



















	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*ae																							
01	88.0	81.6	75.168.	762.255.849.	442.936.588.	082.176.270.264.	358.452.446.540.	688.083.478.874.	169.564.960.	255.651.088.	981.878.775.672.	569.366.263.	012.412.412.412.4.	0.0	7.0	14.121.128.	135.142.249.	256.20.0	6.0	11.917.923.	929.835.841.	847.70.0	4.3	8.6	12.917.	221.525.	730.034.	30.0	2.3	4.7	7.0	9.3	11.714.	016.318.	0.0	0.0	0.0	0.0																							
02	0.0	3.3	6.7	10.0	013.416.	720.123.426.80.	0.5	5.4	10	816.221.	627.032.537.	943.30.0	7.1	14.221.	328.535.	642.	749.	856.90.	0	9.1	18.227.	336.	445.	554.	663.	772.	80.	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																							
03	83.578.672.	165.759.	252.846.	439.933.583.	378.672.	766.760.	854.948.943.	037.	182.978.674.	069.364.	760.155.	450.846.	282.	478.675.	55.	72.	469.	266.	163.	059.	956.	821.	921.	921.	921.	921.	921.	921.	921.	921.	921.	921.	921.	921.																											
04	-3.60.0	7.0	14.121.128.	135.142.	249.2.	2.90.0	0	6.0	11.917.	923.	929.	835.	841.	8.1.	90.0	4.3	8.6	12.917.	221.	525.	730.	0	0.90.	0	2.3	4.7	7.0	9.3	11.714.	016.318.	0.0	0.0	0.0	0.0																											
05	-2.70.0	3.3	6.7	10.1	013.416.	720.123.426.80.	0.5	5.4	10	816.221.	627.032.537.	943.30.0	7.1	14.221.	328.535.	642.	749.	856.90.	0	9.1	18.227.	336.	445.	554.	663.	772.	80.	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																							
06	78.974.069.	162.756.	249.843.	336.930.578.	773.969.	163.257.	351.345.	439.	533.	577.	773.469.	164.	559.	955.	250.	646.	041.	376.	772.	969.	1166.	062.	959.	856.	753.	550.	431.	331.	331.	331.	331.	331.	331.																												
07	-7.2.3.60.0	7.0	14.121.128.	135.142.	2.5.	9.2.	90.0	0	6.0	11.917.	923.	929.	835.	8.3.	1.	90.0	4.3	8.6	12.917.	221.	525.	730.	0	2.3	4.7	7.0	9.3	11.714.	000.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																						
08	-8.1.5.4.-2.	70.0	3.3	6.7	10.1	013.416.	716.7.	-10.	-7.2.	3.60.0	5.4.	10.	816.	221.	328.	535.	6.	12.	8.5.	4.	30.0	9.1	18.227.	336.	445.	554.	663.	772.	80.	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																					
09	69.764.	860.	055.	150.	243.	837.	330.	924.	459.	464.	659.	855.	050.	244.	338.	432.	426.	567.	363.	158.	854.	550.	245.	641.	036.	331.	75.	461.	657.	854.	050.	247.	144.	020.	937.	850.	250.	250.	250.																						
10	-14.	-10.	-7.2.	3.60.0	0	7.0	14.121.	128.	1.	11.	-8.8.	5.	9.	2.	90.0	0	6.0	11.917.	923.	9.	5.	5.	7.	3.	8.	1.	90.0	0	4.3	8.6	12.	917.	23.	6.	2.	7.	1.	8.	0.	9.0.	0	2.3	4.7	7.0	9.3	0.	0	0.	0	0.	0										
11	-10.	3.8.	1.	5.	4.	-2.	70.0	0	3.3	6.7	10.	013.	44.	14.	-10.	-7.	2.	3.	60.0	5.4.	10.	816.	221.	328.	535.	6.	12.	8.5.	4.	30.0	9.1	18.227.	336.	445.	554.	663.	772.	80.	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
12	65.160.	255.	450.	545.	630.	843.	327.	921.	464.	759.	955.	150.	445.	640.	834.	928.	923.	062.	257.	953.	649.	345.	140.	836.	231.	526.	959.	856.	052.	248.	444.	640.	837.	734.	531.	459.	759.	759.	759.	759.																					
13	-18.	-14.	-10.	-7.	2.	3.	60.0	0	7.0	14.	121.	1.	14.	-11.	-8.	5.	9.	-2.	90.0	0	6.0	11.917.	9.	9.	4.	7.	5.	7.	3.	8.	1.	90.0	0	4.3	8.6	12.	9.	4.	5.	3.	6.	2.	7.	1.	8.	0.	9.0.	0	2.3	4.7	7.0	9.3	0.	0	0.	0	0.	0			
14	-13.	-10.	-8.	1.	5.	4.	-2.	70.0	0	3.3	6.7	21.	17.	-1.	-10.	-7.	2.	3.	60.0	5.4.	-27.	23.	-19.	-15.	-11.	-7.	9.	-3.	90.0	0	7.1.	14.	221.	3.	21.	-17.	-12.	-8.	5.	4.	30.0	9.1	18.227.	336.	445.	554.	663.	772.	80.	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	-21.	-18.	-14.	-10.	-7.	2.	3.	60.0	0	7.0	14.	1.	17.	-14.	-8.	5.	9.	-2.	90.0	0	6.0	11.	9.	11.	-9.	4.	7.	5.	7.	3.	8.	1.	90.0	0	4.3	8.6	5.	4.	3.	6.	2.	7.	1.	8.	0.	9.0.	0	2.3	4.7	7.0	9.3	0.	0	0.	0	0.	0				
16	55.951.	146.	241.	336.	531.	626.	721.	915.	155.	455.	645.	065.	245.	338.	432.	426.	567.	363.	158.	854.	550.	245.	641.	036.	331.	75.	461.	657.	854.	050.	247.	144.	020.	937.	850.	250.	250.	250.																							
17	-25.	-21.	-18.	-14.	-10.	-7.	2.	3.	60.0	0	7.0	20.	-17.	-14.	-8.	5.	9.	-2.	90.0	0	6.0	-13.	-11.	-9.	4.	7.	5.	7.	3.	8.	1.	90.0	0	4.3	8.6	5.	4.	3.	6.	2.	7.	1.	8.	0.	9.0.	0	2.3	4.7	7.0	9.3	0.	0	0.	0	0.	0					
18	-19.	-16.	-13.	-10.	-8.	1.	5.	4.	-2.	70.0	0	3.3	6.7	21.	17.	-1.	-10.	-7.	2.	3.	60.0	5.4.	-27.	23.	-19.	-15.	-11.	-7.	9.	-3.	90.0	0	7.1.	29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.	5.	4.	30.0	9.1	18.227.	336.	445.	554.	663.	772.	80.	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-28.	-25.	-21.	-18.	-14.	-10.	-7.	2.	3.	60.0	0	23.	20.	-17.	-14.	-11.	-8.	5.	9.	-2.	90.0	0	15.	-13.	-11.	-9.	4.	7.	5.	7.	3.	8.	1.	90.0	0	4.3	8.6	5.	4.	3.	6.	2.	7.	1.	8.	0.	9.0.	0	2.3	4.7	7.0	9.3	0.	0	0.	0	0.	0			
20	88.087.	186.	285.	284.	383.	482.	481.	580.	688.	085.	282.	479.	676.	773.	971.	168.	365.	588.	083.	879.	575.	271.	066.	762.	458.	253.	988.	082.	677.	271.	866.	461.	055.	550.	144.	712.	412.	412.	412.	412.																					
21	0.0	-0.5.	1.	0.	1.	0.	1.	2.	9.	3.	4.	3.	9.0.	0	3.3.	6.	9.	9.	13.	16.	19.	23.	26.	30.	32.	37.	42.	0.	0.	6.9.	13.	20.	27.	34.	41.	48.	55.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.													
22	0.0	12.023.	93.5.	94.7.	85.9.	87.1.	88.3.	795.	770.	0	9.2.	18.	327.	536.	745.	855.	064.	273.	30.	0	7.0.	14.	121.	128.	135.	242.	249.	256.	30.	0	4.	9.	9.	14.	23.	32.	37.	6.	13.	19.	20.	27.	34.	41.	48.	55.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
23	81.978.	677.	776.	775.	874.	973.	973.	072.	171.	878.	1.	378.	675.	872.	970.	167.	364.	561.	758.	880.	478.	674.	370.	165.	861.	557.	353.	048.	779.	478.	673.	267.	862.	356.	951.	546.	140.	717.	517.	517.	517.	517.																			
24	0.1	0.	0.	-0.5.	1.	0.	1.	2.	9.	3.	4.	3.	9.0.	0	3.3.	6.	9.	9.	13.	16.	19.	23.	26.	30.	32.	37.	42.	0.	0.	6.9.	13.	20.	27.	34.	41.	48.	55.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.													
25	0.2	0.1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.													
26	0.3	0.2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.												
27	0.4	0.3.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.											













% olv*_8bit, 9x9x9 grid																													
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255			
223	255	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	191	252	255	191	211	255	191	223	248	255	255	223	227	255	255	255		
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	252	255	191	249	249	191	242	255	255	191	200	255	255	191	233		
159	255	244	159	204	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	128	128	243	128	229	255	255	128	145	255	255	159	222		
128	255	240	128	188	255	201	96	255	96	248	255	96	144	255	96	240	240	96	222	255	255	128	145	255	255	128	211		
96	255	236	96	171	255	201	64	255	64	246	255	64	122	255	64	236	236	64	117	255	255	96	117	255	255	96	200		
64	255	233	64	154	255	190	154	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	32	233	209	255	255	64	90	255	255	64	189	
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	32	78	255	32	230	202	255	255	32	62	255	255	32	178	
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	230	255	227	223	244	255	223	223	255	236	223	233	255	255	0	35	255	255	0	168
255	223	228	255	255	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	241	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	191	220	223	191	217	223	191	196	223	223	191	191	223	191	
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	159	217	223	159	210	223	159	168	223	223	159	159	201	159	
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	128	128	214	128	203	223	128	141	223	223	128	128	190		
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	96	211	223	96	197	223	96	113	223	223	96	179	223	191	
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	64	208	223	64	190	223	64	86	223	223	64	168	223	158	
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	32	205	223	32	184	223	32	58	223	223	32	158	223	0	
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	0	202	223	0	177	223	0	31	223	223	0	147	223	0	
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	255	218	191	211	255	191	191	255	227	191		
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	223	204	191	201	223	191	191	223	209	191		
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159	180	191		
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	128	185	185	128	178	191	128	136	191	191	128	169	191		
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	96	182	182	96	171	191	96	109	191	191	96	158	191		
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	191	64	148	191		
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	32	76	191	32	158	191	32	54	191	191	32	137	191		
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	0	173	0	152	191	0	26	191	191	0	126	191	0		
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	255	199	159	189	255	255	159	255	212	159		
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	223	159	223	195	159		
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	191	172	191	173	159	169	191	191	159	191	177	159			
159	159	159	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	128	128	156	128	153	159	128	132	159	159	128	148			
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	128	128	156	128	153	159	128	132	159	159	128	148			
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	96	153	153	96	146	159	96	104	159	159	96	138	159		
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	64	150	150	64	140	159	64	77	159	159	64	127	159		
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	32	147	32	133	159	32	49	159	159	32	116	159	32	116	
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	0	144	0	126	159	0	22	159	159	0	105	159	0		
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	255	180	128	168	255	255	128	198	255	198		
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	158	223	223	128	181	223	181		
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	128	148	191	191	128	163	191	145		
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	159	141	128	138	159	159	128	145	159			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	96	124	124	96	100	128	96	100	128	128	96	117	128		
64	128	124	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	64	121	121	64	114	128	64	72	128	128	64	106	128		
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	32	118	32	108	128	32	45	128	128	32	95	128			
0	128	96	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	0	115	0	101	128	0	17	128	128	0	84	128	0		
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	255	162	96	146	255	255	96	96	255	184		
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	223	149	96	136	223	223	96	96	223	166		
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	191	135	96	126	191	191	96	96				

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	17	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	34	255
159	220	255	169	159	255	255	128	180	96	96	96	51	51	51	0
128	208	255	140	128	255	255	128	180	128	128	128	68	68	68	255
96	196	255	112	96	255	255	64	161	159	159	159	85	85	85	0
64	185	255	83	64	255	255	32	142	191	191	191	102	102	102	120
32	173	255	54	32	255	255	32	124	223	223	223	119	119	119	255
0	161	255	26	0	255	255	0	105	255	255	255	136	136	136	0
255	246	223	223	255	224	223	255	246	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	42
191	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	225
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	204	0
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	0
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	0
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	120
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	255
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	58
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	0
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	0
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	136
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	136
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219	219	219	219	68	68	68	68
223	195	128	128	223	129	128	223	196	196	196	196	85	85	85	85
191	172	128	128	191	129	128	191	173	150	150	150	102	102	102	102
159	150	128	128	159	128	128	159	150	150	150	150	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	116	128	99	96	128	128	96	109	96	96	96	153	153	153	153
64	104	128	70	64	128	128	64	90	128	128	128	170	170	170	170
32	92	128	41	32	128	128	32	71	52	52	52	187	187	187	187
0	81	128	13	0	128	128	0	52	221	221	221	204	204	204	204
255	208	96	96	255	99	96	255	210	210	210	210	221	221	221	221
223	186	96	96	223	98	96	223	187	187	187	187	238	238	238	238
191	163	96	96	191	97	96	191	164	164	164	164	255	255	255	255
159	141	96	96	159	97	96	159	141	141	141	141	0	0	0	0
128	118	96	96	128	96	96	128	119	119	119	119	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	84	96	67	64	96	96	64	77	64	64	64	51	51	51	51
32	72	96	38	32	96	96	32	58	32	32	32	68	68	68	68
0	60	96	10	0	96	96	0	39	39	39	39	85	85	85	85
255	199	64	64	255	67	64	255	201	201	201	201	102	102	102	102
223	176	64	64	223	67	64	223	178	178	178	178	119	119	119	119
191	154	64	64	191	66	64	191	155	155	155	155	136	136	136	136
159	131	64	64	159	66	64	159	133	133	133	133	153	153	153	153
128	109	64	64	128	65	64	128	110	110	110	110	170	170	170	170
96	86	64	64	96	64	64	96	87	87	87	87	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	52	64	35	32	64	64	32	45	32	32	32	221	221	221	221
0	40	64	6	0	64	64	0	26	26	26	26	238	238	238	238
255	189	32	32	255	36	32	255	192	192	192	192	255	255	255	255
223	167	32	32	223	35	32	223	169	169	169	169	102	102	102	102
191	144	32	32	191	35	32	191	147	147	147	147	119	119	119	119
159	122	32	32	159	34	32	159	124	124	124	124	136	136	136	136
128	99	32	32	128	34	32	128	101	101	101	101	153	153	153	153
96	77	32	32	96	33	32	96	78	78	78	78	170	170	170	170
64	54	32	32	64	32	32	64	55	55	55	55	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	204	204	204	204
0	20	32	32	32	32	32	32	0	13	13	13	221	221	221	221
255	180	0	0	255	5	0	255	183	183	183	183	119	119	119	119
223	157	0	0	223	4	0	223	161	161	161	161	136	136	136	136
191	135	0	0	191	4	0	191	138	138	138	138	153	153	153	153
159	112	0	0	159	3	0	159	115	115	115	115	170	170	170	170
128	90	0	0	128	2	0	128	69	69	69	69	187	187	187	187
96	67	0	0	96	1	0	96	46	46	46	46	204	204	204	204
64	45	0	0	64	1	0	64	23	23	23	23	221	221	221	221
32	22	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	168	0	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:36.1	53.5	37.4	Y:80.9	-4.4	96.2	L:44.3	-56.4	42.2	C:52.0	-26.2	-27.8	V:17.1	46.1	-51.4	M:38.3	70.5	-29.6	N:12.4	0.0	0.0	W:88.0	0.0	0.0		
88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0
83.5	-3.6	-2.7	81.9	0.1	-4.6	80.9	7.7	-4.7	83.4	-2.9	-3.6	81.3	1.4	-5.0	81.8	8.5	-2.6	82.9	-1.9	-3.9	80.4	3.3	-5.6	81.7	8.0	-0.4
78.9	-7.2	-5.4	75.7	0.3	-9.2	73.7	15.4	-9.4	78.7	-5.9	-7.2	74.5	2.9	-10.0	75.5	17.1	-5.3	77.7	-3.8	-7.9	72.7	6.5	-11.2	75.4	16.0	-0.8
74.3	-10.8	-8.1	69.6	0.4	-13.8	66.5	23.1	-14.1	74.0	-8.8	-10.8	67.7	4.3	-15.0	69.3	25.6	-7.9	72.5	-5.7	-11.8	65.1	9.8	-16.8	69.1	23.9	-1.2
69.7	-14.4	-10.8	63.4	0.6	-18.4	59.3	30.8	-18.8	69.4	-11.7	-14.3	60.9	5.7	-20.1	63.0	34.2	-10.6	67.3	-7.5	-15.7	57.4	13.1	-22.5	62.7	31.9	-1.6
65.1	-18.0	-13.6	57.3	0.7	-23.0	52.1	38.5	-23.5	64.7	-14.7	-17.9	54.2	7.2	-25.1	56.8	42.7	-13.2	62.2	-9.4	-19.6	49.7	16.3	-28.1	56.4	39.9	-2.1
60.5	-21.6	-16.3	51.1	0.8	-27.5	44.9	46.2	-28.2	60.1	-17.6	-21.5	47.4	8.6	-30.1	50.5	51.3	-15.8	57.0	-11.3	-23.6	42.1	19.6	-33.7	50.1	47.9	-2.5
55.9	-25.2	-19.0	45.0	1.0	-32.1	37.7	53.9	-32.9	55.4	-20.6	-25.1	40.6	10.0	-35.1	44.3	59.8	-18.5	51.8	-13.2	-27.5	34.4	22.8	-39.3	43.8	55.8	-2.9
51.4	-28.8	-21.7	38.8	1.1	-36.7	30.5	61.6	-37.6	50.7	-23.5	-28.7	33.8	11.5	-40.1	38.0	68.3	-21.1	46.7	-15.1	-31.4	26.7	26.1	-44.9	37.4	63.8	-3.3
81.6	7.0	3.3	87.1	-0.5	12.0	83.0	-5.5	1.8	82.1	6.0	5.4	85.2	-3.3	9.2	83.1	-4.9	0.4	83.4	4.3	7.1	83.8	-5.4	7.0	83.2	-4.4	-0.8
78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0
74.0	-3.6	-2.7	72.4	0.1	-4.6	71.4	7.7	-4.7	73.9	-2.9	-3.6	71.8	1.4	-5.0	72.3	8.5	-2.6	73.4	-1.9	-3.9	70.9	3.3	-5.6	72.3	8.0	-0.4
69.4	-7.2	-5.4	66.3	0.3	-9.2	64.2	15.4	-9.4	69.3	-5.9	-7.2	65.0	2.9	-10.0	66.1	17.1	-5.3	68.2	-3.8	-7.9	63.3	6.5	-11.2	65.9	16.0	-0.8
64.8	-10.8	-8.1	60.1	0.4	-13.8	57.0	23.1	-14.1	64.6	-8.8	-10.8	58.3	4.3	-15.0	59.8	25.6	-7.9	63.1	-5.7	-11.8	55.6	9.8	-16.8	59.6	23.9	-1.2
60.2	-14.4	-10.8	54.0	0.6	-18.4	49.8	30.8	-18.8	59.9	-11.7	-14.3	51.5	5.7	-20.1	53.6	34.2	-10.6	57.9	-7.5	-15.7	47.9	13.1	-22.5	53.3	31.9	-1.6
55.7	-18.0	-13.6	47.8	0.7	-23.0	42.6	38.5	-23.5	55.3	-14.7	-17.9	44.7	7.2	-25.1	47.3	42.7	-13.2	52.7	-9.4	-19.6	40.3	16.3	-28.1	47.0	39.9	-2.1
51.1	-21.6	-16.3	41.7	0.8	-27.5	35.5	46.2	-28.2	50.6	-17.6	-21.5	37.9	8.6	-30.1	41.1	51.3	-15.8	47.6	-11.3	-23.6	32.6	19.6	-33.7	40.6	47.9	-2.5
46.5	-25.2	-19.0	35.5	1.0	-32.1	28.3	53.9	-32.9	45.9	-20.6	-25.1	31.1	10.0	-35.1	34.8	59.8	-18.5	42.4	-13.2	-27.5	25.0	22.8	-39.3	34.3	55.8	-2.9
75.1	14.1	6.7	86.2	-1.0	23.9	77.9	-11.1	3.6	76.2	11.9	10.8	82.4	-6.6	18.3	78.2	-9.9	0.7	78.8	8.6	14.2	79.5	-10.7	14.1	78.4	-8.9	-1.5
72.1	7.0	3.3	77.7	-0.5	12.0	73.5	-5.5	1.8	72.7	6.0	5.4	75.8	-3.3	9.2	73.7	-4.9	0.4	74.0	4.3	7.1	74.3	-5.4	7.0	73.8	-4.4	-0.8
69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0
64.6	-3.6	-2.7	63.0	0.1	-4.6	61.9	7.7	-4.7	64.5	-2.9	-3.6	62.4	1.4	-5.0	62.9	8.5	-2.6	64.0	-1.9	-3.9	61.5	3.3	-5.6	62.8	8.0	-0.4
60.0	-7.2	-5.4	56.8	0.3	-9.2	54.8	15.4	-9.4	59.8	-5.9	-7.2	55.6	2.9	-10.0	56.6	17.1	-5.3	58.8	-3.8	-7.9	53.8	6.5	-11.2	56.5	16.0	-0.8
55.4	-10.8	-8.1	50.7	0.4	-13.8	47.6	23.1	-14.1	55.1	-8.8	-10.8	48.8	4.3	-15.0	50.4	25.6	-7.9	53.6	-5.7	-11.8	46.2	9.8	-16.8	50.2	23.9	-1.2
50.8	-14.4	-10.8	44.5	0.6	-18.4	40.4	30.8	-18.8	50.5	-11.7	-14.3	42.0	5.7	-20.1	44.1	34.2	-10.6	48.4	-7.5	-15.7	38.5	13.1	-22.5	43.8	31.9	-1.6
46.2	-18.0	-13.6	38.4	0.7	-23.0	33.2	38.5	-23.5	45.8	-14.7	-17.9	35.2	7.2	-25.1	37.9	42.7	-13.2	43.3	-9.4	-19.6	30.8	16.3	-28.1	37.5	39.9	-2.1
41.6	-21.6	-16.3	32.2	0.8	-27.5	26.0	46.2	-28.2	41.2	-17.6	-21.5	28.5	8.6	-30.1	31.6	51.3	-15.8	38.1	-11.3	-23.6	23.2	19.6	-33.7	31.2	47.9	-2.5
68.7	21.1	10.0	85.2	-1.5	35.9	72.8	-16.6	5.3	70.2	17.9	16.2	79.6	-9.9	27.5	73.3	-14.8	1.1	74.1	12.9	21.3	75.2	-16.1	21.1	73.6	-13.3	-2.3
65.7	14.1	6.7	76.7	-1.0	23.9	68.4	-11.1	3.6	66.7	11.9	10.8	72.9	-6.6	18.3	68.7	-9.9	0.7	69.3	8.6	14.2	70.1	-10.7	14.1	69.0	-8.9	-1.5
62.2	7.0	3.3	68.2	-0.5	12.0	64.1	-5.5	1.8	63.2	6.0	5.4	66.3	-3.3	9.2	64.2	-4.9	0.4	64.5	4.3	7.1	64.9	-5.4	7.0	64.3	-4.4	-0.8
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0
55.1	-3.6	-2.7	53.5	0.1	-4.6	52.5	7.7	-4.7	55.0	-2.9	-3.6	52.9	1.4	-5.0	53.4	8.5	-2.6	54.5	-1.9	-3.9	52.0	3.3	-5.6	53.4	8.0	-0.4
50.5	-7.2	-5.4	47.4	0.3	-9.2	45.3	15.4	-9.4	50.4	-5.9	-7.2	46.1	2.9	-10.0	47.2	17.1	-5.3	49.3	-3.8	-7.9	44.4	6.5	-11.2	47.0	16.0	-0.8
45.9	-10.8	-8.1	41.2	0.4	-13.8	38.1	23.1	-14.1	45.7	-8.8	-10.8	39.4	4.3	-15.0	40.9	25.6	-7.9	44.2	-5.7	-11.8	36.7	9.8	-16.8	40.7	23.9	-1.2
41.3	-14.4	-10.8	35.1	0.6	-18.4	30.9	30.8	-18.8	41.0	-11.7	-14.3	32.6	5.7	-20.1	34.7	34.2	-10.6	39.0	-7.5	-15.7	29.0	13.1	-22.5	34.4	31.9	-1.6
36.8	-18.0	-13.6	28.9	0.7	-23.0	23.7	38.5	-23.5	36.4	-14.7	-17.9	25.8	7.2	-25.1	28.4	42.7	-13.2	33.8	-9.4	-19.6	21.4	16.3	-28.1	28.1	39.9	-2.1
62.2	28.1	13.4	84.3	-1.9	47.8	67.7	-22.2	7.1	64.3	23.9	21.6	76.7	-13.2	36.7	68.4	-19.7	1.4	69.5	17.2	28.5	71.0	-21.4	42.8	68.8	-17.8	-3.0
59.2	21.1	10.0	75.8	-1.5	35.9	63.4	-16.6	5.3	60.8	17.9	16.2	70.1	-9.9	27.5	63.8	-14.8	1.1	64.7	12.9	21.3	65.8	-16.1	21.1	64.2	-13.3	-2.3
56.2	14.1	6.7	67.3	-1.0	23.9	59.0	-11.1	3.6	57.3	11.9	10.8	63.5	-6.6	18.3	59.3	-9.9	0.7	59.9	8.6	14.2	60.6	-10.7	14.1	59.5	-8.9	-1.5
53.2	7.0	3.3	58.8	-0.5	12.0	54.6	-5.5	1.8	53.8	6.0	5.4	56.9	-3.3	9.2	54.8	-4.9	0.4	55.1	4.3	7.1	55.4	-5.4	7.0	54.9	-4.4	-0.8
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0
45.6	-3.6	-2.7	44.1	0.1	-4.6	43.0	7.7	-4.7	45.6	-2.9	-3.6	43.5	1.4	-5.0	44.0	8.5	-2.6	45.1	-1.9	-3.9	42.6	3.3	-5.6	43.9	8.0	-0.4
41.1	-7.2	-5.4	37.9	0.3	-9.2	35.9	15.4	-9.4	40.9	-5.9	-7.2	36.7	2.9	-10.0	37.7	17.1	-5.3	39.9	-3.8	-7.9	34.9	6.5	-11.2	37.6	16.0	-0.8
36.5	-10.8	-8.1	31.8	0.4	-13.8	28.7	23.1	-14.1	36.2	-8.8	-10.8	29.9	4.3	-15.0	31.5	25.6	-7.9	34.7	-5.7	-11.8	27.2	9.8	-16.8	31.3	23.9	-1.2
31.9	-14.4	-10.8	25.6	0.6	-18.4	21.5	30.8	-18.8	31.6	-11.7	-14.3	23.1	5.7	-20.1	25.2	34.2	-10.6	29.5	-7.5	-15.7	19.6	13.1	-22.5	24.9	31.9	-1.6
55.8	35.1	16.7	83.4	-2.4	59.8	62.6	-27.7	8.9	58.4	29.8	27.0	73.9	-16.5	45.8	63.4	-24.6	1.8	64.9	21.5	35.6	66.7	-26.8	35.2	64.0	-22.2	-3.8
52.8	28.1	13.4	74.9	-1.9	47.8	58.3	-22.2	7.1	54.9	23.9	21.6	67.3	-13.2	36.7	58.9	-19.7	1.4	60.1	17.2	28.5	61.5	-21.4	42.8	59.4	-17.8	-3.0</td



%LAB*a,ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.000	0.0			
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0			
95.0	-3.6	-3.9	90.1	6.4	-7.2	93.1	9.8	-4.1	94.1	-1.8	-4.5	90.8	7.2	-6.5	93.0	9.1	-1.3	93.2	-0.1	-5.0	91.5	8.0	-5.7	92.9	8.5	0.9
90.0	-7.3	-7.7	80.2	12.8	-14.3	86.1	19.6	-8.2	88.2	-3.6	-9.0	81.6	14.4	-12.9	85.9	18.2	-2.7	86.5	-0.1	-10.1	83.0	16.1	-11.4	85.8	17.1	1.8
84.9	-10.9	-11.6	70.3	19.3	-21.5	79.2	29.5	-12.4	82.3	-5.4	-13.4	72.4	21.7	-19.4	78.9	27.4	-4.0	79.7	-0.2	-15.1	74.5	24.1	-17.2	78.7	25.6	2.7
79.9	-14.6	-15.5	60.4	25.7	-28.7	72.3	39.3	-16.5	76.4	-7.2	-17.9	63.2	28.9	-25.8	71.9	36.5	-5.3	73.0	-0.3	-20.2	66.0	32.1	-22.9	71.6	34.2	3.7
74.9	-18.2	-19.4	50.6	32.1	-35.8	65.3	49.1	-20.6	70.5	-9.0	-22.4	54.0	36.1	-32.3	64.9	45.6	-6.7	66.2	-0.3	-25.2	57.6	40.2	-28.6	64.5	42.7	4.6
69.9	-21.9	-23.2	40.7	38.5	-43.0	58.4	58.9	-24.7	64.5	-10.8	-26.9	44.8	43.3	-38.7	57.8	54.7	-8.0	55.5	-0.4	-30.3	49.1	48.2	-34.3	57.4	51.3	5.5
64.9	-25.5	-27.1	30.8	44.9	-50.2	51.4	68.8	-28.9	58.6	-12.7	-31.3	35.6	50.5	-45.2	50.8	63.8	-9.3	52.7	-0.4	-35.3	40.6	56.3	-40.1	50.3	59.8	6.4
59.8	-29.2	-31.0	20.9	51.4	-57.4	44.5	78.6	-33.0	52.7	-14.5	-35.8	26.4	57.7	-51.6	43.8	72.9	-10.7	46.0	-0.5	-40.4	32.1	64.3	-45.8	43.2	68.4	7.3
92.8	7.5	5.2	99.0	-0.6	13.4	93.9	-7.9	5.9	94.0	5.9	6.8	97.3	-3.0	10.9	94.4	-6.1	1.7	95.3	4.2	8.5	96.1	-4.8	9.1	94.6	-5.1	-0.4
88.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
84.4	-3.6	-3.9	79.6	6.4	-7.2	82.5	9.8	-4.1	83.6	-1.8	-4.5	80.3	7.2	-6.5	82.4	9.1	-1.3	82.7	-0.1	-5.0	81.0	8.0	-5.7	82.4	8.5	0.9
79.4	-7.3	-7.7	69.7	12.8	-14.3	75.6	19.6	-8.2	77.6	-3.6	-9.0	71.1	14.4	-12.9	75.4	18.2	-2.7	76.0	-0.1	-10.1	72.5	16.1	-11.4	75.3	17.1	1.8
74.4	-10.9	-11.6	59.8	19.3	-21.5	68.7	29.5	-12.4	71.7	-5.4	-13.4	61.9	21.7	-19.4	68.4	27.4	-4.0	69.2	-0.2	-15.1	64.0	24.1	-17.2	68.2	25.6	2.7
69.4	-14.6	-15.5	49.9	25.7	-28.7	61.7	39.3	-16.5	65.8	-7.2	-17.9	52.7	28.9	-25.8	61.4	36.5	-5.3	62.4	-0.3	-20.2	55.5	32.1	-22.9	61.1	34.2	3.7
64.4	-18.2	-19.4	40.0	32.1	-35.8	54.8	49.1	-20.6	59.9	-9.0	-22.4	43.5	36.1	-32.3	54.3	45.6	-6.7	55.7	-0.3	-25.2	47.0	40.2	-28.6	54.0	42.7	4.6
59.3	-21.9	-23.2	30.1	38.5	-43.0	47.8	58.9	-24.7	54.0	-10.8	-26.9	34.3	43.3	-38.7	47.3	54.7	-8.0	48.9	-0.4	-30.3	38.5	48.2	-34.3	46.9	51.3	5.5
54.3	-25.5	-27.1	20.2	44.9	-50.2	40.9	68.8	-28.9	48.1	-12.7	-31.3	25.1	50.5	-45.2	40.3	63.8	-9.3	42.2	-0.4	-35.3	30.0	56.3	-40.1	39.8	59.8	6.4
85.5	14.9	10.4	98.0	-1.2	26.8	87.8	-15.7	11.8	88.0	11.7	13.7	94.7	-6.0	21.9	88.7	-12.1	3.5	90.6	8.4	17.1	92.1	-9.6	18.1	89.2	-10.3	-0.9
82.2	7.5	5.2	88.5	-0.6	13.4	83.4	-7.9	5.9	83.5	5.9	6.8	86.8	-3.0	10.9	83.8	-6.1	1.7	84.8	4.2	8.5	85.5	-4.8	9.1	84.1	-5.1	-0.4
78.9	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	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
73.9	-3.6	-3.9	69.0	6.4	-7.2	72.0	9.8	-4.1	73.0	-1.8	-4.5	69.7	7.2	-6.5	71.9	9.1	-1.3	72.2	-0.1	-5.0	70.4	8.0	-5.7	71.8	8.5	0.9
68.9	-7.3	-7.7	59.1	12.8	-14.3	65.1	19.6	-8.2	67.1	-3.6	-9.0	60.5	14.4	-12.9	64.9	18.2	-2.7	65.4	-0.1	-10.1	61.9	16.1	-11.4	64.7	17.1	1.8
63.9	-10.9	-11.6	49.3	19.3	-21.5	58.1	29.5	-12.4	61.2	-5.4	-13.4	51.3	21.7	-19.4	57.8	27.4	-4.0	58.7	-0.2	-15.1	53.5	24.1	-17.2	57.6	25.6	2.7
58.8	-14.6	-15.5	39.4	25.7	-28.7	51.2	39.3	-16.5	55.3	-7.2	-17.9	42.1	28.9	-25.8	50.8	36.5	-5.3	51.9	-0.3	-20.2	45.0	32.1	-22.9	50.5	34.2	3.7
53.8	-18.2	-19.4	29.5	32.1	-35.8	44.2	49.1	-20.6	49.4	-9.0	-22.4	32.9	36.1	-32.3	43.8	45.6	-6.7	45.2	-0.3	-25.2	36.5	40.2	-28.6	43.4	42.7	4.6
48.8	-21.9	-23.2	19.6	38.5	-43.0	37.3	58.9	-24.7	43.5	-10.8	-26.9	23.7	43.3	-38.7	36.8	54.7	-8.0	38.4	-0.4	-30.3	28.0	48.2	-34.3	36.3	51.3	5.5
78.3	22.4	15.7	97.0	-1.8	40.2	81.7	-23.6	17.6	82.0	17.6	20.5	92.0	-8.9	32.8	83.1	-18.2	5.2	85.9	12.6	25.6	88.2	-14.4	27.2	83.8	-15.4	-1.3
75.0	14.9	10.4	87.5	-1.2	26.8	77.3	-15.7	11.8	77.5	11.7	13.7	84.1	-6.0	21.9	78.2	-12.1	3.5	80.0	8.4	17.1	81.6	-9.6	18.1	78.7	-10.3	-0.9
71.7	7.5	5.2	77.9	-0.6	13.4	72.8	-7.9	5.9	72.9	5.9	6.8	76.3	-3.0	10.9	73.3	-6.1	1.7	74.2	4.2	8.5	75.0	-4.8	9.1	73.5	-5.1	-0.4
68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0
63.4	-3.6	-3.9	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	62.5	-1.8	-4.5	59.2	7.2	-6.5	61.4	9.1	-1.3	61.6	-0.1	-5.0	59.9	8.0	-5.7	61.3	8.5	0.9
58.3	-7.3	-7.7	48.6	12.8	-14.3	54.5	19.6	-8.2	56.6	-3.6	-9.0	50.0	14.4	-12.9	54.3	18.2	-2.7	54.9	-0.1	-10.1	51.4	16.1	-11.4	54.2	17.1	1.8
53.3	-10.9	-11.6	38.7	19.3	-21.5	47.6	29.5	-12.4	50.7	-5.4	-13.4	40.8	21.7	-19.4	47.3	27.4	-4.0	48.1	-0.2	-15.1	42.9	24.1	-17.2	47.1	25.6	2.7
48.3	-14.6	-15.5	28.8	25.7	-28.7	40.6	39.3	-16.5	44.7	-7.2	-17.9	31.6	28.9	-25.8	40.3	36.5	-5.3	41.4	-0.3	-20.2	34.4	32.1	-22.9	40.0	34.2	3.7
43.3	-18.2	-19.4	18.9	32.1	-35.8	33.7	49.1	-20.6	38.8	-9.0	-22.4	22.4	36.1	-32.3	33.3	45.6	-6.7	34.6	-0.3	-25.2	25.9	40.2	-28.6	32.9	42.7	4.6
71.1	29.8	20.9	96.0	-2.4	53.6	75.6	-31.5	23.5	76.0	23.5	27.3	89.4	-11.9	43.8	77.5	-24.3	6.9	81.2	16.8	34.1	84.3	-19.2	36.2	78.4	-20.5	-1.8
67.8	22.4	15.7	86.5	-1.8	40.2	71.2	-23.6	17.6	71.5	17.6	20.5	81.5	-8.9	32.8	72.6	-18.2	5.2	75.3	12.6	25.6	77.7	-14.4	27.2	73.3	-15.4	-1.3
64.5	14.9	10.4	76.9	-1.2	26.8	66.7	-15.7	7.1	66.9	11.7	13.7	73.6	-6.0	21.9	67.7	-12.1	3.5	69.5	8.4	17.1	71.1	-9.6	18.1	68.1	-10.3	0.9
61.2	7.5	5.2	67.4	-0.6	13.4	62.3	-7.9	5.9	62.4	5.9	6.8	65.7	-3.0	10.9	62.8	-6.1	1.7	63.7	4.2	8.5	64.5	-4.8	9.1	63.0	-5.1	-0.4
57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0
52.8	-3.6	-3.9	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	51.9	-1.8	-4.5	48.7	7.2	-6.5	50.8	9.1	-1.3	51.1	-0.1	-5.0	49.4	8.0	-5.7	50.8	8.5	0.9
47.8	-7.3	-7.7	38.1	12.8	-14.3	44.0	19.6	-8.2	46.0	-3.6	-9.0	39.5	14.4	-12.9	43.8	18.2	-2.7	44.3	-0.1	-10.1	40.9	16.1	-11.4	43.7	17.1	1.8
42.8	-10.9	-11.6	28.2	19.3	-21.5	37.0	29.5	-12.4	40.1	-5.4	-13.4	30.3	21.7	-19.4	36.8	27.4	-4.0	37.6	-0.2	-15.1	32.4	24.1	-17.2	36.6	25.6	2.7
37.8	-14.6	-15.5	18.3	25.7	-28.7	30.1	39.3	-16.5	34.2	-7.2	-17.9	21.1	28.9	-25.8	29.7	36.5	-5.3	30.8	-0.3	-20.2	23.9	32.1	-22.9	29.5	34.2	3.7
63.8	37.3	26.1	95.1	-3.0	67.0	69.6	-39.3	39.4	70.0	29.3	34.2	86.7	-14.9	54.7	71.8	-30.3	8.6	76.4	21.0	42.6	80.3	-24.0	45.3	73.0	-25.6	-2.2
60.5	29.8	20.9	85.5	-2.4	53.6	65.1	-31.5	23.5	65.5	23.5	27.3	78.8	-11.9	43.8	66.9	-24.3	6.9	65.9	21.0	42.6	73.7	-19.2</td				

%LAB*a,ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	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	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0		
92.2 2.2	-5.8	92.3 8.9	-5.0	92.8 8.0	3.0	26.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	42.1	59.7	41.7	59.8	-29.2	-31.0	92.1	-4.9	107.2
84.3 4.3	-11.6	84.5 17.8	-9.9	85.7 16.0	6.0	36.8	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	20.9	51.4	-57.4	51.3	-62.9	47.0
76.5 6.5	-17.3	76.8 26.7	-14.9	78.5 24.1	9.0	47.3	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	44.5	78.6	-33.0	44.5	78.6	-33.0	44.5	78.6	-33.0	44.5	78.6	-33.0
68.7 8.7	-23.1	69.0 35.6	-19.8	71.3 32.1	12.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
60.8 10.8	-28.9	61.3 44.5	-24.8	64.2 40.1	15.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
53.0 13.0	-34.7	53.5 53.4	-29.7	57.0 48.1	18.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
45.2 15.2	-40.4	45.8 62.3	-34.7	49.8 56.1	21.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
37.3 17.3	-46.2	38.1 71.2	-39.6	42.7 64.1	24.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
96.8 2.2	10.5	95.0 -6.4	7.4	94.8 -4.4	-2.1	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0
89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0
81.6 2.2	-5.8	81.7 8.9	-5.0	82.3 8.0	3.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0
73.8 4.3	-11.6	74.0 17.8	-9.9	75.1 16.0	6.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
66.0 6.5	-17.3	66.2 26.7	-14.9	68.0 24.1	9.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0
58.1 8.7	-23.1	58.5 35.6	-19.8	60.8 32.1	12.0	68.4	0.0	0.0	68.4	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
50.3 10.8	-28.9	50.8 44.5	-24.8	53.6 40.1	15.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
42.5 13.0	-34.7	43.0 53.4	-29.7	46.5 48.1	18.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
34.6 15.2	-40.4	35.3 62.3	-34.7	39.3 56.1	21.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
93.7 4.4	21.1	89.9 -12.7	14.9	89.6 -8.8	-4.3	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0
86.3 2.2	10.5	84.4 -6.4	7.4	84.3 -4.4	-2.1	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0
71.1 2.2	-5.8	71.2 8.9	-5.0	71.8 8.0	3.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0
63.3 4.3	-11.6	63.4 17.8	-9.9	64.6 16.0	6.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0
55.4 6.5	-17.3	55.7 26.7	-14.9	57.4 24.1	9.0	68.4	0.0	0.0	68.4	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
47.6 8.7	-23.1	48.0 35.6	-19.8	50.3 32.1	12.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
39.8 10.8	-28.9	40.2 44.5	-24.8	43.1 40.1	15.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
31.9 13.0	-34.7	32.5 53.4	-29.7	35.9 48.1	18.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
90.5 6.6	31.6	84.9 -19.1	22.3	84.4 -13.2	-6.4	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0
83.1 4.4	21.1	79.4 -12.7	14.9	79.0 -8.8	-4.3	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
75.8 2.2	10.5	73.9 -6.4	7.4	73.7 -4.4	-2.1	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0
68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0
60.6 2.2	-5.8	60.6 8.9	-5.0	61.2 8.0	3.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0
52.7 4.3	-11.6	52.9 17.8	-9.9	54.1 16.0	6.0	68.4	0.0	0.0	68.4	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
44.9 6.5	-17.3	45.2 26.7	-14.9	46.9 24.1	9.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
37.1 8.7	-23.1	37.4 35.6	-19.8	39.7 32.1	12.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
29.2 10.8	-28.9	29.7 44.5	-24.8	32.6 40.1	15.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
87.3 8.8	42.2	79.9 -25.5	29.7	79.2 -17.6	-8.5	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
80.0 6.6	31.6	74.4 -19.1	22.3	73.8 -13.2	-6.4	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
72.6 4.4	21.1	68.9 -12.7	14.9	68.5 -8.8	-4.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
65.2 2.2	10.5	63.4 -6.4	7.4	63.2 -4.4	-2.1	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
50.0 2.2	-5.8	50.1 8.9	-5.0	50.7 8.0	3.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0
42.2 4.3	-11.6	42.4 17.8	-9.9	43.5 16.0	6.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0
34.4 6.5	-17.3	34.6 26.7	-14.9	36.4 24.1	9.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
26.5 8.7	-23.1	26.9 35.6	-19.8	29.2 32.1	12.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
84.2 11.0	52.7	74.8 -31.8	37.2	73.9 -22.0	-10.7	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
76.8 8.8	42.2	69.3 -25.5	29.7	68.6 -17.6	-8.5	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
69.4 6.6	31.6	63.8 -19.1	22.3	63																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	
213	123	125	209	128	122	206	138	122	213	124	123	207	130	122	209	139	125	211	126	123	205	132	121	
201	119	121	193	128	116	188	148	116	201	120	119	190	132	115	193	150	121	198	123	118	185	136	114	
189	114	118	177	129	104	151	167	104	177	113	110	155	135	102	161	172	114	172	118	108	146	145	99	
178	110	114	162	129	99	133	177	98	165	109	105	138	137	96	145	183	111	159	116	103	127	149	92	
166	105	111	146	129	93	133	177	92	153	105	100	121	139	89	129	194	108	145	114	98	107	153	85	
154	100	107	130	129	93	115	187	92	141	102	96	104	141	83	113	205	104	132	111	93	88	157	78	
143	96	104	115	129	87	96	197	86	141	102	96	104	141	83	113	205	104	132	111	93	88	157	78	
131	91	100	99	129	81	78	207	80	129	98	91	86	143	77	97	215	101	119	109	88	68	161	71	
208	137	132	222	127	143	212	121	130	209	136	135	217	124	140	212	122	128	213	133	137	214	121	137	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	
189	123	125	185	128	122	182	138	122	189	124	123	183	130	122	184	139	125	187	126	123	181	132	121	
177	119	121	169	128	116	164	148	116	177	120	119	166	132	115	168	150	121	174	123	118	161	136	114	
165	114	118	153	129	110	145	158	110	165	117	114	149	134	109	153	161	118	161	121	113	142	141	106	
154	110	114	138	129	104	127	167	104	153	113	110	131	135	102	137	172	114	148	118	108	122	145	99	
142	105	111	122	129	99	109	177	98	141	109	105	114	137	96	121	183	111	134	116	103	103	149	92	
130	100	107	106	129	93	90	187	92	129	105	100	97	139	89	105	194	108	121	114	98	83	153	85	
119	96	104	91	129	87	72	197	86	117	102	96	79	141	83	89	205	104	108	111	93	64	157	78	
192	146	137	220	127	159	199	114	133	194	143	142	210	120	151	199	115	129	201	139	146	203	114	146	
184	137	132	198	127	143	187	121	130	185	136	135	193	124	140	188	122	128	189	133	137	190	121	137	
176	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128		
165	123	125	161	128	122	158	138	122	164	124	123	159	130	122	160	139	125	163	126	123	157	132	121	
153	119	121	145	128	116	140	148	116	153	120	119	142	132	115	144	150	121	150	123	118	137	136	114	
141	114	118	129	129	110	121	158	110	141	117	114	124	134	109	128	161	118	137	121	113	118	141	106	
130	110	114	114	129	104	103	167	104	129	113	110	107	135	102	112	172	114	124	118	108	98	145	99	
118	105	111	98	129	99	85	177	98	117	109	105	90	137	96	97	183	111	110	116	103	79	149	92	
106	100	107	82	129	93	66	187	92	105	105	100	73	139	89	81	194	108	97	114	98	59	153	85	
175	155	141	217	126	174	186	107	135	179	151	149	203	115	163	187	109	129	189	144	155	192	107	155	
168	146	137	196	127	159	175	114	133	170	143	142	186	120	151	175	115	129	177	139	146	179	114	146	
160	137	132	174	127	143	163	121	130	161	136	135	169	124	140	164	122	128	164	133	137	165	121	137	
152	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128		
141	123	125	137	128	122	134	138	122	140	124	123	135	130	122	136	139	125	139	126	123	133	132	121	
129	119	121	121	128	116	116	148	116	128	120	119	118	132	115	120	150	121	126	123	118	113	136	114	
117	114	118	105	129	110	97	158	110	117	117	114	100	134	109	104	161	118	113	121	113	94	141	106	
105	110	114	89	129	104	79	167	104	105	113	110	83	135	102	88	172	114	99	118	108	74	145	99	
94	105	111	74	129	99	61	177	98	93	109	105	66	137	96	72	183	111	86	116	103	55	149	92	
159	164	145	215	126	189	173	100	137	164	159	156	196	111	175	174	103	130	177	150	164	181	101	164	
151	155	141	193	126	174	162	107	135	155	151	149	179	115	163	163	109	129	165	144	155	168	107	155	
143	146	137	172	127	159	150	114	133	146	143	142	162	120	151	151	115	129	153	139	146	155	114	146	
136	137	132	150	127	143	139	121	130	137	136	135	145	124	140	140	122	128	140	133	137	141	121	137	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
116	123	125	112	128	122	110	138	122	116	124	123	111	130	122	112	139	125	115	126	123	109	132	121	
105	119	121	97	128	116	91	148	116	104	120	119	94	132	115	96	150	121	102	123	118	89	136	114	
93	114	118	81	129	110	73	158	110	92	117	114	76	134	109	80	161	118	89	121	113	69	141	106	
81	110	114	65	129	104	55	167	104	81	113	110	59	135	102	64	172	114	75	118	108	50	145	99	
142	173	149	213	125	205	160	93	139	149	166	163	189	107	187	162	96	130	165	155	174	170	94	173	
135	164	145	191	126	189	149	100	137	140	159	156	172	111	175	150	103	130	153	150	164	157	101	164	
127	155	141	169	126	174	137	107	135	131	151	149	155	115	163	139	109	129	141	144	155	144	107	155	
119	146	137	147	127	159	126	114	133	122	143	142	138	120	151	127	115	129	129	139	146	130	114	146	
112	137	132	126	127	143	115	121	130	113	136	135	121	124	140	116	122	128	116	133	137	117	122	127	
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	128	128		
92	123	125	88	128	122	86	138	122	92	124	123	87	130	122	88	139	125	91	126	123	84	132	121	
81	119	121	73	128	116	67	148	116	80	120	119	69	132	115	72	150	121	78	123	118	65	136	114	
69	114	118	57	129	110	49	158	110	68	117	114	52	134	109	56	161								

%LAB*a_8bit,CIE		O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128						
		225	128	225	128	128	225	128	128	128	32	128	128	32	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128	
210	127	123	203	136	120	208	138	130	56	128	128	45	128	128	32	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
196	126	117	181	143	112	192	147	132	80	128	128	57	128	128	93	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
181	125	112	159	151	104	176	157	134	104	128	128	70	128	128	131	91	100	205	123	250	205	123	250	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
167	123	106	137	159	96	159	166	136	128	128	128	83	128	128	99	129	81	96	128	128	99	129	81	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
152	122	101	115	167	88	143	176	138	152	128	128	96	128	128	121	71	146	121	121	146	121	71	146	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
138	121	95	93	174	81	127	186	139	176	128	128	109	128	128	78	207	80	122	128	128	78	207	80	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
124	120	90	71	182	73	110	195	141	200	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
109	119	84	49	190	65	94	205	143	225	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
217	131	140	211	119	134	213	123	126	32	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
200	128	128	200	128	128	200	128	128	56	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
186	127	123	178	136	120	184	138	130	80	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
172	126	117	156	143	112	168	147	132	104	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
157	125	112	134	151	104	152	157	134	128	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
143	123	106	112	159	96	135	166	136	152	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
128	122	101	90	167	88	119	176	138	176	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
114	121	95	68	174	81	103	186	139	200	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
100	120	90	46	182	73	86	195	141	225	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
209	134	151	197	110	140	201	118	124	32	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
192	131	140	187	119	134	188	123	126	56	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
176	128	128	176	128	128	176	128	128	80	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
162	127	123	154	136	120	160	138	130	104	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
147	126	117	132	143	112	144	147	132	128	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
133	125	112	110	151	104	127	157	134	152	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
119	123	106	88	159	96	111	166	136	176	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
104	122	101	66	167	88	95	176	138	200	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
90	121	95	44	174	81	79	186	139	225	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
201	137	163	183	102	147	189	113	121	32	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
184	134	151	173	110	140	176	118	124	56	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
168	131	140	162	119	134	164	123	126	80	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
152	128	128	152	128	128	152	128	128	104	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
138	127	123	130	136	120	136	138	130	128	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
123	126	117	108	143	112	120	147	132	152	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
109	125	112	86	151	104	103	157	134	176	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
95	123	106	64	159	96	87	166	136	200	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
80	122	101	42	167	88	71	176	138	225	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
193	140	175	169	93	153	177	107	119	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
177	137	163	159	102	147	164	113	121	126	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
160	134	151	149	110	140	152	118	124	126	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
144	131	140	138	119	134	140	123	126	126	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	218	90	N:32	128				

%LAB*a_8bit,ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
242	123	123	230	136	119	237	141	123	240	126	122	232	137	120	237	140	126	238	128	122	233	138	121	237	139	129
229	119	118	205	144	110	220	153	117	225	123	117	208	146	111	219	151	125	221	128	115	212	149	113	219	150	130
217	114	113	179	153	100	202	166	112	210	121	111	185	156	103	201	163	123	203	128	109	190	159	106	201	161	132
204	109	108	154	161	91	184	178	107	195	119	105	161	165	95	183	175	121	186	128	102	168	169	99	183	172	133
191	105	103	129	169	82	167	191	102	180	116	99	138	174	87	165	186	119	169	128	96	147	179	91	164	183	134
178	100	98	104	177	73	149	203	96	165	114	94	114	183	78	148	198	118	152	128	89	125	190	84	146	194	135
165	95	93	78	186	64	131	216	91	150	112	88	91	193	70	130	210	116	134	127	83	103	200	77	128	205	136
153	91	88	53	194	55	113	229	86	134	109	82	67	202	62	112	221	114	117	127	76	82	210	69	110	216	137
237	138	135	252	127	145	239	118	136	240	136	137	248	124	142	241	120	130	243	133	139	245	122	140	241	121	127
228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
215	123	123	203	136	119	210	141	123	213	126	122	205	137	120	210	140	126	211	128	122	206	138	121	210	139	129
203	119	118	178	144	110	193	153	117	198	123	117	181	146	111	192	151	125	194	128	115	185	149	113	192	150	130
190	114	113	152	153	100	175	166	112	183	121	111	158	156	103	174	163	123	176	128	109	163	159	106	174	161	132
177	109	108	127	161	91	157	178	107	168	119	105	134	165	95	156	175	121	159	128	102	142	169	99	156	172	133
164	105	103	102	169	82	140	191	102	153	116	99	111	174	87	139	186	119	142	128	96	120	179	91	138	183	134
151	100	98	77	177	73	122	203	96	138	114	94	87	183	78	121	198	118	125	128	89	98	190	84	120	194	135
139	95	93	52	186	64	104	216	91	123	112	88	64	193	70	103	210	116	108	127	83	77	200	77	101	205	136
218	147	141	250	126	162	224	108	143	224	143	145	241	120	156	226	112	132	231	139	150	235	116	151	227	115	127
210	138	135	226	127	145	213	118	136	213	136	137	221	124	142	214	120	130	216	133	139	218	122	140	214	121	127
201	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	
188	123	123	176	136	119	184	141	123	186	126	122	178	137	120	183	140	126	184	128	122	180	138	121	183	139	129
176	119	118	151	144	110	166	166	112	156	121	111	131	156	103	148	163	123	150	128	109	136	159	106	147	161	132
163	114	113	126	153	100	148	166	112	156	121	111	107	165	95	130	175	121	132	128	102	115	169	99	129	172	133
150	109	108	100	161	91	131	178	107	141	119	105	107	165	95	130	175	121	132	128	102	115	169	99	129	172	133
137	105	103	75	169	82	113	191	102	126	116	99	84	174	87	112	186	119	115	128	96	93	179	91	111	183	134
124	100	98	50	177	73	95	203	96	111	114	94	61	183	78	94	198	118	98	128	89	71	190	84	93	194	135
200	157	148	247	126	179	208	98	151	209	151	154	235	117	170	212	105	135	219	144	161	225	110	163	214	108	126
191	147	141	223	126	162	197	108	143	198	143	145	215	120	156	199	112	132	204	139	150	208	116	151	201	115	127
183	138	135	199	127	145	186	118	136	186	136	137	194	124	142	187	120	130	189	133	139	191	122	140	187	121	127
174	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	
162	123	123	149	136	119	157	141	123	159	126	122	151	137	120	156	140	126	157	128	122	153	138	121	156	139	129
149	119	118	124	144	110	139	153	117	144	123	117	127	146	111	139	151	125	140	128	115	131	149	113	138	150	130
136	114	113	99	153	100	121	166	112	129	121	111	104	156	103	121	163	123	123	128	109	109	159	106	120	161	132
123	109	108	74	161	91	104	178	107	114	119	105	81	165	95	103	175	121	106	128	102	88	169	99	102	172	133
110	105	103	48	169	82	86	191	102	99	116	99	57	174	87	85	186	119	88	128	96	66	179	91	84	183	134
181	166	155	245	125	197	193	88	158	194	158	163	228	113	184	198	97	137	207	149	172	215	103	174	200	102	126
173	157	148	221	126	179	182	98	151	182	151	154	208	117	170	185	105	135	192	144	161	198	110	163	187	108	126
164	147	141	196	126	162	170	108	143	171	143	145	188	120	156	173	112	132	177	139	150	181	116	151	174	115	127
156	138	135	172	127	145	159	118	136	159	136	137	168	124	142	160	120	130	162	133	139	164	122	140	161	121	127
148	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	
135	123	122	122	136	119	130	141	123	132	126	122	124	137	120	130	130	140	126	126	126	138	121	129	139	129	129
122	119	118	97	144	110	112	153	117	117	123	117	101	146	111	112	151	125	113	128	115	104	149	113	111	150	130
109	114	113	72	153	100	94	166	112	102	121	111	77	156	103	94	163	123	96	128	109	83	159	106	93	161	132
96	109	108	47	161	91	77	178	107	87	119	105	54	165	95	76	175	121	79	128	102	61	169	99	75	172	133
163	176	161	242	124	214	177	78	166	178	166	172	221	109	198	183	89	139	195	155	183	205	97	186	186	95	125
154	166	155	218	125	197	166	88	158	167	158	163	201	113	184	171	97	137	180	149	172	188	103	174	173	102	126
146	157	148	194	126	179	155	98	151	155	151	154	181	117	170	158	105										

%LAB*a_8bit,ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	128								
235	131	121	235	139	122	237	138	132	67	128	128	54	128	128	255	128	128								
215	134	113	216	151	115	218	149	136	94	128	128	69	128	128	107	204	181								
195	136	106	196	162	109	200	159	140	121	128	128	83	128	128	153	91	88								
175	139	98	176	174	103	182	169	143	148	128	128	97	128	128	235	122	265								
155	142	91	156	185	96	164	179	147	174	128	128	112	128	128	53	194	55								
135	145	84	137	196	90	145	190	151	201	128	128	126	128	128	131	47	188								
115	147	76	117	208	84	127	200	155	228	128	128	140	128	128	113	229	86								
95	150	69	97	219	77	109	210	159	255	128	128	155	128	128											
247	131	142	242	120	138	242	122	125	40	128	128	169	128	128											
228	128	128	228	128	128	228	128	128	67	128	128	183	128	128											
208	131	121	208	139	122	210	138	132	94	128	128	198	128	128											
188	134	113	189	151	115	192	149	136	121	128	128	212	128	128											
168	136	106	169	162	109	173	159	140	148	128	128	226	128	128											
148	139	98	149	174	103	155	169	143	174	128	128	241	128	128											
128	142	91	129	185	96	137	179	147	201	128	128	255	128	128											
108	145	84	110	196	90	119	190	151	228	128	128	40	128	128											
88	147	76	90	208	84	100	200	155	255	128	128	54	128	128											
239	134	155	229	112	147	228	117	123	40	128	128	69	128	128											
220	131	142	215	120	138	215	122	125	67	128	128	83	128	128											
201	128	128	201	128	128	201	128	128	94	128	128	97	128	128											
181	131	121	182	139	122	183	138	132	121	128	128	112	128	128											
161	134	113	162	151	115	165	149	136	148	128	128	126	128	128											
141	136	106	142	162	109	146	159	140	174	128	128	140	128	128											
121	139	98	122	174	103	128	169	143	201	128	128	155	128	128											
101	142	91	103	185	96	110	179	147	228	128	128	169	128	128											
81	145	84	83	196	90	92	190	151	255	128	128	183	128	128											
231	136	169	216	104	157	215	111	120	40	128	128	198	128	128											
212	134	155	202	112	147	202	117	123	67	128	128	212	128	128											
193	131	142	188	120	138	188	122	125	94	128	128	226	128	128											
174	128	128	174	128	128	174	128	128	121	128	128	241	128	128											
154	131	121	155	139	122	156	138	132	148	128	128	255	128	128											
134	134	113	135	151	115	138	149	136	174	128	128	40	128	128											
114	136	106	115	162	109	120	159	140	201	128	128	54	128	128											
94	139	98	95	174	103	101	169	143	228	128	128	69	128	128											
75	142	91	76	185	96	83	179	147	255	128	128	83	128	128											
223	139	182	204	95	166	202	105	117				97	128	128											
204	136	169	190	104	157	188	111	120				112	128	128											
185	134	155	176	112	147	175	117	123				126	128	128											
166	131	142	162	120	138	161	122	125				140	128	128											
148	128	128	148	128	128	148	128	128				155	128	128											
128	131	121	128	139	122	129	138	132				169	128	128											
108	134	113	108	151	115	111	149	136				183	128	128											
88	136	106	88	162	109	93	159	140				198	128	128											
68	139	98	69	174	103	74	169	143				212	128	128											
215	142	196	191	87	176	189	100	114				226	128	128											
196	139	182	177	95	166	175	105	117				241	128	128											
177	136	169	163	104	157	161	111	120				255	128	128											
158	134	155	149	112	147	148	117	123				40	128	128											
139	131	142	135	120	138	134	122	125				54	128	128											
121	128	128	121	128	128	121	128	128				69	128	128											
101	131	121	101	139	122	102	138	132				83	128	128											
81	134	113	81	151	115	84	149	136				97	128	128											
61	136	106	61	162	109	66	159	140				112	128	128											
207	145	209	178	79	185	175	94	112				126	128	128											
188	142	196	164	87	176	162	100	114				140	128	128											
169	139	182	150	95	166	148	105	117				155	128	128											
150	136	169	136	104	157	135	111	120				169	128	128											
131	134	155	122	112	147	121	117	123				183	128	128											
113	131	142	108	120	138	107	122	125				198	128	128											
94	128	128	94	128	128	94	128	128				212	128	128											
74	131	121	74	139	122	76	138	132				226	128	128											
54	134	113	54	151	115	57	149	136				241	128	128											
198	148	223	165	71	195	162	89	109				255	128	128											
180	145	209	151	79	185	148	94	112																	
161	142	196	137	87	176	135	100	114																	
142	139	182	123	95	166	121	105	117																	
123	136	169	109	104	157	108	111	120																	
104	134	155	95	112	147	94	117	123																	
86	134	142	81	120	138	80	122	125																	
67	128	128	67	128	128	67	128	128			</td														

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	191	252	255	191	211	255	223	248	255	223	227	255	255	255
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	211	255	191	249	249	191	242	255	191	200	255	191	233
159	255	244	159	204	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	128	128	243	128	229	255	128	145	255	128	211
128	255	240	128	188	255	212	96	255	96	248	255	96	144	255	96	240	240	96	222	255	96	117	255	96	200
96	255	236	96	171	255	201	64	255	64	246	255	64	122	255	64	236	236	64	222	255	64	117	255	64	189
64	255	233	64	154	255	190	32	255	32	245	255	32	100	255	32	233	233	32	209	255	32	62	255	32	178
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	32	233	233	32	209	255	32	62	255	32	178
0	255	225	0	120	255	168	0	255	0	243	255	0	78	255	0	230	0	202	255	0	35	255	0	168	
255	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	244	255	223	223	223	236	223	233	223	223	223	223	223	241
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	191	220	223	191	217	223	191	196	223	191	212
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	159	217	223	159	210	223	159	168	223	159	201
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	128	214	223	203	223	128	141	223	223	128	190
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	96	211	223	96	197	223	96	113	223	96	179
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	64	208	223	64	190	223	64	86	223	64	168
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	32	205	223	32	184	223	32	58	223	32	158
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	0	202	223	0	177	223	0	31	223	0	147
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	255	218	191	211	255	191	191	227
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	223	204	191	201	223	191	191	209
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	159	180
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	128	169
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	96	158
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	64	148
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	32	176	191	32	158	191	32	54	191	32	137
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	0	173	0	152	191	0	26	191	0	126	
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	255	199	159	189	255	159	255	212
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	159	223	195
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	191	173	159	169	191	159	191	177
159	159	159	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	128	128	156	128	153	159	128	159	159	128	148
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	128	128	156	128	153	159	128	159	159	128	148
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	96	153	159	96	146	159	96	104	159	96	138
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	64	150	159	64	140	159	64	77	159	64	127
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	32	147	159	32	133	159	32	49	159	32	116
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	0	144	159	0	126	159	0	22	159	0	105
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	255	180	128	168	255	128	128	198
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	158	223	128	128	181
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	128	148	191	128	128	163
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	159	141	128	138	159	128	128	145
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	96	117
64	128	124	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	64	121	128	64	114	128	64	72	128	64	106
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	32	118	128	32	108	128	32	45	128	32	95
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	0	115	128	0	101	128	0	17	128	0	84
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	255	162	96	146	255	96	96	184
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	223	149	96	136	223	96	96	166
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	191	135	96	126	191	96	96	149
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	159	122	96	116	159	96	96	131
128	96	101	128	127	96	96	103	128	96	100	96	96	96	96	96	96	128	108	128	96	106	128	96	96	113
96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	64	94	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	92	64	79	96	85	64	96	64	94	96	64	73	96	64	64	93	64	89	96	64	68	96	64	85
32	96	88	32	62	96	74	32	96	32																

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	17	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	34	255
159	220	255	169	159	255	255	128	199	96	96	96	51	51	51	0
128	208	255	140	128	255	255	96	161	128	128	128	68	68	68	255
96	196	255	112	96	255	255	64	142	191	191	191	85	85	85	0
64	185	255	83	64	255	255	32	124	223	223	223	102	102	102	120
32	173	255	54	32	255	255	0	105	255	255	255	119	119	119	255
0	161	255	26	0	255	255	0	246	0	0	0	136	136	136	0
255	246	223	223	255	224	223	255	223	32	32	32	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	204	64	64	64	170	170	170	170
191	211	223	194	191	223	223	191	186	96	96	96	187	187	187	187
159	200	223	166	159	223	223	159	223	32	110	223	223	204	204	204
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	221
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	238
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	255
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	0
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	17
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	34
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	85
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	102
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	119
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219	219	219	219	68	68	68	68
223	195	128	128	223	129	128	223	196	0	0	0	85	85	85	85
191	172	128	128	191	129	128	191	173	150	150	150	102	102	102	102
159	150	128	128	159	128	128	159	150	150	150	150	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	64	64	64	136	136	136	136
96	116	128	99	96	128	128	96	90	109	109	109	153	153	153	153
64	104	128	70	64	128	128	64	90	128	128	128	170	170	170	170
32	92	128	41	32	128	128	32	71	52	52	52	187	187	187	187
0	81	128	13	0	128	128	0	52	221	221	221	204	204	204	204
255	208	96	96	255	99	96	255	210	210	210	210	238	238	238	238
223	186	96	96	223	98	96	223	187	187	187	187	255	255	255	255
191	163	96	96	191	97	96	191	164	164	164	164	0	0	0	0
159	141	96	96	159	97	96	159	141	141	141	141	17	17	17	17
128	118	96	96	128	96	96	128	119	119	119	119	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	77	77	77	51	51	51	51
64	84	96	67	64	96	96	64	77	32	32	32	68	68	68	68
32	72	96	38	32	96	96	32	58	0	39	0	85	85	85	85
0	60	96	10	0	96	96	0	39	221	221	221	102	102	102	102
255	199	64	64	255	67	64	255	201	201	201	201	119	119	119	119
223	176	64	64	223	67	64	223	178	178	178	178	136	136	136	136
191	154	64	64	191	66	64	191	155	155	155	155	153	153	153	153
159	131	64	64	159	66	64	159	133	133	133	133	170	170	170	170
128	109	64	64	128	65	64	128	110	110	110	110	187	187	187	187
96	86	64	64	96	64	64	96	87	87	87	87	204	204	204	204
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	221	221	221	221
32	52	64	35	32	64	64	32	45	0	26	26	238	238	238	238
0	40	64	6	0	64	64	0	32	255	255	255	255	255	255	255
255	189	32	32	255	36	32	255	192	192	192	192	0	0	0	0
223	167	32	32	223	35	32	223	169	169	169	169	0	0	0	0
191	144	32	32	191	35	32	191	147	147	147	147	0	0	0	0
159	122	32	32	159	34	32	159	124	124	124	124	0	0	0	0
128	99	32	32	128	34	32	128	101	101	101	101	0	0	0	0
96	77	32	32	96	33	32	96	78	78	78	78	0	0	0	0
64	54	32	32	64	32	32	64	55	55	55	55	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0
0	20	32	32	0	32	32	0	13	0	13	0	255	255	255	255
255	180	0	0	255	5	0	255	183	183	183	183	0	0	0	0
223	157	0	0	223	4	0	223	161	161	161	161	0	0	0	0
191	135	0	0	191	4	0	191	138	138	138	138	0	0	0	0
159	112	0	0	159	3	0	159	115	115	115	115	0	0	0	0
128	90	0	0	128	2	0	128	69	69	69	69	0	0	0	0
96	67	0	0	96	1	0	96	46	46	46	46	0	0	0	0
64	45	0	0	64	1	0	64	23	23	23	23	0	0	0	0
32	22	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0	168	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
32 0 4	32 17 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0
64 0 7	64 34 0	64 51 0	64 67 0	64 84 0	64 101 0	64 118 0	64 135 0	64 153 0	64 170 0
96 0 11	96 51 0	96 67 0	96 84 0	96 101 0	96 118 0	96 135 0	96 153 0	96 170 0	96 187 0
128 0 15	128 67 0	128 84 0	128 101 0	128 118 0	128 135 0	128 153 0	128 170 0	128 187 0	128 204 0
159 0 19	159 84 0	159 101 0	159 118 0	159 135 0	159 153 0	159 170 0	159 187 0	159 204 0	159 221 0
191 0 22	191 101 0	191 118 0	191 135 0	191 153 0	191 170 0	191 187 0	191 204 0	191 221 0	191 238 0
223 0 26	223 118 0	223 135 0	223 153 0	223 170 0	223 187 0	223 204 0	223 221 0	223 238 0	223 255 0
255 0 30	255 135 0	255 153 0	255 170 0	255 187 0	255 204 0	255 221 0	255 238 0	255 255 0	255 272 0
0 32 27	0 0 32	32 0 25	32 0 32	32 0 32	32 0 32	32 0 32	32 0 32	32 0 32	32 0 32
32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32
64 32 36	64 49 32	64 66 32	64 82 32	64 99 32	64 116 32	64 133 32	64 150 32	64 167 32	64 184 32
96 32 39	96 66 32	96 82 32	96 99 32	96 116 32	96 133 32	96 150 32	96 167 32	96 184 32	96 201 32
128 32 43	128 82 32	128 99 32	128 116 32	128 133 32	128 150 32	128 167 32	128 184 32	128 201 32	128 218 32
159 32 47	159 99 32	159 116 32	159 133 32	159 150 32	159 167 32	159 184 32	159 201 32	159 218 32	159 235 32
191 32 50	191 116 32	191 133 32	191 150 32	191 167 32	191 184 32	191 201 32	191 218 32	191 235 32	191 252 32
223 32 54	223 133 32	223 150 32	223 167 32	223 184 32	223 201 32	223 218 32	223 235 32	223 252 32	223 269 32
255 32 58	255 150 32	255 167 32	255 184 32	255 201 32	255 218 32	255 235 32	255 252 32	255 269 32	255 286 32
0 64 53	0 0 64	64 0 49	64 0 64	64 0 80	64 0 96	64 0 112	64 0 128	64 0 144	64 0 160
32 64 64	32 32 64	64 32 64	64 64 64	64 96 64	64 128 64	64 160 64	64 192 64	64 224 64	64 256 64
64 64 67	96 81 64	96 98 64	96 116 64	96 133 64	96 150 64	96 167 64	96 184 64	96 201 64	96 218 64
128 64 71	128 97 64	128 114 64	128 131 64	128 148 64	128 165 64	128 182 64	128 199 64	128 216 64	128 233 64
159 64 75	159 114 64	159 131 64	159 148 64	159 165 64	159 182 64	159 199 64	159 216 64	159 233 64	159 250 64
191 64 79	191 131 64	191 148 64	191 165 64	191 182 64	191 199 64	191 216 64	191 233 64	191 250 64	191 267 64
223 64 82	223 148 64	223 165 64	223 182 64	223 199 64	223 216 64	223 233 64	223 250 64	223 267 64	223 284 64
255 64 86	255 165 64	255 182 64	255 199 64	255 216 64	255 233 64	255 250 64	255 267 64	255 284 64	255 301 64
0 96 80	0 0 96	96 0 74	96 0 96	96 0 112	96 0 130	96 0 148	96 0 166	96 0 184	96 0 202
32 96 85	32 32 96	96 32 81	96 64 86	96 96 96	96 128 96	96 160 96	96 192 96	96 224 96	96 256 96
64 96 90	64 64 96	96 64 88	96 96 96	96 128 96	96 160 96	96 192 96	96 224 96	96 256 96	96 288 96
96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96
128 96 99	128 112 96	128 130 96	128 148 96	128 166 96	128 184 96	128 202 96	128 220 96	128 238 96	128 256 96
159 96 103	159 129 96	159 147 96	159 165 96	159 183 96	159 199 96	159 217 96	159 235 96	159 253 96	159 271 96
191 96 107	191 146 96	191 164 96	191 182 96	191 199 96	191 217 96	191 235 96	191 253 96	191 271 96	191 289 96
223 96 111	223 163 96	223 181 96	223 199 96	223 217 96	223 235 96	223 253 96	223 271 96	223 289 96	223 307 96
255 96 114	255 180 96	255 198 96	255 216 96	255 234 96	255 252 96	255 270 96	255 288 96	255 306 96	255 324 96
0 128 107	0 1 128	128 0 98	128 0 112	128 0 128	128 0 143	128 0 159	128 0 174	128 0 190	128 0 206
32 128 112	32 32 128	128 32 106	128 64 113	128 96 120	128 128 128	128 160 128	128 192 128	128 224 128	128 256 128
64 128 117	64 64 128	128 64 133	128 96 140	128 128 147	128 160 154	128 192 161	128 224 168	128 256 175	128 288 182
96 128 122	96 96 128	128 96 120	128 96 128	128 96 136	128 96 144	128 96 152	128 96 160	128 96 168	128 96 176
128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128
159 128 131	159 144 128	159 161 128	159 178 128	159 195 128	159 212 128	159 229 128	159 246 128	159 263 128	159 280 128
191 128 135	191 161 128	191 178 128	191 195 128	191 212 128	191 229 128	191 246 128	191 263 128	191 280 128	191 297 128
223 128 139	223 178 128	223 223 128	223 230 128	223 237 128	223 244 128	223 251 128	223 258 128	223 265 128	223 272 128
255 128 142	255 195 128	255 212 128	255 229 128	255 246 128	255 263 128	255 280 128	255 297 128	255 314 128	255 331 128
0 159 133	0 1 159	159 0 123	159 0 139	159 0 159	159 0 175	159 0 191	159 0 207	159 0 223	159 0 239
32 159 138	32 32 159	159 32 130	159 48 143	159 64 159	159 70 175	159 76 191	159 82 207	159 88 223	159 94 239
64 159 144	64 64 159	159 64 138	159 96 145	159 121 159	159 147 175	159 172 191	159 197 212	159 222 232	159 247 252
96 159 149	96 96 159	159 96 159	159 96 159	159 121 159	159 147 159	159 172 159	159 197 159	159 222 159	159 247 159
128 159 154	128 128 159	128 128 159	128 128 159	128 128 159	128 128 159	128 128 159	128 128 159	128 128 159	128 128 159
159 159 159	159 159 159	159 159 159	159 159 159	159 159 159	159 159 159	159 159 159	159 159 159	159 159 159	159 159 159
191 159 163	191 176 159	191 191 159	191 201 159	191 217 159	191 233 159	191 249 159	191 265 159	191 281 159	191 297 159
223 159 167	223 193 159	223 209 159	223 225 159	223 241 159	223 257 159	223 273 159	223 289 159	223 305 159	223 321 159
255 159 171	255 210 159	255 226 159	255 242 159	255 258 159	255 274 159	255 290 159	255 306 159	255 322 159	255 338 159
0 191 160	0 1 191	191 0 148	191 0 167	191 0 186	191 0 205	191 0 224	191 0 243	191 0 262	191 0 281
32 191 165	32 33 191	191 32 155	191 64 172	191 75 175	191 96 191	191 107 191	191 128 191	191 149 191	191 170 191
64 191 170	64 64 191	191 64 162	191 75 175	191 96 191	191 107 191	191 128 191	191 149 191	191 170 191	191 181 191
96 191 176	96 96 191	191 96 169	191 96 179	191 96 191	191 96 191	191 96 191	191 96 191	191 96 191	191 96 191
128 191 181	128 128 191	191 128 177	191 128 183	191 128 191	191 128 191	191 128 191	191 128 191	191 128 191	191 128 191
159 191 186	159 160 191	191 159 184	191 187 191	191 198 191	191 198 191	191 198 191	191 198 191	191 198 191	191 198 191
191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191
223 191 195	223 208 191	202 223 191	223 193 191	223 213 191	223 213 191	223 213 191	223 213 191	223 213 191	223 213 191
255 191 199	255 225 191	213 255 191	255 194 191	255 236 191	255 236 191	255 236 191	255 236 191	255 236 191	255 236 191
0 223 186	0 1 223	223 0 172	0 195 223	76 0 223	223 0 223	223 0 223	223 0 223	0 130 223	153 0 223
32 223 192	32 33 223	223 32 180	32 199 223	97 32 223	223 32 148	32 144 223	163 32 223	223 32 223	223 32 223
64 223 197	64 65 223	223 64 187	64 203 223	118 64 223	223 64 161	64 157 223	173 64 223	223 64 223	223 64 223
96 223 202	96 96 223	223 96 194	96 207 223	139 96 223	223 96 173	96 170 223	183 96 223	223 96 223	223 96 223
128 223 207	128 128 223	223 128 201	128 211 223	160 128 223	223 128 186	128 183 223	193 128 223	223 128 223	223 128 223
159 223 213	159 160 223	223 159 209	159 215 223	181 159 223	223 159 198	159 197 223	203 159 223	223 159 223	223 159 223
191 223 218	191 191 223	223 191 216	191 219 223	202 191 223	223 191 211	191 210 223	213 191 223	223 191 223	223 191 223
223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223
255 223 227	255 240 223	234 255 223	255 225 223	255 225 223	223 255 226	255 230 223	255 251 223	223 255 223	223 255 223
0 255 213	0 1 255	255 0 197	0 223 255	87 0 255	255 0 155	0 149 255	175 0 255	255	

% cmyn' *_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	12	0	0	0	29	32	0	0	0
64	23	0	0	0	57	64	0	0	0
96	35	0	0	0	86	96	0	0	0
128	47	0	0	0	115	128	0	0	0
159	59	0	0	0	143	159	0	0	0
191	70	0	0	0	172	191	0	0	0
223	82	0	0	0	201	223	0	0	0
255	94	0	0	0	229	255	0	0	0
0	9	32	0	0	32	0	31	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	44	32	0	0	61	64	32	0	0
96	55	32	0	0	89	96	32	0	0
128	67	32	0	0	118	128	32	0	0
159	79	32	0	0	147	159	32	0	0
191	91	32	0	0	175	191	32	0	0
223	102	32	0	0	204	223	32	0	0
255	114	32	0	0	233	255	32	0	0
0	19	64	0	0	64	0	63	0	0
32	41	64	0	0	64	32	63	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	75	64	0	0	92	96	64	0	0
128	87	64	0	0	121	128	64	0	0
159	99	64	0	0	150	159	64	0	0
191	111	64	0	0	178	191	64	0	0
223	122	64	0	0	207	223	64	0	0
255	134	64	0	0	236	255	64	0	0
0	28	96	0	0	96	0	94	0	0
32	51	96	0	0	96	32	94	0	0
64	73	96	0	0	96	64	95	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	107	96	0	0	124	128	96	0	0
159	119	96	0	0	153	159	96	0	0
191	131	96	0	0	182	191	96	0	0
223	143	96	0	0	210	223	96	0	0
255	154	96	0	0	239	255	96	0	0
0	38	128	0	0	128	0	125	0	0
32	60	128	0	0	128	32	126	0	0
64	83	128	0	0	128	64	126	0	0
96	105	128	0	0	128	96	127	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	139	128	0	0	156	159	128	0	0
191	151	128	0	0	185	191	128	0	0
223	163	128	0	0	214	223	128	0	0
255	174	128	0	0	242	255	128	0	0
0	47	159	0	0	159	0	156	0	0
32	69	159	0	0	159	32	157	0	0
64	92	159	0	0	159	64	158	0	0
96	114	159	0	0	159	96	158	0	0
128	137	159	0	0	159	128	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	171	159	0	0	188	191	159	0	0
223	183	159	0	0	217	223	159	0	0
255	195	159	0	0	245	255	159	0	0
0	56	191	0	0	191	0	188	0	0
32	79	191	0	0	191	32	188	0	0
64	101	191	0	0	191	64	189	0	0
96	124	191	0	0	191	96	189	0	0
128	146	191	0	0	191	128	190	0	0
159	169	191	0	0	191	159	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	203	191	0	0	220	223	191	0	0
255	215	191	0	0	249	255	191	0	0
0	66	223	0	0	223	0	219	0	0
32	88	223	0	0	223	32	220	0	0
64	111	223	0	0	223	64	220	0	0
96	133	223	0	0	223	96	221	0	0
128	156	223	0	0	223	128	221	0	0
159	178	223	0	0	223	159	222	0	0
191	201	223	0	0	223	191	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	235	223	0	0	252	255	223	0	0
0	75	255	0	0	255	0	250	0	0
32	98	255	0	0	255	32	251	0	0
64	120	255	0	0	255	64	251	0	0
96	143	255	0	0	255	96	252	0	0
128	165	255	0	0	255	128	253	0	0
159	188	255	0	0	255	159	253	0	0
191	210	255	0	0	255	191	254	0	0
223	233	255	0	0	255	223	254	0	0