















A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	e				
18.6	623.3	328.1	132.8	837.6	642.4	447.1	151.9	56.6	622.1	127.2	231.3	36.5	41.2	246.0	50.8	855.6	660.4	425.7	730.3	335.9	40.144	849.6	654.4	459.1	163.9	93.0	087.3	381.6	75.870	164.4	458.7	52.947	21.8.6	18.6	18.6	18.6	18.6					
0.3	-7.0	-14.2	-21.2	-28.3	-36.4	-43.5	-50.5	-58.7	-7.2	-1.4	-9.1	-16.1	-23.1	-31.3	-38.4	-45.5	-52.1	-14.0	6.2	-3.1	-11.1	-18.1	-25.1	-33.1	-40.1	-47.1	-0.8	0.862.2	13.220.	127.1	134.1	141.1	148.1	155.1	10.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
1	5	9	14	18	22	26	30	34	6	11	15	19	23	27	31	35	39	10	15	21	24	28	32	36	40	44	2	6	10	15	19	23	27	31	36	1						
20.4	422.8	827.4	432.2	136.8	41.5	46.3	351.0	55.7	72.2	127.9	932.6	637.7	442.4	146.9	951.7	756.4	461.2	225.7	731.4	436.5	541.0	045.8	850.6	655.3	360.1	164.9	987.7	983.7	778.0	072.7	366.5	560.8	555.1	149.2	343.6	627.9	27.927.9	27.927.9				
3.0	-3.7	-10.1	-17.2	-24.1	-31.2	-38.4	-45.5	-52.8	-2.0	-0.2	-7.1	-14.2	-21.2	-29.2	-36.4	-43.5	-51.5	-15.0	7.0	-1.5	-9.3	-16.1	-23.1	-31.1	-38.1	-45.1	-4.7	-0.7	6.3	13.3	320.3	27.3	334.3	341.1	348.3	30.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
22.3	324.6	627.0	31.1	736.3	341.0	045.7	750.5	45.5	123.7	123.7	279.7	732.1	136.7	741.4	446.4	150.8	855.6	660.3	325.6	631.1	437.2	241.9	946.7	751.5	556.5	261.0	065.7	782.8	878.6	74.4	468.7	762.9	57.2	251.5	545.4	840.0	037.2	237.2	237.2			
5.7	-0.8	-7.7	-14.2	-21.2	-27.2	-34.4	-41.4	-48.1	-10.0	-2.9	-3.8	-10.0	-17.2	-24.1	-31.3	-38.4	-45.5	-16.0	8.0	0.0	-2.1	-7.3	-14.1	-21.2	-29.3	-36.4	-43.5	-5.4	-5.5	-4.5	-5.5	13.2	420.4	427.4	434.3	441.4	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	-8	-7	-5	-2	1	4	7	10	6	-4	-3	0	3	6	9	13	16	-2	0	1	6	10	14	18	22	26	-3	2	6	10	14	19	23	27	1	1	1					
24.2	226.6	628.6	631.2	235.9	940.5	45.4	249.9	54.5	52.5	53.1	63.3	93.6	341.0	45.4	65.0	35.5	05.9	7.2	27.0	33.0	39.0	041.4	446.1	150.7	755.4	660.2	264.9	77.7	773.5	569.3	365.4	453.6	647.9	42.2	236.5	546.5	546.5	46.5	46.5			
8.4	1.6	-4.3	-11.1	-18.1	-25.1	-31.1	-38.1	-45.1	-12.5	-5.5	-6.1	-10.0	-7.8	-14.1	-21.1	-28.1	-34.1	-41.1	-17.1	39.8	2.7	-4.0	-10.1	-17.1	-24.1	-31.1	-38.1	-42.1	-8.4	-4.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
13	-13	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-1	-2	-11	-8	-8	-7	-5	-2	1	4	7	-7	-6	-3	0	3	6	9	13	-11	-7	-3	2	6	10	14	19	23	2	2	2				
6.0	028.5	530.6	632.7	735.4	440.1	144.8	449.4	54.4	127.3	33.3	35.5	93.7	94.0	54.5	55.9	22.8	73.4	84.0	94.3	245.6	50.3	354.9	95.9	64.3	37.2	668.4	64.6	260.0	055.8	550.1	855.4	855.8	238.3	632.9	95.5	855.8	855.8	855.8				
11.1	14.0	-1.9	-8.0	-15.2	-22.2	-29.3	-35.4	-42.2	15.2	28.3	1.4	-4.5	-11.1	-18.2	-25.3	-32.3	-38.1	19.6	12.4	45.4	-1.1	-1.1	-7.9	14	-21.2	28.3	-35.1	-16	-12	-8	-2	-4	-2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3				
18	-18	-17	-17	-16	-13	-10	-8	-5	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-1	-13	-10	-8	-8	-7	-4	-2	1	4	6	-11	-11	-7	-3	2	6	10	14	18	22					
27.9	930.5	532.6	634.6	636.9	39.6	44.4	349.0	53.6	29.2	23.5	33.7	83.9	94.2	0.4	74.9	45.4	158.7	73.0	63.6	64.2	84.5	247.4	349.8	854.5	559.2	263.8	867.7	563.3	359.4	154.5	95.0	74.6	540.8	835.0	29.3	365.6	165.1	165.1	165.1			
13.8	86.5	0.5	-5.4	-11.4	-19.4	-26.4	-33.4	-40.4	17.9	91.1	0.3	9	-2.1	-8.1	-15.2	-22.2	-29.2	22.1	11.5	18.1	1.3	-4.6	-11.1	-18.1	-25.2	-32.2	-20.1	-16.1	-12.1	-8.1	-4.1	-0.1	-0.16.9	13.9	20.9	0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4		
23	-23	-23	-22	-22	-21	-20	-17	-15	-12	-10	-8	-5	-15	-13	-12	-10	-8	-18	-15	-13	-12	-10	-8	-5	-3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1							
29.8	832.4	434.6	636.6	638.7	741.0	043.8	484.8	53.5	23.1	13.7	23.9	84.1	94.4	0.4	248.9	95.3	658.3	53.2	34.3	38.4	54.4	64.7	149.2	251.4	54.0	58.7	76.3	462.2	558.5	254.0	049.8	84.5	64.1	437.2	231.4	425.7	74.7	474.4	474.4	474.4		
16.5	59.1	2.8	-3.1	-9.0	-15.2	-23.2	-30.2	-37.2	20.6	13.1	7.6	4.0	0.3	-5.6	-11.1	-19.2	-26.2	-33.2	24.8	18.1	8.0	83.7	-2.2	-8.3	-15.2	-22.2	-29.2	-23.1	-19.1	-15.1	-11.1	-7.1	-3.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-27	-27	-26	-26	-25	-25	-21	-19	-15	-12	-10	-8	-5	-2	-22	-22	-22	-21	-21	-20	-17	-15	-22	-20	-18	-17	-16	-13	-10	-25	-20	-16	-12	-7	-3	1						
31.6	634.3	336.5	338.6	640.7	742.8	445.0	52.8	33.2	9.3	9.1	7.4	7.3	4.1	2.3	9.4	5.5	151.2	25.3	3.3	35.5	5.5	58.2	26.2	9.5	7.7	453.1	148.9	44.4	7.4	70.0	53.6	33.2	1.1	27.9	22.1	18.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
19.2	21.1	7.5	2.2	-0.7	-6.6	-12.1	-19.1	-27.1	-34.1	-23.1	-13.1	-3.6	-1.4	-0.2	-9.2	-1.1	-15.1	-1.1	-19.1	-2.1	-19.1	-2.1	-26.1	-23.1	-19.1	-15.1	-11.1	-7.1	-3.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
33.9	536.2	238.5	540.6	642.7	744.7	46.9	49.4	45.2	34.4	84.0	94.3	64.5	94.7	9.5	0.5	52.1	154.5	55.7	43.6	142.4	248.4	451.0	53.2	25.5	35.9	62.5	52.3	34.8	043.8	39.6	63.5	431.2	227.0	0	22.8	818.6	93.0	93.0	93.0	93.0		
21.9	14.3	37.7	1.7	1.6	-4.2	-10.2	-16.2	-23.2	-31.2	-26.1	-19.1	-11.1	-5.1	-0.9	-6.7	-1.2	-19.1	-2.1	-20.1	-3.1	-20.1	-3.1	-27.1	-23.1	-19.1	-15.1	-11.1	-7.1	-3.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3							
29.1	334.2	938.6	644.6	648.6	653.2	572.7	93.7	742.7	146.9	95.3	257.4	261.6	666.3	71.1	036.4	850.8	35.5	46.1	445.8	850.8	35.5	46.1	965.8	870.0	174.7	79.3	092.2	49.1	79.1	190.1	88.9	88.9	288.8	587.9	91.8	18.6	61.8	61.8	61.8			
20.9	91.2	95.3	3.4	8.8	-13.2	-20.2	-28.2	-35.2	-42.2	-27.1	-19.1	-11.1	-3.1	-0.1	-7.1	-1.1	-15.1	-1.1	-19.1	-2.1	-19.1	-2.1	-26.1	-23.1	-19.1	-15.1	-11.1	-7.1	-3.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3							
29.2	235.2	039.7	745.5	249.5	154.5	84.8	53.9	44.5	15.8	98.6	76.8	53.2	83.8	64.3	44.7	95.3	95.7	66.2	56.7	257.2	036.4	442.7	247.0	051.5	456.2	62.6	56.7	075.6	685.7	88.3	182.0	88.1	280.5	579.7	979.2	23.5	523.5	523.5	523.5			
11.0	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1				
33.0	43.6	436.3	448.3	458.5	460.6	355.7	66.4	52.5	37.8	53.4	44.4	25.0	37.8	53.4	44.4	14.4	45.4	45.5	46.0	37.0	174.8	363.6	57.5	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	
14.4	24.8	33.7	42.4	47.5	52	59	62	65	71	31	37	42	46	51	56	62	69	72	36	41	46	51	55	60	65	71	79	2	6	10	14	18	22	26	30	34	2	2	2			
40.4	045.0	049.5	553.5	958.6	79.7	70.6	67.4	74.8	47.8	74.3	64.8	7.5	53.2	25.7	66.2	16.6	97.2	47.4	283.0	047.4	252.3	35.6	96.1	36.5	70.7	037.5	38.1	087.9	99.3	088.5	583.9	97.9	47.4	87.0	365.7	76.1	256.6	66.3	263.2	263.2	263.2	
41.4	43.3	025.5	518.1	110.1	31.4	9.4	-9.18	-26.1	48.3	33.9	83.2	124.4	71.7	39.2	2	-0.1	-11.1	-20.1	-55.1	146.3	638.8	83.1	42.4	016.1	37.9	9	-1.6	-13.1	-0.8	-8.0	-15.1	-22.9	-29.1	-36.1	-43.1	-51.5	-58.2					
40.4	045.8	850.5	755.5	159.5	66.4	71.7	25.7	19.5	53.4	45.3	35.4	35.8	86.3	26.7	97.3	27.9	98.3	74.7	152.5	95.8	062.5	56.6	97.1	47.6	28.6	70.7</td																

	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*olv**					
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.110	0.090	0.060	0.030	0.0	0.0	0.0	0.250	0.250	0.250	0.260	0.230	0.2	0	0.170	0.150	0.121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.110	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.1	0.220	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	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	0.020	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.130	0.150	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.030	0.040	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					
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	0.250	0.240	0.210	0.180	0	0.160	0.130	0.130	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080				
	0.0	0.050	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.240	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	0.130	0.110	0.130	0.140	0.160	0.180	0.2	0.220	0.240	0.130	0.130	0.140	0.160	0.180	0.2	0.220	0.240	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130							
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.150	0.2	0.10	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250									
	0.1	0.0	0.190	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.170	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	0.250	0.250	0.210	0.230	0.250	0.270	0.290	0.310	0.320	0.250	0.250	0.230	0.270	0.290	0.310	0.320	0.340	0.250	0.250	0.270	0.290	0.310	0.320	0.340	0.360	0.960	0.860	0.750	0.640	0.540	0.430	0.320	0.220	0.110	0.250	0.250	0.25						
04	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	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130								
	0.140	0.240	0.340	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.040	0.220	0.320	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.3	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	0.380	0.380	0.380	0.320	0.340	0.360	0.380	0.390	0.410	0.380	0.380	0.360	0.380	0.390	0.410	0.430	0.450	0.950	0.840	0.730	0.630	0.520	0.410	0.310	0.2	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
05	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	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130									
	0.190	0.290	0.390	0.480	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.090	0.270	0.370	0.460	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.170	0.350	0.440	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.430	0.450	0.460	0.480	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
06	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	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					
	0.240	0.340	0.430	0.530	0.630	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.140	0.320	0.410	0.510	0.610	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.040	0.220	0.390	0.490	0.590	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.620	0.540	0.550	0.570	0.590	0.630	0.630	0.550	0.570	0.590	0.610	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630							
07	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	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					
	0.290	0.390	0.480	0.580	0.670	0.750	0.750	0.881	0.0	0.0	0.190	0.370	0.460	0.560	0.660	0.750	0.881	0.0	0.0	0.090	0.270	0.440	0.540	0.640	0.730	0.881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.730	0.640	0.660	0.680	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750							
08	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	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					
	0.840	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.840	0.750	0.770	0.780	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880						
	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
09	0.390	0.480	0.580	0.670	0.770	0.870	0.961	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
10	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	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	0.090	0.210	0.340	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.080	0.2	0.320	0.450	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.070	0.190	0.310	0.440	0.560	0.750	0.881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	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	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	0.130	0.230	0.350	0.5	0.630	0.750	0.881	0																																	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																
0	0	32	0	19	32	0	32	64	0	0	9	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	28	223	0	33	255	0	38			
12	32	1	0	11	96	20	0	10	128	0	10	128	0	14	128	0	19	159	0	67	191	0	71	223	0	76	255	0	81			
25	64	0	24	128	3	0	23	159	0	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124			
37	96	0	36	159	0	0	23	191	0	10	191	4	0	159	57	0	159	93	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167			
49	128	0	48	191	0	0	23	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	112	191	0	166	223	0	223	255	0	255			
61	159	0	61	223	0	0	35	223	0	10	223	22	0	223	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	223	255	0	149			
74	191	0	73	255	0	0	47	255	0	22	255	5	0	255	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0	255		
86	223	0	73	255	0	0	47	255	0	22	255	5	0	255	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65	0	0	0
98	255	0	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	159	0	159	110	0	191	0	115	223	0	119	255	0	167			
32	5	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	128	32	46	128	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108	0	0	0	
49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	128	32	89	128	32	137	191	32	142	223	32	146	255	32	151	0	0	0	
61	96	32	56	96	33	32	96	69	32	96	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	223	32	146	255	32	151	0	0	0	
74	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194	0	0	0				
86	159	32	81	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	234	32	237	0	0	0				
98	191	32	93	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	237	0	0	0				
111	223	32	106	223	32	80	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255	0	0	0				
123	255	32	118	255	32	92	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255	0	0	0				
64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	40	0	0	0	0	0			
64	55	32	64	59	64	64	64	64	64	64	128	55	32	159	52	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32	0	0	0	0			
86	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	130	255	64	135	0	0	0	0			
98	128	32	93	128	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	0	0	0	0			
111	159	32	106	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	0	0	0	0			
123	191	32	118	191	64	113	191	64	87	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255	0	0	0	0			
135	223	32	130	223	64	125	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255	0	0	0	0			
148	255	32	143	255	64	138	255	64	112	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255	0	0	0	0			
96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	74	32	0	0	0	0			
96	37	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	0	0	0	0			
96	59	32	96	64	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	98	64	191	83	64	223	81	64	255	78	64	0	0	0	0			
96	82	32	96	86	64	96	96	91	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	223	96	115	0	0	0	0			
123	128	32	118	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	0	0	0	0			
135	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	205	0	0	0	0			
147	191	32	142	191	64	138	191	64	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	0	0	0	0			
160	223	32	155	223	64	150	223	96	145	223	96	119	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255	0	0	0	0			
172	255	32	167	255	64	162	255	96	157	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255	0	0	0	0			
128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	106	0	255	103	0	0	0	0	0			
128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	114	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	106	32	0	0	0	0	0		
128	64	32	128	69	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	0	0	0	0	0		
128	87	32	128	91	64	128	96	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	0	0	0	0	0		
128	109	32	128	114	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	146	0	0	0	0	0		
159	159	32	155	159	64	150	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190	0	0	0	0	0		
172	191	32	167	191	64	162	191	96	157	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233	0	0	0	0	0		
184	223	32	179	223	64	174	223	96	169	223	128	164	223	128	139	223	128	147	128	223	183	128	223	238	128	255	0	0	0	0	0	
197	255	32	192	255	64	187	255	96	182	255	128	177	255	128	151	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255	0	0	0	0	0		
159	23	8	159	0	51	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	0	0	0	0			
159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32	0	0	0	0	0		
159	69	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	150	64	191	147	64	223	144	64	255	141	64	0	0	0	0	0		
159	91	32	159	96	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96	0	0	0	0	0		
159	114	32	159	118	64	159	123	96	159	150	128	159	132	159	156	12																

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	98
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	218	0	98	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	191	0	86	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	164	0	74	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187	187
223	159	169	223	217	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	146	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	141	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	136	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	146	255	242	128	128	255	146	0	0	0	68	68	68	68
223	128	142	223	213	128	128	223	142	0	0	0	85	85	85	85
191	128	137	191	185	128	128	191	137	0	0	0	102	102	102	102
159	128	132	159	156	128	128	159	132	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	123	96	108	128	114	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	118	64	88	128	101	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	114	32	69	128	88	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	109	0	49	128	74	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	119	255	239	96	96	255	119	0	0	0	221	221	221	221
223	96	115	223	210	96	96	223	114	0	0	0	238	238	238	238
191	96	110	191	181	96	96	191	110	0	0	0	255	255	255	255
159	96	105	159	153	96	96	159	105	0	0	0	0	0	0	0
128	96	100	128	124	96	96	128	100	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	91	64	76	96	82	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	86	32	56	96	69	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	82	0	37	96	56	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	92	255	235	64	64	255	92	0	0	0	102	102	102	102
223	64	87	223	207	64	64	223	87	0	0	0	119	119	119	119
191	64	83	191	178	64	64	191	82	0	0	0	136	136	136	136
159	64	78	159	150	64	64	159	78	0	0	0	153	153	153	153
128	64	73	128	121	64	64	128	73	0	0	0	170	170	170	170
96	64	68	96	92	64	64	96	68	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	59	32	44	64	50	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	55	0	25	64	37	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	65	255	232	32	32	255	65	0	0	0	255	255	255	255
223	32	60	223	203	32	32	223	60	0	0	0	102	102	102	102
191	32	56	191	175	32	32	191	55	0	0	0	119	119	119	119
159	32	51	159	146	32	32	159	51	0	0	0	136	136	136	136
128	32	46	128	118	32	32	128	46	0	0	0	153	153	153	153
96	32	41	96	89	32	32	96	41	0	0	0	170	170	170	170
64	32	37	64	60	32	32	64	37	0	0	0	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	204	204	204	204
0	32	27	0	12	32	19	0	32	0	0	0	221	221	221	221
255	0	38	255	229	0	0	255	37	0	0	0	102	102	102	102
223	0	33	223	200	0	0	223	33	0	0	0	119	119	119	119
191	0	28	191	172	0	0	191	28	0	0	0	136	136	136	136
159	0	24	159	143	0	0	159	23	0	0	0	153	153	153	153
128	0	19	128	114	0	0	128	19	0	0	0	170	170	170	170
96	0	14	96	86	0	0	96	14	0	0	0	187	187	187	187
64	0	9	64	57	0	0	64	9	0	0	0	204	204	204	204
32	0	5	32	29	0	0	32	5	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	102	102	102

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
18.6	0.0	0.0	22.1	7.1	3.4	25.7	14.1	6.7	29.3	21.2	10.1	32.8	28.3	13.5	36.4	35.3	16.8	40.0	42.4	20.2	43.6	49.4	23.6	47.1	56.5	26.9
21.3	0.1	-4.7	21.2	5.3	-3.2	25.6	15.4	-0.8	29.2	22.5	2.6	32.8	29.6	5.9	36.3	36.6	9.2	39.9	43.7	12.5	43.5	50.8	15.9	47.1	57.9	19.2
24.1	0.3	-9.4	22.3	5.6	-9.7	23.9	10.5	-6.4	28.8	22.7	-5.0	32.7	30.9	-1.6	36.3	37.9	1.8	39.8	45.0	5.1	43.4	52.1	8.5	47.0	59.2	11.8
26.9	0.4	-14.1	25.1	5.5	-14.5	25.0	10.8	-13.0	26.6	15.8	-9.6	31.3	27.5	-8.5	36.2	39.3	-6.0	39.8	46.3	-2.4	43.3	53.4	1.0	46.9	60.5	4.4
29.7	0.6	-18.8	27.9	5.5	-19.1	26.1	11.3	-19.4	27.6	15.9	-16.3	29.3	21.0	-12.8	33.9	32.6	-11.9	39.1	45.4	-10.0	43.3	54.8	-6.7	46.8	61.8	-3.2
32.5	0.7	-23.4	30.7	5.6	-23.8	28.8	11.1	-24.3	28.8	16.4	-22.7	30.3	21.1	-19.5	31.9	26.3	-16.0	36.6	37.7	-15.2	41.6	50.1	-13.6	46.8	63.2	-11.2
35.2	0.9	-28.1	33.5	5.7	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.9	-29.0	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.6	31.6	-19.3	39.2	42.9	-18.4	44.1	55.1	-17.0
38.0	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.6	32.5	16.7	-34.1	32.5	22.0	-32.3	34.0	26.7	-29.2	35.6	31.5	-26.0	37.3	36.8	-22.5	41.9	48.1	-21.7
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.3	10.9	-38.3	35.4	16.5	-38.7	33.7	22.5	-38.7	35.2	27.1	-35.6	36.7	31.8	-32.5	38.3	36.7	-29.2	40.0	42.1	-25.7
23.2	-6.5	2.1	26.5	-0.4	8.8	29.5	7.5	12.5	32.8	14.9	16.4	36.0	22.4	20.3	39.2	30.0	24.2	42.3	37.7	28.0	45.4	45.3	31.8	48.5	53.0	35.5
22.8	-4.4	-3.3	27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	35.0	14.1	6.7	38.6	21.2	10.1	42.1	28.3	13.5	45.7	35.3	16.8	49.3	42.4	20.2	52.9	49.4	23.6
25.7	-4.3	-9.0	30.6	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.9	15.4	-0.8	38.5	22.5	2.6	42.1	29.6	5.9	45.6	36.6	9.2	49.2	43.7	12.5	52.8	50.8	15.9
28.5	-4.1	-13.7	33.4	0.3	-9.4	31.7	5.6	-9.7	33.2	10.5	-6.4	38.1	22.7	-5.0	42.0	30.9	-1.6	45.6	37.9	1.8	49.1	45.0	5.1	52.7	52.1	8.5
31.2	-3.9	-18.4	36.2	0.4	-14.1	34.4	5.5	-14.5	34.3	10.8	-13.0	35.9	15.8	-9.6	40.7	27.5	-8.5	45.5	39.3	-6.0	49.1	46.3	-2.4	52.6	53.4	1.0
34.0	-3.7	-23.1	39.0	0.6	-18.8	37.3	5.5	-19.1	35.4	11.3	-19.4	36.9	15.9	-16.3	38.6	21.0	-12.8	43.3	32.6	-11.9	48.4	45.4	-10.0	52.6	54.8	-6.7
36.8	-3.6	-27.8	41.8	0.7	-23.4	40.1	5.6	-23.8	38.1	11.1	-24.3	38.1	16.4	-22.7	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.3	-16.0	45.9	37.7	-15.2	50.9	50.1	-13.6
39.6	-3.5	-32.5	44.5	0.9	-28.1	42.8	5.7	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.9	-29.0	40.7	21.5	-25.9	42.2	26.3	-22.8	43.9	31.6	-19.3	48.5	42.9	-18.4
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.6	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.6	41.8	16.7	-34.1	41.9	22.0	-32.3	43.3	26.7	-29.2	44.9	31.5	-26.0	46.6	36.8	-22.5
27.8	-12.9	4.1	31.4	-9.7	12.8	34.4	-0.7	17.7	37.2	7.6	21.0	40.4	15.1	25.0	43.7	22.4	28.9	47.0	29.9	32.9	50.2	37.3	36.8	53.4	44.9	40.7
27.4	-10.6	-1.8	32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.8	7.5	12.5	42.1	14.9	16.4	45.3	22.4	20.3	48.5	30.0	24.2	51.6	37.7	28.0	54.7	45.3	31.8
27.1	-8.7	-6.6	32.1	-4.4	-3.3	37.2	0.0	0.0	40.7	7.1	3.4	43.3	14.1	6.7	47.9	21.2	10.1	51.5	28.3	13.5	55.0	35.3	16.8	58.6	42.4	20.2
30.3	-9.2	-13.3	35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.2	15.4	-0.8	47.8	22.5	2.6	51.4	29.6	5.9	55.0	36.6	9.2	58.5	43.7	12.5
32.9	-8.7	-18.0	37.8	-4.1	13.7	42.7	0.3	-9.4	41.0	5.6	-9.7	42.5	10.5	-6.4	47.4	22.7	-5.0	51.3	30.9	-1.6	54.9	37.9	1.8	58.5	45.0	5.1
35.7	-8.3	-22.7	40.6	-3.9	-18.4	45.5	0.4	-14.1	43.7	5.5	-14.5	43.6	10.8	-13.0	45.2	15.8	-9.6	50.0	27.5	-8.5	54.8	39.3	-6.0	58.4	46.3	-2.4
38.4	-8.1	-27.4	43.3	-3.7	-23.1	48.3	0.6	-18.8	46.6	5.5	-19.1	44.7	11.3	-19.4	46.2	15.9	-16.3	47.9	21.0	-12.8	52.6	32.6	-11.9	57.7	45.4	-10.0
41.2	-8.0	-32.1	46.1	-3.6	-27.8	51.1	0.7	-23.4	49.4	5.6	-23.8	47.4	11.1	-24.3	47.4	16.4	-22.7	48.9	21.1	-19.5	50.6	26.3	-16.0	55.2	37.7	-15.2
43.9	-7.8	-36.8	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	52.2	5.7	-28.5	50.3	10.9	-28.9	48.5	16.9	-29.0	50.0	21.5	-25.9	51.5	26.3	-22.8	53.2	31.6	-19.3
32.5	-19.4	6.2	35.4	-18.0	15.7	40.3	-10.9	22.7	42.4	-1.1	26.5	44.9	7.6	29.7	48.1	15.2	33.5	51.3	22.6	37.5	54.6	30.0	41.4	57.9	37.4	45.4
32.0	-16.9	-0.1	37.1	-12.9	4.1	40.7	-9.7	12.8	43.8	-0.7	17.7	46.5	7.6	21.0	49.7	15.1	25.0	53.0	22.4	28.9	56.3	29.9	32.9	59.5	37.3	36.8
31.7	-14.9	-5.1	36.7	-10.6	-1.8	41.8	-6.5	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.5	12.5	51.4	14.9	16.4	54.6	22.4	20.3	57.8	30.0	24.2	60.9	37.7	28.0
31.4	-13.1	-9.8	36.4	-8.7	-6.6	41.5	-4.4	-3.3	46.5	0.0	0.0	50.1	7.1	3.4	53.6	14.1	6.7	57.2	21.2	10.1	60.8	28.3	13.5	64.3	35.3	16.8
35.0	-14.4	-17.6	39.6	-9.2	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.2	5.3	-3.2	53.6	15.4	-0.8	57.1	22.5	2.6	60.7	29.6	5.9	64.3	36.6	9.2
37.5	-13.5	-22.3	42.2	-8.7	18.0	47.1	-4.1	-13.7	52.0	0.3	-9.4	50.3	5.6	-9.7	51.8	10.5	-6.4	56.7	22.7	-5.0	60.6	30.9	-1.6	64.2	37.9	1.8
40.1	-13.0	-27.0	45.0	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.4	54.8	0.4	-14.1	53.0	5.5	-14.5	52.9	10.8	-13.0	54.5	15.8	-9.6	59.3	27.5	-8.5	64.1	39.3	-6.0
42.8	-12.7	-31.8	47.7	-8.1	-27.4	52.6	-3.7	-23.1	57.6	0.6	-18.8	55.9	5.5	-19.1	54.1	11.3	-19.4	55.5	15.9	-16.3	57.2	21.0	-12.8	61.9	32.6	-11.9
45.6	-12.4	-36.4	50.5	-8.0	-32.1	55.4	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.6	-23.8	56.7	11.1	-24.3	56.7	16.4	-22.7	58.2	21.1	-19.5	59.9	26.3	-16.0
37.1	-25.9	8.3	39.4	-26.4	18.7	44.2	-19.4	25.5	49.4	-11.8	32.9	50.3	-1.4	35.4	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.1	59.0	22.8	46.0	62.3	30.1	49.9
36.7	-23.3	1.7	41.8	-19.4	6.2	44.7	-18.0	15.7	49.6	-10.9	22.7	51.7	-1.1	26.5	54.2	7.6	29.7	59.0	15.1	25.0	62.3	22.4	28.9	64.0	30.0	41.4
36.0	-19.3	-8.3	41.0	-14.9	-5.1	46.1	-10.6	-1.8	51.1	-6.5	2.1	54.4	-0.4	8.8	57.4	7.5	12.5	60.7	14.9	16.4	63.9	22.4	20.3	67.1	30.0	24.2
35.7	-17.4	-13.1	40.7	-13.1	-9.8	45.7	-8.7	-6.6	50.8	-4.4	-3.3	55.8	0.0	0.0	59.4	7.1	3.4	62.9	14.1	6.7	66.5	21.2	10.1	70.1	28.3	13.5
39.6	-19.6	-21.8	44.3	-14.4	-17.6	48.9	-9.2	-13.3	53.7	-4.3	-9.0	58.6	0.1	-4.7	58.5	5.3	-3.2	62.9	15.4	-0.8	66.4	22.5	2.6	70.0	29.6	5.9
42.1	-18.5	-26.6	46.8	-13.5	-22.3	51.5	-8.7	-18.0	56.4	-4.1	-13.7	61.3	0.3	-9.4	59.6	5.6	-9.7	61.1	10.5	-6.4	66.0	22.7	-5.0	69.9	30.9	-1.6
44.6	-17.8	-31.3	49.4	-13.0	-27.0	54.3	-8.3	-22.7	59.2	-3.9	-18.4	64.1	0.4	-14.1	62.4	5.5	-14.5	62.2	10.8	-13.0	63.8	15.8	-9.6	68.6	27.5	-8.5
45.7	-17.3	-36.1	52.1	-12.7	-31.8	57.0	-8.1	-27.4	62.0	-3.3	-23.1	66.9	0.6	-18.8</												

%LAB*a,ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.3	4.5	28.4	14.7	9.1	32.2	22.0	13.6	36.0	29.4	18.2	39.8	36.7	22.7	43.6	44.1	27.2	47.4	51.4	31.8	51.2	58.8	36.3
22.8	2.9	-5.2	24.5	8.4	-1.5	28.3	15.8	3.0	32.1	23.1	7.4	35.9	30.5	11.8	39.8	37.9	16.3	43.6	45.2	20.8	47.4	52.6	25.3	51.2	59.9	29.8
24.7	5.8	-10.4	26.2	10.3	-7.4	28.3	16.8	-3.1	32.1	24.2	1.6	35.9	31.5	5.9	39.7	38.9	10.3	43.5	46.3	14.8	47.3	53.6	19.2	51.1	61.0	23.7
26.7	8.7	-15.6	28.1	13.1	-12.7	29.8	18.2	-9.3	32.0	25.2	-4.6	35.8	32.6	0.1	39.6	39.9	4.5	43.4	47.3	8.9	47.3	54.7	13.3	51.1	62.0	17.7
28.7	11.6	-20.8	30.1	16.0	-17.9	31.6	20.7	-14.8	33.4	26.2	-11.1	35.8	33.6	-6.1	39.6	41.0	-1.4	43.4	48.3	3.1	47.2	55.7	7.5	51.0	63.1	11.9
30.7	14.5	-26.0	32.1	18.9	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.1	34.4	-12.8	39.5	42.1	-7.7	43.3	49.4	-2.9	47.1	56.7	1.7	50.9	64.1	6.1
32.7	17.4	-31.2	34.1	21.8	-28.3	35.5	26.3	-25.4	37.0	31.0	-22.2	38.7	36.3	-18.7	40.7	42.6	-14.5	43.3	50.5	-9.2	47.1	57.8	-4.4	50.9	65.1	0.2
34.7	20.3	-36.4	36.1	24.7	-33.5	37.5	29.1	-30.6	39.0	33.7	-27.5	40.6	38.7	-24.2	42.4	44.3	-20.5	44.5	50.9	-16.1	47.0	58.9	-10.8	50.8	66.2	-5.9
36.7	23.2	-41.7	38.1	27.6	-38.7	39.5	32.0	-35.8	40.9	36.5	-32.8	42.5	41.3	-29.6	44.1	46.6	-26.1	46.0	52.4	-22.2	48.2	59.2	-17.7	50.8	67.3	0.3
25.8	-7.7	4.3	30.0	-1.7	10.2	33.3	6.5	14.2	37.2	13.6	18.9	41.2	20.8	23.6	45.1	28.0	28.2	48.9	35.2	32.8	52.8	42.5	37.4	56.7	49.8	42.0
25.3	-4.2	-4.6	30.7	0.0	0.0	34.5	7.3	4.5	38.3	14.7	9.1	42.1	22.0	13.6	45.9	29.4	18.2	49.7	36.7	22.7	53.5	44.1	27.2	57.3	51.4	31.8
27.2	-1.1	-9.9	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	38.2	15.8	3.0	42.0	23.1	7.4	45.8	30.5	11.8	49.7	37.9	16.3	53.5	45.2	20.8	57.3	52.6	25.3
29.3	1.4	-15.0	34.6	5.8	-10.4	36.1	10.3	-7.4	38.2	16.8	-3.1	42.0	24.2	1.6	45.8	31.5	5.9	49.6	38.9	10.3	53.4	46.3	14.8	57.2	53.6	19.2
31.4	4.1	-20.2	36.6	8.7	-15.6	38.0	13.1	-12.7	39.7	18.2	-9.3	41.9	25.2	-4.6	45.7	32.6	0.1	49.5	39.9	4.5	53.3	47.3	8.9	57.2	54.7	13.3
33.4	6.8	-25.4	38.6	11.6	-20.8	40.0	16.0	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.2	-11.1	45.7	33.6	-6.1	49.5	41.0	-1.4	53.3	48.3	3.1	57.1	55.7	7.5
35.5	9.5	-30.6	40.6	14.5	-26.0	42.0	18.9	-23.1	43.5	23.4	-20.1	45.1	28.4	-16.8	47.0	34.4	-12.8	49.4	42.1	-7.7	53.2	49.4	-2.9	57.0	56.7	1.7
37.5	12.3	-35.8	42.6	17.4	-31.2	44.0	21.8	-28.3	45.4	26.3	-25.4	46.9	31.0	-22.2	48.6	36.3	-18.7	50.6	42.6	-14.5	53.2	50.5	-9.2	57.0	57.8	-4.4
39.5	15.2	-41.0	44.6	20.3	-36.4	46.0	24.7	-33.5	47.4	29.1	-30.6	48.9	33.7	-27.5	50.5	38.7	-24.2	52.3	44.3	-20.5	54.4	50.9	-16.1	56.9	58.9	-10.8
30.9	-15.4	8.6	34.7	-9.9	14.0	39.2	-3.3	20.4	42.0	5.6	23.9	45.9	13.0	28.5	49.8	20.1	33.2	53.7	27.3	37.8	57.7	34.4	42.5	61.6	41.6	47.2
30.2	-11.3	1.9	35.7	-7.7	4.3	39.9	-1.7	10.2	43.2	6.5	14.2	47.2	13.6	18.9	51.1	20.8	23.6	55.0	28.0	28.2	58.8	35.2	32.8	62.7	42.5	37.4
29.7	-8.3	-9.3	35.2	-4.2	-4.6	40.6	0.0	0.0	44.4	7.3	4.5	48.2	14.7	9.1	52.0	22.0	13.6	55.8	29.4	18.2	59.6	36.7	22.7	63.4	44.1	27.7
31.5	-4.8	-14.6	37.1	-1.1	-9.9	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	48.1	15.8	3.0	51.9	23.1	7.4	55.8	30.5	11.8	59.6	37.9	16.3	63.4	45.2	20.8
33.6	-2.2	-19.7	39.2	1.4	-15.0	44.5	5.8	-10.4	46.0	10.3	-7.4	48.1	16.8	-3.1	51.9	24.2	1.6	55.7	31.5	5.9	59.5	38.9	10.3	63.3	46.3	3.1
35.7	0.3	-24.9	41.3	4.1	-20.2	46.5	8.7	-15.6	47.9	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.8	25.2	-4.6	55.6	32.6	0.1	59.4	39.9	4.5	63.3	47.3	8.9
37.8	2.9	-30.1	43.3	6.8	-25.4	48.5	11.6	-20.8	49.9	16.0	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.2	26.2	-11.1	55.6	33.6	-6.1	59.4	41.0	-1.4	63.2	48.3	3.1
39.9	5.5	-35.3	45.4	9.5	-30.6	50.5	14.5	-26.0	51.9	18.9	-23.1	53.4	23.4	-20.1	55.0	28.4	-16.8	56.9	34.4	-12.8	59.3	42.1	-7.7	63.1	49.4	-2.9
42.0	8.2	-40.5	47.4	12.3	-35.8	52.5	17.4	-31.2	53.9	21.8	-28.3	55.3	26.3	-25.4	56.8	31.0	-22.2	58.5	36.3	-18.7	60.6	42.6	-14.5	63.1	50.5	-9.2
36.0	-23.1	12.9	39.8	-17.5	18.4	43.7	-11.9	23.9	48.4	-5.0	30.6	50.9	4.5	33.8	54.5	12.2	38.1	58.4	19.5	42.7	62.3	26.6	47.4	66.3	33.8	52.1
35.2	-18.5	1.1	40.8	-15.4	8.6	44.6	-6.9	14.0	49.1	-3.3	20.4	52.0	5.6	23.9	55.8	13.0	28.5	59.7	20.1	33.2	63.6	27.3	37.8	67.6	34.4	42.5
34.7	-15.5	-6.4	40.1	-11.3	-1.9	45.6	-7.7	4.3	49.8	-1.7	10.2	53.1	6.5	14.2	57.1	13.6	18.9	61.0	20.8	23.6	64.9	28.0	28.2	68.8	35.2	32.8
34.2	-12.5	13.9	39.6	-8.3	-9.3	45.1	-4.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	54.3	7.3	4.5	58.1	14.7	9.1	61.9	22.0	13.6	65.7	29.4	18.2	69.5	36.7	22.7
35.9	-8.6	-19.2	41.4	-4.8	-14.6	47.0	-1.1	-9.9	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	58.0	15.8	3.0	61.8	23.1	7.4	65.7	30.5	11.8	69.5	37.9	16.3
37.9	-5.9	-24.4	43.5	-2.2	19.7	49.1	1.4	-15.0	54.5	5.8	-10.4	55.9	10.3	-7.4	58.0	16.8	-3.1	61.8	24.2	1.6	65.6	31.5	5.9	69.4	38.9	10.3
40.0	-3.3	-29.6	45.6	0.3	-24.9	51.2	2.1	-20.2	56.4	8.7	-15.6	57.9	13.1	-12.7	59.5	18.2	-9.3	61.7	25.2	-4.6	65.5	32.6	0.1	69.3	39.9	4.5
42.1	-0.8	-34.8	47.7	2.9	-30.1	53.2	6.8	-25.4	58.4	11.6	-20.8	59.8	16.0	-17.9	61.3	20.7	-14.8	63.1	26.2	-11.1	65.5	33.6	-6.1	69.3	41.0	-1.4
44.2	1.8	-40.0	49.8	5.5	-35.3	55.3	9.5	-30.6	60.4	14.5	-26.0	61.8	18.9	-23.1	63.3	23.4	-20.1	64.9	28.4	-16.8	66.8	34.4	-12.8	69.2	42.1	-7.7
41.0	-30.8	17.2	44.9	-25.2	22.7	48.7	-19.7	28.1	52.8	-13.8	33.9	57.7	-6.7	40.9	59.9	3.2	43.8	63.3	11.3	47.9	70.9	26.0	57.0	70.9	26.0	57.0
40.2	-25.8	4.5	45.9	-23.1	12.9	49.7	-17.5	18.4	53.6	-15.4	8.6	55.8	-7.7	4.3	59.0	-3.3	30.6	63.0	6.5	14.2	67.2	26.6	47.4	72.2	26.6	47.4
39.7	-22.6	3.8	45.1	-18.5	1.1	50.7	-15.4	8.6	55.4	-9.9	14.0	59.0	-3.3	20.4	63.0	6.5	14.2	67.0	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6	74.8	28.0	28.2
38.7	-16.7	18.6	44.1	-12.5	13.9	49.5	-8.3	-9.3	55.0	-4.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	64.2	7.3	4.5	68.0	14.7	9.1	71.8	22.0	13.6	75.6	29.4	18.2
40.2	-12.5	23.9	45.8	-8.6	-19.2	51.3	-4.8	-14.6	56.9	-1.1	-9.9	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	67.9	15.8	3.0	71.8	23.1	7.4	75.6	30.5	11.8
42.2	-9.6	-29.1	47.8	-5.9	-24.4	53.4	-2.2	-19.7	59.0	1.4	-15.0	64.4	5.8	-10.4	65.8	10.3	-7.4	67.9	16.8	-3.1	71.7	24.2	1.6	75.5	31.5	5.9
44.3	-6.9	-34.3	49.9	-3.3	-10.9	54.5	-15.5	-6.4	59.9	-11.3	-1.9	65.4	-7.7	4.3	69.6	-1.7	10.2	72.9	6.5	14.2	76.9	13.6	18.9	80.8	20.8	23.6
46.4	-4.4	-33.8	52.1	-9.6	-29.1	57.7	-5.9	-24.4	63.3	-2.2	-1															

%LAB*a,ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	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	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	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
94.6 -4.2 -4.6	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.4	-1.5	30.7 0.0	0.0	26.1 0.0	0.0	0.0	31.3 0.0	0.0	0.0	51.2 58.8	36.3	36.3	51.2 58.8	36.3	36.3	51.2 58.8	36.3	36.3	56.6 -33.4	-37.2
89.2 -8.3 -9.3	84.2 5.8	-10.4	87.7 16.8	-3.1	40.6 0.0	0.0	36.6 0.0	0.0	0.0	41.9 0.0	0.0	0.0	94.6 -13.3	81.7	81.7	94.6 -13.3	81.7	81.7	94.6 -13.3	81.7	81.7	36.7 23.2	-41.7
83.7 -12.5 -13.9	76.2 8.7	-15.6	81.5 25.2	-4.6	50.5 0.0	0.0	47.2 0.0	0.0	0.0	52.5 0.0	0.0	0.0	61.3 -61.7	34.3	34.3	61.3 -61.7	34.3	34.3	61.3 -61.7	34.3	34.3	50.8 67.3	-12.3
78.3 -16.7 -18.6	68.3 11.6	-20.8	75.4 33.6	-6.1	60.4 0.0	0.0	47.2 0.0	0.0	0.0	52.5 0.0	0.0	0.0	61.3 -61.7	34.3	34.3	61.3 -61.7	34.3	34.3	61.3 -61.7	34.3	34.3	50.8 67.3	-12.3
72.9 -20.9 -23.2	60.4 14.5	-26.0	69.2 42.1	-7.7	70.3 0.0	0.0	47.2 0.0	0.0	0.0	52.5 0.0	0.0	0.0	61.3 -61.7	34.3	34.3	61.3 -61.7	34.3	34.3	61.3 -61.7	34.3	34.3	50.8 67.3	-12.3
67.5 -25.0 -27.9	52.5 17.4	-31.2	63.1 50.5	-9.2	80.2 0.0	0.0	57.7 0.0	0.0	0.0	63.0 0.0	0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0
62.1 -29.2 -32.5	44.6 20.3	-36.4	56.9 58.9	-10.8	90.1 0.0	0.0	57.7 0.0	0.0	0.0	63.0 0.0	0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0
56.6 -33.4 -37.2	36.7 23.2	-41.7	50.8 67.3	-12.3	100.0 0.0	0.0	63.0 0.0	0.0	0.0	63.0 0.0	0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0
93.9 7.3 4.5	99.3 -1.7	10.2	95.2 -7.7	4.3	20.8 0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0
90.1 0.0 0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	30.7 0.0	0.0	30.7 0.0	0.0	0.0	40.6 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0
84.7 -4.2 -4.6	82.2 2.9	-5.2	83.9 8.4	-1.5	40.6 0.0	0.0	40.6 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0
79.3 -8.3 -9.3	74.3 5.8	-10.4	77.8 16.8	-3.1	50.5 0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0
73.8 -12.5 -13.9	66.3 8.7	-15.6	71.6 25.2	-4.6	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0
68.4 -16.7 -18.6	58.4 11.6	-20.8	65.5 33.6	-6.1	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	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
63.0 -20.9 -23.2	50.5 14.5	-26.0	59.3 42.1	-7.7	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	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	0.0	100.0 0.0	0.0
57.6 -25.0 -27.9	42.6 17.4	-31.2	53.2 50.5	-9.2	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
52.1 -29.2 -32.5	34.7 20.3	-36.4	47.0 58.9	-10.8	100.0 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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
87.8 14.7 9.1	98.6 -3.3	20.4	90.3 -15.4	8.6	20.8 0.0	0.0	20.8 0.0	0.0	0.0	31.3 0.0	0.0	0.0	41.9 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0
84.0 7.3 4.5	89.4 -1.7	10.2	85.3 -7.7	4.3	30.7 0.0	0.0	30.7 0.0	0.0	0.0	36.6 0.0	0.0	0.0	41.9 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0
80.2 0.0 0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	40.6 0.0	0.0	40.6 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0
74.8 -4.2 -4.6	72.3 2.9	-5.2	74.0 8.4	-1.5	50.5 0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	52.5 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0
69.3 -8.3 -9.3	64.4 5.8	-10.4	67.9 16.8	-3.1	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	63.0 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0
63.9 -12.5 -13.9	56.4 8.7	-15.6	61.7 25.2	-4.6	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	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
58.5 -16.7 -18.6	48.5 11.6	-20.8	55.6 33.6	-6.1	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	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	0.0	100.0 0.0	0.0
53.1 -20.9 -23.2	40.6 14.5	-26.0	49.4 42.1	-7.7	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
47.7 -25.0 -27.9	32.7 17.4	-31.2	43.3 50.5	-9.2	100.0 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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
81.7 22.0 13.6	98.0 -5.0	30.6	85.5 -23.1	12.9	20.8 0.0	0.0	20.8 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0
77.9 14.7 9.1	88.7 -3.3	20.4	80.4 -15.4	8.6	30.7 0.0	0.0	30.7 0.0	0.0	0.0	89.4 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	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
74.1 7.3 4.5	79.5 -1.7	10.2	75.4 -7.7	4.3	40.6 0.0	0.0	40.6 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0
70.3 0.0 0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0
64.9 -4.2 -4.6	62.4 2.9	-5.2	64.1 8.4	-1.5	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0
59.4 -8.3 -9.3	54.5 5.8	-10.4	58.0 16.8	-3.1	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	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
54.0 -12.5 -13.9	46.5 8.7	-15.6	51.8 25.2	-4.6	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	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	0.0	100.0 0.0	0.0
48.6 -16.7 -18.6	38.6 11.6	-20.8	45.7 33.6	-6.1	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
43.2 -20.9 -23.2	30.7 14.5	-26.0	39.5 42.1	-7.7	100.0 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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
75.6 29.4 18.2	97.3 -6.7	40.9	80.6 -30.8	17.2	41.9 0.0	0.0	41.9 0.0	0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0
71.8 22.0 13.6	88.1 -5.0	30.6	75.6 -23.1	12.9	47.2 0.0	0.0	47.2 0.0	0.0	0.0	57.7 0.0	0.0	0.0	67.6 0.0	0.0	0.0	77.5 0.0	0.0	0.0	77.5 0.0	0.0	0.0	77.5 0.0	0.0
68.0 14.7 9.1	78.8 -3.3	20.4	70.5 -15.4	8.6	57.7 0.0	0.0	57.7 0.0	0.0	0.0	67.6 0.0	0.0	0.0	77.5 0.0	0.0	0.0	87.4 0.0	0.0	0.0	87.4 0.0	0.0	0.0	87.4 0.0	0.0
64.2 7.3 4.5	69.6 -1.7	10.2	65.4 -7.7	4.3	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0
60.4 0.0 0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	0.0	90.1 0.0	0.0
55.0 -4.2 -4.6																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	15	Y:160	183	37	L:32	63	28	C:35	52	123	V:25	20	67	M:72	40	60	N:6	7	7	W:201	212	231		
47	128	128	56	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	173	150	102	182	154	111	191	158	120	200	162
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	111	193	148	120	202	153
61	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	102	186	135	111	195	139	120	204	143
69	129	110	64	135	109	64	142	103	70	148	107	75	155	112	87	170	113	100	186	115	110	198	119	119	207	124
76	129	104	71	135	103	67	142	97	73	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	106	192	111	119	209	114
83	129	98	78	135	97	73	142	97	73	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	106	192	111	119	209	114
90	129	92	86	135	91	81	142	91	76	150	91	80	156	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	113	198	106
97	129	86	93	135	85	88	142	85	83	149	84	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	107	190	100
104	129	80	100	136	79	95	142	79	90	149	78	86	157	78	90	163	82	94	169	86	98	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	84	147	149	92	157	154	100	166	159	108	176	164	116	186	169	124	196	173
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	164	145	117	173	150	126	182	154	135	191	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	126	184	144	135	193	148
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	92	129	110	88	135	109	87	142	111	92	148	116	104	163	117	116	178	120	125	187	125	134	196	129
87	123	98	99	129	104	95	135	103	90	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	186	115	134	198	119
94	123	92	106	129	98	102	135	97	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	130	192	111
101	124	86	114	129	92	109	135	91	105	142	91	100	150	91	104	156	95	108	162	99	112	168	103	124	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	85	112	142	85	107	149	84	107	156	87	111	162	91	115	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	166	170	128	176	175	136	185	180
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	116	157	154	124	166	159	132	176	164	140	186	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	164	145	140	173	150	149	182	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144
84	117	105	96	123	110	109	128	116	104	135	116	108	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
91	117	99	103	123	104	116	129	110	112	135	109	111	142	111	115	148	116	127	163	117	140	178	120	149	187	125
98	118	93	111	123	98	123	129	104	119	135	103	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	186	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	97	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	141	176	109
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	91	128	142	91	124	150	91	128	156	95	131	162	99	136	168	103
83	103	136	90	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	123	147	171	131	157	176	139	166	181	148	176	186
82	106	128	95	111	133	104	116	144	112	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	144	166	170	152	176	175
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	166	159	155	176	164
80	111	115	93	117	120	106	122	124	119	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	173	150
89	110	106	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	137	148	127	146	157	131	155	162	107	141	176	109
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	145	157	122	155	168	126	164	177	130
102	111	93	115	117	99	127	123	104	140	129	110	135	135	109	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	178	120
109	112	87	122	118	93	134	123	98	147	129	104	142	135	103	138	142	103	142	148	107	146	155	112	158	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	97	145	142	97	145	149	99	148	155	103	153	162	107
95	139	100	94	152	113	103	161	126	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	130	106	103	136	114	105	148	126	126	114	157	132	127	162	138	138	166	146	147	171	155	157	176	163	166	181
93	101	123	105	106	128	118	111	133	127	116	144	135	127	151	142	138	155	151	147	160	165	159	157	167	166	170
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	146	138	144	155	147	163	157	154	171	166	159
91	106	111	104	115	117	117	120	129	122	124	142	128	128	128	151	137	132	160	146	137	170	155	141	179	164	145
101	103	100	113	110	106	125	111	137	122	122	116	149	128	122	149	135	124	160	148	127	169	157	131	179	166	136
107	104	94	119	111	99	131	117	105	144	123	110	156	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	126	111	93	138	117	99	151	123	104	164	129	110	159	135	109	159	142	111	163	148	116	175	163	117
114	106	82	133	112	87	145	118	93	158	122	104	144	128	104	164	128	104	154	137	122	165	148	107	177	163	116
106	87	141	138	110	100	137	111	107	162	106	111	175	111	115	188	121	101	182	100	186	197	111	193	125	196	198
105	90	118	95	139	123	82	168	145	91	177	158	100	186	186	173	197	112	183	196	120	202	177	166	182	148	
104	93	125																								

%LAB*a_8bit,CIE		O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
XY	Z	O:68	41	15	Y:160	183	37	L:32	63	28	C:35	52	123	V:25	20	67	M:72	40	60	N:6	7	7	W:201	212	231	
XYZa	8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
224	122	124	221	128	122	220	135	124	71	128	128	60	128	128	237	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
212	117	120	204	128	116	203	141	120	95	128	128	73	128	128	120	200	162	135	83	94	135	83	94	135	83	94
199	111	115	187	129	110	186	148	116	119	128	128	85	128	128	209	124	219	111	128	128	104	129	80	142	62	149
186	106	111	171	129	104	170	155	112	142	128	128	98	128	128	209	124	219	111	128	128	104	129	80	142	62	149
173	100	107	154	129	98	153	162	107	166	128	128	111	128	128	135	83	94	104	129	80	142	62	149	102	182	95
160	95	103	137	129	92	136	168	103	190	128	128	123	128	128	142	62	149	102	182	95	102	182	95	102	182	95
148	89	99	121	129	86	119	175	99	213	128	128	136	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128
135	83	94	104	129	80	102	182	95	237	128	128	149	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128
223	137	132	234	128	139	225	120	131	47	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
201	122	124	197	128	122	197	135	124	95	128	128	187	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
188	117	120	180	128	116	180	141	120	119	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
175	111	115	164	129	110	163	148	116	142	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
162	106	111	147	129	104	146	155	112	166	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128
149	100	107	130	129	98	129	162	107	190	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
137	95	103	114	129	92	112	168	103	213	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128
124	89	99	97	129	86	95	175	99	237	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128
208	146	137	230	127	151	213	111	133	47	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128
199	137	132	210	128	139	202	120	131	71	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128
177	122	124	173	128	122	173	135	124	119	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
164	117	120	156	128	116	156	141	120	142	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128
151	111	115	140	129	110	139	148	116	166	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128
138	106	111	123	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128
126	100	107	106	129	98	105	162	107	213	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128
113	95	103	90	129	92	88	168	103	237	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
193	155	141	227	127	162	201	103	136	47	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
184	146	137	207	127	151	190	111	133	71	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
175	137	132	186	128	139	178	120	131	95	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128
153	122	124	149	128	122	149	135	124	142	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
140	117	120	133	128	116	132	141	120	166	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128
128	111	115	116	129	110	115	148	116	190	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128
115	106	111	99	129	104	98	155	112	213	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128
102	100	107	83	129	98	81	162	107	237	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128
179	164	145	223	126	173	190	95	139	139	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128
170	155	141	203	127	162	178	103	136	136	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
160	146	137	183	127	151	166	111	133	134	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128
151	137	132	163	128	139	154	120	131	142	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128
142	128	128	142	128	128	142	128	128	128	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128
129	117	120	126	128	122	125	135	124	174	128	128	161	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
117	117	120	109	128	116	108	141	120	174	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
104	137	132	115	128	139	107	120	131	123	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
95	128	128	95	128	128	95	128	128	128	128	128	212	128	128	212	128	128</									

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	137	134	72	147	140	82	156	145	92	166	151	102	175	157	111	184	163	121	194	169	131	203	175
58	132	121	63	139	126	72	148	132	82	158	137	92	167	143	101	176	149	111	186	155	121	195	160	130	205	166
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	92	168	136	101	178	141	111	187	147	121	197	153	130	206	158
68	139	108	72	145	112	76	151	116	82	160	122	91	170	128	101	179	134	111	189	139	120	198	145	130	207	151
73	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	180	126	111	190	132	120	199	138	130	209	143
78	147	95	82	152	98	86	158	102	90	164	107	94	172	112	101	182	118	110	191	124	120	199	138	130	210	136
83	150	88	87	156	92	91	162	89	99	168	100	99	174	104	104	183	109	110	193	116	120	202	122	130	211	128
88	154	81	92	160	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	193	107	120	203	114	130	213	120
93	158	75	97	163	78	101	169	82	104	175	86	108	181	90	113	188	95	117	195	100	123	204	105	129	214	112
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	145	152	105	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
64	123	122	78	128	128	88	137	134	98	147	140	107	156	145	117	166	151	127	175	157	136	184	163	146	194	169
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	137	117	167	143	127	176	149	136	186	155	146	195	160
75	130	109	88	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	117	168	136	126	178	141	136	187	147	146	197	153
80	133	102	93	139	108	97	145	112	101	151	116	107	160	122	117	170	128	126	179	134	136	189	139	146	198	145
85	137	95	98	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	180	126	136	190	132	146	199	138
90	140	89	104	147	95	107	152	98	111	158	102	115	164	107	120	172	112	126	182	118	136	191	124	145	201	130
96	144	82	109	150	88	112	156	92	116	162	96	120	168	100	124	174	104	129	183	109	136	193	116	145	202	122
101	147	75	114	154	81	117	160	85	121	165	89	125	171	93	129	178	97	133	185	102	139	193	107	145	203	114
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	164	127	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188
77	114	126	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	145	152	130	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176
76	117	116	90	123	122	103	128	128	113	137	134	123	147	140	133	156	145	142	166	151	152	175	157	162	184	163
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	137	142	167	143	152	176	149	162	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	123	150	124	132	159	130	142	168	136	152	178	141	161	187	147
91	128	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	160	122	142	170	128	152	179	134	161	189	139
96	132	89	110	137	95	124	143	101	127	148	105	131	154	109	136	162	114	142	171	120	151	180	126	161	190	132
102	135	83	116	140	89	129	147	95	132	152	98	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	161	191	124
107	138	76	121	144	82	134	150	88	137	156	92	141	162	96	145	168	100	149	174	104	154	183	109	161	193	116
92	98	144	102	106	151	111	113	159	124	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	171	195	195
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	132	135	159	142	145	164	152	154	170	162	163	176	172	182	182
89	108	120	102	114	126	116	118	133	127	126	141	135	136	146	145	145	152	156	155	158	165	164	175	173	170	
87	112	110	101	117	116	115	123	122	129	128	128	138	137	134	148	147	140	158	156	145	168	166	151	177	175	157
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	158	137	167	143	177	176	149	176	149
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	168	136	177	178	141
102	124	90	116	128	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	116	157	160	122	167	170	128	177	179	134
107	127	83	122	132	89	136	137	95	149	143	101	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	177	180	126
113	130	77	127	135	83	141	140	89	154	147	95	158	152	98	161	158	102	165	164	107	170	172	112	177	182	118
105	89	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	161	142	189	171	152	195	181	161	201
103	95	134	117	98	144	127	106	151	137	113	159	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	151	124	154	158	135	159	167	145	164	177	154	170	188	163	176
100	103	114	114	108	120	128	114	126	142	118	133	152	126	141	161	136	146	171	145	152	181	155	158	191	164	164
99	107	104	113	112	110	126	117	116	140	123	122	154	128	128	164	137	134	173	147	140	183	156	145	193	166	151
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	173	148	132	183	158	137	193	167	143
108	116	91	122	121	97	136	125	103	150	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	193	168	136
113	119	84	127	124	90	142	128	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	183	160	122	192	170	128
118	122	77	133	127	83	147	132	89	161	137	95	174	143	101	178	148	105	182	154	109	186	162	114	192	171	120
118	79	155	127	86	163	137	93	169	147	100	176	158	108	184	171	117	193	176	130	197	184	141	202	193	151	207
115	85	138	130	89	150	96	157	149	149	103	164	160	110	171	172	119	180	188	178	134	184	187	142	196	196	152
114	90	127	128	95	134	142	98	144	152	106	151	162	113	159	174	122	167	180	134	171	190	144	177	199	153	183
113	94	117	126	99	123	140	104	129	155	108	139	164	115	146	176	124										

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	53	128	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
241	123	122	235	132	121	239	139	126	128	78	128	128	128	66	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	
227	117	116	215	135	115	224	150	124	103	128	128	128	80	128	128	131	203	175								
214	112	110	194	139	108	208	160	122	129	128	128	128	93	128	128	144	85	80								
200	107	104	174	143	101	192	171	120	154	128	128	128	107	128	128	241	111	233								
186	101	98	154	147	95	177	182	118	179	128	128	128	120	128	128	93	158	75								
172	96	92	134	150	88	161	193	116	204	128	128	128	134	128	128	156	49	172								
158	91	86	114	154	81	145	203	114	230	128	128	128	147	128	128	129	214	112								
144	85	80	93	158	75	129	214	112	255	128	128	128	161	128	128											
239	137	134	253	126	141	243	118	133	53	128	128	128	174	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	128	188	128	128											
216	123	122	210	132	121	214	139	126	103	128	128	128	201	128	128											
202	117	116	189	135	115	198	150	124	129	128	128	128	215	128	128											
188	112	110	169	139	108	183	160	122	154	128	128	128	228	128	128											
174	107	104	149	143	101	167	171	120	179	128	128	128	242	128	128											
161	101	98	129	147	95	151	182	118	204	128	128	128	255	128	128											
147	96	92	109	150	88	136	193	116	230	128	128	128	53	128	128											
133	91	86	88	154	81	120	203	114	255	128	128	128	66	128	128											
224	147	140	252	124	154	230	108	139	53	128	128	128	80	128	128											
214	137	134	228	126	141	217	118	133	78	128	128	128	93	128	128											
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	128	107	128	128											
191	123	122	184	132	121	189	139	126	129	128	128	128	120	128	128											
177	117	116	164	135	115	173	150	124	154	128	128	128	134	128	128											
163	112	110	144	139	108	157	160	122	179	128	128	128	147	128	128											
149	107	104	124	143	101	142	171	120	204	128	128	128	161	128	128											
135	101	98	104	147	95	126	182	118	230	128	128	128	174	128	128											
122	96	92	83	150	88	110	193	116	255	128	128	128	188	128	128											
208	156	145	250	122	167	218	98	144	53	128	128	128	201	128	128											
199	147	140	226	124	154	205	108	139	78	128	128	128	215	128	128											
189	137	134	203	126	141	192	118	133	103	128	128	128	228	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	128	242	128	128											
165	123	122	159	132	121	164	139	126	154	128	128	128	255	128	128											
152	117	116	139	135	115	148	150	124	179	128	128	128	53	128	128											
138	112	110	119	139	108	132	160	122	204	128	128	128	66	128	128											
124	107	104	98	143	101	116	171	120	230	128	128	128	80	128	128											
110	101	98	78	147	95	101	182	118	255	128	128	128	93	128	128											
193	166	151	248	119	180	206	89	150					107	128	128											
183	156	145	225	122	167	193	98	144					120	128	128											
173	147	140	201	124	154	180	108	139					134	128	128											
164	137	134	178	126	141	167	118	133					147	128	128											
154	128	128	154	128	128	154	128	128					161	128	128											
140	123	122	134	132	121	138	139	126					174	128	128											
126	117	116	114	135	115	123	150	124					188	128	128											
113	112	110	93	139	108	107	160	122						201	128	128										
99	107	104	73	143	101	91	171	120						215	128	128										
177	175	157	246	117	193	193	79	155						228	128	128										
168	166	151	223	119	180	180	89	150						242	128	128										
158	156	145	199	122	167	167	98	144						255	128	128										
148	147	140	176	124	154	155	108	139						53	128	128										
138	137	134	152	126	141	142	118	133						66	128	128										
129	128	128	129	128	128	129	128	128						80	128	128										
115	123	122	109	132	121	113	139	126						93	128	128										
101	117	116	88	135	115	97	150	124						107	128	128										
87	112	110	68	139	108	82	160	122						120	128	128										
162	184	163	245	115	206	181	69	161						134	128	128										
152	175	157	221	117	193	168	79	155						147	128	128										
142	166	151	198	119	180	155	89	150						161	128	128										
133	156	145	174	122	167	142	98	144						174	128	128										
123	147	140	151	124	154	129	108	139						188	128	128										
113	137	134	127	126	141	116	118	133						201	128	128										
103	128	128	103	128	128	103	128	128						215	128	128										
90	123	122	83	132	121	88	139	126						228	128	128										
76	117	116	63	135	115	72	150	124						242	128	128										
146	194	169	243	113	220	169	59	166						255	128	128										
136	184	163	219	115	206	156	69	161																		
127	175	157	196	117	193	143	79	155																		
117	166	151	172	119																						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid		
0	0	32
12	32	19
25	64	1
37	96	0
49	128	24
61	159	0
74	191	0
86	223	0
98	255	0
32	5	32
32	27	32
49	64	44
61	96	32
74	128	56
86	159	56
98	191	81
111	223	93
123	255	106
64	9	118
64	32	29
64	55	32
86	96	32
98	128	93
111	159	106
123	191	118
135	223	128
148	255	143
96	14	143
96	37	96
96	59	96
96	82	96
123	128	118
135	159	130
147	191	142
160	223	155
172	255	167
128	19	15
128	41	128
128	64	128
128	87	128
128	109	128
159	159	155
172	191	167
184	223	179
197	255	192
159	23	8
159	46	159
159	69	159
159	91	159
159	114	159
159	136	159
191	186	191
209	223	204
221	255	216
191	28	1
191	51	191
191	73	191
191	96	191
191	119	191
191	141	191
191	164	191
223	214	223
246	255	241
223	33	0
223	55	223
223	78	223
223	101	223
223	123	128
223	146	146
223	168	168
223	214	218
223	255	241
223	35	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	150
223	168	173
223	214	223
223	255	236
223	33	4
223	55	60
223	78	83
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	246
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	150
223	168	173
223	191	196
223	214	223
223	255	241
223	37	255
223	55	255
223	78	255
223	101	255
223	123	132
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155
223	168	178
223	191	196
223	214	223
223	255	250
223	37	223
223	55	223
223	78	223
223	101	105
223	123	128
223	146	155

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	98
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	218	0	98	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	191	0	86	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	164	0	74	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187	187
223	159	169	223	217	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	146	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	141	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	136	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	146	255	242	128	128	255	146	0	0	0	68	68	68	68
223	128	142	223	213	128	128	223	142	0	0	0	85	85	85	85
191	128	137	191	185	128	128	191	137	0	0	0	102	102	102	102
159	128	132	159	156	128	128	159	132	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	123	96	108	128	114	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	118	64	88	128	101	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	114	32	69	128	88	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	109	0	49	128	74	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	119	255	239	96	96	255	119	0	0	0	221	221	221	221
223	96	115	223	210	96	96	223	114	0	0	0	238	238	238	238
191	96	110	191	181	96	96	191	110	0	0	0	255	255	255	255
159	96	105	159	153	96	96	159	105	0	0	0	0	0	0	0
128	96	100	128	124	96	96	128	100	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	91	64	76	96	82	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	86	32	56	96	69	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	82	0	37	96	56	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	92	255	235	64	64	255	92	0	0	0	102	102	102	102
223	64	87	223	207	64	64	223	87	0	0	0	119	119	119	119
191	64	83	191	178	64	64	191	82	0	0	0	136	136	136	136
159	64	78	159	150	64	64	159	78	0	0	0	153	153	153	153
128	64	73	128	121	64	64	128	73	0	0	0	170	170	170	170
96	64	68	96	92	64	64	96	68	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	59	32	44	64	50	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	55	0	25	64	37	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	65	255	232	32	32	255	65	0	0	0	255	255	255	255
223	32	60	223	203	32	32	223	60	0	0	0	102	102	102	102
191	32	56	191	175	32	32	191	55	0	0	0	119	119	119	119
159	32	51	159	146	32	32	159	51	0	0	0	136	136	136	136
128	32	46	128	118	32	32	128	46	0	0	0	153	153	153	153
96	32	41	96	89	32	32	96	41	0	0	0	170	170	170	170
64	32	37	64	60	32	32	64	37	0	0	0	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	204	204	204	204
0	32	27	0	12	32	19	0	32	0	0	0	221	221	221	221
255	0	38	255	229	0	0	255	37	0	0	0	102	102	102	102
223	0	33	223	200	0	0	223	33	0	0	0	119	119	119	119
191	0	28	191	172	0	0	191	28	0	0	0	136	136	136	136
159	0	24	159	143	0	0	159	23	0	0	0	153	153	153	153
128	0	19	128	114	0	0	128	19	0	0	0	170	170	170	170
96	0	14	96	86	0	0	96	14	0	0	0	187	187	187	187
64	0	9	64	57	0	0	64	9	0	0	0	204	204	204	204
32	0	5	32	29	0	0	32	5	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	102	102	102

% cmyn_*_8bit, 9x9x9 grid																
0 0 0 255	0 224 191 223	0 241 205 191	0 247 210 159	0 250 213 128	0 252 215 96	0 253 216 64	0 254 217 32	0 255 217 0	0 255 217 4	0 255 174 0	0 255 131 0	0 255 88 0	0 255 45 0	0 255 2 0	0 255 0 0	
224 138 0 223	93 224 0 223	0 241 42 191	0 247 99 159	0 250 128 128	0 252 146 96	0 253 159 64	0 254 167 32	0 255 174 0	0 255 131 0	0 255 88 0	0 255 45 0	0 255 2 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	
241 148 0 191	236 241 0 191	100 241 0 191	10 247 0 159	0 250 44 128	0 252 78 96	0 253 102 64	0 254 118 32	0 255 131 0	0 255 88 0	0 255 45 0	0 255 2 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	
247 152 0 159	247 218 0 159	196 247 0 159	103 247 0 159	0 250 44 128	0 252 10 96	0 253 45 64	0 254 69 32	0 255 131 0	0 255 88 0	0 255 45 0	0 255 2 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	
250 154 0 128	250 204 0 128	245 250 0 128	175 250 0 128	104 250 0 128	48 252 0 96	10 253 0 64	0 254 0 32	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	
252 155 0 96	252 195 0 96	252 235 0 96	219 252 0 96	162 252 0 96	105 252 0 96	58 253 0 64	106 253 0 32	147 254 0 32	142 255 0 0	142 255 0 0	142 255 0 0	142 255 0 0	142 255 0 0	142 255 0 0	142 255 0 0	
253 156 0 64	253 189 0 64	253 223 0 64	254 243 0 64	201 253 0 64	153 253 0 64	147 254 0 32	178 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	
254 156 0 32	254 185 0 32	254 214 0 32	254 243 0 32	229 254 0 32	188 254 0 32	214 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	0 255 0 0	
255 157 0 0	255 182 0 0	255 208 0 0	255 233 0 0	250 255 0 0	211 250 128	0 225 252 96	0 235 253 64	0 242 254 32	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	
224 0 191 223	0 23 224 223	0 144 241 191	0 188 247 159	0 211 250 128	0 222 252 96	0 235 253 64	0 242 254 32	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	0 247 255 0	
224 0 32 223	0 0 223 0	0 124 106 191	0 166 142 159	0 188 161 128	0 202 172 96	0 211 180 64	0 218 186 32	0 223 190 0	0 223 190 0	0 223 190 0	0 223 190 0	0 223 190 0	0 223 190 0	0 223 190 0	0 223 190 0	0 223 190 0
241 55 0 191	124 76 0 191	52 124 0 191	69 166 0 159	8 188 180 0	27 202 0 96	0 202 104 96	0 218 87 32	0 223 147 0	0 223 147 0	0 223 147 0	0 223 147 0	0 223 147 0	0 223 147 0	0 223 147 0	0 223 147 0	0 223 147 0
247 88 0 159	166 102 0 159	163 166 0 159	211 164 0 64	141 202 0 64	136 211 0 64	88 211 0 64	50 218 0 32	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0
250 105 0 128	188 116 0 128	188 166 0 128	149 188 0 128	79 188 0 128	173 218 0 32	132 218 0 32	91 218 0 32	57 223 0 0	57 223 0 0	57 223 0 0	57 223 0 0	57 223 0 0	57 223 0 0	57 223 0 0	57 223 0 0	57 223 0 0
252 116 0 96	202 124 0 96	202 165 0 96	198 202 0 96	141 202 0 96	136 211 0 64	88 211 0 64	50 218 0 32	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0	21 223 0 0
253 123 0 64	211 130 0 64	211 164 0 64	218 192 0 32	214 218 0 32	201 223 0 0	165 223 0 0	129 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0
254 128 0 32	218 134 0 32	223 163 0 0	223 188 0 0	223 214 0 0	201 223 0 0	165 223 0 0	129 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0	93 223 0 0
255 132 0 0	223 137 0 0	0 223 163 0 0	0 223 188 0 0	0 223 214 0 0	0 201 223 0 0	0 165 223 0 0	0 129 223 0 0	0 93 223 0 0	0 93 223 0 0	0 93 223 0 0	0 93 223 0 0	0 93 223 0 0	0 93 223 0 0	0 93 223 0 0	0 93 223 0 0	0 93 223 0 0
241 0 206 191	131 0 241 191	0 25 241 191	0 107 247 159	0 149 250 128	0 176 252 96	0 193 253 64	0 206 254 32	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0	0 216 255 0
241 0 120 191	124 0 106 191	0 13 124 191	0 99 166 159	0 144 188 128	0 171 202 96	0 189 211 64	0 198 218 32	0 212 223 0	0 212 223 0	0 212 223 0	0 212 223 0	0 212 223 0	0 212 223 0	0 212 223 0	0 212 223 0	0 212 223 0
241 0 35 191	124 0 18 191	0 0 124 191	0 99 166 159	0 126 108 128	0 152 129 96	0 169 144 64	0 182 155 32	0 191 163 0	0 191 163 0	0 191 163 0	0 191 163 0	0 191 163 0	0 191 163 0	0 191 163 0	0 191 163 0	0 191 163 0
247 25 0 159	166 38 0 159	84 52 0 159	85 84 0 159	0 126 22 128	0 152 61 96	0 169 87 64	0 182 106 32	0 191 120 0	0 191 120 0	0 191 120 0	0 191 120 0	0 191 120 0	0 191 120 0	0 191 120 0	0 191 120 0	0 191 120 0
250 57 0 128	188 67 0 128	126 78 0 128	124 126 0 128	53 126 0 128	63 152 0 96	23 169 30 64	35 182 57 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32
252 77 0 96	202 85 0 96	152 93 0 96	152 134 0 96	120 152 0 96	63 152 0 96	23 169 30 64	35 182 57 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32	76 182 0 32
253 91 0 64	211 97 0 64	169 104 0 64	169 138 0 64	166 169 0 64	118 169 0 64	71 169 0 64	84 182 64 32	117 182 0 32	117 182 0 32	117 182 0 32	117 182 0 32	117 182 0 32	117 182 0 32	117 182 0 32	117 182 0 32	117 182 0 32
254 100 0 32	218 106 0 32	182 112 0 32	182 141 0 32	182 170 0 32	158 182 0 32	117 182 0 32	135 182 0 32	116 191 0 0	116 191 0 0	116 191 0 0	116 191 0 0	116 191 0 0	116 191 0 0	116 191 0 0	116 191 0 0	116 191 0 0
255 107 0 0	223 112 0 0	0 191 117 0 0	0 191 143 0 0	0 191 168 0 0	187 191 0 0	152 191 0 0	116 191 0 0	80 191 0 0	80 191 0 0	80 191 0 0	80 191 0 0	80 191 0 0	80 191 0 0	80 191 0 0	80 191 0 0	80 191 0 0
247 0 211 159	190 0 247 159	78 0 247 159	0 25 247 159	0 88 250 128	0 126 252 96	0 151 253 64	0 170 254 32	0 184 255 0	0 184 255 0	0 184 255 0	0 184 255 0	0 184 255 0	0 184 255 0	0 184 255 0	0 184 255 0	0 184 255 0
247 0 152 159	166 0 142 159	90 0 166 159	0 17 166 159	0 82 188 128	0 121 202 96	0 147 211 64	0 166 218 32	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0	0 181 223 0
247 0 94 159	166 0 83 159	84 0 72 159	0 9 84 159	0 75 126 128	0 116 152 96	0 143 169 64	0 163 182 32	0 177 191 0	0 177 191 0	0 177 191 0	0 177 191 0	0 177 191 0	0 177 191 0	0 177 191 0	0 177 191 0	0 177 191 0
247 0 36 159	166 0 24 159	84 0 12 159	0 0 159 159	0 63 54 128	0 102 86 96	0 127 108 64	0 145 124 32	0 159 145 0	0 159 145 0	0 159 145 0	0 159 145 0	0 159 145 0	0 159 145 0	0 159 145 0	0 159 145 0	0 159 145 0
250 9 0 128	188 19 0 128	126 29 0 128	63 39 0 128	26 63 0 128	0 102 18 96	42 102 0 96	5 127 0 64	20 145 0 32	20 145 0 32	20 145 0 32	20 145 0 32	20 145 0 32	20 145 0 32	20 145 0 32	20 145 0 32	20 145 0 32
252 38 0 96	202 46 0 96	152 54 0 96	102 62 0 96	99 102 0 96	42 102 0 96	86 109 0 32	45 128 0	89 128 0	89 128 0	89 128 0	89 128 0	89 128 0	89 128 0	89 128 0	89 128 0	89 128 0
253 58 0 64	211 65 0 64	169 71 0 64	127 78 0 64	127 78 0 64	109 96 0 32	35 85 0 64	35 109 0 32	125 128 0 0	125 128 0 0	125 128 0 0	125 128 0 0	125 128 0 0	125 128 0 0	125 128 0 0	125 128 0 0	125 128 0 0
255 58 0 0	223 63 0 0	0 191 68 0 0	0 159 73 0 0	0 128 78 0 0	128 104 0 0	0 26 252 96	0 88 253 64	98 254 32	98 254 32	98 254 32	98 254 32	98 254 32	98 254 32	98 254 32	98 254 32	98 254 32
252 215 96	239 0 252 96	171 0 252 96	103 0 252 96	34 78 0 252 96	0 26 252 96	64 253 64	0 26 254 32	179 255 0	179 255 0	179 255 0	179 255 0	179 255 0	179 255 0	179 255 0	179 255 0	179 255 0
252 179 96	202 0 172 96	178 0 202 96	110 0 202 96	41 78 0 202 96	0 21 202 96	64 211 64	0 21 218 32	94 218 32	94 218 32	94 218 32	94 218 32	94 218 32	94 218 32	94 218 32	94 218 32	94 218 32
252 144 96	202 0 137 96	152 0 130 96	117 0 152 96	48 0 152 96	0 16 152 96	59 169 64	0 16 182 32	114 191 0	114 191 0	114 191 0	114 191 0	114 191 0	114 191 0	114 191 0	114 191 0	114 191 0
252 108 96	202 0 101 96	152 0 94 96	102 0 87 96	55 0 102 96	0 10 102 96	55 102 96	0 10 128 32	87 145 32	87 145 32	87 145 32	87 145 32	87 145 32	87 145 32	87 145 32	87 145 32	87 145 32
252 72 96	202 0 65 96	152 0 58 96	102 0 51 96	51 0 102 96	0 5 102 96	51 102 96	0 5 128 32	111 159 0	111 159 0	111 159 0	111 1					

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	5	0	32	20	0	0	0	13	32	0	0	0	255	0
64	0	9	0	64	39	0	0	0	27	64	0	0	0	238	0
96	0	14	0	96	59	0	0	0	40	96	0	0	0	221	0
128	0	18	0	128	78	0	0	0	53	128	0	0	0	204	0
159	0	23	0	159	98	0	0	0	66	159	0	0	0	255	0
191	0	28	0	191	117	0	0	0	80	191	0	0	0	187	0
223	0	32	0	223	137	0	0	0	93	223	0	0	0	170	0
255	0	37	0	255	157	0	0	0	106	255	0	0	0	255	0
0	32	27	0	0	3	32	0	0	32	0	27	0	0	106	255
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	85	0
36	0	5	32	36	22	0	0	32	15	36	0	32	0	68	0
73	0	10	32	73	45	0	0	32	30	73	0	32	0	51	0
109	0	16	32	109	67	0	0	32	45	109	0	32	0	34	0
145	0	21	32	145	89	0	0	32	61	145	0	32	0	17	0
182	0	26	32	182	112	0	0	32	76	182	0	32	0	255	0
218	0	31	32	218	134	0	0	32	91	218	0	32	0	238	0
254	0	37	32	254	156	0	0	32	106	254	0	32	0	221	0
0	64	54	0	0	7	64	0	0	64	0	54	0	0	204	0
0	36	31	32	0	4	36	32	0	36	0	31	32	0	187	0
0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	170	0
42	0	6	64	42	26	0	64	0	18	42	0	64	0	159	0
85	0	12	64	85	52	0	64	0	35	85	0	64	0	153	0
127	0	18	64	127	78	0	64	0	53	127	0	64	0	136	0
169	0	24	64	169	104	0	64	0	71	169	0	64	0	119	0
211	0	30	64	211	130	0	64	0	88	211	0	64	0	102	0
253	0	36	64	253	156	0	64	0	106	253	0	64	0	85	0
0	96	81	0	0	10	96	0	0	96	0	82	0	0	68	0
0	73	62	32	0	7	73	32	0	73	0	62	32	0	51	0
0	42	36	64	0	4	42	64	0	42	0	36	64	0	34	0
0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	17	0
51	0	7	96	51	31	0	96	0	21	51	0	96	0	0	0
102	0	15	96	102	62	0	96	0	42	102	0	96	0	255	0
152	0	22	96	152	93	0	96	0	63	152	0	96	0	238	0
202	0	29	96	202	124	0	96	0	84	202	0	96	0	221	0
252	0	36	96	252	155	0	96	0	105	252	0	96	0	204	0
0	128	109	0	0	13	128	0	0	128	0	109	0	0	187	0
0	109	93	32	0	11	109	32	0	109	0	93	32	0	170	0
0	85	72	64	0	9	85	64	0	85	0	72	64	0	153	0
0	51	43	96	0	5	51	96	0	51	0	43	96	0	136	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0	119	0
63	0	9	128	63	39	0	128	0	26	63	0	128	0	102	0
126	0	18	128	126	78	0	128	0	53	126	0	128	0	85	0
188	0	27	128	188	116	0	128	0	79	188	0	128	0	68	0
250	0	36	128	250	154	0	128	0	104	250	0	128	0	51	0
0	159	136	0	0	16	159	0	0	159	0	136	0	0	34	0
0	145	124	32	0	15	145	32	0	145	0	124	32	0	17	0
0	127	108	64	0	13	127	64	0	127	0	108	64	0	0	0
0	102	86	96	0	10	102	96	0	102	0	87	96	0	255	0
0	63	54	128	0	7	63	128	0	63	0	54	128	0	238	0
0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	0	0	159	0	221	0
84	0	12	159	84	52	0	159	0	35	84	0	159	0	204	0
166	0	24	159	166	102	0	159	0	69	166	0	159	0	187	0
247	0	36	159	247	152	0	159	0	103	247	0	159	0	170	0
0	191	163	0	0	20	191	0	0	191	0	163	0	0	153	0
0	182	155	32	0	19	182	32	0	182	0	155	32	0	136	0
0	169	144	64	0	17	169	64	0	169	0	144	64	0	119	0
0	152	129	96	0	16	152	96	0	152	0	130	96	0	102	0
0	126	108	128	0	13	126	128	0	126	0	108	128	0	85	0
0	84	72	159	0	9	84	159	0	84	0	72	159	0	68	0
0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0	0	191	0	51	0
124	0	18	191	124	76	0	191	0	52	124	0	191	0	34	0
241	0	35	191	241	148	0	191	0	100	241	0	191	0	17	0
0	223	190	0	0	23	223	0	0	223	0	190	0	0	0	0
0	218	186	32	0	22	218	32	0	218	0	186	32	0	0	0
0	211	180	64	0	22	211	64	0	211	0	180	64	0	0	0
0	202	172	96	0	21	202	96	0	202	0	172	96	0	0	0
0	188	161	128	0	19	188	128	0	188	0	161	128	0	0	0
0	166	142	159	0	17	166	159	0	166	0	142	159	0	0	0
0	124	106	191	0	13	124	191	0	124	0	106	191	0	0	0
0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0	0	223	0	0	0
224	0	32	223	224	138	0	223	0	93	224	0	223	0	0	0
0	255	217	0	0	26	255	0	0	255	0	218	0	0	0	0
0	254	217	32	0	26	254	32	0	254	0	217	32	0	0	0
0	253	216	64	0	26	253	64	0	253	0	216	64	0	0	0
0	252	215	96	0	26	252	96	0	252	0	215	96	0	0	0
0	250	213	128	0	26	250	128	0	250	0	213	128	0	0	0
0	247	210	159	0	25	247	159	0	247	0	211	159	0	0	0
0	241	205	191	0	25	241	191	0	241	0	206	191	0	0	0
0	224	191	223	0	23	224	223	0	224	0	191	223	0	0	0
0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0	0	255	0	0	0