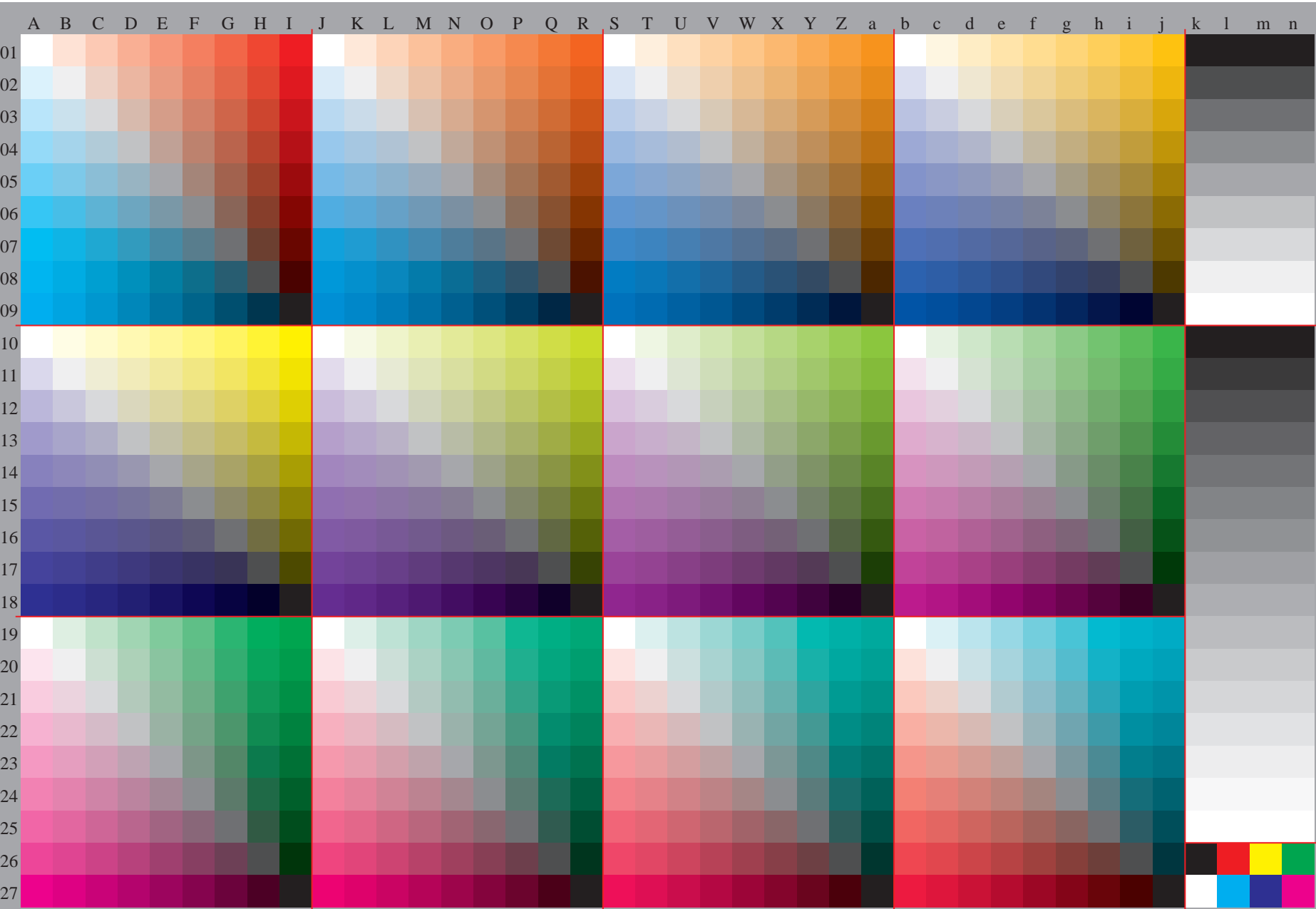
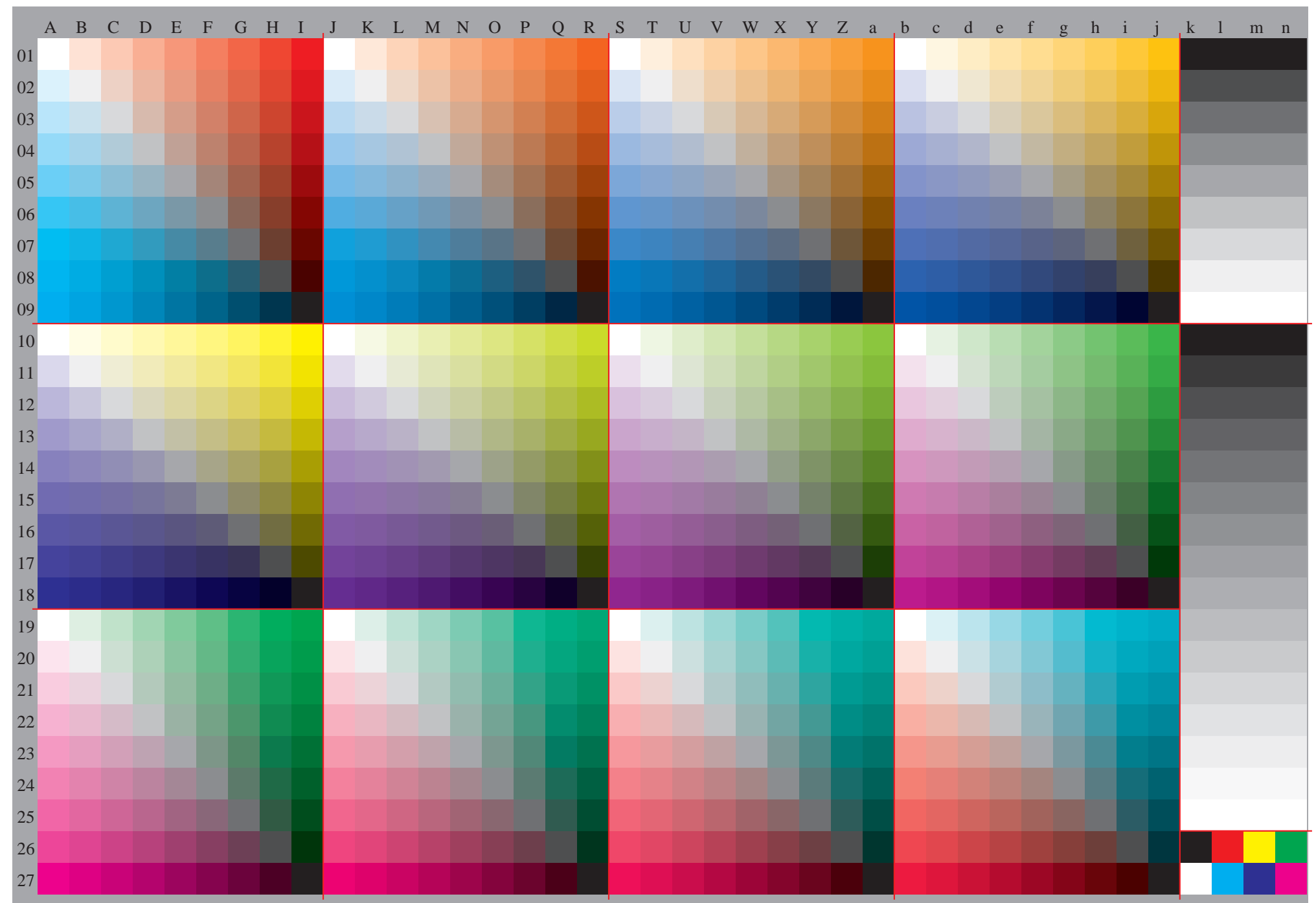
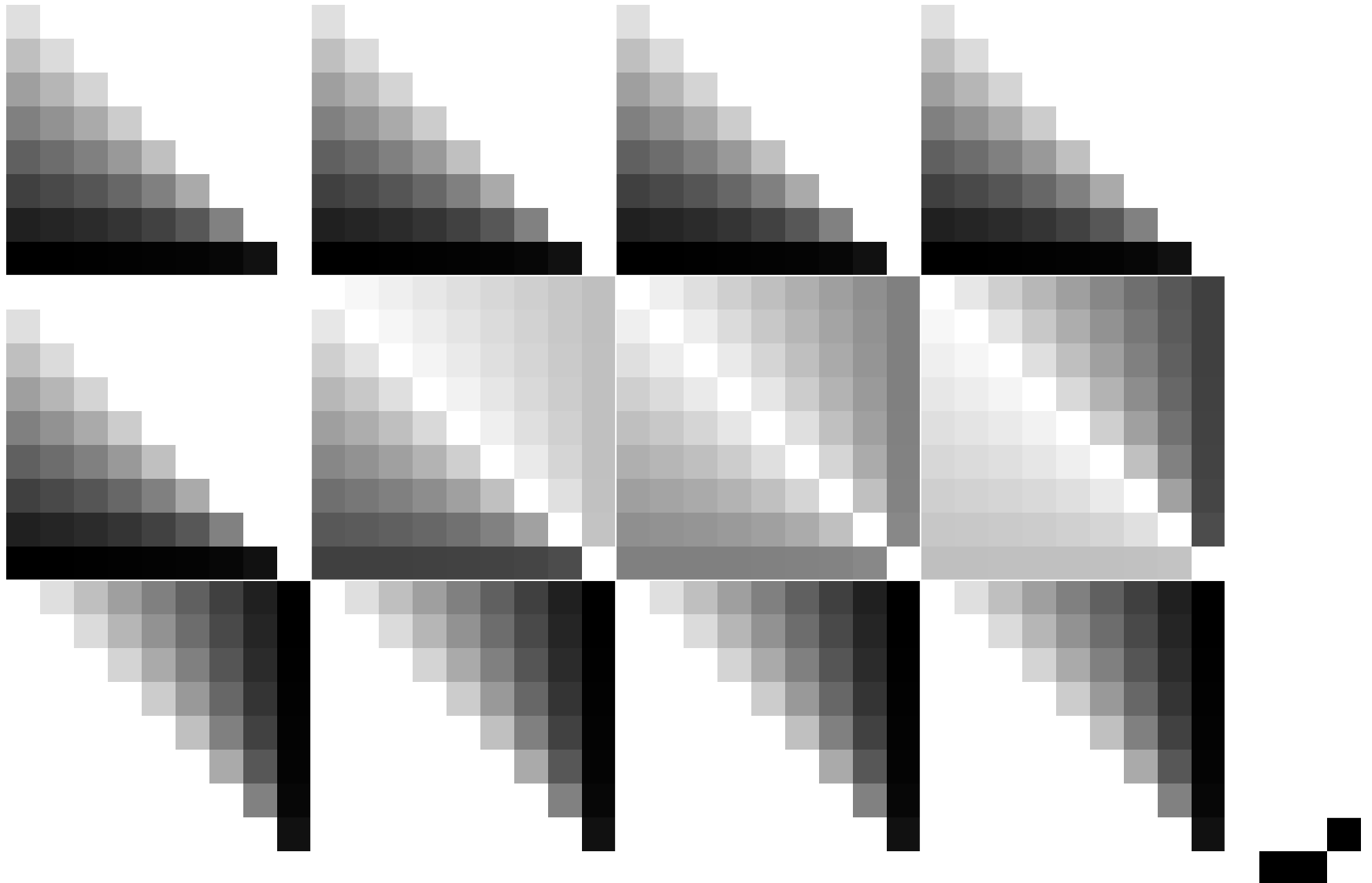
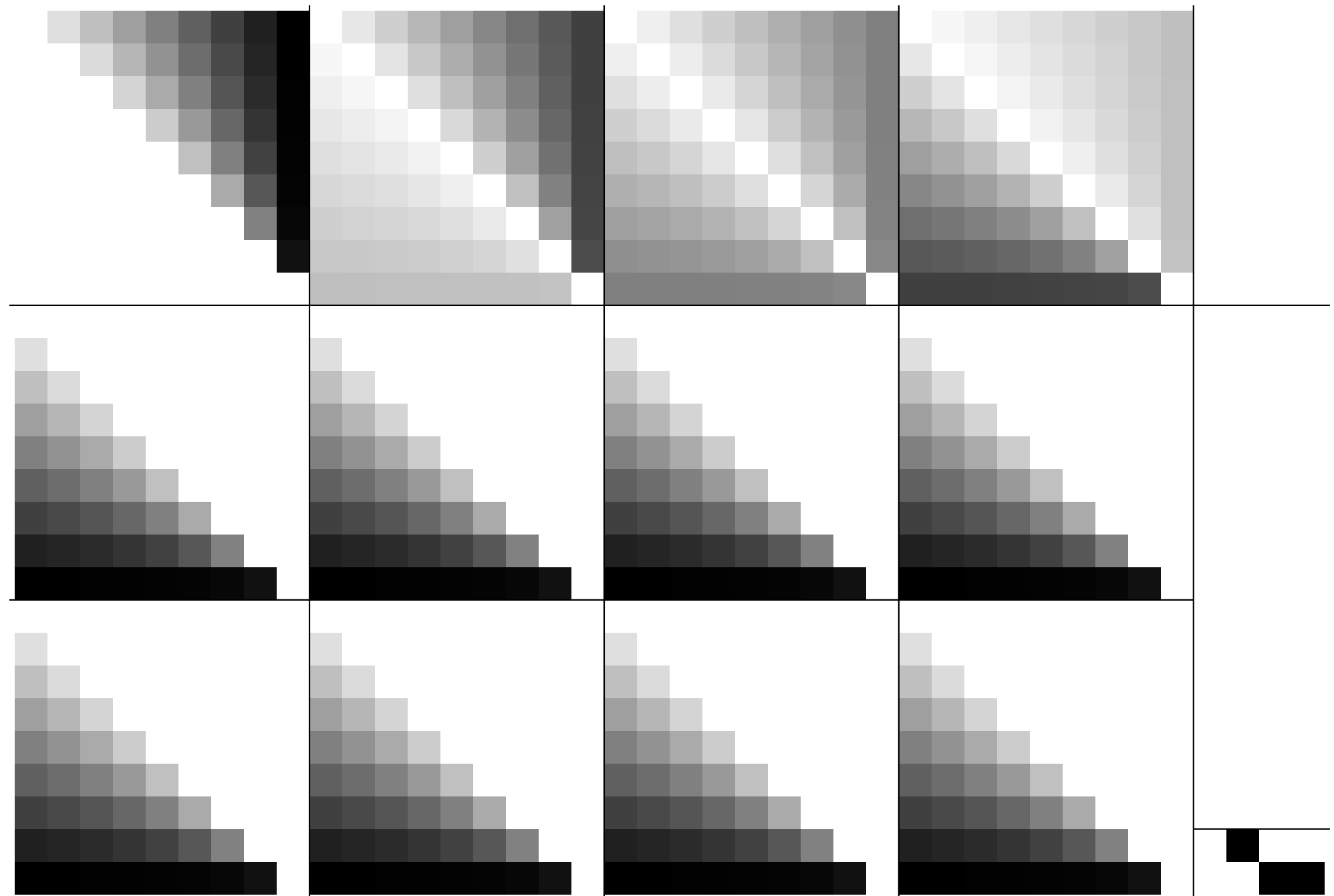


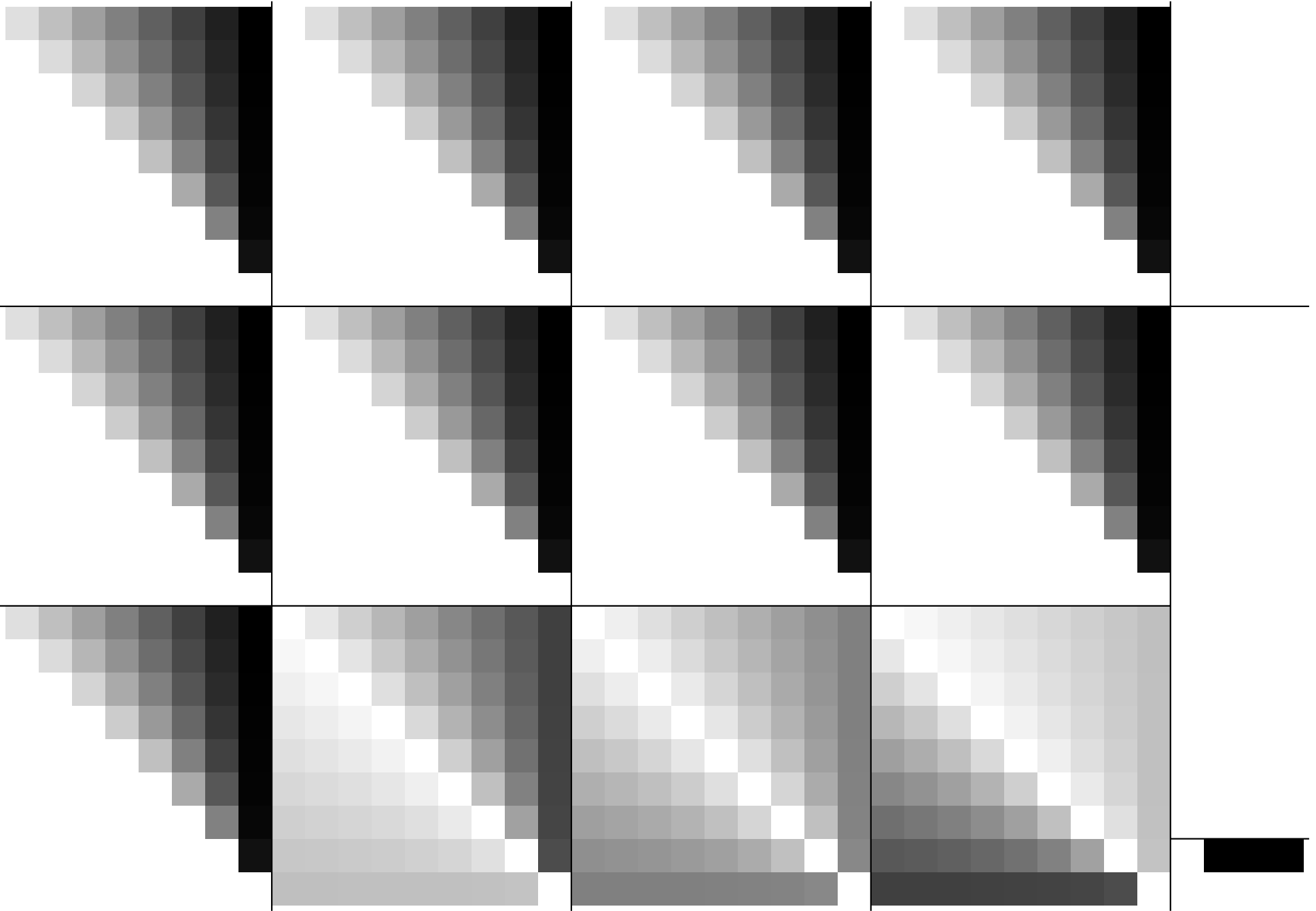
Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG46/GG46P0NP.PDF  
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1,1, Cx=1, cf1=0.90, nt=0.01, nx=1.3

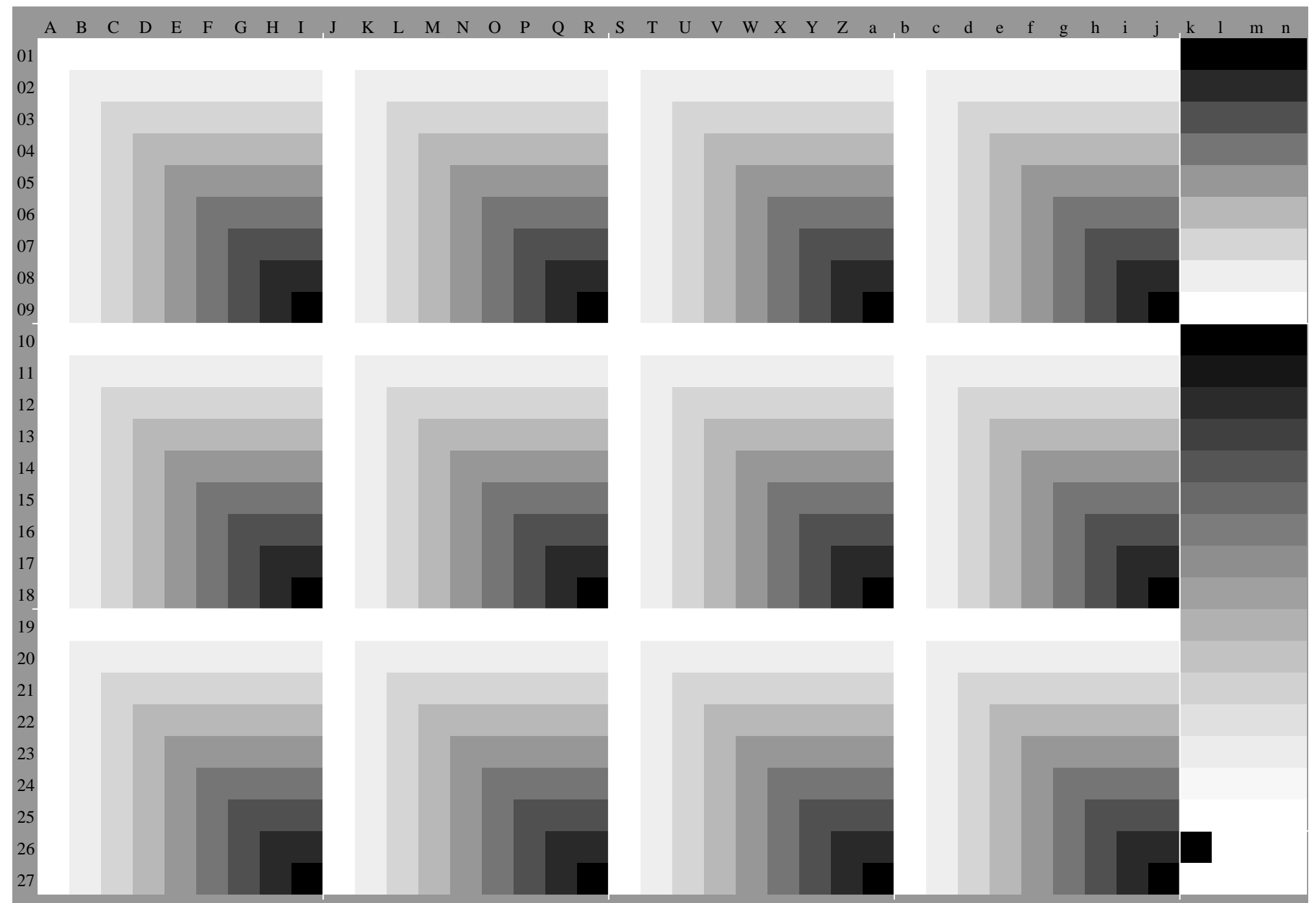
















A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB* $\cdot$ LAB*																																										
93.287	481.675	9.70	164.358	552.847	0.93	288.784	179.675	170.666	161.557	0.93	289.886	483.079	676	272.869	466.093	291.088	886.684	482.280	0.077	875.619	119.119	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1																																																
0.0	0.7	1.3	9.20	927.934	841.848	855.70	0.4	4.9	9.8	14.7	719.524	429.334	239.10	0.3	6.0	9.1	12.1	11.5	11.8	12.1	224.20	0.0	1.0	2.1	3.1	4.1	4.1	5.2	6.2	7.2	7.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																									
0.0	0.4	3.8	6.6	12.917	321.625	930.234	50.0	0.5	6.1	11.16	722.227	833.438	944.50	50.0	6.7	13.320	0.26	7.33	440.40	0.46	7.53	40.0	7.9	15.723	631.439	347.255	255.0	0.62	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																										
88.183	978.272	466.660	855.149	343.587	483.979	474.970	465	861.356	852.386	983.980	577.173	770.366	963.560	186.383	981.779	577.375	172.970	768.528	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428																																										
3.80	0.7	0.0	13.920	927.934	841.848	848.848	-2	0.0	0.4	4.9	9.8	14.7	719.524	429.334	239.050	0.5	3.0	6.0	9.1	12.1	11.5	11.8	12.1	224.20	0.0	1.0	2.1	3.1	4.1	4.1	5.2	6.2	7.2	7.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																						
-4.40	0.0	4.3	8.6	12.917	321.625	930.234	50.0	0.5	6.1	11.16	722.227	833.438	944.50	50.0	6.7	13.320	0.26	7.33	440.046	7.4	70.0	7.9	15.723	631.439	347.255	255.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																										
82.978	874.768	963.157	351.645	840.081	678.174	70.165	661.556	652.547	580.577	674.71	367.964	561.557	757.754	379.577	770.637	664.561	157.754	379.577	770.637	570.570	368.165	963.637	616.437	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637	637.637																																						
7.6-3	8.0	0.0	7.0	13.920	927.934	841.848	83.9	-2	0.0	0.4	4.9	9.8	14.7	719.524	429.334	239.050	0.5	3.0	6.0	9.1	12.1	11.5	11.8	12.1	224.20	0.0	1.0	2.1	3.1	4.1	4.1	5.2	6.2	7.2	7.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																					
8.8-4	4.0	0.0	4.3	8.6	12.917	321.625	930.234	50.0	0.5	6.1	11.16	722.227	833.438	944.50	50.0	6.7	13.320	0.26	7.33	440.046	7.4	70.0	7.9	15.723	631.439	347.255	255.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																	
77.873	769.565	459.653	948.142	336.555	757.872	368.965	460.956	451.451	847.342	874.721	368.365	462.058	655.251	848.472	472.670	267.865	463.261	0.58	56.556	454.466	946.946	466.946	261.058	58.56	654.454	466.946	946.946	466.946	946.946	466.946	946.946	466.946	946.946	466.946	946.946	466.946	946.946	466.946	946.946	466.946	946.946	466.946	946.946	466.946																																			
-11	-7.6	-3.8	0.0	7.0	13.920	927.934	841.848	83.9	-2	0.0	0.4	4.9	9.8	14.7	719.524	429.334	239.050	0.5	3.0	6.0	9.1	12.1	11.5	11.8	12.1	224.20	0.0	1.0	2.1	3.1	4.1	4.1	5.2	6.2	7.2	7.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
-13	-8.8	-4.0	0.0	4.3	8.6	12.917	321.625	930.234	50.0	0.5	6.1	11.16	722.227	833.438	944.50	50.0	6.7	13.320	0.26	7.33	440.046	7.4	70.0	7.9	15.723	631.439	347.255	255.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																
72.768	564.460	356.250	444.638	833.170	0.66	56.563	159.565	251.625	647.638	677.964	962.605	159.565	252.849	345.942	656.863	461.058	656.656	254.051	71.49	547.356	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256																																								
15	-11	-7.6	-3.8	0.0	7.0	13.920	927.934	841.848	83.9	-2	0.0	0.4	4.9	9.8	14.7	719.524	429.334	239.050	0.5	3.0	6.0	9.1	12.1	11.5	11.8	12.1	224.20	0.0	1.0	2.1	3.1	4.1	4.1	5.2	6.2	7.2	7.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																			
-17	-13	-8.8	-4.0	0.0	4.3	8.6	12.917	321.625	930.234	50.0	0.5	6.1	11.16	722.227	833.438	944.50	50.0	6.7	13.320	0.26	7.33	440.046	7.4	70.0	7.9	15.723	631.439	347.255	255.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																															
72.768	564.460	356.250	444.638	833.170	0.66	56.563	159.565	251.625	647.638	677.964	962.605	159.565	252.849	345.942	656.863	461.058	656.656	254.051	71.49	547.356	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256	256.256																																								
19	-15	-7.6	-3.8	0.0	7.0	13.920	927.934	841.848	83.9	-2	0.0	0.4	4.9	9.8	14.7	719.524	429.334	239.050	0.5	3.0	6.0	9.1	12.1	11.5	11.8	12.1	224.20	0.0	1.0	2.1	3.1	4.1	4.1	5.2	6.2	7.2	7.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																			
-22	-17	-13	-8.8	-4.0	0.0	4.3	8.6	12.917	321.625	930.234	50.0	0.5	6.1	11.16	722.227	833.438	944.50	50.0	6.7	13.320	0.26	7.33	440.046	7.4	70.0	7.9	15.723	631.439	347.255	255.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														
67.663	459.355	251.046	941.135	329.321	654.260	857.353	353.850	446.942	437.933	933.615	561.555	752.849	846.943	540.540	136.758	956.554	544.749	749.544	742.540	345.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466	465.466																																								
19	-15	-7.6	-3.8	0.0	7.0	13.920	927.934	841.848	83.9	-2	0.0	0.4	4.9	9.8	14.7	719.524	429.334	239.050	0.5	3.0	6.0	9.1	12.1	11.5	11.8	12.1	224.20	0.0	1.0	2.1	3.1	4.1	4.1	5.2	6.2	7.2	7.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																			
-22	-17	-13	-8.8	-4.0	0.0	4.3	8.6	12.917	321.625	930.234	50.0	0.5	6.1	11.16	722.227	833.438	944.50	50.0	6.7	13.320	0.26	7.33	440.046	7.4	70.0	7.9	15.723	631.439	347.255	255.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																													
62.458	354.250	0.045	941.837	321.631	926.216	158.445	50.514	548.044	641.641	437.364	552.555	254.349	446.446	540.637	634.852	149.747	747.344	942.403	430.635	633.230	828.426	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428	428.428																																							
22	-19	-15	-11	-7.6	-3.8	0.0	7.0	13.920	927.934	841.848	83.9	-2	0.0	0.4	4.9	9.8	14.7	719.524	429.334	239.050	0.5	3.0	6.0	9.1	12.1	11.5	11.8	12.1	224.20	0.0	1.0	2.1	3.1	4.1	4.1	5.2	6.2	7.2	7.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																	
-22	-17	-13	-8.8	-4.0	0.0	4.3	8.6	12.917	321.625	930.234	50.0	0.5	6.1	11.16	722.227	833.438	944.50	50.0	6.7	13.320	0.26	7.33	440.046	7.4	70.0	7.9	15.723	631.439	347.255	255.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														
93.292	591.991	19.70	390.690	889.888	788.193	291.291	489.179	788.084	282.480	778.793	993.290	290.487	784.782	858.685	982.378	775.071	293.278	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276	770.276																																										
0.0	-1.6	3.1	4.7	7.6	11.3	11.7	12.1	12.5	12.9	13.2	13.6	14.0	14.4	14.8	15.2	15.6	16.0	16.4	16.8	17.2	17.6	18.0	18.4	18.8	19.2	19.6	20.0	20.4	20.8	21.2	21.6	22.0	22.4	22.8	23.2	23.6	24.0	24.4	24.8	25.2	25.6	26.0	26.4	26.8	27.2	27.6	28.0	28.4	28.8	29.2	29.6	30.0	30.4	30.8	31.2	31.6	32.0	32.4	32.8	33.2	33.6	34.0	34.4	34.8	35.2	35.6	36.0	36.4	36.8	37.2	37.6	38.0	38.4	38.8	39.2	39.6	39.8	39.9	39.9

	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	93.2	87.4	81.6	75.9	70.1	64.3	58.5	52.8	48.7	0.93	288.	784.	179.	675.	170.	666.	161.	557.	0.93.	289.	886.	483.	079.	676.	272.	869.	466.	0.93.	291.	0.88.	886.	684.	482.	280.	0.977.	875.	619.	119.	119.	119.	1				
02	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	65.5	50.0	7.4	14.	822.	229.	637.	044.	451.	859.	20.0	7.3	14.	622.	029.	336.	643.	951.	358.	60.0	7.9	15.	923.	831.	739.	647.	655.	563.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	66	66	66	66	66	66	66	0	83	83	83	83	83	83	0	0	0	0	0						
04	88.1	83.9	78.2	72.4	66.6	60.0	55.5	49.3	34.3	58.7	48.3	9.9	47.4	9.7	90.	465.	861.	356.	852.	386.	9.83.	90.	50.	57.	173.	77.	70.	366.	963.	560.	186.	383.	981.	77.	79.	577.	37.	75.	172.	970.	768.	528.	428.	428.	428.
05	5.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	044.	451.	84.7	0.7	0.7	14.	622.	029.	336.	643.	951.	34.8.	0.0	7.9	15.	923.	831.	739.	647.	655.	550.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
06	82.978.	87.4	77.6	68.9	63.3	51.5	35.1	64.5	84.0	0.81	67.8.	174.	70.	165.	61.	156.	52.	147.	580.	5.	577.	674.	71.	367.	964.	561.	157.	754.	379.	577.	174.	72.	57.	306.	165.	963.	761.	437.	637.	637.	637.				
07	11.65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	044.	49.3	4.7	0.0	7.3	14.	622.	029.	336.	643.	951.	34.8.	0.0	7.9	15.	923.	831.	739.	647.	660.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
08	77.873.	73.9	65.5	45.9	39.6	35.3	94.8	14.2	33.6	57.5	87.2.	36.8.	96.5.	46.0.	95.6.	45.1.	84.7.	342.	874.	271.	368.	365.	462.	058.	655.	251.	848.	472.	670.	267.	865.	463.	261.	058.	856.	654.	554.	446.	946.	946.	946.				
09	17.411.	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	57.4	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	637.	014.	09.	3.	4.7	0.7	7.3	14.	622.	029.	336.	614.	59.7.	4.8.	0.0	7.9	15.	923.	831.	739.	660.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
10	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	32	32	32	32	32	32	32	32	32	247	247	247	247	247	247	247	0	49	49	49	49	49	49	264	264	264	264	264							
11	72.7	68.5	64.4	60.3	56.2	50.0	44.4	6.3	38.8	33.1	70.	066.	563.	15.	59.6	56.	251.	647.	14.2.	638.	16.7.	964.	9.62.	0.59.	156.	252.	849.	345.	942.	565.	863.	461.	058.	656.	254.	051.	749.	547.	356.	256.	256.				
12	23.317.	41.1.	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	44.9	0.0	7.4	14.	822.	229.	618.	71.4.	0.9.	3.	4.7	0.7	7.3	14.	622.	029.	319.	31.9.	41.4.	59.7.	4.8.	0.0	7.9	15.	923.	831.	739.	70.0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	32	32	32	32	32	32	32	32	32	247	247	247	247	247	247	247	0	49	49	49	49	49	49	264	264	264	264	264							
14	67.63.	45.9	35.5	25.1	0.4	6.9	41.	13.5	32.9.	66.4.	260.	857.	353.	850.	446.	942.	437.	933.	361.	558.	655.	752.	849.	846.	943.	540.	136.	758.	956.	554.	151.	74.	49.	346.	944.	742.	540.	365.	465.	465.					
15	29.123.	31.7.	41.1.	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	44.9	0.0	7.4	14.	822.	223.	318.	71.4.	0.9.	3.	4.7	0.7	7.3	14.	622.	029.	241.	219.	414.	59.7.	4.8.	0.0	7.9	15.	923.	80.0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	62.458.	35.4	25.0	0.45.	9.4	1.	87.	63.1.	92.6.	158.	455.	0.51.	54.8.	0.44.	64.1.	13.7.	63.3.	128.	65.5.	252.	34.9.	44.6.	44.4.	54.0.	637.	634.	230.	852.	149.	747.	344.	942.	440.	037.	635.	433.	24.	74.	74.	74.	74.				
17	34.929.	12.3.	31.7.	41.1.	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	44.9	0.0	7.4	14.	822.	223.	318.	71.4.	0.9.	3.	4.7	0.7	7.3	14.	622.	029.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.						
18	57.53.	24.9	0.4	9.4	0.8	16.3	26.2	32.8	42.2.	52.	38.	835.	31.8.	28.	42.3.	94.8.	94.6.	0.43.	0.40.	137.	23.4.	23.1.	31.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.					
19	40.	73.4.	92.9	12.3	31.7	41.1.	65.8	0.0	8.2	16.4	24.6	32.8	41.0	49.2	44.9	0.0	7.4	14.	822.	223.	318.	71.4.	0.9.	3.	4.7	0.7	7.3	14.	622.	029.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.	282.					
20	52.248.	0.43.	9.9	39.8.	35.6	31.	52.7.	42.3.	31.	19.	14.6.	84.3.	43.9.	9.3.	36.	43.3.	0.29.	56.1.	22.6.	19.	14.2.	639.	36.	73.	830.	827.	92.5.	0.22.	119.	138.	138.	138.	138.	138.	138.	138.	138.	138.	138.						
21	93.292.	59.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.	91.1.						
22	57.3.	83.9.	98.3.	38.2.	68.2.	0.81.	1.	84.0.	78.0.	17.9.	48.6.	80.3.	083.	98.2.	18.0.	31.8.	37.8.	676.	765.	753.	7.	37.	21.	4.3.	48.6.	78.7.	75.	0.	267.	564.	78.7.	72.	97.0.	267.	564.	78.7.	72.	97.0.	267.	564.	78.7.	72.	97.0.		
23	22.3	21.6.	7.7	7.7	0.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			
24	55.854.	0.52.	22.6.	65.5.	46.4.	86.4.	16.3.	56.2.	86.2.	27.1.	76.9.	66.7.	56.5.	46.3.	66.1.	86.0.	58.	356.	5.	72.	7.	70.	36.	9.	65.	46.2.	75.	25.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.						
25	55.854.	0.52.	22.6.	65.5.	46.4.	86.4.	16.3.	56.2.	86.2.	27.1.	76.9.	66.7.	56.5.	46.3.	66.1.	86.0.	58.	355.	3.	72.	7.	70.	36.	9.	65.	46.2.	75.	25.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.	45.						
26	48.346.	54.4	7.7	7.7	0.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			
27	93.288.	68.4	17.9.	75.5	0.70.	46.5.	96.1.	45.6.	89.3.	288.	483.	778.	974.	269.	464.	79.5.	595.	293.	288.	383.	478.	573.	668.	863.	959.	054.	193.	288.	283.	278.	278.	273.	268.	263.	258.	253.	263.	663.	663.	663.	663.	663.	663.	663.	











% **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	223	223	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	223	239	223	255	255	223	239			
191	255	191	191	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	191	223	191	255	255	191	223			
159	255	159	159	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	159	207	159	255	255	159	207			
128	255	128	128	255	255	128	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	128	191	255	191	228	255	255	128	191	191			
96	255	96	96	255	255	96	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	96	175	255	159	64	255	255	96	175	175			
64	255	64	64	255	255	64	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	64	159	255	143	32	255	255	64	159	159			
32	255	32	32	255	255	32	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	255	255	32	143	143			
0	255	0	0	255	255	0	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	255	255	0	127	127			
255	223	223	255	255	223	223	255	223	231	223	247	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			
191	223	223	191	191	223	223	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	191	223	191	223	223	191	207	207		
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	159	223	159	223	223	159	191	191		
128	223	128	128	223	223	128	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	223	223	128	175	175			
96	223	96	96	223	223	96	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	159	96	223	223	96	159	159	159		
64	223	64	64	223	223	64	64	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	64	143	143	143		
32	223	32	32	223	223	32	32	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	32	127	127	127		
0	223	0	0	223	223	0	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	112	112		
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	191	255	223	191	191	255	223	223		
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	191	191	223	207	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	191	191	191		
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	159	191	167	159	191	191	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	159	128	191	191	128	159	159	159		
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	143	96	191	191	96	143	143	143		
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	112	112		
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	112	112		
0	191	191	0	0	191	191	0	0	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	191	32	112	112	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	191	191	255	191	191	255	191	191	255	191	191	255	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	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	191	
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	159	191	167	159	191	191	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	159	128	191	191	128	159	159	159		
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	143	96	191	191	96	143	143	143		
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	40	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	112	112		
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	112	112		
0	191	191	0	0	191	191	0	0	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	191	32	112	112	112	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	207	159	239	255	159	159	207	239	159	159	239	159	159	239	159	159	239	159	159	239	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
191	159	159	191	191	159	159	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	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	128	128	159	128	175	159	143	128	159	159	128	175	128	159	159	128	159	159	128	159	159	159	159	159
96	159	159	96	96	159	159	96	96	159	96	167	159	40	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	112	112	
64	159	159	64	64	159	159	64	64	159	64	104	159	40	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	112	112	
32	159	159	32	32	159	159	32	32	159	32	104	159	40	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	112	112	
0	159	159	0	0	159	159	0	0	159	32	151	159	72	32	151	159	32	151	32	112	159	112	32	159	159	32	112	112	112	
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	207	96	239	255	96	96	255	207	255	223	96	96	255	223	96	96	255	223	223	96	
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	143	223	143	96	223	223	96	143	143	143	
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	223	143	96	223	223	96	143	143	143		
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	112	96	143	159	96	96	191	112	191	143	223	143	96	223	223	96	143	143	143		
128	96	96	128	128	96	96	128	96	128	128	96	88	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96
96	96	96	64	64	96	96	64	64	96	72	64	88	128	128																

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

%LAB*a_cIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
88.1	-3.8	-4.4	85.7	2.7	-4.9	87.3	8.0	-1.5	87.4	-2.0	-4.5	86.0	3.8	-4.2	87.4	7.7	0.0	86.9	-0.5	-4.6	86.4	4.9	-3.5	87.4	7.5	1.4
82.9	-7.6	-8.8	78.2	5.4	-9.8	81.5	16.0	-2.9	81.6	-3.9	-9.1	78.9	7.5	-8.4	81.5	15.4	0.0	80.5	-1.0	-9.3	79.6	9.7	-7.0	81.6	15.0	2.8
77.8	-11.4	-13.2	70.7	8.1	-14.6	75.6	23.9	-4.4	75.8	-5.9	-13.6	71.7	11.3	-12.6	75.7	23.2	0.1	74.2	-1.4	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.8	22.4	4.2
72.7	-15.2	-17.6	63.3	10.9	-19.5	69.8	31.9	-5.8	70.0	-7.8	-18.1	64.5	15.0	-16.8	69.9	30.9	0.1	67.9	-1.9	-18.6	65.9	19.4	-13.9	69.9	29.9	5.7
67.6	-19.0	-22.0	55.8	13.6	-24.4	63.9	39.9	-7.3	64.2	-9.8	-22.7	57.4	18.8	-21.0	64.0	38.6	0.1	61.5	-2.4	-23.2	59.1	24.3	-17.4	64.1	37.4	7.1
62.4	-22.8	-26.4	48.3	16.3	-29.3	58.1	47.9	-8.8	58.4	-11.7	-27.2	50.2	22.5	-25.2	58.2	46.3	0.1	55.2	-2.9	-27.9	52.3	29.2	-20.9	58.3	44.9	8.5
57.3	-26.6	-30.8	40.8	19.0	-34.1	52.3	55.9	-10.2	52.6	-13.7	-31.8	43.1	26.3	-29.4	52.4	54.0	0.2	48.9	-3.3	-32.5	45.5	34.0	-24.4	52.5	52.3	9.9
52.2	-30.4	-35.2	33.3	21.7	-39.0	46.4	63.8	-11.7	46.8	-15.6	-36.3	35.9	30.0	-33.6	46.6	61.8	0.2	42.6	-3.8	-37.2	38.7	38.9	-27.9	46.7	59.8	11.3
87.4	7.0	4.3	92.5	-1.6	9.4	88.6	-7.1	4.0	88.7	4.9	5.6	91.4	-3.2	7.8	88.4	-5.9	1.0	89.8	3.0	6.7	90.4	-4.6	6.5	88.3	-5.2	-0.9
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0
78.8	-3.8	-4.4	76.4	2.7	-4.9	78.1	8.0	-1.5	78.1	-2.0	-4.5	76.8	3.8	-4.2	78.1	7.7	0.0	77.6	-0.5	-4.6	77.1	4.9	-3.5	78.1	7.5	1.4
73.7	-7.6	-8.8	69.0	5.4	-9.8	72.2	16.0	-2.9	72.3	-3.9	-9.1	69.6	7.5	-8.4	72.3	15.4	0.0	71.3	-1.0	-9.3	70.3	9.7	-7.0	72.3	15.0	2.8
68.5	-11.4	-13.2	61.5	8.1	-14.6	66.4	23.9	-4.4	66.5	-5.9	-13.6	62.4	11.3	-12.6	66.4	23.2	0.1	64.9	-1.4	-13.9	63.5	14.6	-10.4	66.5	22.4	4.2
63.4	-15.2	-17.6	54.0	10.9	-19.5	60.5	31.9	-5.8	60.8	-7.8	-18.1	55.3	15.0	-16.8	60.6	30.9	0.1	58.6	-1.9	-18.6	56.7	19.4	-13.9	60.7	29.9	5.7
58.3	-19.0	-22.0	46.5	13.6	-24.4	54.7	39.9	-7.3	55.0	-9.8	-22.7	48.1	18.8	-21.0	54.8	38.6	0.1	52.3	-2.4	-23.2	49.9	24.3	-17.4	54.9	37.4	7.1
53.2	-22.8	-26.4	39.0	16.3	-29.3	48.8	47.9	-8.8	49.2	-11.7	-27.2	41.0	22.5	-25.2	49.0	46.3	0.1	46.0	-2.9	-27.9	43.0	29.2	-20.9	49.1	44.9	8.5
48.0	-26.6	-30.8	31.6	19.0	-34.1	43.0	55.9	-10.2	43.4	-13.7	-31.8	33.8	26.3	-29.4	43.1	54.0	0.2	39.6	-3.3	-32.5	36.2	34.0	-24.4	43.2	52.3	9.9
81.6	13.9	8.6	91.9	-3.1	18.8	84.1	-14.2	8.0	84.1	9.8	11.1	89.6	-6.4	15.6	83.7	-11.9	2.0	86.4	6.0	13.3	87.7	-9.1	13.0	83.4	-10.4	-1.8
78.2	7.0	4.3	83.3	-1.6	9.4	79.4	-7.1	4.0	79.4	4.9	5.6	82.1	-3.2	7.8	79.2	-5.9	1.0	80.5	3.0	6.7	81.2	-4.6	6.5	79.0	-5.2	0.9
74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0
69.5	-3.8	-4.4	67.2	2.7	-4.9	68.8	8.0	-1.5	68.9	-2.0	-4.5	67.5	3.8	-4.2	68.8	7.7	0.0	68.3	-0.5	-4.6	67.9	4.9	-3.5	68.9	7.5	1.4
64.4	-7.6	-8.8	59.7	5.4	-9.8	63.0	16.0	-2.9	63.1	-3.9	-9.1	60.4	7.5	-8.4	63.0	15.4	0.0	62.0	-1.0	-9.3	61.0	9.7	-7.0	63.0	15.0	2.8
59.3	-11.4	-13.2	52.2	8.1	-14.6	57.1	23.9	-4.4	57.3	-5.9	-13.6	53.2	11.3	-12.6	57.2	23.2	0.1	55.7	-1.4	-13.9	54.2	14.6	-10.4	57.2	22.4	4.2
54.2	-15.2	-17.6	44.7	10.9	-19.5	51.3	31.9	-5.8	51.5	-7.8	-18.1	46.0	15.0	-16.8	51.4	30.9	0.1	49.4	-1.9	-18.6	47.4	19.4	-13.9	51.4	29.9	5.7
49.0	-19.0	-22.0	37.3	13.6	-24.4	45.4	39.9	-7.3	45.7	-9.8	-22.7	38.9	18.8	-21.0	45.5	38.6	0.1	43.0	-2.4	-23.2	40.6	24.3	-17.4	45.6	37.4	7.1
43.9	-22.8	-26.4	29.8	16.3	-29.3	39.6	47.9	-8.8	39.9	-11.7	-27.2	31.7	22.5	-25.2	39.7	46.3	0.1	36.7	-2.9	-27.9	33.8	29.2	-20.9	39.8	44.9	8.5
75.9	20.9	12.9	91.3	-4.7	28.2	79.5	-21.4	12.0	79.6	14.7	16.7	87.8	-9.6	23.5	78.9	-17.8	3.0	83.0	9.1	20.0	84.9	-13.7	19.5	78.5	-15.5	-2.7
72.4	13.9	8.6	82.6	-3.1	18.8	74.8	-14.2	8.0	74.9	9.8	11.1	80.3	-6.4	15.6	74.4	-11.9	2.0	77.1	6.0	13.3	78.4	-9.1	13.0	74.2	-10.4	-1.8
68.9	7.0	4.3	74.0	-1.6	9.4	70.1	-7.1	4.0	70.1	4.9	5.6	72.9	-3.2	7.8	69.9	-5.9	1.0	71.3	3.0	6.7	71.9	-4.6	6.5	69.8	-5.2	0.9
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0
60.3	-3.8	-4.4	57.9	2.7	-4.9	59.6	8.0	-1.5	59.6	-2.0	-4.5	58.3	3.8	-4.2	59.6	7.7	0.0	59.1	-0.5	-4.6	58.6	4.9	-3.5	59.6	7.5	1.4
55.2	-7.6	-8.8	50.5	5.4	-9.8	53.7	16.0	-2.9	53.8	-3.9	-9.1	51.1	7.5	-8.4	53.8	15.4	0.0	52.8	-1.0	-9.3	51.8	9.7	-7.0	53.8	15.0	2.8
50.0	-11.4	-13.2	43.0	8.1	-14.6	47.9	23.9	-4.4	48.0	-5.9	-13.6	43.9	11.3	-12.6	47.9	23.2	0.1	46.4	-1.4	-13.9	45.0	14.6	-10.4	48.0	22.4	4.2
44.9	-15.2	-17.6	35.5	10.9	-19.5	42.0	31.9	-5.8	42.2	-7.8	-18.1	36.8	15.0	-16.8	42.1	30.9	0.1	40.1	-1.9	-18.6	38.2	19.4	-13.9	42.2	29.9	5.7
39.8	-19.0	-22.0	28.0	13.6	-24.4	36.2	39.9	-7.3	36.4	-9.8	-22.7	29.6	18.8	-21.0	36.3	38.6	0.1	33.8	-2.4	-23.2	31.3	24.3	-17.4	36.4	37.4	7.1
70.1	27.9	17.3	90.6	-6.3	37.7	75.0	-28.5	16.0	75.1	19.5	22.2	86.0	-12.8	31.3	74.2	-23.8	4.1	79.6	12.1	26.7	82.2	-18.2	26.0	73.6	-20.7	-3.6
66.6	20.9	12.9	82.0	-4.7	28.2	70.3	-21.4	12.0	70.4	14.7	16.7	78.6	-9.6	23.5	69.7	-17.8	3.0	73.7	9.1	20.0	75.7	-13.7	19.5	69.3	-15.5	-2.7
63.1	13.9	8.6	73.4	-3.1	18.8	65.6	-14.2	8.0	65.6	7.1	4.0	50.9	4.9	5.6	71.1	-6.4	15.6	65.2	-3.2	20.0	69.2	-9.1	13.0	64.9	-10.4	-1.8
59.6	7.0	4.3	64.8	-1.6	9.4	60.9	-7.1	4.0	60.9	4.9	5.6	63.6	-3.2	7.8	60.7	-5.9	1.0	62.0	3.0	6.7	62.7	-4.6	6.5	60.5	-5.2	0.9
55.0	-3.8	-4.4	48.7	2.7	-4.9	44.5	16.0	-2.9	44.6	-3.9	-9.1	41.8	7.5	-8.4	44.5	15.4	0.0	43.5	-1.0	-9.3	42.5	9.7	-7.0	44.5	15.0	2.8
40.8	-11.4	-13.2	33.7	8.1	-14.6	38.6	23.9	-4.4	38.8	-5.9	-13.6	34.7	11.3	-12.6	38.7	23.2	0.1	37.2	-1.4	-13.9	35.7	14.6	-10.4	38.7	22.4	4.2
35.6	-15.2	-17.6	26.2	10.9	-19.5	32.8	31.9	-5.8	33.0	-7.8	-18.1	27.5	15.0	-16.8	32.8	30.9	0.1	30.8	-1.9	-18.6	28.9	19.4	-13.9	32.9	29.9	5.7
64.3	34.8	21.6	90.0	-7.8	47.1	70.4	-35.6	20.0	70.6	24.4	27.8	84.2	-16.0	39.1	69.4	-29.7	5.1	76.2	15.1	33.4	79.5	-22.8	32.5	68.8	-25.9	-4.5
60.8	27.9	17.3	81.4	-6.3	37.7	65.7	-28.5	16.0	65.8	19.5	22.2	76.8	-12.8	31.3	64.9	-23.8	4.1	70.3	12.1	26.0	72.9	-18.2	26.0	64.4	-20.7	-3.6
57.3	20.9	12.9	72.7	-4.7	28.2	61.0	-21.4	12.0	61.1	14.7	16.7	69.3	-9.6	23.5	60.4	-17.8	3.0	64.5	9.1	20.0	66.4	-13.7	19.5	60.0	-15.5	-2.7
53.9	13.9	8.6	64.1	-3.1	18.8	56.3	-14.2	8.0	56.4	9.8	11.1	61.8	-6.4	15.6	55.9	-11.9	2.0	58.6	6.0	13.3	59.9	-9.1	13.0	55.6	-10.4	



%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W: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	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
94.6 -4.0	-4.7	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.5	-1.5	93.8 -2.1	-4.8	92.4 4.0	-4.5	93.8 8.2	0.0	93.3 -0.5	-4.9	92.8 5.2	-3.7	93.8 7.9	1.5	93.8 7.9	1.5	93.8 7.9	1.5	93.8 7.9	1.5	93.8 7.9	1.5
89.1 -8.1	-9.4	84.1 5.8	-10.4	87.6 17.0	-3.1	87.7 -4.2	-9.6	84.8 8.0	-8.9	87.6 16.4	0.1	86.6 -1.0	-9.9	85.5 10.3	-7.4	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0
83.7 -12.1	-14.0	76.2 8.7	-15.5	81.4 25.4	-4.6	81.5 -6.2	-14.5	77.2 12.0	-13.4	81.4 24.6	0.1	79.8 -1.5	-14.8	78.3 15.5	-11.1	81.5 23.8	4.5	81.5 23.8	4.5	81.5 23.8	4.5	81.5 23.8	4.5	81.5 23.8	4.5
78.2 -16.2	-18.7	68.2 11.5	-20.7	75.1 33.9	-6.2	75.4 -8.3	-19.3	69.6 15.9	-17.9	75.2 32.8	0.1	73.1 -2.0	-19.7	71.0 20.7	-14.8	75.3 31.8	6.0	75.3 31.8	6.0	75.3 31.8	6.0	75.3 31.8	6.0	75.3 31.8	6.0
72.8 -20.2	-23.4	60.3 14.4	-25.9	68.9 42.4	-7.7	69.2 -10.4	-24.1	62.0 19.9	-22.3	69.0 41.0	0.1	66.4 -2.5	-24.7	63.8 25.8	-18.5	69.1 39.7	7.5	69.1 39.7	7.5	69.1 39.7	7.5	69.1 39.7	7.5	69.1 39.7	7.5
67.3 -24.2	-28.1	52.3 17.3	-31.1	62.7 50.9	-9.3	63.1 -12.5	-28.9	54.4 23.9	-26.8	62.8 49.2	0.2	59.7 -3.0	-29.6	56.6 31.0	-22.2	63.0 47.7	9.0	63.0 47.7	9.0	63.0 47.7	9.0	63.0 47.7	9.0	63.0 47.7	9.0
61.9 -28.3	-32.7	44.4 20.2	-36.3	56.5 59.4	-10.8	56.9 -14.5	-33.7	46.8 27.9	-31.3	56.7 57.4	0.2	46.2 -4.0	-39.5	42.1 41.3	-29.6	56.8 55.6	10.5	56.8 55.6	10.5	56.8 55.6	10.5	56.8 55.6	10.5	56.8 55.6	10.5
56.4 -32.3	-37.4	36.4 23.1	-41.4	50.3 67.8	-12.4	50.8 -16.6	-38.6	39.1 31.9	-35.7	50.5 65.6	0.2	46.2 -4.0	-39.5	42.1 41.3	-29.6	50.6 63.5	12.0	50.6 63.5	12.0	50.6 63.5	12.0	50.6 63.5	12.0	50.6 63.5	12.0
93.9 7.4	4.6	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	95.2 5.2	5.9	98.1 -3.4	8.3	95.0 -6.3	1.1	96.4 3.2	7.1	97.1 -4.8	6.9	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0
90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0
84.7 -4.0	-4.7	82.2 2.9	-5.2	84.0 8.5	-1.5	84.0 -2.1	-4.8	82.6 4.0	-4.5	84.0 8.2	0.0	83.4 -0.5	-4.9	82.9 5.2	-3.7	84.0 7.9	1.5	84.0 7.9	1.5	84.0 7.9	1.5	84.0 7.9	1.5	84.0 7.9	1.5
79.3 -8.1	-9.4	74.3 5.8	-10.4	77.7 17.0	-3.1	77.9 -4.2	-9.6	75.0 8.0	-8.9	77.8 16.4	0.1	76.7 -1.0	-9.9	75.7 10.3	-7.4	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0
73.8 -12.1	-14.0	66.3 8.7	-15.5	71.5 25.4	-4.6	71.7 -6.2	-14.5	67.3 12.0	-13.4	71.6 24.6	0.1	70.0 -1.5	-14.8	68.4 15.5	-11.1	71.6 23.8	4.5	71.6 23.8	4.5	71.6 23.8	4.5	71.6 23.8	4.5	71.6 23.8	4.5
68.4 -16.2	-18.7	58.4 11.5	-20.7	65.3 33.9	-6.2	65.5 -8.3	-19.3	59.7 15.9	-17.9	65.4 32.8	0.1	63.3 -2.0	-19.7	61.2 20.7	-14.8	65.5 31.8	6.0	65.5 31.8	6.0	65.5 31.8	6.0	65.5 31.8	6.0	65.5 31.8	6.0
62.9 -20.2	-23.4	50.4 14.4	-25.9	59.1 42.4	-7.7	59.4 -10.4	-24.1	52.1 19.9	-22.3	59.2 41.0	0.1	56.5 -2.5	-24.7	54.0 25.8	-18.5	59.3 39.7	7.5	59.3 39.7	7.5	59.3 39.7	7.5	59.3 39.7	7.5	59.3 39.7	7.5
57.5 -24.2	-28.1	42.5 17.3	-31.1	52.9 50.9	-9.3	53.2 -12.5	-28.9	44.5 23.9	-26.8	53.0 49.2	0.2	49.8 -3.0	-29.6	46.7 31.0	-22.2	53.1 47.7	9.0	53.1 47.7	9.0	53.1 47.7	9.0	53.1 47.7	9.0	53.1 47.7	9.0
52.0 -28.3	-32.7	34.5 20.2	-36.3	46.7 59.4	-10.8	47.1 -14.5	-33.7	36.9 27.9	-31.3	46.8 57.4	0.2	43.1 -3.5	-34.5	39.5 36.2	-25.9	46.9 55.6	10.5	46.9 55.6	10.5	46.9 55.6	10.5	46.9 55.6	10.5	46.9 55.6	10.5
87.7 14.8	9.2	98.6 -3.3	20.0	90.3 -15.1	8.5	90.4 10.4	11.8	96.2 -6.8	16.6	89.9 -12.6	2.2	92.8 6.4	14.2	94.2 -9.7	13.8	89.6 -11.0	-1.9	89.6 -11.0	-1.9	89.6 -11.0	-1.9	89.6 -11.0	-1.9	89.6 -11.0	-1.9
84.0 7.4	4.6	89.5 -1.7	10.0	85.3 -7.6	4.3	85.4 5.2	5.9	88.3 -3.4	8.3	85.1 -6.3	1.1	86.5 3.2	7.1	87.2 -4.8	6.9	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0
74.9 -4.0	-4.7	72.4 2.9	-5.2	74.1 8.5	-1.5	74.2 -2.1	-4.8	72.7 4.0	-4.5	74.1 8.2	0.0	73.6 -0.5	-4.9	73.1 5.2	-3.7	74.2 7.9	1.5	74.2 7.9	1.5	74.2 7.9	1.5	74.2 7.9	1.5	74.2 7.9	1.5
69.4 -8.1	-9.4	64.4 5.8	-10.4	67.9 17.0	-3.1	68.0 -4.2	-9.6	65.1 8.0	-8.9	67.9 16.4	0.1	66.9 -1.0	-9.9	65.8 10.3	-7.4	68.0 15.9	3.0	68.0 15.9	3.0	68.0 15.9	3.0	68.0 15.9	3.0	68.0 15.9	3.0
64.0 -12.1	-14.0	56.5 8.7	-15.5	61.7 25.4	-4.6	61.9 -6.2	-14.5	57.5 12.0	-13.4	61.8 24.6	0.1	60.2 -1.5	-14.8	58.6 15.5	-11.1	61.8 23.8	4.5	61.8 23.8	4.5	61.8 23.8	4.5	61.8 23.8	4.5	61.8 23.8	4.5
58.5 -16.2	-18.7	48.5 11.5	-20.7	55.5 33.9	-6.2	55.7 -8.3	-19.3	49.9 15.9	-17.9	55.6 32.8	0.1	53.4 -2.0	-19.7	51.4 20.7	-14.8	55.6 31.8	6.0	55.6 31.8	6.0	55.6 31.8	6.0	55.6 31.8	6.0	55.6 31.8	6.0
53.1 -20.2	-23.4	40.6 14.4	-25.9	49.3 42.4	-7.7	49.6 -10.4	-24.1	42.3 19.9	-22.3	49.4 41.0	0.1	46.7 -2.5	-24.7	44.1 25.8	-18.5	49.5 39.7	7.5	49.5 39.7	7.5	49.5 39.7	7.5	49.5 39.7	7.5	49.5 39.7	7.5
47.6 -24.2	-28.1	32.6 17.3	-31.1	43.1 50.9	-9.3	43.4 -12.5	-28.9	34.7 23.9	-26.8	43.2 49.2	0.2	40.0 -3.0	-29.6	36.9 31.0	-22.2	43.3 47.7	9.0	43.3 47.7	9.0	43.3 47.7	9.0	43.3 47.7	9.0	43.3 47.7	9.0
81.6 22.2	13.8	98.0 -5.0	30.0	85.5 -22.7	12.8	85.6 15.6	17.7	94.3 -10.2	24.9	84.9 -18.9	3.2	89.2 9.6	21.3	91.2 -14.5	20.7	84.4 -11.0	-1.9	84.4 -11.0	-1.9	84.4 -11.0	-1.9	84.4 -11.0	-1.9	84.4 -11.0	-1.9
77.9 14.8	9.2	88.8 -3.3	20.0	80.5 -15.1	8.5	80.6 10.4	11.8	86.4 -6.8	16.6	80.1 -12.6	2.2	82.9 6.4	14.2	84.3 -9.7	13.8	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9	79.8 -11.0	-1.9
74.2 7.4	4.6	79.6 -1.7	10.0	75.5 -7.6	4.3	75.5 5.2	5.9	78.4 -3.4	8.3	75.3 -6.3	1.1	76.7 3.2	7.1	77.4 -4.8	6.9	75.1 5.2	-1.0	75.1 5.2	-1.0	75.1 5.2	-1.0	75.1 5.2	-1.0	75.1 5.2	-1.0
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0
65.0 -4.0	-4.7	62.5 2.9	-5.2	64.3 8.5	-1.5	64.3 -2.1	-4.8	62.9 4.0	-4.5	64.3 8.2	0.0	63.8 -0.5	-4.9	63.3 5.2	-3.7	64.3 7.9	1.5	64.3 7.9	1.5	64.3 7.9	1.5	64.3 7.9	1.5	64.3 7.9	1.5
59.6 -8.1	-9.4	54.6 5.8	-10.4	58.1 17.0	-3.1	58.2 -4.2	-9.6	55.3 8.0	-8.9	58.1 16.4	0.1	57.0 -1.0	-9.9	56.0 10.3	-7.4	58.1 15.9	3.0	58.1 15.9	3.0	58.1 15.9	3.0	58.1 15.9	3.0	58.1 15.9	3.0
54.2 -12.1	-14.0	46.6 8.7	-15.5	51.9 25.4	-4.6	52.0 -6.2	-14.5	47.7 12.0	-13.4	51.9 24.6	0.1	50.3 -1.5	-14.8	48.8 15.5	-11.1	52.0 23.8	4.5	52.0 23.8	4.5	52.0 23.8	4.5	52.0 23.8	4.5	52.0 23.8	4.5
48.7 -16.2	-18.7	38.7 11.5	-20.7	35.8 33.9	-6.2	36.0 -8.3	-19.3	30.2 15.9	-17.9	35.9 32.8	0.1	33.8 -2.0	-19.7	31.7 20.7	-14.8	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0
34.9 -16.2	-18.7	28.9 11.5	-20.7	35.8 33.9	-6.2	36.0 -8.3	-19.3	30.2 15.9	-17.9	35.9 32.8	0.1	33.8 -2.0	-19.7	31.7 20.7	-14.8	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0	36.0 31.8	6.0
30.9 -16.2	-18.7	19.5 8.7	-15.5	24.9 8.5	-1.5	25.0 -2.1	-4.8	23.5 4.0	-4.5	24.6 8.2	0.0	24.1 -0.5	-4.9	23.6 5.2	-3.7	24.6 7.9	1.5	24.6 7.9	1.5	24.6 7.9	1.5	24.6 7.9	1.5	24.6 7.9	1.5
27.0 -16.2	-18.7	27.0 8.7	-15.5	32.2 25.4	-4.6	32.																			

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0		
92.7 1.0	-5.0	93.2 6.6	-2.8	93.8 7.7	3.0	0.0	31.2	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0								
85.4 2.1	-10.1	86.4 13.1	-5.6	87.7 15.4	6.0	0.0	41.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	50.9 59.2	36.7									
78.2 3.1	-15.1	79.6 19.7	-8.4	81.5 23.0	9.0	0.0	50.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	56.4 -32.3	-37.4									
70.9 4.2	-20.2	72.8 26.3	-11.2	75.4 30.7	11.9	0.0	60.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	94.5 -13.3	80.0									
63.6 5.2	-25.2	66.0 32.9	-13.9	69.2 38.4	14.9	0.0	70.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	36.4 23.1	-41.4									
56.3 6.2	-30.3	59.2 39.4	-16.7	63.1 46.1	17.9	0.0	80.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	61.4 -60.5	34.0									
49.0 7.3	-35.3	52.4 46.0	-19.5	56.9 53.8	20.9	0.0	90.2	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	50.3 67.8	-12.4									
41.8 8.3	-40.4	45.6 52.6	-22.3	50.8 61.4	23.9	0.0	100.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0											
97.7 1.1	8.4	96.1 -6.2	5.6	94.7 -4.8	-2.7	0.0	21.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0											
82.9 1.0	-5.0	83.4 6.6	-2.8	84.0 7.7	3.0	0.0	41.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0											
75.6 2.1	-10.1	76.6 13.1	-5.6	77.9 15.4	6.0	0.0	50.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
68.3 3.1	-15.1	69.8 19.7	-8.4	71.7 23.0	9.0	0.0	60.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
61.0 4.2	-20.2	62.9 26.3	-11.2	65.5 30.7	11.9	0.0	70.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
53.8 5.2	-25.2	56.1 32.9	-13.9	59.4 38.4	14.9	0.0	80.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
46.5 6.2	-30.3	49.3 39.4	-16.7	53.2 46.1	17.9	0.0	90.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0											
39.2 7.3	-35.3	42.5 46.0	-19.5	47.1 53.8	20.9	0.0	100.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0											
95.3 2.2	16.7	92.3 -12.4	11.2	89.4 -9.6	-5.5	0.0	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0											
87.8 1.1	8.4	86.3 -6.2	5.6	84.9 -4.8	-2.7	0.0	31.2	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0											
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0											
73.0 1.0	-5.0	73.5 6.6	-2.8	74.2 7.7	3.0	0.0	50.8	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0											
65.8 2.1	-10.1	66.7 13.1	-5.6	68.0 15.4	6.0	0.0	60.7	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0											
58.5 3.1	-15.1	59.9 19.7	-8.4	61.9 23.0	9.0	0.0	70.5	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0											
51.2 4.2	-20.2	53.1 26.3	-11.2	55.7 30.7	11.9	0.0	80.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0											
43.9 5.2	-25.2	46.3 32.9	-13.9	49.6 38.4	14.9	0.0	90.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
36.6 6.2	-30.3	39.5 39.4	-16.7	43.4 46.1	17.9	0.0	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0											
93.0 3.3	25.1	88.4 -18.6	16.8	84.1 -14.4	-8.2	0.0	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0											
85.5 2.2	16.7	82.4 -12.4	11.2	79.5 -9.6	-5.5	0.0	31.2	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
78.0 1.1	8.4	76.5 -6.2	5.6	75.0 -4.8	-2.7	0.0	41.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
63.2 1.0	-5.0	63.7 6.6	-2.8	64.3 7.7	3.0	0.0	60.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
55.9 2.1	-10.1	56.9 13.1	-5.6	58.2 15.4	6.0	0.0	70.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0											
48.7 3.1	-15.1	50.1 19.7	-8.4	52.0 23.0	9.0	0.0	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0											
41.4 4.2	-20.2	43.3 26.3	-11.2	45.9 30.7	11.9	0.0	90.2	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0											
34.1 5.2	-25.2	36.5 32.9	-13.9	39.7 38.4	14.9	0.0	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0											
90.6 4.4	33.4	84.6 -24.7	22.4	78.8 -19.2	-10.9	0.0				42.3	0.0	0.0											
83.1 3.3	25.1	78.6 -18.6	16.8	74.2 -14.4	-8.2	0.0				47.5	0.0	0.0											
75.6 2.2	16.7	72.6 -12.4	11.2	69.7 -9.6	-5.5	0.0				52.8	0.0	0.0											
68.2 1.1	8.4	66.6 -6.2	5.6	65.2 -4.8	-2.7	0.0				58.0	0.0	0.0											
60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	0.0				63.3	0.0	0.0											
53.4 1.0	-5.0	53.9 6.6	-2.8	54.5 7.7	3.0	0.0				68.5	0.0	0.0											
46.1 2.1	-10.1	47.0 13.1	-5.6	48.3 15.4	6.0	0.0				73.8	0.0	0.0											
38.8 3.1	-15.1	40.2 19.7	-8.4	42.2 23.0	9.0	0.0				79.0	0.0	0.0											
31.5 4.2	-20.2	33.4 26.3	-11.2	36.0 30.7	11.9	0.0				84.3	0.0	0.0											
88.3 5.5	41.8	80.7 -30.9	28.0	73.4 -24.0	-13.6	0.0				89.5	0.0	0.0											
80.8 4.4	33.4	74.7 -24.7	22.4	68.9 -19.2	-10.9	0.0				94.8	0.0	0.0											
73.3 3.3	25.1	68.7 -18.6	16.8	64.4 -14.4	-8.2	0.0				100.0	0.0	0.0											
65.8 2.2	16.7	62.8 -12.4	11.2	59.9 -9.6	-5.5	0.0				21.3	0.0	0.0											
58.3 1.1	8.4	56.8 -6.2	5.6	55.3 -4.8	-2.7	0.0				26.6	0.0	0.0											
50.8 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	0.0				31.8	0.0	0.0											
43.5 1.0	-5.0	44.0 6.6	-2.8	44.7 7.7	3.0	0.0				37.1	0.0	0.0											
36.3 2.1	-10.1	37.2 13.1	-5.6	38.5 15.4	6.0	0.0				42.3	0.0	0.0											
29.0 3.1	-15.1	30.4 19.7	-8.4	32.4 23.0	9.0	0.0				47.5	0.0	0.0											
86.0 6.6	50.1	76.8 -37.1	33.6	68.1 -28.9	-16.4	0.0				52.8	0.0	0.0											
78.5 5.5	41.8	70.9 -30.9	28.0	63.6 -24.0	-13.6	0.0				58.0	0.0	0.0											
71.0 4.4	33.4	64.9 -24.7	22.4	59.1 -19.2	-10.9	0.0				63.3	0.0	0.0											
63.5 3.3	25.1	58.9 -18.6	16.8	54.6 -14.4	-8.2	0.0				68.5	0.0	0.0											
56.0 2.2	16.7	52.9 -12.4	11.2	50.0 -9.6	-5.5	0.0				73.8	0.0	0.0											
48.5 1.1	8.4	47.0 -6.2	5.6	45.5 -4.8	-2.7	0.0				79.0	0.0	0.0											
41.0 0.0	0.0	41.0 0.0	0.0	41.0 0.0	0.0	0.0				84.3	0.0	0.0											
33.7 1.0	-5.0	34.2 6.6	-2.8	34.8 7.7	3.0	0.0				89.5	0.0	0.0											
26.4 2.1	-10.1	27.4 13.1	-5.6	28.7 15.4	6.0	0.0				94.8	0.0	0.0											
83.6 7.7	58.5	73.0 -43.3	39.2	62.8 -33.7	-19.1	0.0				100.0	0.0	0.0											

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128	
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128
225	123	122	219	131	122	223	138	126	223	125	122	223	133	123	223	138	128	221	127	122	220	134	124	223	138
211	118	117	199	135	116	208	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157
185	109	105	161	142	103	178	169	121	179	118	105	165	147	106	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166
172	104	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	146	152	101	163	177	128	157	125	98	151	159	106	164	176
159	99	94	123	149	91	148	189	117	149	113	93	128	157	96	148	187	128	141	124	92	133	165	101	149	185
146	94	89	104	152	84	133	200	115	134	110	87	110	162	90	134	197	128	125	124	86	116	172	97	134	195
133	89	83	85	156	78	118	210	113	119	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	80	99	178	92	119	205
223	137	134	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	226	120	129	229	132	137	231	122	136	225	121
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	199	138
188	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	178	138	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119	184	147
175	113	111	157	138	109	169	159	122	170	120	111	159	142	112	169	158	128	166	126	110	162	147	115	170	157
162	109	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	106	155	168	128	149	126	104	144	153	110	155	166
149	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106	140	176
136	99	94	100	149	91	125	189	117	125	113	93	104	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	125	185
123	94	89	80	152	84	110	200	115	111	110	87	86	162	90	110	197	128	101	124	86	92	172	97	110	195
208	146	139	234	124	152	214	110	138	215	141	142	228	120	148	213	113	131	220	136	145	224	116	145	213	115
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	202	120	129	205	132	137	207	122	136	202	121
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	176	125	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	176	138
164	118	117	152	135	116	161	148	124	161	123	116	154	138	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	161	147
151	113	111	133	138	109	146	159	122	146	120	111	136	142	112	146	158	128	142	126	110	138	147	115	146	157
138	109	105	114	142	103	131	169	121	131	118	105	117	147	106	131	168	128	126	126	104	121	153	110	131	166
125	104	100	95	145	97	116	179	119	117	115	99	99	152	101	116	177	128	110	125	98	104	159	106	116	176
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	92	86	165	101	101	185
193	155	145	233	122	164	203	101	143	203	147	149	224	116	158	201	105	132	212	140	154	217	110	153	200	108
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	141	142	205	120	148	190	113	131	197	136	145	200	116	145	189	115
176	137	134	189	126	140	179	119	133	179	134	135	186	124	138	178	120	129	182	132	137	183	122	136	178	121
167	128	167	128	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	149	134	124	152	138
141	118	117	129	135	116	137	148	124	137	123	116	130	138	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	137	147
128	113	111	110	138	109	122	159	122	122	120	111	112	142	112	122	122	158	128	118	126	110	115	147	113	133
115	109	105	90	142	103	107	169	121	108	118	105	94	147	106	107	168	128	102	126	104	97	153	110	108	166
101	104	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	76	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106	93	176
179	164	150	231	120	176	191	92	148	191	153	156	219	112	168	189	98	133	203	143	162	210	105	161	188	123
170	155	145	209	122	164	179	101	143	179	147	149	200	116	158	178	105	132	188	140	154	193	110	153	177	108
161	146	139	187	124	152	167	110	138	167	141	142	181	120	148	166	113	131	173	136	145	176	116	145	165	126
152	137	134	165	126	140	155	119	133	155	134	135	162	124	138	155	120	129	158	132	137	160	122	136	154	127
143	128	143	128	128	143	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128
130	123	122	124	131	122	128	138	126	128	125	122	125	133	123	128	138	128	127	122	122	126	134	124	128	130
117	118	117	105	135	116	113	148	124	114	123	116	107	138	117	113	148	128	111	127	116	108	140	119	114	147
104	113	111	86	138	109	98	159	122	99	120	111	88	142	112	99	158	128	95	126	110	91	147	115	99	157
91	109	105	67	142	103	84	169	121	84	118	105	70	147	106	84	168	128	79	126	104	74	153	110	84	166
164	155	145	229	118	188	180	82	154	180	159	164	215	108	178	177	90	134	194	171	203	99	170	175	95	122
155	164	150	207	120	176	168	92	148	168	153	156	196	112	168	166	98	133	179	143	186	169	110	153	153	125
146	155	146	186	122	164	156	101	143	156	147	149	177	116	158	154	105	132	164	140	154	169	110	153	153	125
137	146	144	144	110	138	144	141	142	148	132	134	139	124	138	131	120	129	135	132	137	136	122	136	142	126
128	137	134	142	126	140	132	119	133	132	147	149	153	116	158	130	105	132	141	140	154	146	110	153	129	108
107	123	122	101	131	122	105	138	126	105	125	122	101	133	123	105	138	128	103	127	122	102	134	124	105	138
93	118	117	81	135	116	90	148	124	90	123															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128		
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:161	184	39	L:33	63	28	C:35	52	124	V:25	20	66	M:71	40	59	N:7	7	8	W:202	213	232		
238	128	128	238	128	128	238	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	
220	129	122	221	136	125	223	137	132	72	128	128	61	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	
203	131	116	205	144	121	208	147	135	96	128	128	74	128	128	120	120	199	172	120	199	172	133	89	83	133	89
185	132	110	189	152	118	193	156	139	120	128	128	87	128	128	133	89	83	133	89	83	133	89	83	133	89	
168	133	104	172	160	115	179	165	142	143	128	128	99	128	128	225	112	224	225	112	224	225	112	224	225	112	
150	134	98	156	168	111	164	174	146	167	128	128	112	128	128	85	156	78	85	156	78	85	156	78	85	156	
133	136	92	140	176	108	149	184	150	190	128	128	124	128	128	145	55	169	145	55	169	145	55	169	145	55	
115	137	85	123	183	104	134	193	153	214	128	128	137	128	128	118	210	113	118	210	113	118	118	210	113	118	
98	138	79	107	191	101	119	202	157	238	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	
232	129	138	228	121	135	225	122	125	49	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	
197	129	122	198	136	125	199	137	132	96	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	
179	131	116	181	144	121	184	147	135	120	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	
162	132	110	165	152	118	170	156	139	143	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	
144	133	104	149	160	115	155	165	142	167	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	
127	134	98	132	168	111	140	174	146	190	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	
109	136	92	116	176	108	125	184	150	214	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	
92	137	85	100	183	104	111	193	153	238	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	
226	131	148	219	113	141	212	116	121	49	128	128	74	128	128	74	128	128	74	128	128	74	128	128	74	128	
208	129	138	205	121	135	201	122	125	72	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	96	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	
155	131	116	158	144	121	161	147	135	143	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	
138	132	110	141	152	118	146	156	139	167	128	128	137	128	128	137	128	128	137	128	128	137	128	128	137	128	
121	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	
103	134	98	109	168	111	117	174	146	214	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	
86	136	92	92	176	108	102	184	150	238	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	
221	132	158	210	106	148	199	111	118	49	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	
203	131	148	195	113	141	189	116	121	72	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	
185	129	138	181	121	135	178	122	125	96	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	
149	129	122	150	136	125	152	137	132	143	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	
132	131	116	134	144	121	137	147	135	167	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	
114	132	110	118	152	118	122	156	139	190	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	
97	133	104	101	160	115	108	165	142	214	128	128	74	128	128	74	128	128	74	128	128	74	128	128	74	128	
79	134	98	85	168	111	93	174	146	238	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	
215	133	168	201	98	155	187	105	115				99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	
197	132	158	186	106	148	176	111	118				112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	
179	131	148	172	113	141	165	116	121				124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	
161	129	138	158	121	135	154	122	125				137	128	128	137	128	128	137	128	128	137	128	128	137	128	
143	128	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	
126	129	122	127	136	125	128	137	132				162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	
108	131	116	111	144	121	114	147	135				175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	
91	132	110	94	152	118	99	156	139				187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	
73	133	104	78	160	115	84	165	142				200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	
210	135	178	191	91	162	174	99	112				212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	
192	133	168	177	98	155	163	105	115				225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	
174	132	158	163	106	148	152	111	118				238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	
156	131	148	148	113	141	141	116	121				49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	
138	129	138	134	121	135	130	122	125				61	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	
120	128	128	120	128	128	120	128	128				74														

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	214	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132
213	112	110	194	139	108	207	161	122	208	120	109	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134
199	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	177	148	105	192	170	128	186	125	103	181	154	109	192	169	136
186	102	98	154	146	95	176	182	118	177	115	97	158	154	99	176	180	128	169	129	96	163	161	104	176	179	138
172	97	92	133	150	88	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	152	124	90	144	168	100	161	189	140
158	92	86	113	154	82	144	204	114	145	109	85	119	164	88	144	201	128	135	123	84	126	174	95	145	199	141
144	87	80	93	158	75	128	215	112	129	107	79	100	169	82	129	212	128	118	123	77	107	181	90	129	209	143
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127
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
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	214	138	130
202	118	116	189	135	115	198	150	124	199	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	198	148	132
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	109	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	183	158	134
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	152	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	167	169	136
160	102	98	129	146	95	151	182	118	151	115	97	133	154	99	151	180	128	144	125	96	138	161	104	151	179	138
147	97	92	108	150	88	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	119	168	100	135	189	140
133	92	86	88	154	82	119	204	114	120	109	85	94	164	88	119	201	128	110	123	84	101	174	95	120	199	141
224	147	140	252	124	154	230	109	139	230	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	116	146	229	114	126
214	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	217	121	127
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	188	127	122	186	135	123	189	138	130
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	171	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	109	147	143	111	157	159	128	153	126	109	149	148	114	158	158	134
149	107	104	124	143	101	141	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	142	169	136
135	102	98	104	146	95	126	182	118	126	115	97	108	154	99	126	180	128	119	127	96	113	161	104	126	179	138
122	97	92	83	150	88	110	193	116	111	112	91	91	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	110	189	140
208	156	146	250	122	166	218	99	144	218	148	151	240	115	160	216	104	132	227	140	155	233	109	155	215	107	124
199	147	140	226	124	154	205	109	139	205	141	143	220	119	149	204	112	131	211	136	146	215	116	146	203	114	126
189	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	136	200	124	139	192	120	129	196	123	137	197	122	137	192	121	127
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128
166	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	163	127	122	161	135	123	164	138	130
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	161	122	133	120	109	122	143	111	132	159	128	128	128	109	124	148	114	133	158	134
124	107	104	99	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	117	169	136
110	102	98	78	146	95	101	182	118	101	115	97	83	154	99	101	180	128	94	125	96	87	161	104	101	179	138
192	166	151	248	119	179	206	89	150	206	155	158	236	111	171	203	96	134	218	144	164	225	103	163	202	100	123
183	156	146	225	122	166	193	99	144	193	148	151	215	115	160	191	104	132	202	140	155	208	109	155	190	107	124
174	147	140	201	124	154	180	109	139	180	141	143	195	119	149	179	112	131	186	136	146	190	116	146	178	114	126
164	137	134	178	126	141	167	118	133	168	135	136	175	124	139	167	120	129	171	132	137	172	122	137	167	121	127
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128
141	123	122	134	132	121	139	139	126	139	125	122	135	133	122	139	138	128	138	127	122	136	135	123	139	138	130
127	118	116	114	135	115	123	150	124	123	123	116	116	138	117	123	149	128	120	127	115	118	141	119	123	148	132
113	112	110	94	139	108	107	161	122	108	120	109	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114	107	158	134
99	107	104	74	143	101	91	171	120	92	117	103	77	148	105	92	170	128	86	125	103	81	154	109	92	169	136
177	175	157	246	117	192	193	80	155	194	161	166	231	106	181	191	88	135	209	149	173	218	97	172	189	93	122
167	166	151	223	119	179	181	70	161	181	168	173	226	102	192	178	80	136	200	153	182	210	91	181	176	86	121
158	156	146	200	122	166	168	60	166	169	174	181	221	98	202	165	71	138	190	157	191	203	85	190	162	79	119
145	194	169	243	113	218	169	60	166	169	174	181	221	98	202	165	71	138	190	157	191	203	85	190	162	79	119
136	185	163	219	115	205	156	70	161	156	168	173	201	102	192	15											



## % 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	223	191	255	255	159	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	255	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	223	191	255	255	191	239	255	191	239	183	159	255	191	239	159	255	191	239	223	223	239
159	255	255	159	159	255	255	223	128	255	255	159	231	255	159	231	159	128	255	159	231	159	255	191	159	255	255	207
128	255	255	128	128	255	255	223	64	255	255	128	223	255	128	223	159	128	255	128	223	159	255	191	159	255	255	207
96	255	255	96	96	255	255	223	64	255	255	96	215	255	96	215	112	64	255	96	215	96	175	255	175	255	64	159
64	255	255	64	64	255	255	223	32	255	255	64	207	255	64	207	88	32	255	64	207	64	159	255	159	255	64	159
32	255	255	32	32	255	255	223	0	255	255	0	191	255	0	191	64	0	255	0	191	32	255	143	32	255	255	143
0	255	255	0	0	255	255	223	255	0	255	255	0	191	255	0	191	64	0	255	0	191	0	255	255	0	255	127
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	247	255	223	223	255	231	223	223	223	223	239	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	247	255	223	223	255	231	223	223	223	223	239
191	223	223	191	191	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	191	215	223	223	223	191	207	223	223	223	191	207
159	223	223	159	159	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	159	207	223	223	223	159	191	223	223	223	159	191
128	223	223	128	128	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	128	199	223	223	223	128	175	223	223	223	128	175
96	223	223	96	96	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	96	191	223	223	223	96	159	223	223	223	96	159
64	223	223	64	64	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	64	183	223	223	223	64	143	223	223	223	64	143
32	223	223	32	32	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	175	223	223	223	32	127	223	223	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	0	167	223	223	223	0	127	223	223	223	0	127
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	239	191	255	191	255	191	207	223	191	191	255	223	191
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	215	191	215	191	215	191	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	
159	191	191	159	159	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	167	191	191	191	167	191	191	191	191	191	
128	191	191	128	128	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	128	175	191	191	128	175	191	191	191	128	
96	191	191	96	96	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	96	167	191	191	167	96	143	191	191	167	
64	191	191	64	64	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	143	191	191	143	64	127	191	191	143	
32	191	191	32	32	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	32	151	191	191	32	151	127	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	0	143	191	191	0	143	96	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	255	207
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	159	223	159	223	159	223	159	207	223	223	159	223	159	223	159	223	223	191
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	191	159	191	167	191	183	191	159	191	167	191	175	191	159	191	175	
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	128	159	128	159	128	159	128	159	128	159	128	159	128	159	128	159	128	159	128	159	
96	159	159	96	96	159	159	128	96	159	159	96	143	159	96	143	112	96	120	159	96	143	128	159	128	159	128	143
64	159	159	64	64	159	159	128	64	159	159	64	135	159	64	135	112	64	128	159	64	135	128	159	128	159	128	127
32	159	159	32	32	159	159	128	32	159	159	32	127	159	32	127	64	32	159	32	127	64	96	159	32	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	128	0	159	159	0	120	159	0	120	40	0	159	0	120	0	80	159	0	159	0	80
255	128	128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	255	128	255	128	223	255	128	128	255	191	128	191	255	128	191	
223	128	128	223	223	128	128	223	151	128	223	151	128	223	151	128	199	223	128	128	223	175	128	128	223	128	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	175	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	
159	128	128	159	159	128	128	191	159	128	191	159	128	191	159	128	159	135	191	128	159	135	191	128	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	128	128	128	
96	127	128	96	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	104	128	128	128	128	128	128	128	128	128
64	127	128	64	64	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	80	128	128	128	128	128	128	128	128	128
32	127	128	32	32	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	32	104	128	128	128	128	128	128	128	128
0	127	128	0	0	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	96	128	128	128	128	128	128	128	128
255	64	64	255	255	64	64	255	255	64	255	255	64	207	255	64	207	64	255	255	64	255	175	64	255	255	64	175
223	64	64	223	223	64	64	223	104	64	223	223	64	64	223	104	183	223	64	64	223	143	64	143	223	64	143	
191	64	64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	
159	64	64	159	159	64	64	159	159	64	159	159	64	159	159	64	159	64	159	159	64	159	159	64	159	159	64	
128	64	64	127	128	64	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	64	128	128	64	128	128					

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



% 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
0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
36	27	0	17	9	36	0	17	0	0
73	55	0	17	18	73	0	17	0	0
109	82	0	17	27	109	0	17	0	0
146	109	0	17	36	146	0	17	0	0
182	136	0	17	45	182	0	17	0	0
218	164	0	17	55	218	0	17	0	0
255	191	0	17	64	255	0	17	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	0	0
0	9	36	17	27	0	36	0	0	0
42	32	0	42	0	0	0	0	0	0
85	64	0	42	11	42	0	42	0	0
127	95	0	42	21	85	0	42	0	0
170	127	0	42	32	127	0	42	0	0
212	159	0	42	42	170	0	42	0	0
254	191	0	42	53	212	0	42	0	0
0	24	96	0	64	254	0	42	0	0
0	18	73	17	72	0	96	0	0	0
0	11	42	42	55	0	73	17	0	0
51	38	0	71	32	0	42	42	0	0
102	76	0	71	13	51	0	71	0	0
152	114	0	71	25	102	0	71	0	0
203	152	0	71	38	152	0	71	0	0
253	190	0	71	51	203	0	71	0	0
0	32	128	0	63	253	0	71	0	0
0	27	109	17	96	0	128	0	0	0
0	21	85	42	82	0	109	17	0	0
0	13	51	71	64	0	85	42	0	0
0	0	104	0	38	0	51	71	0	0
64	48	0	104	0	0	0	0	0	0
127	95	0	104	16	64	0	104	0	0
190	142	0	104	32	127	0	104	0	0
253	189	0	104	47	190	0	104	0	0
0	40	159	0	63	253	0	104	0	0
0	36	146	17	120	0	159	0	0	0
0	32	127	42	109	0	146	17	0	0
0	25	102	71	95	0	127	42	0	0
0	16	64	104	76	0	102	71	0	0
0	0	138	0	48	0	64	104	0	0
85	63	0	138	0	0	0	138	0	0
168	126	0	138	21	85	0	138	0	0
251	188	0	138	42	168	0	138	0	0
0	48	191	0	63	251	0	138	0	0
0	45	182	17	143	0	191	0	0	0
0	42	170	42	136	0	182	17	0	0
0	38	152	71	127	0	170	42	0	0
0	32	127	104	114	0	152	71	0	0
0	21	85	138	95	0	127	104	0	0
0	0	175	0	63	0	85	138	0	0
126	94	0	175	31	126	0	175	0	0
248	186	0	175	62	248	0	175	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	0	0
0	55	218	17	164	0	218	17	0	0
0	53	212	42	159	0	212	42	0	0
0	51	203	71	152	0	203	71	0	0
0	47	190	104	142	0	190	104	0	0
0	42	168	138	126	0	168	138	0	0
0	31	126	175	94	0	126	175	0	0
0	0	214	0	0	0	214	0	0	0
238	179	0	214	60	238	0	214	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	0	0
0	64	255	17	191	0	255	17	0	0
0	64	254	42	191	0	254	42	0	0
0	63	253	71	190	0	253	71	0	0
0	63	253	104	189	0	253	104	0	0
0	62	248	138	188	0	251	138	0	0
0	60	238	175	186	0	248	175	0	0
0	0	214	0	179	0	238	214	0	0