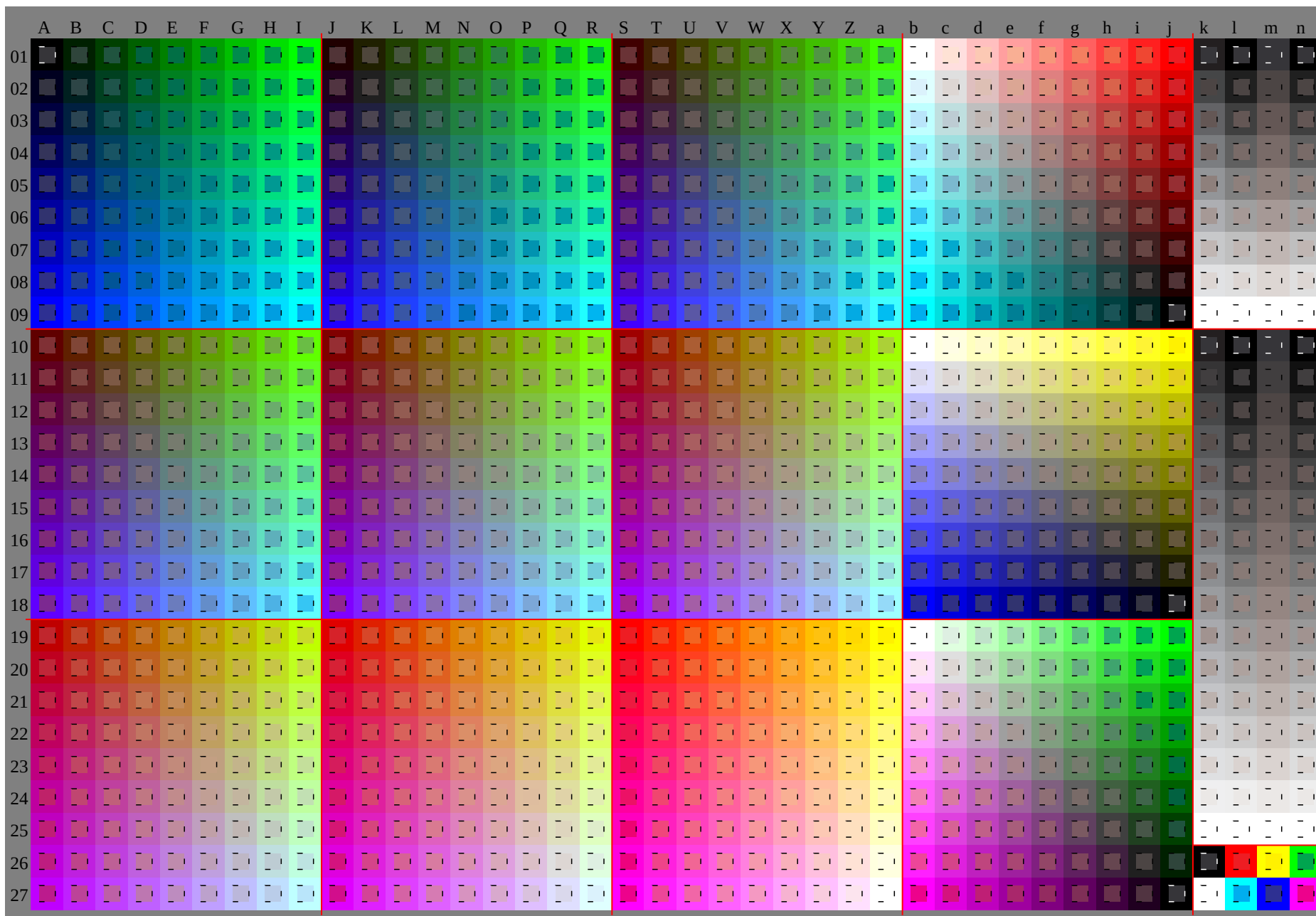
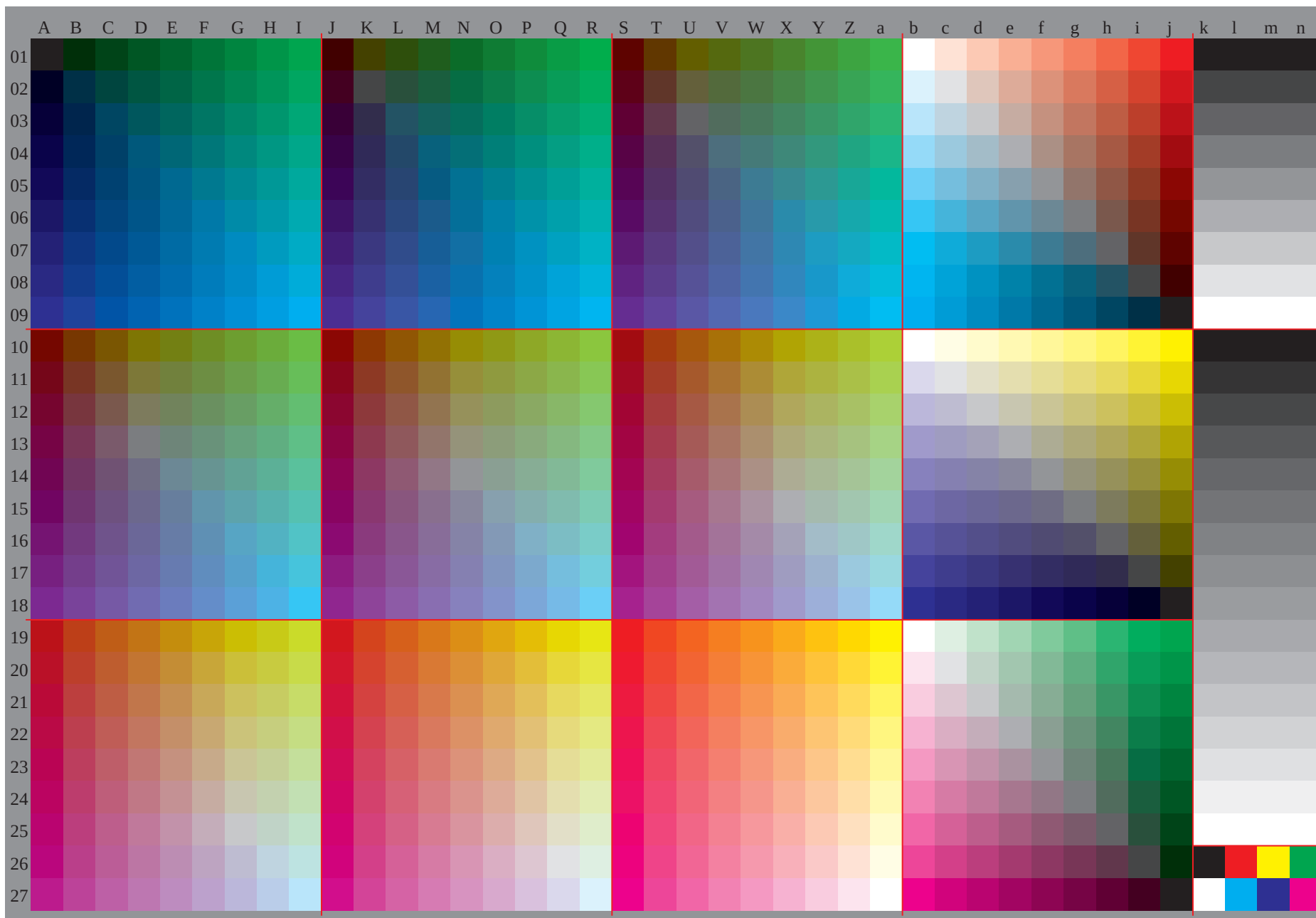
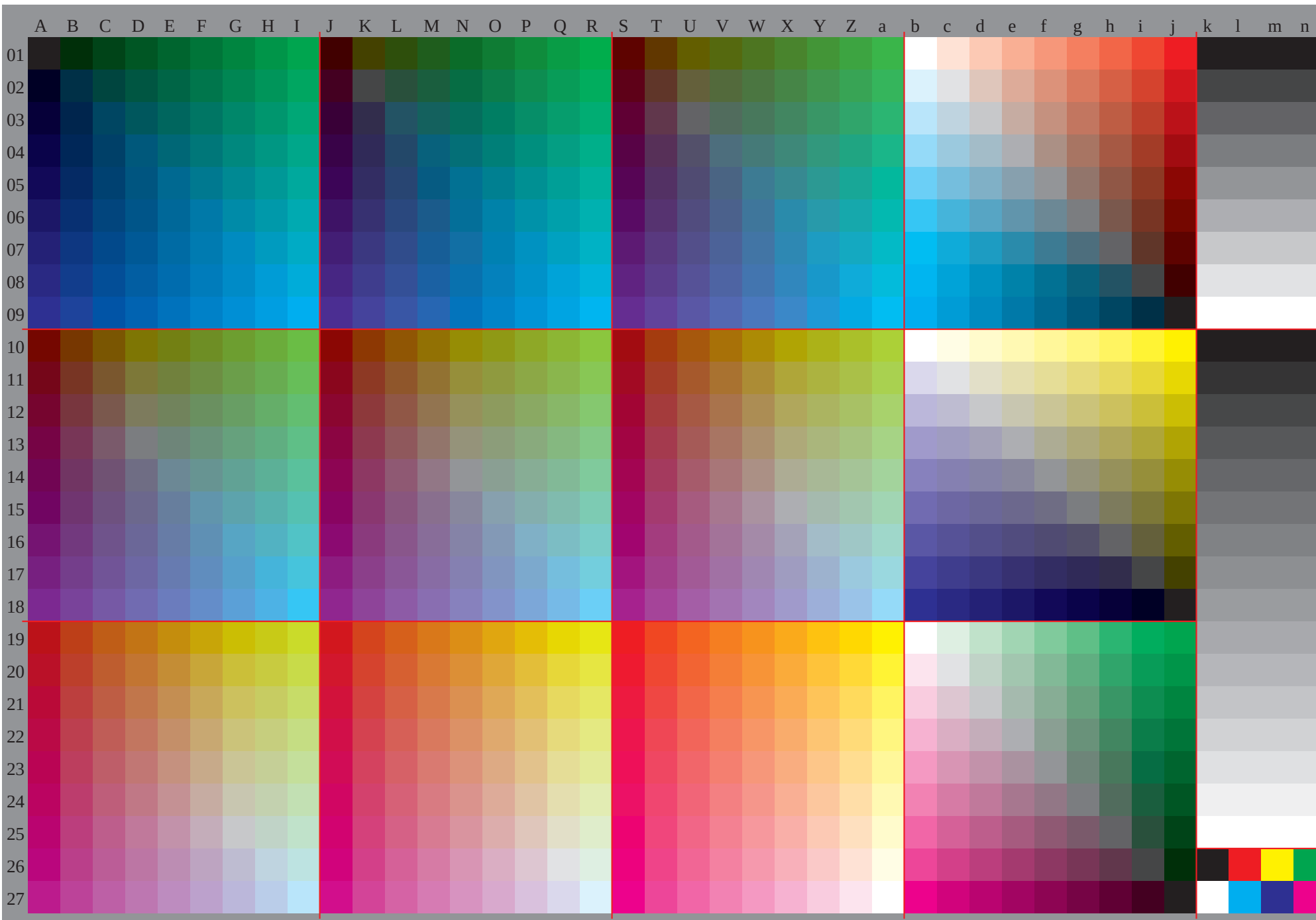
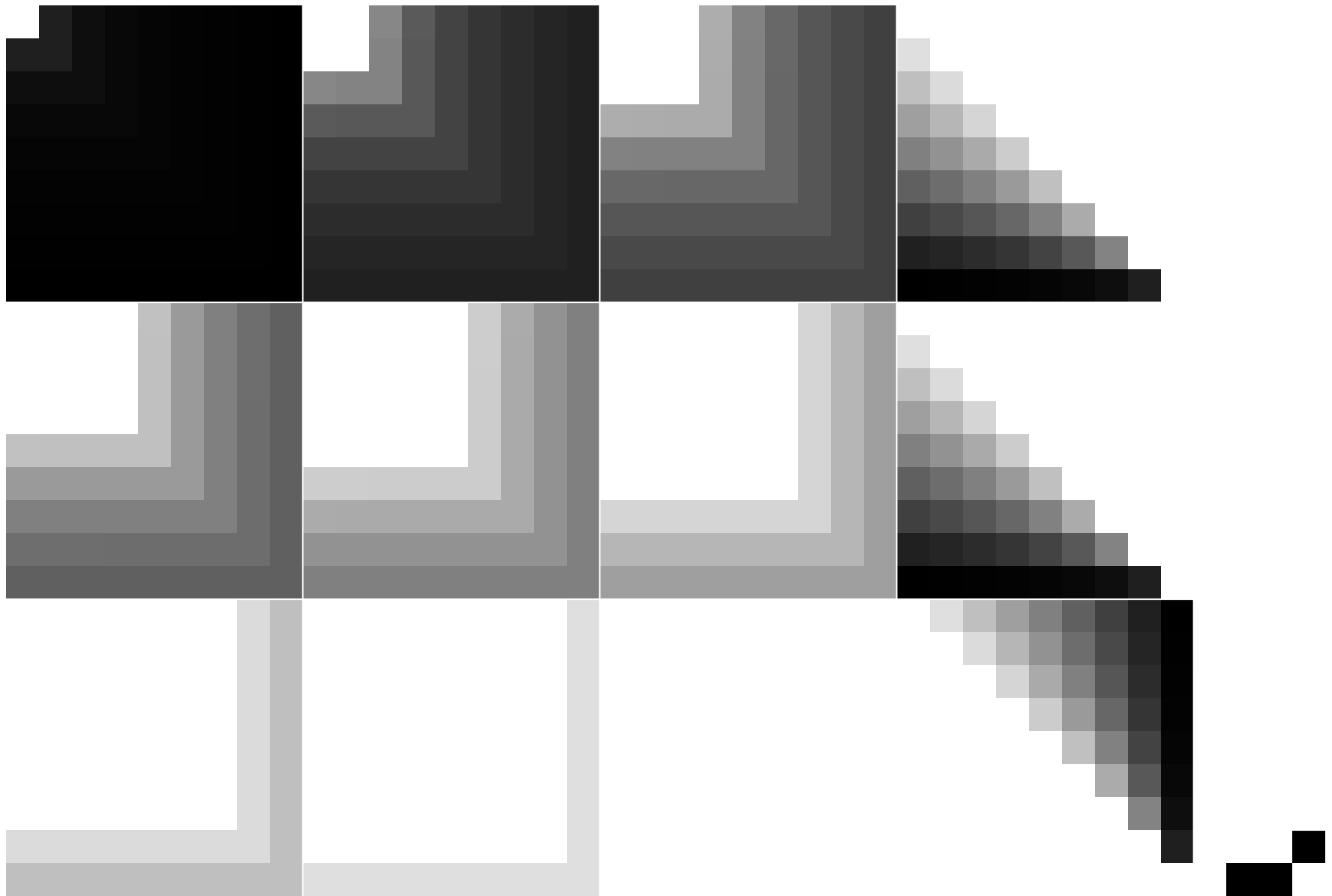
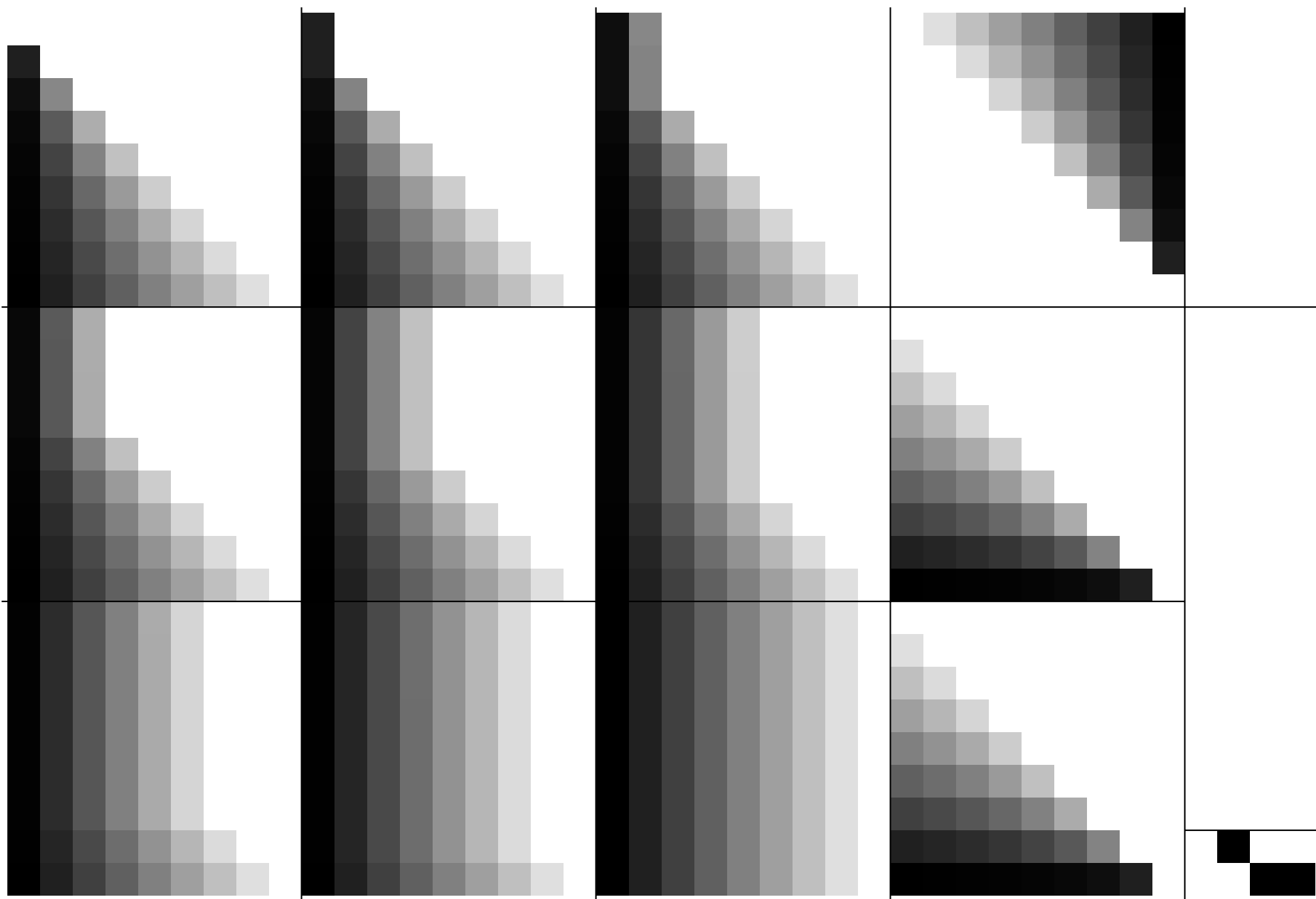


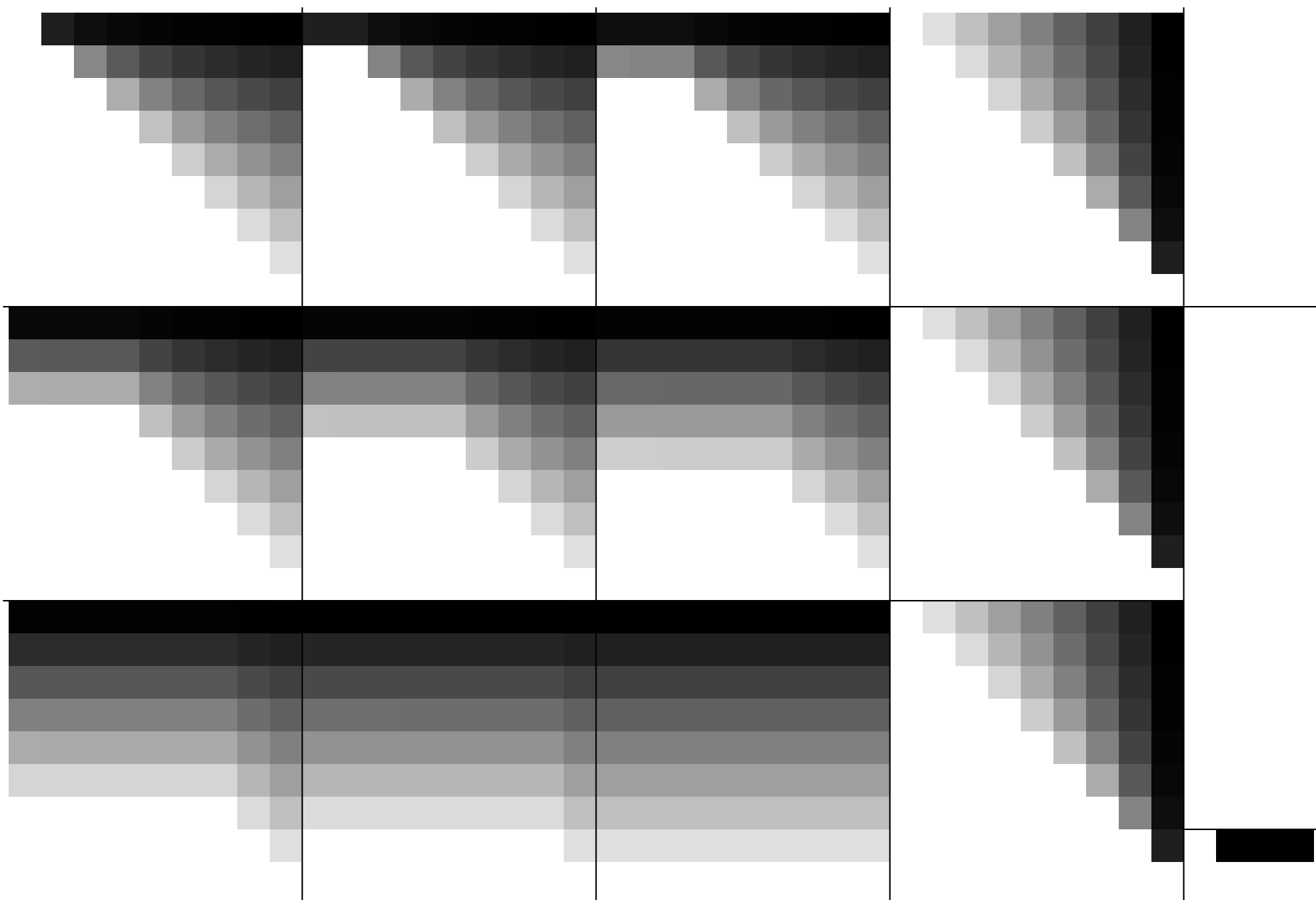


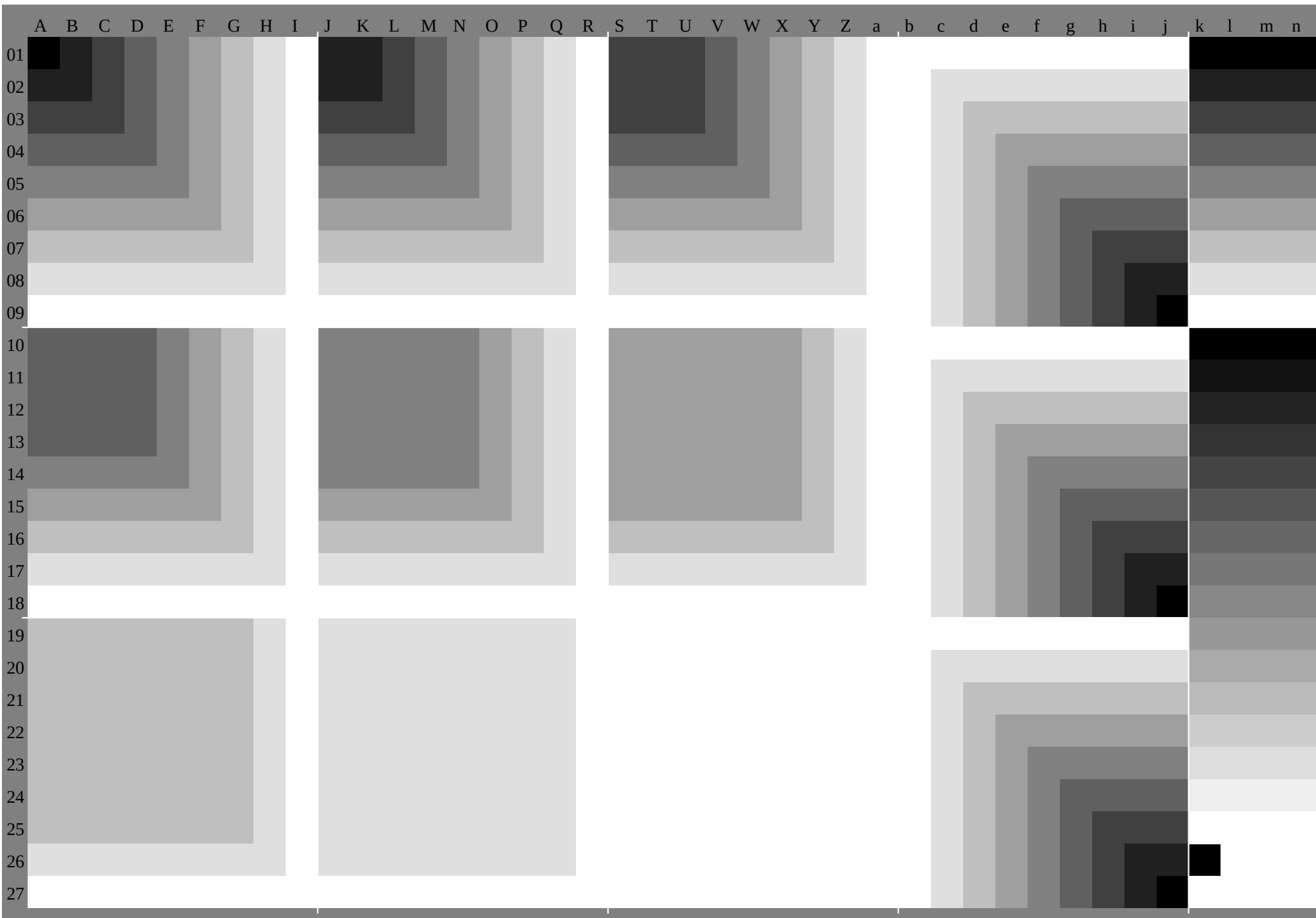












GG650-7A_G, Seite 9/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

GG650-7A_G, Seite 10/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

[illegible]

	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	0.060	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	0.130	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	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	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						
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					
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	0.0	0.0				
06	0.830	630	530	490	470	460	450	450	450	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	280	350	370	380	390	4	0.4	0.630	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090						
07	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380	380			
08	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	380	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	0.0	0.0			
09	0.830	770	7	0.630	580	550	530	510	5	0.880	830	730	630	560	530	5	0.490	480	920	9	0.830	630	530	490	470	460	450	450	450	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420				
10	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630				
11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	5	0.380	250	380	5	0.630	750	880	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.830	780	730	680	630	590	560	540	530	0.870	830	770	7	0.630	580	550	530	510	9	0.880	830	730	630	560	530	5	0.490	630	630	630	630	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090				
13	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	0.310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630			
14	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.830	790	750	710	670	630	6	0.570	550	860	830	780	730	680	630	590	560	540	890	870	830	770	7	0.630	580	550	530	630	630	630	630	630	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090			
16	0.380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630		
17	0.750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	750	880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
18	0.830	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	880	880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
19	0.830	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	880	880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
20	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	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630			
21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
22	0.830	810	780	760	730	710	680	660	630	850	830	8	0.770	750	720	690	660	630	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
23	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
24	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	0.090	150	210	280	310	330	350	360	370	380	060	090	150	210	280	310	330	350	360	060	090	140	180	230	280	3	0.320	340	830	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
26	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	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
27	0.380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630		
28	0.750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	750	880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
29	0.830	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	880	880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
30	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	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630			
31	0.830	810	780	760	730	710	680	660	630	850	830	8	0.770	750	720	690	660	630	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
32	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
33	0.380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630		
34	0.750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630																																

GG650-7A_G, Seite 14/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

[illegible]

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

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
18.6	0.0	0.0	22.1	6.9	4.3	25.7	13.8	8.5	29.3	20.7	12.8	32.9	27.6	17.1	36.5	34.5	21.3	40.0	41.4	25.6	43.6	48.3	29.9	47.2	55.2	34.1
20.4	2.7	-4.9	22.1	7.9	-1.4	25.7	14.8	2.8	29.2	21.7	6.9	32.8	28.7	11.1	36.4	35.6	15.3	40.0	42.5	19.6	43.6	49.4	23.8	47.1	56.3	28.0
22.3	5.5	-9.8	23.7	9.7	-7.0	25.6	15.8	-2.9	29.2	22.7	1.5	32.8	29.6	5.6	36.3	36.6	9.7	39.9	43.5	13.9	43.5	50.4	18.1	47.1	57.3	22.2
24.2	8.2	-14.7	25.5	12.3	-11.9	27.0	17.1	-8.8	29.1	23.7	-4.3	32.7	30.6	0.1	36.3	37.5	4.3	39.9	44.4	8.4	43.4	51.4	12.5	47.0	58.3	16.7
26.0	10.9	-19.6	27.3	15.0	-16.8	28.7	19.4	-13.9	30.4	24.6	-10.4	32.7	31.6	-5.8	36.2	38.5	-1.3	39.8	45.4	2.9	43.4	52.3	7.1	47.0	59.3	11.2
27.9	13.7	-24.5	29.2	17.8	-21.7	30.6	22.0	-18.9	32.1	26.7	-15.8	33.9	32.3	-12.0	36.2	39.5	-7.2	39.8	46.4	-2.7	43.3	53.3	1.6	46.9	60.2	5.7
29.8	16.4	-29.4	31.1	20.5	-26.6	32.4	24.7	-23.8	33.8	29.1	-20.9	35.4	34.1	-17.5	37.3	40.0	-13.6	39.7	47.4	-8.7	43.3	54.3	-4.1	46.9	61.2	0.2
31.6	19.1	-34.3	32.9	23.2	-31.5	34.3	27.4	-28.8	35.7	31.7	-25.9	37.2	36.4	-22.7	38.8	41.7	-19.2	40.8	47.8	-15.1	43.2	55.3	-10.1	46.8	62.2	-5.5
33.5	21.8	-39.2	34.8	25.9	-36.4	36.1	30.1	-33.7	37.5	34.3	-30.8	38.9	38.9	-27.8	40.5	43.8	-24.5	42.3	49.3	-20.9	44.3	55.6	-16.6	46.8	63.2	-11.6
35.3	24.5	-44.1	36.9	28.8	-41.3	38.2	33.0	-36.6	39.4	37.2	-33.7	40.8	40.8	-30.8	42.3	45.7	-27.8	44.3	51.8	-22.9	46.8	58.1	-18.1	48.8	64.2	-12.5
37.1	27.2	-49.0	39.0	31.7	-46.2	40.3	35.9	-41.3	41.3	40.1	-36.6	42.3	42.3	-33.7	44.3	48.6	-30.8	46.8	54.3	-25.0	48.8	60.2	-20.1	50.8	65.2	-13.4
38.9	30.0	-53.9	41.1	34.6	-51.1	42.4	38.8	-46.2	43.2	43.0	-39.5	44.3	44.3	-36.6	46.8	51.8	-33.7	48.8	56.8	-27.8	50.8	62.2	-22.9	52.8	67.2	-14.3
40.7	32.8	-58.8	43.1	37.9	-56.0	44.5	41.7	-49.1	45.1	45.9	-41.3	46.8	46.8	-39.5	48.8	54.3	-36.6	50.8	59.3	-30.8	52.8	64.2	-25.0	54.8	69.2	-15.2
42.5	35.6	-63.7	45.1	41.0	-59.1	46.7	44.6	-52.2	47.0	48.8	-44.1	48.8	48.8	-41.3	50.8	56.8	-39.5	52.8	61.8	-33.7	54.8	66.2	-27.8	56.8	71.2	-16.1
44.3	38.4	-68.6	47.1	44.9	-62.2	48.9	47.8	-55.3	49.0	50.8	-46.2	50.8	50.8	-44.1	52.8	58.8	-41.3	54.8	63.8	-36.6	56.8	68.2	-30.8	58.8	73.2	-17.0
46.1	41.2	-73.5	49.1	48.8	-65.3	51.1	50.8	-58.0	51.1	52.9	-48.1	52.9	52.9	-46.2	54.8	60.8	-44.1	56.8	65.8	-39.5	58.8	70.2	-33.7	60.8	75.2	-17.9
47.9	44.0	-78.4	51.1	52.9	-68.0	53.3	53.3	-60.7	53.3	55.1	-50.0	55.1	55.1	-48.1	56.8	62.8	-46.2	58.8	67.8	-41.3	60.8	72.2	-36.6	62.8	77.2	-18.8
49.7	46.8	-83.3	53.1	56.8	-70.9	55.5	55.5	-63.6	55.5	57.3	-52.9	57.3	57.3	-50.0	58.8	64.8	-48.1	60.8	69.8	-44.1	62.8	74.2	-39.5	64.8	79.2	-19.7
51.5	49.6	-88.2	55.1	60.7	-73.8	57.7	57.7	-66.5	57.7	59.5	-55.8	59.5	59.5	-52.9	60.8	66.8	-50.0	62.8	71.8	-46.2	64.8	76.2	-41.3	66.8	81.2	-20.6
53.3	52.4	-93.1	57.1	64.6	-76.7	59.9	59.9	-69.4	59.9	61.7	-58.0	61.7	61.7	-55.8	62.8	68.8	-52.9	64.8	73.8	-48.1	66.8	78.2	-44.1	68.8	83.2	-21.5
55.1	55.2	-98.0	59.1	68.5	-79.6	62.1	62.1	-72.3	62.1	63.9	-60.9	63.9	63.9	-58.0	64.8	70.8	-55.8	66.8	75.8	-50.0	68.8	80.2	-46.2	70.8	85.2	-22.4
56.9	58.0	-102.9	61.1	72.4	-82.5	64.3	64.3	-75.2	64.3	66.1	-63.8	66.1	66.1	-60.9	66.8	72.8	-58.0	68.8	77.8	-52.9	70.8	82.2	-48.1	72.8	87.2	-23.3
58.7	60.8	-107.8	63.1	76.3	-85.4	66.5	66.5	-78.1	66.5	68.3	-66.3	68.3	68.3	-63.8	68.8	74.8	-60.9	70.8	79.8	-55.8	72.8	84.2	-50.0	74.8	89.2	-24.2
60.5	63.7	-112.7	65.1	80.2	-88.3	68.7	68.7	-81.0	68.7	70.5	-69.2	70.5	70.5	-66.3	70.8	76.8	-63.8	72.8	81.8	-58.0	74.8	86.2	-52.9	76.8	91.2	-25.1
62.3	66.5	-117.2	67.1	84.1	-91.2	70.9	70.9	-83.9	70.9	72.7	-72.1	72.7	72.7	-69.2	72.8	78.8	-66.3	74.8	83.8	-60.9	76.8	88.2	-55.8	78.8	93.2	-26.0
64.1	69.3	-122.1	69.1	88.0	-94.1	73.1	73.1	-86.8	73.1	74.9	-75.0	74.9	74.9	-72.1	74.8	80.8	-69.2	76.8	85.8	-63.8	78.8	90.2	-58.0	80.8	95.2	-26.9
65.9	72.1	-127.0	71.1	91.9	-97.0	75.3	75.3	-89.7	75.3	77.1	-77.9	77.1	77.1	-75.0	76.8	82.8	-72.1	78.8	87.8	-66.3	80.8	92.2	-60.9	82.8	97.2	-27.8
67.7	74.9	-131.9	73.1	95.8	-100.0	77.5	77.5	-92.6	77.5	79.3	-80.8	79.3	79.3	-77.9	78.8	84.8	-75.0	80.8	89.8	-69.2	82.8	94.2	-63.8	84.8	99.2	-28.7
69.5	77.7	-136.8	75.1	99.7	-102.9	79.7	79.7	-95.5	79.7	81.5	-83.7	81.5	81.5	-80.8	80.8	86.8	-77.9	82.8	91.8	-72.1	84.8	96.2	-66.3	86.8	101.2	-29.6
71.3	80.5	-141.7	77.1	103.6	-105.8	81.9	81.9	-97.4	81.9	83.7	-85.9	83.7	83.7	-84.1	82.8	88.8	-80.8	84.8	93.8	-75.0	86.8	98.2	-69.2	88.8	103.2	-30.5
73.1	83.3	-146.6	79.1	107.5	-108.7	84.1	84.1	-100.3	84.1	85.9	-88.0	85.9	85.9	-87.0	84.8	90.8	-82.9	86.8	95.8	-77.9	88.8	100.2	-72.1	90.8	105.2	-31.4
74.9	86.1	-151.6	81.1	111.4	-111.6	86.3	86.3	-103.2	86.3	88.1	-90.1	88.1	88.1	-89.1	86.8	92.8	-85.8	88.8	97.8	-80.8	90.8	102.2	-75.0	92.8	107.2	-32.3
76.7	88.9	-156.5	83.1	115.3	-114.5	88.5	88.5	-106.1	88.5	90.3	-92.0	90.3	90.3	-91.0	88.8	94.8	-88.8	90.8	99.8	-82.9	92.8	104.2	-77.9	94.8	109.2	-33.2
78.5	91.7	-161.4	85.1	119.2	-117.4	90.7	90.7	-109.0	90.7	92.5	-94.9	92.5	92.5	-93.0	90.8	96.8	-91.7	92.8	101.8	-85.8	94.8	106.2	-80.8	96.8	111.2	-34.1
80.3	94.5	-166.3	87.1	123.1	-120.3	92.9	92.9	-111.9	92.9	94.7	-97.8	94.7	94.7	-96.0	92.8	98.8	-94.6	94.8	103.8	-88.8	96.8	108.2	-82.9	98.8	113.2	-35.0
82.1	97.3	-171.2	89.1	127.0	-123.2	95.1	95.1	-114.8	95.1	96.9	-100.7	96.9	96.9	-98.9	94.8	100.8	-97.5	96.8	105.8	-91.7	98.8	110.2	-85.8	100.8	115.2	-35.9
83.9	100.1	-176.1	91.1	130.9	-126.1	97.3	97.3	-117.7	97.3	99.1	-103.6	99.1	99.1	-101.8	96.8	102.8	-100.4	98.8	107.8	-94.6	100.8	112.2	-88.8	102.8	117.2	-36.8
85.7	102.9	-181.0	93.1	134.8	-129.0	99.5	99.5	-120.6	99.5	101.3	-106.5	101.3	101.3	-104.7	98.8	104.8	-103.3	100.8	109.8	-97.5	102.8	114.2	-91.7	104.8	119.2	-37.7
87.5	105.7	-185.9	95.1	138.7	-131.9	101.7	101.7	-123.5	101.7	103.5	-109.4	103.5	103.5	-107.6	100.8	106.8	-106.2	102.8	111.8	-100.4	104.8	116.2	-94.6	106.8	121.2	-38.6
89.3	108.5	-190.8	97.1	142.6	-134.8	103.9	103.9	-126.4	103.9	105.7	-112.3	105.7	105.7	-110.5	102.8	108.8	-109.1	104.8	113.8	-103.3	106.8	118.2	-97.5	108.8	123.2	-39.5
91.1	111.3	-195.7	99.1	146.5	-137.7	106.1	106.1	-129.3	106.1	107.9	-115.2	107.9	107.9	-113.4	104.8	110.8	-112.0	106.8	115.8	-106.2	108.8	120.2	-100.4	110.8	125.2	-40.4
92.9	114.1	-200.6	101.1	150.4	-140.6	108.3	108.3	-132.2	108.3	110.1	-118.1	110.1	110.1	-116.3	106.8	112.8	-114.9	108.8	117.8	-109.1	110.8	122.2	-103.3	112.8	127.2	-41.3
94.7	116.9	-205.5	103.1	154.3	-143.5	110.5	110.5	-135.1	110.5	112.3	-121.0	112.3	112.3	-119.2	108.8	114.8	-117.8	110.8	120.8	-112.0	112.8	124.2	-106.2	114.8	129.2	-42.2
96.5	119.7	-210.4	105.1	158.2	-146.4	112.7	112.7	-138.0	112.7	114.5	-123.9	114.5	114.5	-122.1	110.8	116.8	-120.7	112.8	122.8	-114.9	114.8	126.2	-109.1	116.8	131.2	-43.1
98.3	122.5	-215.3	107.1	162.1	-149.3	114.9	114.9	-140.9	114.9	116.7	-126.8	116.7	116.7	-124.0	112.8	118.8	-123.6	114.8	124.8	-117.8	116.8	128.2	-112.0	118.8	133.2	-44.0
100.1	125.3	-220.2	109.1	166.0	-152.2	117.1	117.1	-143.8	117.1	118.9	-129.7	118.9	118.9	-126.9	114.8	120.8	-126.5	116.8	126.8	-120.7	118.8	130.2	-114.9	120.8	135.2	-44.9
%XYZa,CIE	O:26.7	16.2	5.7	Y:62.7	71.9	14.6	L:12.6	24.6	10.9	C:13.8	20.4	48.4	V:9.9	7.8	26.3	M:28.3	15.8	23.4	N:2.5	2.6	2.9	W:78.9	83.0	90.4		

[illegible]

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.3	4.5	28.4	14.7	9.1	32.2	22.0	13.6	36.0	29.4	18.2	39.8	36.7	22.7	43.6	44.1	27.2	47.4	51.4	31.8	51.2	58.8	36.3
22.8	2.9	-5.2	24.5	8.4	-1.5	28.3	15.8	3.0	32.1	23.1	7.4	35.9	30.5	11.8	39.8	37.9	16.3	43.6	45.2	20.8	47.4	52.6	25.3	51.2	59.9	29.8
24.7	5.8	-10.4	26.2	10.3	-7.4	28.3	16.8	-3.1	32.1	24.2	1.6	35.9	31.5	5.9	39.7	38.9	10.3	43.5	46.3	14.8	47.3	53.6	19.2	51.1	61.0	23.7
26.7	8.7	-15.6	28.1	13.1	-12.7	29.8	18.2	-9.3	32.0	25.2	-4.6	35.8	32.6	0.1	39.6	39.9	4.5	43.4	47.3	8.9	47.3	54.7	7.5	51.0	62.0	17.7
28.7	11.6	-20.8	30.1	16.0	-17.9	31.6	20.7	-14.8	33.4	26.2	-11.1	35.8	33.6	-6.1	39.6	41.0	-1.4	43.4	48.3	3.1	47.2	55.7	13.3	51.0	63.1	11.9
30.7	14.5	-26.0	32.1	18.9	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.1	34.4	-12.8	39.5	42.1	-7.7	43.3	49.4	-2.9	47.1	56.7	1.7	50.9	64.1	6.1
32.7	17.4	-31.2	34.1	21.8	-28.3	35.5	26.3	-25.4	37.0	31.0	-22.2	38.7	36.3	-18.7	40.7	42.6	-14.5	43.3	50.5	-9.2	47.1	57.8	-4.4	50.9	65.1	0.2
34.7	20.3	-36.4	36.1	24.7	-33.5	37.5	29.1	-30.6	39.0	33.7	-27.5	40.6	38.7	-24.2	42.4	44.3	-20.5	44.5	50.9	-16.1	47.0	58.9	-10.8	50.8	66.2	-5.9
36.7	23.2	-41.7	38.1	27.6	-38.7	39.5	32.0	-35.8	40.9	36.5	-32.8	42.5	41.3	-29.6	44.1	46.6	-26.1	46.0	52.4	-22.2	48.2	59.2	-17.7	50.8	67.3	-12.3
25.8	-7.7	4.3	30.0	-1.7	10.2	33.3	6.5	14.2	37.2	13.6	18.9	41.2	20.8	23.6	45.1	28.0	28.2	48.9	35.2	32.8	52.8	42.5	37.4	56.7	49.8	42.0
25.3	-4.2	-4.6	30.7	0.0	0.0	34.5	7.3	4.5	38.3	14.7	9.1	42.1	22.0	13.6	45.9	29.4	18.2	49.7	36.7	22.7	53.5	44.1	27.2	57.3	51.4	31.8
27.2	-1.1	-9.9	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	38.2	15.8	3.0	42.0	23.1	7.4	45.8	30.5	11.8	49.7	37.9	16.3	53.5	45.2	20.8	57.3	52.6	25.3
29.3	1.4	-15.0	34.6	5.8	-10.4	36.1	10.3	-7.4	38.2	16.8	-3.1	42.0	24.2	1.6	45.8	31.5	5.9	49.6	38.9	10.3	53.4	46.3	14.8	57.2	53.6	19.2
31.4	4.1	-20.2	36.6	8.7	-15.6	38.0	13.1	-12.7	39.7	18.2	-9.3	41.9	25.2	-4.6	45.7	32.6	0.1	49.5	39.9	4.5	53.3	47.3	8.9	57.2	54.7	13.3
33.4	6.8	-25.4	38.6	11.6	-20.8	40.0	16.0	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.2	-11.1	45.7	33.6	-6.1	49.5	41.0	-1.4	53.3	48.3	3.1	57.1	55.7	7.5
35.5	9.5	-30.6	40.6	14.5	-26.0	42.0	18.9	-23.1	43.5	23.4	-20.1	45.1	28.4	-16.8	47.0	34.4	-12.8	49.4	42.1	-7.7	53.2	49.4	-2.9	57.0	56.7	1.7
37.5	12.3	-35.8	42.6	17.4	-31.2	44.0	21.8	-28.3	45.4	26.3	-25.4	46.9	31.0	-22.2	48.6	36.3	-18.7	50.6	42.6	-14.5	53.2	50.5	-9.2	57.0	57.8	-4.4
39.5	15.2	-41.0	44.6	20.3	-36.4	46.0	24.7	-33.5	47.4	29.1	-30.6	48.9	33.7	-27.5	50.5	38.7	-24.2	52.3	44.3	-20.5	54.4	50.9	-16.1	56.9	58.9	-10.8
30.9	-15.4	8.6	34.7	-9.9	14.0	39.2	-3.3	20.4	42.0	5.6	23.9	45.9	13.0	28.5	49.8	20.1	33.2	53.7	27.3	37.8	57.7	34.4	42.5	61.6	41.6	47.2
30.2	-11.3	-1.9	35.7	-7.7	4.3	39.9	-1.7	10.2	43.2	6.5	14.2	47.2	13.6	18.9	51.1	20.8	23.6	55.0	28.0	28.2	58.8	35.2	32.8	62.7	42.5	37.4
29.7	-8.3	-9.3	35.2	-4.2	-4.6	40.6	0.0	0.0	44.4	7.3	4.5	48.2	14.7	9.1	52.0	22.0	13.6	55.8	29.4	18.2	59.6	36.7	22.7	63.4	44.1	27.2
31.5	-4.8	-14.6	37.1	-1.1	-9.9	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	48.1	15.8	3.0	51.9	23.1	7.4	55.8	30.5	11.8	59.6	37.9	16.3	63.4	45.2	20.8
33.6	-2.2	-19.7	39.2	1.4	-15.0	44.5	5.8	-10.4	46.0	10.3	-7.4	49.6	18.2	-9.3	51.8	24.2	1.6	55.7	31.5	5.9	59.5	38.9	10.3	63.3	46.3	14.8
35.7	0.3	-24.9	41.3	4.1	-20.2	46.5	8.7	-15.6	47.9	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.8	25.2	-4.6	55.6	32.6	0.1	59.4	39.9	4.5	63.3	47.3	8.9
37.8	2.9	-30.1	43.3	6.8	-25.4	48.5	11.6	-20.8	49.9	16.0	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.2	26.2	-11.1	55.6	33.6	-6.1	59.4	41.0	-1.4	63.2	48.3	3.1
39.9	5.5	-35.3	45.4	9.5	-30.6	50.5	14.5	-26.0	51.9	18.9	-23.1	53.4	23.4	-20.1	55.0	28.4	-16.8	56.9	34.4	-12.8	59.3	42.1	-7.7	63.1	49.4	-2.9
42.0	8.2	-40.5	47.4	12.3	-35.8	52.5	17.4	-31.2	53.9	21.8	-28.3	55.3	26.3	-25.4	56.8	31.0	-22.2	58.5	36.3	-18.7	60.6	42.6	-14.5	63.1	50.5	-9.2
36.0	-23.1	12.9	39.8	-17.5	18.4	43.7	-11.9	23.9	48.4	-5.0	30.6	50.9	4.5	33.8	54.5	12.2	38.1	58.4	19.5	42.7	62.3	26.6	47.4	66.3	33.8	52.1
35.2	-18.5	1.1	40.8	-15.4	8.6	44.6	-9.9	14.0	49.1	-3.3	20.4	52.0	5.6	23.9	55.8	13.0	28.5	59.7	20.1	33.2	63.6	27.3	37.8	67.6	34.4	42.5
34.7	-15.5	-6.4	40.1	-11.3	-1.9	45.6	-7.7	4.3	49.8	-1.7	10.2	53.1	6.5	14.2	57.1	13.6	18.9	61.0	20.8	23.6	64.9	28.0	28.2	68.8	35.2	32.8
34.2	-12.5	-13.9	39.6	-8.3	-9.3	45.1	-4.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	54.3	7.3	4.5	58.1	14.7	9.1	61.9	22.0	13.6	65.7	29.4	18.2	69.5	36.7	22.7
35.9	-8.6	-19.2	41.4	-4.8	-14.6	47.0	-1.1	-9.9	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	58.0	15.8	3.0	61.8	23.1	7.4	65.7	30.5	11.8	69.5	37.9	16.3
37.9	-5.9	-24.4	43.5	-2.2	-19.7	49.1	1.4	-15.0	54.5	5.8	-10.4	55.9	10.3	-7.4	58.0	16.8	-3.1	61.8	24.2	1.6	65.6	31.5	5.9	69.4	38.9	10.3
40.0	-3.3	-29.6	45.6	0.3	-24.9	51.2	4.1	-20.2	56.4	8.7	-15.6	57.9	13.1	-12.7	59.5	18.2	-9.3	61.7	25.2	-4.6	65.5	32.6	0.1	69.3	39.9	4.5
42.1	0.8	-34.8	47.7	2.9	-30.1	53.2	6.8	-25.4	58.4	11.6	-20.8	59.8	16.0	-17.9	61.3	20.7	-14.8	63.1	26.2	-11.1	65.5	33.6	-6.1	69.3	41.0	-1.4
44.2	1.8	-40.0	49.8	5.5	-35.3	55.3	9.5	-30.6	60.4	14.5	-26.0	61.8	18.9	-23.1	63.3	23.4	-20.1	64.9	28.4	-16.8	66.8	34.4	-12.8	69.2	42.1	-7.7
41.0	-30.8	17.2	44.9	-23.2	22.7	48.7	-19.7	28.1	52.8	-13.8	33.9	57.7	-6.7	40.9	59.9	3.2	43.8	63.3	11.3	47.9	67.1	18.7	52.4	70.9	26.0	57.0
40.2	-25.8	4.5	45.9	-25.1	12.9	49.7	-17.5	18.4	53.6	-11.9	23.9	58.3	-5.0	30.6	60.8	4.5	33.8	64.4	12.2	38.1	68.3	19.5	42.7	72.2	26.6	47.4
39.7	-22.6	-3.8	45.1	-18.5	1.1	50.7	-15.4	8.6	54.5	-9.9	14.0	59.0	-3.3	20.4	61.9	5.6	23.9	61.9	5.6	23.9	69.6	20.1	33.2	73.5	27.3	37.8
39.2	-19.8	-10.9	44.6	-15.5	-6.4	50.0	-11.3	-1.9	55.0	-7.7	4.3	59.7	-1.7	10.2	63.0	6.5	14.2	63.0	6.5	14.2	70.9	20.8	23.6	74.8	28.0	28.2
38.7	-16.7	-18.6	44.1	-12.5	-13.9	49.5	-8.3	-9.3	55.0	-4.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	64.2	7.3	4.5	64.2	7.3	4.5	71.8	22.0	13.6	75.6	29.4	18.2
40.2	-12.5	-23.9	45.8	-8.6	-19.2	51.3	-4.8	-14.6	56.9	-1.1	-9.9	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	67.9	15.8	3.0	71.8	23.1	7.4	75.6	30.5	11.8
42.2	-9.6	-29.1	47.8	-5.9	-24.4	53.4	-2.2	-19.7	59.0	1.4	-15.0	64.4	5.8	-10.4	65.8	10.3	-7.4	67.9	16.8	-3.1	71.7	24.2	1.6	75.5	31.5	5.9
44.3	-6.9	-34.3	49.9	-3.3	-29.6	55.5	0.3	-24.9	61.1	4.1	-20.2	66.3	8.7	-15.6	67.8	13.1	-12.7	69.4	18.2	-9.3	71.6	25.2	-4.6	75.4	32.6	0.1
46.4	-4.4	-39.5	52.0	-0.8	-34.8	57.6	2.9	-30.1	63.1	6.8	-25.4	68.3	11.6	-20.8	69.7	16.0	-17.9	71.2	20.7	-14.8	73.0	26.2	-11.1	75.4	33.6	-6.1
46.1	-38.5	21.4	50.0	-32.9	27.0	53.8	-27.4	32.4	57.6	-21.8	37.9	61.9	-15.6	43.9	66.9	-8.3	51.1	69.0	1.9	53.8	72.2	10.2	57.7	75.8	17.9	62.1
45.2	-33.2	8.1	50.9	-30.8	17.2	54.8	-25.2	22.7	58.3	-19.7	28.1	62.7	-13.8	33.9	67.6	-6.7	40.9	69.8	3.2	43.8	73.2	11.3	47.9	77.0	18.7	52.4
44.6	-29.7	-0.9	50.1	-25.8	4.5	55.8	-23.1	12.9	59.6	-17.5	18.4	63.5	-11.9	23.9	68.2	-5.0	30.6	70.7	4.5	33.8	74.4	12.2	38.1	78.2	19.5	42.7
44.2	-26.8	-8.3	49.6	-22.6	-3.8	55.0	-18.5	-1.1	60.6	-15.4	8.6	64.4	-9.9	14.0	68.9	-3.3	20.4	71.8	5.6	23.9	75.6	13.0	28.5	79.5	20.1	33.2
43.7	-24.0	-15.4	49.1	-19.8	-10.9	54.5	-15.5	-6.4	59.9	-11.3	-1.9	65.4	-7.7	4.3	69.6	-1.7	10.2	72.9	6.5	14.2	76.9	13.6	18.9	80.8	20.8	

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
47	128	128	56	137	133	66	146	139	75	155	144	84	163	150	93	172	155	102	181	161	111	190	166	120	199	172
52	131	122	56	138	126	65	147	132	75	156	137	84	165	142	93	174	148	102	182	153	111	191	158	120	200	164
57	135	115	60	140	119	65	148	124	74	157	130	84	166	135	93	175	140	102	184	146	111	193	151	120	201	156
62	138	109	65	144	113	69	150	117	74	158	122	83	167	128	93	176	133	102	185	139	111	194	144	120	203	149
66	142	103	70	147	106	73	153	110	78	160	115	83	168	121	92	177	126	102	186	132	111	195	137	120	204	142
71	145	97	74	151	100	78	156	104	82	162	108	86	169	113	92	179	119	101	187	125	111	196	130	120	205	135
76	149	90	79	154	94	83	160	97	86	165	101	90	172	106	95	179	111	101	189	117	110	197	123	120	206	128
81	152	84	84	158	88	87	163	91	91	169	95	95	175	99	99	181	103	104	189	109	110	199	115	119	208	121
85	156	78	89	161	81	92	166	85	96	172	89	99	178	92	103	184	97	108	191	101	113	199	107	119	209	113
59	119	133	69	126	140	77	136	145	87	144	151	96	153	156	106	162	162	115	170	167	124	179	173	133	188	179
58	123	122	71	128	128	80	137	133	89	146	139	98	155	144	108	163	150	117	172	155	126	181	161	135	190	166
63	127	116	76	131	122	80	138	126	89	147	132	98	156	137	107	165	142	117	174	148	126	182	153	135	191	158
68	130	110	81	135	115	84	140	119	89	148	124	98	157	130	107	166	135	116	175	140	126	184	146	135	193	151
73	133	104	85	138	109	89	144	113	93	150	117	98	158	122	107	167	128	116	176	133	125	185	139	135	194	144
78	136	97	90	142	103	93	147	106	97	153	110	101	160	115	107	168	121	116	177	126	125	186	132	134	195	137
83	139	91	95	145	97	98	151	100	102	156	104	106	162	108	110	169	113	116	179	119	125	187	125	134	196	130
87	143	85	100	149	90	103	154	94	106	160	97	110	165	101	114	172	106	119	179	111	125	189	117	134	197	123
92	146	79	104	152	84	108	158	88	111	163	91	115	169	95	118	175	99	123	181	103	128	189	109	134	199	115
72	109	138	81	116	145	92	124	153	98	135	157	107	144	162	117	152	168	126	161	174	136	169	179	145	178	185
70	114	126	83	119	133	93	126	140	101	136	145	111	144	151	120	153	156	129	162	162	139	170	167	148	179	173
69	118	117	82	123	122	95	128	128	104	137	133	113	146	139	122	155	144	131	163	150	140	172	155	150	181	161
73	122	110	86	127	116	100	131	122	104	138	126	113	147	132	122	156	137	131	165	142	140	174	148	149	182	153
78	125	104	91	130	110	104	135	115	108	140	119	113	148	124	122	157	130	131	166	135	140	175	140	149	184	146
83	128	98	96	133	104	109	138	109	112	144	113	116	150	117	122	158	122	131	167	128	140	176	133	149	185	139
88	131	92	101	136	97	114	142	103	117	147	106	121	153	110	125	160	115	131	168	121	140	177	126	149	186	132
93	135	86	106	139	91	119	145	97	122	151	100	125	156	104	129	162	108	134	169	113	140	179	119	149	187	125
98	138	79	111	143	85	123	149	90	127	154	94	130	160	97	134	165	101	138	172	106	143	179	111	149	189	117
84	100	143	93	107	150	102	114	157	114	122	165	120	133	169	128	143	174	138	151	179	147	160	185	156	169	191
82	106	129	95	109	138	105	116	145	115	124	153	122	135	157	131	144	162	141	152	168	150	161	174	159	169	179
81	109	120	94	114	126	107	119	133	117	126	140	125	136	145	134	144	151	144	153	156	153	162	162	162	170	167
80	113	111	93	118	117	106	123	122	119	128	128	128	137	133	137	146	139	146	155	144	155	163	150	164	172	155
83	118	105	97	122	110	110	127	116	123	131	122	128	138	126	137	147	132	146	156	137	155	165	142	164	174	148
88	121	99	102	125	104	115	130	110	128	135	115	132	140	119	137	148	124	146	157	130	155	166	135	164	175	140
93	124	92	107	128	98	120	133	104	133	138	109	136	144	113	140	150	117	145	158	122	155	167	128	164	176	133
98	127	86	112	131	92	125	136	97	138	142	103	141	147	106	145	153	110	149	160	115	154	168	121	164	177	126
104	130	80	117	135	86	130	139	91	142	145	97	146	151	100	149	156	104	153	162	108	158	169	113	163	179	119
96	91	149	105	98	155	114	104	162	124	111	169	136	120	177	141	132	181	149	142	186	158	151	191	168	159	197
94	97	133	107	100	143	117	107	150	126	114	157	137	122	165	143	133	169	152	143	174	161	151	179	171	160	185
93	101	123	106	106	129	119	109	138	128	116	145	139	124	153	146	135	157	155	144	162	164	152	168	174	161	174
92	104	115	104	109	120	117	114	126	131	119	133	141	126	140	149	136	145	158	144	151	167	153	156	177	162	162
90	108	106	103	113	111	116	118	117	129	123	122	142	128	128	151	137	133	161	146	139	170	155	144	179	163	150
94	113	99	107	118	105	120	122	110	134	127	116	147	131	122	151	138	126	160	147	132	170	156	137	179	165	142
99	116	93	112	121	99	126	125	104	139	130	110	152	135	115	155	140	119	160	148	124	169	157	130	178	166	135
104	120	87	117	124	92	131	128	98	144	133	104	167	138	109	160	144	113	164	150	117	169	158	122	178	167	128
109	123	81	122	127	86	136	131	92	149	136	97	151	142	103	165	147	106	168	153	110	172	160	115	178	168	121
108	82	154	117	88	160	126	95	167	136	102	174	146	109	181	158	118	189	163	130	193	171	140	197	179	150	203
106	88	138	120	91	149	129	98	155	138	104	162	148	111	169	159	120	177	165	132	181	173	142	186	182	151	191
105	92	127	118	97	133	131	100	143	140	107	150	150	114	157	161	122	165	167	133	169	176	143	174	185	151	179
103	96	118	116	101	123	129	106	129	143	109	138	152	116	145	163	124	153	170	135	157	179	144	162	188	152	168
102	99	110	115	104	115	128	109	120	141	114	126	154	119	133	164	126	140	172	136	145	182	144	151	191	153	156
101	103	100	114	108	106	127	113	111	140	118	117	153	123	122	166	128	128	175	137	133	184	146	139	193	155	144
105	108	94	118	113	99	131	118	105	144	122	110	158	127	116	171	131	122	175	138	126	184	147	132	193	156	137
109	112	87	122	116	93	136	121	99	149	125	104	163	130	110	176	135	115	179	140	119	184	148	124	193	157	130
114	115	81	127	120	87	141	124	92	154	128	98	168	133	104	180	138	109	184	144	113	188	150	117	193	158	122
120	72	159	130	79	166	139	86	172	148	92	179	157	99	185	168	107	193	180	116	202	185	129	205	192	139	209
118	79	142	132	82	154	141	88	160	150	95	167	159	102	174	170	109	181	182	118	189	187	130	193	194		

%LAB*a_8bit,CIE			O:120 199 172			Y:224 112 226			L:144 54 169			C:133 88 83			V:85 156 78			M:119 209 113			N:47 128 128			W:237 128 128		
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128									
224	123	122	218	131	122	222	138	126	71	128	128	60	128	128	237	128	128									
211	118	117	199	135	115	208	148	124	95	128	128	73	128	128	120	199	172									
198	113	111	180	138	109	193	158	122	119	128	128	85	128	128	133	88	83									
185	108	106	161	142	103	178	168	121	142	128	128	98	128	128	224	112	226									
172	103	100	142	145	97	163	179	119	166	128	128	111	128	128	85	156	78									
159	98	94	123	149	90	149	189	117	190	128	128	123	128	128	144	54	169									
146	93	89	104	152	84	134	199	115	213	128	128	136	128	128	119	209	113									
133	88	83	85	156	78	119	209	113	237	128	128	149	128	128												
223	137	133	236	126	140	226	119	133	47	128	128	161	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128												
200	123	122	194	131	122	199	138	126	95	128	128	187	128	128												
187	118	117	176	135	115	184	148	124	119	128	128	199	128	128												
174	113	111	157	138	109	169	158	122	142	128	128	212	128	128												
162	108	106	138	142	103	154	168	121	166	128	128	225	128	128												
149	103	100	119	145	97	140	179	119	190	128	128	237	128	128												
136	98	94	100	149	90	125	189	117	213	128	128	47	128	128												
123	93	89	81	152	84	110	199	115	237	128	128	60	128	128												
208	146	139	234	124	153	214	109	138	47	128	128	73	128	128												
199	137	133	212	126	140	202	119	133	71	128	128	85	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128												
177	123	122	171	131	122	175	138	126	119	128	128	111	128	128												
164	118	117	152	135	115	160	148	124	142	128	128	123	128	128												
151	113	111	133	138	109	145	158	122	166	128	128	136	128	128												
138	108	106	114	142	103	131	168	121	190	128	128	149	128	128												
125	103	100	95	145	97	116	179	119	213	128	128	161	128	128												
112	98	94	76	149	90	101	189	117	237	128	128	174	128	128												
193	155	144	232	122	165	202	100	143	47	128	128	187	128	128												
184	146	139	210	124	153	190	109	138	71	128	128	199	128	128												
175	137	133	188	126	140	178	119	133	95	128	128	212	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128												
153	123	122	147	131	122	151	138	126	142	128	128	237	128	128												
140	118	117	128	135	115	137	148	124	166	128	128	47	128	128												
127	113	111	109	138	109	122	158	122	190	128	128	60	128	128												
114	108	106	90	142	103	107	168	121	213	128	128	73	128	128												
101	103	100	71	145	97	92	179	119	237	128	128	85	128	128												
179	163	150	231	120	177	191	91	149				98	128	128												
170	155	144	209	122	165	179	100	143				111	128	128												
161	146	139	186	124	153	167	109	138				123	128	128												
151	137	133	164	126	140	154	119	133				136	128	128												
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128												
129	123	122	123	131	122	128	138	126				161	128	128												
116	118	117	104	135	115	113	148	124				174	128	128												
103	113	111	85	138	109	98	158	122				187	128	128												
90	108	106	66	142	103	83	168	121				199	128	128												
164	172	155	229	118	189	179	82	154				212	128	128												
155	163	150	207	120	177	167	91	149				225	128	128												
146	155	144	185	122	165	155	100	143				237	128	128												
137	146	139	163	124	153	143	109	138				47	128	128												
128	137	133	141	126	140	131	119	133				60	128	128												
119	128	128	119	128	128	119	128	128				73	128	128												
106	123	122	100	131	122	104	138	126				85	128	128												
93	118	117	81	135	115	89	148	124				98	128	128												
80	113	111	62	138	109	74	158	122				111	128	128												
150	181	161	227	116	202	168	72	159				123	128	128												
140	172	155	205	118	189	155	82	154				136	128	128												
131	163	150	183	120	177	143	91	149				149	128	128												
122	155	144	161	122	165	131	100	143				161	128	128												
113	146	139	139	124	153	119	109	138				174	128	128												
104	137	133	117	126	140	107	119	133				187	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128				199	128	128												
82	123	122	76	131	122	80	138	126				212	128	128												
69	118	117	57	135	115	65	148	124				225	128	128												
135	190	166	226	114	214	156	63	164				237	128	128												
126	181	161	204	116	202	144	72	159																		
117	172	155	182	118	189	132	82	154																		
108	163	150	159	120	177	120	91	149																		
98	155	144	137	122	165	107	100	143																		
89	146	139	115	124	153	95	109	138																		
80	137	133	93	126	140	83	119	133																		
71	128	128	71	128	128	71	128	128																		
58	123	122	52	131	122	56	138	126																		
120	199	172	224	112	226	144	54	169																		
111	190	166	202	114	214	132	63	164																		
102	181	161	180	116	202																					

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

%LAB*a_8bit,ICC			O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
241	123	122	235	132	121	239	139	126	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
227	117	116	215	135	115	224	150	124	103	128	128	80	128	128	131	203	175									
214	112	110	194	139	108	208	160	122	129	128	128	93	128	128	144	85	80									
200	107	104	174	143	101	192	171	120	154	128	128	107	128	128	241	111	233									
186	101	98	154	147	95	177	182	118	179	128	128	120	128	128	93	158	75									
172	96	92	134	150	88	161	193	116	204	128	128	134	128	128	156	49	172									
158	91	86	114	154	81	145	203	114	230	128	128	147	128	128	129	214	112									
144	85	80	93	158	75	129	214	112	255	128	128	161	128	128												
239	137	134	253	126	141	243	118	133	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128												
216	123	122	210	132	121	214	139	126	103	128	128	201	128	128												
202	117	116	189	135	115	198	150	124	129	128	128	215	128	128												
188	112	110	169	139	108	183	160	122	154	128	128	228	128	128												
174	107	104	149	143	101	167	171	120	179	128	128	242	128	128												
161	101	98	129	147	95	151	182	118	204	128	128	255	128	128												
147	96	92	109	150	88	136	193	116	230	128	128	53	128	128												
133	91	86	88	154	81	120	203	114	255	128	128	66	128	128												
224	147	140	252	124	154	230	108	139	53	128	128	80	128	128												
214	137	134	228	126	141	217	118	133	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128												
191	123	122	184	132	121	189	139	126	129	128	128	120	128	128												
177	117	116	164	135	115	173	150	124	154	128	128	134	128	128												
163	112	110	144	139	108	157	160	122	179	128	128	147	128	128												
149	107	104	124	143	101	142	171	120	204	128	128	161	128	128												
135	101	98	104	147	95	126	182	118	230	128	128	174	128	128												
122	96	92	83	150	88	110	193	116	255	128	128	188	128	128												
208	156	145	250	122	167	218	98	144	53	128	128	201	128	128												
199	147	140	226	124	154	205	108	139	78	128	128	215	128	128												
189	137	134	203	126	141	192	118	133	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128												
165	123	122	159	132	121	164	139	126	154	128	128	255	128	128												
152	117	116	139	135	115	148	150	124	179	128	128	53	128	128												
138	112	110	119	139	108	132	160	122	204	128	128	66	128	128												
124	107	104	98	143	101	116	171	120	230	128	128	80	128	128												
110	101	98	78	147	95	101	182	118	255	128	128	93	128	128												
193	166	151	248	119	180	206	89	150				107	128	128												
183	156	145	225	122	167	193	98	144				120	128	128												
173	147	140	201	124	154	180	108	139				134	128	128												
164	137	134	178	126	141	167	118	133				147	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128												
140	123	122	134	132	121	138	139	126				174	128	128												
126	117	116	114	135	115	123	150	124				188	128	128												
113	112	110	93	139	108	107	160	122				201	128	128												
99	107	104	73	143	101	91	171	120				215	128	128												
177	175	157	246	117	193	193	79	155				228	128	128												
168	166	151	223	119	180	180	89	150				242	128	128												
158	156	145	199	122	167	167	98	144				255	128	128												
148	147	140	176	124	154	155	108	139				53	128	128												
138	137	134	152	126	141	142	118	133				66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128												
115	123	122	109	132	121	113	139	126				93	128	128												
101	117	116	88	135	115	97	150	124				107	128	128												
87	112	110	68	139	108	82	160	122				120	128	128												
162	184	163	245	115	206	181	69	161				134	128	128												
152	175	157	221	117	193	168	79	155				147	128	128												
142	166	151	198	119	180	155	89	150				161	128	128												
133	156	145	174	122	167	142	98	144				174	128	128												
123	147	140	151	124	154	129	108	139				188	128	128												
113	137	134	127	126	141	116	118	133				201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	128	128				215	128	128												
90	123	122	83	132	121	88	139	126				228	128	128												
76	117	116	63	135	115	72	150	124				242	128	128												
146	194	169	243	113	220	169	59	166				255	128	128												
136	184	163	219	115	206	156	69	161																		
127	175	157	196	117	193	143	79	155																		
117	166	151	172	119	180	130	89	150																		
107	156	145	149	122	167	117	98	144																		
98	147	140	125	124	154	104	108	139																		
88	137	134	102	126	141	91	118	133																		
78	128	128	78	128	128	78	128	128																		
64	123	122	58	132	121	63	139	126																		
131	203	175	241	111	233	156	49	172																		
121	194	169	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	64	32	32	32	32	64
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	32	96	64	96	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	96	159	32	128	96	159	64	127	32	127	96	127	127
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	96	191	32	159	96	191	64	159	32	159	96	159	159
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	96	223	32	191	96	223	64	191	32	191	96	191	191
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	223	64	32	223	96	255	32	223	96	255	64	223	32	223	96	223	223
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	96	255	32	255	96	255	64	255	32	255	96	255	255
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	96	255	32	255	96	255	64	255	32	255	96	255	255
0	64	0	32	64	0	64	64	0	64	64	32	64	64	32	64	64	0	64	64	32	64	64	0	64	64	64
0	64	32	32	64	32	64	64	32	64	64	64	64	64	64	64	64	32	64	64	64	64	64	32	64	64	64
0	64	64	32	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	32	64	96	64	64	96	64	96	64	96	64	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	64	128	32	64	128	64	64	128	64	128	64	128	64	128	128	64	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
0	64	159	32	64	159	64	64	159	64	159	64	159	64	159	159	64	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	64	191	32	64	191	64	64	191	64	191	64	191	64	191	191	64	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	64	223	32	64	223	64	64	223	64	223	64	223	64	223	223	64	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	64	255	32	64	255	64	64	255	64	255	64	255	64	255	255	64	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
0	96	0	32	96	0	96	96	0	96	96	32	96	96	32	96	96	0	96	96	32	96	96	0	96	96	96
0	96	32	32	96	32	96	96	32	96	96	64	96	96	64	96	96	32	96	96	64	96	96	32	96	96	96
0	96	64	32	96	64	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	64	96	96	96	96	96	64	96	96	96
0	96	96	32	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	96	128	32	96	128	64	96	128	64	128	64	128	64	128	128	64	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
0	96	159	32	96	159	64	96	159	64	159	64	159	64	159	159	64	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	96	191	32	96	191	64	96	191	64	191	64	191	64	191	191	64	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	96	223	32	96	223	64	96	223	64	223	64	223	64	223	223	64	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	96	255	32	96	255	64	96	255	64	255	64	255	64	255	255	64	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
0	128	0	32	128	0	128	128	0	128	128	32	128	128	32	128	128	0	128	128	32	128	128	0	128	128	128
0	128	32	32	128	32	128	128	32	128	128	64	128	128	64	128	128	32	128	128	64	128	128	32	128	128	128
0	128	64	32	128	64	128	128	64	128	128	96	128	128	96	128	128	64	128	128	96	128	128	64	128	128	128
0	128	96	32	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	128
0	127	128	32	127	128	64	127	128	64	127	128	128	128	128	128	128	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	64	127	159	128	128	159	159	128	127	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	64	127	191	128	128	191	191	128	127	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	64	127	223	128	128	223	223	128	127	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	64	127	255	128	128	255	255	128	127	255	255	255	255	255	255	255	255	255
0	159	0	32	159	0	159	159	0	159	159	32	159	159	32	159	159	0	159	159	32	159	159	0	159	159	159
0	159	32	32	159	32	159	159	32	159	159	64	159	159	64	159	159	32	159	159	64	159	159	32	159	159	159
0	159	64	32	159	64	159	159	64	159	159	96	159	159	96	159	159	64	159	159	96	159	159	64	159	159	159
0	159	96	32	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	159
0	159	127	32	159	127	159	159	127	159	159	128	159	159	128	159	159	127	159	159	128	159	159	127	159	159	159
0	159	159	32	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	159	191	32	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	159
0	159	223	32	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	159
0	159	255	32	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	159
0	191	0	32	191	0	191	191	0	191	191	32	191	191	32	191	191	0	191	191	32	191	191	0	191	191	191
0	191	32	32	191	32	191	191	32	191	191	64	191	191	64	191	191	32	191	191	64	191	191	32	191	191	191
0	191	64	32	191	64	191	191	64	191	191	96	191	191	96	191	191	64	191	191	96	191	191	64	191	191	191
0	191	96	32	191	96	191	191	96	191	191	128	191	191	128	191	191	96	191	191	128	191	191	96	191	191	191
0	191	127	32	191	127	191	191	127	191	191	159	191	191	159	191	191	127	191	191	159	191	191	127	191	191	191
0	191	159	32	191	159	191	191	159	191	191	191	191	191	191	191	191	159	191	191	191	191	191	159	191	191	191
0	191	191	32	191	191	191	191	191	191	191	22															

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	255	255	96	96	255	255	96	255	159	159	159	85	85	85	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	0
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	119	119	119	255	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	0	255	0
255	223	223	255	255	223	223	223	255	0	0	0	153	153	153	0	0	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	255	0	255
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	0	0	255
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	0	0	255
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	0	0	255
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	0	0	255
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	0	0	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0	255
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	0	0	255
255	191	191	255	255	191	191	191	255	0	0	0	34	34	34	0	0	255
223	191	191	223	223	191	191	191	223	32	32	32	51	51	51	0	0	255
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0	0	255
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	0	0	255
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	0	0	255
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	0	0	255
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	0	0	255
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	0	0	255
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	0	0	255
255	159	159	255	255	159	159	159	255	0	0	0	187	187	187	0	0	255
223	159	159	223	223	159	159	159	223	32	32	32	204	204	204	0	0	255
191	159	159	191	191	159	159	159</										

% cmyrn*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	224	224	223	0	241	241	191	0	247	247	159	0	250	250	128	0	252	252	96	0	253	253	64	0	254	254	32	0	255	255	0		
224	224	0	223	0	224	0	223	0	241	120	191	0	247	165	159	0	250	188	128	0	252	202	96	0	253	211	64	0	254	218	32	0	255	255	0		
241	241	0	191	0	241	0	191	0	241	0	191	0	247	82	159	0	250	125	128	0	252	151	96	0	253	169	64	0	254	182	32	0	255	191	0		
247	247	0	159	0	165	247	0	159	82	247	0	159	0	247	0	159	0	250	63	128	0	252	101	96	0	253	127	64	0	254	145	32	0	255	159	0	
250	250	0	128	0	188	250	0	128	125	250	0	128	63	250	0	128	0	250	0	128	0	252	50	96	0	253	84	64	0	254	109	32	0	255	128	0	
252	252	0	96	0	202	252	0	96	151	252	0	96	101	252	0	96	50	252	0	96	0	252	0	96	0	253	42	64	0	254	73	32	0	255	96	0	
253	253	0	64	0	211	253	0	64	169	253	0	64	127	253	0	64	84	253	0	64	42	253	0	64	0	253	0	64	0	254	36	32	0	255	64	0	
254	254	0	32	0	218	254	0	32	182	254	0	32	145	254	0	32	109	254	0	32	73	254	0	32	36	254	0	32	0	254	0	32	0	255	32	0	
255	255	0	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	255	0	0		
224	0	224	223	0	0	224	223	0	0	120	241	191	0	165	247	159	0	188	250	128	0	202	252	96	0	211	253	64	0	218	254	32	0	223	255	0	
224	0	0	223	0	0	0	223	0	0	124	124	191	0	166	166	159	0	188	188	128	0	202	202	96	0	211	211	64	0	218	218	32	0	223	223	0	
241	120	0	191	0	124	124	0	191	0	124	0	191	0	166	83	159	0	188	126	128	0	202	152	96	0	211	169	64	0	218	182	32	0	223	191	0	
247	165	0	159	0	166	166	0	159	83	166	0	159	63	166	0	159	0	188	63	128	0	202	101	96	0	211	127	64	0	218	145	32	0	223	159	0	
250	188	0	128	0	188	188	0	128	126	188	0	128	63	188	0	128	0	188	0	128	0	202	51	96	0	211	85	64	0	218	109	32	0	223	128	0	
252	202	0	96	0	202	202	0	96	152	202	0	96	101	202	0	96	51	202	0	96	42	202	0	96	0	211	42	64	0	218	73	32	0	223	96	0	
253	211	0	64	0	211	211	0	64	169	211	0	64	127	211	0	64	85	211	0	64	42	211	0	64	0	211	0	64	0	218	36	32	0	223	64	0	
254	218	0	32	0	218	218	0	32	182	218	0	32	145	218	0	32	109	218	0	32	73	218	0	32	36	218	0	32	0	218	0	32	0	223	32	0	
255	223	0	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	223	0	0		
241	0	241	191	0	120	0	241	191	0	0	0	241	191	0	82	247	159	0	125	250	128	0	151	252	96	0	169	253	64	0	182	254	32	0	191	255	0
241	0	120	191	0	124	0	124	191	0	0	0	124	191	0	83	166	159	0	126	188	128	0	152	202	96	0	169	211	64	0	182	218	32	0	191	223	0
241	0	0	191	0	124	0	0	191	0	0	0	0	191	0	84	84	159	0	126	126	128	0	152	152	96	0	169	169	64	0	182	182	32	0	191	191	0
247	82	0	159	0	166	83	0	159	84	84	0	159	0	84	0	159	0	126	63	128	0	152	51	96	0	169	127	64	0	182	145	32	0	191	159	0	
250	125	0	128	0	188	126	0	128	126	126	0	128	63	126	0	128	0	126	0	128	0	152	0	96	0	169	85	64	0	182	109	32	0	191	128	0	
252	151	0	96	0	202	152	0	96	152	152	0	96	101	152	0	96	51	152	0	96	42	152	0	96	0	169	42	64	0	182	73	32	0	191	96	0	
253	169	0	64	0	211	169	0	64	169	169	0	64	127	169	0	64	85	169	0	64	42	169	0	64	0	169	0	64	0	182	36	32	0	191	64	0	
254	182	0	32	0	218	182	0	32	182	182	0	32	145	182	0	32	109	182	0	32	73	182	0	32	36	182	0	32	0	182	0	32	0	191	32	0	
255	191	0	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	64	191	0	0	32	191	0	0	191	0	0		
247	0	247	159	0	165	0	247	159	0	0	0	247	159	0	0	0	166	159	0	0	0	101	252	96	0	127	253	64	0	145	254	32	0	159	255	0	
247	0	165	159	0	166	0	166	159	0	0	0	166	159	0	0	0	166	159	0	0	0	101	202	96	0	127	211	64	0	145	218	32	0	159	223	0	
247	0	82	159	0	166	0	83	159	0	0	0	84	159	0	0	0	84	159	0	0	0	101	152	96	0	127	169	64	0	145	182	32	0	159	191	0	
247	0	0	159	0	166	0	0	159	0	0	0	0	159	0	0	0	0	159	0	0	0	102	102	96	0	127	127	64	0	145	145	32	0	159	159	0	
250	63	0	128	0	188	63	0	128	126	63	0	128	63	126	0	128	0	63	0	128	0	102	51	96	0	127	85	64	0	145	109	32	0	159	128	0	
252	101	0	96	0	202	101	0	96	152	101	0	96	102	102	0	96	51	102	0	96	42	102	0	96	0	127	42	64	0	145	73	32	0	159	96	0	
253	127	0	64	0	211	127	0	64	169	127	0	64	127	127	0	64	85	127	0	64	42	127	0	64	0	127	0	64	0	145	36	32	0	159	64	0	
254	145	0	32	0	218	145	0	32	182	145	0	32	145	145	0	32	109	145	0	32	73	145	0	32	36	145	0	32	0	145	0	32	0	159	32	0	
255	159	0	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	64	159	0	0	32	159	0	0	159	0	0		
250	0	250	128	0	188	0	250	128	0	125	0	250	128	0	63	0	250	128	0	0	50	252	96	0	0	84	253	64	0	109	254	32	0	128	255	0	
250	0	188	128	0	188	0	188	128	0	126	0	188	128	0	63	0	188	128	0	0	51	202	96	0	0	85	211	64	0	109	218	32	0	128	223	0	
250	0	125	128	0	188	0	126	128	0	126	0	126	128	0	63	0	126	128	0	0	51	152	96	0	0	85	169	64	0	109	182	32	0	128	191	0	
250	0	63	128	0	188	0	63	128	0	126	0	63	128	0	63	0	63	128	0	0	51	102	96	0	0	85	127	64	0	109	145	32	0	128	159	0	
250	0	0	128	0	188	0	0	128	0	126	0	0	128	0	63	0	0	128	0	0	51	51	96	0	0	85	85	64	0	109	109	32	0	128	128	0	
252	50	0	96	0	202	51	0	96	152	51	0	96	102	51	0	96	51	51	0	96	42	51	0	96	0	127	42	64	0	145	73	32	0	159	96	0	
253	84	0	64	0	211	85	0	64	169	85	0	64	127	85	0	64	85	85	0	64	42	85	0	64	0	127	0	64	0	145	36	32	0	159	64	0	
254	109	0	32	0	218	109	0	32	182	109	0	32	145	109	0	32	109	109	0	32	73	109	0	32	36	109	0	32	0	109	0	32	0	159	32	0	
255	128	0	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	64	128	0	0	32	128	0	0	128	0	0		
252	0	252	96	0	202	0	252	96	0	151	0	252	96	0	101	0	252	96	0	0	50	0	252	96	0	0	42	253	64	0	73	254	32	0	96	255	0
252	0	202	96	0	202	0	202	96	0	152	0	202	96	0	101	0	202	96	0	0																	

[illegible]