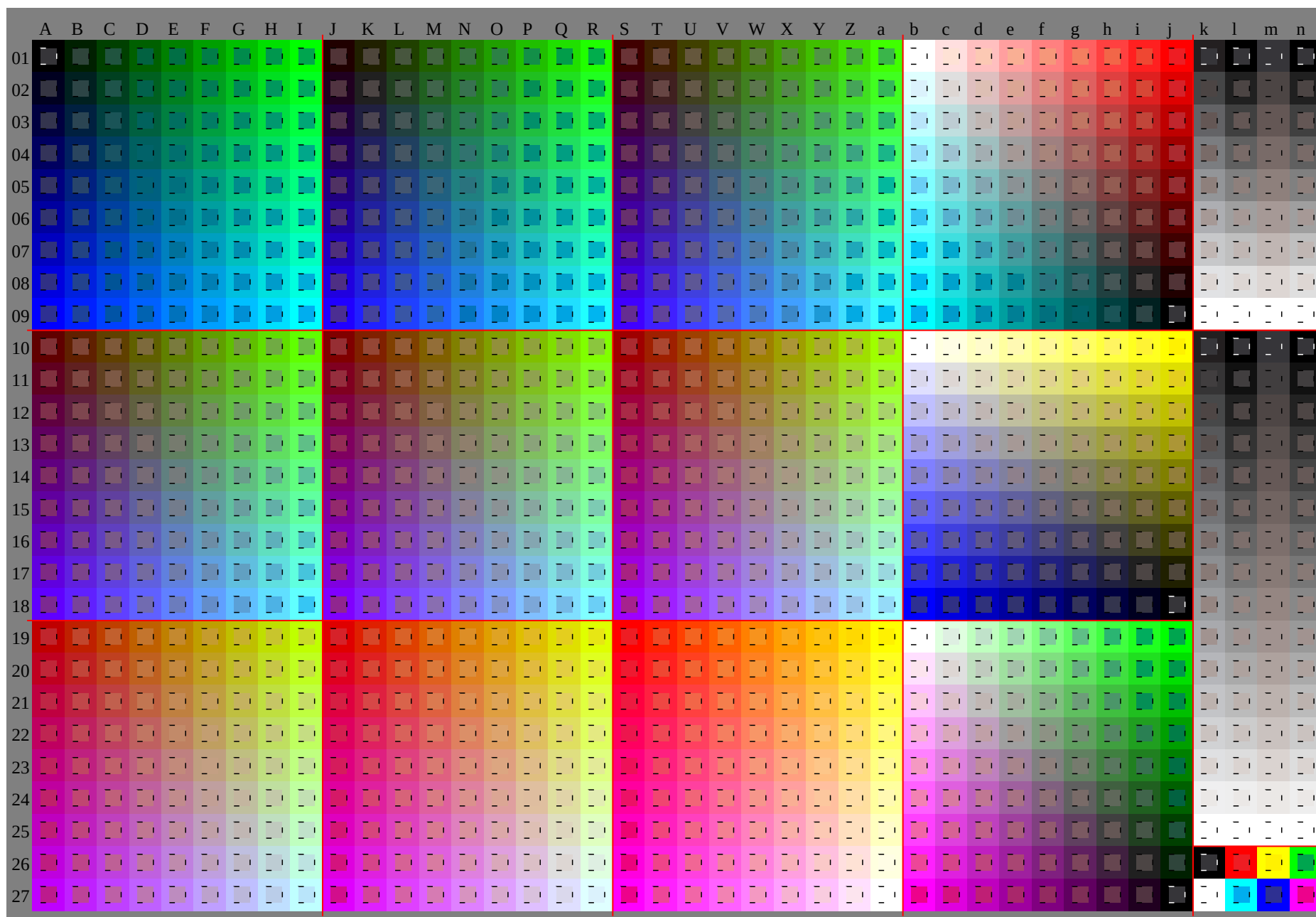
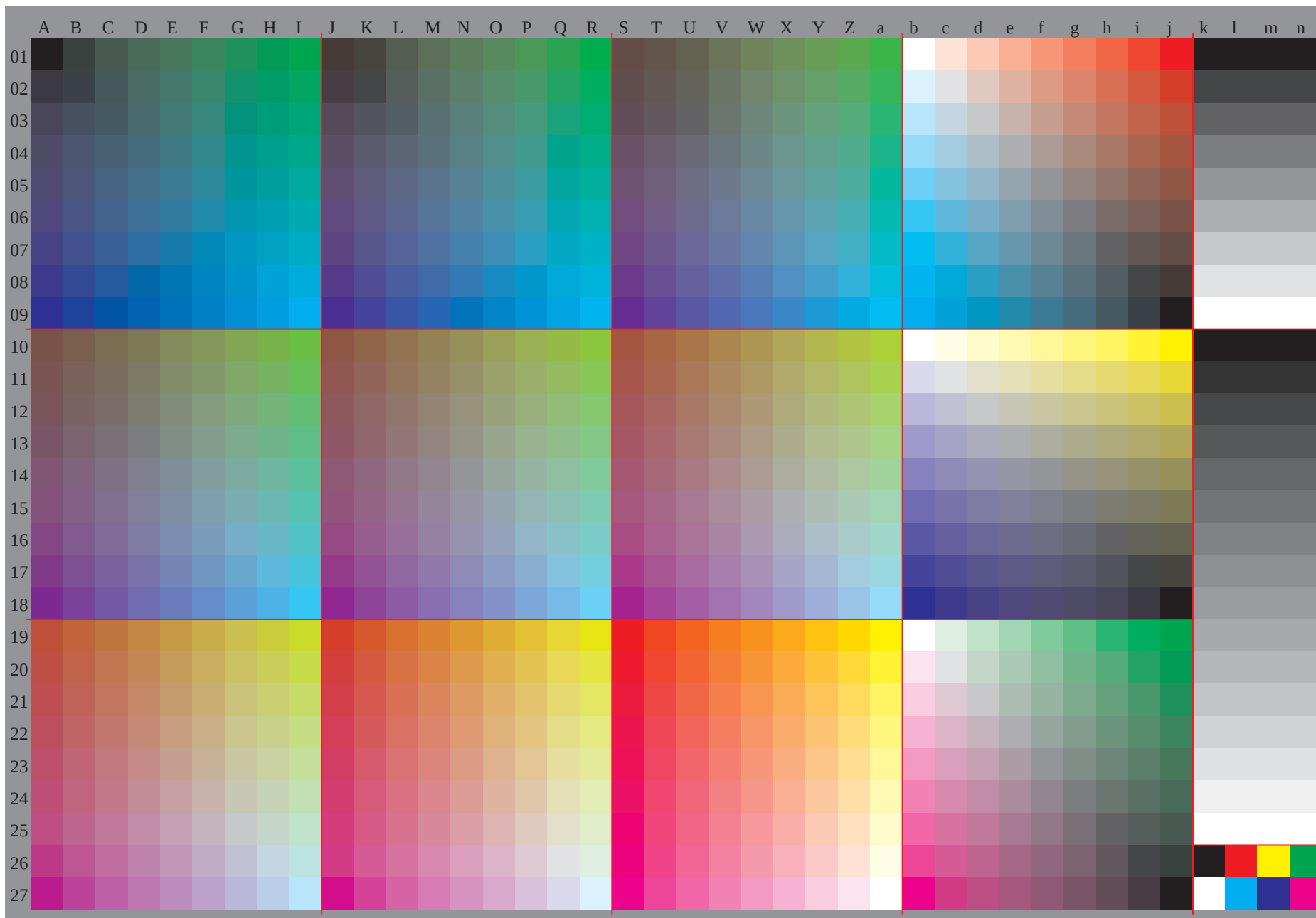
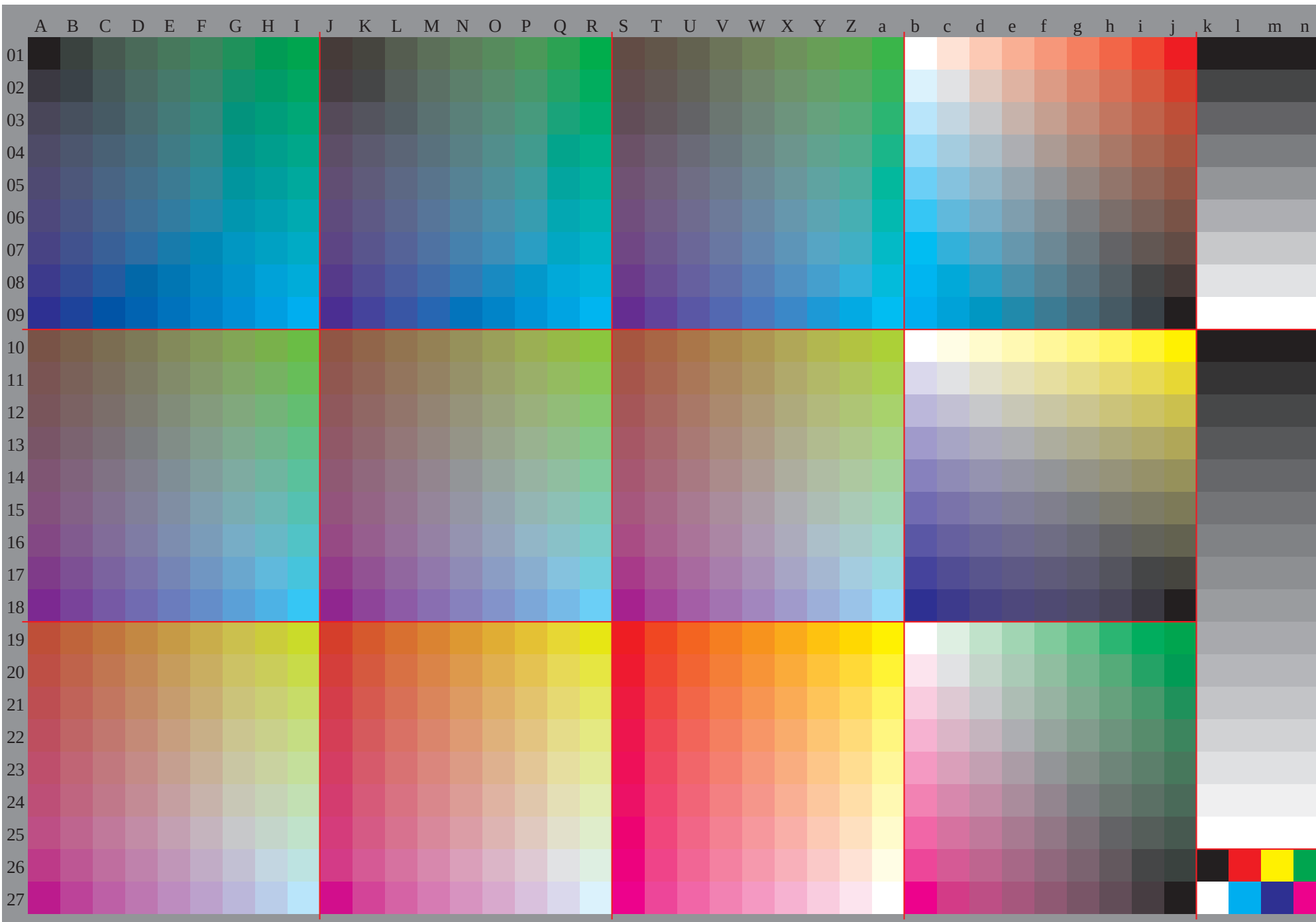
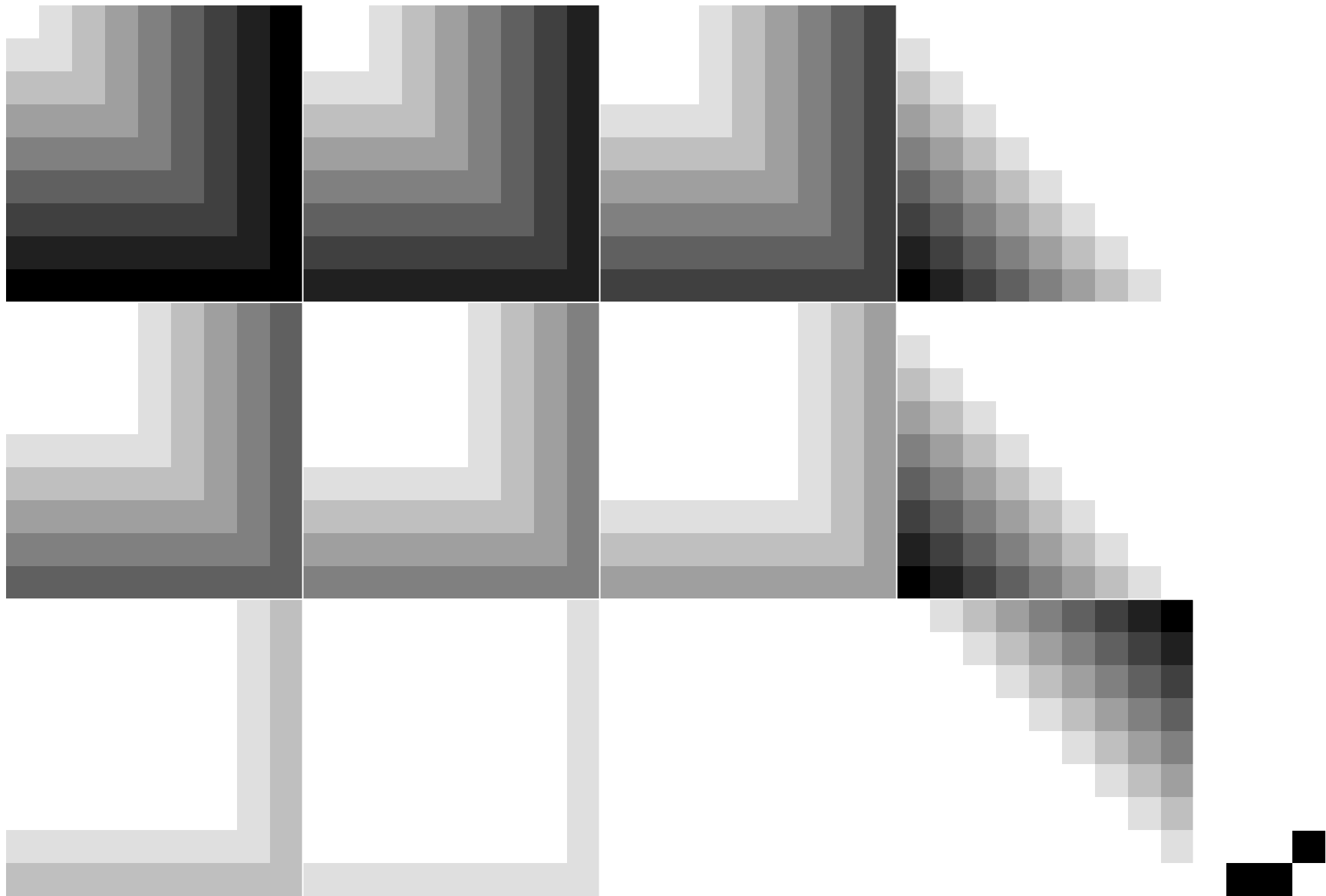
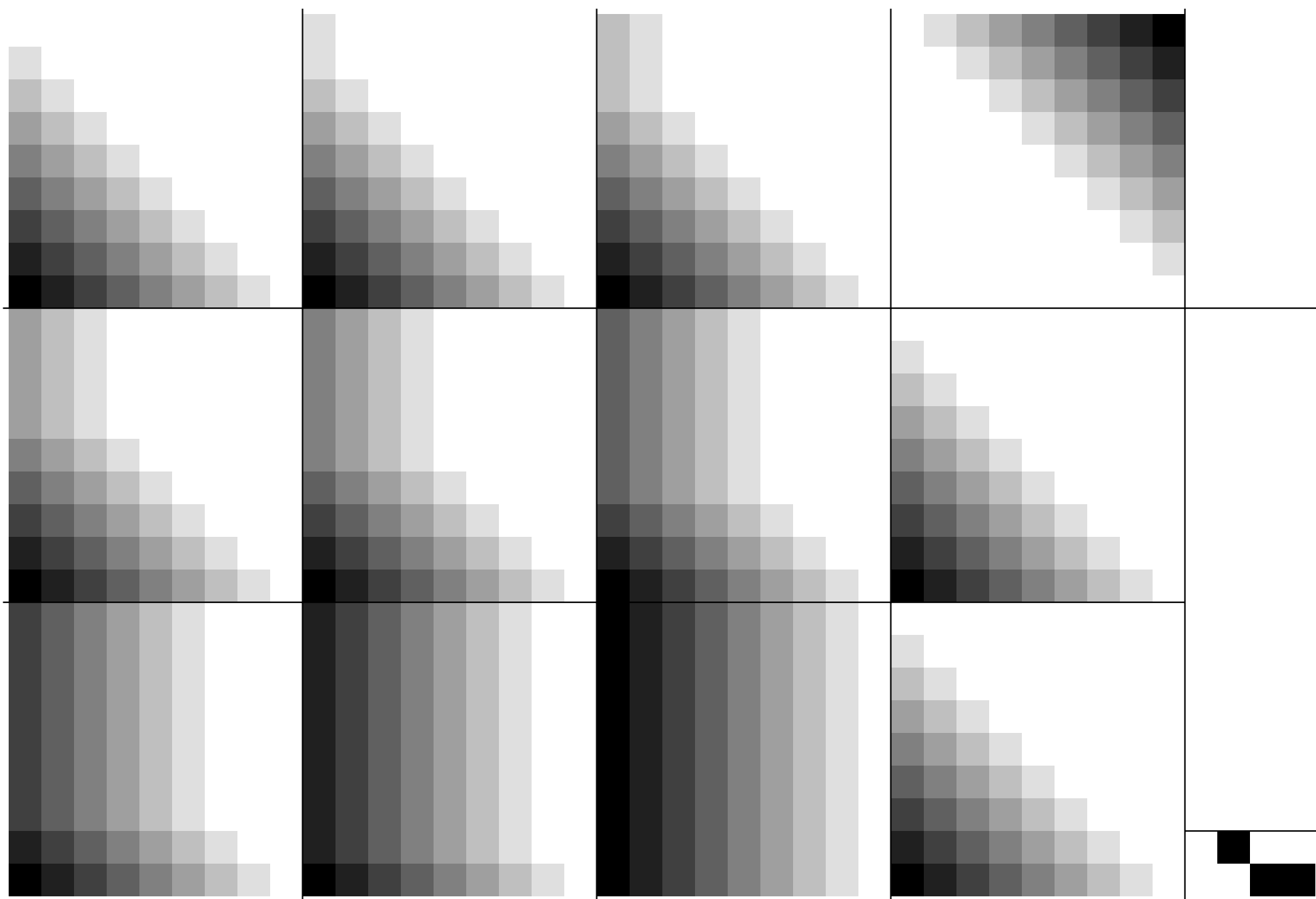


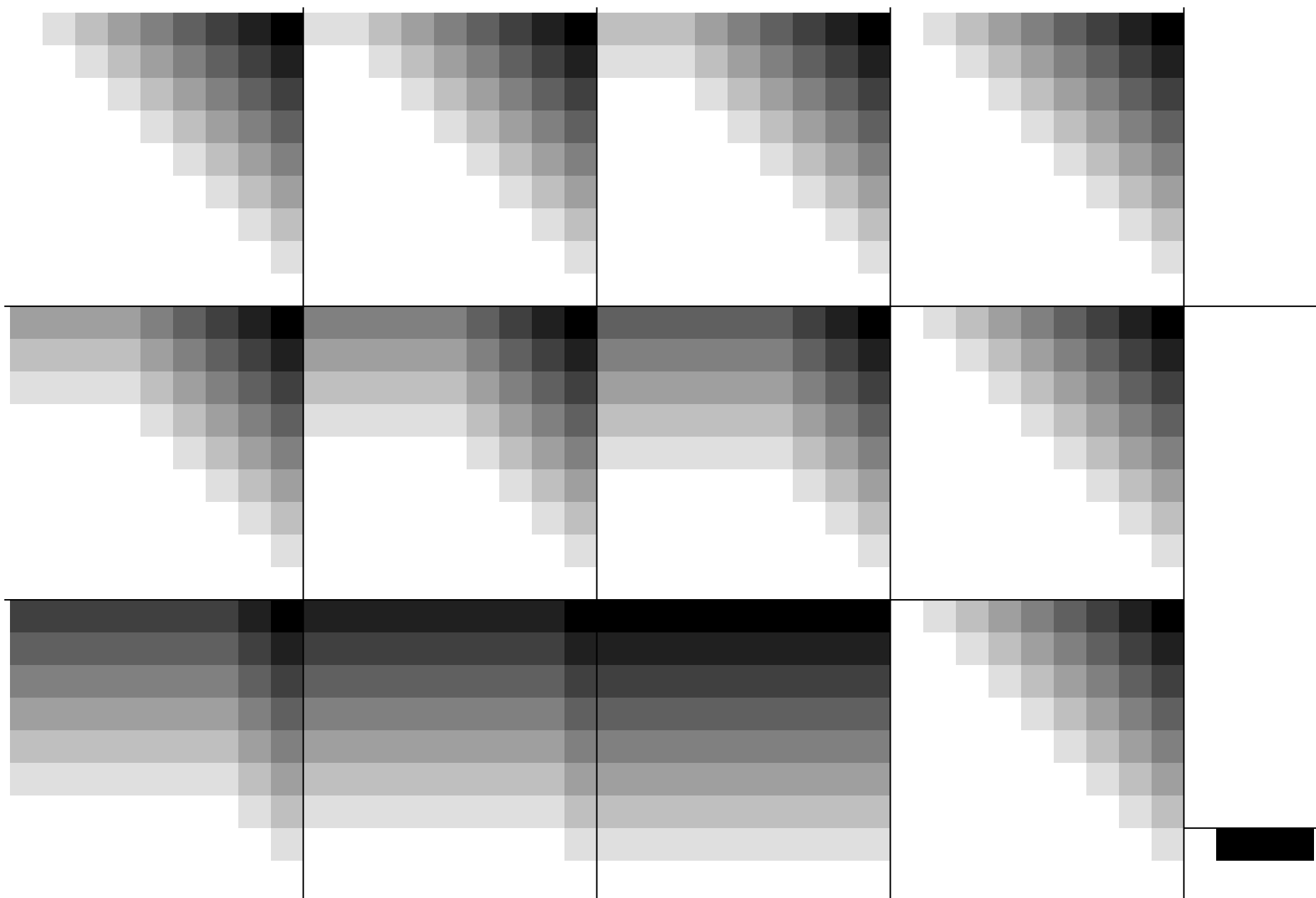


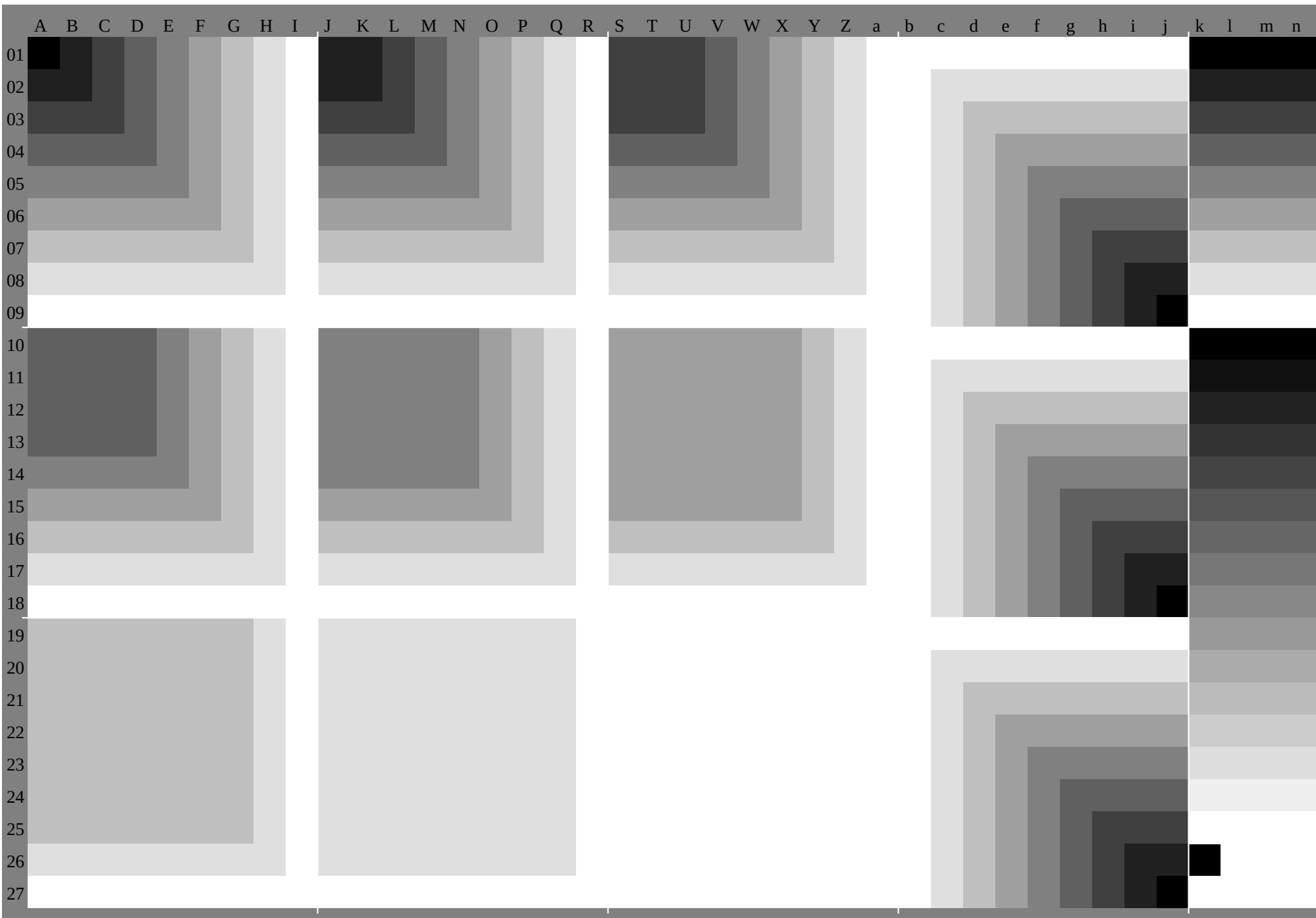












GE630-7A_G, Page 8/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE630-7A_G, Page 9/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE630-7A_G, Page 10/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE630-7A G, Page 11/30, HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE630-7A_G, Page 12/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE630-7A_G, Page 13/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE630-7A_G, Page 14/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE630-7A_G, Page 15/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

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

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0		
17.7	0.0	0.0	21.3	7.0	4.5	25.0	13.9	9.1	28.6	20.9	13.6	32.3	27.9	18.2	36.0	34.9	22.7	39.6	41.8	27.2	43.3	48.8	31.8	47.0	55.8	36.3
19.7	2.7	-4.8	21.2	8.0	-1.4	24.9	15.0	3.1	28.6	22.0	7.5	32.2	29.0	11.9	35.9	36.0	16.4	39.6	43.0	20.9	43.2	49.9	25.4	46.9	56.9	29.9
21.8	5.3	-9.5	23.0	9.6	-6.8	24.8	16.0	-2.8	28.5	23.0	1.8	32.1	30.0	6.1	35.8	37.0	10.5	39.5	44.0	14.9	43.1	51.0	19.3	46.8	58.0	23.8
23.8	8.0	-14.3	25.0	12.1	-11.7	26.4	17.0	-8.6	28.4	24.0	-4.2	32.1	31.0	0.5	35.7	38.0	4.9	39.4	45.0	9.2	43.1	52.0	13.6	46.7	59.0	18.0
25.9	10.6	-19.0	27.1	14.7	-16.5	28.3	19.2	-13.6	29.9	24.6	-10.3	32.0	32.0	-5.6	35.6	39.0	-0.9	39.3	46.0	3.5	43.0	53.0	7.9	46.6	60.0	12.3
27.9	13.3	-23.8	29.1	17.4	-21.2	30.3	21.7	-18.5	31.7	26.5	-15.5	33.4	32.3	-11.8	35.6	40.0	-7.0	39.2	47.0	-2.3	42.9	53.9	2.2	46.6	60.9	6.6
30.0	15.9	-28.6	31.2	20.0	-26.0	32.4	24.3	-23.3	33.7	28.8	-20.5	35.1	34.0	-17.2	36.9	40.1	-13.3	39.1	48.0	-8.4	42.8	55.0	-3.6	46.5	61.9	0.9
32.1	18.6	-33.3	33.2	22.7	-30.8	34.4	26.9	-28.1	35.7	31.3	-25.4	37.0	36.1	-22.3	38.6	41.5	-18.9	40.4	48.0	-14.8	42.7	56.0	-9.8	46.4	63.0	-5.0
34.1	21.2	-38.1	35.3	25.3	-35.5	36.5	29.5	-32.9	37.7	33.8	-30.2	39.0	38.4	-27.3	40.4	43.5	-24.1	42.1	49.2	-20.5	44.0	55.9	-16.3	46.3	64.0	-11.2
22.5	-7.2	3.9	26.4	-1.6	9.7	29.7	6.1	13.8	33.5	12.9	18.5	37.2	19.7	23.1	41.0	26.5	27.7	44.7	33.4	32.3	48.4	40.3	36.9	52.1	47.2	-41.5
22.0	-3.7	-4.4	27.1	0.0	0.0	30.7	7.0	4.5	34.4	13.9	9.1	38.1	20.9	13.6	41.7	27.9	18.2	45.4	34.9	22.7	49.1	41.8	27.2	52.7	48.8	31.8
24.0	-0.9	-9.2	29.1	2.7	-4.8	30.7	8.0	-1.4	34.3	15.0	3.1	38.0	22.0	7.5	41.7	29.0	11.9	45.3	36.0	16.4	49.0	43.0	20.9	52.6	49.9	25.4
26.1	1.5	-13.9	31.2	5.3	-9.5	32.4	9.6	-6.8	34.2	16.0	-2.8	37.9	23.0	1.8	41.6	30.0	6.1	45.2	37.0	10.5	48.9	44.0	14.9	52.6	51.0	19.3
28.3	3.9	-18.7	33.3	8.0	-14.3	35.3	12.1	-11.7	35.8	17.0	-8.6	37.8	24.0	-4.2	41.5	31.0	0.5	45.2	38.0	4.9	48.8	45.0	9.2	52.5	52.0	13.6
30.4	6.4	-23.4	35.3	10.6	-19.0	36.5	14.7	-16.5	37.8	19.2	-13.6	39.3	24.6	-10.3	41.4	32.0	-5.6	45.1	39.0	-0.9	48.7	46.0	3.5	52.4	53.0	7.9
32.5	8.9	-28.2	37.4	13.3	-23.8	38.5	17.4	-21.2	39.8	21.7	-18.5	41.1	26.5	-15.5	42.8	32.3	-11.8	45.0	40.0	-7.0	48.7	47.0	-2.3	52.3	53.9	2.2
34.6	11.5	-32.9	39.4	15.9	-28.6	40.6	20.0	-26.0	41.8	24.3	-23.3	43.1	28.8	-20.5	44.6	34.0	-17.2	46.3	40.1	-13.3	48.6	48.0	-8.4	52.2	55.0	-3.6
36.7	14.1	-37.7	41.5	18.6	-33.3	42.7	22.7	-30.8	43.8	26.9	-28.1	45.1	31.3	-25.4	46.5	36.1	-22.3	48.0	41.5	-18.9	49.9	48.0	-14.8	52.1	56.0	-9.8
27.4	-14.5	7.9	30.9	-9.3	13.1	35.2	-3.1	19.4	38.0	5.3	23.1	41.7	12.2	27.6	45.5	19.0	32.3	49.3	25.8	36.9	53.0	32.6	41.6	56.8	39.4	46.2
26.7	-10.4	-1.9	31.9	-7.2	3.9	35.8	-1.6	9.7	39.1	6.1	13.8	42.9	12.9	18.5	46.7	19.7	23.1	50.4	26.5	27.7	54.1	33.4	32.3	57.8	40.3	36.9
26.3	-7.5	-8.8	31.4	-3.7	-4.4	36.5	0.0	0.0	40.2	7.0	4.5	43.8	13.9	9.1	47.5	20.9	13.6	51.2	27.9	18.2	54.8	34.9	22.7	58.5	41.8	27.2
28.1	-4.2	-13.6	33.4	-0.9	-9.2	38.6	2.7	-4.8	40.1	8.0	-1.4	43.8	15.0	3.1	47.4	22.0	7.5	51.1	29.0	11.9	54.7	36.0	16.4	58.4	43.0	20.9
30.3	-1.8	-18.3	35.6	1.5	-13.9	40.6	5.3	-9.5	41.8	9.6	-6.8	43.7	16.0	-2.8	47.3	23.0	1.8	51.0	30.0	6.1	54.7	37.0	10.5	58.3	44.0	14.9
32.4	0.5	-23.1	37.7	3.9	-18.7	42.7	8.0	-14.3	43.9	12.1	-11.7	45.2	17.0	-8.6	47.2	24.0	-4.2	50.9	31.0	0.5	54.6	38.0	4.9	58.2	45.0	9.2
34.6	2.9	-27.8	39.8	6.4	-23.4	44.7	10.6	-19.0	45.9	14.7	-16.5	47.2	19.2	-13.6	48.7	24.6	-10.3	50.8	32.0	-5.6	54.5	39.0	-0.9	58.2	46.0	3.5
36.7	5.3	-32.6	41.9	8.9	-28.2	46.8	13.3	-23.8	48.0	17.4	-21.2	49.2	21.7	-18.5	50.6	26.5	-15.5	52.2	32.3	-11.8	54.4	40.0	-7.0	58.1	47.0	-2.3
38.9	7.8	-37.3	44.0	11.5	-32.9	48.9	15.9	-28.6	50.0	20.0	-26.0	51.2	24.3	-23.3	52.5	28.8	-20.5	54.0	34.0	-17.2	55.7	40.1	-13.3	58.0	48.0	-8.4
32.2	-21.7	11.8	35.8	-16.5	17.1	39.4	-11.2	22.5	44.0	-4.7	29.1	46.5	4.2	32.5	50.0	11.5	36.8	53.7	18.3	41.4	57.5	25.1	46.1	61.3	31.9	50.7
31.5	-17.1	10.8	36.8	-14.5	17.9	40.4	-9.3	13.1	44.6	-3.1	19.4	47.4	5.3	23.1	51.1	12.2	27.6	54.9	19.0	32.3	58.7	25.8	36.9	62.5	32.6	41.6
31.1	-14.1	-6.2	36.2	-10.4	-1.9	41.4	-7.2	3.9	45.3	-1.6	9.7	48.5	6.1	13.8	52.3	12.9	18.5	56.1	19.7	23.1	59.8	26.5	27.7	63.6	33.4	32.3
30.6	-11.2	-13.2	35.7	-7.5	-8.8	40.8	-3.7	-4.4	45.9	0.0	0.0	49.6	7.0	4.5	53.3	13.9	9.1	56.9	20.9	13.6	60.6	27.9	18.2	64.3	34.9	22.7
32.3	-7.6	-18.0	37.6	-4.2	-13.6	42.8	-0.9	-9.2	48.0	2.7	-4.8	49.5	8.0	-1.4	53.2	15.0	3.1	56.8	22.0	7.5	60.5	29.0	11.9	64.2	36.0	16.4
34.4	-5.1	-22.8	39.7	-1.8	-18.3	45.0	1.5	-13.9	50.1	5.3	-9.5	51.3	9.6	-6.8	53.1	16.0	-2.8	56.8	23.0	1.8	60.4	30.0	6.1	64.1	37.0	10.5
36.6	-2.7	-27.5	41.9	0.5	-23.1	47.1	3.9	-18.7	52.1	8.0	-14.3	53.3	12.1	-11.7	54.7	17.0	-8.6	56.7	24.0	-4.2	60.3	31.0	0.5	64.0	38.0	4.9
38.8	-0.4	-32.3	44.0	2.9	-27.8	49.2	6.4	-23.4	54.2	10.6	-19.0	55.3	14.7	-16.5	56.6	19.2	-13.6	58.1	24.6	-10.3	60.3	32.0	-5.6	63.9	39.0	-0.9
40.9	2.0	-37.0	46.2	5.3	-32.6	51.3	8.9	-28.2	56.2	13.3	-23.8	57.4	17.4	-21.2	58.6	21.7	-18.5	60.0	26.5	-15.5	61.6	32.3	-11.8	63.8	40.0	-7.0
37.1	-29.0	15.8	40.7	-23.7	21.1	44.2	-18.6	26.3	48.1	-13.0	31.9	52.7	-6.2	38.8	55.1	3.0	41.9	58.4	10.5	46.1	62.0	17.6	50.6	65.7	24.5	55.2
36.3	-23.9	3.8	41.6	-21.7	11.8	45.2	-16.5	17.1	48.9	-11.2	22.5	53.4	-4.7	29.1	55.9	4.2	32.5	59.4	11.5	36.8	63.1	18.3	41.4	66.9	25.1	46.1
35.8	-20.7	3.8	40.9	-17.1	10.8	46.2	-14.5	7.9	49.8	-9.3	13.1	54.0	-3.1	19.4	56.9	5.3	23.1	60.5	12.2	27.6	64.3	19.0	32.3	68.1	25.8	36.9
35.4	-17.9	-10.4	40.5	-14.1	-6.2	45.6	-10.4	-1.9	50.8	-7.2	3.9	54.7	-1.6	9.7	57.9	6.1	13.8	61.7	12.9	18.5	65.5	19.7	23.1	69.3	26.5	27.7
34.9	-14.9	-17.6	40.0	-11.2	-13.2	45.1	-7.5	-8.8	50.3	-3.7	-4.4	55.4	0.0	0.0	59.0	7.0	4.5	62.7	13.9	9.1	66.4	20.9	13.6	70.0	27.9	18.2
36.6	-11.1	-22.4	41.8	-7.6	-18.0	47.0	-4.2	-13.6	52.2	-0.9	-9.2	57.4	2.7	-4.8	58.9	8.0	-1.4	62.6	15.0	3.1	66.3	22.0	7.5	69.9	29.0	11.9
38.6	-8.4	-27.2	43.9	-5.1	-22.8	49.1	-1.8	-18.3	54.4	1.5	-13.9	59.5	5.3	-9.5	60.7	9.6	-6.8	62.5	16.0	-2.8	66.2	23.0	1.8	69.9	30.0	6.1
40.7	-6.0	-31.9	46.0	-2.7	-27.5	51.3	0.5	-23.1	56.5	3.9	-18.7	61.5	8.0	-14.3	63.6	10.6	-19.0	64.1	17.0	-8.6	66.1	24.0	-4.2	69.8	31.0	0.5
42.9	-3.6	-36.7	48.2	-0.4	-32.3	53.5	2.9	-27.8	58.7	6.4	-23.4	63.6	10.6	-19.0	64.8	14.7	-16.5	66.0	19.2	-13.6	67.6	24.6	-10.3	69.7	32.0	-5.6
41.9	-36.2	19.7	45.6	-30.9	25.1	49.1	-25.8	30.2	52.7	-20.6	35.6	56.7	-14.8	41.4	61.5	-7.8	48.4	63.7	1.7	51.5	66.8	9.5	55.5	70.3	16.7	59.9
41.1	-30.9	7.1	46.5	-29.0	15.8	50.1	-23.7	21.1	53.6	-18.6	26.3	57.5	-13.0	31.9	62.2	-6.2	38.8	64.5	3.0	41.9	67.8	10.5	46.1	71.4	17.6	50.6
40.6	-27.4	-1.3	45.7	-23.9	3.8	51.1	-21.7	11.8	54.7	-16.5	17.1	58.3	-11.2	22.5	62.8	-4.7	29.1	65.3	4.2	32.5	68.8	11.5	36.8	72.6	18.3	41.4
40.1	-24.5	-8.1	45.2	-20.7	-3.8	50.4	-17.1	10.8	55.6	-14.5	7.9	59.2	-9.3	13.1	63.5	-3.1	19.4	66.3	5.3	23.1	69.3	12.2	27.6	73.7	19.0	32.3
39.7	-21.7	-14.7	44.8	-17.9	-10.4	49.9	-14.1	-6.2	55.0	-10.4	-1.9	60.2	-7.2	3.9	64.1	-1.6	9.7	67.4	6.1	13.8	71.2	12.9	18.5	74.9	19.7	23.1

%LAB*a,CIE	0:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0							
88.0	-3.7	-4.4	85.7	2.7	-4.8	87.2	8.0	-1.4	27.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0							
82.9	-7.5	-8.8	78.3	5.3	-9.5	81.4	16.0	-2.8	36.5	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8							
77.7	-11.2	-13.2	71.0	8.0	-14.3	75.5	24.0	-4.2	45.9	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	52.2	-29.9	-29.9							
72.6	-14.9	-17.6	63.6	10.6	-19.0	69.7	32.0	-5.6	55.4	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5							
67.5	-18.7	-22.0	56.2	13.3	-23.8	63.8	40.0	-7.0	64.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	34.1	21.2	21.2							
62.4	-22.4	-26.4	48.9	15.9	-28.6	58.0	48.0	-8.4	74.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	56.5	-57.9	-57.9							
57.3	-26.1	-30.8	41.5	18.6	-33.3	52.1	56.0	-9.8	83.6	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	46.3	64.0	64.0							
52.2	-29.9	-35.2	34.1	21.2	-38.1	46.3	64.0	-11.2	93.1	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
47.9	-35.2	-40.9	26.1	26.1	-40.9	35.2	40.9	-11.2	17.7	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
43.6	-40.9	-46.6	21.2	21.2	-46.6	30.8	35.2	-11.2	27.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
39.2	-46.6	-52.3	16.0	16.0	-52.3	24.0	30.8	-11.2	36.5	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
34.9	-52.3	-58.0	10.6	10.6	-58.0	18.6	24.0	-11.2	45.9	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0										
30.8	-58.0	-63.7	5.3	5.3	-63.7	13.3	18.6	-11.2	55.4	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0										
26.1	-63.7	-69.4	0.0	0.0	-69.4	8.0	13.3	-11.2	64.8	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
21.2	-69.4	-75.1	-4.8	-4.8	-75.1	2.7	8.0	-11.2	74.2	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0										
16.0	-75.1	-80.8	-9.5	-9.5	-80.8	-9.5	2.7	-11.2	83.6	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
10.6	-80.8	-86.5	-14.3	-14.3	-86.5	-14.3	-9.5	-11.2	93.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
5.3	-86.5	-92.2	-19.0	-19.0	-92.2	-19.0	-14.3	-11.2	17.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
0.0	-92.2	-97.9	-23.8	-23.8	-97.9	-23.8	-19.0	-11.2	27.1	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
	-97.9	-103.6	-28.6	-28.6	-103.6	-28.6	-23.8	-11.2	36.5	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0										
	-103.6	-109.3	-33.3	-33.3	-109.3	-33.3	-28.6	-11.2	45.9	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0										
	-109.3	-115.0	-38.1	-38.1	-115.0	-38.1	-33.3	-11.2	55.4	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
	-115.0	-120.7	-42.8	-42.8	-120.7	-42.8	-38.1	-11.2	64.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0										
	-120.7	-126.4	-47.8	-47.8	-126.4	-47.8	-42.8	-11.2	74.2	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
	-126.4	-132.1	-52.8	-52.8	-132.1	-52.8	-47.8	-11.2	83.6	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
	-132.1	-137.8	-57.9	-57.9	-137.8	-57.9	-52.8	-11.2	93.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
	-137.8	-143.5	-62.9	-62.9	-143.5	-62.9	-57.9	-11.2	17.7	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	-143.5	-149.2	-67.9	-67.9	-149.2	-67.9	-62.9	-11.2	27.1	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0										
	-149.2	-154.9	-72.9	-72.9	-154.9	-72.9	-67.9	-11.2	36.5	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0										
	-154.9	-160.6	-77.9	-77.9	-160.6	-77.9	-72.9	-11.2	45.9	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	-160.6	-166.3	-82.9	-82.9	-166.3	-82.9	-77.9	-11.2	55.4	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0										
	-166.3	-172.0	-87.8	-87.8	-172.0	-87.8	-82.9	-11.2	64.8	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-172.0	-177.7	-92.8	-92.8	-177.7	-92.8	-87.8	-11.2	74.2	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
	-177.7	-183.4	-97.8	-97.8	-183.4	-97.8	-92.8	-11.2	83.6	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
	-183.4	-189.1	-102.8	-102.8	-189.1	-102.8	-97.8	-11.2	93.1	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
	-189.1	-194.8	-107.8	-107.8	-194.8	-107.8	-102.8	-11.2	17.7	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0										
	-194.8	-200.5	-112.8	-112.8	-200.5	-112.8	-107.8	-11.2	27.1	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0										
	-200.5	-206.2	-117.8	-117.8	-206.2	-117.8	-112.8	-11.2	36.5	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
	-206.2	-211.9	-122.8	-122.8	-211.9	-122.8	-117.8	-11.2	45.9	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0										
	-211.9	-217.6	-127.8	-127.8	-217.6	-127.8	-122.8	-11.2	55.4	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
	-217.6	-223.3	-132.8	-132.8	-223.3	-132.8	-127.8	-11.2	64.8	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
	-223.3	-229.0	-137.8	-137.8	-229.0	-137.8	-132.8	-11.2	74.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
	-229.0	-234.7	-142.8	-142.8	-234.7	-142.8	-137.8	-11.2	83.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	-234.7	-240.4	-147.8	-147.8	-240.4	-147.8	-142.8	-11.2	93.1	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0										
	-240.4	-246.1	-152.8	-152.8	-246.1	-152.8	-147.8	-11.2	17.7	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0										
	-246.1	-251.8	-157.8	-157.8	-251.8	-157.8	-152.8	-11.2	27.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	-251.8	-257.5	-162.8	-162.8	-257.5	-162.8	-157.8	-11.2	36.5	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0										
	-257.5	-263.2	-167.8	-167.8	-263.2	-167.8	-162.8	-11.2	45.9	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-263.2	-268.9	-172.8	-172.8	-268.9	-172.8	-167.8	-11.2	55.4	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
	-268.9	-274.6	-177.8	-177.8	-274.6	-177.8	-172.8	-11.2	64.8	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
	-274.6	-280.3	-182.8	-182.8	-280.3	-182.8	-177.8	-11.2	74.2	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
	-280.3	-286.0	-187.8	-187.8	-286.0	-187.8	-182.8	-11.2	83.6	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0										
	-286.0	-291.7	-192.8	-192.8	-291.7	-192.8	-187.8	-11.2	93.1	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0										
	-291.7	-297.4	-197.8	-197.8	-297.4	-197.8	-192.8	-11.2	17.7	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
	-297.4	-303.1	-202.8	-202.8	-303.1	-202.8	-197.8	-11.2	27.1	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0										
	-303.1	-308.8	-207.8	-207.8	-308.8	-207.8	-202.8	-11.2	36.5	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
	-308.8	-314.5	-212.8	-212.8	-314.5	-212.8	-207.8	-11.2	45.9	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
	-314.5	-320.2	-217.8	-217.8	-320.2	-217.8	-212.8	-11.2	55.4	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
	-320.2	-325.9	-222.8	-222.8	-325.9	-222.8	-217.8	-11.2	64.8	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	-325.9	-331.6	-227.8	-227.8	-331.6	-227.8	-222.8	-11.2	74.2	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0										
	-331.6	-337.3	-232.8	-232.8	-337.3	-232.8	-227.8	-11.2	83.6	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0										
	-337.3	-343.0	-237.8	-237.8	-343.0	-237.8	-232.8	-11.2	93.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	-343.0	-348.7	-242.8	-242.8	-348.7	-242.8	-237.8	-11.2	17.7	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0										
	-348.7	-354.4	-247.8	-247.8	-354.4	-247.8	-242.8	-11.2	27.1	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-354.4	-360.1	-252.8	-252.8	-360.1	-252.8	-247.8	-11.2	36.5	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
	-360.1	-365.8	-257.8	-257.8	-365.8	-257.8	-252.8	-11.2	45.9	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
	-365.8	-371.5	-262.8	-262.8	-371.5	-262.8	-257.8	-11.2	55.4	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
	-371.5	-377.2	-267.8	-2																				

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
19.8	0.0	0.0	23.7	7.4	4.8	27.6	14.8	9.7	31.5	22.3	14.5	35.4	29.7	19.3	39.3	37.1	24.1	43.2	44.5	29.0	47.1	51.9	33.8	51.0	59.3	38.6
22.0	2.8	-5.1	23.6	8.5	-1.5	27.5	15.9	3.3	31.4	23.4	7.9	35.3	30.8	12.7	39.2	38.3	17.4	43.1	45.7	22.2	47.0	53.1	27.0	50.9	60.5	31.8
24.2	5.6	-10.1	25.5	10.2	-7.3	27.4	17.0	-3.0	31.3	24.4	1.9	35.2	31.9	6.5	39.1	39.3	11.2	43.0	46.8	15.9	46.9	54.2	20.6	50.8	61.7	25.3
26.4	8.5	-15.2	27.6	12.9	-12.4	29.1	18.1	-9.2	31.2	25.5	-4.5	35.1	32.9	0.5	39.0	40.4	5.2	42.9	47.8	9.8	46.8	55.3	14.4	50.7	62.7	19.1
28.5	11.3	-20.3	29.8	15.7	-17.5	31.1	20.4	-14.5	32.8	26.2	-10.9	35.0	34.1	-5.9	38.9	41.4	-0.9	42.8	48.9	3.8	46.7	56.3	8.4	50.6	63.8	13.1
30.7	14.1	-25.3	32.0	18.5	-22.6	33.3	23.1	-19.7	34.7	28.2	-16.5	36.5	34.4	-12.6	38.8	42.6	-7.4	42.7	49.9	-2.4	46.6	57.4	2.4	50.5	64.8	7.0
32.9	16.9	-30.4	34.2	21.3	-27.6	35.4	25.8	-24.8	36.8	30.6	-21.8	38.4	36.1	-18.3	40.3	42.7	-14.2	42.6	51.1	-8.9	46.5	58.5	-3.8	50.4	65.9	1.0
35.1	19.8	-35.5	36.4	24.1	-32.7	37.6	28.6	-29.9	39.0	33.3	-27.0	40.4	38.4	-23.7	42.1	44.2	-20.1	44.0	51.0	-15.8	46.4	59.6	-10.4	50.3	67.0	-5.3
37.3	22.6	-40.5	38.5	26.9	-37.8	39.8	31.4	-35.0	41.1	36.0	-32.1	42.5	40.9	-29.0	44.0	46.2	-25.6	45.8	52.3	-17.8	47.8	59.4	-17.3	50.3	68.1	-11.9
25.0	-7.7	4.2	29.1	-1.7	10.3	32.6	6.5	14.7	36.6	13.7	19.6	40.6	20.9	24.6	44.6	28.2	29.5	48.6	35.5	34.4	52.5	42.9	39.3	56.4	50.2	44.1
24.4	-4.0	-4.7	29.8	0.0	0.0	33.7	7.4	4.8	37.6	14.8	9.7	41.5	22.3	14.5	45.4	29.7	19.3	49.3	37.1	24.1	53.2	44.5	29.0	57.1	51.9	33.8
26.5	-1.0	-9.8	32.0	2.8	-5.1	33.6	8.5	-1.5	37.5	15.9	3.3	41.4	23.4	7.9	45.3	30.8	12.7	49.2	38.3	17.4	53.1	45.7	22.2	57.0	53.1	27.0
28.8	1.6	-14.8	34.2	5.6	-10.1	35.5	10.2	-7.3	37.4	17.0	-3.0	41.3	24.4	1.9	45.2	31.9	6.5	49.1	39.3	11.2	53.0	46.8	15.9	56.9	54.2	20.6
31.1	4.1	-19.8	36.4	8.5	-15.2	37.6	12.9	-12.4	39.1	18.1	-9.2	41.2	25.5	-4.5	45.1	32.9	0.5	49.0	40.4	5.2	52.9	47.8	9.8	56.8	55.3	14.4
33.3	6.8	-24.9	38.6	11.3	-20.3	39.8	15.7	-17.5	41.2	20.4	-14.5	42.8	26.2	-10.9	45.0	34.1	-5.9	48.9	41.4	-0.9	52.8	48.9	3.8	56.7	56.3	8.4
35.6	9.5	-30.0	40.8	14.1	-25.3	42.0	18.5	-22.6	43.3	23.1	-19.7	44.8	28.2	-16.5	46.5	34.4	-12.6	48.9	42.6	-7.4	52.8	49.9	-2.4	56.7	57.4	2.4
37.8	12.2	-35.0	43.0	16.9	-30.4	44.2	21.3	-27.6	45.5	25.8	-24.8	46.9	30.6	-21.8	48.4	36.1	-18.3	50.3	42.7	-14.2	52.7	51.1	-8.9	56.6	58.5	-3.8
40.0	14.9	-40.1	45.1	19.8	-35.5	46.4	24.1	-32.7	47.6	28.6	-29.9	49.0	33.3	-27.0	50.4	38.4	-23.7	52.1	44.2	-20.1	54.0	51.0	-15.8	56.5	59.6	-10.4
30.1	-15.4	8.4	33.9	-9.9	14.0	38.4	-3.3	20.6	41.4	5.6	24.5	45.3	13.0	29.4	49.4	20.2	34.3	53.4	27.4	39.3	57.4	34.6	44.2	61.4	41.9	49.2
29.4	-11.0	-2.0	35.0	-7.7	4.2	39.1	-1.7	10.3	42.6	6.5	14.7	46.6	13.7	19.6	50.6	20.9	24.6	54.6	28.2	29.5	58.6	35.5	34.4	62.5	42.9	39.3
29.0	-7.9	-9.4	34.4	-4.0	-4.7	39.8	0.0	0.0	43.7	7.4	4.8	47.6	14.8	9.7	51.5	22.3	14.5	55.4	29.7	19.3	59.3	37.1	24.1	63.2	44.5	29.0
30.9	-4.5	-14.5	36.5	-1.0	-9.8	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	47.5	15.9	3.3	51.4	23.4	7.9	55.3	30.8	12.7	59.2	38.3	17.4	63.1	45.7	22.2
33.2	-1.9	-19.5	38.8	1.6	-14.8	44.2	5.6	-10.1	45.5	10.2	-7.3	47.5	17.0	-3.0	51.4	24.4	1.9	55.3	31.9	6.5	59.2	39.3	11.2	63.0	46.8	15.9
35.5	0.6	-24.5	41.4	4.1	-19.8	46.4	8.5	-15.2	47.7	12.9	-12.4	49.1	18.1	-9.2	51.3	25.5	-4.5	55.2	32.9	0.5	59.1	40.4	5.2	63.0	47.8	9.8
37.8	3.1	-29.6	43.4	6.8	-24.9	48.6	11.3	-20.3	49.8	15.7	-17.5	51.2	20.4	-14.5	52.8	26.2	-10.9	55.1	34.1	-5.9	59.0	41.4	-0.9	62.9	48.9	3.8
40.1	5.7	-34.6	45.6	9.5	-30.0	50.8	14.1	-25.3	52.0	18.5	-22.6	53.3	23.1	-19.7	54.8	28.2	-16.5	56.6	34.4	-12.6	58.9	42.6	-7.4	62.8	49.9	-2.4
42.4	8.3	-39.7	47.8	12.2	-35.0	53.0	16.9	-30.4	54.2	21.3	-27.6	55.5	25.8	-24.8	56.9	30.6	-21.8	58.4	36.1	-18.3	60.3	42.7	-14.2	62.7	51.1	-8.9
35.3	-23.1	12.6	39.1	-17.6	18.2	43.0	-11.9	23.9	47.8	-5.0	30.9	50.5	4.5	34.5	54.2	12.2	39.2	58.1	19.5	44.0	62.1	26.7	49.0	66.2	33.9	54.0
34.5	-18.1	10.8	40.1	-15.4	8.4	43.9	-9.9	14.0	48.5	-3.3	20.6	51.5	5.6	24.5	55.4	13.0	29.4	59.4	20.2	34.3	63.4	27.4	39.3	67.5	34.6	44.2
34.0	-15.0	-6.6	39.5	-11.0	-2.0	45.0	-7.7	4.2	49.2	-1.7	10.3	52.6	6.5	14.7	56.6	13.7	19.6	60.7	20.9	24.6	64.6	28.2	29.5	68.6	35.5	34.4
33.6	-11.9	-14.0	39.0	-7.9	-9.4	44.4	-4.0	-4.7	49.9	0.0	0.0	53.8	7.4	4.8	57.7	14.8	9.7	61.6	22.3	14.5	65.5	29.7	19.3	69.4	37.1	24.1
35.4	-8.1	-19.1	41.0	-4.5	-14.5	46.6	-1.0	-9.8	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	57.6	15.9	3.3	61.5	23.4	7.9	65.4	30.8	12.7	69.3	38.3	17.4
37.6	-5.4	-24.2	43.2	-1.9	-19.5	48.9	1.6	-14.8	54.2	5.6	-10.1	55.5	10.2	-7.3	57.5	17.0	-3.0	61.4	24.4	1.9	65.3	31.9	6.5	69.2	39.3	11.2
39.9	-2.9	-29.3	45.6	0.6	-24.5	51.1	4.1	-19.8	56.4	8.5	-15.2	57.7	12.9	-12.4	59.2	18.1	-9.2	61.3	25.5	-4.5	65.2	32.9	0.5	69.1	40.4	5.2
42.2	-0.4	-34.3	47.8	3.1	-29.6	53.4	6.8	-24.9	58.6	11.3	-20.3	59.9	15.7	-17.5	61.2	20.4	-14.5	62.9	26.2	-10.9	65.1	34.1	-5.9	69.0	41.4	-0.9
44.5	2.1	-39.3	50.1	5.7	-34.6	55.6	9.5	-30.0	60.8	14.1	-25.3	62.1	18.5	-22.6	63.4	23.1	-19.7	64.8	28.2	-16.5	66.6	34.4	-12.6	68.9	42.6	-7.4
40.4	-30.8	16.8	44.3	-23.2	22.4	48.0	-19.8	28.0	52.1	-13.9	33.9	57.1	-6.6	41.2	59.6	3.2	44.6	63.1	11.2	49.1	66.9	18.7	53.8	70.9	26.0	58.7
39.6	-25.4	4.0	45.3	-25.1	12.6	49.1	-17.6	18.2	53.0	-11.9	23.9	57.8	-5.0	30.9	60.5	4.5	34.5	64.2	12.2	39.2	68.2	19.5	44.0	72.2	26.7	49.0
39.1	-22.0	-4.1	44.5	-18.1	10.8	50.2	-15.4	8.4	54.0	-9.9	14.0	58.9	-3.3	20.6	61.5	5.6	24.5	65.4	13.0	29.4	69.4	20.2	34.3	73.5	27.4	39.3
38.6	-19.1	-11.1	44.1	-15.0	-6.6	49.5	-11.0	-2.0	55.0	-7.7	4.2	59.2	-1.7	10.3	62.6	6.5	14.7	66.7	13.7	19.6	70.7	20.9	24.6	74.7	28.2	29.5
38.2	-15.9	-18.7	43.6	-11.9	-14.0	49.0	-7.9	-9.4	54.5	-4.0	-4.7	59.9	0.0	0.0	63.8	7.4	4.8	67.7	14.8	9.7	71.6	22.3	14.5	75.5	29.7	19.3
39.9	-11.9	-23.8	45.4	-8.1	-19.1	51.0	-4.5	-14.5	56.6	-1.0	-9.8	62.1	2.8	-5.1	64.3	5.6	-10.1	67.6	8.5	-1.5	71.5	23.4	7.9	75.4	30.8	12.7
42.1	-8.9	-28.9	47.7	-5.4	-24.2	53.3	-1.9	-19.5	58.9	1.6	-14.8	64.3	5.6	-10.1	65.6	10.2	-7.3	67.5	17.0	-3.0	71.4	24.4	1.9	75.3	31.9	6.5
44.3	-6.3	-34.0	50.0	-2.9	-29.3	55.6	0.6	-24.5	61.2	4.1	-19.8	66.5	8.5	-15.2	67.7	12.9	-12.4	69.2	18.1	-9.2	71.3	25.5	-4.5	75.2	32.9	0.5
46.6	-3.8	-39.0	52.3	-0.4	-34.3	57.9	3.1	-29.6	63.4	6.8	-24.9	68.7	11.3	-20.3	69.9	15.7	-17.5	71.3	20.4	-14.5	72.9	26.2	-10.9	75.1	34.1	-5.9
45.6	-38.5	21.0	49.5	-32.9	26.7	53.2	-27.5	32.2	57.1	-21.9	37.8	61.3	-15.7	44.1	66.4	-8.3	51.5	68.7	1.8	54.7	72.1	10.1	59.0	75.8	17.8	63.7
44.7	-32.8	7.6	50.5	-30.8	16.8	54.3	-25.2	22.4	58.1	-19.8	28.0	62.2	-13.9	33.9	67.1	-6.6	41.2	69.6	3.2	44.6	73.1	11.2	49.1	77.0	18.7	53.8
44.2	-29.1	-1.4	49.6	-25.4	4.0	55.3	-23.1	12.6	59.1	-17.6	18.2	63.0	-11.9	23.9	67.8	-5.0	30.9	70.5	4.5	34.5	74.2	12.2	39.2	78.2	19.5	44.0
43.7	-26.0	-8.6	49.1	-22.0	-4.1	54.6	-18.1	10.8	60.2	-15.4	8.4	64.0	-9.9	14.0	68.9	-3.3	20.6	71.5	5.6	24.5	75.4	13.0	29.4	79.5	20.2	34.3
43.2	-23.1	-15.6	48.7	-19.1	-11.1	54.1	-15.0	-6.6	59.5	-11.0	-2.0	65.1	-7.7	4.2	69.2	-1.7	10.3	72.7	6.5	14.7	76.7	13.7	19.6	80.7	2	

%LAB*a, ICC	0:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	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	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
94.6	-4.0	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	29.8	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	39.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	51.0	59.3	38.6				
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	49.9	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	56.5	-31.8	-37.4				
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	75.1	34.1	-5.9	59.9	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	94.4	-13.3	82.4				
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	68.9	42.6	-7.4	69.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	37.3	22.6	-40.5				
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	62.7	51.1	-8.9	79.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	61.1	-61.6	33.6				
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	56.5	59.6	-10.4	90.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	50.3	68.1	-11.9				
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	100.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0							
50.9	-35.5	-40.5	29.8	0.0	0.0	46.4	59.6	-10.4	19.8	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0							
45.1	-39.6	-44.6	24.2	0.0	0.0	41.2	54.1	-9.9	29.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0							
39.6	-43.7	-48.7	18.7	0.0	0.0	35.8	48.4	-14.4	39.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0							
34.1	-47.8	-52.8	12.8	0.0	0.0	30.5	42.6	-18.5	49.9	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0							
28.6	-51.9	-56.9	7.3	0.0	0.0	25.5	42.6	-22.6	59.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0							
23.1	-56.0	-61.0	1.4	0.0	0.0	20.3	34.1	-26.7	69.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0							
17.6	-60.1	-65.1	-2.5	0.0	0.0	15.2	25.5	-30.8	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
12.1	-64.2	-69.2	-7.6	0.0	0.0	10.1	17.0	-34.9	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0							
6.6	-68.3	-73.3	-12.7	0.0	0.0	5.0	8.5	-39.0	100.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0							
1.1	-72.4	-77.4	-17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-43.1	19.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0							
0.0	-76.5	-81.5	-22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-47.2	29.8	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0							
0.0	-80.6	-85.6	-28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-51.3	39.8	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0							
0.0	-84.7	-89.7	-33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-55.4	49.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0							
0.0	-88.8	-93.8	-38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-59.5	59.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0							
0.0	-92.9	-97.9	-43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-63.6	69.9	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0							
0.0	-97.0	-102.0	-48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-67.7	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
0.0	-101.1	-106.1	-53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-71.8	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0							
0.0	-105.2	-110.2	-58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-75.9	100.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0							
0.0	-109.3	-114.3	-63.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.0	19.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0							
0.0	-113.4	-118.4	-68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-84.1	29.8	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0							
0.0	-117.5	-122.5	-73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-88.2	39.8	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0							
0.0	-121.6	-126.6	-79.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-92.3	49.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0							
0.0	-125.7	-130.7	-84.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-96.4	59.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0							
0.0	-129.8	-134.8	-89.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.5	69.9	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0							
0.0	-133.9	-138.9	-94.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-104.6	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
0.0	-138.0	-143.0	-99.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-108.7	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0							
0.0	-142.1	-147.1	-104.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-112.8	100.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0							
0.0	-146.2	-151.2	-109.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-116.9	19.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0							
0.0	-150.3	-155.3	-114.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-121.0	29.8	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0							
0.0	-154.4	-159.4	-119.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-125.1	39.8	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0							
0.0	-158.5	-163.5	-124.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-129.2	49.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0							
0.0	-162.6	-167.6	-130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-133.3	59.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0							
0.0	-166.7	-171.7	-135.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-137.4	69.9	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0							
0.0	-170.8	-175.8	-140.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-141.5	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
0.0	-174.9	-179.9	-145.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-145.6	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0							
0.0	-179.0	-184.0	-150.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-149.7	100.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0							
0.0	-183.1	-188.1	-155.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-153.8	19.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0							
0.0	-187.2	-192.2	-160.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-157.9	29.8	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0							
0.0	-191.3	-196.3	-165.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-162.0	39.8	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0							
0.0	-195.4	-200.4	-170.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-166.1	49.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0							
0.0	-199.5	-204.5	-175.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-170.2	59.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0							
0.0	-203.6	-208.6	-181.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-174.3	69.9	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0							
0.0	-207.7	-212.7	-186.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-178.4	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
0.0	-211.8	-216.8	-191.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-182.5	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0							
0.0	-215.9	-220.9	-196.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-186.6	100.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0							
0.0	-220.0	-225.0	-201.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-190.7	19.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0							
0.0	-224.1	-229.1	-206.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-194.8	29.8	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0							
0.0	-228.2	-233.2	-211.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-198.9	39.8	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0							
0.0	-232.3	-237.3	-216.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-203.0	49.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0							
0.0	-236.4	-241.4	-221.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-207.1	59.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0							
0.0	-240.5	-245.5	-226.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-211.2	69.9	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0							
0.0	-244.6	-249.6	-232.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-215.3	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
0.0	-248.7	-253.7	-237.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-219.4	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0							
0.0	-252.8	-257.8	-242.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-223.5	100.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0							
0.0	-256.9	-261.9	-247.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-227.6	19.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0							
0.0	-26																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
45	128	128	54	137	134	64	146	140	73	155	145	82	173	157	101	182	163	110	190	169	120	199	174	
50	131	122	54	138	126	63	147	132	73	156	138	82	174	149	101	183	155	110	192	160	120	201	166	
56	135	116	59	140	119	63	148	124	73	157	130	82	175	141	101	184	147	110	193	153	119	202	158	
61	138	110	64	144	113	67	150	117	72	159	123	82	177	134	100	186	140	110	195	145	119	203	151	
66	142	104	69	147	107	72	153	111	76	159	115	82	178	127	100	187	133	110	196	138	119	205	144	
71	145	98	74	150	101	77	156	104	81	162	108	85	179	119	100	188	125	109	197	131	119	206	136	
77	148	91	79	154	95	83	159	98	86	165	102	90	171	106	94	179	111	100	189	117	109	198	123	
82	152	85	85	157	89	88	162	92	91	168	96	94	174	99	98	181	104	103	189	109	109	200	115	
87	155	79	90	160	83	93	166	86	96	171	89	99	177	93	103	184	97	107	191	102	112	200	107	
57	119	133	67	126	140	76	136	146	85	144	152	95	153	158	104	162	163	114	171	169	123	180	175	
56	123	122	69	128	128	78	137	134	88	146	140	97	155	145	106	164	151	116	173	157	125	182	163	
61	127	116	74	131	122	78	138	126	88	147	132	97	156	138	106	165	143	116	174	149	125	183	155	
67	130	110	80	135	116	83	140	119	87	148	124	97	157	130	106	166	136	115	175	141	125	184	147	
72	133	104	85	138	110	88	144	113	91	150	117	96	159	123	106	168	129	115	177	134	124	186	140	
77	136	98	90	142	104	93	147	107	96	153	111	100	159	115	106	169	121	115	178	127	124	187	133	
83	139	92	95	145	98	98	150	101	101	156	104	105	162	108	109	169	113	115	179	119	124	188	125	
88	143	86	101	148	91	104	154	95	107	159	98	110	165	102	114	171	106	118	179	111	124	189	117	
93	146	80	106	152	85	109	157	89	112	162	92	115	168	96	118	174	99	122	181	104	127	189	109	
70	109	138	79	116	145	90	124	153	97	135	158	106	144	163	116	152	169	126	161	175	135	170	181	
68	115	126	81	119	133	91	126	140	100	136	146	109	144	152	119	153	158	129	162	163	138	171	169	
67	118	117	80	123	122	93	128	128	102	137	134	112	146	140	121	155	145	130	164	151	140	173	157	
72	123	111	85	127	116	98	131	122	102	138	126	112	147	132	121	156	138	130	165	143	140	174	149	
77	126	105	91	130	110	104	135	116	107	140	119	111	148	124	121	157	130	130	166	136	139	175	141	
83	129	98	96	133	104	109	138	110	112	144	113	115	150	117	120	159	123	130	168	129	139	177	134	
88	132	92	102	136	98	114	142	104	117	147	107	120	153	111	124	159	115	130	169	121	139	178	127	
94	135	86	107	139	92	119	145	98	122	150	101	125	156	104	129	162	108	133	169	113	139	179	119	
99	138	80	112	143	86	125	148	91	128	154	95	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	
82	100	143	91	107	150	101	114	157	112	122	165	119	133	170	127	143	175	137	151	181	147	160	187	
80	106	129	94	109	138	103	116	145	114	124	153	121	135	158	130	144	163	140	152	169	150	161	175	
79	110	120	92	115	126	105	119	133	115	126	140	124	136	146	133	144	152	143	153	158	153	162	163	
78	114	111	91	118	117	104	123	122	117	128	128	126	137	134	136	146	140	145	155	145	155	164	151	
82	118	105	96	123	111	109	127	116	122	131	122	126	138	126	136	147	132	145	156	138	154	165	143	
88	122	99	101	126	105	115	130	110	128	135	116	131	140	119	135	148	124	145	157	130	154	166	136	
93	125	93	107	129	98	120	133	104	133	138	110	136	144	113	139	150	117	145	159	123	154	168	129	
99	128	87	112	132	92	126	136	98	138	142	104	141	147	107	144	153	111	148	159	115	154	169	121	
104	131	81	118	135	86	131	139	92	143	145	98	146	150	101	149	156	104	153	162	108	157	169	113	
95	91	148	104	98	155	113	104	162	123	111	169	134	120	178	140	132	182	149	141	187	158	151	193	
93	97	133	106	100	143	115	107	150	125	114	157	136	122	165	143	133	170	151	143	175	161	151	181	
91	101	123	104	106	129	118	109	138	127	116	145	138	124	153	145	135	158	154	144	163	164	152	169	
90	105	115	103	110	120	116	115	126	130	119	133	139	126	140	148	136	146	157	144	152	167	153	158	
89	109	105	102	114	111	115	118	117	128	123	122	141	128	128	151	137	134	160	146	140	169	155	145	
93	114	99	107	118	105	120	123	111	133	127	116	146	131	122	150	138	126	160	147	132	169	156	138	
98	117	93	112	122	99	125	126	105	139	130	110	152	135	116	155	140	119	159	148	124	169	157	130	
104	120	87	117	125	93	131	129	98	144	133	104	157	138	110	160	144	113	163	150	117	169	159	123	
109	123	81	123	128	87	136	132	92	150	136	98	162	142	104	165	147	107	168	153	111	172	159	115	
107	82	153	116	88	160	125	95	167	134	102	174	145	109	181	157	118	190	162	130	194	170	140	199	
105	88	137	119	91	148	128	98	155	137	104	162	147	111	169	159	120	178	164	132	182	173	141	187	
102	93	126	117	97	133	130	100	143	139	107	150	149	114	157	160	122	165	167	133	170	176	143	175	
101	100	109	115	101	123	128	106	129	142	109	138	151	116	145	162	124	153	169	135	158	178	144	163	
100	104	100	113	109	105	127	110	120	140	115	126	154	119	133	164	126	140	172	136	146	181	144	152	
104	109	94	117	114	99	126	114	111	139	118	117	152	123	122	165	128	128	175	137	134	184	146	140	
109	113	88	122	117	93	136	122	99	144	123	111	157	127	116	170	131	122	174	138	126	184	147	132	
115	116	81	128	120	87	141	125	93	149	126	105	163	130	110	176	135	116	179	140	119	183	148	124	
119	72	158	129	79	165	138	86	172	147	92	178	156	99	185	167	107	193	184	144	113	188	150	117	
117	79	142	131	82	153	140	88	160	149	95	167	158	102	174	169	109	181	179	116	202	184	128	206	
116	84	130	129	88	137	143	91	148	152	98	155	161	104	162	171	111	169	183	120	178	188	132	182	
114	88	121	127	93	126	141	97	133	154	100	143	163	107	150	173	114	157	184	122	165	191	133	170	
113	92	112	126	97	118	139	101	123	152	106	129	166	109	138	175	116	145	186	124	153	193	135	158	
112	95	104	125	100	109	138	105	115	151	110	120	164	115	126	178	119	133	188	126	140	196	136	146	
111	99	94	124	104	100	137	109	105	150	114	111	163	118	117	176	123	122	189	128	128	199	137	134	
115	105	88	128	109	94	141	114	99	155	118	105	168	123	111	181	127	116	194	131	122	198	138	126	
120	108	82	133	113	88	147	117	93	160	122	99	173	126	105	187	130	110	200	135	116	203	140	119	
132	63	163	141	70	170	150	77	177	159	83	184	168	90	190	178	97	198	189	105					

%LAB*a_8bit,CIE			O:120 199 174			Y:224 112 227			L:144 54 168			C:133 90 83			V:87 155 79			M:118 210 114			N:45 128 128			W:237 128 128		
237	128	128	237	128	128	237	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
224	123	122	219	131	122	222	138	126	69	128	128	58	128	128	237	128	128									
211	118	117	200	135	116	208	148	124	93	128	128	71	128	128	120	199	174									
198	114	111	181	138	110	193	159	123	117	128	128	83	128	128	133	90	83									
185	109	105	162	142	104	178	169	121	141	128	128	96	128	128	224	112	227									
172	104	100	143	145	98	163	179	119	165	128	128	109	128	128	87	155	79									
159	99	94	125	148	91	148	189	117	189	128	128	122	128	128	144	54	168									
146	95	89	106	152	85	133	200	115	213	128	128	135	128	128	118	210	114									
133	90	83	87	155	79	118	210	114	237	128	128	148	128	128												
223	137	134	236	126	140	226	119	133	45	128	128	160	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173	128	128												
200	123	122	194	131	122	198	138	126	93	128	128	186	128	128												
187	118	117	176	135	116	183	148	124	117	128	128	199	128	128												
174	114	111	157	138	110	169	159	123	141	128	128	212	128	128												
161	109	105	138	142	104	154	169	121	165	128	128	225	128	128												
148	104	100	119	145	98	139	179	119	189	128	128	237	128	128												
135	99	94	101	148	91	124	189	117	213	128	128	45	128	128												
122	95	89	82	152	85	109	200	115	237	128	128	58	128	128												
208	146	140	234	124	153	214	109	138	45	128	128	71	128	128												
199	137	134	212	126	140	202	119	133	69	128	128	83	128	128												
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96	128	128												
176	123	122	170	131	122	174	138	126	117	128	128	109	128	128												
163	118	117	152	135	116	159	148	124	141	128	128	122	128	128												
150	114	111	133	138	110	145	159	123	165	128	128	135	128	128												
137	109	105	114	142	104	130	169	121	189	128	128	148	128	128												
124	104	100	95	145	98	115	179	119	213	128	128	160	128	128												
111	99	94	77	148	91	100	189	117	237	128	128	173	128	128												
193	155	145	232	122	165	202	100	143	45	128	128	186	128	128												
184	146	140	210	124	153	190	109	138	69	128	128	199	128	128												
175	137	134	188	126	140	178	119	133	93	128	128	212	128	128												
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225	128	128												
152	123	122	146	131	122	150	138	126	141	128	128	237	128	128												
139	118	117	128	135	116	135	148	124	165	128	128	45	128	128												
126	114	111	109	138	110	120	159	123	189	128	128	58	128	128												
113	109	105	90	142	104	106	169	121	213	128	128	71	128	128												
100	104	100	71	145	98	91	179	119	237	128	128	83	128	128												
179	164	151	231	120	178	191	91	148				96	128	128												
169	155	145	208	122	165	178	100	143				109	128	128												
160	146	140	186	124	153	166	109	138				122	128	128												
151	137	134	164	126	140	154	119	133				135	128	128												
141	128	128	141	128	128	141	128	128				148	128	128												
128	123	122	122	131	122	126	138	126				160	128	128												
115	118	117	104	135	116	111	148	124				173	128	128												
102	114	111	85	138	110	96	159	123				186	128	128												
89	109	105	66	142	104	82	169	121				199	128	128												
164	173	157	229	118	190	179	82	153				212	128	128												
155	164	151	207	120	178	167	91	148				225	128	128												
145	155	145	184	122	165	154	100	143				237	128	128												
136	146	140	162	124	153	142	109	138				45	128	128												
126	137	134	139	126	140	130	119	133				58	128	128												
117	128	128	117	128	128	117	128	128				71	128	128												
104	123	122	98	131	122	102	138	126				83	128	128												
91	118	117	80	135	116	87	148	124				96	128	128												
78	114	111	61	138	110	72	159	123				109	128	128												
149	182	163	227	116	202	167	72	158				122	128	128												
140	173	157	205	118	190	155	82	153				135	128	128												
130	164	151	183	120	178	143	91	148				148	128	128												
121	155	145	160	122	165	130	100	143				160	128	128												
112	146	140	138	124	153	118	109	138				173	128	128												
102	137	134	115	126	140	105	119	133				186	128	128												
93	128	128	93	128	128	93	128	128				199	128	128												
80	123	122	74	131	122	78	138	126				212	128	128												
67	118	117	56	135	116	63	148	124				225	128	128												
134	190	169	226	114	215	156	63	163				237	128	128												
125	182	163	203	116	202	143	72	158																		
116	173	157	181	118	190	131	82	153																		
106	164	151	159	120	178	119	91	148																		
97	155	145	136	122	165	106	100	143																		
88	146	140	114	124	153	94	109	138																		
78	137	134	91	126	140	81	119	133																		
69	128	128	69	128	128	69	128	128																		
56	123	122	50	131	122	54	138	126																		
120	199	174	224	112	227	144	54	168																		
110	190	169	202	114	215	132	63	163																		
101	182	163	179	116	202																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128		
50	128	128	60	137	134	70	147	140	80	156	147	90	166	153	100	175	159	110	185	165	120	194	171	130	204	177
56	132	122	60	139	126	70	148	132	80	158	138	90	167	144	100	177	150	110	186	156	120	196	163	130	205	169
62	135	115	65	141	119	70	150	124	80	159	130	90	169	136	100	178	142	110	188	148	120	197	154	130	207	160
67	139	109	70	145	112	74	151	116	80	161	122	90	170	129	99	180	135	109	189	141	119	199	146	129	208	152
73	142	102	76	148	106	79	154	109	84	161	114	89	172	120	99	181	127	109	191	133	119	200	139	129	210	145
78	146	96	82	152	99	85	158	103	89	164	107	93	172	112	99	182	118	109	192	125	119	201	131	129	211	137
84	150	89	87	155	93	90	161	96	94	167	100	98	174	105	103	183	110	109	193	117	119	203	123	129	212	129
90	153	83	93	159	86	96	165	90	99	171	93	103	177	98	107	185	102	112	193	108	118	204	115	128	214	121
95	157	76	98	162	80	102	168	83	105	174	87	108	180	91	112	187	95	117	195	100	122	204	106	128	215	113
64	118	133	74	126	141	83	136	147	93	146	153	104	155	159	114	164	166	124	173	172	134	183	178	144	192	184
62	123	122	76	128	128	86	137	134	96	147	140	106	156	147	116	166	153	126	175	159	136	185	165	146	194	171
68	127	116	82	132	122	86	139	126	96	148	132	106	158	138	116	167	144	125	177	150	135	186	156	145	196	163
73	130	109	87	135	115	91	141	119	95	150	124	105	159	130	115	169	136	125	178	142	135	188	148	145	197	154
79	133	103	93	139	109	96	145	112	100	151	116	105	161	122	115	170	129	125	180	135	135	189	141	145	199	146
85	137	96	98	142	102	102	148	106	105	154	109	109	161	114	115	172	120	125	181	127	135	191	133	145	200	139
91	140	90	104	146	96	107	152	99	110	158	103	114	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	125	144	201	131
96	144	83	110	150	89	113	155	93	116	161	96	119	167	100	123	174	105	128	183	110	134	193	117	144	203	123
102	147	77	115	153	83	118	159	86	122	165	90	125	171	93	129	177	98	133	185	102	138	193	108	144	204	115
77	108	139	86	115	146	98	124	154	106	135	159	116	145	166	126	154	172	136	163	178	146	172	185	157	182	191
75	114	125	89	118	133	100	126	141	109	136	147	119	146	153	129	155	159	139	164	166	149	173	172	159	183	178
74	118	116	88	123	122	102	128	128	112	137	134	121	147	140	131	156	147	141	166	153	151	175	159	161	185	165
79	122	109	93	127	116	107	132	122	111	139	126	121	148	132	131	158	138	141	167	144	151	177	150	161	186	156
85	126	103	99	130	109	113	135	115	116	141	119	121	150	124	131	159	130	141	169	136	151	178	142	161	188	148
91	129	97	105	133	103	118	139	109	122	145	112	125	151	116	131	161	122	141	170	129	151	180	135	161	189	141
96	132	90	111	137	96	124	142	102	127	148	106	131	154	109	135	161	114	140	172	120	150	181	127	160	191	133
102	135	84	116	140	90	130	146	96	133	152	99	136	158	103	140	164	107	144	172	112	150	182	118	160	192	125
108	139	77	122	144	83	135	150	89	138	155	93	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	183	110	160	193	117
90	98	144	100	106	151	110	113	159	122	122	168	129	134	172	138	144	178	148	153	184	158	162	191	169	171	197
88	105	129	102	108	139	112	115	146	124	124	154	131	135	159	141	145	166	151	154	172	162	163	178	172	172	185
87	109	120	101	114	125	115	118	133	125	126	141	134	136	147	144	146	153	155	155	159	165	164	166	175	173	172
86	113	110	99	118	116	113	123	122	127	128	128	137	137	134	147	147	140	157	156	147	167	166	153	177	175	159
90	118	103	104	122	109	119	127	116	133	132	122	137	139	126	147	148	132	157	158	138	167	167	144	177	177	150
96	121	97	110	126	103	125	130	109	138	135	115	142	141	119	147	150	124	157	159	130	166	169	136	176	178	142
102	124	91	116	129	97	130	133	103	144	139	109	147	145	112	151	151	116	156	161	122	166	170	129	176	180	135
108	128	84	122	132	90	136	137	96	149	142	102	153	148	106	156	154	109	160	161	114	166	172	120	176	181	127
114	131	78	128	135	84	142	140	90	155	146	96	158	152	99	162	158	103	165	164	107	170	172	112	176	182	118
103	89	150	113	96	157	123	103	164	133	110	171	146	119	181	152	132	185	161	142	191	171	152	197	181	161	203
101	95	133	116	98	144	125	106	151	135	113	159	147	122	168	154	134	172	164	144	178	174	153	184	184	162	191
100	100	123	114	105	129	128	108	139	138	115	146	149	124	154	157	135	159	167	145	166	177	154	172	187	163	178
99	104	114	112	109	120	126	114	125	140	118	133	151	126	141	160	136	147	170	146	153	180	155	159	190	164	166
97	108	104	111	113	110	125	118	116	139	123	122	153	128	128	163	137	134	173	147	140	183	156	147	193	166	153
102	113	97	116	118	103	130	122	109	144	127	116	158	132	122	162	139	126	172	148	132	182	158	138	192	167	144
107	117	91	122	121	97	136	126	103	150	130	109	164	135	115	167	141	119	172	150	124	182	159	130	192	169	136
113	120	85	127	124	91	142	129	97	156	133	103	169	139	109	173	145	112	176	151	116	182	161	122	192	170	129
119	123	78	133	128	84	148	132	90	162	137	96	175	142	102	178	148	106	182	154	109	186	161	114	192	172	120
116	79	155	126	86	162	136	93	169	146	100	176	156	108	184	169	117	194	175	130	198	184	141	204	193	151	210
114	86	138	129	89	150	139	96	157	148	103	164	158	110	171	171	119	181	177	132	185	186	142	191	196	152	197
113	91	126	127	95	133	141	98	144	151	106	151	161	113	159	173	122	168	180	134	172	189	144	178	199	153	184
111	95	117	125	100	123	139	105	129	153	108	139	163	115	146	175	124	154	182	135	159	192	145	166	203	154	172
110	98	108	124	104	114	138	109	120	152	114	125	166	118	133	177	126	141	185	136	147	196	146	153	206	155	159
109	103	98	123	108	104	137	113	110	151	118	116	164	123	122	178	128	128	188	137	134	198	147	140	208	156	147
113	108	91	127	113	97	141	118	103	156	122	109	170	127	116	184	132	122	188	139	126	198	148	132	208	158	138
119	112	85	133	117	91	147	121	97	161	126	103	176	130	109	189	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	79	139	120	85	153	124	91	167	129	97	182	133	103	195	139	109	198	145	112	202	151	116	207	161	122
129	69	160	139	76	168	149	83	175	159	90	182	169	97	189	180	106	197	193	115	207	199	128	211	207	139	216
127	76	142	142	79	155	152	86	162	161	93	169	171	100	176	182	108	184	195	117	194	20					

%LAB*a_8bit,ICC			O:130 204 177			Y:241 111 234			L:156 49 171			C:144 87 80			V:95 157 76			M:128 215 113			N:50 128 128			W:255 128 128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
241	123	122	235	132	122	239	139	126	76	128	128	64	128	128	255	128	128									
227	118	116	215	135	115	223	150	124	102	128	128	78	128	128	130	204	177									
213	113	110	195	139	109	207	161	122	127	128	128	91	128	128	144	87	80									
200	108	104	175	142	102	192	172	120	153	128	128	105	128	128	241	111	234									
186	103	98	155	146	96	176	182	118	178	128	128	119	128	128	95	157	76									
172	98	92	135	150	89	160	193	117	204	128	128	132	128	128	156	49	171									
158	92	86	115	153	83	144	204	115	229	128	128	146	128	128	128	215	113									
144	87	80	95	157	76	128	215	113	255	128	128	160	128	128												
239	137	134	253	126	141	243	118	133	50	128	128	173	128	128												
229	128	128	229	128	128	229	128	128	76	128	128	187	128	128												
216	123	122	209	132	122	214	139	126	102	128	128	200	128	128												
202	118	116	189	135	115	198	150	124	127	128	128	214	128	128												
188	113	110	169	139	109	182	161	122	153	128	128	228	128	128												
174	108	104	149	142	102	166	172	120	178	128	128	241	128	128												
160	103	98	130	146	96	150	182	118	204	128	128	255	128	128												
146	98	92	110	150	89	134	193	117	229	128	128	50	128	128												
132	92	86	90	153	83	118	204	115	255	128	128	64	128	128												
224	147	140	251	124	154	230	108	139	50	128	128	78	128	128												
214	137	134	228	126	141	217	118	133	76	128	128	91	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	102	128	128	105	128	128												
190	123	122	184	132	122	188	139	126	127	128	128	119	128	128												
176	118	116	164	135	115	172	150	124	153	128	128	132	128	128												
162	113	110	144	139	109	156	161	122	178	128	128	146	128	128												
148	108	104	124	142	102	140	172	120	204	128	128	160	128	128												
135	103	98	104	146	96	125	182	118	229	128	128	173	128	128												
121	98	92	84	150	89	109	193	117	255	128	128	187	128	128												
208	156	147	250	122	168	218	98	144	50	128	128	200	128	128												
198	147	140	226	124	154	205	108	139	76	128	128	214	128	128												
188	137	134	202	126	141	191	118	133	102	128	128	228	128	128												
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128												
164	123	122	158	132	122	162	139	126	153	128	128	255	128	128												
151	118	116	138	135	115	147	150	124	178	128	128	50	128	128												
137	113	110	118	139	109	131	161	122	204	128	128	64	128	128												
123	108	104	98	142	102	115	172	120	229	128	128	78	128	128												
109	103	98	78	146	96	99	182	118	255	128	128	91	128	128												
193	166	153	248	119	181	205	89	150				105	128	128												
183	156	147	224	122	168	192	98	144				119	128	128												
173	147	140	200	124	154	179	108	139				132	128	128												
163	137	134	177	126	141	166	118	133				146	128	128												
153	128	128	153	128	128	153	128	128				160	128	128												
139	123	122	133	132	122	137	139	126				173	128	128												
125	118	116	113	135	115	121	150	124				187	128	128												
111	113	110	93	139	109	105	161	122				200	128	128												
97	108	104	73	142	102	89	172	120				214	128	128												
177	175	159	246	117	194	193	79	155				228	128	128												
167	166	153	222	119	181	180	89	150				241	128	128												
157	156	147	199	122	168	167	98	144				255	128	128												
147	147	140	175	124	154	153	108	139				50	128	128												
137	137	134	151	126	141	140	118	133				64	128	128												
127	128	128	127	128	128	127	128	128				78	128	128												
113	123	122	107	132	122	111	139	126				91	128	128												
99	118	116	87	135	115	95	150	124				105	128	128												
86	113	110	67	139	109	80	161	122				119	128	128												
161	185	165	244	115	207	181	69	160				132	128	128												
151	175	159	221	117	194	167	79	155				146	128	128												
141	166	153	197	119	181	154	89	150				160	128	128												
131	156	147	173	122	168	141	98	144				173	128	128												
121	147	140	149	124	154	128	108	139				187	128	128												
112	137	134	125	126	141	115	118	133				200	128	128												
102	128	128	102	128	128	102	128	128				214	128	128												
88	123	122	82	132	122	86	139	126				228	128	128												
74	118	116	62	135	115	70	150	124				241	128	128												
146	194	171	243	113	220	168	59	166				255	128	128												
136	185	165	219	115	207	155	69	160																		
126	175	159	195	117	194	142	79	155																		
116	166	153	171	119	181	129	89	150																		
106	156	147	147	122	168	116	98	144																		
96	147	140	124	124	154	102	108	139																		
86	137	134	100	126	141	89	118	133																		
76	128	128	76	128	128	76	128	128																		
62	123	122	56	132	122	60	139	126																		
130	204	177	241	111	234	156	49	171																		
120	194	171	217	113	220	143	59	166																		
110	185	165	193	115																						

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

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	32	32	223	0	64	64	191	0	96	96	159	0	128	128	128	0	159	159	96	0	0	191	191	64	0	223	223	32	0	255	255	0	
32	32	0	223	0	32	0	223	0	64	32	191	0	96	64	159	0	128	96	128	0	159	128	96	0	0	191	128	64	0	223	191	32	0	255	223	0	
64	64	0	191	0	32	64	191	0	64	0	191	0	96	64	159	0	128	64	128	0	159	64	96	0	0	191	128	64	0	223	159	32	0	255	191	0	
96	96	0	159	0	64	96	159	0	32	96	0	159	0	96	159	0	128	96	128	0	159	32	96	0	0	191	96	64	0	223	128	32	0	255	159	0	
128	128	0	128	0	64	128	128	0	64	128	0	128	0	96	128	0	128	96	128	0	159	0	96	0	0	191	64	64	0	223	96	32	0	255	128	0	
159	159	0	96	0	128	159	96	0	96	159	0	96	0	96	96	0	128	96	128	0	159	0	96	0	0	191	32	64	0	223	64	32	0	255	96	0	
191	191	0	64	0	159	191	64	0	128	191	0	64	0	64	64	0	128	96	128	0	159	0	64	0	0	191	0	64	0	223	32	32	0	255	64	0	
223	223	0	32	0	191	223	32	0	159	223	0	32	0	128	223	0	32	96	128	0	159	0	32	0	0	191	0	32	0	223	0	32	0	255	32	0	
255	255	0	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	0	159	255	0	0	128	255	0	96	0	0	0	0	191	0	0	0	223	0	0	0	255	0	0	
32	0	32	223	0	0	0	32	223	0	32	64	191	0	64	96	159	0	96	128	128	0	159	96	0	0	191	191	64	0	159	191	32	0	223	255	0	
32	0	0	223	0	0	0	0	223	0	32	32	191	0	64	64	159	0	96	96	128	0	159	96	0	0	191	191	64	0	159	191	32	0	223	223	0	
64	32	0	191	0	32	32	0	191	0	32	0	191	0	64	32	159	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	159	64	0	191	159	32	0	223	191	0	
96	64	0	159	0	64	64	0	159	0	32	64	0	159	0	64	0	159	0	96	32	128	0	159	96	0	0	191	128	64	0	191	128	32	0	223	159	0
128	96	0	128	0	64	96	0	128	0	64	96	0	128	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	96	64	0	191	96	32	0	223	128	0
159	128	0	96	0	128	128	0	96	0	96	128	0	96	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	96	0
191	159	0	64	0	159	159	0	64	0	128	159	0	64	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	32	64	0	191	32	32	0	223	64	0
223	191	0	32	0	191	191	0	32	0	159	191	0	32	0	128	191	0	32	96	191	0	159	96	0	0	191	0	32	0	223	0	32	0	223	32	0	
255	223	0	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	0	159	223	0	0	128	223	0	96	0	0	0	0	191	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	
64	0	64	191	0	32	0	64	191	0	0	0	64	191	0	32	96	159	0	64	128	128	0	159	96	0	0	191	191	64	0	159	191	32	0	223	255	0
64	0	32	191	0	32	0	32	191	0	0	0	32	191	0	32	64	159	0	64	96	128	0	159	96	0	0	191	128	64	0	159	191	32	0	223	191	0
64	0	0	191	0	32	0	0	191	0	0	0	0	191	0	32	64	159	0	64	64	128	0	159	96	0	0	191	128	64	0	159	191	32	0	223	191	0
96	32	0	159	0	64	32	0	159	0	32	32	0	159	0	64	0	159	0	96	32	128	0	159	96	0	0	191	96	64	0	191	96	32	0	223	159	0
128	64	0	128	0	64	64	0	128	0	64	64	0	128	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	96	64	0	191	96	32	0	223	128	0
159	96	0	96	0	128	96	0	96	0	96	96	0	96	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	96	0
191	128	0	64	0	159	128	0	64	0	128	128	0	64	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	32	64	0	191	32	32	0	223	64	0
223	159	0	32	0	191	159	0	32	0	159	159	0	32	0	128	159	0	32	96	159	0	159	96	0	0	191	0	32	0	223	0	32	0	223	32	0	
255	191	0	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	0	159	191	0	0	128	191	0	96	0	0	0	0	191	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	
96	0	96	159	0	64	0	96	159	0	32	0	96	159	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	128	64	0	191	128	32	0	223	255	0
96	0	64	159	0	64	0	64	159	0	32	0	64	159	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	128	64	0	191	128	32	0	223	255	0
96	0	32	159	0	64	32	0	159	0	32	0	32	159	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	128	64	0	191	128	32	0	223	255	0
128	32	0	128	0	64	32	0	128	0	64	32	0	128	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	96	64	0	191	96	32	0	223	159	0
159	64	0	96	0	128	64	0	96	0	96	64	0	96	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	96	0
191	96	0	64	0	159	96	0	64	0	128	96	0	64	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	32	64	0	191	32	32	0	223	64	0
223	128	0	32	0	191	128	0	32	0	159	128	0	32	0	128	128	0	32	96	128	0	159	96	0	0	191	0	32	0	223	0	32	0	223	32	0	
255	159	0	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	0	159	159	0	0	128	159	0	96	0	0	0	0	191	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	
128	0	128	128	0	96	0	128	128	0	64	0	128	128	0	32	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
128	0	96	128	0	96	0	96	128	0	64	0	96	128	0	32	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
128	0	64	128	0	64	0	64	128	0	64	0	64	128	0	32	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
128	0	32	128	0	32	0	32	128	0	64	0	32	128	0	32	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
128	0	0	128	0	64	0	0	128	0	64	0	0	128	0	32	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
159	32	0	96	0	128	32	0	96	0	96	32	0	96	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
191	64	0	64	0	159	64	0	64	0	128	64	0	64	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
223	96	0	32	0	191	96	0	32	0	159	96	0	32	0	128	96	0	32	96	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0	
255	128	0	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	0	159	128	0	0	128	128	0	96	0	0	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0	
159	0	159	96	0	128	0	159	96	0	64	0	159	96	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
159	0	128	96	0	128	0	128	96	0	64	0	128	96	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96	0	0	191	64	64	0	191	64	32	0	223	255	0
159	0	96	96	0	128	0	96	96	0	64	0	96	96	0	64	0	128	0	96	64	128	0	159	96</													

[illegible]