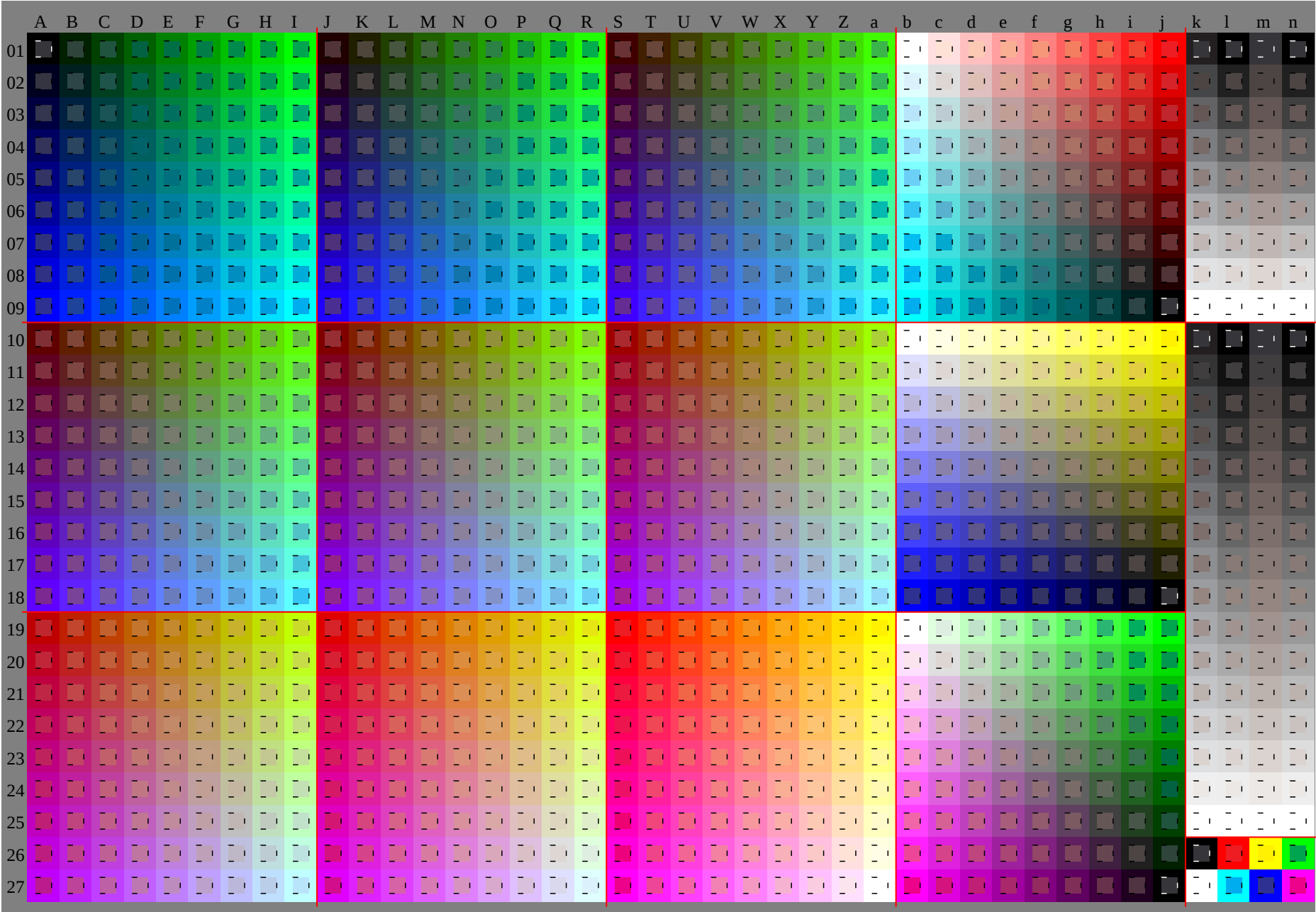
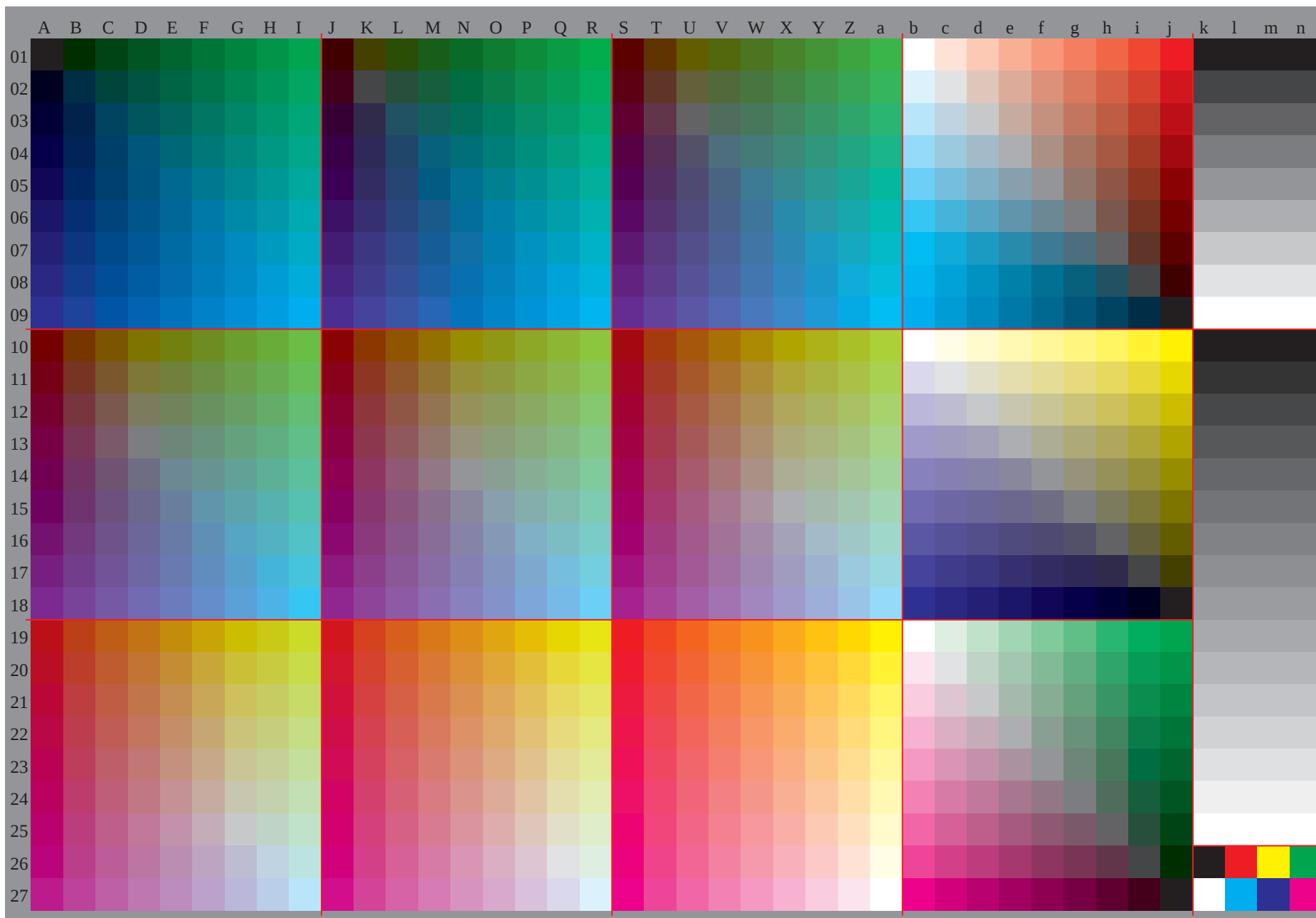
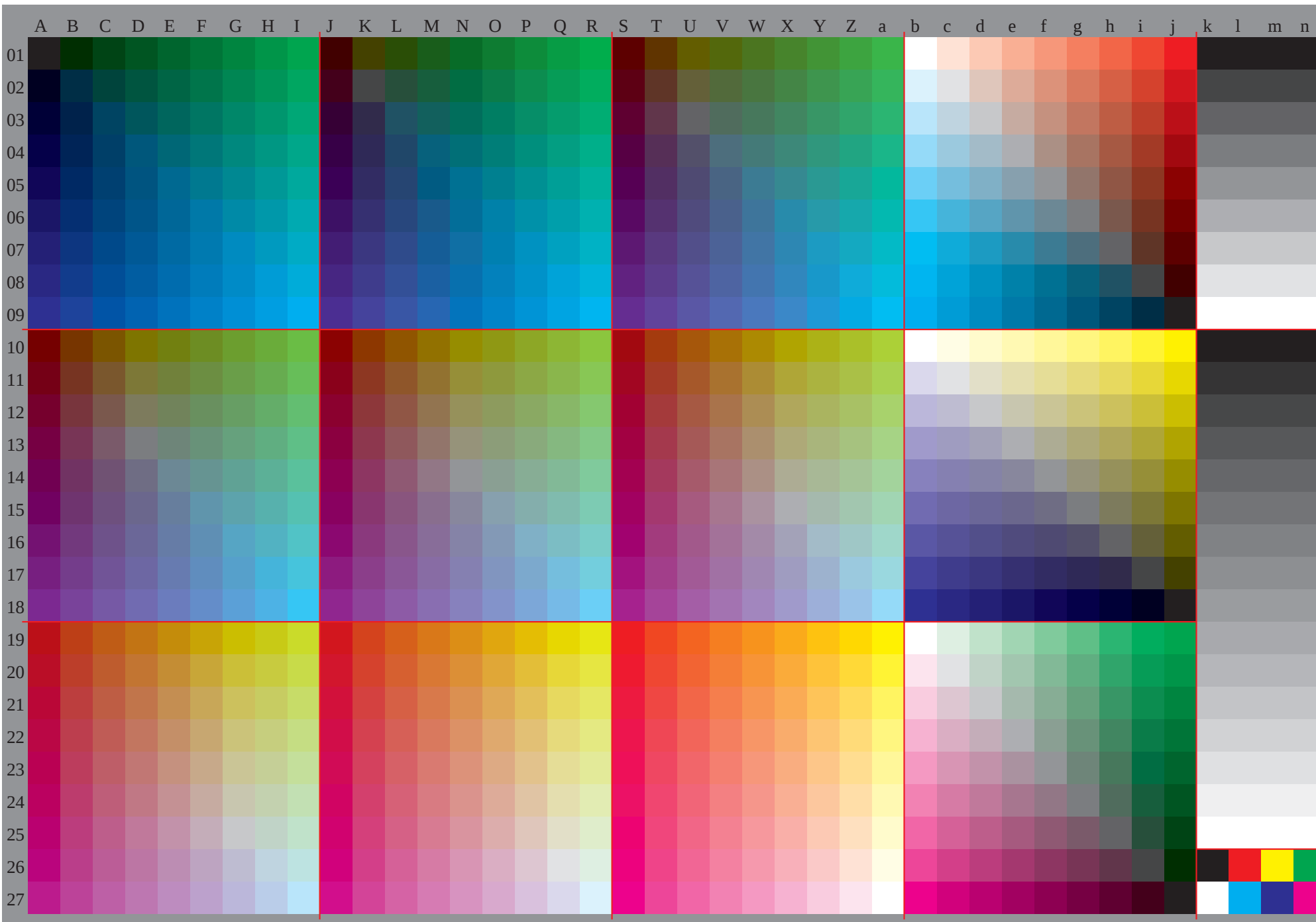
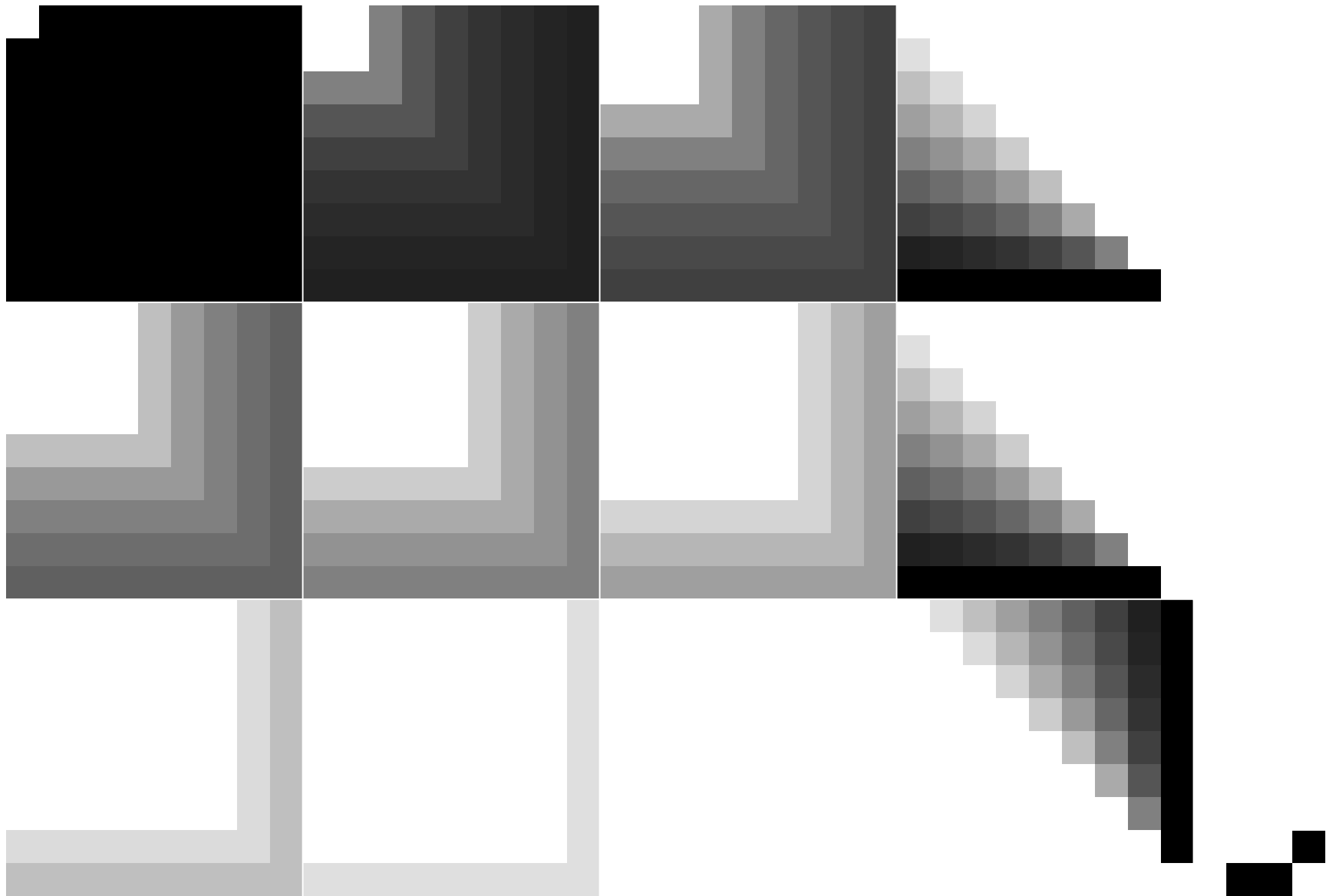
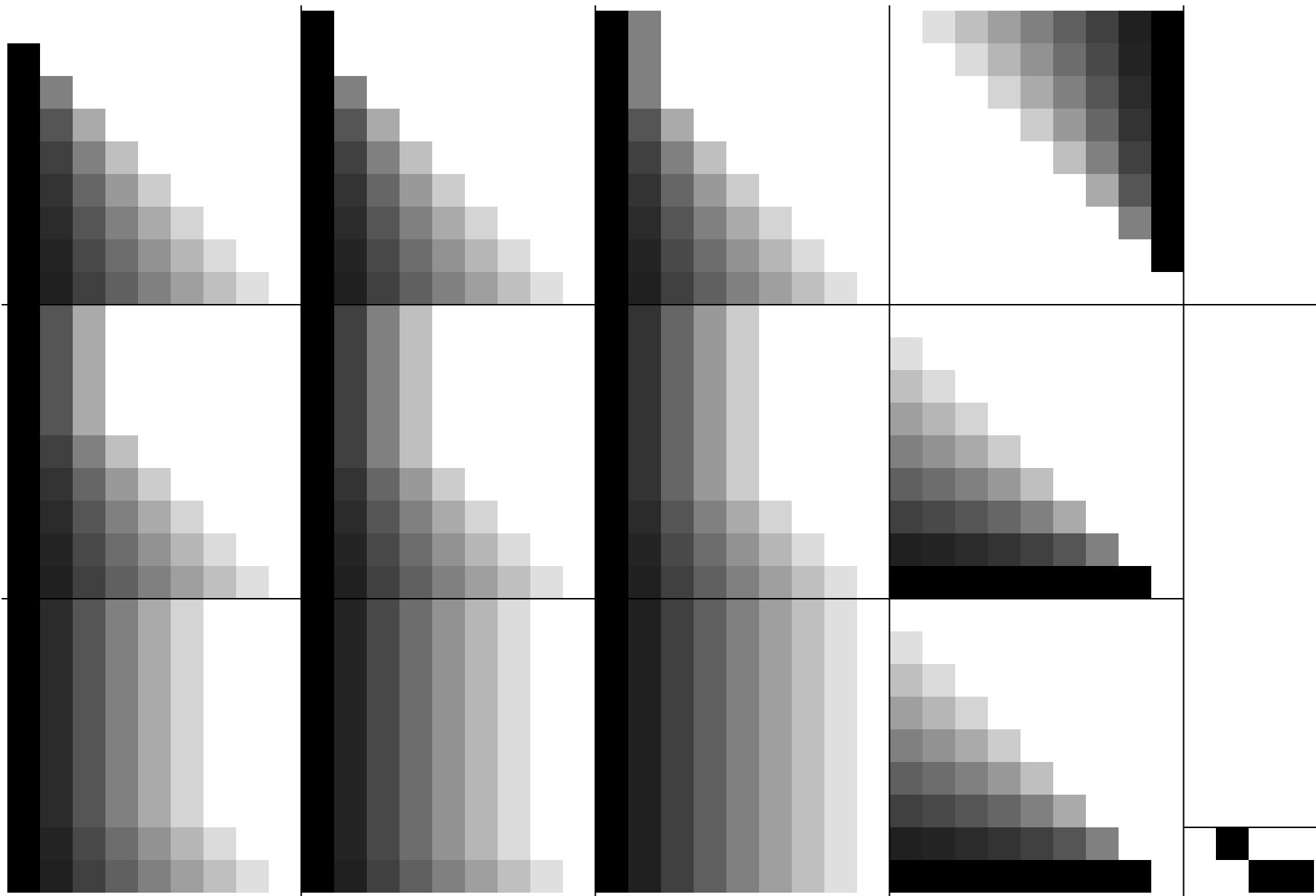


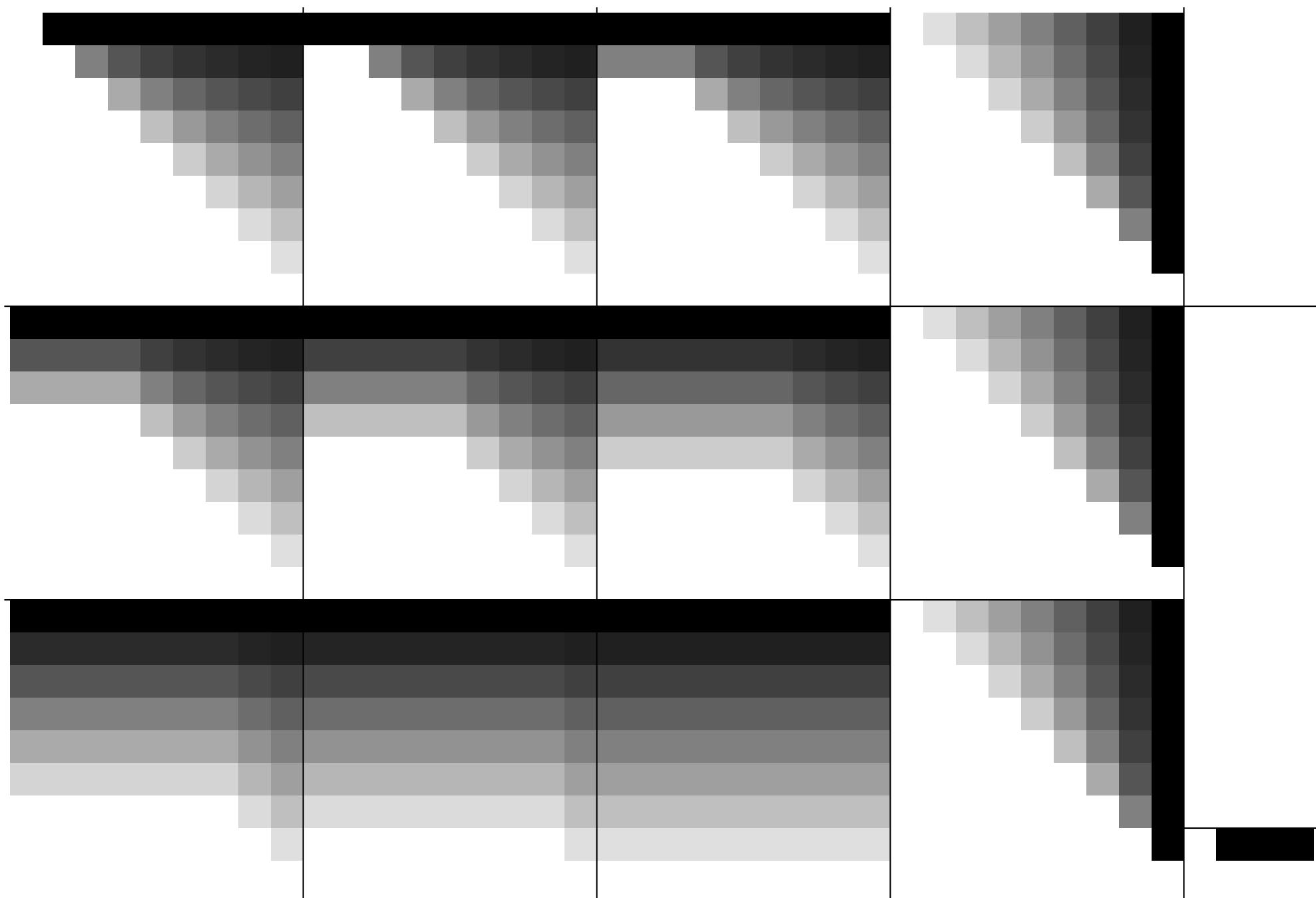


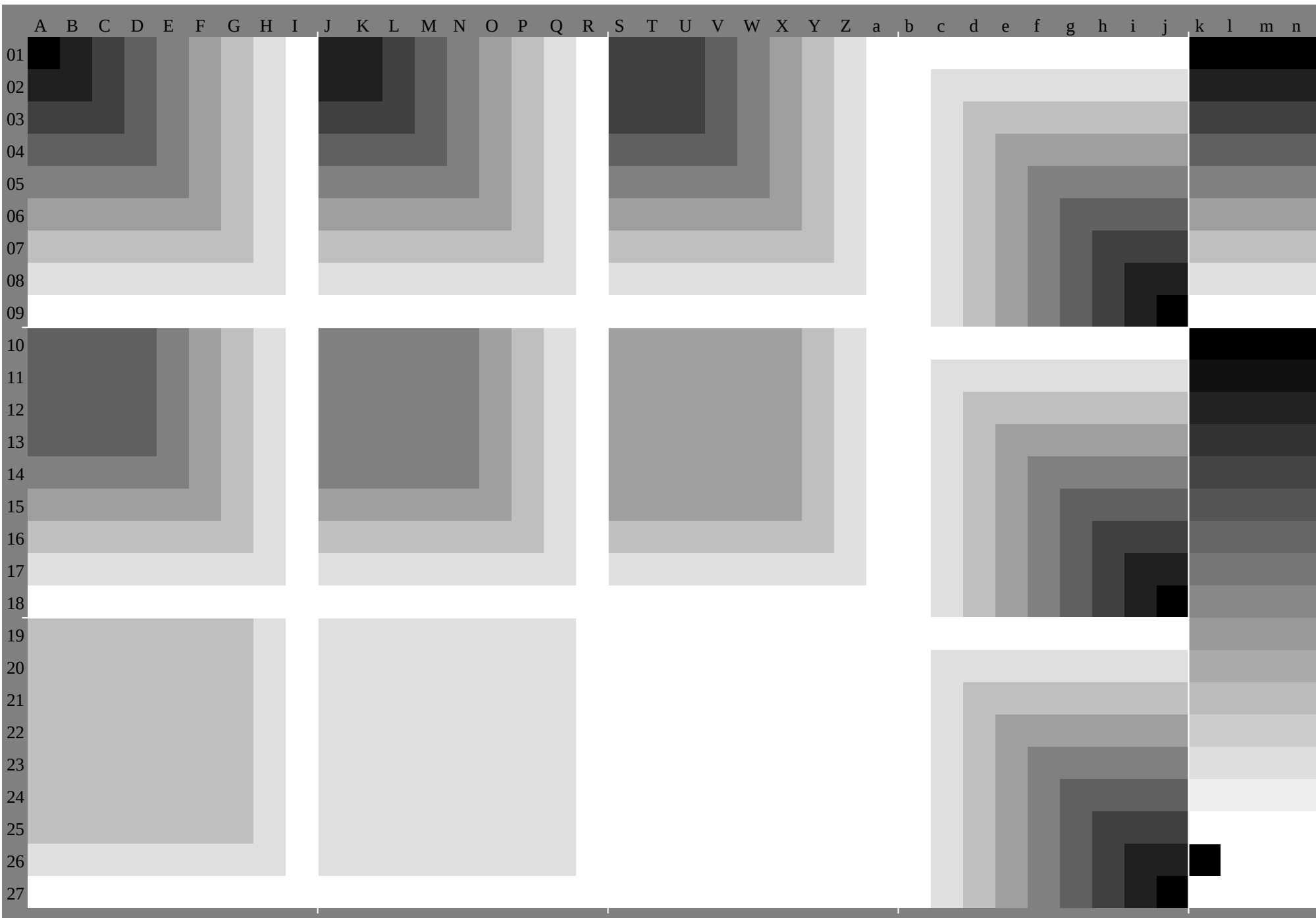












GE640-7A_G, Page 8/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE640-7A_G, Page 9/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE640-7A_G, Page 10/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE640-7A_G, Page 11/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	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*tch*					
01	0.0	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	280	350	370	380	390	4	0.4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	
04	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	130	130
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	0.830	640	530	490	470	460	460	450	450	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.30	090	280	350	370	380	390	4	0.4	0.640	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090		
07	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250	
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	310	380	380	380	380	380	
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.830	760	7	0	640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450		
13	0.440	440	440	440	440	440	440	440	440	5	0.440	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	0.5			
14	0.880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	880	880	750	630	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		
15	0.830	8	0.770	750	720	690	660	640	610	850	830	8	0.760	730	7	0.670	640	610	870	850	830	790	750	710	670	640	6	0.640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
16	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	630	630	630	630	630	630	630	5	0.440	380	310	250	190	130	060	880	880	880	880				
17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	751	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	0	0.0	
18	0.830	8	0.780	760	730	710	680	660	640	850	830	8	0.770	750	720	690	660	640	860	850	830	8	0.760	730	7	0.670	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
19	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	880	880	880	
20	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.090	150	210	280	310	330	350	360	370	0.090	130	180	230	280	310	320	340	350	0.090	120	160	2	0.240	280	3	0.320	330	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
22	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	070	070	070	070	
23	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	5	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	630	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			
24	0.050	090	180	280	320	350	360	370	380	0.060	090	150	210	280	310	330	350	360	0.060	090	130	180	230	280	310	320	340	350	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
25	0.190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	250	310	380	380	380	440	5	0.560	310	380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	130	
26	0.380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	5	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	5	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.010	030	090	280	350	370	380	390	4	0.030	050	090	180	280	310	320	340	350	0.040	060	090	150	210	280	310	320	340	350	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
28	0.190	250	310	380	440	5	0.560	630	690	250	310	380	440	440	5	0.560	630	690	310	380	440	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			
29	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
30	0.970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970			
31	0.250	310	380	440	440	5	0.560	630	690	250	310	380	440	440	5	0.560	630	690	310	380	440	5	0.560	630	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690		
32	0.5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
33	0.940	920	9	0.830	640	530	490	470	460	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970																				

GE640-7A_G, Page 14/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE640-7A_G, Page 15/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	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*cmyn'	
01																																							
02																																							
03																																							
04																																							
05																																							
06																																							
07																																							
08																																							
09																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							
17																																							
18																																							
19																																							
20																																							
21																																							
22																																							
23																																							
24																																							
25																																							
26																																							
27																																							

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	0	128
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	223	0	191	223	0	191	255	0	191	255	0	191
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255
0	32	0	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	64	32	32	32	64	32
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	64	96
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	64	32	128	64	127	32	127	64	127	64	127	64	127
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	64	32	159	64	159	32	159	64	159	64	159	64	159
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	64	32	191	64	191	32	191	64	191	64	191	64	191
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	223	64	32	223	64	32	223	64	223	32	223	64	223	64	223	64	223
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	64	32	255	64	255	32	255	64	255	64	255	64	255
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	64	32	255	64	255	32	255	64	255	64	255	64	255
0	64	0	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64
0	64	32	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	64	64	96	64	64	96	64	128	64	64	128	64	64	128	64	127	64	127	64	127	64	127	64	127
0	64	128	64	64	128	64	64	128	64	159	64	64	159	64	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159
0	64	159	64	64	159	64	64	159	64	191	64	64	191	64	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191
0	64	191	64	64	191	64	64	191	64	223	64	64	223	64	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223
0	64	223	64	64	223	64	64	223	64	255	64	64	255	64	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255
0	64	255	64	64	255	64	64	255	64	255	64	64	255	64	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	96	96
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	96	96	32	96	96	96	32	96	96	96	32	96	96	96	32	96	96
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	96	96	64	96	96	96	64	96	96	96	64	96	96	96	64	96	96
0	96	96	96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	96	128	96	96	128	64	96	128	96	159	64	96	159	64	96	159	64	159	96	159	64	159	64	159	64	159
0	96	159	96	96	159	64	96	159	96	191	64	96	191	64	96	191	64	191	96	191	64	191	64	191	64	191
0	96	191	96	96	191	64	96	191	96	223	64	96	223	64	96	223	64	223	96	223	64	223	64	223	64	223
0	96	223	96	96	223	64	96	223	96	255	64	96	255	64	96	255	64	255	96	255	64	255	64	255	64	255
0	96	255	96	96	255	64	96	255	96	255	64	96	255	64	96	255	64	255	96	255	64	255	64	255	64	255
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	96	0	128	96	0	128	96	0	128	96	0	128	96	0	128	96	0
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	96	32	128	96	32	128	96	32	128	96	32	128	96	32	128	96	32
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	96	64	128	96	64	128	96	64	128	96	64	128	96	64	128	96	64
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	96	0	159	96	0	159	96	0	159	96	0	159	96	0	159	96	0
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	96	32	159	96	32	159	96	32	159	96	32	159	96	32	159	96	32
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	96	64	159	96	64	159	96	64	159	96	64	159	96	64	159	96	64
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	96	96	159	96	96	159	96	96	159	96	96	159	96	96	159	96	96
0	159	127	32	159	127	64	159	127	32	159	127	64	159	127	32	159	127	64	159	127	32	159	127	64	159	127
0	159	159	32	159	159	64	159	159	32	159	159	64	159	159	32	159	159	64	159	159	32	159	159	64	159	159
0	159	191	32	159	191	64	159	191	32	159	191	64	159	191	32	159	191	64	159	191	32	159	191	64	159	191
0	159	223	32	159	223	64	159	223	32	159	223	64	159	223	32	159	223	64	159	223	32	159	223	64	159	223
0	159	255	32	159	255	64	159	255	32	159	255	64	159	255	32	159	255	64	159	255	32	159	255	64	159	255
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	96	0	191	96	0	191	96	0	191	96	0	191	96	0	191	96	0
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	96	32	191	96	32	191	96	32	191	96	32	191	96	32	191	96	32
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	96	64	191	96	64	191	96	64	191	96	64	191	96	64	191	96	64
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	96	96	191	96	96	191	96	96	191	96	96	191	96	96	191	96	96
0	191	127	32	191	127	64	191	127	32	191	127	64	191	127	32	191	127	64	191	127	32	191	127	64	191	127
0	191	159	32	191	159	64	191	159	32	191	159	64	191	159	32	191	159	64	191	159	32	191	159	64	191	159
0	191	191	32	191	191	64	191	191	32	191	191	64	191	191	32	191	191	64	191	191	32	191	191	64	191	191
0	191	223	32	191	223	64	191	223	32	191	223	64	191	223												

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
19.5	0.0	0.0	23.0	6.9	4.2	26.5	13.8	8.3	30.0	20.6	12.5	33.5	27.5	16.7	37.0	34.4	20.9	40.5	41.3	25.0	44.0	48.2	29.2	47.5	55.1	33.4
21.3	2.6	-4.9	22.8	7.9	-1.3	26.3	14.8	2.8	29.8	21.7	6.9	33.4	28.6	11.0	36.9	35.5	15.1	40.4	42.4	19.3	43.9	49.3	23.4	47.4	56.2	27.5
23.1	5.2	-9.7	24.4	9.5	-6.9	26.2	15.8	-2.7	29.7	22.7	1.6	33.2	29.6	5.7	36.7	36.5	9.7	40.2	43.4	13.8	43.7	50.3	17.9	47.2	57.2	22.0
24.9	7.8	-14.6	26.1	12.1	-11.8	27.6	16.9	-8.6	29.6	23.8	-4.0	33.1	30.6	0.3	36.6	37.5	4.4	40.1	44.4	8.5	43.6	51.3	12.5	47.1	58.2	16.6
26.7	10.4	-19.5	27.9	14.6	-16.7	29.3	19.1	-13.7	30.8	24.4	-10.2	33.0	31.7	-5.4	36.5	38.5	-1.0	40.0	45.4	3.2	43.5	52.3	7.2	47.0	59.2	11.3
28.5	13.1	-24.3	29.7	17.2	-21.6	31.0	21.6	-18.7	32.4	26.3	-15.5	34.1	32.1	-11.7	36.4	39.6	-6.7	39.9	46.4	-2.3	43.4	53.3	1.9	46.9	60.2	6.0
30.3	15.7	-29.2	31.6	19.9	-26.4	32.8	24.1	-23.6	34.2	28.6	-20.6	35.7	33.7	-17.2	37.5	39.8	-13.2	39.8	47.5	-8.1	43.3	54.3	-3.6	46.8	61.2	0.6
32.1	18.3	-34.1	33.4	22.5	-31.3	34.6	26.7	-28.5	35.9	31.1	-25.6	37.3	35.9	-22.4	38.9	41.2	-18.8	40.8	47.6	-14.6	43.1	55.4	-9.4	46.7	62.2	-4.9
33.9	20.9	-38.9	35.2	25.1	-36.2	36.4	29.3	-33.4	37.7	33.6	-30.5	39.1	38.2	-27.4	40.5	43.2	-24.1	42.2	48.8	-20.4	44.2	55.4	-16.0	46.5	63.3	-10.7
24.1	-7.2	3.9	28.0	-1.6	9.4	31.1	6.0	13.2	34.8	12.7	17.5	38.4	19.4	21.8	42.0	26.1	26.0	45.5	32.9	30.3	49.1	39.7	34.5	52.6	46.5	38.7
23.5	-3.8	-4.4	28.7	0.0	0.0	32.2	6.9	4.2	35.7	13.8	8.3	39.2	20.6	12.5	42.7	27.5	16.7	46.2	34.4	20.9	49.7	41.3	25.0	53.2	48.2	29.2
25.3	-1.0	-9.2	30.5	2.6	-4.9	32.0	7.9	-1.3	35.5	14.8	2.8	39.0	21.7	6.9	42.6	28.6	11.0	46.1	35.5	15.1	49.6	42.4	19.3	53.1	49.3	23.4
27.2	1.3	-14.1	32.3	5.2	-9.7	33.6	9.5	-6.9	35.4	15.8	-2.7	38.9	22.7	1.6	42.4	29.6	5.7	45.9	36.5	9.7	49.4	43.4	13.8	52.9	50.3	17.9
29.1	3.6	-18.9	34.1	7.8	-14.6	35.3	12.1	-11.8	36.8	16.9	-8.6	38.8	23.8	-4.0	42.3	30.6	0.3	45.8	37.5	4.4	49.3	44.4	8.5	52.8	51.3	12.5
31.0	6.1	-23.8	35.9	10.4	-19.5	37.1	14.6	-16.7	38.5	19.1	-13.7	40.0	24.4	-10.2	42.2	31.7	-5.4	45.7	38.5	-1.0	49.2	45.4	3.2	52.7	52.3	7.2
32.8	8.6	-28.6	37.7	13.1	-24.3	38.9	17.2	-21.6	40.2	21.6	-18.7	41.6	26.3	-15.5	43.3	32.1	-11.7	45.6	39.6	-6.7	49.1	46.4	-2.3	52.6	53.3	1.9
34.7	11.1	-33.5	39.5	15.7	-29.2	40.7	19.9	-26.4	42.0	24.1	-23.6	43.4	28.6	-20.6	44.9	33.7	-17.2	46.7	39.8	-13.2	49.0	47.5	-8.1	52.5	54.3	-3.6
36.5	13.6	-38.4	41.3	18.3	-34.1	42.6	22.5	-31.3	43.8	26.7	-28.5	45.1	31.1	-25.6	46.5	35.9	-22.4	48.1	41.2	-18.8	50.0	47.6	-14.6	52.3	55.4	-9.4
28.8	-14.3	7.8	32.4	-9.2	12.9	36.6	-3.2	18.9	39.2	5.2	22.1	42.8	12.1	26.3	46.4	18.7	30.6	50.0	25.4	34.9	53.7	32.1	39.2	57.3	38.8	43.5
28.1	-10.4	-1.9	33.3	-7.2	3.9	37.2	-1.6	9.4	40.3	6.0	13.2	43.9	12.7	17.5	47.6	19.4	21.8	51.2	26.1	26.0	54.7	32.9	30.3	58.3	39.7	34.5
27.6	-7.6	-8.7	32.7	-3.8	-4.4	37.9	0.0	0.0	41.4	6.9	4.2	44.9	13.8	8.3	48.4	20.6	12.5	51.9	27.5	16.7	55.4	34.4	20.9	58.9	41.3	25.0
29.2	-4.4	-13.6	34.5	-1.0	-9.2	39.7	2.6	-4.9	41.2	7.9	-1.3	44.7	14.8	2.8	48.2	21.7	6.9	51.7	28.6	11.0	55.3	35.5	15.1	58.8	42.4	19.3
31.1	-2.1	-18.5	36.4	1.3	-14.1	41.5	5.2	-9.7	42.8	9.5	-6.9	44.6	15.8	-2.7	48.1	22.7	1.6	51.6	29.6	5.7	55.1	36.5	9.7	58.6	43.4	13.8
33.1	0.2	-23.3	38.3	3.6	-18.9	43.3	7.8	-14.6	44.5	12.1	-11.8	46.0	16.9	-8.6	48.0	23.8	-4.0	51.5	30.6	0.3	55.0	37.5	4.4	58.5	44.4	8.5
35.0	2.5	-28.2	40.2	6.1	-23.8	45.1	10.4	-19.5	46.3	14.6	-16.7	47.7	19.1	-13.7	49.2	24.4	-10.2	51.4	31.7	-5.4	54.9	38.5	-1.0	58.4	45.4	3.2
36.9	4.9	-33.0	42.0	8.6	-28.6	46.9	13.1	-24.3	48.1	17.2	-21.6	49.4	21.6	-18.7	50.8	26.3	-15.5	52.5	32.1	-11.7	54.8	39.6	-6.7	58.3	46.4	-2.3
38.8	7.3	-37.9	43.9	11.1	-33.5	48.7	15.7	-29.2	49.9	19.9	-26.4	51.2	24.1	-23.6	52.6	28.6	-20.6	54.1	33.7	-17.2	55.9	39.8	-13.2	58.2	47.5	-8.1
33.4	-21.5	11.8	37.1	-16.3	16.9	40.7	-11.1	22.0	45.2	-4.8	28.3	47.5	4.1	31.2	50.9	11.3	35.2	54.4	18.1	39.5	58.1	24.8	43.8	61.7	31.4	48.1
32.7	-17.1	10.8	38.0	-14.3	17.8	41.6	-9.2	12.9	45.8	-3.2	18.9	48.4	5.2	22.1	52.0	12.1	26.3	55.6	18.7	30.6	59.2	25.4	34.9	62.9	32.1	39.2
32.2	-14.2	-6.1	37.3	-10.4	-1.9	42.5	-7.2	3.9	46.4	-1.6	9.4	49.5	6.0	13.2	53.1	12.7	17.5	56.8	19.4	21.8	60.4	26.1	26.0	63.9	32.9	30.3
31.7	-11.4	-13.1	36.8	-7.6	-8.7	41.9	-3.8	-4.4	47.1	0.0	0.0	50.6	6.9	4.2	54.1	13.8	8.3	57.6	20.6	12.5	61.1	27.5	16.7	64.6	34.4	20.9
33.2	-7.9	-18.0	38.4	-4.4	-13.6	43.7	-1.0	-9.2	48.9	2.6	-4.9	50.4	7.9	-1.3	53.9	14.8	2.8	57.4	21.7	6.9	60.9	28.6	11.0	64.5	35.5	15.1
35.1	-5.4	-22.9	40.3	-2.1	-18.5	45.6	1.3	-14.1	50.7	5.2	-9.7	52.0	9.5	-6.9	55.2	16.9	-8.6	57.3	22.7	1.6	60.8	29.6	5.7	64.3	36.5	9.7
37.0	-3.1	-27.7	42.3	0.2	-23.3	47.5	3.6	-18.9	52.5	7.8	-14.6	53.7	12.1	-11.8	56.9	19.1	-13.7	57.2	23.8	-4.0	60.7	30.6	0.3	64.2	37.5	4.4
38.9	-0.8	-32.6	44.2	2.5	-28.2	49.4	6.1	-23.8	54.3	10.4	-19.5	55.5	14.6	-16.7	58.9	21.6	-18.7	58.4	24.4	-10.2	60.6	31.7	-5.4	64.1	38.5	-1.0
40.8	1.5	-37.4	46.1	4.9	-33.0	51.2	8.6	-28.6	56.1	13.1	-24.3	57.3	17.2	-21.6	58.6	21.6	-18.7	60.0	26.3	-15.5	61.7	32.1	-11.7	64.0	39.6	-6.7
38.1	-28.7	15.7	41.8	-23.4	20.8	45.3	-18.4	25.8	49.2	-12.9	31.2	53.8	-6.3	37.8	55.9	2.9	40.5	59.0	10.4	44.3	62.5	17.4	48.4	66.1	24.1	52.6
37.3	-23.9	3.9	42.6	-21.5	11.8	46.3	-16.3	16.9	49.9	-11.1	22.0	54.4	-4.8	28.3	56.7	4.1	31.2	60.1	11.3	35.2	63.6	18.1	39.5	67.3	24.8	43.8
36.7	-20.8	-3.7	41.9	-17.1	10.8	47.2	-14.3	7.8	50.8	-9.2	12.9	55.0	-3.2	18.9	57.6	5.2	22.1	61.2	12.1	26.3	64.8	18.7	30.6	68.4	25.4	34.9
36.3	-18.1	-10.3	41.4	-14.2	-6.1	46.5	-10.4	-1.9	51.7	-7.2	3.9	55.6	-1.6	9.4	58.7	6.0	13.2	62.3	12.7	17.5	66.0	19.4	21.8	69.6	26.1	26.0
35.8	-15.2	-17.5	40.9	-11.4	-13.1	46.0	-7.6	-8.7	51.1	-3.8	-4.4	56.2	0.0	0.0	59.8	6.9	4.2	63.3	13.8	8.3	66.8	20.6	12.5	70.3	27.5	16.7
37.2	-11.5	-22.4	42.4	-7.9	-18.0	47.6	-4.4	-13.6	52.9	-1.0	-9.2	58.1	2.6	-4.9	59.6	7.9	-1.3	63.1	14.8	2.8	66.6	21.7	6.9	70.1	28.6	11.0
39.0	-8.8	-27.3	44.3	-5.4	-22.9	49.5	-2.1	-18.5	54.8	1.3	-14.1	59.9	5.2	-9.7	61.2	9.5	-6.9	63.0	15.8	-2.7	66.5	22.7	1.6	70.0	29.6	5.7
40.9	-6.5	-32.1	46.2	-3.1	-27.7	51.5	0.2	-23.3	56.7	3.6	-18.9	61.7	7.8	-14.6	62.9	12.1	-11.8	64.4	16.9	-8.6	66.4	23.8	-4.0	69.9	30.6	0.3
42.8	-4.2	-37.0	48.1	-0.8	-32.6	53.4	2.5	-28.2	58.6	6.1	-23.8	63.5	10.4	-19.5	64.7	14.6	-16.7	66.1	19.1	-13.7	67.6	24.4	-10.2	69.8	31.7	-5.4
42.7	-35.8	19.6	46.4	-30.6	24.8	50.0	-25.5	29.8	53.6	-20.4	34.9	57.7	-14.7	40.5	62.4	-7.9	47.2	64.3	1.6	49.7	67.3	9.4	53.3	70.6	16.5	57.4
41.9	-30.8	7.2	47.3	-28.7	15.7	50.9	-23.4	20.8	54.5	-18.4	25.8	58.4	-12.9	31.2	63.0	-6.3	37.8	65.1	2.9	40.5	68.2	10.4	44.3	71.7	17.4	48.4
41.3	-27.4	-1.1	46.5	-23.9	3.9	51.8	-21.5	11.8	55.5	-16.3	16.9	59.1	-11.1	22.0	63.6	-4.8	28.3	65.9	4.1	31.2	69.3	11.3	35.2	72.8	18.1	39.5
40.8	-24.6	-8.0	45.9	-20.8	-3.7	51.1	-17.1	10.8	56.4	-14.3	7.8	60.0	-9.2	12.9	64.2	-3.2	18.9	66.8	5.2	22.1	70.4	12.1	26.3	74.0	18.7	30.6
40.4	-22.0	-14.5	45.5	-18.1	-10.3	50.6	-14.2	-6.1	55.7	-10.4	-1.9	60.9	-7.2	3.9	64.8	-1.6	9.4	67.9	6.0	13.2	71.5	12.7	17.5	75.2	19.4	21.8

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.7	0.0	0.0	25.4	7.3	4.4	29.2	14.6	8.9	32.9	22.0	13.3	36.6	29.3	17.8	40.4	36.6	22.2	44.1	43.9	26.6	47.8	51.2	31.1	51.6	58.6	35.5
23.6	2.8	-5.2	25.3	8.4	-1.4	29.0	15.7	3.0	32.8	23.1	7.3	36.5	30.4	11.7	40.2	37.8	16.1	44.0	45.1	20.5	47.7	52.4	24.9	51.4	59.7	29.3
25.6	5.6	-10.4	26.9	10.2	-7.3	28.9	16.8	-2.9	32.6	24.1	1.7	36.4	31.5	6.0	40.1	38.8	10.3	43.8	46.2	14.7	47.6	53.5	19.0	51.3	60.8	23.4
27.5	8.3	-15.5	28.8	12.8	-12.6	30.3	17.9	-9.1	32.5	25.3	-4.3	36.3	32.6	0.3	40.0	39.9	4.7	43.7	47.2	9.0	47.4	54.6	13.3	51.2	61.9	17.7
29.4	11.1	-20.7	30.7	15.6	-17.7	32.1	20.3	-14.6	33.8	26.0	-10.8	36.1	33.7	-5.7	39.8	41.0	-1.0	43.6	48.3	3.4	47.3	55.6	7.7	51.0	63.0	12.0
31.3	13.9	-25.9	32.7	18.3	-22.9	34.0	22.9	-19.9	35.5	28.0	-16.5	37.3	34.1	-12.5	39.7	42.1	-7.1	43.4	49.4	-2.4	47.2	56.7	2.0	50.9	64.0	6.4
33.3	16.7	-31.1	34.6	21.1	-28.1	35.9	25.6	-25.1	37.4	30.5	-21.9	39.0	35.9	-18.3	40.9	42.3	-14.0	43.3	50.5	-8.6	47.0	57.8	-3.8	50.8	65.1	0.7
35.2	19.5	-36.2	36.5	23.9	-33.3	37.8	28.4	-30.3	39.2	33.1	-27.2	40.7	38.2	-23.8	42.4	43.9	-20.0	44.4	50.6	-15.5	46.9	59.0	-10.0	50.6	66.2	-5.2
37.1	22.2	-41.4	38.4	26.7	-38.5	39.8	31.1	-35.5	41.1	35.7	-32.4	42.6	40.6	-29.2	44.2	46.0	-25.7	45.9	51.9	-21.7	48.0	58.9	-17.1	50.5	67.4	-11.4
38.7	27.6	-46.2	39.9	-1.7	10.0	34.1	6.4	14.0	38.0	13.5	18.6	41.8	20.6	23.2	45.7	27.8	27.7	49.5	35.0	32.2	53.2	42.2	36.7	57.0	49.5	-41.2
39.9	-4.0	-4.6	31.5	0.0	0.0	35.2	7.3	4.4	39.0	14.6	8.9	42.7	22.0	13.3	46.4	29.3	17.8	50.2	36.6	22.2	53.9	43.9	26.6	57.6	51.2	31.1
27.9	-1.1	-9.8	33.4	2.8	-5.2	35.1	8.4	-1.4	38.8	15.7	3.0	42.6	23.1	7.3	46.3	30.4	11.7	50.0	37.8	16.1	53.7	45.1	20.5	57.5	52.4	24.9
30.0	1.3	-15.0	35.4	5.6	-10.4	36.7	10.2	-7.3	38.7	16.8	-2.9	42.4	24.1	1.7	46.2	31.5	6.0	49.9	38.8	10.3	53.6	46.2	14.7	57.3	53.5	19.0
32.0	3.9	-20.1	37.3	8.3	-15.5	38.6	12.8	-12.6	40.1	17.9	-9.1	42.3	25.3	-4.3	46.0	32.6	0.3	49.8	39.9	4.7	53.5	47.2	9.0	57.2	54.6	13.3
34.0	6.5	-25.3	39.2	11.1	-20.7	40.5	15.6	-17.7	41.9	20.3	-14.6	43.6	26.0	-10.8	45.9	33.7	-5.7	49.6	41.0	-1.0	53.4	48.3	3.4	57.1	55.6	7.7
35.9	9.1	-30.5	41.1	13.9	-25.9	42.4	18.3	-22.9	43.8	22.9	-19.9	45.3	28.0	-16.5	47.1	34.1	-12.5	49.5	42.1	-7.1	53.2	49.4	-2.4	57.0	56.7	2.0
37.9	11.8	-35.6	43.1	16.7	-31.1	44.4	21.1	-28.1	45.7	25.6	-25.1	47.1	30.5	-21.9	48.8	35.9	-18.3	50.7	42.3	-14.0	53.1	50.5	-8.6	56.8	57.8	-3.8
39.9	14.5	-40.8	45.0	19.5	-36.2	46.3	23.9	-33.3	47.6	28.4	-30.3	49.0	33.1	-27.2	50.5	38.2	-23.8	52.2	43.9	-20.0	54.2	50.6	-15.5	56.7	59.0	-10.0
31.6	-15.2	8.3	35.5	-9.8	13.7	40.0	-3.4	20.1	42.8	5.5	23.5	46.5	12.8	28.0	50.4	19.9	32.6	54.3	27.0	37.2	58.1	34.1	41.7	62.0	41.2	46.3
30.9	-11.1	-2.0	36.5	-7.6	4.2	40.6	-1.7	10.0	43.9	6.4	14.0	47.8	13.5	18.6	51.6	20.6	23.2	55.4	27.8	27.7	59.2	35.0	32.2	63.0	42.2	36.7
30.4	-8.1	-9.3	35.8	-4.0	-4.6	41.3	0.0	0.0	45.0	7.3	4.4	48.7	14.6	8.9	52.5	22.0	13.3	56.2	29.3	17.8	59.9	36.6	22.2	63.7	43.9	26.6
32.1	-4.7	-14.5	37.7	-1.1	-9.8	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	48.6	15.7	3.0	52.3	23.1	7.3	56.1	30.4	11.7	59.8	37.8	16.1	63.5	45.1	20.5
34.1	-2.2	-19.7	39.8	1.3	-15.0	45.1	5.6	-10.4	46.5	10.2	-7.3	48.5	16.8	-2.9	52.2	24.1	1.7	55.9	31.5	6.0	59.7	38.8	10.3	63.4	46.2	14.7
36.2	0.2	-24.8	41.8	3.9	-20.1	47.1	8.3	-15.5	48.4	12.8	-12.6	49.9	17.9	-9.1	52.1	25.3	-4.3	55.8	32.6	0.3	59.5	39.9	4.7	63.3	47.2	9.0
38.2	2.7	-30.0	43.8	6.5	-25.3	49.0	11.1	-20.7	50.3	15.6	-17.7	51.7	20.3	-14.6	53.4	26.0	-10.8	55.7	33.7	-5.7	59.4	41.0	-1.0	63.1	48.3	3.4
40.2	5.2	-35.1	45.7	9.1	-30.5	50.9	13.9	-25.9	52.2	18.3	-22.9	53.6	22.9	-19.9	55.1	28.0	-16.5	56.9	34.1	-12.5	59.3	42.1	-7.1	63.0	49.4	-2.4
42.2	7.8	-40.3	47.7	11.8	-35.6	52.8	16.7	-31.1	54.2	21.1	-28.1	55.5	25.6	-25.1	56.9	30.5	-21.9	58.5	35.9	-18.3	60.5	42.3	-14.0	62.9	50.5	-8.6
36.6	-22.9	12.5	40.5	-17.4	17.9	44.4	-11.8	23.4	49.1	-5.1	30.1	51.6	4.4	33.2	55.1	12.0	37.5	58.9	19.2	42.0	62.8	26.3	46.6	66.7	33.4	51.2
35.8	-18.1	10.9	41.4	-15.2	8.3	45.3	-9.8	13.7	49.8	-3.4	20.1	52.6	5.5	23.5	56.3	12.8	28.0	60.2	19.9	32.6	64.0	27.0	37.2	67.9	34.1	41.7
35.3	-15.2	-6.5	40.7	-11.1	-2.0	46.2	-7.6	4.2	50.4	-1.7	10.0	53.7	6.4	14.0	57.6	13.5	18.6	61.4	20.6	23.2	65.2	27.8	27.7	69.0	35.0	32.2
34.7	-12.1	-13.9	40.2	-8.1	-9.3	45.6	-4.0	-4.6	51.1	0.0	0.0	54.8	7.3	4.4	58.5	14.6	8.9	62.3	22.0	13.3	66.0	29.3	17.8	69.7	36.6	22.2
36.3	-8.4	-19.2	41.9	-4.7	-14.5	47.5	-1.1	-9.8	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	58.4	15.7	3.0	62.1	23.1	7.3	65.9	30.4	11.7	69.6	37.8	16.1
38.3	-5.8	-24.3	43.9	-2.2	-19.7	49.5	1.3	-15.0	54.9	5.6	-10.4	56.3	10.2	-7.3	58.3	16.8	-2.9	62.0	24.1	1.7	65.7	31.5	6.0	69.5	38.8	10.3
40.4	-3.3	-29.5	46.0	0.2	-24.8	51.6	3.9	-20.1	56.8	8.3	-15.5	58.2	12.8	-12.6	59.7	17.9	-9.1	61.9	25.3	-4.3	65.6	32.6	0.3	69.3	39.9	4.7
42.4	-0.9	-34.6	48.0	2.7	-30.0	53.5	6.5	-25.3	58.8	11.1	-20.7	60.1	15.6	-17.7	61.5	20.3	-14.6	63.2	26.0	-10.8	65.5	33.7	-5.7	69.2	41.0	-1.0
44.4	1.6	-39.8	50.0	5.2	-35.1	55.5	9.1	-30.5	60.7	13.9	-25.9	62.0	18.3	-22.9	63.4	22.9	-19.9	64.9	28.0	-16.5	66.7	34.1	-12.5	69.1	42.1	-7.1
41.5	-30.5	16.7	45.4	-24.9	22.2	49.2	-19.6	27.5	53.3	-13.8	33.2	58.3	-6.8	40.2	60.5	3.1	43.0	63.8	11.1	47.1	67.5	18.5	51.5	71.3	25.6	56.0
40.7	-25.4	4.1	46.4	-22.9	12.5	50.2	-17.4	17.9	54.1	-11.8	23.4	58.9	-5.1	30.1	61.4	4.4	33.2	64.9	12.0	37.5	68.7	19.2	42.0	72.6	26.3	46.6
40.1	-22.1	-4.0	45.6	-18.1	10.9	51.2	-15.2	8.3	55.0	-9.8	13.7	59.6	-3.4	20.1	62.3	5.5	23.5	66.1	12.8	28.0	70.0	19.9	32.6	73.8	27.0	37.2
39.6	-19.3	-10.9	45.1	-15.2	-6.5	50.5	-11.1	-2.0	56.0	-7.6	4.2	60.2	-1.7	10.0	63.5	6.4	14.0	67.3	13.5	18.6	71.2	20.6	23.2	75.0	27.8	27.7
39.1	-16.2	-18.6	44.5	-12.1	-13.9	50.0	-8.1	-9.3	55.4	-4.0	-4.6	60.9	0.0	0.0	64.6	7.3	4.4	68.3	14.6	8.9	72.0	22.0	13.3	75.8	29.3	17.8
40.6	-12.2	-23.8	46.1	-8.4	-19.2	51.7	-4.7	-14.5	57.3	-1.1	-9.8	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	68.2	15.7	3.0	71.9	23.1	7.3	75.6	30.4	11.7
42.5	-9.4	-29.0	48.1	-5.8	-24.3	53.7	-2.2	-19.7	59.3	1.3	-15.0	64.7	5.6	-10.4	66.1	10.2	-7.3	68.1	16.8	-2.9	71.8	24.1	1.7	75.5	31.5	6.0
44.5	-6.9	-34.2	50.1	-3.3	-29.5	55.8	0.2	-24.8	61.3	3.9	-20.1	66.6	8.3	-15.5	68.0	12.8	-12.6	69.5	17.9	-9.1	71.7	25.3	-4.3	75.4	32.6	0.3
46.6	-4.4	-39.3	52.2	-0.9	-34.6	57.8	2.7	-30.0	63.3	6.5	-25.3	68.6	11.1	-20.7	69.9	15.6	-17.7	71.3	20.3	-14.6	73.0	26.0	-10.8	75.3	33.7	-5.7
46.5	-38.1	20.8	50.4	-32.5	26.4	54.2	-27.2	31.7	58.1	-21.7	37.1	62.4	-15.6	43.1	67.4	-8.4	50.2	69.4	1.7	52.9	72.6	10.0	56.7	76.2	17.6	61.0
45.6	-32.7	7.6	51.3	-30.5	16.7	55.2	-24.9	22.2	59.0	-19.6	27.5	63.1	-13.8	33.2	68.1	-6.8	40.2	68.7	-5.1	30.1	73.6	11.1	47.1	77.3	18.5	51.5
45.0	-29.1	-1.2	50.4	-25.4	4.1	56.1	-22.9	12.5	60.0	-17.4	17.9	63.9	-11.8	23.4	68.7	-5.1	30.1	68.7	-5.1	30.1	74.7	12.0	37.5	78.5	19.2	42.0
44.5	-26.2	-8.5	49.9	-22.1	-4.0	55.3	-18.1	-2.0	61.0	-15.2	8.3	64.8	-9.8	13.7	69.4	-3.4	20.1	69.4	-3.4	20.1	75.9	12.8	28.0	79.7	19.9	32.6
44.0	-23.4	-15.4	49.4	-19.3	-10.9	54.8	-15.2	-6.5	60.3	-11.1	-2.0	65.8	-7.6	4.2	70.0	-1.7	10.0	70.0	-1.7	10.0	77.1	13.5	18.6	81.0		

%LAB*a, ICC	0:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
94.6	-4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5				
89.1	-8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	56.5	-32.3	-37.1	94.8	-13.5	80.3				
83.7	-12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
78.2	-16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
72.8	-20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
67.3	-24.2	-27.8	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
61.9	-28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	90.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
56.5	-32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	100.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
50.5	-36.2	-41.4	22.2	-41.4	-41.4	41.4	-41.4	-41.4	21.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
44.9	-40.2	-45.2	10.0	10.0	10.0	30.1	30.1	30.1	31.5	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
39.3	-44.0	-49.0	0.0	0.0	0.0	20.1	20.1	20.1	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
33.7	-47.8	-52.8	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	51.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
28.1	-51.6	-56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
22.5	-55.4	-60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
16.9	-59.2	-64.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
11.3	-63.0	-68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
5.7	-66.8	-71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
0.1	-70.6	-75.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-74.4	-79.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-78.2	-83.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-82.0	-87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-85.8	-90.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-89.6	-94.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-93.4	-98.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-97.2	-102.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-101.0	-106.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-104.8	-109.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-108.6	-113.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-112.4	-117.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-116.2	-121.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-120.0	-125.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-123.8	-128.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-127.6	-132.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-131.4	-136.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-135.2	-140.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-139.0	-144.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-142.8	-147.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-146.6	-151.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-150.4	-155.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-154.2	-159.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-158.0	-163.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-161.8	-166.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-165.6	-170.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-169.4	-174.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-173.2	-178.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-177.0	-182.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-180.8	-185.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-184.6	-189.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-188.4	-193.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-192.2	-197.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-196.0	-201.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-199.8	-204.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-203.6	-208.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-207.4	-212.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-211.2	-216.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-215.0	-220.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-218.8	-223.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-222.6	-227.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-226.4	-231.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-230.2	-235.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-234.0	-239.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-237.8	-242.8	0.0	0.0																				

%LAB*a_8bit,CIE			O:121			198			171			Y:225			112			225			L:145			55			168			C:133			89			83			V:87			155			78			M:119			209			114			N:50			128			128			W:237			128			128								
50	128	128	59	137	133	67	146	139	76	154	144	85	163	149	94	172	155	103	181	160	112	190	165	121	198	171	50	128	128	59	137	133	67	146	139	76	154	144	85	163	149	94	172	155	103	181	160	112	190	165	121	198	171	50	128	128	59	137	133	67	146	139	76	154	144	85	163	149	94	172	155	103	181	160	112	190	165	121	198	171
54	131	122	58	138	126	67	147	132	76	156	137	85	165	142	94	173	147	103	182	153	112	191	158	121	200	163	54	131	122	58	138	126	67	147	132	76	156	137	85	165	142	94	173	147	103	182	153	112	191	158	121	200	163																											
59	135	116	62	140	119	67	148	125	76	157	130	85	166	135	94	175	140	103	184	146	112	192	151	120	201	156	59	135	116	62	140	119	67	148	125	76	157	130	85	166	135	94	175	140	103	184	146	112	192	151	120	201	156																											
63	138	109	67	143	113	70	150	117	75	158	123	84	167	128	93	176	134	102	185	139	111	194	144	120	203	149	63	138	109	67	143	113	70	150	117	75	158	123	84	167	128	93	176	134	102	185	139	111	194	144	120	203	149																											
68	141	103	71	147	107	75	152	110	79	159	115	84	169	121	93	177	127	102	186	132	111	195	137	120	204	142	68	141	103	71	147	107	75	152	110	79	159	115	84	169	121	93	177	127	102	186	132	111	195	137	120	204	142																											
73	145	97	76	150	100	79	156	104	83	162	108	87	169	113	93	179	119	102	187	125	111	196	130	120	205	136	73	145	97	76	150	100	79	156	104	83	162	108	87	169	113	93	179	119	102	187	125	111	196	130	120	205	136																											
77	148	91	80	153	94	84	159	98	87	165	102	91	171	106	96	179	111	101	189	118	110	198	123	119	206	129	77	148	91	80	153	94	84	159	98	87	165	102	91	171	106	96	179	111	101	189	118	110	198	123	119	206	129																											
82	151	84	85	157	88	88	162	92	92	168	95	95	174	99	99	181	104	104	189	109	110	199	116	119	208	122	82	151	84	85	157	88	88	162	92	92	168	95	95	174	99	99	181	104	104	189	109	110	199	116	119	208	122																											
87	155	78	90	160	82	93	165	85	96	171	89	100	177	93	103	183	97	108	190	102	113	199	107	119	209	114	87	155	78	90	160	82	93	165	85	96	171	89	100	177	93	103	183	97	108	190	102	113	199	107	119	209	114																											
61	119	133	72	126	140	79	136	145	89	144	150	98	153	156	107	161	161	116	170	167	125	179	172	134	188	178	61	119	133	72	126	140	79	136	145	89	144	150	98	153	156	107	161	161	116	170	167	125	179	172	134	188	178																											
60	123	122	73	128	128	82	137	133	91	146	139	100	154	144	109	163	149	118	172	155	127	181	160	136	190	165	60	123	122	73	128	128	82	137	133	91	146	139	100	154	144	109	163	149	118	172	155	127	181	160	136	190	165																											
65	127	116	78	131	122	82	138	126	91	147	132	100	156	137	109	165	142	117	173	147	126	182	153	135	191	158	65	127	116	78	131	122	82	138	126	91	147	132	100	156	137	109	165	142	117	173	147	126	182	153	135	191	158																											
69	130	110	82	135	116	86	140	119	90	148	125	99	157	130	108	166	135	117	175	140	126	184	146	135	192	151	69	130	110	82	135	116	86	140	119	90	148	125	99	157	130	108	166	135	117	175	140	126	184	146	135	192	151																											
74	133	104	87	138	109	90	143	113	94	150	117	99	158	123	108	167	128	117	176	134	126	185	139	135	194	144	74	133	104	87	138	109	90	143	113	94	150	117	99	158	123	108	167	128	117	176	134	126	185	139	135	194	144																											
79	136	98	92	141	103	95	147	107	98	152	110	102	159	115	108	169	121	117	177	127	125	186	132	134	195	137	79	136	98	92	141	103	95	147	107	98	152	110	102	159	115	108	169	121	117	177	127	125	186	132	134	195	137																											
84	139	91	96	145	97	99	150	100	103	156	104	106	162	108	111	169	113	116	179	119	125	187	125	134	196	130	84	139	91	96	145	97	99	150	100	103	156	104	106	162	108	111	169	113	116	179	119	125	187	125	134	196	130																											
88	142	85	101	148	91	104	153	94	107	159	98	111	165	102	114	171	106	119	179	111	125	189	118	134	198	123	88	142	85	101	148	91	104	153	94	107	159	98	111	165	102	114	171	106	119	179	111	125	189	118	134	198	123																											
93	145	79	105	151	84	109	157	88	112	162	92	115	168	95	119	174	99	123	181	104	128	189	109	133	199	116	93	145	79	105	151	84	109	157	88	112	162	92	115	168	95	119	174	99	123	181	104	128	189	109	133	199	116																											
73	110	138	83	116	145	93	124	152	100	135	156	109	143	162	118	152	167	128	160	173	137	169	178	146	178	184	73	110	138	83	116	145	93	124	152	100	135	156	109	143	162	118	152	167	128	160	173	137	169	178	146	178	184																											
72	115	126	85	119	133	95	126	140	103	136	145	112	144	150	121	153	156	130	161	161	140	170	167	149	179	172	72	115	126	85	119	133	95	126	140	103	136	145	112	144	150	121	153	156	130	161	161	140	170	167	149	179	172																											
70	118	117	83	123	122	97	128	128	105	137	133	114	146	139	123	154	144	132	163	149	141	172	155	150	181	160	70	118	117	83	123	122	97	128	128	105	137	133	114	146	139	123	154	144	132	163	149	141	172	155	150	181	160																											
75	122	111	88	127	116	101	131	122	105	138	126	114	147	132	123	156	137	132	165	142	141	173	147	150	182	153	75	122	111</																																																			

%LAB*a_8bit,CIE			O:121 198 171			Y:225 112 225			L:145 55 168			C:133 89 83			V:87 155 78			M:119 209 114			N:50 128 128			W:237 128 128		
237	128	128	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
224	123	122	218	131	122	222	138	126	73	128	128	62	128	128	237	128	128									
211	118	117	200	135	116	208	148	125	97	128	128	75	128	128	121	198	171									
198	113	111	181	138	109	193	158	123	120	128	128	87	128	128	133	89	83									
185	109	106	162	141	103	178	169	121	143	128	128	100	128	128	225	112	225									
172	104	100	143	145	97	163	179	119	167	128	128	112	128	128	87	155	78									
159	99	94	124	148	91	148	189	118	190	128	128	125	128	128	145	55	168									
146	94	89	105	151	84	133	199	116	214	128	128	137	128	128	119	209	114									
133	89	83	87	155	78	119	209	114	237	128	128	150	128	128												
223	137	133	236	126	140	226	119	133	50	128	128	162	128	128												
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128												
201	123	122	195	131	122	199	138	126	97	128	128	187	128	128												
188	118	117	176	135	116	184	148	125	120	128	128	200	128	128												
175	113	111	157	138	109	169	158	123	143	128	128	212	128	128												
162	109	106	138	141	103	154	169	121	167	128	128	225	128	128												
149	104	100	120	145	97	140	179	119	190	128	128	237	128	128												
136	99	94	101	148	91	125	189	118	214	128	128	50	128	128												
122	94	89	82	151	84	110	199	116	237	128	128	62	128	128												
208	146	139	234	124	152	214	110	138	50	128	128	75	128	128												
199	137	133	212	126	140	202	119	133	73	128	128	87	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128												
177	123	122	172	131	122	176	138	126	120	128	128	112	128	128												
164	118	117	153	135	116	161	148	125	143	128	128	125	128	128												
151	113	111	134	138	109	146	158	123	167	128	128	137	128	128												
138	109	106	115	141	103	131	169	121	190	128	128	150	128	128												
125	104	100	96	145	97	116	179	119	214	128	128	162	128	128												
112	99	94	77	148	91	101	189	118	237	128	128	175	128	128												
194	154	144	233	122	164	202	100	143	50	128	128	187	128	128												
185	146	139	211	124	152	191	110	138	73	128	128	200	128	128												
176	137	133	189	126	140	179	119	133	97	128	128	212	128	128												
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128												
154	123	122	148	131	122	152	138	126	143	128	128	237	128	128												
141	118	117	129	135	116	137	148	125	167	128	128	50	128	128												
128	113	111	110	138	109	122	158	123	190	128	128	62	128	128												
115	109	106	92	141	103	108	169	121	214	128	128	75	128	128												
102	104	100	73	145	97	93	179	119	237	128	128	87	128	128												
179	163	149	231	120	176	191	91	148				100	128	128												
170	154	144	209	122	164	179	100	143				112	128	128												
161	146	139	187	124	152	167	110	138				125	128	128												
152	137	133	165	126	140	155	119	133				137	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128				150	128	128												
130	123	122	125	131	122	129	138	126				162	128	128												
117	118	117	106	135	116	114	148	125				175	128	128												
104	113	111	87	138	109	99	158	123				187	128	128												
91	109	106	68	141	103	84	169	121				200	128	128												
165	172	155	229	118	188	179	82	153				212	128	128												
156	163	149	208	120	176	167	91	148				225	128	128												
147	154	144	186	122	164	156	100	143				237	128	128												
138	146	139	164	124	152	144	110	138				50	128	128												
129	137	133	142	126	140	132	119	133				62	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128				75	128	128												
107	123	122	101	131	122	105	138	126				87	128	128												
94	118	117	82	135	116	90	148	125				100	128	128												
81	113	111	63	138	109	75	158	123				112	128	128												
150	181	160	228	116	201	168	73	158				125	128	128												
141	172	155	206	118	188	156	82	153				137	128	128												
132	163	149	184	120	176	144	91	148				150	128	128												
123	154	144	162	122	164	132	100	143				162	128	128												
114	146	139	140	124	152	120	110	138				175	128	128												
105	137	133	118	126	140	108	119	133				187	128	128												
97	128	128	97	128	128	97	128	128				200	128	128												
83	123	122	78	131	122	82	138	126				212	128	128												
70	118	117	59	135	116	67	148	125				225	128	128												
136	190	165	226	114	213	156	64	163				237	128	128												
127	181	160	204	116	201	144	73	158																		
118	172	155	183	118	188	132	82	153																		
109	163	149	161	120	176	121	91	148																		
100	154	144	139	122	164	109	100	143																		
91	146	139	117	124	152	97	110	138																		
82	137	133	95	126	140	85	119	133																		
73	128	128	73	128	128	73	128	128																		
60	123	122	54	131	122	58	138	126																		
121	198	171	225	112	225	145	55	168																		
112	190	165	203	114	213	133	64	163																		
103	181	160	181	116	20																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128		
55	128	128	65	137	134	74	147	139	84	156	145	93	165	151	103	175	156	112	184	162	122	194	168	131	203	173
60	132	121	65	139	126	74	148	132	84	158	137	93	167	143	103	176	149	112	186	154	122	195	160	131	204	166
65	135	115	69	141	119	74	150	124	83	159	130	93	168	136	102	178	141	112	187	147	121	196	152	131	206	158
70	139	108	74	144	112	77	151	116	83	160	123	92	170	128	102	179	134	111	188	140	121	198	145	130	207	151
75	142	101	78	148	105	82	154	109	86	161	114	92	171	121	102	180	127	111	190	132	121	199	138	130	209	143
80	146	95	83	151	99	87	157	103	91	164	107	95	172	112	101	182	119	111	191	125	120	201	131	130	210	136
85	149	88	88	155	92	92	161	96	95	167	100	99	174	105	104	182	110	110	193	117	120	202	123	129	211	129
90	153	82	93	159	85	96	164	89	100	170	93	104	177	98	108	184	102	113	193	108	120	203	115	129	213	121
95	156	75	98	162	79	101	168	83	105	174	86	109	180	91	113	187	95	117	194	100	122	203	106	129	214	113
98	158	70	99	164	74	102	170	78	107	176	81	110	182	84	114	189	88	118	196	93	124	204	107	131	215	114
100	159	67	100	165	71	103	171	75	108	178	78	111	184	87	116	191	91	119	198	96	125	205	108	132	216	115
102	160	64	101	166	68	104	172	72	109	179	75	112	186	90	117	193	94	120	199	100	126	206	109	133	217	116
104	161	61	102	167	65	105	173	69	110	180	72	113	188	93	118	195	97	121	200	102	127	207	110	134	218	117
106	162	58	103	168	62	106	174	66	111	181	69	114	189	96	119	197	100	122	201	103	128	208	111	135	219	118
108	163	55	104	169	59	107	175	63	112	182	66	115	190	99	120	199	102	123	202	104	129	209	112	136	220	119
110	164	52	105	170	56	108	176	60	113	183	63	116	191	101	121	200	103	124	203	105	130	210	113	137	221	120
112	165	49	106	171	53	109	177	57	114	184	60	117	192	102	122	201	104	125	204	106	131	211	114	138	222	121
114	166	46	107	172	50	110	178	54	115	185	57	118	193	103	123	202	105	126	205	107	132	212	115	139	223	122
116	167	43	108	173	47	111	179	51	116	186	54	119	194	104	124	203	106	127	206	108	133	213	116	140	224	123
118	168	40	109	174	40	112	180	48	117	187	51	120	195	105	125	204	107	128	207	109	134	214	117	141	225	124
120	169	37	110	175	33	113	181	45	118	188	48	121	196	106	126	205	108	129	208	110	135	215	118	142	226	125
122	170	34	111	176	26	114	182	42	119	189	45	122	197	107	127	206	109	130	209	111	136	216	119	143	227	126
124	171	31	112	177	19	115	183	39	120	190	42	123	198	108	128	207	110	131	210	112	137	217	120	144	228	127
126	172	28	113	178	12	116	184	36	121	191	39	124	199	109	129	208	111	132	211	113	138	218	121	145	229	128
128	173	25	114	179	5	117	185	33	122	192	36	125	200	110	130	209	112	133	212	114	139	219	122	146	230	129
130	174	22	115	180	-2	118	186	30	123	193	33	126	201	111	131	210	113	134	213	115	140	220	123	147	231	130
132	175	19	116	181	-9	119	187	27	124	194	30	127	202	112	132	211	114	135	214	116	141	221	124	148	232	131
134	176	16	117	182	-16	120	188	24	125	195	27	128	203	113	133	212	115	136	215	117	142	222	125	149	233	132
136	177	13	118	183	-23	121	189	21	126	196	24	129	204	114	134	213	116	137	216	118	143	223	126	150	234	133
138	178	10	119	184	-30	122	190	18	127	197	21	130	205	115	135	214	117	138	217	119	144	224	127	151	235	134
140	179	7	120	185	-37	123	191	15	128	198	18	131	206	116	136	215	118	139	218	120	145	225	128	152	236	135
142	180	4	121	186	-44	124	192	12	129	199	15	132	207	117	137	216	119	140	219	121	146	226	129	153	237	136
144	181	1	122	187	-51	125	193	9	130	200	12	133	208	118	138	217	120	141	220	122	147	227	130	154	238	137
146	182	-2	123	188	-58	126	194	6	131	201	9	134	209	119	139	218	121	142	221	123	148	228	131	155	239	138
148	183	-5	124	189	-65	127	195	3	132	202	6	135	210	120	140	219	122	143	222	124	149	229	132	156	240	139
150	184	-8	125	190	-72	128	196	0	133	203	3	136	211	121	141	220	123	144	223	125	150	230	133	157	241	140
152	185	-11	126	191	-79	129	197	-3	134	204	0	137	212	122	142	221	124	145	224	126	151	231	134	158	242	141
154	186	-14	127	192	-86	130	198	-6	135	205	-3	138	213	123	143	222	125	146	225	127	152	232	135	159	243	142
156	187	-17	128	193	-93	131	199	-9	136	206	-6	139	214	124	144	223	126	147	226	128	153	233	136	160	244	143
158	188	-20	129	194	-100	132	200	-12	137	207	-9	140	215	125	145	224	127	148	227	129	154	234	137	161	245	144
160	189	-23	130	195	-107	133	201	-15	138	208	-12	141	216	126	146	225	128	149	228	130	155	235	138	162	246	145
162	190	-26	131	196	-114	134	202	-18	139	209	-15	142	217	127	147	226	129	150	229	131	156	236	139	163	247	146
164	191	-29	132	197	-121	135	203	-21	140	210	-18	143	218	128	148	227	130	151	230	132	157	237	140	164	248	147
166	192	-32	133	198	-128	136	204	-24	141	211	-21	144	219	129	149	228	131	152	231	133	158	238	141	165	249	148
168	193	-35	134	199	-135	137	205	-27	142	212	-24	145	220	130	150	229	132	153	232	134	159	239	142	166	250	149
170	194	-38	135	200	-142	138	206	-30	143	213	-27	146	221	131	151	230	133	154	233	135	160	240	143	167	251	150
172	195	-41	136	201	-149	139	207	-33	144	214	-30	147	222	132	152	231	134	155	234	136	161	241	144	168	252	151
174	196	-44	137	202	-156	140	208	-36	145	215	-33	148	223	133	153	232	135	156	235	137	162	242	145	169	253	152
176	197	-47	138	203	-163	141	209	-39	146	216	-36	149	224	134	154	233	136	157	236	138	163	243	146	170	254	153
178	198	-50	139	204	-170	142	210	-42	147	217	-39	150	225	135	155	234	137	158	237	139	164	244	147	171	255	154
180	199	-53	140	205	-177	143	211	-45	148	218	-42	151	226	136	156	235	138	159	238	140	165	245	148	172	256	155
182	200	-56	141	206	-184	144	212	-48	149	219	-45	152	227	137	157	236	139	160	239	141	166	246	149	173	257	156
184	201	-59	142	207	-191	145	213	-51	150	220	-48	153	228	138	158	237	140	161	240	142	167	247	150	174	258	157
186	202	-62	143	208	-198	146	214	-54	151	221	-51	154	229	139	159	238	141	162	241	143	168	248	151	175	259	158
188	203	-65	144	209	-205	147	215	-57	152	222	-54	155	230	140	160	239	142	163	242	144	169	249	152	176	260	159
190	204	-68	145	210	-212	148	216	-60	153	223	-57	156	231	141	161	240	143	164	243	145	170	250	153	177	261	160
192	205	-71	146																							

%LAB*a_8bit,ICC			O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128									
241	123	122	235	132	121	239	139	126	80	128	128	69	128	128	255	128	128									
227	118	116	215	135	115	223	150	124	105	128	128	82	128	128	131	203	173									
213	112	110	195	139	108	208	160	123	130	128	128	95	128	128	144	87	80									
199	107	104	175	142	101	192	171	121	155	128	128	109	128	128	242	111	231									
186	102	98	155	146	95	176	182	119	180	128	128	122	128	128	95	156	75									
172	97	92	135	149	88	160	193	117	205	128	128	135	128	128	156	50	171									
158	92	86	115	153	82	145	203	115	230	128	128	149	128	128	129	214	113									
144	87	80	95	156	75	129	214	113	255	128	128	162	128	128												
240	137	134	253	126	141	243	118	133	55	128	128	175	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	188	128	128												
216	123	122	210	132	121	214	139	126	105	128	128	202	128	128												
202	118	116	190	135	115	198	150	124	130	128	128	215	128	128												
188	112	110	170	139	108	183	160	123	155	128	128	228	128	128												
175	107	104	150	142	101	167	171	121	180	128	128	242	128	128												
161	102	98	130	146	95	151	182	119	205	128	128	255	128	128												
147	97	92	110	149	88	135	193	117	230	128	128	55	128	128												
133	92	86	90	153	82	120	203	115	255	128	128	69	128	128												
224	147	139	252	124	154	230	108	139	55	128	128	82	128	128												
215	137	134	228	126	141	218	118	133	80	128	128	95	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	109	128	128												
191	123	122	185	132	121	189	139	126	130	128	128	122	128	128												
177	118	116	165	135	115	174	150	124	155	128	128	135	128	128												
163	112	110	145	139	108	158	160	123	180	128	128	149	128	128												
150	107	104	125	142	101	142	171	121	205	128	128	162	128	128												
136	102	98	105	146	95	126	182	119	230	128	128	175	128	128												
122	97	92	85	149	88	110	193	117	255	128	128	188	128	128												
209	156	145	250	122	167	218	99	144	55	128	128	202	128	128												
199	147	139	227	124	154	205	108	139	80	128	128	215	128	128												
190	137	134	203	126	141	193	118	133	105	128	128	228	128	128												
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128												
166	123	122	160	132	121	164	139	126	155	128	128	255	128	128												
152	118	116	140	135	115	149	150	124	180	128	128	55	128	128												
139	112	110	120	139	108	133	160	123	205	128	128	69	128	128												
125	107	104	100	142	101	117	171	121	230	128	128	82	128	128												
111	102	98	80	146	95	101	182	119	255	128	128	95	128	128												
193	165	151	248	119	179	206	89	149				109	128	128												
184	156	145	225	122	167	193	99	144				122	128	128												
174	147	139	202	124	154	180	108	139				135	128	128												
165	137	134	178	126	141	168	118	133				149	128	128												
155	128	128	155	128	128	155	128	128				162	128	128												
141	123	122	135	132	121	139	139	126				175	128	128												
127	118	116	115	135	115	124	150	124				188	128	128												
114	112	110	95	139	108	108	160	123				202	128	128												
100	107	104	75	142	101	92	171	121				215	128	128												
178	175	156	247	117	192	193	79	155				228	128	128												
168	165	151	223	119	179	181	89	149				242	128	128												
159	156	145	200	122	167	168	99	144				255	128	128												
149	147	139	177	124	154	155	108	139				55	128	128												
140	137	134	154	126	141	143	118	133				69	128	128												
130	128	128	130	128	128	130	128	128				82	128	128												
116	123	122	110	132	121	114	139	126				95	128	128												
102	118	116	90	135	115	99	150	124				109	128	128												
89	112	110	70	139	108	83	160	123				122	128	128												
162	184	162	245	115	205	181	69	160				135	128	128												
153	175	156	222	117	192	168	79	155				149	128	128												
143	165	151	198	119	179	156	89	149				162	128	128												
134	156	145	175	122	167	143	99	144				175	128	128												
124	147	139	152	124	154	131	108	139				188	128	128												
115	137	134	129	126	141	118	118	133				202	128	128												
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128												
91	123	122	85	132	121	90	139	126				228	128	128												
78	118	116	65	135	115	74	150	124				242	128	128												
147	194	168	243	113	218	169	60	165				255	128	128												
137	184	162	220	115	205	156	69	160																		
128	175	156	197	117	192	143	79	155																		
118	165	151	174	119	179	131	89	149																		
109	156	145	150	122	167	118	99	144																		
99	147	139	127	124	154	106	108	139																		
90	137	134	104	126	141	93	118	133																		
80	128	128	80	128	128	80	128	128																		
66	123	122	60	132	121	65	139	126																		
131	203	173	242	111	231	156	50	171																		
122	194	168	218	113																						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	0	128
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	223	0	191	223	0	191	255	0	191	255	0	191
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255
0	32	0	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	32	64	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	223	64	32	223	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	64	0	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	32	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	64	96	64	64	64	96	64	64	64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	128	64	128	64	64	64	128	64	64	64	128	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	159	64	159	64	64	64	159	64	64	64	159	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	191	64	191	64	64	64	191	64	64	64	191	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	223	64	223	64	64	64	223	64	64	64	223	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	255	64	255	64	64	64	255	64	64	64	255	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	96	96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	96	128	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	159	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	191	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	223	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	255	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	127	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	159	159	159	159	64	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	159	191	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	223	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	255	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	127	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	159	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	191	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	223	191	223	191	64	191	223	191	64	191	223	191	64	191	64	191									

[illegible]

[illegible]

[illegible]