















	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a								
01	90.0	183.3	76.4	69.662	755.949	042.	235.	90.0	184.5	78.873	167.	461.	756.	150.	444.	790.	185.	781.	276.	872.	367.	863.	458.	954.	590.	187.	184.	181.	178.	175.	172.	169.	166.	110.	310.	310.	310.									
02	0.0	8.6	17.225.	834.543.	33.151.	760.	368.	90.0	8.5	17.125.	634.	142.	651.	259.	768.	20.0	9.0	18.027.	036.	045.	054.	063.	072.	00.0	0.0	10.	220.	430.	640.	851.	061.	271.	481.	60.0	0.0	0.0	0.0									
03	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
04	85.0	480.	273.	366.	559.	652.	845.	939.	132.	234.	580.	274.	568.	863.	157.	451.	846.	140.	483.	780.	275.	771.	266.	862.	357.	953.	448.	932.	780.	277.	274.	271.	268.	265.	262.	259.	220.	320.	320.	320.						
05	5.0	0.0	8.6	17.225.	834.543.	33.151.	760.	34.6	0.0	8.5	17.125.	634.	142.	651.	259.	74.8.	0.0	9.0	18.027.	036.	045.	054.	063.	071.	0.0	0.0	10.	220.	430.	640.	851.	061.	271.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
06	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35								
07	80.675.	470.	263.	356.	549.	642.	818.	35.929.	179.	074.	670.	264.	558.	853.	147.	541.	836.	177.	473.	870.	265.	761.	356.	852.	347.	943.	415.	572.	770.	267.	264.	261.	258.	255.	252.	230.	330.	330.	330.							
08	10.15.	0.0	8.6	17.225.	834.543.	33.151.	760.	34.6	0.0	8.5	17.125.	634.	142.	651.	259.	4.8.	0.0	9.0	18.027.	036.	045.	054.	063.	071.	0.0	0.0	10.	220.	430.	640.	851.	061.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
09	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35									
10	75.970.	765.	460.	253.	446.	539.	732.	826.	073.	469.	046.	64.	660.	254.	548.	843.	237.	531.	871.	067.	463.	860.	255.	851.	346.	842.	437.	967.	965.	362.	860.	257.	254.	251.	248.	240.	340.	340.	340.	340.						
11	15.110.	0.0	8.6	17.225.	834.543.	33.151.	760.	34.6	0.0	8.5	17.125.	634.	142.	651.	259.	4.8.	0.0	9.0	18.027.	036.	045.	054.	063.	071.	0.0	0.0	10.	220.	430.	640.	851.	061.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
12	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35									
13	71.656.	960.	755.	550.	243.	436.	529.	22.	87.	963.	459.	054.	650.	244.	638.	933.	227.	564.	661.	057.	453.	850.	245.	841.	336.	932.	410.	557.	955.	452.	850.	247.	244.	241.	238.	250.	250.	250.								
14	20.	115.	110.	15.0	0.0	8.6	17.	225.	834.543.	58.	313.	79.	1.	4.6.	0.	0.	8.5.	17.	125.	634.	119.	114.	39.	6.	4.8.	0.	0.	18.	027.	036.	023.	417.	511.	75.	8.	0.	0.	10.	220.	430.	640.	850.	0.	0.	0.	
15	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35									
16	56.	951.	646.	441.	236.	030.	825.	50.	20.	313.	551.	046.	646.	237.	833.	529.	124.	720.	314.	645.	441.	838.	234.	631.	127.	53.	239.	920.	315.	838.	235.	733.	1130.	628.	025.	422.	920.	317.	380.	280.	280.	280.				
17	35.	330.	225.	220.	115.	110.	15.0	0.0	0.0	8.6	32.	027.	422.	818.	313.	79.	1.	4.6.	0.	0.	8.5.	33.	428.	723.	919.	114.	39.	6.	4.8.	0.	0.	9.	0.	10.	220.	430.	640.	850.	0.	0.	0.					
18	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35									
19	52.	146.	941.	736.	431.	226.	020.	815.	610.	34.	55.	632.	227.	923.	519.	114.	70.	1339.	035.	431.	828.	224.	721.	117.	51.	13.	910.	370.	828.	325.	723.	120.	618.	015.	5.	12.	910.	190.	190.	190.	190.					
20	40.	335.	330.	225.	220.	115.	110.	15.0	0.0	0.0	8.6	32.	027.	422.	818.	313.	79.	1.	4.6.	0.	0.	38.	233.	428.	723.	919.	114.	39.	6.	4.8.	0.	0.	46.	740.	935.	029.	223.	417.	511.	75.	8.	0.	0.	0.	0.	
21	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35									
22	90.	189.	288.	387.	386.	485.	584.	583.	682.	790.	187.	685.	182.	680.	177.	675.	072.	570.	090.	186.	482.	779.	075.	271.	567.	864.	160.	390.	185.	480.	675.	871.	166.	361.	556.	852.	010.	310.	310.	310.						
23	0.	0.	12.	725.	438.	150.	863.	576.	288.	910.	0.0	0.	10.	721.	21.	53.	242.	953.	764.	1475.	285.	90.	0.	9.7.	19.	429.	138.	848.	558.	267.	977.	60.	0.	9.3.	18.	527.	837.	146.	355.	64.	974.	10.	0.	0.	0.	0.
24	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35									
25	10.	12.	725.	438.	150.	863.	576.	288.	910.	0.0	0.	10.	721.	21.	53.	242.	953.	764.	1475.	285.	90.	0.	9.7.	19.	429.	138.	848.	558.	267.	977.	60.	0.	9.3.	18.	527.	837.	146.	355.	64.	974.	10.	0.	0.	0.	0.	
26	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93								
27	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93								

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																												
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	223	223	255	255	239	
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	191	255	255	223	
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	191	255	207	
128	255	255	96	96	255	255	255	64	64	255	255	255	64	207	255	128	64	255	255	96	175	255	175	96	255	255	175	
96	255	255	64	64	255	255	255	32	32	255	255	255	32	199	255	88	32	255	255	64	175	255	159	64	255	255	159	
64	255	255	32	32	255	255	255	0	0	255	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	239	255	127	0	255	255	127
32	255	255	0	0	255	255	255	255	0	255	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	0	127	255	255	0	255	255	127
0	255	255	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239	
255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239	
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	239	
191	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	223	191	215	223	191	191	223	223	191	207	223	207	191	223	223	191	
159	223	223	159	159	223	223	223	159	159	223	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	191	223	191	159	223	223	191	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	223	128	199	223	128	128	223	223	128	175	223	175	128	223	223	175	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	223	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	159	223	159	96	223	223	159	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	223	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	143	223	143	64	223	223	143	
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	223	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	127	223	127	32	223	223	127	
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	223	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	223	207	0	223	223	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	255	255	191	207	191	239	191	255	255	191	223	191	191	223	223	207		
223	191	191	223	223	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	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	175	159	191	191	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	175	159	191	191	175	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	191	96	167	191	96	143	191	191	96	143	191	191	96	191	191	143	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	191	191	191	64	159	191	96	143	191	191	96	143	191	191	96	191	191	143	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	191	191	191	32	151	191	96	143	191	191	96	143	191	191	96	191	191	143	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	191	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	191	191	96	191	191	96	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	255	255	159	255	255	231	255	159	255	255	207	159	255	255	255	207		
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	223	223	159	223	223	207	223	159	223	223	159	223	223	159	223	223		
191	159	159	191	191	159	159	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	159	128	151	159	128	128	159	159	128	143	159	128	143	159	143		
96	159	159	96	96	159	159	159	96	96	159	159	159	96	143	159	96	127	159	159	96	127	159	159	96	159	159	127	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	159	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	159	159	64	159	159	112	
32	159	159	32	32	159	159	159	32	32	159	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	159	159	32	159	159	112	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	159	159	0	159	159	80	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	255	255	128	223	255	223	128	255	255	128	223	175	128	223	175	128		
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	223	223	128	151	128	199	223	128	223	128	175	128	223	175	128			
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	191	191	128	143	128	128	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	159	159	128	135	128	128	159	159	128	135	159	159	128	159	159	143		
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	128	96	96	128	128	128	96	96	128	128	128	96	104	128	96	56	128	128	96	104	128	128	96	128	128	112	
64	127	127	64	64	127	127	127	64	64	127	127	127	64	32	104	128	56	127	127	64	32	104	128	64	127	127	64	
32	127	127	32	32	127	127	127	32	32	127	127	127	32	0	96	128	32	127	127	64	32	104	128	64	127	127	64	
0	127	127	0	0	127	127	127	0	0	127	127	127	0	72	128	24	0	127	127	0	72	128	128	0	127	127	48	
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	255	255	255	64	207	255	64	64	255	255	64	207	255	255	64	255	255	159	
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	223	223	223	64	191	223	104	64	223	223	64	104	223	223	64	223	223	143	
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	191	191	191	64	191	223	135	64	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	159	159	159	64	159	159	159	64</td											

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

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

%LAB*a,CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0					
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0			
85.4	-3.5	-3.7	80.8	6.1	-6.8	83.6	9.3	-3.9	84.5	-1.7	-4.2	81.4	6.8	-6.1	83.5	8.6	-1.3	83.7	-0.1	-4.8	82.1	7.6	-5.4	83.4	8.1	0.9			
80.6	-6.9	-7.3	71.4	12.2	-13.6	77.0	18.6	-7.8	79.0	-3.4	-8.5	72.7	13.7	-12.2	76.8	17.3	-2.5	77.4	-0.1	-9.6	74.1	15.2	-10.8	76.7	16.2	1.7			
75.9	-10.4	-11.0	62.1	18.2	-20.4	70.4	27.9	-11.7	73.4	-5.1	-12.7	64.0	20.5	-18.3	70.2	25.9	-3.8	71.0	-0.2	-14.3	66.0	22.8	-16.3	70.0	24.3	2.6			
71.1	-13.8	-14.7	52.7	24.3	-27.1	63.9	37.2	-15.6	67.8	-6.8	-16.9	55.3	27.3	-24.4	63.5	34.5	-5.1	64.6	-0.2	-19.1	58.0	30.4	-21.7	63.3	32.4	3.5			
66.4	-17.3	-18.3	43.3	30.4	-33.9	57.3	46.5	-19.5	62.2	-8.6	-21.2	46.6	34.2	-30.6	56.9	43.2	-6.3	58.2	-0.3	-23.9	50.0	38.0	-27.1	56.5	40.5	4.3			
61.6	-20.7	-22.0	34.0	36.5	-40.7	50.7	55.8	-23.4	56.6	-10.3	-25.4	51.0	-12.0	-29.7	29.2	47.8	-42.8	43.6	60.4	-8.8	45.4	-0.4	-33.4	33.9	53.3	-37.9	43.1	56.6	6.1
56.9	-24.2	-25.7	24.6	42.6	-47.5	44.2	65.1	-27.3	51.0	-12.0	-29.7	20.5	45.4	-13.7	37.9	41.0	-36.7	50.2	51.8	-7.6	51.8	-0.4	-28.7	33.9	53.3	-37.9	43.1	56.6	6.1
52.1	-27.6	-29.3	15.2	48.6	-54.3	37.6	74.4	-31.2	45.4	-13.7	-33.9	87.6	-2.8	10.4	84.8	-5.7	1.6	85.7	7.4	0.0	86.4	-4.5	8.6	85.0	-4.9	-0.4			
83.3	7.1	4.9	89.2	-0.6	12.7	84.4	-7.4	5.6	84.5	5.6	6.5	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0			
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0			
75.4	-3.5	-3.7	70.8	6.1	-6.8	73.6	9.3	-3.9	74.6	-1.7	-4.2	71.5	6.8	-6.1	73.5	8.6	-1.3	73.8	-0.1	-4.8	72.1	7.6	-5.4	73.4	8.1	0.9			
70.7	-6.9	-7.3	61.4	12.2	-13.6	67.0	18.6	-7.8	69.0	-3.4	-8.5	62.7	13.7	-12.2	66.9	17.3	-2.5	67.4	-0.1	-9.6	64.1	15.2	-10.8	66.7	16.2	1.7			
65.9	-10.4	-11.0	52.1	18.2	-20.4	60.5	27.9	-11.7	63.4	-5.1	-12.7	54.0	20.5	-18.3	60.2	25.9	-3.8	61.0	-0.2	-14.3	56.1	22.8	-16.3	60.0	24.3	2.6			
61.2	-13.8	-14.7	42.7	24.3	-27.1	53.9	37.2	-15.6	57.8	-6.8	-16.9	45.3	27.3	-24.4	53.6	34.5	-5.1	54.6	-0.2	-19.1	48.0	30.4	-21.7	53.3	32.4	3.5			
56.4	-17.3	-18.3	33.4	30.4	-33.9	47.3	46.5	-19.5	52.2	-8.6	-21.2	36.6	34.2	-30.6	46.9	43.2	-6.3	48.2	-0.3	-23.9	40.0	38.0	-27.1	46.6	40.5	4.3			
51.6	-20.7	-22.0	24.0	36.5	-40.7	40.8	55.8	-23.4	46.6	-10.3	-25.4	27.9	41.0	-36.7	40.3	51.8	-7.6	41.8	-0.4	-28.7	32.0	45.6	-32.5	39.8	48.6	5.2			
46.9	-24.2	-25.7	14.6	42.6	-47.5	34.2	65.1	-27.3	41.0	-12.0	-29.7	19.2	47.8	-42.8	33.6	60.4	-8.8	35.4	-0.4	-33.4	23.9	53.3	-37.9	33.1	56.6	6.1			
76.4	14.1	9.9	88.3	-1.1	25.4	78.6	-14.9	11.1	78.8	11.1	12.9	85.1	-5.6	20.7	79.5	-11.5	3.3	81.2	7.9	16.1	82.7	-9.1	17.2	79.9	-9.7	-0.8			
73.3	7.1	4.9	79.2	-0.6	12.7	74.4	-7.4	5.6	74.5	5.6	6.5	77.6	-2.8	10.4	74.8	-5.7	1.6	75.7	4.0	8.1	76.4	-4.5	8.6	75.1	-4.9	0.4			
70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0			
65.4	-3.5	-3.7	60.8	6.1	-6.8	63.6	9.3	-3.9	64.6	-1.7	-4.2	61.5	6.8	-6.1	63.5	8.6	-1.3	63.8	-0.1	-4.8	62.2	7.6	-5.4	63.5	8.1	0.9			
60.7	-6.9	-7.3	51.5	12.2	-13.6	57.1	18.6	-7.8	59.0	-3.4	-8.5	52.8	13.7	-12.2	56.9	17.3	-2.5	57.4	-0.1	-9.6	54.1	15.2	-10.8	56.7	16.2	1.7			
55.9	-10.4	-11.0	42.1	18.2	-20.4	50.5	27.9	-11.7	53.4	-5.1	-12.7	44.1	20.5	-18.3	50.2	25.9	-3.8	51.0	-0.2	-14.3	46.1	22.8	-16.3	50.0	24.3	2.6			
51.2	-13.8	-14.7	32.7	24.3	-27.1	43.9	37.2	-15.6	47.8	-6.8	-16.9	35.4	27.3	-24.4	43.6	34.5	-5.1	44.6	-0.2	-19.1	38.0	30.4	-21.7	43.3	32.4	3.5			
46.4	-17.3	-18.3	23.4	30.4	-33.9	37.4	46.5	-19.5	42.2	-8.6	-21.2	26.7	34.2	-30.6	36.9	43.2	-6.3	38.2	-0.3	-23.9	30.0	38.0	-27.1	36.6	40.5	4.3			
41.7	-20.7	-22.0	14.0	36.5	-40.7	30.8	55.8	-23.4	36.6	-10.3	-25.4	17.9	41.0	-36.7	30.3	51.8	-7.6	31.8	-0.4	-28.7	22.0	45.6	-32.5	29.9	48.6	5.2			
69.6	21.2	14.8	87.3	-1.7	38.1	72.8	-22.3	16.7	73.1	16.7	19.4	82.6	-8.5	31.1	74.1	-17.2	4.9	76.8	11.9	24.2	79.0	-13.6	25.7	74.8	-14.6	-1.3			
66.5	14.1	9.9	78.3	-1.1	25.4	68.6	-14.9	11.1	68.8	11.1	12.9	75.1	-5.6	20.7	69.5	-11.5	3.3	71.2	7.9	16.1	72.7	-9.1	17.2	69.9	-9.7	-0.8			
63.3	7.1	4.9	69.3	-0.6	12.7	64.4	-7.4	5.6	64.5	5.6	6.5	67.7	-2.8	10.4	64.9	-5.7	1.6	65.7	4.0	8.1	66.5	-4.5	8.6	65.1	-4.9	-0.4			
60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0			
55.5	-3.5	-3.7	50.8	53.6	-3.9	53.6	9.3	-3.9	54.6	-1.7	-4.2	51.5	6.8	-6.1	53.6	8.6	-1.3	53.8	-0.1	-4.8	52.2	7.6	-5.4	53.5	8.1	0.9			
50.7	-6.9	-7.3	41.5	12.2	-13.6	47.1	18.6	-7.8	49.0	-3.4	-8.5	42.8	13.7	-12.2	46.9	17.3	-2.5	47.4	-0.1	-9.6	44.1	15.2	-10.8	46.8	16.2	1.7			
46.0	-10.4	-11.0	32.1	18.2	-20.4	40.5	27.9	-11.7	43.4	-5.1	-12.7	37.4	20.5	-18.3	40.3	25.9	-3.8	41.0	-0.2	-14.3	36.1	22.8	-16.3	40.1	24.3	2.6			
41.2	-13.8	-14.7	22.8	24.3	-27.1	33.9	37.2	-15.6	37.8	-6.8	-16.9	25.4	27.3	-24.4	33.6	34.5	-5.1	34.6	-0.2	-19.1	28.1	30.4	-21.7	33.3	32.4	3.5			
62.7	28.2	19.8	86.4	-2.3	50.8	67.1	-29.8	22.3	67.4	22.2	25.9	80.1	-11.3	34.1	68.8	-23.0	6.6	72.3	15.9	32.3	75.2	-18.2	34.3	69.7	-19.4	-1.7			
59.6	21.2	14.8	77.4	-1.7	38.1	62.9	-22.3	16.7	63.1	16.7	19.4	72.6	-8.5	31.1	64.2	-17.2	4.9	66.8	11.9	24.2	69.0	-13.6	25.7	64.8	-14.6	-1.3			
56.5	14.1	9.9	68.3	-1.1	25.4	58.7	-14.9	11.1	58.8	11.1	12.9	65.2	-5.6	20.7	59.5	-11.5	3.3	61.3	7.9	16.1	62.7	-9.1	17.2	60.0	-9.7	-0.8			
53.4	7.1	4.9	59.3	-0.6	12.7	54.4	-7.4	5.6	54.5	5.6	6.5	57.7	-2.8	10.4	54.9	-5.7	1.6	55.8	4.0	8.1	56.5	-4.5	8.6	55.1	-4.9	-0.4			
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			
45.5	-3.5	-3.7	40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9	44.6	-1.7	-4.2	41.5	6.8	-6.1	43.6	8.6	-1.3	43.8	-0.1	-4.8	42.2	7.6	-5.4	43.5	8.1	0.9			
40.7	-6.9	-7.3	31.5	12.2	-13.6	37.1	18.6	-7.8	39.0	-3.4	-8.5	32.8	13.7	-12.2	36.9	17.3	-2.5	37.4	-0.1	-9.6	34.2	15.2	-10.8	36.8	16.2	1.7			
36.0	-10.4	-11.0	22.1	18.2	-20.4	30.5	27.9	-11.7	33.5	-5.1	-12.7	24.1	20.5	-18.3	30.3	25.9	-3.8	31.1	-0.2	-14.3	26.1	22.8	-16.3	30.1	24.3	2.6			
31.2	-13.8	-14.7	12.8	24.3	-27.1	24.0	37.2	-15.6	27.9	-6.8	-16.9	15.4	27.3	-24.4	23.6	34.5	-5.1	24.7	-0.2	-19.1	18.1	30.4</td							

%LAB*a,ICC	O:40.1	61.7	43.2	Y:91.8	-5.0	111.0	L:49.6	-65.1	48.7	C:58.4	-30.2	-32.1	V:18.1	53.2	-59.3	M:42.6	81.3	-34.1	N:12.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
94.8	-3.8	-4.0	89.8	6.6	-7.4	92.8	10.2	-4.3	93.9	-1.9	-4.6	90.5	7.5	-6.7	92.7	9.4	-1.4	93.0	-0.1	-5.2	91.2	8.3	-5.9	92.7	8.8	0.9
89.6	-7.5	-8.0	79.5	13.3	-14.8	85.6	20.3	-8.5	87.8	-3.7	-9.3	81.0	14.9	-13.4	85.5	18.9	-2.8	86.0	-0.1	-10.4	82.4	16.6	-11.8	85.3	17.7	1.9
84.4	-11.3	-12.0	69.3	19.9	-22.3	78.5	30.5	-12.8	81.7	-5.6	-13.9	71.5	22.4	-20.0	78.2	28.3	-4.1	79.0	-0.2	-15.7	73.7	24.9	-17.8	78.0	26.5	2.8
79.2	-15.1	-16.0	59.1	26.6	-29.7	71.3	40.7	-17.1	75.5	-7.5	-18.5	61.9	29.9	-26.7	70.9	37.7	-5.5	72.1	-0.3	-20.9	64.9	33.3	-23.7	70.6	35.4	3.8
74.0	-18.9	-20.0	48.8	33.2	-37.1	64.1	50.8	-21.3	69.4	-9.4	-23.2	52.4	37.3	-33.4	63.7	47.2	-6.9	65.1	-0.3	-26.1	56.1	41.6	-29.6	63.3	44.2	4.7
68.8	-22.6	-24.0	38.6	39.9	-44.5	56.9	61.0	-25.6	63.3	-11.2	-27.8	42.9	44.8	-40.1	56.4	56.6	-8.3	58.1	-0.4	-31.3	47.3	49.6	-35.5	55.9	53.1	5.7
63.6	-26.4	-28.1	28.4	46.5	-51.9	49.8	71.1	-29.9	57.2	-13.1	-32.4	33.4	52.3	-46.8	49.1	66.0	-9.7	51.1	-0.5	-36.6	38.5	58.2	-41.5	48.6	61.9	6.6
58.4	-30.2	-32.1	18.1	53.2	-59.3	42.6	81.3	-34.1	51.1	-15.0	-37.0	23.9	59.8	-53.4	41.8	75.5	-11.1	44.1	-0.5	-41.8	29.7	66.5	-47.4	41.2	70.7	7.6
92.5	7.7	5.4	99.0	-0.6	13.9	93.7	-8.1	6.1	93.8	6.1	7.1	97.2	-3.1	11.3	94.2	-6.3	1.8	95.1	4.3	8.8	95.9	-5.0	9.4	94.4	-5.3	-0.5
89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0
83.9	-3.8	-4.0	78.9	6.6	-7.4	81.9	10.2	-4.3	83.0	-1.9	-4.6	79.6	7.5	-6.7	81.8	9.4	-1.4	82.1	-0.1	-5.2	80.3	8.3	-5.9	81.8	8.8	0.9
78.7	-7.5	-8.0	68.6	13.3	-14.8	74.7	20.3	-8.5	76.9	-3.7	-9.3	70.1	14.9	-13.4	74.6	18.9	-2.8	75.1	-0.1	-10.4	71.5	16.6	-11.8	74.4	17.7	1.9
73.5	-11.3	-12.0	58.4	19.9	-22.3	67.6	30.5	-12.8	70.8	-5.6	-13.9	60.5	22.4	-20.0	67.3	28.3	-4.1	68.1	-0.2	-15.7	62.8	24.9	-17.8	67.1	26.5	2.8
68.3	-15.1	-16.0	48.2	26.6	-29.7	60.4	40.7	-17.1	64.6	-7.5	-18.5	51.0	29.9	-26.7	60.0	37.7	-5.5	61.1	-0.3	-20.9	54.0	33.3	-23.7	59.7	35.4	3.8
63.1	-18.9	-20.0	37.9	33.2	-37.1	53.2	50.8	-21.3	58.5	-9.4	-23.2	41.5	37.3	-33.4	52.7	47.2	-6.9	54.2	-0.3	-26.1	45.2	41.6	-29.6	52.4	44.2	4.7
57.9	-22.6	-24.0	27.7	39.9	-44.5	46.0	61.0	-25.6	52.4	-11.2	-27.8	32.0	44.8	-40.1	45.5	56.6	-8.3	47.2	-0.4	-31.3	36.4	49.9	-35.5	45.0	53.1	5.7
52.7	-26.4	-28.1	17.5	46.5	-51.9	38.9	71.1	-29.9	46.3	-13.1	-32.4	22.5	52.3	-46.8	38.2	66.0	-9.7	40.2	-0.5	-36.6	27.6	58.2	-41.5	37.7	61.9	6.6
85.0	15.4	10.8	98.0	-1.3	27.7	87.4	-16.3	12.2	87.6	12.1	14.1	94.5	-6.2	22.6	88.3	-12.6	3.6	90.3	8.7	17.6	91.9	-9.9	18.7	88.8	-10.6	-0.9
81.6	7.7	5.4	88.1	-0.6	13.9	82.8	-8.1	6.1	82.9	6.1	7.1	86.3	-3.1	11.3	83.3	-6.3	1.8	84.2	4.3	8.8	85.0	-5.0	9.4	83.5	-5.3	-0.5
78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0
73.0	-3.8	-4.0	68.0	6.6	-7.4	71.0	10.2	-4.3	72.1	-1.9	-4.6	68.7	7.5	-6.7	70.9	9.4	-1.4	71.2	-0.1	-5.2	69.4	8.3	-5.9	70.8	8.8	0.9
67.8	-7.5	-8.0	57.7	13.3	-14.8	63.8	20.3	-8.5	66.0	-3.7	-9.3	59.2	14.9	-13.4	63.7	18.9	-2.8	64.2	-0.1	-10.4	60.6	16.6	-11.8	63.5	17.7	1.9
62.6	-11.3	-12.0	47.5	19.9	-22.3	56.7	30.5	-12.8	59.9	-5.6	-13.9	49.6	22.4	-20.0	56.4	28.3	-4.1	57.2	-0.2	-15.7	51.8	24.9	-17.8	56.2	26.5	2.8
57.4	-15.1	-16.0	37.3	26.6	-29.7	49.5	40.7	-17.1	53.7	-7.5	-18.5	40.1	29.9	-26.7	49.1	37.7	-5.5	50.2	-0.3	-20.9	43.1	33.3	-23.7	48.8	35.4	3.8
52.2	-18.9	-20.0	27.0	33.2	-37.1	42.3	50.8	-21.3	47.6	-9.4	-23.2	30.6	37.3	-3.3	41.8	47.2	-6.9	43.3	-0.3	-26.1	43.4	41.6	-29.6	41.5	44.2	4.7
47.0	-22.6	-24.0	16.8	39.9	-44.5	35.1	61.0	-25.6	41.5	-11.2	-27.8	21.1	44.8	-40.1	34.6	56.6	-8.3	36.3	-0.4	-31.3	25.5	49.9	-35.5	34.1	53.1	5.7
77.5	23.1	16.2	96.9	-1.9	41.6	81.1	-24.4	18.2	81.4	18.2	21.2	91.7	-9.3	34.0	82.5	-18.8	5.4	85.4	13.0	26.5	87.8	-14.9	28.1	83.3	-15.9	-1.4
74.1	15.4	10.8	87.1	-1.3	27.7	76.5	-16.3	12.2	76.7	12.1	14.1	83.6	-6.2	22.6	77.4	-12.6	3.6	79.3	8.7	17.6	81.0	-9.9	18.7	77.9	-10.6	-0.9
70.7	7.7	5.4	77.2	-0.6	13.9	71.9	-8.1	6.1	72.0	6.1	7.1	75.4	-3.1	11.3	72.4	-6.3	1.8	73.3	4.3	8.8	74.1	-5.0	9.4	72.6	-5.3	-0.5
67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0
62.1	-3.8	-4.0	57.1	6.6	-7.4	60.1	10.2	-4.3	61.2	-1.9	-4.6	57.8	7.5	-6.7	60.0	9.4	-1.4	60.3	-0.1	-5.2	58.5	8.3	-5.9	59.9	8.8	0.9
56.9	-7.5	-8.0	46.8	13.3	-14.8	52.9	20.3	-8.5	55.1	-3.7	-9.3	48.3	14.9	-13.4	52.8	18.9	-2.8	53.3	-0.1	-10.4	49.7	16.6	-11.8	52.6	17.7	1.9
51.7	-11.3	-12.0	36.6	19.9	-22.3	45.8	30.5	-12.8	48.9	-5.6	-13.9	38.7	22.4	-20.0	45.5	28.3	-4.1	46.3	-0.2	-15.7	40.9	24.9	-17.8	45.3	26.5	2.8
46.5	-15.1	-16.0	26.4	26.6	-29.7	38.6	40.7	-17.1	42.8	-7.5	-18.5	29.2	29.9	-26.7	38.2	37.7	-5.5	39.3	-0.3	-20.9	32.2	33.3	-23.7	37.9	35.4	3.8
41.3	-18.9	-20.0	16.1	33.2	-37.1	31.4	50.8	-21.3	36.7	-9.4	-23.2	19.7	37.3	-33.4	30.9	47.2	-6.9	32.4	-0.3	-26.1	23.4	41.6	-29.6	30.6	44.2	4.7
70.1	30.9	21.6	95.9	-2.5	55.5	74.8	-32.5	24.3	75.2	24.3	28.3	89.0	-12.3	45.3	76.7	-25.1	7.2	80.5	17.4	35.3	83.7	-19.9	37.5	77.7	-21.2	-1.8
66.6	23.1	16.2	86.0	-1.9	41.6	70.2	-24.4	18.2	70.5	18.2	21.2	80.8	-9.3	34.0	71.6	-18.8	5.4	74.5	13.0	26.5	76.9	-14.9	28.1	72.3	-15.9	-1.4
63.2	15.4	10.8	76.1	-1.3	27.7	65.6	-16.3	12.2	65.8	12.1	14.1	72.7	-6.2	22.6	66.5	-12.6	3.6	68.4	8.7	17.6	70.1	-9.9	18.7	67.0	-10.6	-0.9
59.8	7.7	5.4	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0
51.2	-3.8	-4.0	46.2	6.6	-7.4	49.2	10.2	-4.3	50.3	-1.9	-4.6	46.9	7.5	-6.7	49.1	9.4	-1.4	49.4	-0.1	-5.2	47.6	8.3	-5.9	49.0	8.8	0.9
46.0	-7.5	-8.0	35.9	13.3	-14.8	42.0	20.3	-8.5	44.2	-3.7	-9.3	37.4	14.9	-13.4	41.8	18.9	-2.8	42.4	-0.1	-10.4	38.8	16.6	-11.8	41.7	17.7	1.9
40.8	-11.3	-12.0	25.7	19.9	-22.3	34.9	30.5	-12.8	38.0	-5.6	-13.9	27.8	22.4	-20.0	34.6	28.3	-4.1	35.4	-0.2	-15.7	30.0	24.9	-17.8	34.4	26.5	2.8
35.6	-15.1	-16.0	15.5	26.6	-29.7	27.7	40.7	-17.1	31.9	-7.5	-18.5	18.3	29.9	-26.7	27.3	37.7	-5.5	28.4	-0.3	-20.9	21.3	33.3	-23.7	27.0</		

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128
218	124	123	206	136	119	213	140	123	216	126	123	208	137	120	213	139	126	214	128	122	209	138	121	213	138
206	119	119	182	144	111	196	152	118	201	124	117	185	145	112	196	150	125	197	128	116	189	147	114	196	149
193	115	114	158	151	102	180	164	113	187	121	112	163	154	105	179	161	123	181	128	110	168	157	107	178	159
181	110	109	134	159	93	163	176	108	173	119	106	141	163	97	162	172	122	165	128	104	148	167	100	161	169
169	106	105	110	167	85	146	188	103	159	117	101	119	172	89	145	183	120	148	128	97	127	177	93	144	180
157	101	100	87	175	76	129	199	98	144	115	95	97	180	81	128	194	118	132	128	91	107	186	86	127	190
145	97	95	63	182	67	113	211	93	130	113	90	74	189	73	111	205	117	116	127	85	86	196	79	110	201
133	93	90	39	190	58	96	223	88	116	110	85	52	198	65	94	216	115	99	127	79	66	206	73	93	211
212	137	134	227	127	144	215	118	135	215	135	136	223	124	141	216	121	130	218	133	138	220	122	139	217	122
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128
192	124	123	181	136	119	188	140	123	190	126	123	182	137	120	187	139	126	188	128	122	184	138	121	187	138
180	119	119	157	144	111	171	152	118	176	124	117	160	145	112	170	150	125	172	128	116	163	147	114	170	149
168	115	114	133	151	102	154	164	113	162	121	112	138	154	105	154	161	123	156	128	110	143	157	107	153	159
156	110	109	109	159	93	137	176	108	147	119	106	116	163	97	137	172	122	139	128	104	122	167	100	136	169
144	106	105	85	167	85	121	188	103	133	117	101	93	172	89	120	183	120	123	128	97	102	177	93	119	180
132	101	100	61	175	76	104	199	98	119	115	95	71	180	81	103	194	118	107	128	91	81	186	86	102	190
120	97	95	37	182	67	87	211	93	105	113	90	49	189	73	86	205	117	90	127	85	61	196	79	84	201
195	146	141	225	127	160	200	109	142	201	142	145	217	121	155	203	113	132	207	138	149	211	116	150	204	116
187	137	134	202	127	144	190	118	135	190	135	136	198	124	141	191	121	130	193	133	138	195	122	139	191	122
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128
167	124	123	155	136	119	162	140	123	165	126	123	157	137	120	162	139	126	163	128	122	158	138	121	162	138
155	119	119	131	144	111	145	152	118	150	124	117	135	145	112	145	150	125	146	128	116	138	147	114	145	149
143	115	114	107	151	102	129	164	113	136	121	112	112	154	105	128	161	123	130	130	128	110	118	157	107	128
131	110	109	83	159	93	112	176	108	122	119	106	90	163	97	111	172	122	114	128	104	97	167	100	110	169
118	106	105	60	167	85	95	188	103	108	117	101	68	172	89	94	183	120	97	128	97	77	177	93	93	180
106	101	100	36	175	76	79	199	98	93	115	95	46	180	81	77	194	118	81	128	91	56	186	86	76	190
177	155	147	223	126	177	186	99	149	186	149	153	211	117	168	189	106	134	196	143	159	201	111	161	191	126
169	146	141	200	127	160	175	109	142	175	142	145	192	121	155	177	113	132	182	138	149	185	116	150	178	127
162	137	134	177	127	144	164	118	135	164	135	136	173	124	141	165	121	130	168	133	149	169	122	139	166	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128
141	124	123	130	136	119	137	140	123	139	126	123	131	137	120	137	139	126	137	128	122	133	138	121	136	138
129	119	119	106	144	111	120	152	118	125	124	117	109	145	112	120	150	125	121	128	116	113	147	114	119	149
117	115	114	82	151	102	103	164	113	111	121	112	87	154	105	103	161	123	105	128	110	92	157	107	102	159
105	110	109	58	159	93	87	176	108	96	119	106	65	163	97	86	172	122	88	128	104	72	167	100	85	169
93	106	105	34	167	85	70	188	103	82	117	101	43	172	89	69	183	120	72	128	97	51	177	93	68	180
160	164	153	220	125	193	171	90	156	172	156	161	204	114	181	175	99	136	184	148	169	192	105	172	178	103
152	155	147	197	126	177	160	99	149	161	149	153	185	117	168	164	106	134	170	143	159	176	111	161	165	126
144	146	141	174	127	160	150	109	142	150	142	145	166	121	155	152	113	132	156	138	149	160	116	150	153	116
136	137	134	151	127	144	139	118	135	139	135	136	147	124	141	140	121	130	142	133	138	144	122	139	141	127
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	
116	124	123	104	136	119	111	95	152	118	100	124	117	84	145	112	94	150	125	112	128	116	87	147	114	94
104	119	114	56	151	102	78	164	113	85	121	112	61	154	105	77	161	123	79	128	116	67	157	107	77	159
80	110	109	33	159	93	61	176	108	71	119	106	39	163	97	60	172	122	63	128	104	46	167	100	60	169
143	173	160	218	124	209	156	80	164	157	164	169	198	110	194	162	91	138	173	153	180	182	99	183	165	97
135	164	153	195	125	193	146	90	156	146	156	161	179	114	181	150	99	136	159	148	169	166	105	172	152	103
127	155	147	172	126	177	135	99	149	136	149	153	160	117	168	138	106	134	145	143	159	150	111	161	140	126
119	146	141	149	127	160	124	109	142	125	142	145	141	121	155	126	113	132	131	138	149	135	116	150	127	116
111	137	134	126	127	144	113	118	135	114	135	136	122	124	141	114	121	130	117	133	138	119	122	139	115	127
103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	128	128
91	124	123	79	136	119	86	140	123	88	126	123	80	137</												

%LAB*a_8bit,ICC		O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128
		255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
255	128	229	123	229	137	119	237	141	123	239	126	122	231	138	119	236	140	126	237	128	121	233	139	120	
242	123	118	118	203	145	109	218	154	117	224	123	116	206	147	111	218	152	124	219	128	115	210	149	113	
229	114	113	177	154	100	200	167	112	208	121	110	182	157	102	199	164	123	202	128	108	188	160	105	199	162
215	114	113	151	162	90	182	180	106	193	118	104	158	166	94	181	176	121	184	128	101	165	171	98	180	173
202	109	107	151	171	81	163	193	101	177	116	98	134	176	85	162	188	119	166	128	95	143	181	90	161	185
189	104	102	125	171	81	163	193	101	177	116	98	134	176	85	162	188	119	166	128	95	143	181	90	161	185
176	99	97	98	179	71	145	206	95	161	114	92	109	185	77	144	200	117	148	128	88	121	192	83	143	196
162	94	92	72	188	62	127	219	90	146	111	87	85	195	68	125	213	116	130	127	81	98	203	75	124	207
149	89	87	46	196	52	109	232	84	130	109	81	61	204	60	107	225	114	112	127	75	76	213	67	105	219
236	138	135	252	127	146	239	118	136	239	136	137	248	124	142	240	120	130	243	134	139	245	122	140	241	121
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128
214	123	123	201	137	119	209	141	123	212	126	122	203	138	119	209	140	126	209	128	121	205	139	120	208	139
201	118	118	175	145	109	191	154	117	196	123	116	179	147	111	190	152	124	192	128	115	182	149	113	190	151
187	114	113	149	154	100	172	167	112	180	121	110	154	157	102	172	164	123	174	128	108	160	160	105	171	162
174	109	107	123	162	90	154	180	106	165	118	104	130	166	94	153	176	121	156	128	101	138	171	98	152	173
161	104	102	97	171	81	136	193	101	149	116	98	106	176	85	135	188	119	138	128	95	115	181	90	134	185
148	99	97	71	179	71	117	206	95	134	114	92	82	185	77	116	200	117	120	128	88	93	192	83	115	196
134	94	92	45	188	62	99	219	90	118	111	87	57	195	68	97	213	116	102	127	81	70	203	75	96	207
217	148	142	250	126	164	223	107	144	223	144	146	241	120	157	225	112	133	230	139	151	234	115	152	227	114
208	138	135	225	127	146	211	118	136	211	136	137	220	124	142	212	120	130	215	134	139	217	122	140	213	121
199	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	
186	123	173	137	119	181	141	123	184	126	122	175	138	119	181	140	126	182	128	121	177	139	120	181	139	
173	118	147	145	109	163	154	117	168	123	116	151	147	111	162	152	124	164	128	115	155	149	113	162	151	
160	114	113	121	154	100	144	167	112	153	121	110	127	157	102	144	164	123	146	128	108	132	160	105	143	162
146	109	107	95	162	90	126	180	106	137	118	104	102	166	94	125	176	121	128	128	101	110	171	98	124	133
133	104	102	69	171	81	108	193	101	121	116	98	78	176	85	107	188	119	110	128	95	87	181	90	106	185
120	99	97	43	179	71	90	206	95	106	114	92	54	185	77	88	200	117	92	128	88	65	192	83	87	196
198	158	149	247	126	181	207	97	151	207	151	155	234	116	171	210	104	135	218	145	162	224	109	164	212	108
189	148	142	222	126	164	195	107	144	196	144	146	213	120	157	197	112	133	202	139	151	206	115	152	199	114
180	138	135	197	127	146	183	118	136	184	136	137	192	124	142	185	120	130	187	134	139	189	122	140	185	121
172	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	
158	123	146	137	119	153	141	123	156	126	122	147	138	119	153	140	126	154	128	121	149	139	120	153	139	
145	118	119	145	109	135	154	117	140	123	116	123	147	111	135	152	124	136	128	115	127	149	113	134	151	130
132	114	113	93	154	100	117	167	112	125	121	110	99	157	102	116	164	123	118	128	108	104	160	105	115	162
119	109	107	67	162	90	98	180	106	109	118	104	75	166	94	97	176	121	100	128	101	82	171	98	97	173
105	104	102	41	171	81	80	193	101	94	116	98	50	176	85	79	188	119	83	128	95	60	181	90	78	185
179	168	156	245	125	199	191	86	159	192	159	164	227	112	186	196	96	137	205	150	173	213	103	176	198	101
170	158	149	219	126	181	179	97	151	180	151	155	206	116	171	183	104	135	190	145	162	196	109	164	184	108
161	148	142	194	126	164	167	107	144	168	144	146	185	120	157	170	112	133	175	139	151	179	115	152	171	127
153	138	135	169	127	146	156	118	136	156	136	137	165	124	142	157	120	130	159	134	139	161	122	140	157	121
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128
131	123	123	118	137	119	125	141	123	128	126	122	120	138	119	125	140	126	126	126	121	121	139	120	125	139
117	118	118	92	145	109	107	154	117	113	123	116	95	147	111	107	152	124	108	128	115	99	149	113	106	151
104	91	109	39	162	90	71	180	106	81	118	104	47	166	94	70	176	121	73	128	101	54	171	98	69	173
160	177	163	242	124	217	175	76	167	176	173	173	220	108	200	181	88	139	193	156	184	203	96	188	184	94
151	168	156	217	125	199	163	86	159	164	164	164	199	112	186	168	96	137	177	150	173	186	103	176	176	126
142	158	149	192	126	181	151	97	151	140	144	146	158	120	157	142	112	133	147	139	151	151	115	152	143	126
133	148	142	166	126	164	139	107	144	140	144	146	158	120	157	142	112	133	147	139	151	151	115	152	143	127
125	138	141	127	146	128	128	116	128	116	128	128	116	128	128	129	120	130	131							

%LAB*a_8bit,ICC		O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128						
XY	Z	O:54	29	5	Y:188	205	15	L:20	46	9	C:48	67	143	V:16	7	57	M:72	33	86	N:4	4	4	W:242	255	278						
XYZa	a	O:54	29	5	Y:188	205	15	L:20	46	9	C:48	67	143	V:16	7	57	M:72	33	86	N:4	4	4	W:242	255	278						
255	128	128	255	128	128	255	128	128	33	128	128	33	128	128	33	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128					
234	131	120	235	140	121	236	139	132	60	128	128	47	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
214	134	113	214	152	115	217	149	136	88	128	128	62	128	128	102	207	183	149	89	87	149	89	87	149	89	87	149	89	87		
193	137	105	194	163	108	198	160	140	116	128	128	77	128	128	234	122	270	107	128	128	46	196	52	126	45	190	126	45	190		
172	139	97	173	175	102	179	170	144	144	128	128	92	128	128	196	128	128	128	128	128	211	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
152	142	90	153	187	95	160	181	148	172	128	128	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
131	145	82	132	199	89	142	192	152	199	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
110	148	74	112	210	82	123	202	156	227	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
90	151	67	92	222	76	104	213	160	255	128	128	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
247	131	142	242	120	138	241	122	125	33	128	128	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
227	128	128	227	128	128	227	128	128	60	128	128	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
207	131	120	207	140	121	208	139	132	88	128	128	196	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
186	134	113	186	152	115	189	149	136	116	128	128	211	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
165	137	105	166	163	108	170	160	140	144	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
145	139	97	145	175	102	152	170	144	172	128	128	240	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
124	142	90	125	187	95	133	181	148	199	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
103	145	82	105	199	89	114	192	152	227	128	128	33	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
83	148	74	84	210	82	95	202	156	255	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
238	134	156	228	111	148	228	116	122	33	128	128	62	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
219	131	142	214	120	138	213	122	125	60	128	128	77	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
199	128	128	199	128	128	199	128	128	88	128	128	92	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
179	131	120	179	140	121	180	139	132	116	128	128	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
158	134	113	159	152	115	162	149	136	144	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
137	137	105	138	163	108	143	160	140	172	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
117	139	97	118	175	102	124	170	144	199	128	128	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	142	90	97	187	95	105	181	148	227	128	128	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
75	145	82	77	199	89	86	192	152	255	128	128	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
230	137	170	215	103	158	214	111	120	33	128	128	196	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
210	134	156	201	111	148	200	116	122	60	128	128	211	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
191	131	142	186	120	138	186	122	125	88	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
172	128	128	172	128	128	172	128	128	116	128	128	240	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
151	131	120	151	140	121	153	139	132	144	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
130	134	113	131	152	115	134	149	136	172	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
110	137	105	110	163	108	115	160	140	199	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
89	139	97	90	175	102	96	170	144	227	128	128	62	128	128	77	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
68	142	90	69	187	95	77	181	148	255	128	128	77	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
222	140	184	202	94	167	200	105	117	122	128	128	92	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
202	137	170	187	103	158	186	111	120	122	128	128	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
183	134	156	173	111	148	172	116	122	125	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
163	131	142	158	120	138	158																									

% 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	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	223	223	239	239
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	223	191	223
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	191	191
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	255	255	64	207	255	64	128	255	255	64	175	255	191	128	191	175
96	255	255	96	96	255	255	255	96	96	255	255	96	215	255	135	96	255	255	96	175	255	191	128	191	175
64	255	255	64	64	255	255	255	64	64	255	255	64	207	255	88	32	255	255	64	159	255	143	32	255	143
32	255	32	32	255	255	255	32	32	255	255	32	199	255	32	128	255	255	32	143	255	143	32	255	143	143
0	255	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	191	255	0	247	255	255	0	191	255	0	127	255	127	0
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	191	215	223	191	191	223	223	191	207	223	223	191	207	
159	223	223	159	159	223	223	223	159	159	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	191	223	223	191	191	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	128	199	223	128	128	223	223	128	175	223	223	128	175	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	159	223	223	96	159	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	143	223	223	64	143	
32	223	32	32	223	223	223	32	32	223	223	223	0	175	223	80	32	223	223	32	127	223	223	32	127	
0	223	0	0	223	223	223	0	223	223	223	0	167	223	0	167	223	223	0	112	223	223	0	112		
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	255	191	207	191	239	255	191	191	255	191	191	255	191	191	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	191	223	215	223	191	191	207	223	191	191	207	191	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	191	159	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	191	191	128	128	191	191	128	159	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	96	128	191	191	96	143	191	191	96	143	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	191	191	64	159	191	96	128	191	191	64	127	191	191	64	127	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	112	191	191	32	112	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	191	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	96	191	191	0	96	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	255	159	223	175	207	159	255	159	207	255	159	223	159	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	223	159	223	223	207	159	223	159	223	159	223	159	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	191	159	191	191	167	159	191	191	175	191	159	191	175		
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	128	143	
128	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	128	143	
96	159	159	96	96	159	159	159	96	96	159	159	96	143	159	96	128	159	159	96	127	159	159	96	127	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	127	159	159	64	112	
32	159	32	32	159	159	159	32	32	159	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	96	159	159	32	96	
0	159	0	0	159	159	159	0	159	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	159	159	0	80	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	255	128	223	223	223	128	255	128	223	191	255	128	223	191	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	223	128	151	128	199	223	128	191	223	175	223	128	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	191	191	128	128	191	191	128	159	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	128	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	127	127	96	96	127	127	127	96	96	127	127	96	120	128	104	96	127	127	96	112	128	128	96	112	
64	127	127	64	64	127	127	127	64	64	127	127	96	112	128	32	64	127	127	96	80	128	128	64	80	
32	127	32	32	127	127	127	32	32	127	127	127	0	104	128	56	32	127	127	0	80	128	128	32	80	
0	127	0	0	127	127	127	0	127	127	127	0	96	128	0	24	127	127	0	64	128	128	0	64		
255	64	255	255	64	64	255	255	64	255	255	64	207	255	64	183	223	64	255	112	255	159	64	143	159	
223	64	223	223	64	64	223	223	64	223	223	64	104	64	159	191	64	223	223	104	223	143	64	223	143	
191	64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	64	191	64	191	191	64	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	64	159	159	64	64	159	159	64	159	159	64	128	80	64	88	64	159	88	112	127	191	64	127	127	
128	64	127	128	64	64	128	128	64	128	128	64	128	80	64	88	64	128	80	96	128	128	64	96	128	
96	64	96	96	64	64	96	96	64	96	96	64	40	48	64	16	0	64	48	0	32	48	64	32	48	
64	64	64	64	64	64	64	64	0	48	64	64	0	48	64	16	0	64	48	0	32	48	64	32	48	
32	64	0	0	64	64	0	64	0	48	64	64	0	48	64	16	0	64	48	0	32	48	64	32	48	
0	64	0	0	255	255	0	0	255	255	0	0	255	64	0	191	255	0	0	255	64	255	127	0	255	127
255	0	0	255	255	0	0	255</																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

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