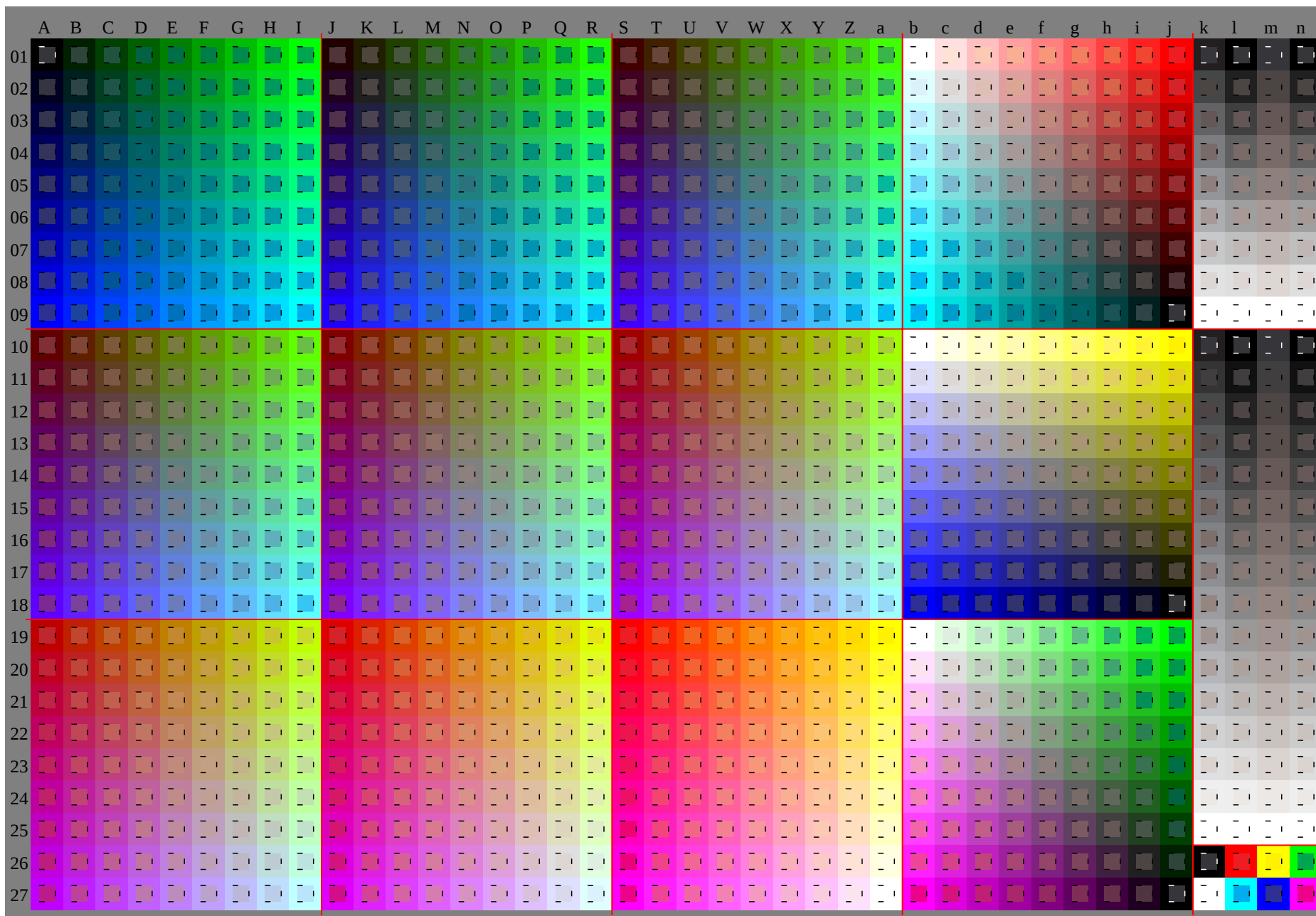
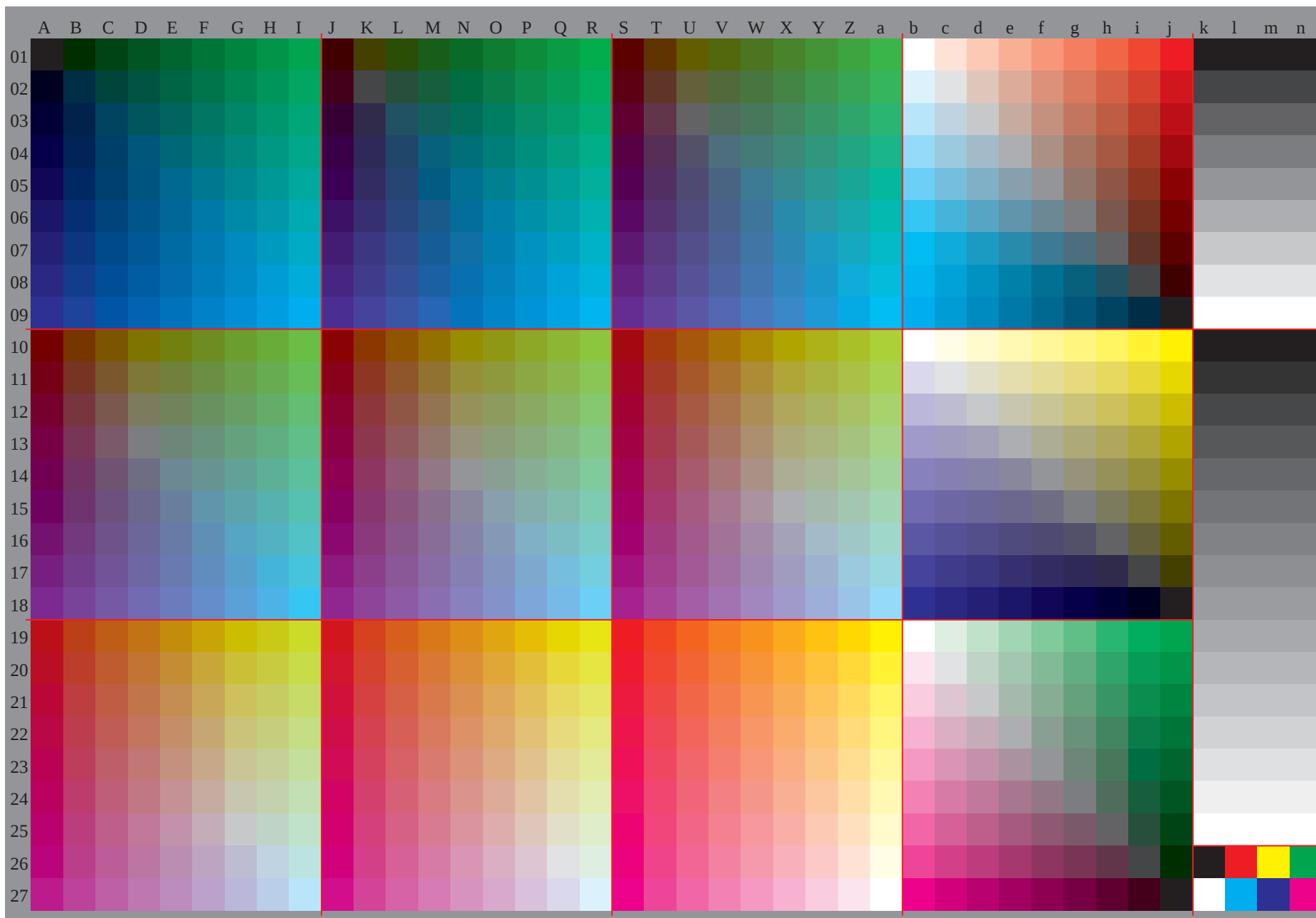
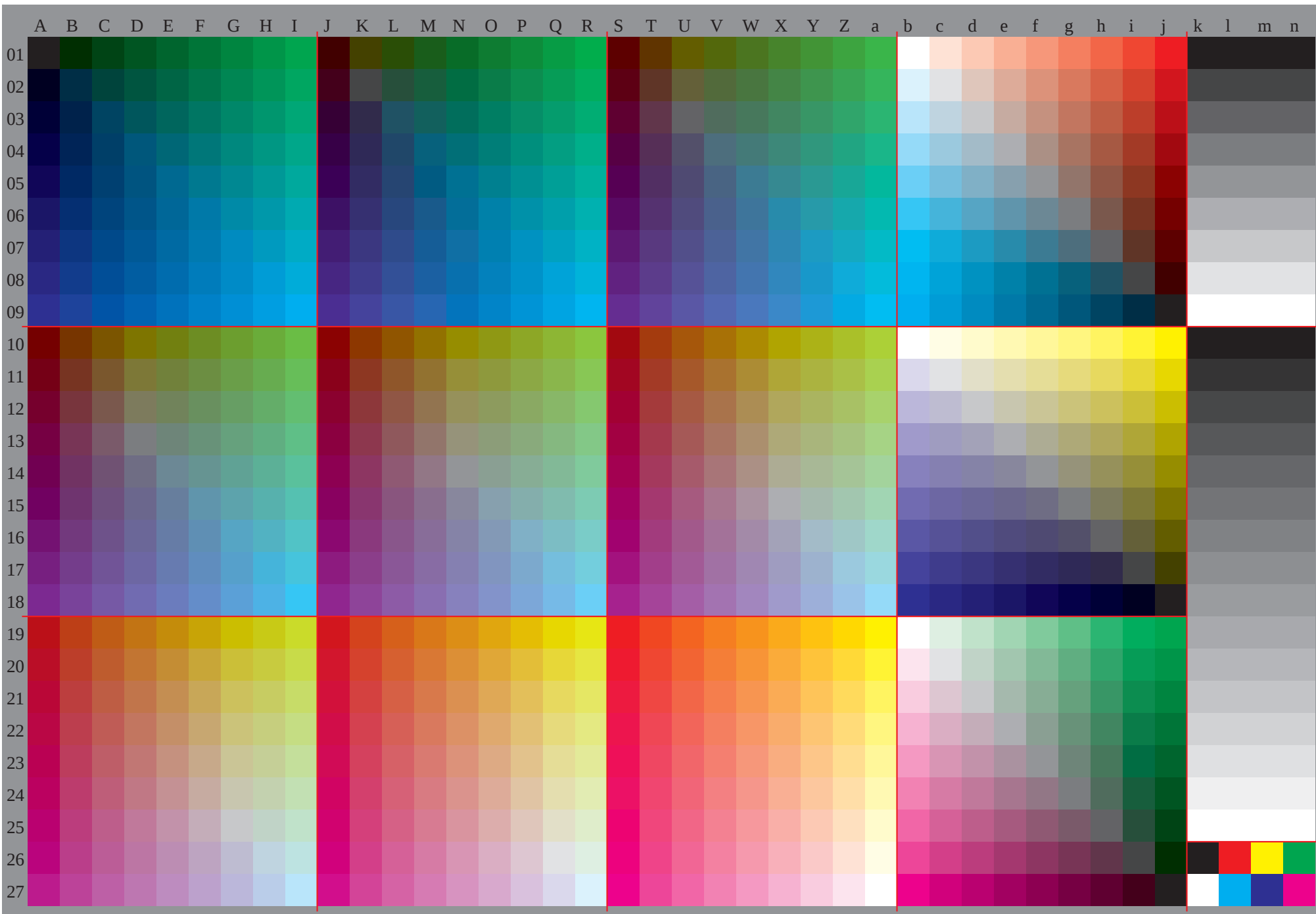
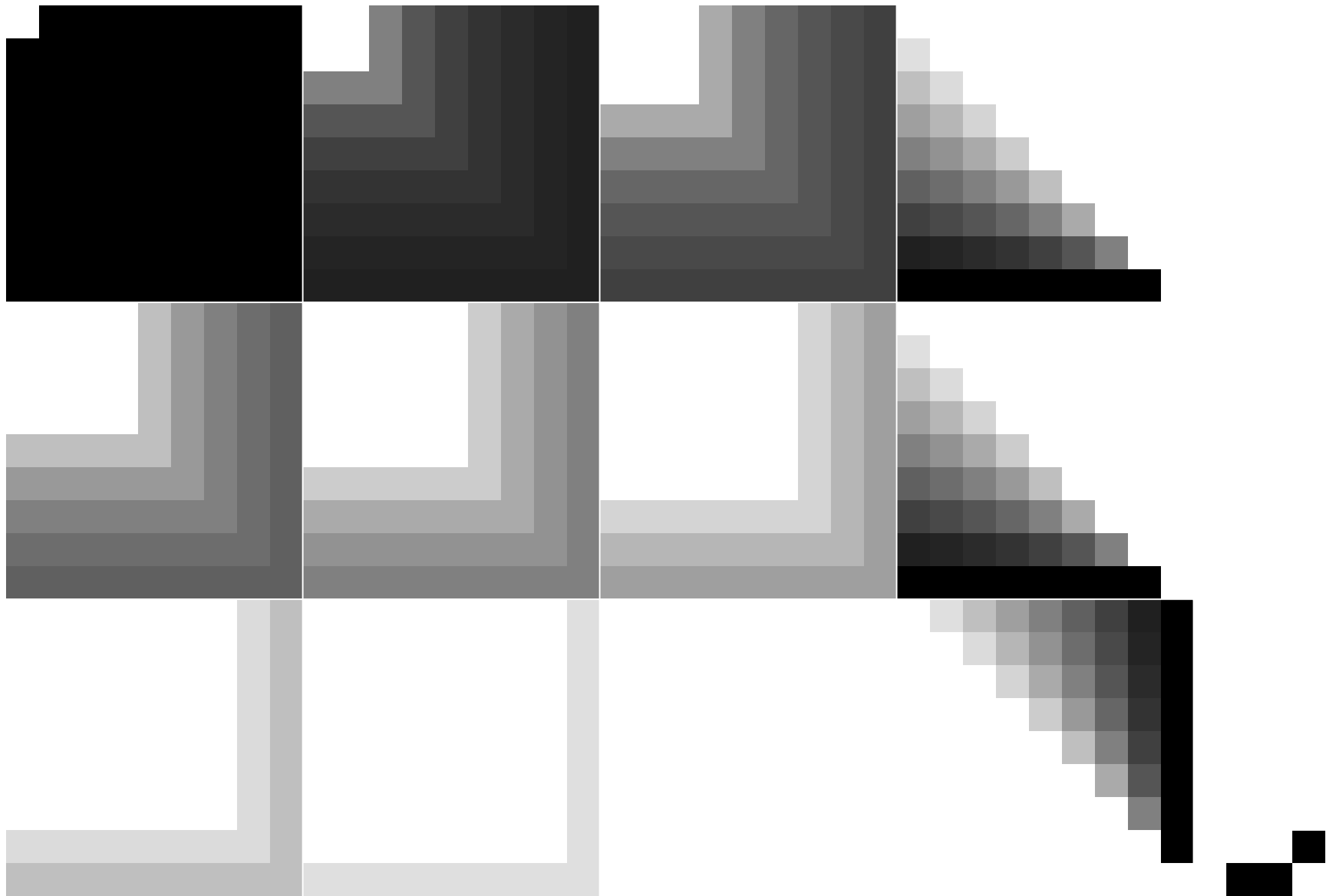
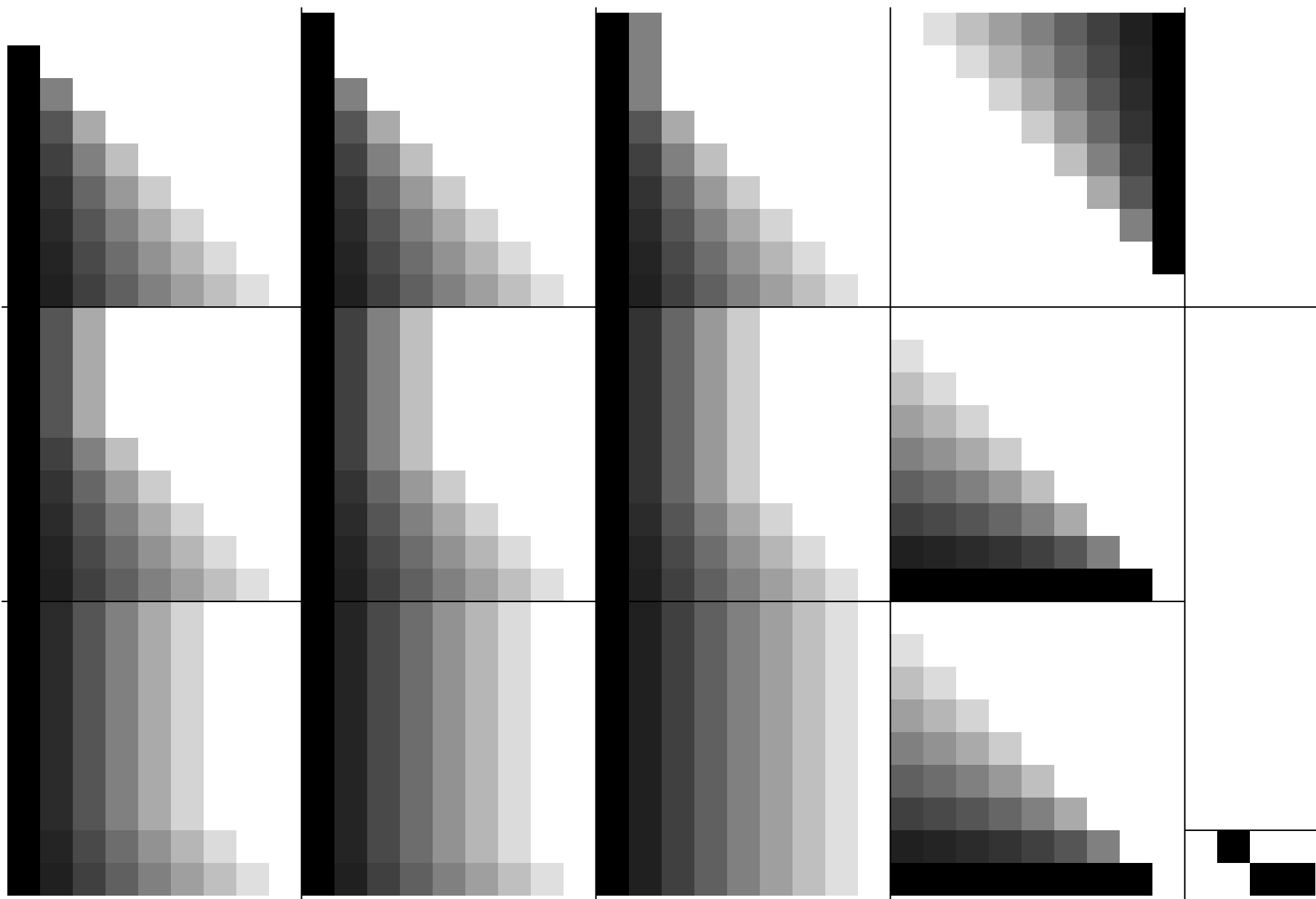


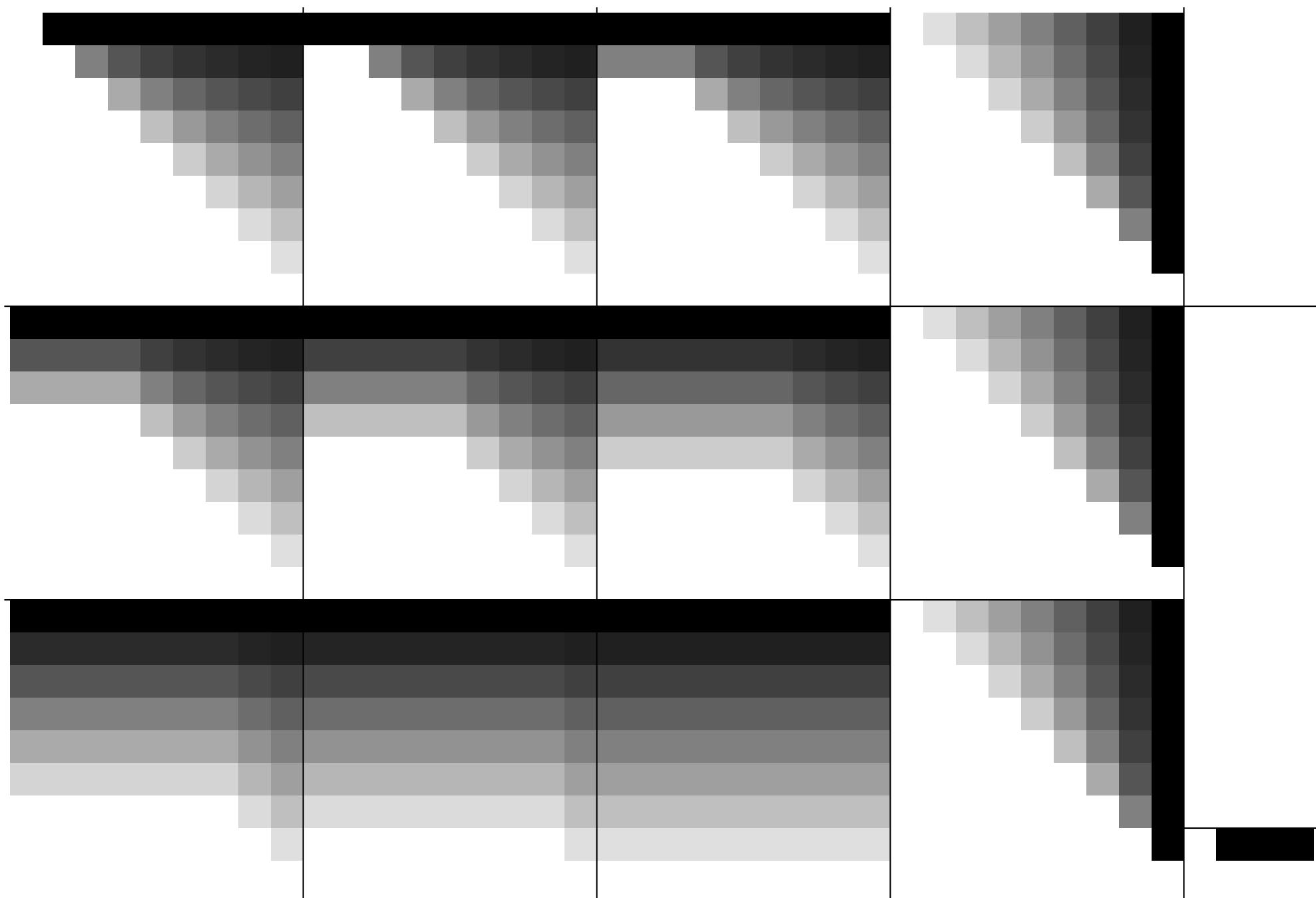


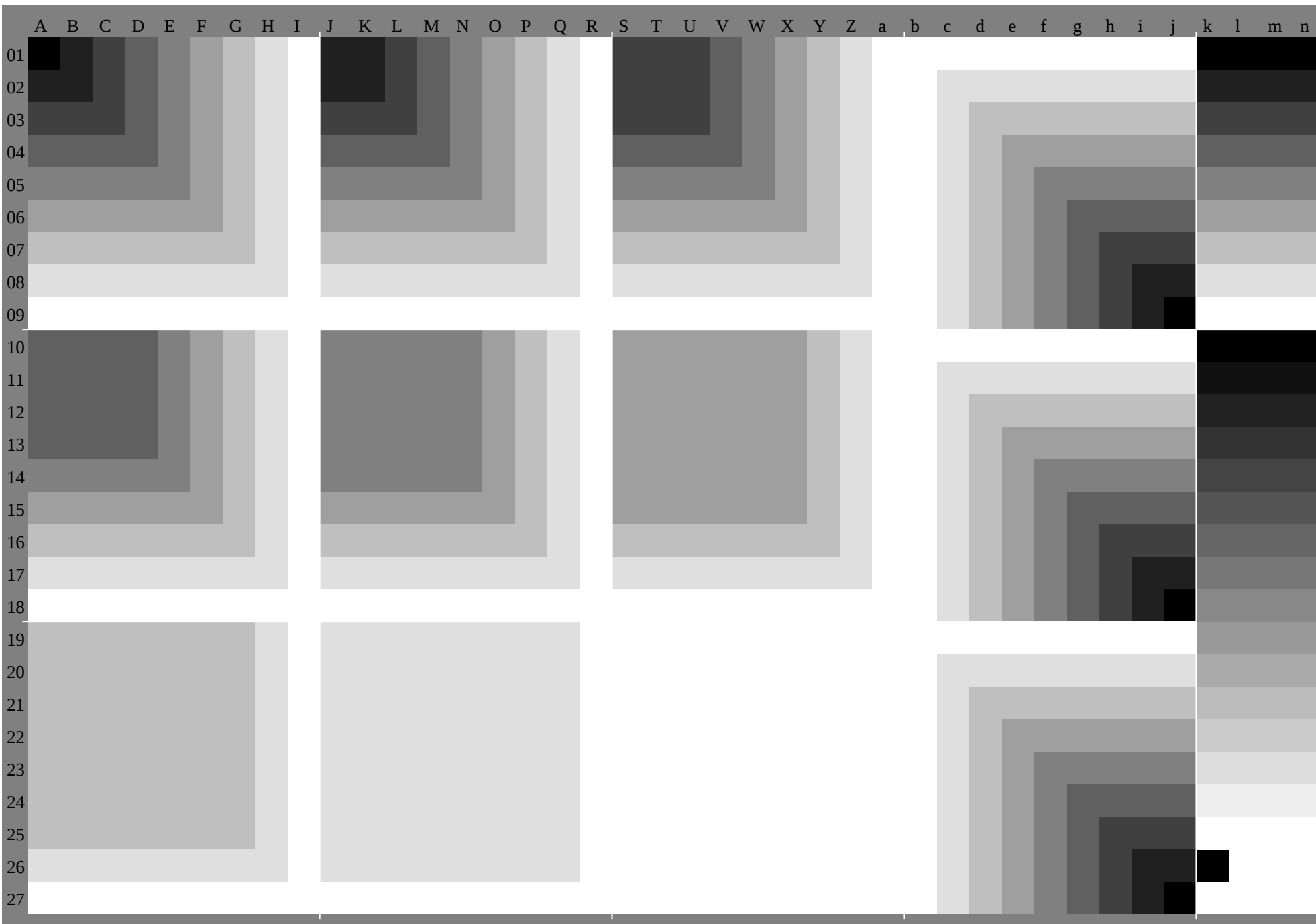












[illegible]

	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*LCH*a						
01	18.0	22.0	126.0	334.0	538.0	642.0	746.0	850.0	921.0	827.0	130.0	634.0	638.0	842.0	947.0	051.0	255.0	325.0	530.0	536.0	139.0	243.0	147.0	251.0	355.0	459.0	595.0	489.0	583.0	577.0	671.0	765.0	759.0	853.0	947.0	18.0	0.0	0.0	0.0					
02	0.0	9.0	18.0	027.0	036.0	044.0	953.0	962.0	971.0	910.0	311.0	518.0	026.0	334.0	943.0	752.0	661.0	570.0	420.0	719.0	023.0	128.0	435.0	944.0	152.0	661.0	269.0	90.0	10.0	320.0	731.0	041.0	351.0	662.0	072.0	382.0	60.0	0.0	0.0	0.0				
03	0.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	38.0	96.0	124.0	133.0	137.0	140.0	142.0	143.0	144.0	38.0	67.0	96.0	115.0	124.0	129.0	133.0	135.0	137.0	0.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	19.0	23.0	127.0	331.0	635.0	840.0	044.0	248.0	352.0	521.0	827.0	731.0	835.0	940.0	044.0	148.0	252.0	456.0	525.0	531.0	436.0	740.0	244.0	348.0	552.0	656.0	760.0	890.0	885.0	779.0	873.0	967.0	962.0	056.0	150.0	144.0	227.0	727.0	727.0	727.0	727.0			
05	6.8	6.8	11.0	418.0	326.0	034.0	042.0	350.0	859.0	39.0	5.0	0.0	9.0	18.0	027.0	036.0	044.0	953.0	962.0	918.0	310.0	311.0	518.0	026.0	334.0	943.0	752.0	661.0	56.8	0.0	10.0	320.0	731.0	041.0	351.0	662.0	072.0	382.0	60.0	0.0	0.0	0.0		
06	305.0	236.0	193.0	179.0	172.0	168.0	165.0	163.0	162.0	35.0	0.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	16.0	38.0	96.0	124.0	133.0	137.0	140.0	142.0	143.0	236.0	0.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
07	19.9	24.0	028.0	232.0	436.0	740.0	945.0	249.0	453.0	622.0	328.0	632.0	837.0	041.0	345.0	549.0	753.0	858.0	025.0	531.0	437.0	441.0	545.0	649.0	753.0	857.0	962.0	086.0	281.0	176.0	170.0	164.0	258.0	352.0	346.0	440.0	537.0	437.0	437.0	437.0	437.0	437.0	437.0	
08	13.6	11.0	213.0	617.0	022.0	829.0	536.0	744.0	252.0	0.0	6.8	11.0	418.0	326.0	034.0	042.0	350.0	859.0	39.0	5.0	0.0	9.0	18.0	027.0	036.0	044.0	953.0	913.0	66.8	0.0	10.0	320.0	731.0	041.0	351.0	662.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	305.0	271.0	236.0	208.0	193.0	185.0	179.0	175.0	172.0	329.0	305.0	236.0	193.0	179.0	172.0	168.0	165.0	163.0	354.0	354.0	0.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	236.0	236.0	0.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	20.0	215.0	228.0	933.0	237.0	441.0	746.0	950.0	254.0	523.0	229.0	633.0	737.0	842.0	046.0	350.0	654.0																											

GG240-7A_G, Seite 12/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

GG240-7A G. Seite 14/30. HRS16 96. L*=16 96: cf1=1.00: nt=0.18: 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*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	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	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	128	
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	128	
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	128	
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	128	
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	159	64	127	159	64	127	159	64	159	128	159	64	159	64	159	64	159		
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	191	64	127	191	64	127	191	64	191	128	191	64	191	64	191	64	191		
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	223	64	127	223	64	127	223	64	223	128	223	64	223	64	223	64	223		
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	255	64	127	255	64	127	255	64	255	128	255	64	255	64	255	64	255		
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	255	64	127	255	64	127	255	64	255	128	255	64	255	64	255	64	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	159	
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	159	
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	159	
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	159	
0	159	127	32	159	127	64	159	127	32	191	64	159	191	64	159	191	64	191	128	191	64	191	64	191	64	191		
0	159	159	32	159	159	64	159	159	32	223	64	159	223	64	159	223	64	223	128	223	64	223	64	223	64	223		
0	159	191	32	159	191	64	159	191	32	255	64	159	255	64	159	255	64	255	128	255	64	255	64	255	64	255		
0	159	191	32	159	191	64	159	191	32	255	64	159	255	64	159	255	64	255	128	255	64	255	64	255	64	255		
0	159	223	32	159	223	64	159	223	32	255	64	159	255	64	159	255	64	255	128	255	64	255	64	255	64	255		
0	159	255	32	159	255	64	159	255	32	255	64	159	255	64	159	255	64	255	128	255	64	255	64	255	64	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	191	
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	191	
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	191	
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	191	
0	191	127	32	191	127	64	191	127	32	191	127	32	191	127	32	191	127	32	191	127	32	191	127	32	191	127	32	191
0	191	159	32	191	159	64	191	159	32	223	64	191	223	64	191	223	64	223	128	223	64	223	64	223	64	223	64	223

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
18.0	0.0	0.0	21.8	8.2	6.3	25.5	16.3	12.6	29.2	24.5	18.9	33.0	32.7	25.3	36.7	40.9	31.6	40.5	49.0	37.9	44.2	57.2	44.2	47.9	65.4	50.5
19.0	3.9	-5.6	21.8	9.4	-1.0	25.5	17.6	4.9	29.3	25.9	11.0	33.0	34.1	17.1	36.7	42.3	23.3	40.5	50.4	29.5	44.2	58.6	35.8	48.0	66.8	42.0
19.9	7.8	-11.1	22.3	12.4	-7.3	25.5	18.8	-2.1	29.3	27.0	4.0	33.0	35.3	9.9	36.8	43.5	15.9	40.5	51.7	22.0	44.3	59.9	28.1	48.0	68.1	34.2
20.9	11.7	-16.7	23.2	16.2	-13.0	25.8	21.3	-8.8	29.3	28.2	-3.1	33.0	36.4	3.0	36.8	44.7	8.9	40.5	52.9	14.8	44.3	61.1	20.8	48.0	69.4	26.9
21.9	15.5	-22.2	24.1	20.0	-18.6	26.5	24.8	-14.7	29.4	30.3	-10.2	33.1	37.6	-4.2	36.8	45.8	2.0	40.6	54.1	7.9	44.3	62.3	13.8	48.0	70.5	19.8
22.8	19.4	-27.8	25.1	23.9	-24.1	27.4	28.5	-20.4	30.0	33.6	-16.2	33.0	39.5	-11.4	36.8	47.0	-5.2	40.6	55.2	1.0	44.3	63.5	6.9	48.1	71.7	12.9
23.8	23.3	-33.3	26.1	27.8	-29.7	28.4	32.3	-26.0	30.8	37.1	-22.0	33.5	42.5	-17.7	36.7	48.0	-12.6	40.6	56.5	-6.3	44.3	64.6	-0.1	48.1	72.9	5.9
24.8	27.2	-38.9	27.0	31.7	-35.2	29.3	36.2	-31.5	31.7	40.9	-27.7	34.2	45.9	-23.6	37.1	51.5	-19.0	40.4	58.0	-13.7	44.4	65.9	-7.3	48.1	74.1	-1.1
25.7	31.1	-44.4	28.0	35.6	-40.8	30.3	40.0	-37.1	32.6	44.7	-33.3	35.1	49.5	-29.4	37.7	54.8	-25.1	40.7	60.7	-20.3	44.1	67.3	-14.8	48.1	75.3	-8.4
22.1	-7.9	4.4	27.1	-1.3	11.5	30.5	7.4	17.5	34.4	15.4	23.9	38.2	23.4	30.3	42.0	31.4	36.7	45.8	39.5	43.1	49.6	47.6	49.4	53.4	55.7	55.8
23.1	-3.8	-5.6	27.7	0.0	0.0	31.4	8.2	6.3	35.2	16.3	12.6	38.9	24.5	18.9	42.7	32.7	25.3	46.4	40.9	31.6	50.1	49.0	37.9	53.9	57.2	44.2
24.0	0.1	-11.2	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0	35.2	17.6	4.9	38.9	25.9	11.0	42.7	34.1	17.1	46.4	42.3	23.3	50.2	50.4	29.5	53.9	58.6	35.8
25.2	3.6	-16.7	29.6	7.8	-11.1	31.9	12.4	-7.3	35.2	18.8	-2.1	39.0	27.0	4.0	42.7	35.3	9.9	46.4	43.5	15.9	50.2	51.7	22.0	53.9	59.9	28.1
26.4	7.1	-22.3	30.6	11.7	-16.7	32.9	16.2	-13.0	35.4	21.3	-8.8	39.0	30.3	-3.1	42.7	36.4	3.0	46.5	44.7	8.9	50.2	52.9	14.8	53.9	61.1	20.8
27.5	10.8	-27.8	31.5	15.5	-22.2	33.8	20.0	-18.6	36.2	24.8	-14.7	39.0	33.6	-10.2	42.7	37.6	-4.2	46.5	45.8	2.0	50.2	54.1	7.9	54.0	62.3	13.8
28.5	14.5	-33.4	32.5	19.4	-27.8	34.8	23.9	-24.1	37.1	28.5	-20.4	39.7	37.6	-16.2	42.7	39.5	-11.4	46.5	47.0	-5.2	50.3	55.2	1.0	54.0	63.5	6.9
29.5	18.3	-38.9	33.5	23.3	-33.3	35.7	27.8	-29.7	38.0	32.3	-26.0	40.5	37.1	-22.0	43.2	42.5	-17.7	46.4	48.0	-12.6	50.3	56.5	-6.3	54.0	64.6	-0.1
30.6	22.1	-44.5	34.4	27.2	-38.9	36.7	31.7	-35.2	39.0	36.2	-31.5	41.4	40.9	-27.7	43.9	45.9	-23.6	46.8	51.5	-19.0	50.1	58.0	-13.7	54.0	65.9	-7.3
26.2	-15.7	8.7	30.6	-10.0	15.0	36.1	-2.6	22.9	39.2	6.7	28.7	43.0	14.8	35.0	46.8	22.8	41.4	50.7	30.5	47.8	54.5	38.8	54.3	58.4	46.8	60.7
27.3	-11.1	-2.7	31.8	-7.9	4.4	36.7	-1.3	11.5	40.2	7.4	17.5	44.0	15.4	23.9	47.9	23.4	30.3	51.7	31.4	36.7	55.5	39.5	43.1	59.3	47.6	49.4
28.2	-7.6	-11.3	32.8	-3.8	-5.6	37.4	0.0	0.0	41.1	8.2	6.3	44.8	16.3	12.6	48.6	24.5	18.9	52.3	32.7	25.3	56.1	40.9	31.6	59.8	49.0	37.9
28.9	-3.3	-16.8	33.7	0.1	-11.2	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	44.9	17.6	4.9	48.6	25.9	11.0	52.4	34.1	17.1	56.1	42.3	23.3	59.8	50.4	29.5
30.1	0.2	-22.4	34.9	3.6	-16.7	39.3	7.8	-11.1	41.6	12.4	-7.3	44.9	18.8	-2.1	48.6	27.0	4.0	52.4	35.3	9.9	56.1	43.5	15.9	59.9	51.7	22.0
31.3	3.6	-27.9	36.0	7.1	-22.3	40.3	11.7	-16.7	42.5	16.2	-13.0	45.1	21.3	-8.8	48.7	28.2	-3.1	52.4	36.4	3.0	56.1	44.7	8.9	59.9	52.9	14.8
32.5	7.1	-33.5	37.1	10.8	-27.8	41.2	15.5	-22.2	43.5	20.0	-18.6	45.9	24.8	-14.7	48.7	30.3	-10.2	52.4	37.6	-4.2	56.2	45.8	2.0	59.9	54.1	7.9
33.6	10.7	-39.0	38.2	14.5	-33.4	42.2	19.4	-27.8	44.4	23.9	-24.1	46.8	28.5	-20.4	49.3	33.6	-16.2	52.4	39.5	-11.4	56.2	47.0	-5.2	59.9	55.2	1.0
34.7	14.3	-44.6	39.2	18.3	-38.9	43.1	23.3	-33.3	45.4	27.8	-29.7	47.7	32.3	-26.0	50.2	37.1	-22.0	52.9	42.5	-17.7	56.6	48.8	-12.6	59.9	56.5	-6.3
30.3	-23.6	13.1	34.6	-17.8	19.3	39.2	-11.8	25.8	45.1	-3.9	34.4	48.0	5.8	39.9	51.7	14.2	46.1	55.5	22.2	52.5	59.3	30.2	58.9	63.2	38.2	65.3
31.6	-18.3	0.2	35.9	-15.7	8.7	40.2	-10.0	15.0	45.8	-2.6	22.9	48.9	6.7	28.7	52.7	14.8	35.0	56.5	22.8	41.4	60.4	30.8	47.8	64.2	38.8	54.3
32.4	-15.0	-7.9	37.0	-11.1	-2.7	41.5	-7.9	4.4	46.4	-1.3	11.5	49.9	7.4	17.5	53.7	15.4	23.9	57.5	23.4	30.3	61.4	31.4	36.7	65.1	39.5	43.1
33.2	-11.4	-16.9	37.8	-7.6	-11.3	42.4	-3.8	-5.6	47.0	0.0	0.0	50.8	8.2	6.3	54.5	16.3	12.6	58.3	24.5	18.9	62.0	32.7	25.3	65.7	40.9	31.6
33.8	-6.7	-22.4	38.6	-3.3	-16.8	43.4	0.1	-11.2	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	54.5	17.6	4.9	58.3	25.9	11.0	62.0	34.1	17.1	65.8	42.3	23.3
34.9	-3.1	-28.0	39.8	0.2	-22.4	44.6	3.6	-16.7	49.0	7.8	-11.1	51.3	12.4	-7.3	54.6	18.8	-2.1	58.3	27.0	4.0	62.0	35.3	9.9	65.8	43.5	15.9
36.1	0.3	-33.5	41.0	3.6	-27.9	45.7	7.1	-22.3	49.9	11.7	-16.7	52.2	16.2	-13.0	54.8	21.3	-8.8	58.3	28.2	-3.1	62.1	36.4	3.0	65.8	44.7	8.9
37.3	3.7	-39.1	42.1	7.1	-33.5	46.8	10.8	-27.8	50.9	15.5	-22.2	53.2	20.0	-18.6	55.6	24.8	-14.7	58.4	30.3	-10.2	62.1	37.6	-4.2	65.8	45.8	2.0
38.5	7.2	-44.6	43.3	10.7	-39.0	47.9	14.5	-33.4	51.9	19.4	-27.8	54.1	23.9	-24.1	56.5	28.5	-20.4	59.0	33.6	-16.2	62.0	39.5	-11.4	65.9	47.0	-5.2
34.5	-31.4	17.5	38.8	-25.7	23.7	43.1	-19.9	29.9	48.0	-13.4	36.9	54.2	-5.1	45.9	56.9	5.8	51.2	60.4	13.4	57.3	64.2	21.6	63.6	68.0	29.7	70.0
35.8	-25.8	3.5	40.0	-23.6	13.1	44.3	-17.8	19.3	48.9	-11.8	25.8	54.8	-3.9	34.4	57.7	5.8	39.9	61.4	14.2	46.1	65.2	22.2	52.5	69.0	30.2	58.9
36.7	-22.2	-5.3	41.3	-18.3	0.2	45.6	-15.7	8.7	49.9	-10.0	15.0	55.4	-2.6	22.9	58.6	6.7	28.7	62.3	14.8	35.0	66.2	22.8	41.4	70.1	30.8	47.8
37.4	-19.0	-13.2	42.0	-15.0	-7.9	46.7	-11.1	-2.7	51.1	-7.9	4.4	56.1	-1.3	11.5	59.5	7.4	17.5	63.4	15.4	23.9	67.2	23.4	30.3	71.0	31.4	36.7
38.3	-15.2	-22.5	42.9	-11.4	-16.9	47.5	-7.6	-11.3	52.1	-3.8	-5.6	56.7	0.0	0.0	60.5	8.2	6.3	64.2	16.3	12.6	67.9	24.5	18.9	71.7	32.7	25.3
38.8	-10.3	-28.1	43.5	-6.7	-22.4	48.2	-3.3	-16.8	53.1	0.1	-11.2	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	64.2	17.6	4.9	68.0	25.9	11.0	71.7	34.1	17.1
39.8	-6.5	-33.6	44.6	-3.1	-28.0	49.4	0.2	-22.4	54.3	3.6	-16.7	58.6	7.8	-11.1	61.0	12.4	-7.3	64.2	18.8	-2.1	68.0	27.0	4.0	71.7	35.3	9.9
40.9	-3.0	-39.2	45.8	0.3	-33.5	50.6	3.6	-27.9	55.4	7.1	-22.3	59.6	11.7	-16.7	61.9	16.2	-13.0	64.5	21.3	-8.8	68.0	28.2	-3.1	71.7	36.4	3.0
42.2	0.4	-44.7	47.0	3.7	-39.1	51.8	7.1	-33.5	56.5	10.8	-27.8	60.6	15.5	-22.2	62.8	20.0	-18.6	65.2	24.8	-14.7	68.1	30.3	-10.2	71.8	37.6	-4.2
38.6	-39.3	21.8	42.9	-33.5	28.1	47.2	-27.8	34.2	51.7	-21.8	40.7	56.8	-15.0	48.1	63.2	-6.4	57.3	65.9	3.7	62.6	69.2	12.6	68.5	72.9	20.9	74.8
40.0	-33.3	7.1	44.1	-31.4	17.5	48.5	-25.7	23.7	52.8	-19.9	29.9	57.6	-13.4	36.9	63.9	-5.1	45.9	66.6	4.8	51.2	70.1	13.4	57.3	73.8	21.6	63.6
40.9	-29.4	-2.5	45.5	-25.8	3.5	49.7	-23.6	13.1	54.0	-17.8	19.3	58.5	-11.8	25.8	64.5	-3.9	34.4	67.4	5.8	39.9	71.0	14.2	46.1	74.8	22.2	52.5
41.7	-26.1	-10.5	46.3	-22.2	-5.3	50.9	-18.3	0.2	55.3	-15.7	8.7	59.6	-10.0	15.0	65.1	-2.6	22.9	68.2	6.7	28.7	72.0	14.8	35.0	75.9	22.8	41.4
42.5	-22.9	-18.5	47.1	-19.0	-13.2	51.7	-15.0	-7.9	56.4	-11.1	-2.7	60.8	-7.9	4.4	66.4	0.0	0.0	68.2	7.4	17.5	73.					

%LAB*a,CIE	0:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0								
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	9.4	-1.0	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0								
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4								
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3								
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	90.4	-10.3	-10.3								
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1								
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8								
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3								
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0											
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0											
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0											
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0											
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0											
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0											
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0											
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0											
58.1	-22.8	-33.8	33.5	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0											
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0											
83.5	16.3	12.6	94.1	-2.6	22.9	84.3	-15.7	8.7	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0											
79.8	8.2	6.3	85.1	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0											
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0											
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0											
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0											
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0											
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0											
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0											
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0											
77.6	24.5	18.9	93.5	-3.9	34.4	78.7	-23.6	13.1	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0											
73.9	16.3	12.6	84.5	-2.6	22.9	74.6	-15.7	8.7	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0											
70.1	8.2	6.3	75.4	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0											
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0											
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0											
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0											
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0											
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0											
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0											
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5				38.7	0.0	0.0											
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1				43.8	0.0	0.0											
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7				49.0	0.0	0.0											
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4				54.1	0.0	0.0											
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0				59.3	0.0	0.0											
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0				64.5	0.0	0.0											
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1				69.6	0.0	0.0											
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1				74.8	0.0	0.0											
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2				79.9	0.0	0.0											
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8				85.1	0.0	0.0											
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5				90.3	0.0	0.0											
58.3	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1				95.4	0.0	0.0											
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	8.7				18.0	0.0	0.0											
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4				23.2	0.0	0.0											
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0				28.3	0.0	0.0											
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0				33.5	0.0	0.0											
37.8	-7.6	-11.3	29.6	7.8	-11.1	35.2	18.8	-2.1				38.7	0.0	0.0											
33.2	-11.4	-16.9	20.9	11.7	-16.7	29.3	28.2	-3.1				43.8	0.0	0.0											
59.8	49.0	37.9	91.6	-7.7	68.8	62.0	-47.1	26.2				49.0	0.0	0.0											
56.1	40.9	31.6	82.6	-6.4	57.3	57.9	-39.3	21.8				54.1	0.0	0.0											
52.3	32.7	25.3	73.5	-5.1	45.9	53.8	-31.4	17.5				59.3	0.0	0.0											
48.6	24.5	18.9	64.5	-3.9	34.4	49.7	-23.6	13.1				64.5	0.0	0.0											
44.8	16.3	12.6	55.4	-2.6	22.9	45.6	-15.7	8.7				69.6	0.0	0.0											
41.1	8.2	6.3	46.4	-1.3	11.5	41.5	-7.9	4.4				74.8	0.0	0.0											
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0				79.9	0.0	0.0											
32.8	-3.8	-5.6	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0				85.1	0.0	0.0											
28.2	-7.6	-11.3	19.9	7.8	-11.1	25.5	18.8	-2.1				90.3	0.0	0.0											
53.9	57.2	44.2	91.0	-9.0	80.3	56.5	-55.0	30.6				95.4	0.0	0.0											
50.1	49.0	37.9	82.0	-7.7	68.8	52.4	-47.1	26.2																	
46.4	40.9	31.6	72.9	-6.4	57.3	48.2	-39.3	21.8																	
42.7	32.7	25.3	63.9	-5.1	45.9	44.1	-31.4	17.5																	
38.9	24.5	18.9	54.8	-3.9	34.4	40.0	-23.6	13.1																	
35.2	16.3	12.6	45.8	-2.6	22.9	35.9	-15.7	8.7																	
31.4	8.2	6.3	36.7	-1.3	11.5	31.8	-7.9	4.4																	
27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0																	
23.1	-3.8	-5.6	19.0	3.9	-5.6	21.8	9.4	-1.0																	
47.9	65.4	50.5	90.4	-10.3	91.7	50.9	-62.8	35.0																	

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	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	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.2	-3.9	-5.9	0.0	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6
90.4	-7.9	-11.7	0.0	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6	61.7	-31.6	-46.9	94.8	-10.7	95.5
85.6	-11.8	-17.6	0.0	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	53.7	-65.4	36.4
80.8	-15.8	-23.4	0.0	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	27.4	32.4	-46.2	53.7	-65.4	36.4	50.8	78.4	-8.7
76.1	-19.7	-29.3	0.0	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	50.8	78.4	-8.7	50.8	78.4	-8.7			
71.3	-23.7	-35.2	0.0	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
66.5	-27.6	-41.0	0.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
61.7	-31.6	-46.9	0.0	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
56.8	-35.6	-51.9	0.0	18.3	36.4	-51.9	41.9	88.6	-9.8	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
52.0	-39.6	-55.9	0.0	9.3	40.5	-56.8	32.9	77.6	-10.9	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
47.2	-43.6	-60.0	0.0	0.0	44.6	-60.0	14.0	67.5	-12.0	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
42.4	-47.6	-64.0	0.0	0.0	35.5	-64.0	5.0	55.2	-13.1	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
37.6	-51.6	-68.0	0.0	0.0	26.4	-68.0	-4.0	42.9	-14.2	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
32.8	-55.6	-72.0	0.0	0.0	17.3	-72.0	-13.0	35.5	-15.3	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
28.0	-59.6	-76.0	0.0	0.0	8.3	-76.0	-22.0	8.3	-16.4	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
23.2	-63.6	-80.0	0.0	0.0	-0.7	-80.0	-31.0	0.0	-17.5	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
18.4	-67.6	-84.0	0.0	0.0	-11.7	-84.0	-40.0	0.0	-26.6	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
13.6	-71.6	-88.0	0.0	0.0	-21.7	-88.0	-49.0	0.0	-35.7	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
8.8	-75.6	-92.0	0.0	0.0	-31.7	-92.0	-58.0	0.0	-44.8	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
4.0	-79.6	-96.0	0.0	0.0	-41.7	-96.0	-67.0	0.0	-53.9	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
0.0	-83.6	-100.0	0.0	0.0	-51.7	-100.0	-76.0	0.0	-63.0	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-87.6	-104.0	0.0	0.0	-61.7	-104.0	-85.0	0.0	-72.1	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-91.6	-108.0	0.0	0.0	-71.7	-108.0	-94.0	0.0	-81.2	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-95.6	-112.0	0.0	0.0	-81.7	-112.0	-103.0	0.0	-90.3	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-99.6	-116.0	0.0	0.0	-91.7	-116.0	-112.0	0.0	-99.4	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-103.6	-120.0	0.0	0.0	-101.7	-120.0	-121.0	0.0	-108.5	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-107.6	-124.0	0.0	0.0	-111.7	-124.0	-130.0	0.0	-117.6	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-111.6	-128.0	0.0	0.0	-121.7	-128.0	-139.0	0.0	-126.7	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-115.6	-132.0	0.0	0.0	-131.7	-132.0	-148.0	0.0	-135.8	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-119.6	-136.0	0.0	0.0	-141.7	-136.0	-157.0	0.0	-144.9	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-123.6	-140.0	0.0	0.0	-151.7	-140.0	-166.0	0.0	-154.0	59.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-127.6	-144.0	0.0	0.0	-161.7	-144.0	-175.0	0.0	-164.1	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-131.6	-148.0	0.0	0.0	-171.7	-148.0	-184.0	0.0	-174.2	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-135.6	-152.0	0.0	0.0	-181.7	-152.0	-193.0	0.0	-184.3	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
	-139.6	-156.0	0.0	0.0	-191.7	-156.0	-202.0	0.0	-194.4	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
	-143.6	-160.0	0.0	0.0	-201.7	-160.0	-211.0	0.0	-204.5	19.4	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
	-147.6	-164.0	0.0	0.0	-211.7	-164.0	-220.0	0.0	-214.6	29.5	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-151.6	-168.0	0.0	0.0	-221.7	-168.0	-229.0	0.0	-224.7	39.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-155.6	-172.0	0.0	0.0	-231.7	-172.0	-238.0	0.0	-234.8	49.6	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-159.6	-176.0	0.0	0.0	-241.7	-176.0	-247.0	0.0	-244.9	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-163.6	-180.0	0.0	0.0	-251.7	-180.0	-256.0	0.0	-255.0	69.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-167.6	-184.0	0.0	0.0	-261.7	-184.0	-265.0	0.0	-265.1	79.9	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-171.6	-188.0	0.0	0.0	-271.7	-188.0	-274.0	0.0	-275.2	89.9	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-175.6	-192.0	0.0	0.0	-281.7	-192.0	-281.0	0.0	-285.3	100.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-179.6	-196.0	0.0	0.0	-291.7	-196.0	-290.0	0.0	-295.4	19.4	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-183.6	-200.0	0.0	0.0	-301.7	-200.0	-300.0	0.0	-305.5	29.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-187.6	-204.0	0.0	0.0	-311.7	-204.0	-309.0	0.0	-315.6	39.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-191.6	-208.0	0.0	0.0	-321.7	-208.0	-318.0	0.0	-325.7	49.6	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-195.6	-212.0	0.0	0.0	-331.7	-212.0	-327.0	0.0	-335.8	59.7	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-199.6	-216.0	0.0	0.0	-341.7	-216.0	-336.0	0.0	-345.9	69.8	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
	-203.6	-220.0	0.0	0.0	-351.7	-220.0	-345.0	0.0	-356.0	79.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
	-207.6	-224.0	0.0	0.0	-361.7	-224.0	-354.0	0.0	-366.1	89.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
	-211.6	-228.0	0.0	0.0	-371.7	-228.0	-363.0	0.0	-376.2	100.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-215.6	-232.0	0.0	0.0	-381.7	-232.0	-372.0	0.0	-386.3	19.4	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-219.6	-236.0	0.0	0.0	-391.7	-236.0	-381.0	0.0	-396.4	29.5	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-223.6	-240.0	0.0	0.0	-401.7	-240.0	-390.0	0.0	-406.5	39.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-227.6	-244.0	0.0	0.0	-411.7	-244.0	-399.0	0.0	-416.6	49.6	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-231.6	-248.0	0.0	0.0	-421.7	-248.0	-408.0	0.0	-426.7	59.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-235.6	-252.0	0.0	0.0	-431.7	-252.0	-417.0	0.0	-436.8	69.8	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-239.6	-256.0	0.0	0.0	-441.7	-256.0	-426.0	0.0	-446.9	79.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-243.6	-260.0	0.0	0.0	-451.7	-260.0	-435.0	0.0	-457.0	89.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-247.6	-264.0	0.0	0.0	-461.7	-264.0	-444.0	0.0	-467.1	100.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-251.6	-268.0	0.0	0.0	-471.7	-268.0	-453.0	0.0	-477.2	19.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-255.6	-272.0	0.0	0.0	-481.7	-272.0	-462.0	0.0	-487.3	29.5	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-259.6	-276.0	0.0	0.0	-491.7	-276.0	-471.0	0.0	-497.4	39.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-263.6	-280.0	0.0	0.0	-501.7	-280.0	-480.0	0.0	-50															

%LAB*a_8bit,CIE			O:122			212			193			Y:230			115			245			L:130			48			173			C:149			89			70			V:66			168			71			M:123			224			117			N:46			128			128			W:243			128			128		
46	128	128	55	138	136	65	149	144	75	159	152	84	170	160	94	180	168	103	191	176	113	201	185	122	212	193	46	128	128	55	138	136	65	149	144	75	159	152	84	170	160	94	180	168	103	191	176	113	201	185	122	212	193																					
48	133	121	56	140	127	65	151	134	75	161	142	84	172	150	94	182	158	103	193	166	113	203	174	122	214	182	48	133	121	56	140	127	65	151	134	75	161	142	84	172	150	94	182	158	103	193	166	113	203	174	122	214	182																					
51	138	114	57	144	119	65	152	125	75	163	133	84	173	141	94	184	148	103	194	156	113	205	164	122	215	172	51	138	114	57	144	119	65	152	125	75	163	133	84	173	141	94	184	148	103	194	156	113	205	164	122	215	172																					
53	143	107	59	149	111	66	155	117	75	164	124	84	175	132	94	185	139	103	196	147	113	206	155	122	217	162	53	143	107	59	149	111	66	155	117	75	164	124	84	175	132	94	185	139	103	196	147	113	206	155	122	217	162																					
56	148	100	62	154	104	68	160	109	75	167	115	84	176	123	94	187	131	103	197	138	113	208	146	122	218	153	56	148	100	62	154	104	68	160	109	75	167	115	84	176	123	94	187	131	103	197	138	113	208	146	122	218	153																					
58	153	92	64	159	97	70	164	102	76	171	107	84	179	113	94	188	121	103	199	129	113	209	137	123	220	144	58	153	92	64	159	97	70	164	102	76	171	107	84	179	113	94	188	121	103	199	129	113	209	137	123	220	144																					
61	158	85	66	164	90	72	169	95	79	176	100	85	182	105	94	190	112	104	200	120	113	211	128	123	221	136	61	158	85	66	164	90	72	169	95	79	176	100	85	182	105	94	190	112	104	200	120	113	211	128	123	221	136																					
63	163	78	69	169	83	75	174	88	81	180	93	87	187	98	95	194	104	103	202	110	113	212	119	123	223	127	63	163	78	69	169	83	75	174	88	81	180	93	87	187	98	95	194	104	103	202	110	113	212	119	123	223	127																					
66	168	71	71	174	76	77	179	80	83	185	85	89	191	90	96	198	96	104	206	102	112	214	109	123	224	117	66	168	71	71	174	76	77	179	80	83	185	85	89	191	90	96	198	96	104	206	102	112	214	109	123	224	117																					
56	118	134	69	126	143	78	137	150	88	148	159	97	158	167	107	168	175	117	179	183	126	189	191	136	199	199	56	118	134	69	126	143	78	137	150	88	148	159	97	158	167	107	168	175	117	179	183	126	189	191	136	199	199																					
59	123	121	71	128	128	80	138	136	90	149	144	99	159	152	109	170	160	118	180	168	128	191	176	137	201	185	59	123	121	71	128	128	80	138	136	90	149	144	99	159	152	109	170	160	118	180	168	128	191	176	137	201	185																					
61	128	114	73	133	121	80	140	127	90	151	134	99	161	142	109	172	150	118	182	158	128	193	166	137	203	174	61	128	114	73	133	121	80	140	127	90	151	134	99	161	142	109	172	150	118	182	158	128	193	166	137	203	174																					
64	133	107	76	138	114	81	144	119	90	152	125	99	163	133	109	173	141	118	184	148	128	194	156	138	205	164	64	133	107	76	138	114	81	144	119	90	152	125	99	163	133	109	173	141	118	184	148	128	194	156	138	205	164																					
67	137	99	78	143	107	84	149	111	90	155	117	99	164	124	109	175	132	118	185	139	128	196	147	138	206	155	67	137	99	78	143	107	84	149	111	90	155	117	99	164	124	109	175	132	118	185	139	128	196	147	138	206	155																					
70	142	92	80	148	100	86	154	104	92	160	109	100	167	115	109	176	123	119	187	131	128	197	138	138	208	146	70	142	92	80	148	100	86	154	104	92	160	109	100	167	115	109	176	123	119	187	131	128	197	138	138	208	146																					
73	147	85	83	153	92	89	159	97	95	164	102	101	171	107	109	179	113	119	188	121	128	199	129	138	209	137	73	147	85	83	153	92	89	159	97	95	164	102	101	171	107	109	179	113	119	188	121	128	199	129	138	209	137																					
75	151	78	85	158	85	91	164	90	97	169	95	103	176	100	110	182	105	118	190	112	128	200	120	138	211	128	75	151	78	85	158	85	91	164	90	97	169	95	103	176	100	110	182	105	118	190	112	128	200	120	138	211	128																					
78	156	71	88	163	78	94	169	83	99	174	88	105	180	93	112	187	98	119	194	104	128	202	110	138	212	119	78	156	71	88	163	78	94	169	83	99	174	88	105	180	93	112	187	98	119	194	104	128	202	110	138	212	119																					
67	108	139	78	115	147	92	125	157	100	137	165	110	147	173	119	157	181	129	167	189	139	178	197	149	188	206	67	108	139	78	115	147	92	125	157	100	137	165	110	147	173	119	157	181	129	167	189	139	178	197	149	188	206																					
70	114	125	81	118	134	94	126	143	102	137	150	112	148	159	122	158	167	132	168	175	141	179	183	151	189	191	70	114	125	81	118	134	94	126	143	102	137	150	112	148	159	122	158	167	132	168	175	141	179	183	151	189	191																					
72	118	114	84	123	121	95	128	128	105	138	136	114	149	144	124	159	152	133	170	160	143	180	168	153	191	176	72	118	114	84	123	121	95	128	128	105	138	136	114	149	144	124	159	152	133	170	160	143	180	168	153	191	176																					
74	124	106	86	128	114	98	133	121	105	140	127	114	151	134	124	161	142	133	172	150	143	182	158	153	193	166	74	124	106	86	128	114	98	133	121	105	140	127	114	151	134	124	161	142	133	172	150	143	182	158	153	193	166																					
77	128	99	89	133	107	100	138	114	106	144	119	114	152	125	124	163	133	134	173	141	143	184	148	153	194	156	77	128	99	89	133	107	100	138	114	106	144	119	114	152	125	124	163	133	134	173	141	143	184	148	153	194	156																					
80	133	92	92	137	99	103	143	107	108	149	111	115	155	117	124	164	124	134	175	132	143	185	139	153	196	147	80	133	92	92	137	99	103	143	107	108	149	111	115	155	117	124	164	124	134	175	132	143	185	139	153	196	147																					
83	137	85	95	142	92	105	148	100	111	154	104	117	160	109	124	167	115	134	176	123	143	187	131	153	197	138	83	137	85	95	142	92	105	148	100	111	154	104	117	160	109	124	167	115	134	176	123	143	187	131	153	197	138																					
86	142	78	97	147	85	108	153	92	113	159	97	119	164	102	126	171	107	134	179	113	143	188	121	153	199	129	86	142	78	97	147	85	108	153	92	113	159	97	119	164	102	126	171	107	134	179	113	143	188	121	153	199	129																					
89	146	71	100	151	78	110	158	85	116	164	90	122	169	95	128	176	100	135	182	105	143	190	112	153	200	120	89	146	71	100	151	78	110	158	85	116	164	90	122	169	95	128	176	100	135	182	105	143	190	112	153	200	120																					
77																																																																										

%LAB*a_8bit,CIE			0:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
232	123	121	221	133	121	228	140	127	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
220	118	114	199	138	114	213	152	125	95	128	128	72	128	128	122	212	193									
208	113	106	177	143	107	198	164	124	120	128	128	85	128	128	149	89	70									
196	109	99	154	148	100	183	176	123	145	128	128	99	128	128	230	115	245									
185	104	92	132	153	92	168	188	121	169	128	128	112	128	128	66	168	71									
173	99	85	110	158	85	153	200	120	194	128	128	125	128	128	130	48	173									
161	94	78	88	163	78	138	212	119	219	128	128	138	128	128	123	224	117									
149	89	70	66	168	71	123	224	117	243	128	128	151	128	128												
228	138	136	242	126	143	229	118	134	46	128	128	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	178	128	128												
207	123	121	196	133	121	204	140	127	95	128	128	191	128	128												
195	118	114	174	138	114	188	152	125	120	128	128	204	128	128												
183	113	106	152	143	107	173	164	124	145	128	128	217	128	128												
172	109	99	130	148	100	158	176	123	169	128	128	230	128	128												
160	104	92	108	153	92	143	188	121	194	128	128	243	128	128												
148	99	85	85	158	85	128	200	120	219	128	128	46	128	128												
137	94	78	63	163	78	113	212	119	243	128	128	59	128	128												
213	149	144	240	125	157	215	108	139	46	128	128	72	128	128												
203	138	136	217	126	143	204	118	134	71	128	128	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	99	128	128												
182	123	121	172	133	121	179	140	127	120	128	128	112	128	128												
170	118	114	150	138	114	164	152	125	145	128	128	125	128	128												
159	113	106	127	143	107	149	164	124	169	128	128	138	128	128												
147	109	99	105	148	100	134	176	123	194	128	128	151	128	128												
135	104	92	83	153	92	119	188	121	219	128	128	164	128	128												
124	99	85	61	158	85	104	200	120	243	128	128	178	128	128												
198	159	152	238	123	172	201	98	145	46	128	128	191	128	128												
188	149	144	215	125	157	190	108	139	71	128	128	204	128	128												
179	138	136	192	126	143	180	118	134	95	128	128	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	128	128	230	128	128												
158	123	121	147	133	121	154	140	127	145	128	128	243	128	128												
146	118	114	125	138	114	139	152	125	169	128	128	46	128	128												
134	113	106	103	143	107	124	164	124	194	128	128	59	128	128												
122	109	99	80	148	100	109	176	123	219	128	128	72	128	128												
111	104	92	58	153	92	94	188	121	243	128	128	85	128	128												
183	170	160	237	121	187	187	88	150	99	128	128	99	128	128												
173	159	152	214	123	172	176	98	145	112	128	128	125	128	128												
164	149	144	191	125	157	166	108	139	125	128	128	138	128	128												
154	138	136	168	126	143	155	118	134	138	128	128	151	128	128												
145	128	128	145	128	128	145	128	128	151	128	128	164	128	128												
133	123	121	122	133	121	130	140	127	164	128	128	178	128	128												
121	118	114	100	138	114	114	152	125	178	128	128	191	128	128												
109	113	106	78	143	107	99	164	124	204	128	128	204	128	128												
98	109	99	56	148	100	84	176	123	217	128	128	230	128	128												
168	180	168	235	120	201	172	78	156	217	128	128	243	128	128												
158	170	160	212	121	187	162	88	150	230	128	128	46	128	128												
149	159	152	189	123	172	151	98	145	243	128	128	59	128	128												
139	149	144	166	125	157	141	108	139	46	128	128	72	128	128												
129	138	136	143	126	143	130	118	134	59	128	128	85	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128	72	128	128	99	128	128												
108	123	121	98	133	121	105	140	127	85	128	128	112	128	128												
96	118	114	76	138	114	90	152	125	99	128	128	125	128	128												
85	113	106	53	143	107	75	164	124	112	128	128	138	128	128												
153	191	176	234	118	216	158	68	162	125	128	128	151	128	128												
143	180	168	211	120	201	148	78	156	138	128	128	164	128	128												
133	170	160	188	121	187	137	88	150	151	128	128	178	128	128												
124	159	152	164	123	172	127	98	145	164	128	128	191	128	128												
114	149	144	141	125	157	116	108	139	178	128	128	204	128	128												
105	138	136	118	126	143	106	118	134	191	128	128	217	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128	204	128	128	230	128	128												
84	123	121	73	133	121	80	140	127	217	128	128	46	128	128												
72	118	114	51	138	114	65	152	125	230	128	128	72	128	128												
137	201	185	232	117	231	144	58	167	243	128	128															
128	191	176	209	118	216	133	68	162																		
118	180	168	186	120	201	123	78	156																		
109	170	160	163	121	187	113	88	150																		
99	159	152	140	123	172	102	98	145																		
90	149	144	117	125	157	92	108	139																		
80	138	136	94	126	143	81	118	134																		
71	128	128	71	128	128	71	128	128																		
59	123	121	48	133	121	56	140	127																		
122	212	193	230	115	245	130	48	173																		
113	201	185	207	117	2																					

%LAB*a_8bit,ICC			0:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128									
243	123	120	232	133	121	239	141	127	75	128	128	63	128	128	255	128	128									
231	118	113	209	138	113	224	153	125	101	128	128	77	128	128	129	215	195									
218	113	105	186	144	106	208	166	124	127	128	128	91	128	128	157	88	68									
206	108	98	162	149	98	192	178	122	152	128	128	104	128	128	242	114	250									
194	103	90	139	154	91	177	191	121	178	128	128	118	128	128	70	169	69									
182	98	83	116	159	84	161	203	120	204	128	128	132	128	128	137	44	175									
170	93	75	93	164	76	145	216	118	229	128	128	145	128	128	129	228	117									
157	88	68	70	169	69	129	228	117	255	128	128	159	128	128												
239	139	136	253	126	143	240	118	134	49	128	128	173	128	128												
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128												
217	123	120	206	133	121	214	141	127	101	128	128	200	128	128												
205	118	113	183	138	113	198	153	125	127	128	128	214	128	128												
193	113	105	160	144	106	182	166	124	152	128	128	228	128	128												
180	108	98	137	149	98	167	178	122	178	128	128	241	128	128												
168	103	90	114	154	91	151	191	121	204	128	128	255	128	128												
156	98	83	91	159	84	135	203	120	229	128	128	49	128	128												
144	93	75	67	164	76	119	216	118	255	128	128	63	128	128												
223	150	145	252	125	159	225	107	140	49	128	128	77	128	128												
214	139	136	228	126	143	215	118	134	75	128	128	91	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128												
191	123	120	180	133	121	188	141	127	127	128	128	118	128	128												
179	118	113	157	138	113	172	153	125	152	128	128	132	128	128												
167	113	105	134	144	106	157	166	124	178	128	128	145	128	128												
155	108	98	111	149	98	141	178	122	204	128	128	159	128	128												
143	103	90	88	154	91	125	191	121	229	128	128	173	128	128												
130	98	83	65	159	84	109	203	120	255	128	128	186	128	128												
208	161	153	250	123	174	211	97	145	49	128	128	200	128	128												
198	150	145	226	125	159	200	107	140	75	128	128	214	128	128												
188	139	136	202	126	143	189	118	134	101	128	128	228	128	128												
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128												
166	123	120	155	133	121	162	141	127	152	128	128	255	128	128												
154	118	113	132	138	113	147	153	125	178	128	128	49	128	128												
141	113	105	109	144	106	131	166	124	204	128	128	63	128	128												
129	108	98	85	149	98	115	178	122	229	128	128	77	128	128												
117	103	90	62	154	91	99	191	121	255	128	128	91	128	128												
192	172	162	248	121	189	196	86	151				104	128	128												
182	161	153	224	123	174	185	97	145				118	128	128												
172	150	145	200	125	159	174	107	140				132	128	128												
162	139	136	176	126	143	163	118	134				145	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	128	128				159	128	128												
140	123	120	129	133	121	137	141	127				173	128	128												
128	118	113	106	138	113	121	153	125				186	128	128												
116	113	105	83	144	106	105	166	124				200	128	128												
103	108	98	60	149	98	89	178	122				214	128	128												
176	182	170	247	119	204	181	76	157				228	128	128												
166	172	162	223	121	189	170	86	151				241	128	128												
156	161	153	199	123	174	159	97	145				255	128	128												
146	150	145	175	125	159	148	107	140				49	128	128												
136	139	136	151	126	143	137	118	134				63	128	128												
127	128	128	127	128	128	127	128	128				77	128	128												
114	123	120	103	133	121	111	141	127				91	128	128												
102	118	113	80	138	113	95	153	125				104	128	128												
90	113	105	57	144	106	79	166	124				118	128	128												
160	193	178	245	118	220	166	65	163				132	128	128												
151	182	170	221	119	204	155	76	157				145	128	128												
141	172	162	197	121	189	145	86	151				159	128	128												
131	161	153	173	123	174	134	97	145				173	128	128												
121	150	145	149	125	159	123	107	140				186	128	128												
111	139	136	125	126	143	112	118	134				200	128	128												
101	128	128	101	128	128	101	128	128				214	128	128												
89	123	120	78	133	121	85	141	127				228	128	128												
76	118	113	55	138	113	69	153	125				241	128	128												
145	204	187	243	116	235	152	55	169				255	128	128												
135	193	178	219	118	220	141	65	163																		
125	182	170	195	119	204	130	76	157																		
115	172	162	171	121	189	119	86	151																		
105	161	153	147	123	174	108	97	145																		
95	150	145	123	125	159	97	107	140																		
85	139	136	99	126	143	86	118	134																		
75	128	128	75	128	128	75	128	128																		
63	123	120	52	133	121	59	141	127																		
129	215	195	242	114	250	137	44	175																		
119	204	187	218	116	235	126	55	169																		
109	193	178	194	118	220	115	65	163																		
99	182	170	170	119	204	104	76</																			

% 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	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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	96	96	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	96	96	32	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	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	
0	96	128	96	96	128	64	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	127	96	127	96	127	96	127	96	
0	96	159	96	96	159	64	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	
0	96	191	96	96	191	64	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191	96	
0	96	223	96	96	223	64	96	223	96	223	96	223	96	223	96	223	96	223	96	223	96	223	96	223	96	
0	96	255	96	96	255	64	96	255	96	255	96	255	96	255	96	255	96	255	96	255	96	255	96	255	96	
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	96	128	0	128	96	128	0	128	96	128	0	128	96	128	0	128	96
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	96	128	32	128	96	128	32	128	96	128	32	128	96	128	32	128	96
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	32	127	128	32	127	128	32	127	128	32	127	128	32	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	32	127	159	32	127	159	32	127	159	32	127	159	32	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	32	127	191	32	127	191	32	127	191	32	127	191	32	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	32	127	223	32	127	223	32	127	223	32	127	223	32	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	32	127	255	32	127	255	32	127	255	32	127	255	32	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	96	159	0	159	96	159	0	159	96	159	0	159	96	159	0	159	96
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	96	159	32	159	96	159	32	159	96	159	32	159	96	159	32	159	96
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96
0	159	127	159	127	159	64	159	127	159	128	159	127	159	128	159	127	159	128	159	127	159	128	159	127	159	128
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	
0	159	191	159	191	159	64	159	191	159	191	159	191	159	191	159	191	159	191	159	191	159	191	159	191	159	
0	159	223	159	223	159	64	159	223	159	223	159	223	159	223	159	223	159	223	159	223	159	223	159	223	159	
0	159	255	159	255	159	64	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	96	191	0	191	96	191	0	191	96	191	0	191	96	191	0	191	96
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	96	191	32	191	96	191	32	191	96	191	32	191	96	191	32	191	96
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	128	191	96	191	128	191	96	191	128	191	96	191	128	191	96	191	128
0	191	127	191	127	191	64	191	127	191	159	191	127	191	159	191	127	191	159	191	127	191	159	191	127	191	159
0	191	159	191	159	191	64	191	159	191	191	191	159	191	191	191	159	191	191	191	159	191	191	159	191	191	
0	191	191	191	191	191	64	191	191	191	223	191	191	191	223	191	191	191	223	191	191	223	191	191	191	223	
0	191	223	191	223	191	64	191	223	191	255	191	223	191	255	191	223	191	255	191	223	191	255	1			

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</										

[illegible]

[illegible]