

TUB-test chart GE63; Relative Device Colour System G
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

f-s

f-s

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

M

C

v

L

o

Y

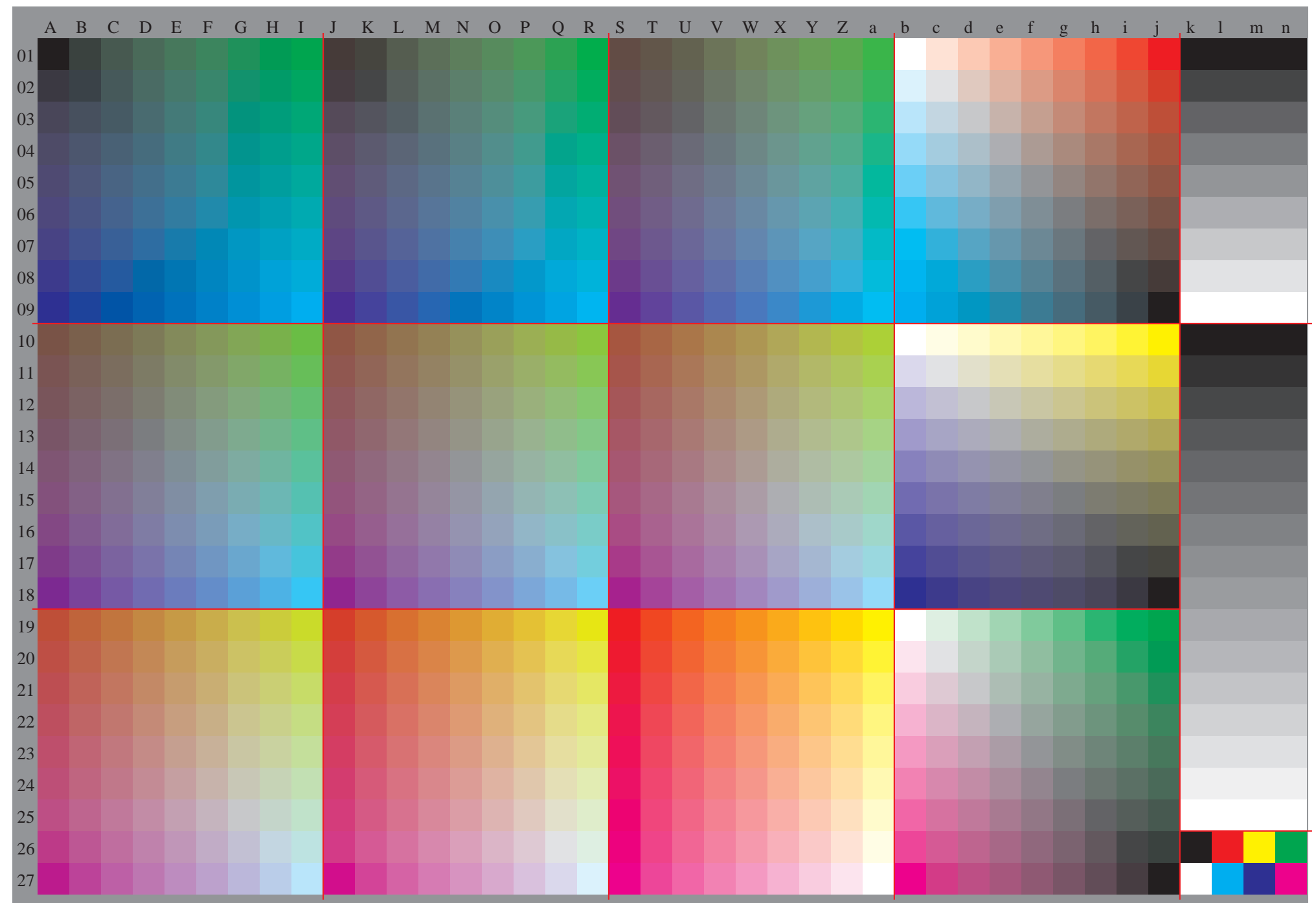
M

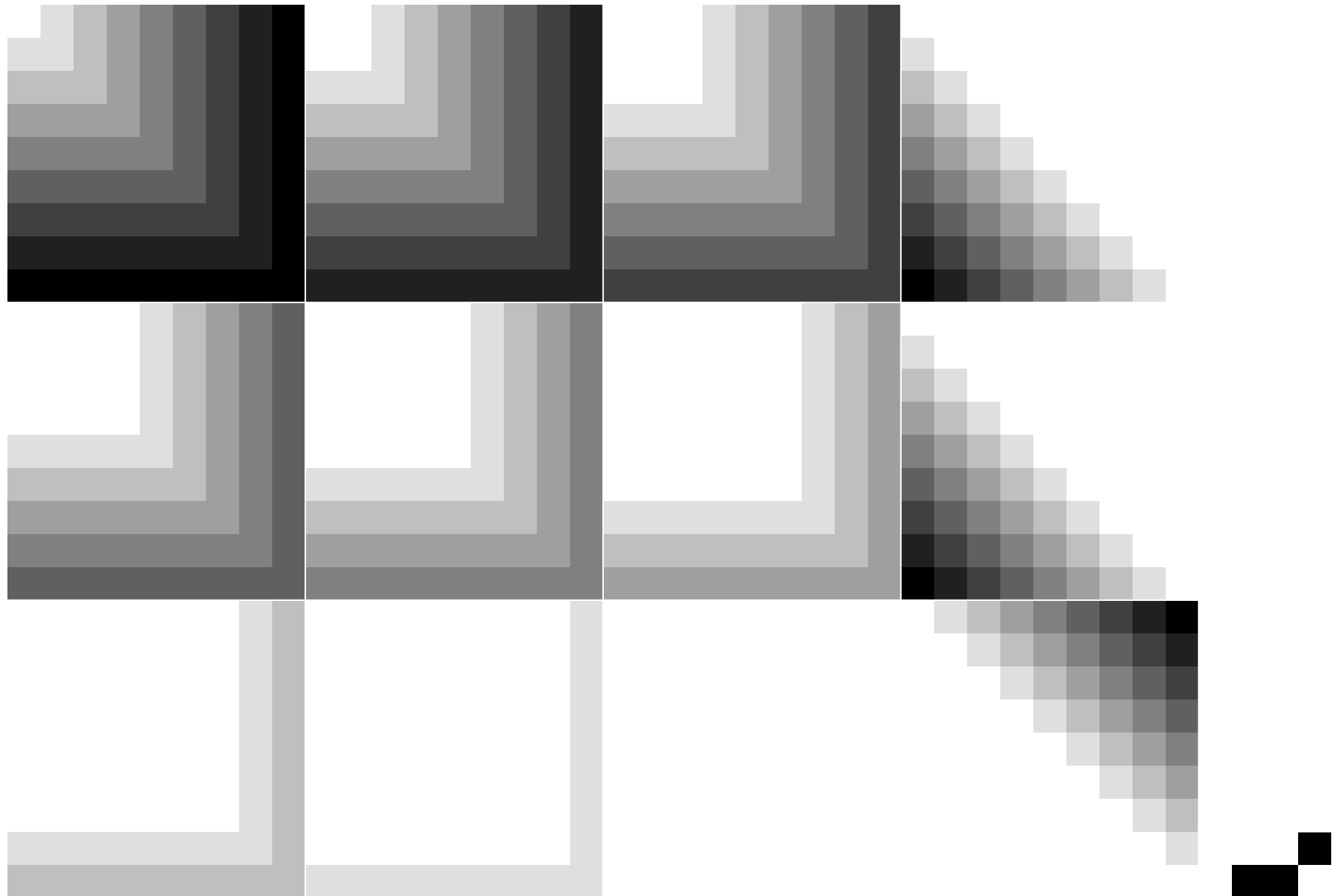
C

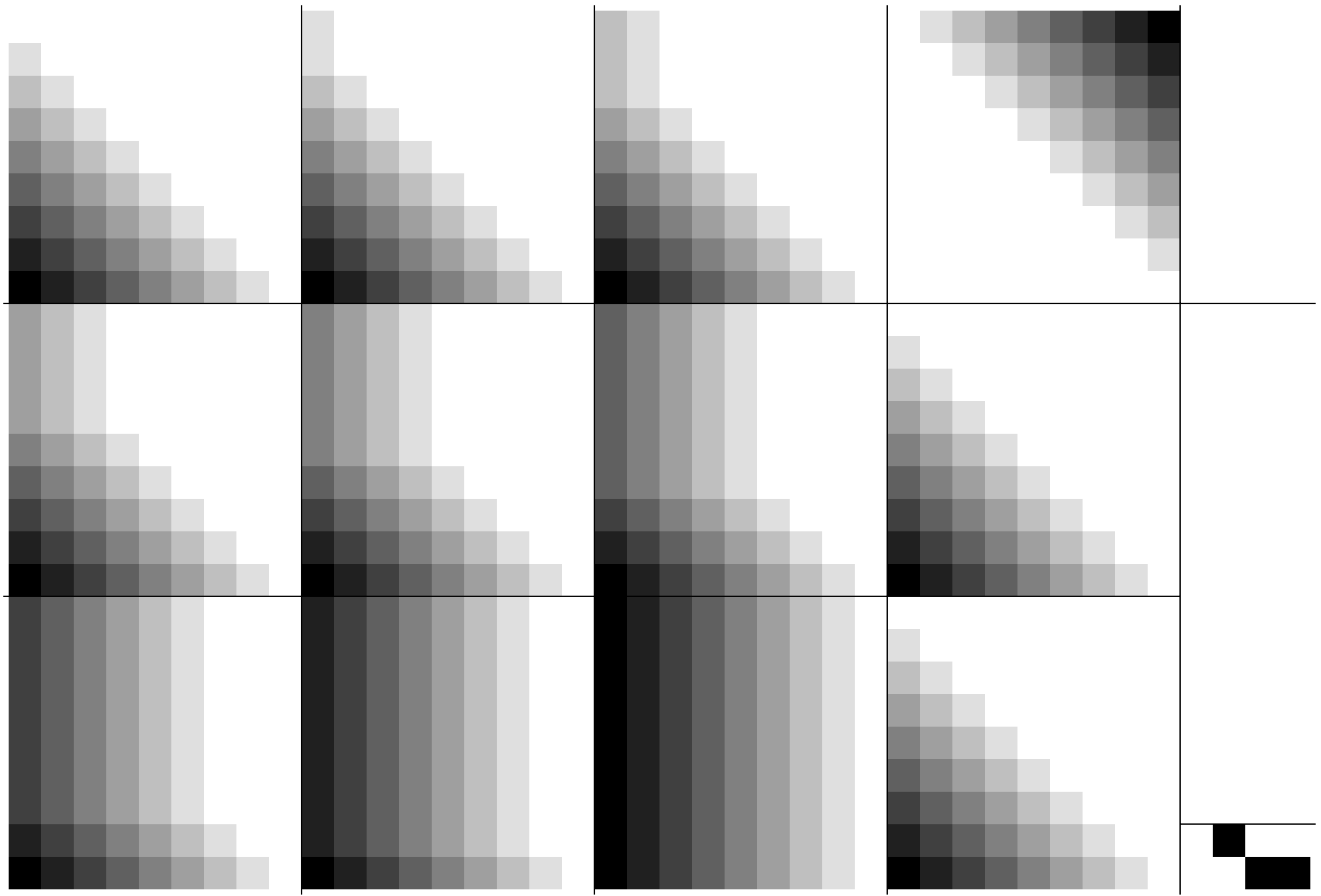
v

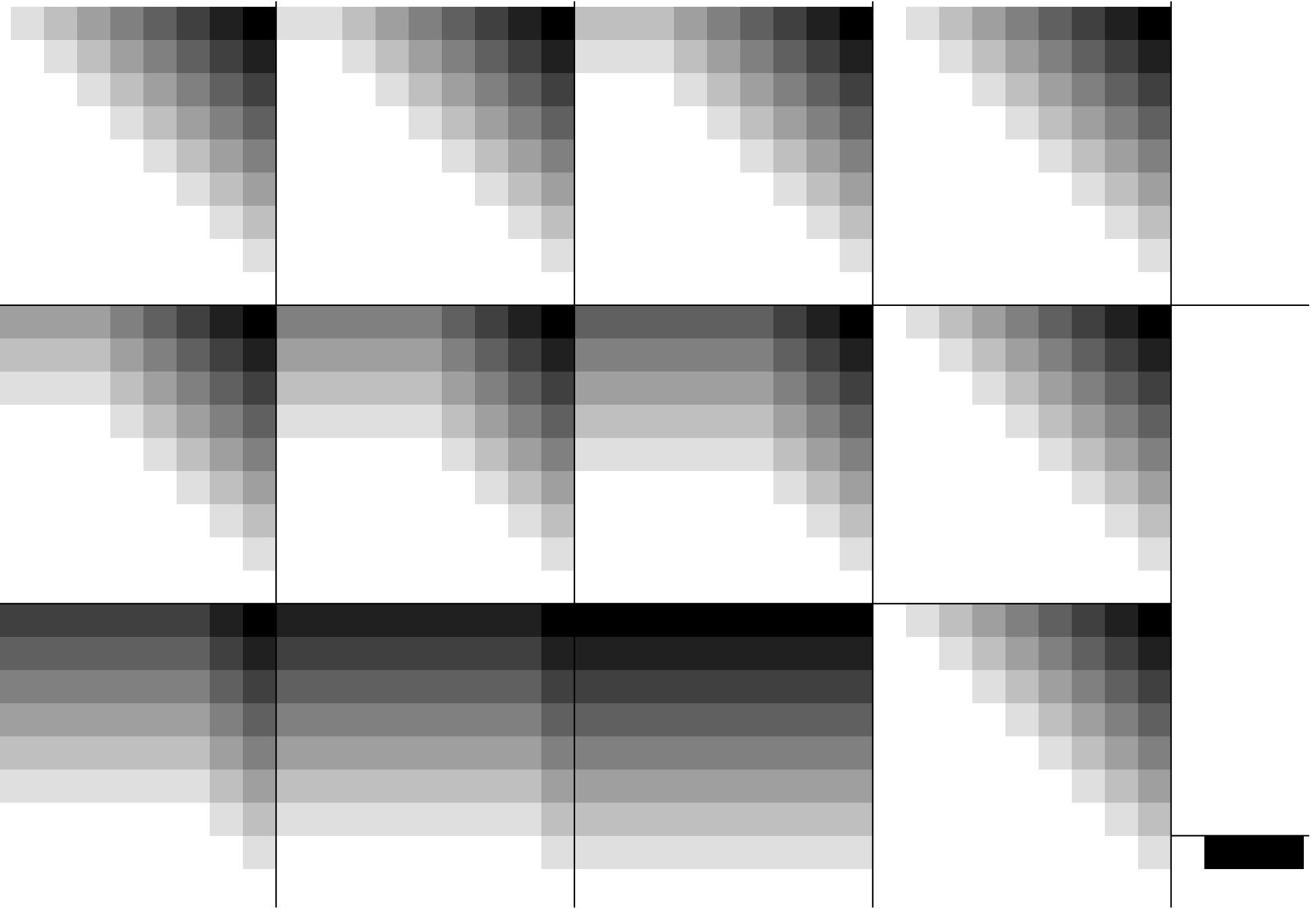
L

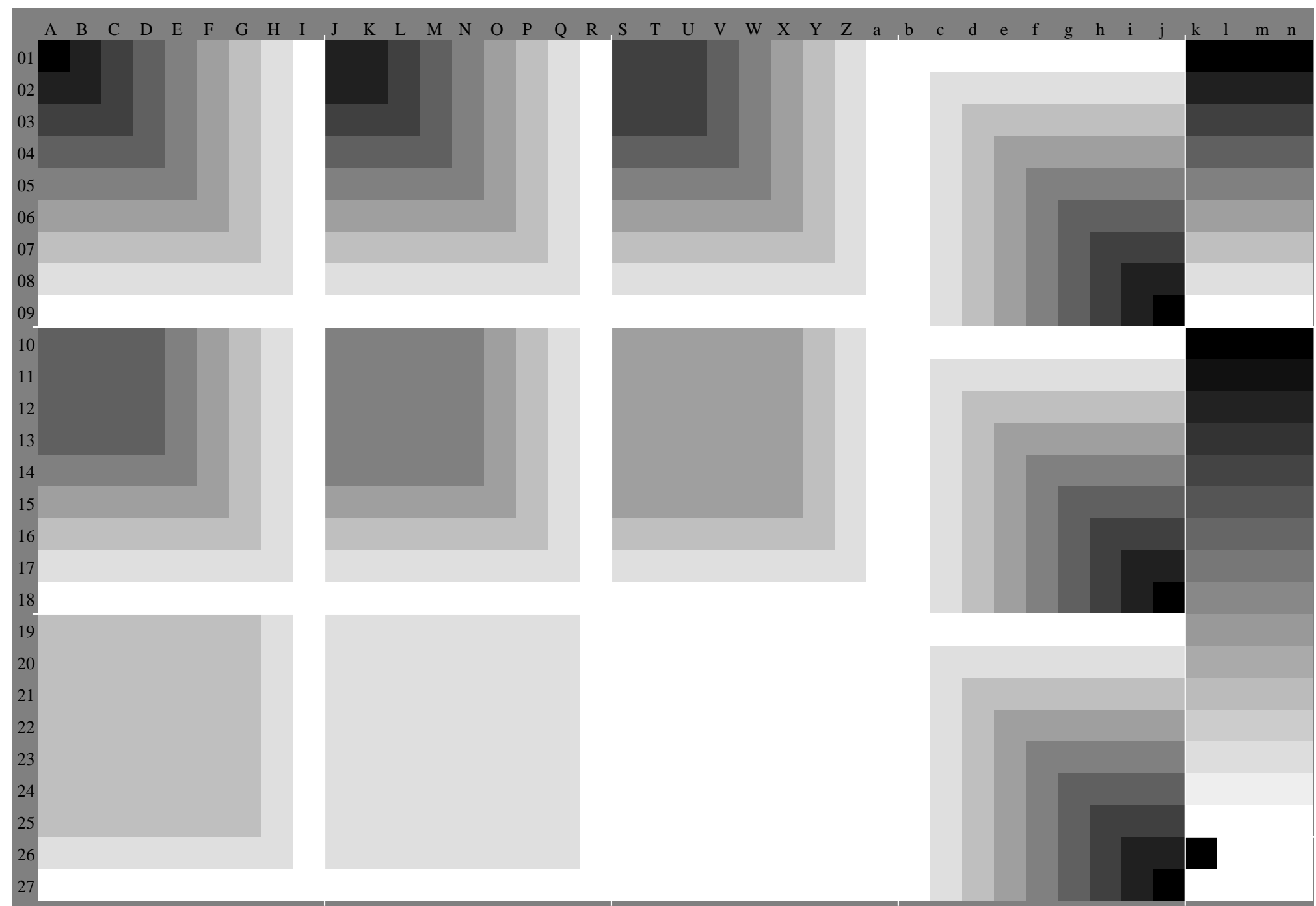
o











	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*LAB*																																																																																																																																																																																
01	17.7	22.5	527.4	32.2	37.1	41.9	46.8	51.6	56.5	21.3	326.4	30.9	35.8	40.7	45.6	50.5	54.3	60.2	62.2	60.0	29.7	35.2	39.4	44.2	24.9.	15.4.	0.5	58.8	63.7	93.1	81.1	57.5	87.0	0.6	4.3	58.5	55.2	74.7.	0.17.7	1.17.7	1.17.7																																																																																																																																																																													
01	0.4	-6.9	-14.21.	-21.28.	-36.-43.	-50.	-58.7	3	-1.3	-9.2	-16.-23.	-31.-38.	-45.-53.	-14.26.	-3.	-3.1	-11.-18.	-26.-33.	-40.-47.	-1.0	-0.6.	1	13.220.	227.334.	441.548.	655.60.	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																																																																	
01	1	5	9	13	17	21	25	29	33	6	11	14	18	22	26	30	35	39	10	15	21	24	28	32	36	40	44	2	6	11	15	20	24	29	33	38	1	1	1																																																																																																																																																																															
02	19.7	22.0	26.7	31.5	36.3	34.1	145.9	50.8	55.6	21.2	227.1	31.3	93.6	8.4	64.6	51.3	56.2	61.1	124.9	93.0	73.5	84.0	44.5	25.0	15.5	0.5	59.9	64.6	88.0	83.6	67.7	97.2	166.4	65.4	84.9	143.3	267.1	127.1	127.1																																																																																																																																																																															
02	3.0	-3.4	-10.16.	-23.20.	-30.-38.	-45.-52.	-8.3	0.2	-7.1	-14.-21.	-29.-36.	-43.-51.	-15.27.	-1.1	-1.5	-9.3	-16.-23.	-31.-38.	-45.-46.	-6.0	-8.6.	2	13.320.	427.534.	641.748.	70.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2																																																																																																																																																																																			
03	-4	-3	-1	2	5	8	12	16	19	0	1	5	9	13	17	21	25	29	4	6	11	14	18	23	31	35	-2	2	6	11	15	20	24	29	33	1	1	1																																																																																																																																																																																
03	21.8	24.0	26.3	31.3	31.5	30.4	64.5	35.0	51.5	94.9	29.3	0.2	9.2	131.4	36.2	24.0	9.4	5.5	50.5	46.0	22.4	8.3	0.0	-7.3	-14.	-21.	-29.	-36.	-43.	-8.3	-4.5	-5.0	-7.6.	4	13.3520.	627.734.	741.80.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																												
03	5.6	-0.6	-7.2	-14.	-20.	-27.	-34.	-41.	-48.	9.9	2	8	-3	-3.6	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-16.	-38.	-2	0.0	-7.3	-14.	-21.	-29.	-36.	-43.	-8.3	-4.5	-5.0	-7.6.	4	13.3520.	627.734.	741.80.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																											
03	-8	-8	-5	-3	0	3	6	9	-6	-4	-3	1	5	9	12	16	-2	0	5	9	13	17	21	25	-7	-3	2	6	11	15	20	24	29	31	1	1	1																																																																																																																																																																																	
04	23.8	26.1	28.0	31.0	31.3	30.5	44.0	1.4	44.9	6.5	4.4	4.25.	0.31.	23.3	4.35.	7.4	0.4	5.5	4.5	25.0	0.5	54.8	9.5	62.6	4.32.	43.8	6.40	8.45	6.50	45.5	26.0	0.6	4.8	77.7	73.3	469.1	164.8	85.9	0.5	3.3	47.	54.1	73.6	0.45.	4.9	45.9	4.9																																																																																																																																																																							
04	8.2	1.7	-4.0	-11.17.	-24.	-31.	-37.	-44.	-12.	45.4	0	-8.	-7.	-4.	-14.	-20.	-27.	-34.	-41.	-17.	29.	7	2	-7.	-3.	-8.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-11.	-8.	-4.	-3.	-0.	-56.6	13.720.	827.834.	9.0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1																																																																																																																																																																										
04	-13	-13	-12	-9	-7	-4	-2	1	-11	-8	-8	-5	-2	0	3	6	-8	-6	-3	-3	-1	2	5	9	12	-11	-7	-3	2	6	11	15	19	24	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
05	25.9	28.3	30.3	32.3	34.9	39.3	74.4	5.4	59.	25.4	0.2	7.	13.3	3.35.	6.37.	6.40.	0.44.	8.49.	6.54.	3.59.	1.28.	3.34.	4.40.	6.42.	8.45.	1.49.	9.54.	7.	59.	4.64.	27.2.	6.68.	3.64.	0.59.	7.55.	4.49.	6.43.	8.38.	1.32.	3.55.	4.55.	4.55.	4.55.																																																																																																																																																																											
05	10.9	9.4	1.1	-6.6	-7.5	-14.	-21.	-28.	-35.	-41.	15.	0.8	1.	1.5	-4.2.	-11.	-18.	-24.	-31.	-38.	-19.	41.2.	2.5	3.	-1.0	-7.6.	-14.	-21.	-27.	-34.	-15.	-11.	-7.	-4.	-1.	0.36.	8.8	13.920.	9.28.	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																										
05	-18	-18	-17	-16	-13	-11	-9	-6	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	-13.	-10.	-18.	-10.	-11.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.	-10.																																																																																																																																																																															
06	27.9	30.4	32.4	34.4	36.4	38.4	74.4	0.4	4.4	8.5	3.5	29.	-13.5	3.37.	7.39.	7.41.	8.44.	3.49.	1.53.	9.58.	6.30.	3.36.	5.42.	7.45.	0.47.	0.49.	5.54.	2.59.	0.63.	7.	67.	5.63.	2.58.	9.54.	6.50.	3.45.	9.	40.	2.34.	4.28.	6.64.	8.64.	8.64.	8.64.																																																																																																																																																																										
06	13.5	56.5	0.7	-5.0	-11.	-18.	-25.	-32.	-38.	-17.	6.10.	0.7	7.3.	-1.8.	-7.	-15.	-21.	-28.	-35.	21.	8.14.	8.7.	1.3.	-4.	-11.	-18.	-24.	-31.	-38.	-11.	-8.	-3.	-0.	-16.9	14.0.	21.	1.1.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.																																																																																																																																																																													
06	-23	-22	-22	-21	-21	-18.	-15.	-20	-18.	-17.	-17.	-16.	-13.	-11.	-9	-7	-15.	-13.	-12.	-12.	-9.	-7	-4	-20.	-16.	-12.	-7.	-3.	1	6	10.	15.	20.	2.	2	2	2																																																																																																																																																																																	
07	30.0	32.3	34.3	36.3	38.3	40.0	84.3	0.4	4.5	8.5	3.5	27.	13.1	2.37.	4.39.	8.41.	9.43.	9.46.	0.48.	7.53.	5.58.	2.32.	4.38.	5.48.	1.47.	1.49.	1.51.	2.53.	8.58.	6.63.	3.62.	4.58.	1.53.	8.49.	5.45.	1.40.	8.36.	5.30.	7.	25.	0.	4.	27.	4.	27.	4.																																																																																																																																																																								
07	16.1	19.0	0.3	-2.	2.	7.	-8.	-4.	-14.	-22.	-29.	-36.	20.	21.	3.36.	4.	0.5	-5.	2.	1.	2.	4.	4.17.	4.10.	5.3.	7.	2.	22.	-28.	-22.	-19.	-15.	-11.	-7.	-6.	-12.	-10.	-8.	-7.																																																																																																																																																																															
07	-27	-27	-27	-26	-26	-25	-25	-22	-22	-19	-25	-23	-22	-22	-21	-21	-17	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.	-15.																																																																																																																																																																																
08	32.1	34.1	36.1	38.1	40.8	42.7	84.7	0.4	4.6	8.6	3.5	23.	2.37.	4.21.	7.41.	11.41.	14.41.	17.41.	20.41.	23.41.	26.41.	29.41.	32.41.	35.41.	38.41.	41.41.	44.41.	47.41.	50.41.	53.41.	56.41.	59.41.	62.41.	65.41.	68.41.	71.41.	74.41.	77.41.	80.41.	83.41.	86.41.	89.41.	92.41.	95.41.	98.41.	101.41.	104.41.																																																																																																																																																																							
08	18.7	21.1	23.5	26.5	29.5	32.5	35.5	38.5	41.5	44.5	47.5	50.5	53.5	56.5	59.5	62.5	65.5	68.5	71.5	74.5	77.5	80.5	83.5	87.5	91.5	95.5	99.5	103.5	107.5	111.5	115.5	119.5	123.5	127.5	131.5	135.5	139.5	143.5	147.5	151.5	155.5	159.5	163.5	167.5	171.5	175.5	179.5	183.5	187.5	191.5	195.5	199.5	203.5																																																																																																																																																																	
08	-32	-32	-31	-31	-30	-30	-29	-29	-26	-26	-25	-25	-22	-22	-21	-21	-20	-20	-27	-25	-22	-21	-20	-17	-29	-25	-21	-16	-12	-8	-3	1	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																									
09	34.1	36.7	38.9	40.9	42.9	44.9	94.9	0.4	4.4	8.4	3.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5																																																																																																																																																																
09	28.6	31.3	33.3	35.3	37.3	39.3	41.3	43.3	45.3	47.3	49.3	51.3	53.3	55.3	57.3	59.3	61.3	63.3	65.3	67.3	69.3	71.3	73.3	75.3	77.3	79.3	81.3	83.3	85.3	87.3	89.3	91.3	93.3	95.3	97.3	99.3	101.3	103.3	105.3	107.3	109.3	111.3	113.3	115.3	117.3	119.3	121.3	123.3	125.3	127.3	129.3	131.3	133.3	135.3	137.3	139.3	141.3	143.3	145.3	147.3	149.3	151.3	153.3	155.3	157.3	159.3	161.3	163.3	165.3	167.3	169.3	171.3	173.3	175.3	177.3	179.3	181.3	183.3	185.3	187.3	189.3	191.3	193.3	195.3	197.3	199.3	201.3	203.3	205.3	207.3	209.3	211.3	213.3	215.3	217.3	219.3	221.3	223.3	225.3	227.3	229.3	231.3	233.3	235.3	237.3	239.3	241.3	243.3	245.3	247.3	249.3	251.3	253.3	255.3	257.3	259.3	261.3	263.3	265.3	267.3	269.3	271.3	273.3	275.3	277.3	279.3	281.3	283.3	285.3	287.3	289.3	291.3	293.3	295.3	297.3	299.3	301.3	303.3	305.3	307.3	309.3	311.3	313.3	315.3	317.3	319.3	321.3	323.3	325.3	327.3	329.3	331.3	333.3	335.3	337.3	339.3	341.3	343.3	345.3	347.3	349.3	351.3	353.3	355.3	357.3	359.3	361.3	363.3	365.3	367.3	369.3	371.3	373.3	375.3	377.3	379.3	381.3	383.3	385.3	387.3	389.3	391.3	393.3	395.3	397.3	399.3	401.3	403.3	405.3	407.3	409.3	411.3	413.3	415.3	417.3	419.3	421.3	423.3	425.3	427.3	429.3	431.3	433.3	435.3	437.3	439.3	441.3	443.3	445.3	447.3	449.3	451.3	453.3	45

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	191	32	32	32	17	17	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	159	85	0	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	0	255
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	255	255	119	119	255	0
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	0	0	136	136	255	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	191	191	191	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	159	159	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	128	128	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	191	191	191	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	96	96	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	96	96	96	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	96	96	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	0	64	0	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	0	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	0	0	0	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	191	191	191	223	223	223	223
191	32	32	191	191	32	32	191	32	32	32	32	255	255	255	255
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	0	0	0	0
128	32	32	127	128	32	32	128	32	96	96	96	32	32	32	32
96	32	32	96	96	32	32	96	32	64	64	64	32	32	32	32
64	32	32	64	64	32	32	64	32	32	32	32	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	32	0	32	32	32	32
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	0	255	255	255	255
255	0	0	255	255	0	0	255	0	0	0	0	223	223	223	223
223	0	0	223	223	0	0	223	0	0	0	0	191	191	191	191
191	0	0	191	191	0	0	191	0	0	0	0	159	159	159	159
159	0	0	159	159	0	0	159	0	0	0	0	128	128	128	128
128	0	0	127	128	0	0	128	0	0	0	0	96	96	96	96
96	0	0	96	96	0	0	96	0	0	0	0	64	64	64	64
64	0	0	64	64	0	0	64	0	0	0	0	32	32	32	32
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%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	34.4	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	21.0	-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	9.15	-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	1.8	36.8	-14.5	7.9	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	32.0	-5.6	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	32.3	-11.8	63.8	40.0	-7.0
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	0.8	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	65.5	19.7	23.1	69.3	26.5	27.7	70.0	27.9	18.2
41.9	-14.9	-17.6	40.0	-11.2	-13.2	45.1	-7.5	-8.8	52.7	-20.6	35.6	56.7	-14.8	41.4	63.7	1.7	51.5	66.8	9.5	55.5	70.3	16.7	50.6	70.0	27.9	18.2
41.1	-30.9	7.1	46.5	-29.0	15.8	50.1	-23.1	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	66.8	10.5	46.1	70.4	17.6	50.6
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	70.0	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
39.2	-18.7	-22.0	44.3	-14.9	-17.6	49.5	-11.2	-13.2	54.6	-7.5	-8.8	59.7	-3.7</td													

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	824.4	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	-21.8	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	-1.0
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	41.1	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	1.8	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	-25.2	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	-23.1	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	0.8	50.2	-15.4	8.4	54.0	-9.9	14.0	58.5	-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	48.7	-15.9	-18.7	53.6	-11.9	-23.8	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	50.2	-15.4	8.4	64.2	-9.9	14.0	66.5	-3.3	20.6	71.5	5.6	24.5	75.4	13.0	29.4	79.5	20.2	34.3	80.7	20.9	24.6
42.7	-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	81.6	22.3	14.5
44.5	-15.6	-28.5	49.9	-11.9	-23.8	55.5	-8.1	-19.1	61.0	-4.5	-14.5	66.6	-1.0	-9.8	72.1	2.8	-5.1	73.7	8.5	-1.5	77.6	15.9	3.3	81.5	23.4	7.9
46.5	-12.6	-33.6	52.1	-8.9	-28.9	57.7	-5.4	-29.3	65.6	0.6	-24.5	71.														

%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	164	151	92	173	157	101	182	163	110	190	169	120	199	174
50	131	122	54	138	126	63	147	132	73	156	138	82	165	143	92	174	149	101	183	155	110	192	160	120	201	166
56	135	116	59	140	119	63	148	124	73	157	130	82	166	136	91	175	141	101	184	147	110	193	153	119	203	158
61	138	110	64	144	113	67	150	117	72	159	123	82	168	129	91	177	134	100	186	140	110	195	145	119	203	151
66	142	104	69	147	107	72	153	111	76	159	115	82	169	121	91	178	127	100	187	133	110	196	138	119	205	144
71	145	98	74	150	101	77	156	104	81	162	108	85	169	113	91	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	119	207	129
82	152	85	85	157	89	88	162	92	91	168	96	94	174	99	98	181	104	103	189	109	109	200	115	118	209	122
87	155	79	90	160	83	93	166	86	96	171	89	99	177	93	103	184	97	107	191	102	112	200	107	118	210	114
57	119	133	67	126	140	76	136	146	85	144	152	95	153	158	104	162	163	114	171	169	123	180	175	133	188	181
56	123	122	69	128	128	78	137	134	88	146	140	97	155	145	106	164	151	116	173	157	125	182	163	134	190	169
61	127	116	74	131	122	78	138	126	88	147	132	97	156	138	106	165	143	116	174	149	125	183	155	134	192	160
67	130	110	80	135	116	83	140	119	87	148	124	97	157	130	106	166	136	115	175	141	125	184	147	134	193	153
72	133	104	85	138	110	88	144	113	91	150	117	96	159	123	106	168	129	115	177	134	124	186	140	134	195	145
77	136	98	90	142	104	93	147	107	96	153	111	100	159	115	106	169	121	115	178	127	124	187	133	134	196	138
83	139	92	95	145	98	98	150	101	101	156	104	105	162	108	109	169	113	115	179	119	124	188	125	133	197	131
88	143	86	101	148	91	104	154	95	107	159	98	110	165	102	114	171	106	118	179	111	124	189	117	133	198	123
93	146	80	106	152	85	109	157	89	112	162	92	115	168	96	118	174	99	122	181	104	127	189	109	133	200	115
70	109	138	79	116	145	90	124	153	97	135	158	106	144	163	116	152	169	126	161	175	135	170	181	145	178	187
68	115	126	81	119	133	91	126	140	100	136	146	109	144	152	119	153	158	129	162	163	138	171	169	147	180	175
67	118	117	80	123	122	93	128	128	102	137	134	112	146	140	121	155	145	130	164	151	140	173	157	149	182	163
72	123	111	85	127	116	98	131	122	102	138	126	112	147	132	121	156	138	130	165	143	140	174	149	149	183	155
77	126	105	91	130	110	104	135	116	107	140	119	111	148	124	121	157	130	130	166	136	139	175	141	149	184	147
83	129	98	96	133	104	109	138	110	112	144	113	115	150	117	120	159	123	130	168	129	139	177	134	149	186	140
88	132	92	102	136	98	114	142	104	117	147	107	120	153	111	124	159	115	130	169	121	139	178	127	148	187	133
94	135	86	107	139	92	119	145	98	122	150	101	125	156	104	129	162	108	133	169	113	139	179	119	148	188	125
99	138	80	112	143	86	125	148	91	128	154	95	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	148	189	117
82	100	143	91	107	150	101	114	157	112	122	165	119	133	170	127	143	175	137	151	181	147	160	187	156	169	193
80	106	129	94	109	138	103	116	145	114	124	153	121	135	158	130	144	163	140	152	169	150	161	175	159	170	181
79	110	120	92	115	126	105	119	133	115	126	140	124	136	146	133	144	152	143	153	158	153	162	163	162	171	169
78	114	111	91	118	117	104	123	122	117	128	128	126	137	134	136	146	140	145	155	145	155	164	151	164	173	157
82	118	105	96	123	111	109	127	116	122	131	122	126	138	126	136	147	132	145	156	138	154	165	143	164	174	149
88	122	99	101	126	105	115	130	110	128	135	116	131	140	119	135	148	124	145	157	130	154	166	136	163	175	141
93	125	93	107	129	98	120	133	104	133	138	110	136	144	113	139	150	117	145	159	123	154	168	129	163	177	134
99	128	87	112	132	92	126	136	98	138	142	104	141	147	107	144	153	111	148	159	115	154	169	121	163	178	127
104	131	81	118	135	86	131	139	92	143	145	98	146	150	101	149	156	104	153	162	108	157	169	113	163	179	119
95	91	148	104	98	155	113	104	162	123	111	169	134	120	178	140	132	182	149	141	187	158	151	193	168	159	199
93	97	133	106	100	143	115	107	150	125	114	157	136	122	165	143	133	170	151	143	175	161	151	181	171	160	187
91	101	123	104	106	129	118	109	138	127	116	145	138	124	153	145	135	158	154	144	163	164	152	169	174	161	175
90	105	115	103	110	120	116	115	126	130	119	133	126	140	140	148	136	146	157	144	152	167	153	158	177	162	163
89	109	105	102	114	111	115	118	117	128	123	122	141	128	128	151	137	134	160	146	140	169	155	155	179	164	151
93	114	99	107	118	105	120	123	111	133	127	116	146	131	122	150	138	126	160	147	132	169	156	138	178	165	143
98	117	93	112	122	99	125	126	105	139	130	110	152	135	116	155	140	119	159	148	124	169	157	130	178	166	136
104	120	87	117	125	93	131	129	98	144	133	104	157	138	110	160	144	113	163	150	117	169	159	123	178	168	129
109	123	81	123	128	87	136	132	92	150	136	98	162	142	104	165	147	107	168	153	111	172	159	115	178	169	121
107	82	153	116	88	160	125	147	122	142	109	117	154	119	133	164	126	140	172	136	146	181	144	152	191	153	158
105	88	122	117	114	99	131	118	105	144	123	111	157	127	116	170	131	122	174	138	146	184	147	132	193	156	138
103	93	126	117	133	100	130	143	137	101	123	152	106	129	129	166	109	117	175	116	116	179	140	119	205	145	145
102	97	118	115	101	123	128	106	129	142	109	117	154	119	133	164	126	140	172	136	146	181	144	152	191	153	158
101	100	109	114	105	115	127	110	120	140	115	126	154	119	133	164	126	140	172	136	146	181	144	152	191	153	158</

%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	146	194	171	154	202	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	122	129	134	172	138	144	178	148	148	153	184	158	162	191	171	197	
88	105	129	102	108	139	112	115	146	124	124	154	131	155	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	159	190	164	166	197	
97	108	104	111	113	110	125	118	116	139	123	122	153	128	128	163	137	147	140	173	183	156	193	166	153	193		
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	142	97	156	133	103	169	139	110	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	136	93	169	146	135	166	118	133	177	126	141	185	136	147	196	146	153	180	147	184	
114	86	138	120	138	91	126	152	95	133	167	98	144	157	103	176	124	102	184	128	137	144	141	140	208	156	147	
124	115	91	137	95	117	151	100	123	165	105	129	179	108	139	189	115	146	200	124	154	218	145	166	216	163	178	
122	93	102	136	98	108	150	104	114	164	109	120	177	114	125	191	118	133	202	126	141	211	136	147	221	146	153	
121	98	92	135	103	98	148	108	104	162	113	110	176	118	116	190	123	122	204	128	128	214	137	134</				

%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	128	50	128	128	128	50	128	128	255	128	128	241	111	234			
241	123	122	235	132	122	239	139	126	128	76	128	128	128	64	128	128	255	128	128						
227	118	116	215	135	115	223	150	124	127	102	128	128	128	78	128	128	130	204	177						
213	113	110	195	139	109	207	161	122	127	128	128	128	128	91	128	128	144	87	80						
200	108	104	175	142	102	192	172	120	153	128	128	128	128	105	128	128	241	111	234						
186	103	98	155	146	96	176	182	118	178	128	128	128	128	119	128	128	95	157	76						
172	98	92	135	150	89	160	193	117	204	128	128	128	128	132	128	128	156	49	171						
158	92	86	115	153	83	144	204	115	229	128	128	128	128	146	128	128	128	215	113						
144	87	80	95	157	76	128	215	113	255	128	128	128	128	160	128	128									
239	137	134	253	126	141	243	118	133	50	128	128	128	128	173	128	128									
229	128	128	229	128	128	229	128	128	76	128	128	128	128	187	128	128									
216	123	122	209	132	122	214	139	126	102	128	128	128	128	200	128	128									
202	118	116	189	135	115	198	150	124	127	128	128	128	128	214	128	128									
188	113	110	169	139	109	182	161	122	153	128	128	128	128	228	128	128									
174	108	104	149	142	102	166	172	120	178	128	128	128	128	241	128	128									
160	103	98	130	146	96	150	182	118	204	128	128	128	128	255	128	128									
146	98	92	110	150	89	134	193	117	229	128	128	128	128	50	128	128									
132	92	86	90	153	83	118	204	115	255	128	128	128	128	64	128	128									
224	147	140	251	124	154	230	108	139	50	128	128	128	128	78	128	128									
214	137	134	228	126	141	217	118	133	76	128	128	128	128	91	128	128									
204	128	128	204	128	128	204	128	128	102	128	128	128	128	105	128	128									
190	123	122	184	132	122	188	139	126	127	128	128	128	128	119	128	128									
176	118	116	164	135	115	172	150	124	153	128	128	128	128	132	128	128									
162	113	110	144	139	109	156	161	122	178	128	128	128	128	146	128	128									
148	108	104	124	142	102	140	172	120	204	128	128	128	128	160	128	128									
135	103	98	104	146	96	125	182	118	229	128	128	128	128	173	128	128									
121	98	92	84	150	89	109	193	117	255	128	128	128	128	187	128	128									
208	156	147	250	122	168	218	98	144	50	128	128	128	128	200	128	128									
198	147	140	226	124	154	205	108	139	76	128	128	128	128	214	128	128									
188	137	134	202	126	141	191	118	133	102	128	128	128	128	228	128	128									
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	128	128	241	128	128									
164	123	122	158	132	122	162	139	126	153	128	128	128	128	255	128	128									
151	118	116	138	135	115	147	150	124	178	128	128	128	128	50	128	128									
137	113	110	118	139	109	131	161	122	204	128	128	128	128	64	128	128									
123	108	104	98	142	102	115	172	120	229	128	128	128	128	78	128	128									
109	103	98	78	146	96	99	182	118	255	128	128	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																	

% oly'* 8bit, 9x9x9 grid

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	191	32	32	32	17	17	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	159	64	64	64	34	34	255	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255	0
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	159	85	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	0	255	0
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	255	255	119	119	255	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	0	0	0	0	136	136	136	0	136
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	128	128	85	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	153	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	170	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	187	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	128	128	204	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	223	223	238	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	85	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	102	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	223	223	223	119	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	136	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	153	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	170	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	96	96	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	32	64	64	221	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	32	32	255	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	32	32	255	255	255	255	255
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	32	32	255	255	255	255	255
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	32	32	255	255	255	255	255
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	32	32	255	255	255	255	255
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	32	32	255	255	255	255	255
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	32	32	255	255	255	255	255
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255	255
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	255	255	255	255	255
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	223	0	0	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	191	0	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	191	0	191	0	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	159	0	159	0	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	128	0	128	0	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	96	0	96	0	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	64	0	64	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	32	0	32	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE63/GE63P0NA.TXT> / PS Page 29/30; HRS16_96_I*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; px=1.0

