	32.9	0.1
46.5	-4.0	-39.3	52.1	-0.5	-34.6	57.7	3.1	-29.9	63.3	6.9	-25.2	68.5	11.5	-20.6	69.8	15.9	-17.8	71.2	20.7	-14.8	72.9	26.3	-11.1	75.2	34.0	-6.2
46.1	-38.9	21.0	50.0	-33.1	16.6	53.8	-27.6	32.0	57.6	-21.9	37.5	61.9	-15.7	43.6	66.8	-8.3	50.7	69.0	1.8	53.7	72.3	10.1	57.8	75.9	17.8	62.3
45.2	-33.7	6.6	50.1	-25.4	22.4	54.8	-19.8	27.8	58.6	-19.2	33.6	62.7	-13.9	33.6	67.5	-6.7	40.6	69.9	3.2	43.7	73.3	11.2	48.0	77.0	18.7	52.6
44.6	-29.6	-1.3	50.1	-25.8	4.1	55.8	-23.3	12.6	59.6																	

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0
94.6	-4.1	-4.7	92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0	56.5	-32.5	-37.4	94.5	-13.4	81.2
89.1	-8.1	-9.4	84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	37.0	23.1	-41.1
83.7	-12.2	-14.0	76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6
78.3	-16.3	-18.7	68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4
72.8	-20.3	-23.4	60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6
67.4	-24.4	-28.1	52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
62.0	-28.5	-32.7	44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	90.1	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
56.5	-32.5	-37.4	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
93.9	7.4	4.6	99.3	-1.7	10.1	95.2	-7.8	4.2	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
84.7	-4.1	-4.7	82.2	2.9	-5.1	83.9	8.5	-1.6	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
79.2	-8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.3	77.7	17.0	-3.1	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
73.8	-12.2	-14.0	66.5	8.7	-15.4	71.5	25.5	-4.7	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
68.4	-16.3	-18.7	58.6	11.5	-20.6	65.3	34.0	-6.2	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
62.9	-20.3	-23.4	50.7	14.4	-25.7	59.1	42.6	-7.8	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
57.5	-24.4	-28.1	42.8	17.3	-30.9	52.9	51.1	-9.3	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
52.1	-28.5	-32.7	34.9	20.2	-36.0	46.7	59.6	-10.9	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
87.8	14.8	9.2	98.6	-3.3	20.3	90.3	-15.6	8.4	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
84.0	7.4	4.6	89.4	-1.7	10.1	85.3	-7.8	4.2	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
74.8	-4.1	-4.7	72.3	2.9	-5.1	74.0	8.5	-1.6	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
69.3	-8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.3	67.8	17.0	-3.1	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
63.9	-12.2	-14.0	56.6	8.7	-15.4	61.6	25.5	-4.7	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
58.5	-16.3	-18.7	48.7	11.5	-20.6	55.4	34.0	-6.2	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
53.0	-20.3	-23.4	40.8	14.4	-25.7	49.2	42.6	-7.8	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
47.6	-24.4	-28.1	32.9	17.3	-30.9	43.0	51.1	-9.3	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
81.7	22.3	13.9	97.9	-5.0	30.4	85.5	-23.3	12.6	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
77.9	14.8	9.2	88.7	-3.3	20.3	80.4	-15.6	8.4	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
74.1	7.4	4.6	79.5	-1.7	10.1	75.4	-7.8	4.2	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
64.9	-4.1	-4.7	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
59.4	-8.1	-9.4	54.5	5.8	-10.3	57.9	17.0	-3.1	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
54.0	-12.2	-14.0	46.7	8.7	-15.4	51.7	25.5	-4.7	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
48.6	-16.3	-18.7	38.8	11.5	-20.6	45.5	34.0	-6.2	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
43.1	-20.3	-23.4	30.9	14.4	-25.7	39.3	42.6	-7.8	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
75.5	29.7	18.5	97.2	-6.7	40.6	80.7	-31.1	16.8	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
71.7	22.3	13.9	88.0	-5.0	30.4	75.6	-23.3	12.6	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
68.0	14.8	9.2	78.8	-3.3	20.3	70.5	-15.6	8.4	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
64.2	7.4	4.6	69.6	-1.7	10.1	65.5	-7.8	4.2	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
55.0	-4.1	-4.7	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
49.5	-8.1	-9.4	44.6	5.8	-10.3	48.0	17.0	-3.1	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
44.1	-12.2	-14.0	36.7	8.7	-15.4	41.8	25.5	-4.7	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
38.6	-16.3	-18.7	28.9	11.5	-20.6	35.6	34.0	-6.2	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
69.4	37.1	23.1	96.6	-8.3	50.7	75.8	-38.9	21.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
65.6	29.7	18.5	87.3	-6.7	40.6	70.8	-31.1	16.8	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
61.8	22.3	13.9	78.1	-5.0	30.4	65.7	-23.3	12.6	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
58.1	14.8	9.2	68.9	-3.3	20.3	60.6	-15.6	8.4	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
54.3	7.4	4.6	59.7	-1.7	10.1	55.5	-7.8	4.2	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230		
47	128	128	56	137	132	65	146	137	74	155	141	83	165	145	92	174	150	102	183	154	111	192	158	120	201	163
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	83	166	136	92	175	140	101	185	144	110	194	149	119	203	153
62	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	101	186	135	110	195	139	119	205	143
69	129	110	64	135	110	64	142	103	70	148	107	74	155	112	86	170	113	99	187	115	110	199	119	119	206	134
76	129	104	72	135	104	67	142	97	74	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	105	193	110	118	210	113
83	129	98	79	135	98	74	142	91	77	149	91	80	155	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	112	212	99
90	129	92	86	135	92	81	142	91	77	149	91	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	106	190	100
97	129	86	93	135	86	89	142	85	83	149	85	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	106	190	100
105	129	80	100	135	80	96	142	79	91	149	79	87	156	79	90	162	83	94	168	87	97	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	83	147	149	92	157	154	100	167	159	107	177	164	115	187	169	123	197	174
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	165	145	116	174	150	125	183	154	134	192	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	125	185	144	134	194	149
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	105	92	129	110	88	135	110	88	142	112	91	148	116	103	163	117	115	179	120	124	188	125	134	197	129
87	123	99	100	129	104	95	135	104	91	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	187	115	133	199	119
94	123	93	107	129	98	103	135	98	98	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	129	193	110
101	124	87	114	129	92	110	135	92	105	142	91	100	149	91	104	155	95	108	162	99	112	168	103	123	183	104
109	124	81	121	129	86	117	135	86	112	142	85	107	149	85	107	156	87	111	162	91	114	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	167	170	128	176	176	136	186	181
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	115	157	154	123	167	159	131	177	164	139	187	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	165	145	140	174	150	149	183	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	185	144
84	117	105	97	123	110	109	128	116	105	135	116	108	141	120	121	157	122	130	168	126	139	177	130	148	186	135
91	117	99	104	123	105	116	129	110	112	135	110	111	142	112	115	148	116	127	163	117	139	179	120	148	188	125
98	118	93	111	123	99	123	129	104	119	135	104	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	146	187	115
105	118	87	118	123	93	131	129	98	126	135	98	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	140	176	109
113	118	81	125	124	87	138	129	92	133	135	92	129	142	91	124	149	91	128	155	95	131	162	99	135	168	103
83	103	136	91	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	122	148	171	131	157	176	139	167	181	147	176	187
82	106	128	95	111	133	104	116	144	111	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	143	167	170	151	176	176
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	167	159	155	177	164
80	111	116	93	117	120	106	122	124	118	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	165	145	164	174	150
89	110	105	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	136	148	127	145	157	131	154	166	136	163	175	140
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	144	157	122	154	168	126	163	177	130
103	111	93	115	117	99	127	123	105	140	129	110	135	135	110	135	142	112	139	148	116	151	163	117	163	179	120
110	112	87	122	118	93	135	123	99	147	129	104	143	135	104	138	142	103	142	148	107	146	155	112	157	170	113
117	112	81	129	118	87	142	123	93	154	129	98	150	135	98	145	142	97	145	149	99	148	155	103	152	162	107
95	139	101	104	152	113	103	161	126	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	130	106	103	136	114	105	148	127	114	157	132	127	162	138	138	166	146	148	171	171	155	176	163	167	181	181
93	101	123	105	106	128	118	111	133	128	116	144	135	127	151	142	138	155	150	147	160	160	159	157	165	167	170
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	146	147	149	163	157	154	171	167	159	171	159
91	106	111	104	111	116	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	137	132	160	146	137	169	155	141	178	165	145
101	103	101	113	110	105	125	116	111	137	122	116	149	128	122	149	135	124	160	148	127	169	155	131	178	166	136
108	104	120	111	99	132	117	105	144	123	110	157	152	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	126	111	93	139	117	99	151	123	105	164	129	110	159	135	110	159	142	112	163	148	116	174	163	117
121	106	82	133	112	87	146	118	93	158	111	105	161	122	116	171	128	122	166	142	103	165	148	107	169	155	122
106	86	141	111	84	156	123	93	164	136	102	173	149	112	183	148	126	184	154	137	188	162	148	193	157	198	
105	90	133	118	95	139	125	104	152	137	103	170	150	113	170	152	126	173	158	138	177	166	148	182	157	187	
104	93	125	117																							

%LAB*a_8bit,CIE		O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128			
XY	Z	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230			
XYZa	8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230			
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128		
224	122	124	221	128	122	220	135	124	71	128	128	60	128	128	237	128	128	120	201	163								
211	117	120	204	128	116	203	141	120	95	128	128	73	128	128	120	128	128	120	201	163								
199	111	116	187	129	110	186	148	116	118	128	128	85	128	128	135	84	95											
186	106	111	171	129	104	169	155	112	142	128	128	98	128	128	209	124	218											
173	100	107	154	129	98	152	162	107	166	128	128	111	128	128	105	129	80											
160	95	103	138	129	92	135	168	103	190	128	128	123	128	128	142	61	149											
147	89	99	121	129	86	119	175	99	213	128	128	136	128	128	102	182	95											
135	84	95	105	129	80	102	182	95	237	128	128	149	128	128														
222	137	132	234	128	139	225	120	131	47	128	128	161	128	128														
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128														
201	122	124	197	128	122	196	135	124	95	128	128	186	128	128														
188	117	120	180	128	116	180	141	120	118	128	128	199	128	128														
175	111	116	164	129	110	163	148	116	142	128	128	212	128	128														
162	106	111	147	129	104	146	155	112	166	128	128	224	128	128														
149	100	107	131	129	98	129	162	107	190	128	128	237	128	128														
136	95	103	114	129	92	112	168	103	213	128	128	47	128	128														
124	89	99	97	129	86	95	175	99	237	128	128	60	128	128														
208	146	137	230	127	151	213	111	133	47	128	128	73	128	128														
199	137	132	210	128	139	201	120	131	71	128	128	85	128	128														
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128														
177	122	124	173	128	122	173	135	124	118	128	128	111	128	128														
164	117	120	157	128	116	156	141	120	142	128	128	123	128	128														
151	111	116	140	129	110	139	148	116	166	128	128	136	128	128														
138	106	111	123	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128														
126	100	107	107	129	98	105	162	107	213	128	128	161	128	128														
113	95	103	90	129	92	88	168	103	237	128	128	174	128	128														
193	155	141	227	127	162	201	103	136	47	128	128	186	128	128														
184	146	137	206	127	151	190	111	133	71	128	128	199	128	128														
175	137	132	186	128	139	178	120	131	95	128	128	212	128	128														
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128														
153	122	124	149	128	122	149	135	124	142	128	128	237	128	128														
140	117	120	133	128	116	132	141	120	166	128	128	47	128	128														
127	111	116	116	129	110	115	148	116	190	128	128	60	128	128														
115	106	111	100	129	104	98	155	112	213	128	128	73	128	128														
102	100	107	83	129	98	81	162	107	237	128	128	85	128	128														
178	165	145	223	126	173	190	95	139				98	128	128														
169	155	141	203	127	162	178	103	136				111	128	128														
160	146	137	183	127	151	166	111	133				123	128	128														
151	137	132	162	128	139	154	120	131				136	128	128														
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128														
129	122	124	126	128	122	125	135	124				161	128	128														
117	117	120	109	128	116	108	141	120				174	128	128														
104	111	116	92	129	110	91	148	116				186	128	128														
91	106	111	76	129	104	74	155	112				199	128	128														
164	174	150	220	126	184	178	86	141				212	128	128														
155	145	145	199	126	173	166	95	139				224	128	128														
146	155	141	179	127	162	154	103	136				237	128	128														
137	146	137	159	127	151	142	111	133				47	128	128														
128	137	132	139	128	139	130	120	131				60	128	128														
118	128	128	118	128	128	118	128	128				73	128	128														
106	122	124	102	128	122	102	135	124				85	128	128														
93	117	120	85	128	116	85	141	120				98	128	128														
80	111	116	69	129	110	68	148	116				111	128	128														
149	183	154	216	125	196	166	78	144				123	128	128														
140	174	150	196	126	184	154	86	141				136	128															

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	138	134	72	147	140	82	157	146	92	166	152	101	176	158	111	185	163	121	195	169	130	204	175
58	132	121	62	139	126	72	148	132	82	158	138	91	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	206	167
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	91	169	136	101	178	141	110	188	147	120	197	153	130	207	159
68	139	108	72	145	112	76	151	116	81	161	122	91	170	128	101	180	134	110	189	140	120	199	145	130	208	151
74	143	102	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	172	120	100	181	126	110	191	132	120	200	138	129	210	144
79	146	95	82	152	99	86	158	102	89	164	107	94	172	112	100	182	118	110	192	124	120	201	130	129	211	136
84	150	89	87	156	92	91	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
89	154	82	92	159	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	194	107	119	204	114	129	214	120
94	158	75	98	163	79	101	169	83	104	175	86	108	181	90	112	188	95	117	195	99	122	204	105	129	215	112
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	146	152	105	155	159	115	164	165	125	173	171	135	183	177	144	192	182
64	123	122	78	128	128	88	138	134	98	147	140	107	157	146	117	166	152	127	176	158	136	185	163	146	195	169
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	146	196	161
75	130	109	89	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	116	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	116	170	128	126	180	134	136	189	140	145	199	145
86	137	96	99	143	102	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	172	120	126	181	126	135	191	132	145	200	138
91	140	89	104	146	95	107	152	99	111	158	102	115	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	124	145	201	130
96	144	83	109	150	89	113	156	92	116	162	96	120	168	100	124	175	104	129	183	109	135	193	116	145	203	122
101	147	76	114	154	82	118	159	85	121	165	89	125	171	93	128	178	97	133	185	102	138	194	107	144	204	114
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	165	127	154	171	137	163	177	147	172	183	157	181	189
77	114	125	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	146	152	130	155	159	140	164	165	150	173	171	160	183	177
76	118	116	90	123	122	103	128	128	113	138	134	123	147	140	132	157	146	142	166	152	152	176	158	161	185	163
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	138	142	167	143	152	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	122	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	161	122	141	170	128	151	180	134	161	189	140
97	132	90	111	137	96	124	143	102	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	172	120	151	181	126	161	191	132
102	135	83	116	140	89	129	146	95	133	152	99	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	160	192	124
108	139	77	121	144	83	134	150	89	138	156	92	141	162	96	145	168	100	149	175	104	154	183	109	160	193	116
92	98	144	102	105	151	111	113	158	123	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	171	195	195
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	133	135	159	142	145	165	152	154	171	162	177	172	183	172	183
88	108	120	102	114	125	116	118	133	127	126	141	136	136	146	146	146	152	155	155	165	164	165	175	173	171	171
87	112	110	101	118	116	115	123	122	129	128	128	138	138	134	148	147	140	158	157	146	167	166	152	177	176	158
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	157	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	157	159	130	167	169	136	177	177	141
102	124	90	117	129	96	131	133	102	144	145	112	151	151	116	157	161	122	167	167	170	170	128	176	180	134	176
108	127	84	122	132	90	136	137	96	149	143	102	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	172	120	176	181	126
113	131	77	127	135	83	141	140	89	155	146	95	158	152	99	161	158	102	165	164	107	170	172	112	176	182	118
105	88	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	162	142	189	171	152	195	181	161	201
102	95	133	117	98	144	127	105	151	137	113	158	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	150	124	154	158	135	159	168	145	165	178	154	171	188	163	177
100	103	114	114	108	120	128	114	125	142	118	133	152	126	141	161	136	146	171	146	152	181	155	159	191	164	165
99	107	104	112	112	110	126	118	116	140	123	122	154	128	128	164	138	134	173	147	140	183	157	146	193	166	152
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	163	139	126	173	148	132	183	158	138	192	167	143
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	192	169	136
113	120	84	127	124	90	142	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
119	123	78	133	127	84	147	121	97	162	125	103	176	130	109	190	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	78	138	120	84	153	124	90	167	129	96	181	133	102	195	139	108	198	145	112	202	151	116	208	161	122
131	68	160	141	76	168	150	83	174	160	90	181	170	97	189	181	106	197	194	115	206	199	128	210	207	139	215
128	76	142	143	78	155	153	86	162	162	93	169	172	100	176	183	108	184	196	117	193	201	130	197	210	141	202
126	81	130	141	85	138	155	88	150	165	96	157	175	103	164	185	110										

%LAB*a_8bit,ICC		O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
XY	Z	O:82	49	17	Y:192	220	45	L:39	76	34	C:43	62	149	V:31	24	81	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278		
XYZa	a	O:82	49	17	Y:192	220	45	L:39	76	34	C:43	62	149	V:31	24	81	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	53	128	128	53	128	128	255	128	128								
241	123	122	235	132	121	239	139	126	128	128	66	128	128	255	128	128											
227	118	116	215	135	115	223	150	124	103	128	80	128	128	130	204	175											
213	112	110	195	139	108	208	161	122	129	128	93	128	128	144	86	80											
200	107	104	175	143	102	192	172	120	154	128	128	107	128	128	241	111	232										
186	102	98	155	146	95	176	182	118	179	128	128	120	128	128	94	158	75										
172	97	92	134	150	89	160	193	116	204	128	128	134	128	128	156	48	171										
158	92	86	114	154	82	144	204	114	230	128	128	147	128	128	129	215	112										
144	86	80	94	158	75	129	215	112	255	128	128	161	128	128													
239	138	134	253	126	141	243	118	133	53	128	128	174	128	128													
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128													
216	123	122	210	132	121	214	139	126	103	128	128	201	128	128													
202	118	116	190	135	115	198	150	124	129	128	128	215	128	128													
188	112	110	169	139	108	182	161	122	154	128	128	228	128	128													
174	107	104	149	143	102	167	172	120	179	128	128	242	128	128													
160	102	98	129	146	95	151	182	118	204	128	128	255	128	128													
147	97	92	109	150	89	135	193	116	230	128	128	53	128	128													
133	92	86	89	154	82	119	204	114	255	128	128	66	128	128													
224	147	140	251	124	154	230	108	139	53	128	128	80	128	128													
214	138	134	228	126	141	217	118	133	78	128	128	93	128	128													
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128													
191	123	122	184	132	121	189	139	126	129	128	128	120	128	128													
177	118	116	164	135	115	173	150	124	154	128	128	134	128	128													
163	112	110	144	139	108	157	161	122	179	128	128	147	128	128													
149	107	104	124	143	102	141	172	120	204	128	128	161	128	128													
135	102	98	104	146	95	125	182	118	230	128	128	174	128	128													
121	97	92	84	150	89	110	193	116	255	128	128	188	128	128													
208	157	146	250	122	167	218	98	144	53	128	128	201	128	128													
199	147	140	226	124	154	205	108	139	78	128	128	215	128	128													
189	138	134	203	126	141	192	118	133	103	128	128	228	128	128													
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128													
165	123	122	159	132	121	163	139	126	154	128	128	255	128	128													
152	118	116	139	135	115	148	150	124	179	128	128	53	128	128													
138	112	110	119	139	108	132	161	122	204	128	128	66	128	128													
124	107	104	99	143	102	116	172	120	230	128	128	80	128	128													
110	102	98	79	146	95	100	182	118	255	128	128	93	128	128													
193	166	152	248	119	180	206	88	150						107	128	128											
183	157	146	224	122	167	193	98	144						120	128	128											
173	147	140	201	124	154	180	108	139						134	128	128											
164	138	134	177	126	141	167	118	133						147	128	128											
154	128	128	154	128	128	154	128	128						161	128	128											
140	123	122	134	132	121	138	139	126						174	128	128											
126	118	116	114	135	115	122	150	124						188	128	128											
112	112	110	94	139	108	107	161	122						201	128	128											
99	107	104	74	143	102	91	172	120						215	128	128											
177	176	158	246	117	193	193	78	155						228	128	128											
167	166	152	223	119	180	180	88	150						242	128	128											
158	157	146	199	122	167	168	98	144						255	128	128											
148	147	140	176	124	154	155	108	139						53	128	128											
138	134	152	152	126	141	142	118	133						66	128	128											
129	128	128	129	128	128	129	128	128						80	128	128											
115	123	122	109	132	121	113	139	126						93	128	128											
101	118	116	89	135	115	97	150	124						107	128	128											
87	112	110	68	139	108	81	161	122						120	128	128											
161	185	163	244	115	206	181	68	160						134	128	128											
152	176	158	221	117	193	168	78	155						147	128	128											
142	166	152	197	119	180	155	88	150						161	128	128											
132	157	146	174	122	167	142	98	144																			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	15	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	34	255	0	39		
13	32	19	0	32	64	0	11	53	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	77	255	0	82		
25	64	1	0	12	96	20	0	64	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	120	255	0	125		
38	96	0	24	128	0	0	11	159	21	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	206	255	0	210	
50	128	0	37	159	0	0	23	191	3	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253	
63	159	0	49	191	0	0	36	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	184	0	255	
75	191	0	62	223	0	0	48	255	0	23	255	4	0	255	40	0	255	76	0	255	112	0	223	148	0	255	
88	223	0	74	255	0	0	64	26	0	96	22	0	128	19	0	159	16	0	191	13	0	223	10	0	255	7	0
100	255	4	32	29	0	0	64	26	0	96	22	0	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	61	255	32	66
32	27	32	32	32	64	50	0	32	64	96	32	42	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	109
50	64	32	44	64	50	0	32	64	96	32	84	128	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	152	
62	96	32	57	96	33	0	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	152	
75	128	32	69	128	32	0	44	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	195	
87	159	32	82	159	32	0	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237	
100	191	32	94	191	32	0	69	191	32	43	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255	
112	223	32	107	223	32	0	81	223	32	55	223	35	32	223	71	32	223	107	32	223	143	32	223	198	32	255	
125	255	32	119	255	32	0	94	255	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255	
64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0		
64	54	32	64	59	64	64	0	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	64	83	223	45	32	255	42	32
87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	169	223	64	174	255	64	179		
100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	179		
112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	119	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	222		
125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	192	64	223	247	64	255		
137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	75	223	84	64	223	120	64	223	156	64	223	211	64	255		
150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	67	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255		
96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	70	0		
96	36	32	96	41	62	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32		
96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64		
81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	100	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	115	255	96	120	
124	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	163		
137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206		
149	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249		
162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255		
174	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	107	255	116	96	255	152	96	255	188	96	255		
128	17	17	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0		
128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	118	32	159	115	32	191	111	32	223	108	32	255	105	32		
128	63	32	128	68	64	128	72	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64		
128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96		
128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147		
159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190		
174	191	32	169	191	64	163	191	96	158	191	128	153	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233		
187	223	32	181	223	64	176	223	96	170	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255		
199	255	32	194	255	64	188	255	96	183	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255		
159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0		
159	44	32	159	49	49	159	32	91	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32		
159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64		
159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96		
159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128		
159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174		
191	184	32	191	189	64	188	191	96	183	191	128	177	191	128	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217		
212	223	32	206	223	64	201	223	96	195	223	128	200	223	128	184	223	160	159	223	196	159	223	251	159	255		
224	255	32	219	255	64	213	255	96	208	255	128	202	255	128	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255		
191	26	4	191	0	46	191	0	89	191	0	132	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0		
191	49	32	191	54	42	191	32	85	191	32	127	191	32	170	191	32											

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	230	96	158	255	188	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	100
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	215	0	100	255	148	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	228	255	252	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	213	159	184	223	196	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	198	64	126	223	156	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	188	0	88	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	162	0	75	191	111	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187	187
223	159	169	223	216	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	149	96	121	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	145	64	101	159	119	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	140	32	82	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	135	0	63	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	147	255	242	128	128	255	145	0	0	0	68	68	68	68
223	128	142	223	213	128	128	223	141	0	0	0	85	85	85	85
191	128	137	191	185	128	128	191	136	0	0	0	102	102	102	102
159	128	132	159	156	128	128	159	132	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	123	96	108	128	114	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	118	64	89	128	101	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	113	32	69	128	88	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	120	255	238	96	96	255	117	0	0	0	221	221	221	221
223	96	115	223	210	96	96	223	113	0	0	0	238	238	238	238
191	96	110	191	181	96	96	191	109	0	0	0	255	255	255	255
159	96	105	159	153	96	96	159	104	0	0	0	0	0	0	0
128	96	100	128	124	96	96	128	100	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	91	64	76	96	82	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	86	32	57	96	69	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	81	0	38	96	56	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	93	255	235	64	64	255	90	0	0	0	102	102	102	102
223	64	88	223	207	64	64	223	86	0	0	0	119	119	119	119
191	64	83	191	178	64	64	191	81	0	0	0	136	136	136	136
159	64	78	159	149	64	64	159	77	0	0	0	153	153	153	153
128	64	73	128	121	64	64	128	72	0	0	0	170	170	170	170
96	64	69	96	92	64	64	96	68	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	59	32	44	64	50	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	54	0	25	64	37	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	66	255	232	32	32	255	62	0	0	0	255	255	255	255
223	32	61	223	203	32	32	223	58	0	0	0	0	0	0	0
191	32	56	191	175	32	32	191	54	0	0	0	0	0	0	0
159	32	51	159	146	32	32	159	49	0	0	0	0	0	0	0
128	32	46	128	118	32	32	128	45	0	0	0	0	0	0	0
96	32	42	96	89	32	32	96	41	0	0	0	0	0	0	0
64	32	37	64	60	32	32	64	36	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	32	27	0	13	32	19	0	32	0	0	0	0	0	0	0
255	0	39	255	228	0	0	255	35	0	0	0	102	102	102	102
223	0	34	223	200	0	0	223	31	0	0	0	119	119	119	119
191	0	29	191	171	0	0	191	26	0	0	0	136	136	136	136
159	0	24	159	143	0	0	159	22	0	0	0	153	153	153	153
128	0	19	128	114	0	0	128	17	0	0	0	170	170	170	170
96	0	15	96	86	0	0	96	9	0	0	0	187	187	187	187
64	0	10	64	57	0	0	64	4	0	0	0	204	204	204	204
32	0	5	32	29	0	0	32	0	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	238
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid																	
0 0 0 255	0 123 105 223	0 123 0 223	0 175 148 191	0 203 172 159	0 221 188 128	0 234 198 96	0 243 206 64	0 250 212 32	0 255 216 0	0 255 173 0	0 255 130 0	0 255 87 0	0 255 45 0	0 255 2 0	0 255 0 0		
123 75 0 223	52 123 0 223	0 175 31 191	73 175 0 191	8 203 81 159	0 221 113 128	0 234 135 96	0 243 151 64	0 250 164 32	0 250 116 32	0 250 68 32	0 250 20 32	0 250 32 0	0 250 0 0	0 255 35 0	0 255 71 0		
175 106 0 191	172 175 0 191	159 203 178 0	159 162 203 0	159 203 0 159	30 221 39 128	0 234 72 96	0 243 42 64	0 250 42 32	0 250 20 32	0 250 32 0	0 250 0 0	0 250 32 0	0 255 35 0	0 255 71 0	0 255 107 0		
203 124 0 159	221 179 0 128	221 179 0 128	217 221 0 128	155 221 0 128	93 221 0 128	45 234 0 96	56 243 0 64	10 243 0 64	0 243 0 64	0 243 0 64	0 243 0 64	0 243 0 64	0 243 0 64	0 243 0 64	0 248 255 0		
221 134 0 96	234 180 0 96	234 180 0 96	203 234 0 96	203 234 0 96	150 234 0 96	98 234 0 96	147 243 0 64	145 250 0 32	145 250 0 32	143 255 0 0	143 255 0 0	143 255 0 0	143 255 0 0	143 255 0 0	0 248 255 0		
234 142 0 64	243 180 0 64	243 180 0 64	243 213 0 64	250 238 0 32	225 250 0 32	185 250 0 32	215 255 0 0	0 210 234 96	0 226 243 64	0 238 250 32	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0		
243 147 0 64	243 180 0 64	250 181 0 32	250 209 0 32	250 238 0 32	251 255 0 0	215 255 0 0	0 210 234 96	0 226 243 64	0 238 250 32	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0		
250 152 0 32	250 181 0 32	255 181 0 0	255 207 0 0	255 232 0 0	251 255 0 0	215 255 0 0	0 210 234 96	0 226 243 64	0 238 250 32	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0		
255 155 0 0	255 181 0 0	0 13 123	223 0 106	0 105 175 191	0 156 203 159	0 187 221 128	0 210 234 96	0 226 243 64	0 238 250 32	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0	0 248 255 0		
123 0 106 223	0 13 123	223 0 106	223 0 105	175 191	191 0 156 203	191 0 187 221	191 0 210 234	191 0 226 243	191 0 238 250	191 0 248 255	191 0 248 255	191 0 248 255	191 0 248 255	191 0 248 255	191 0 248 255		
123 0 19 223	0 0 0	223 0 19	223 0 107	91 191	191 0 147 125	159 0 172 146	146 0 190 161	161 0 204 173	173 0 215 182	182 0 215 189	189 0 223 189	189 0 223 189	189 0 223 189	189 0 223 189	189 0 223 189	189 0 223 189	
175 38 0 191	107 65 0 191	45 107 0 191	145 147 0 159	61 147 0 159	7 172 69	128 0 172 0	190 0 190 0	190 0 204 118	118 0 215 134	134 0 215 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	
203 71 0 159	147 89 0 159	145 147 0 159	145 147 0 159	159 0 159	7 172 69	128 0 172 0	190 0 190 0	190 0 204 118	118 0 215 134	134 0 215 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	
221 91 0 128	172 105 0 128	172 151 0 128	137 172 0 128	128 0 128	72 172 0	128 0 128	190 0 190 0	190 0 204 118	118 0 215 134	134 0 215 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	
234 106 0 96	190 116 0 96	190 154 0 96	187 190 0 96	96 133 0 64	133 190 0 96	80 190 0 96	89 0 204 118	118 0 215 134	134 0 215 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	
243 116 0 64	204 124 0 64	204 157 0 64	204 190 0 64	64 133 0 64	177 204 0 64	131 204 0 64	85 0 204 118	118 0 215 134	134 0 215 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	146 0 223 146	
250 124 0 32	215 130 0 32	215 159 0 32	215 188 0 32	32 128	211 215 0 32	171 215 0 32	130 204 0 64	130 204 0 64	130 204 0 64	130 204 0 64	130 204 0 64	130 204 0 64	130 204 0 64	130 204 0 64	130 204 0 64	130 204 0 64	
255 130 0 0	223 136 0 0	0 223	161 0 0	0 223	187 0 0	0 201	223 0 0	0 201	223 0 0	0 201	223 0 0	0 201	223 0 0	0 201	223 0 0	0 201	
175 0 151 191	93 0 175 191	18 175 191	0 18 175 191	0 18 203 159	0 133 221 128	0 163 234 96	0 186 243 64	0 203 250 32	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0
175 0 89 191	107 0 93 191	107 0 93 191	0 11 107 191	0 11 107 191	0 132 172 128	0 161 190 96	0 183 204 64	0 200 215 32	0 213 223 0	0 213 223 0	0 213 223 0	0 213 223 0	0 213 223 0	0 213 223 0	0 213 223 0	0 213 223 0	0 213 223 0
175 0 27 191	107 0 17 191	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 119 101 128	0 145 123 96	0 165 140 64	0 179 152 32	0 191 162 0	0 191 162 0	0 191 162 0	0 191 162 0	0 191 162 0	0 191 162 0	0 191 162 0	0 191 162 0	0 191 162 0
203 18 0 159	147 32 0 159	79 48 0 159	33 79 0 159	159 0 159	0 119 21 128	0 145 58 96	0 165 84 64	0 179 104 32	0 191 119 0	0 191 119 0	0 191 119 0	0 191 119 0	0 191 119 0	0 191 119 0	0 191 119 0	0 191 119 0	0 191 119 0
221 48 0 128	172 60 0 128	119 72 0 128	117 119 0 128	128 0 128	50 119 0 128	61 145 0 96	22 165 29 64	0 179 56 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32
234 69 0 96	190 79 0 96	145 88 0 96	145 127 0 96	96 128	115 145 0 96	61 145 0 96	22 165 29 64	0 179 56 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32	0 191 73 32
243 84 0 64	204 92 0 64	165 100 0 64	165 133 0 64	64 133	162 165 0 64	115 165 0 64	69 165 0 64	34 179 0 32	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0
250 96 0 32	215 103 0 32	179 109 0 32	179 138 0 32	32 128	179 167 0 32	156 179 0 32	116 179 0 32	75 179 0 32	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0
255 105 0 0	223 111 0 0	0 191	116 0 0	0 191	142 0 0	0 191	168 0 0	152 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0	0 191 0 0
203 0 175 159	154 0 203 159	63 0 203 159	0 21 203 159	0 21 203 159	0 78 221 128	0 117 234 96	0 146 243 64	0 167 250 32	0 185 255 0	0 185 255 0	0 185 255 0	0 185 255 0	0 185 255 0	0 185 255 0	0 185 255 0	0 185 255 0	0 185 255 0
203 0 128 159	147 0 127 159	79 0 147 159	0 15 147 159	0 15 147 159	0 75 172 128	0 114 190 96	0 143 204 64	0 164 215 32	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0
203 0 80 159	147 0 23 159	79 0 12 159	0 8 79 159	0 8 79 159	0 71 119 128	0 111 145 96	0 139 165 64	0 161 179 32	0 178 191 0	0 178 191 0	0 178 191 0	0 178 191 0	0 178 191 0	0 178 191 0	0 178 191 0	0 178 191 0	0 178 191 0
203 0 32 159	147 0 23 159	79 0 12 159	0 8 79 159	0 8 79 159	0 62 52	0 99 84 96	0 124 106 64	0 144 122 32	0 159 135 0	0 159 135 0	0 159 135 0	0 159 135 0	0 159 135 0	0 159 135 0	0 159 135 0	0 159 135 0	0 159 135 0
221 5 0 128	172 15 0 128	119 26 0 128	128 0 128	62 37 0 128	26 62 0 128	0 99 17 96	0 124 0 64	52 124 0 64	20 144 0 32	103 144 0 0	103 144 0 0	103 144 0 0	103 144 0 0	103 144 0 0	103 144 0 0	103 144 0 0	103 144 0 0
234 33 0 96	190 42 0 96	145 51 0 96	99 60 0 96	96 128	124 109 0 96	41 99 0 96	35 84 15 64	5 108 0 32	5 108 0 32	5 108 0 32	5 108 0 32	5 108 0 32	5 108 0 32	5 108 0 32	5 108 0 32	5 108 0 32	5 108 0 32
243 3 0 64	204 60 0 64	165 68 0 64	124 76 0 64	64 128	144 117 0 32	141 144 0 32	101 144 0 0	60 144 0 32	60 144 0 32	60 144 0 32	60 144 0 32	60 144 0 32	60 144 0 32	60 144 0 32	60 144 0 32	60 144 0 32	60 144 0 32
250 68 0 32	215 75 0 32	179 81 0 32	179 91 0 32	159 97 0 32	159 47 0 32	0 96 58 0	0 96 84 0	76 96 0 0	76 96 0 0	76 96 0 0	76 96 0 0	76 96 0 0	76 96 0 0	76 96 0 0	76 96 0 0	76 96 0 0	76 96 0 0
255 81 0 0	223 86 0 0	0 191	91 0 0	0 191	42 0 0	0 191	18 0 0	42 26 0 0	18 42 0 0	18 42 0 0	18 42 0 0	18 42 0 0	18 42 0 0	18 42 0 0	18 42 0 0	18 42 0 0	18 42 0 0
221 0 191 128	192 0 221 128	118 0 221 128	44 0 221 128	0 23 221 128	0 71 234 96	0 105 243 64	0 129 250 32	0 153 255 0	0 153 255 0	0 153 255 0	0 153 255 0	0 153 255 0	0 153 255 0	0 153 255 0	0 153 255 0	0 153 255 0	0 153 255 0
221 0 152 128	172 0 149 128	130 0 172 128	54 0 172 128	0 18 172 128	0 67 190 96	0 102 204 64	0 129 215 32	0 150 223 0	0 150 223 0	0 150 223 0	0 150 223 0	0 150 223 0	0 150 223 0	0 150 223 0	0 150 223 0	0 150 223 0	0 150 223 0
221 0 113 128	172 0 108 128	119 0 103 128	64 0 119 128	0 6 53	0 12 119 128	0 59 99 96	0 95 124 64										

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	5	0	0	32	19	0	0	0	13	32	0	0	0	255
64	0	10	0	0	64	39	0	0	0	27	64	0	0	0	255
96	0	15	0	0	96	58	0	0	0	40	96	0	0	0	255
128	0	20	0	0	128	77	0	0	0	53	128	0	0	0	255
159	0	25	0	0	159	97	0	0	0	67	159	0	0	0	255
191	0	30	0	0	191	116	0	0	0	80	191	0	0	0	255
223	0	35	0	0	223	136	0	0	0	93	223	0	0	0	255
255	0	40	0	0	255	155	0	0	0	107	255	0	0	0	255
0	32	27	0	0	0	3	32	0	0	32	0	28	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0
36	0	6	32	36	22	0	0	32	15	36	0	0	0	223	0
72	0	11	32	72	44	0	0	32	30	72	0	0	0	191	0
108	0	17	32	108	66	0	0	32	45	108	0	0	0	128	0
144	0	22	32	144	87	0	0	32	60	144	0	0	0	96	0
179	0	28	32	179	109	0	0	32	75	179	0	0	0	64	0
215	0	33	32	215	130	0	0	32	90	215	0	0	0	32	0
250	0	39	32	250	152	0	0	32	104	250	0	0	0	0	0
0	64	54	0	0	7	64	0	0	64	0	55	0	0	0	255
0	36	31	32	0	4	36	32	0	36	0	31	32	0	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	191
42	0	7	64	42	26	0	64	18	42	0	64	0	0	0	159
84	0	13	64	84	51	0	64	35	84	0	64	0	0	0	128
124	0	19	64	124	76	0	64	52	124	0	64	0	0	0	96
165	0	26	64	165	100	0	64	69	165	0	64	0	0	0	64
204	0	32	64	204	124	0	64	85	204	0	64	0	0	0	32
243	0	38	64	243	147	0	64	101	243	0	64	0	0	0	0
0	96	81	0	0	10	96	0	0	96	0	83	0	0	0	255
0	72	61	32	0	8	72	32	72	0	62	32	0	0	0	68
0	42	36	64	0	4	42	64	42	0	36	64	0	0	0	51
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	191
50	0	8	96	50	30	0	96	21	50	0	96	0	0	0	128
99	0	15	96	99	60	0	96	41	99	0	96	0	0	0	96
145	0	23	96	145	88	0	96	61	145	0	96	0	0	0	64
190	0	30	96	190	116	0	96	80	190	0	96	0	0	0	32
234	0	36	96	234	142	0	96	98	234	0	96	0	0	0	0
0	128	108	0	0	13	128	0	128	0	110	0	0	0	0	0
0	108	92	32	0	11	108	32	108	0	93	32	0	0	0	187
0	84	71	64	0	9	84	64	84	0	72	64	0	0	0	170
0	50	43	96	0	5	50	96	50	0	43	96	0	0	0	153
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	136
62	0	0	10	128	62	37	0	128	26	62	0	128	0	0	0
119	0	19	128	119	72	0	128	50	119	0	128	0	0	0	102
172	0	27	128	172	105	0	128	72	172	0	128	0	0	0	85
221	0	34	128	221	134	0	128	93	221	0	128	0	0	0	68
0	159	135	0	0	17	159	0	159	0	138	0	0	0	0	0
0	144	122	32	0	15	144	32	144	0	124	32	0	0	0	34
0	124	106	64	0	13	124	64	124	0	107	64	0	0	0	17
0	99	84	96	0	10	99	96	99	0	85	96	0	0	0	0
0	62	52	128	0	6	62	128	62	0	53	128	0	0	0	255
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	238
79	0	12	159	79	48	0	159	33	79	0	159	0	0	0	221
147	0	23	159	147	89	0	159	61	147	0	159	0	0	0	204
203	0	32	159	203	124	0	159	85	203	0	159	0	0	0	187
0	191	162	0	0	20	191	0	191	0	165	0	0	0	0	0
0	179	152	32	0	19	179	32	179	0	155	32	0	0	0	153
0	165	140	64	0	17	165	64	165	0	142	64	0	0	0	136
0	145	123	96	0	15	145	96	145	0	125	96	0	0	0	119
0	119	101	128	0	12	119	128	119	0	103	128	0	0	0	102
0	79	67	159	0	8	79	159	79	0	68	159	0	0	0	85
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	68
107	0	17	191	107	65	0	191	45	107	0	191	0	0	0	51
175	0	27	191	175	106	0	191	73	175	0	191	0	0	0	34
0	223	189	0	0	23	223	0	223	0	193	0	0	0	0	0
0	215	182	32	0	22	215	32	215	0	185	32	0	0	0	17
0	204	173	64	0	21	204	64	204	0	176	64	0	0	0	0
0	190	161	96	0	20	190	96	190	0	164	96	0	0	0	0
0	172	146	128	0	18	172	128	172	0	149	128	0	0	0	0
0	147	125	159	0	15	147	159	147	0	127	159	0	0	0	0
0	107	91	191	0	11	107	191	107	0	93	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0
123	0	19	223	123	75	0	223	52	123	0	223	0	0	0	0
0	255	216	0	0	27	255	0	255	0	220	0	0	0	0	0
0	250	212	32	0	26	250	32	250	0	215	32	0	0	0	0
0	243	206	64	0	25	243	64	243	0	209	64	0	0	0	0
0	234	198	96	0	24	234	96	234	0	202	96	0	0	0	0
0	221	188	128	0	23	221	128	221	0	191	128	0	0	0	0
0	203	172	159	0	21	203	159	203	0	175	159	0	0	0	0
0	175	148	191	0	18	175	191	175	0	151	191	0	0	0	0
0	123	105	223	0	13	123	223	123	0	106	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0