

TUB-test chart GE64; 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

http://130.149.60.45/~farbmefrik/GE64/GE64P0NA.TXT/.PS, Page 2/30; HRS16_96, L*=16_96
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

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

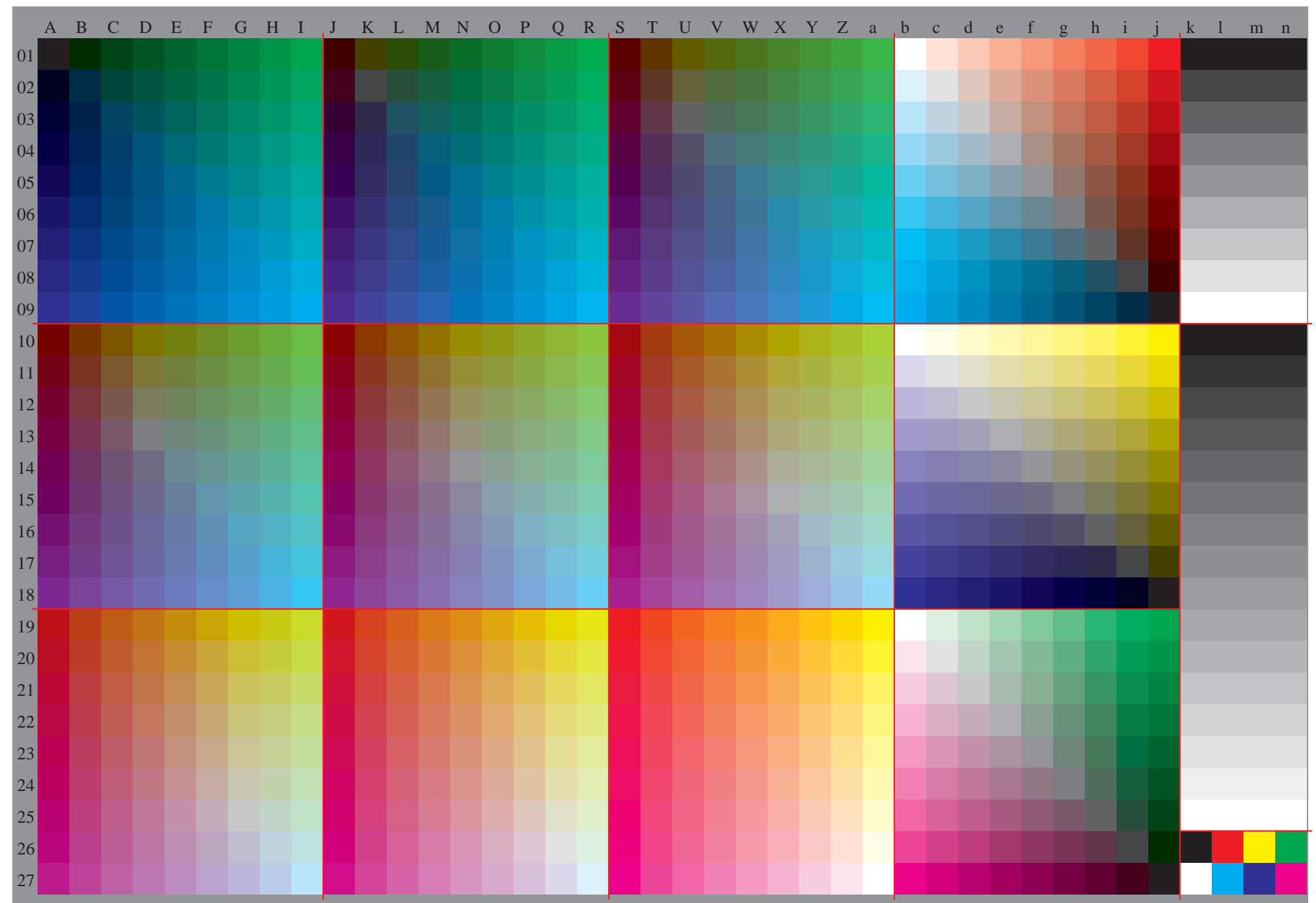
o

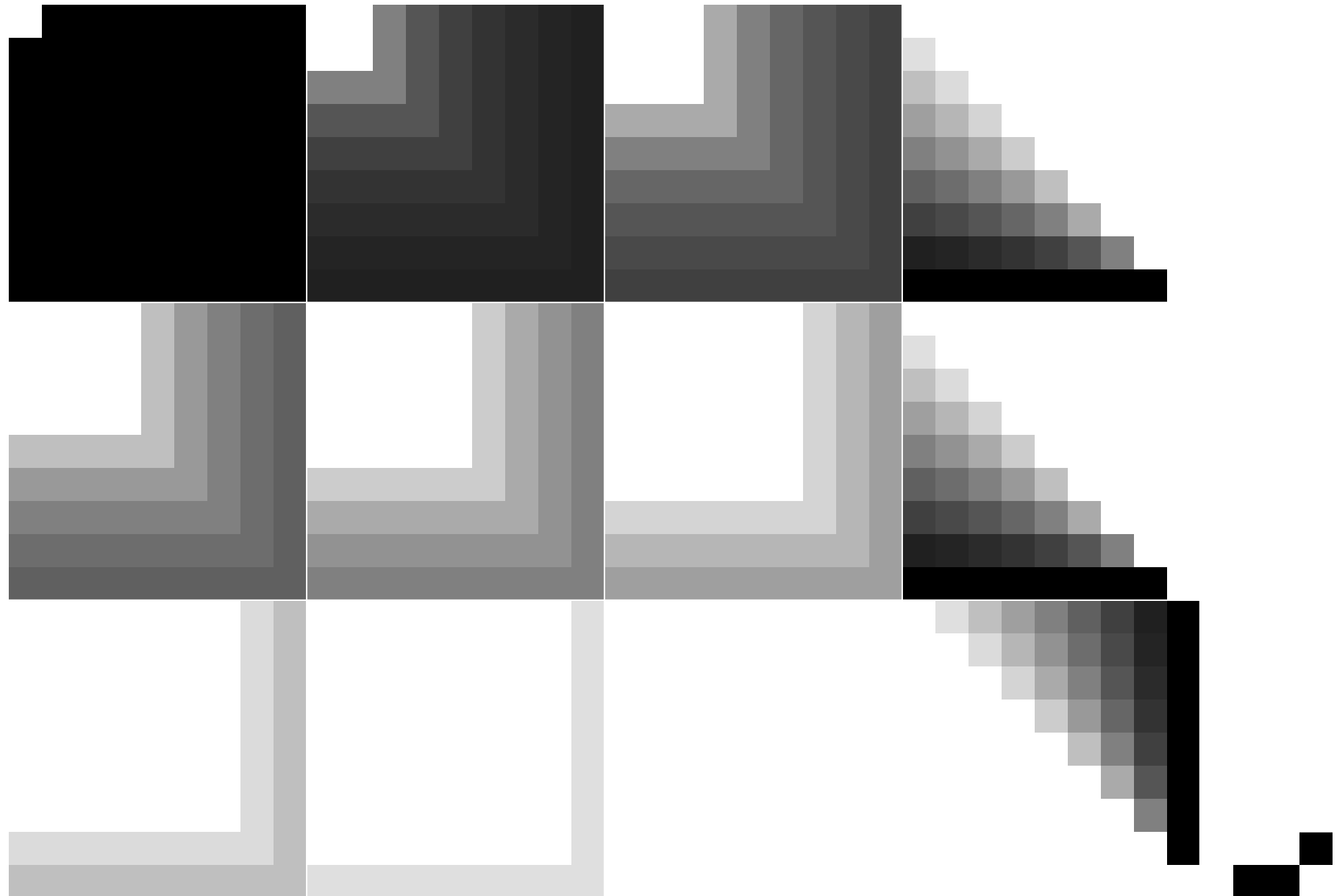
y

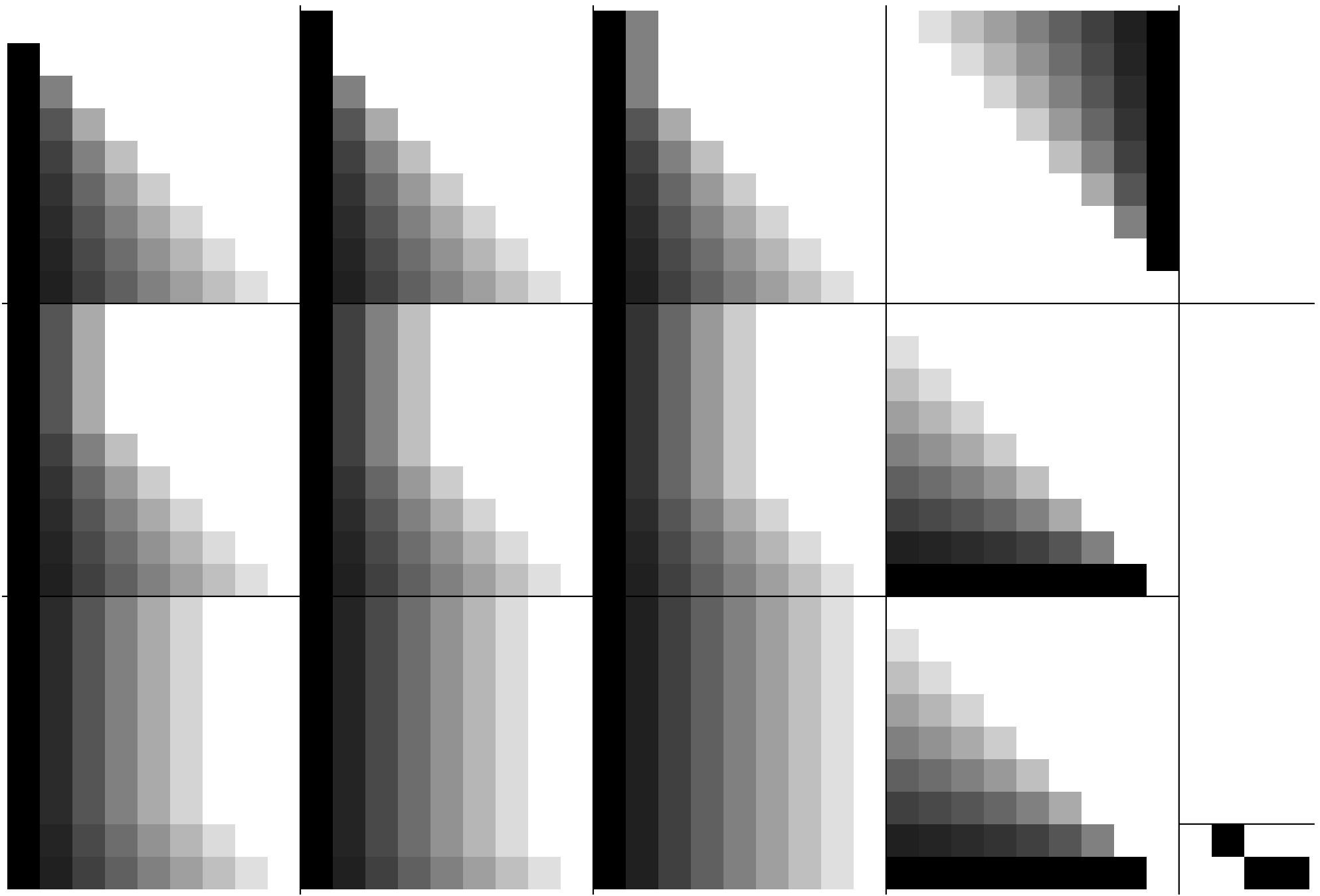
m

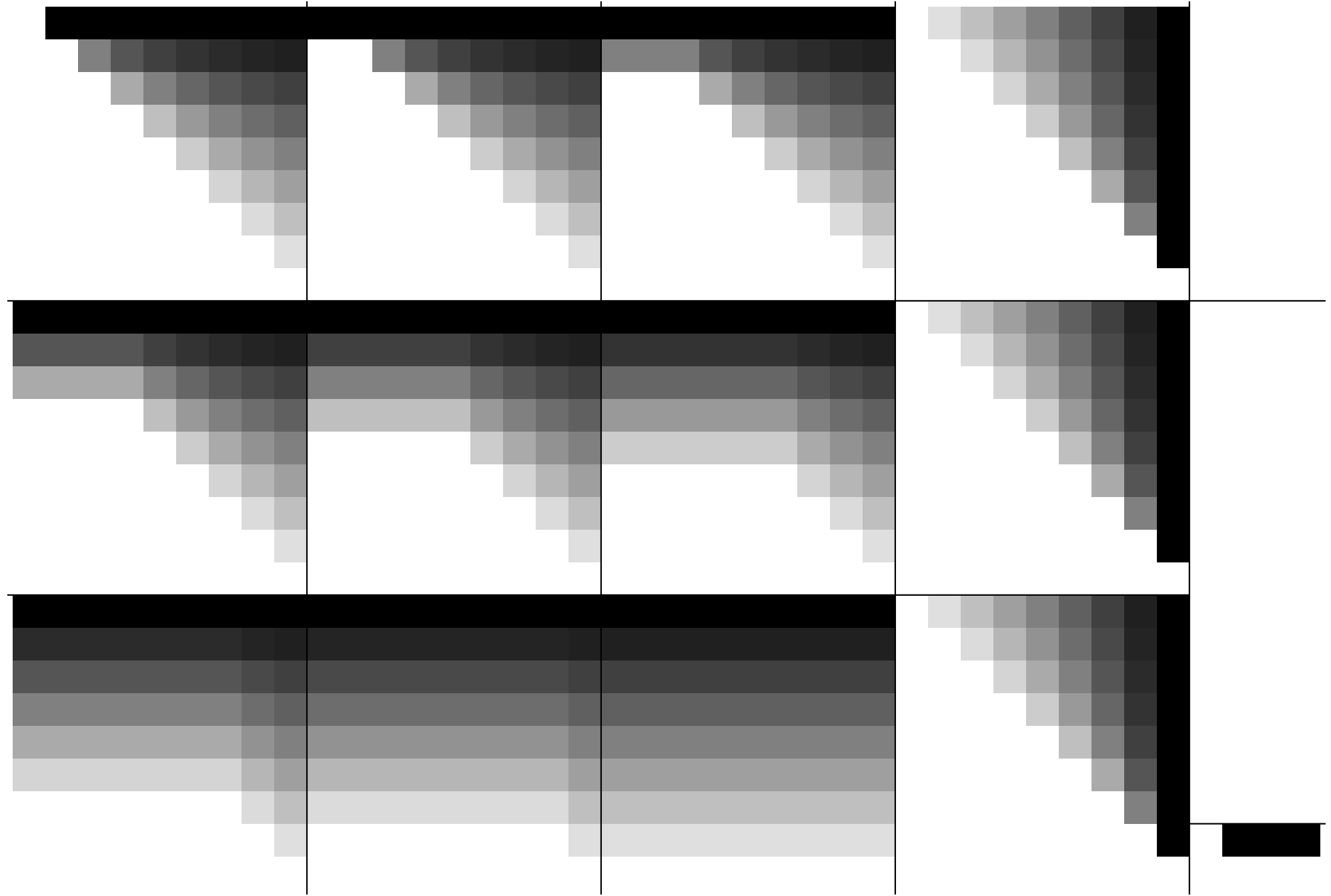
c

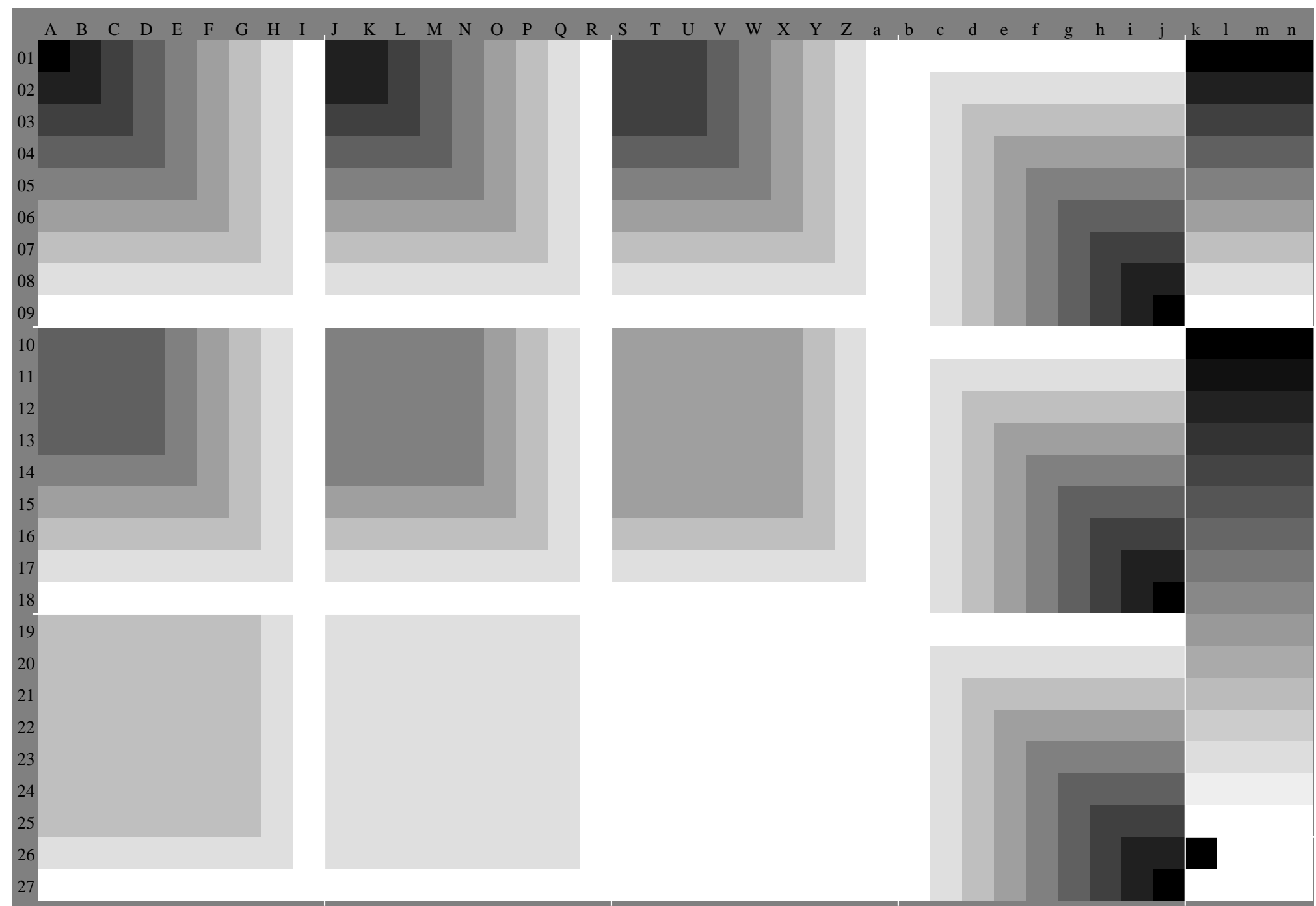
v











	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*	LCH*	a			
01	19.5	24.	128.8	33.4	38.1	42.7	747.4	52.0	56.7	23.0	28.0	32.4	37.1	41.8	46.4	45.1	51.1	55.8	60.4	26.5	31.1	36.6	40.7	45.3	50.0	54.7	59.4	64.9	70.0	76.0	70.0	36.4	65.8	95.3	247.5	19.5	51.9	51.9	51.9				
02	0.0	8.2	16.3	24.5	53.2	74.0	84.9	0.57	2.65	38.0	9.6	15.9	23.5	31.4	43.9	44.7	45.5	56.3	61.6	11.4	51.9	73.1	73.9	24.6	95.4	86.2	70.0	8.0	16.1	24.1	32.1	42.0	24.8	35.6	36.4	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	151	151	151	151	151	151	151	151	31	100	125	134	138	141	143	144	145	31	65	100	117	125	131	134	137	138	0	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
04	21.3	23.5	28.1	32.7	737.3	341.9	946.5	51.1	155.8	82.2	82.8	73.3	33.8	042.6	64.7	351.9	56.6	66.1	226.3	32.2	237.2	41.6	64.6	350.9	55.5	66.0	365.0	83.7	78.8	272.5	56.6	86.1	15.5	44.9	74.4	0.28	72.8	7.7	28.7	28.7			
05	5.5	8.8	10.6	17.1	124.2	231.6	639.2	247.0	0.54	88.0	0.0	0.0	8.2	16.3	32.4	53.2	74.0	84.9	0.57	21.5	18.0	9.6	15.9	23.3	31.1	43.9	44.7	45.5	55.8	0.0	8.0	16.1	24.1	32.1	42.0	24.8	35.6	36.3	30.0	0.0	0.0	0.0	
06	298	229	190	177	171	167	164	162	161	350	0	151	151	151	151	151	151	151	151	11	31	100	125	134	138	141	143	144	229	0	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
07	23.1	25.5	32.7	63.2	236.6	741.1	345.9	50.5	55.5	124.1	43.0	53.2	737.3	341.9	946.5	51.1	155.5	76.0	32.6	232.3	037.9	942.5	54.7	251.1	58.6	56.1	155.5	66.5	88.2	87.8	77.4	66.9	63.0	357.6	65.1	94.6	24.0	53.7	93.7	93.7	93.7	9.9	
08	11.0	11.9	16.5	52.1	127.4	234.1	411.1	24.8	41.1	85.5	5.8	10.6	61.7	12.4	23.1	63.9	247.0	0.16	18.0	0.0	0.0	8.2	16.3	32.4	53.2	74.0	84.9	0.11	65.8	0.0	0.0	8.0	16.1	24.1	32.0	40.0	24.8	33.0	30.0	0.0	0.0	0.0	
09	298	264	229	203	190	182	177	174	171	324	298	229	190	177	171	167	164	162	350	350	0	151	151	151	151	151	151	151	151	151	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
10	24.9	27.7	22.9	23.1	73.6	34.0	84.5	44.9	95.4	52.6	132.3	34.3	53.6	84.1	44.5	95.0	55.5	15.9	75.9	72.7	63.3	63.9	74.1	94.6	55.1	155.5	76.0	36.4	97.7	77.3	66.9	56.5	45.9	85.4	14.8	44.2	73.7	0.47	14.7	14.7	14.7		
11	16.6	16.1	14.3	31.7	42.7	80.2	95.9	93.1	73.7	44.6	1.1	27.4	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7	34.1	27.7			
12	298	275	252	229	216	198	190	185	180	316	298	264	229	203	190	182	177	174	333	324	324	298	229	213	190	177	171	167	164	162	160	158	156	154	152	150	148	146	144	142	140	138	
13	26.7	29.1	31.1	13.1	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	216	207	200	309	298	281	275	252	229	210	198	190	182	177	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229		
14	28.5	31.0	0.333	13.5	13.7	23.9	94.4	5.49	0.53	6.29	7.35	9.38	34.0	34.2	44.5	0.49	6.54	15.8	7.31	0.37	14.3	34.5	64.7	6.50	15.4	7.59	26.3	8.67	5.63	4.59	3.55	2.51	1.47	1.41	4.35	7.3	30.0	0.65	4.65	4.65	4.65		
15	27.6	26.4	62.3	32.3	52.5	22.8	9.93	1.36	34.1	32.7	6.22	11.9	31.8	6.19	7.23	12.6	31.0	0.36	4.28	5.22	21.6	6.14	1.14	3.17	4.20	8.25	9.31	7.28	11.7	4.11	6.58	0.0	8.0	16.1	24.1	32.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	298	284	271	257	243	229	216	207	200	309	298	281	275	252	229	213	196	193	191	190	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	170	170	170	170
17	30.3	32.8	83.5	0.37	0.39	0.41	2.44	0.48	0.51	6.53	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31			
18	30.0	31.4	8.39	24.5	24.5	24.9	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3			
19	30.0	31.4	8.39	24.5	24.5	24.9	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3			
20	298	284	271	257	243	229	229	216	209	191	333	330	324	316	298	264	229	203	190	182	177	174	171	167	164	162	160	158	156	154	152	150	148	146	144	142	140	138	136	134	132	130	128
21	26.5	25.8	1.91	5.5	5.5	8.1	10.6	11.7	12.4	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1			
22	30.0	32.4	51.6	9.1	11.0	11.9	12.1	12.7	13.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7			
23	30.0	32.4	51.6	9.1	11.0	11.9	12.1	12.7	13.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7			
24	30.0	32.4	51.6	9.1	11.0	11.9	12.1	12.7	13.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7			
25	30.0	32.4	51.6	9.1	11.0	11.9	12.1	12.7	13.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7			
26	30.0	32.4	51.6	9.1	11.0	11.9	12.1	12.7	13.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7			
27	30.0	32.4	51.6	9.1	11.0	11.9	12.1	12.7	13.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7			

	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	19.5	24.	128.8	33.4	38.1	42.7	747.4	52.0	56.7	23.0	28.0	32.4	37.1	41.8	46.4	451.1	155.8	60.4	26.5	31.1	36.6	40.7	45.3	50.0	54.7	75.9	46.4	93.0	87.3	81.7	76.0	70.0	64.6	65.8	95.3	247.5	19.5	19.5	19.5	19.5		
01	0.3	-6.9	-14.21	-21.28	-35.43	-50.57	-7.1	-1.4	-9.1	-16.23	-30.37	-45.45	-52.14	0.6	1.1	-3.1	-11.18	-25.40	-47.10	-9.6	-1.3	-12.0	-1.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.90	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
01	5	9	13	17	21	25	29	33	6	11	14	18	22	26	30	34	38	10	15	20	24	27	31	35	39	43	2	6	10	14	18	23	27	31	35	1	1					
02	21.3	32.5	52.8	1.27	37.3	34.1	946.5	51.1	155.8	82.2	82.8	73.3	33.8	0.42	64.7	3	51.9	56.6	61.2	22.6	32.2	23.7	24.1	64.6	35.0	95.5	60.0	36.5	0.87	9.83	8.78	2.72	56.6	86.1	155.4	449.7	24.0	28.7				
02	2.9	-3.6	-10.17	-23.23	-30.37	-45.45	-52.8	0.2	0.2	-7.1	-14.21	-28.36	-43.50	-51.15	0.7	0.0	-1.6	-9.2	-16.23	-30.38	-45.46	-52.8	-0.6	0.7	6.3	1.3	2.2	0.2	2.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
03	23.1	25.3	32.7	6.32	23.2	36.7	741.3	345.9	50.5	55.5	124.4	430.5	532.7	737.3	341.4	946.5	51.1	155.7	60.0	32.6	23.2	0.37	9.42	54.7	251.8	56.5	51.1	165.8	88.2	8.78	7.74	66.9	0.63	357.6	51.9	946.4	24.0	53.7				
03	5.5	-0.8	-7.4	-14.20	-27.34	-41.48	9.8	2.7	-3.7	-10.17	-17.24	-31.38	-45.16	0.8	0.0	-0.7	-2.2	-14.21	-28.36	-43.43	-52.8	-0.3	0.4	4.4	-0.6	6.4	13.4	42.0	3.27	3.34	3.41	3.30	0.0	0.0								
04	24.9	27.2	22.9	23.1	73.6	34.0	845.4	449.9	54.5	52.6	13.2	34.3	53.6	84.1	44.5	90.5	50.5	55.1	159.7	72.7	63.3	63.9	74.1	94.6	55.1	155.7	76.0	36.4	9.77	7.73	66.9	56.5	45.9	85.4	14.8	44.2	23.7	0.47	1.47	1.47		
04	8.1	1.4	-4.3	-11.18	-24.31	-37.44	12.25	3.3	-1.0	-7.6	-14.20	-27.34	-41.47	17.0	5.6	2.6	-3.9	-10.17	-24.21	-31.38	-43.46	-52.8	-0.3	0.4	6.5	13.5	20.2	52.7	53.4	4.4	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1							
05	26.7	29.1	31.1	1.33	2.35	8.40	44.4	94.9	54.0	0.27	9.34	1.36	43.8	44.0	94.5	55.0	54.6	59.1	12.9	33.5	34.1	54.3	74.6	0.50	65.5	1.1	59.7	64.3	68.4	46.0	35.6	25.0	64.4	9.39	23.3	55.6	25.6	25.6				
05	10.6	63.8	-2.0	7.8	-15.22	-28.35	-41.44	14.87	9.1	1.3	-4.4	-11.18	-24.31	-37.38	19.2	21.2	15.2	-1.1	-7.7	-14.21	-27.34	-41.45	-52.8	-1.1	0.3	6.7	13.7	20.2	62.7	6.0	0.3	-0.3	0.3	0.3								
06	28.5	31.0	0.33	1.13	7.39	9.44	-54.9	0.53	6.29	7.35	9.38	34.0	34.2	4.45	0.49	6.54	15.8	7.31	0.37	14.3	34.5	6.47	6.50	15.4	7.59	26.3	8.67	5.63	45.9	3.55	25.1	14.7	41.4	35.7	30.0	0.65	46.5	46.5	46.5			
06	13.26	2.0	-5.4	-11.19	-25.32	-39.17	4.10	53.7	-2.1	-8.0	-15.22	-28.35	-41.47	17.0	5.6	2.6	-3.9	-10.17	-24.21	-31.38	-43.46	-52.8	-0.3	0.4	6.5	13.8	20.2	8.0	0.4	-0.4	0.4	-0.4	0.4									
07	30.3	32.8	83.5	0.37	0.39	0.41	24.4	0.48	6.53	1.31	6.37	7.40	24.2	3.44	3.46	4.49	15.3	7.58	23.2	8.38	9.45	14.7	54.9	55.1	65.4	25.8	8.63	3.62	2.3	3.58	3.54	2.50	14.6	0.41	9.37	9.32	22.6	5.74	6.74	6.74	6.74	
07	15.88	7	2.6	-3.1	-8.8	-15.22	-28.35	-41.44	14.87	9.1	1.3	-4.4	-11.18	-24.31	-37.38	19.2	21.2	15.2	-1.1	-7.7	-14.21	-27.34	-41.45	-52.8	-1.1	0.3	6.7	13.7	20.2	62.7	6.0	0.3	-0.3	0.3	0.3							
08	32.1	34.7	7.36	9.8	38.9	9.40	9.43	0.45	3.48	0.52	6.33	4.39	54.2	0.44	2.46	2.48	25.0	4.53	25.7	8.34	64.0	7.40	9.49	4.51	5.3	5.55	6.58	3.82	7.28	7.23	0.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83		
08	18.41	11.24	9.49	-6.5	-12.18	-25.33	-39.17	4.10	53.7	-2.1	-8.0	-15.22	-28.35	-41.47	17.0	5.6	2.6	-3.9	-10.17	-24.21	-31.38	-43.46	-52.8	-0.3	0.4	6.5	13.8	20.2	8.0	0.4	-0.4	0.4	-0.4	0.4								
09	33.9	36.5	53.8	8	40.8	42.4	8.44	8.47	0.49	3.52	1.35	24.1	34.3	9.46	14.8	15.0	15.2	25.4	5.57	2.36	4.42	6.48	7.51	25.3	45.5	45.9	6.62	3.2	5.2	1.48	0.44	9.35	8.31	7.27	6.23	5.19	19.5	9.3	0.9	0.9	0.9	
09	21.0	13.77	7.3	1.4	-4.2	-9.9	-16.22	-30.25	11.8	21.1	21.0	4.8	-1.0	-6.6	-12.19	-26.29	-41.51	5.84	2.15	4.15	5.84	2.4	3.4	9.1	-1.5	-23.30	-30.26	-42.22	-49.19	-5.11	-1.5	-7.4	-3.6	3.6	0.3	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9			
10	30.0	0.34	8.39	24.5	24.9	25.3	6.58	3.62	9.67	6.33	5.38	4.42	8.47	7.53	8.57	6.2	0.66	6.71	2.37	3.07	0.42	0.46	4.50	9.95	9.62	4.66	2.70	4.74	9.93	0.92	4.91	8.91	2.90	6.90	0.89	4.88	8.88	21.9	51.9	51.9	51.9	
10	20.8	12.75	2.2	-4.9	-13.20	-27.35	-42.27	6.19	41.2	0.4	-6.6	-15.22	-30.30	-37.43	14.8	22.6	11.8	6.11	12.6	-8.3	-16	-24	-32	-0.9	-2.4	-4.0	-5.6	-7	-2.7	-8.7	-10.1	-11.3	-13.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
11	29.8	31.5	7.40	3.45	8.49	9.54	5.59	26.3	9.68	6.33	4.39	24.3	9.48	4.54	4.58	4.56	2.62	8.67	4.72	1.36	9.42	7.47	6.52	0.56	7.6	6.52	0.56	7.6	0.56	7.6	0.56	7.6	0.56	7.6	0.56	7.6	0.56	7.6	0.56			
11	21.83	18.6	0	-3.3	-11.18	-25.33	-39.40	28.72	7.20	6.12	6.50	-5.0	-13.20	-20.28	-35.35	15.5	22.7	21.1	8.3	-6.7	-15	-22	-30	1.9	-0.7	-2.3	-3.9	5.4	-7.0	-7.0	-8.6	-10.0	-11.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
12	29.7	35.1	54.1	4.46	4.50	8.85	5.60	1.64	8.69	6.53	3.33	2.39	0.44	9.49	5.55	0.59	1.61	6.3	7.68	4.73	1.36	7.42	6.48	4.53	1.57	6.63	6.67	6.72	0.76	6.78	3.76	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	7.56	
12	22.84	14.86	8	-1.7	-9.4	-16.23	-31.31	-38.29	7.21	7.13	7.59	7.4	-3.4	-11.18	-26.26	-33.33	-41.41	2.7	3.2	4.2	4.8	5.0	5.3	5.5	2.2	2.7	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2					
13	29.6	35.4	44.1	2.47	1.51	7.56	4.61	0.65	7.0	3.33	13.8	9.44	7.50	6.65	6.0	0.64	7.69	3.74	0.36	6.42	4.48	2.54	1.58	7	6.4	2.68	3.72	7.67	6.7	10.9	1.67	3.65	4.64	8.64	2.63	6.63	0.62	4.34	2.34	2.34	2.34	2.34
13	23.95	15.97	7.9	-0.1	-7.4	-14.21	-29.36	-36.30	7.22	7.14	7.67	-1.9	-9.5	-15.16	-23.23	-31.37	5.27	5.59	5.21	5.13	5.55	7	3.6	11.2	-23.30	-31.31	-41.47	17.7	3.47	4.64	8.64	2.63	6.63	0.62	4.34	2.34	2.34	2.34				
14	30.8	33.6	8.48	8.48	9.51	1.55	7.60	3.64	9.69	5.33	0.38	8.44	6.50	4.56	2.60	7.0	27.4	9.36	15.3	34.2	2.48	0.52	1.54	2.52	1.54	6.65	5.65	0.54	4.53	8.48	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39		
14	24.56	16.99	5.5	2.4	-4.0	-10.17	-24.24	-31.31	8.23	7.15	7.7	7.7	0.3	-7.5	-14	-22.29	-38.39	5.30	5.22	5.14	6.65	-2.0	-9.7	-16	-24	-10.17	-21.15	-2.3	10	17	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49		
15	32.4	43.8	44.54	5.50	5.72	9.55	25.9	8.64	3.68	9.34	14.0	0.46	0.52	0.58	1.60	3.64	9.69	5.74	13.6	4.42	2.24	2.48	0.85	3.89	5.95	6.65	4.70	17.4	8.79	4.56	15.4	3.52	5.50	5.74	7.48	9.47	14.6	44.5	8.45	24.4	24.4	
15	26.49	11.12	0.5	-1.3	-7.9	-14.21	-21	-27	32	124	41.6	41.6	89.3	2.3	-4.1	-10	-17	-24	39.6	51.3	62.2	61.5	6.7	0	-4.7	-7	-14	-22	12.8	10</												

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

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
19.5	0.0	0.0	23.0	6.9	4.2	26.5	13.8	8.3	30.0	20.6	12.5	33.5	27.5	16.7	37.0	34.4	20.9	40.5	41.3	25.0	44.0	48.2	29.2	47.5	55.1	33.4
21.3	2.6	-4.9	22.8	7.9	-1.3	26.3	14.8	2.8	29.8	21.7	6.9	33.4	28.6	11.0	36.9	35.5	15.1	40.4	42.4	19.3	43.9	49.3	23.4	47.4	56.2	27.5
23.1	5.2	-9.7	24.4	9.5	-6.9	26.2	15.8	-2.7	29.7	22.7	1.6	33.2	29.6	5.7	36.7	36.5	9.7	40.2	43.4	13.8	43.7	50.3	17.9	47.2	57.2	22.0
24.9	7.8	-14.6	26.1	12.1	-11.8	27.6	16.9	-8.6	29.6	23.8	-4.0	33.1	30.6	0.3	36.6	37.5	4.4	40.1	44.4	8.5	43.6	51.3	12.5	47.1	58.2	16.6
26.7	10.4	-19.5	27.9	14.6	-16.7	29.3	19.1	-13.7	30.8	24.4	-10.2	33.0	31.7	-5.4	36.5	38.5	-1.0	40.0	45.4	3.2	43.5	52.3	7.2	47.0	59.2	11.3
28.5	13.1	-24.3	29.7	17.2	-21.6	31.0	21.6	-18.7	32.4	26.3	-15.5	34.1	32.1	-11.7	36.4	39.6	-6.7	39.9	46.4	-2.3	43.4	53.3	1.9	46.9	60.2	6.0
30.3	15.7	-29.2	31.6	19.9	-26.4	32.8	24.1	-23.6	34.2	28.6	-20.6	35.7	33.7	-17.2	37.5	39.8	-13.2	39.8	47.5	-8.1	43.3	54.3	-3.6	46.8	61.2	0.6
32.1	18.3	-34.1	33.4	22.5	-31.3	34.6	26.7	-28.5	35.9	31.1	-25.6	37.3	35.9	-22.4	38.9	41.2	-18.8	40.8	47.6	-14.6	43.1	55.4	-9.4	46.7	62.2	-4.9
33.9	20.9	-38.9	35.2	25.1	-36.2	36.4	29.3	-33.4	37.7	33.6	-30.5	39.1	38.2	-27.4	40.5	43.2	-24.1	42.2	48.8	-20.4	44.2	55.4	-16.0	46.5	63.3	-10.7
24.1	-7.2	3.9	28.0	-1.6	9.4	31.1	6.0	13.2	34.8	12.7	17.5	38.4	19.4	21.8	42.0	26.1	26.0	45.5	32.9	30.3	49.1	39.7	34.5	52.6	46.5	38.7
23.5	-3.8	-4.4	28.7	0.0	0.0	32.2	6.9	4.2	35.7	13.8	8.3	39.2	20.6	12.5	42.7	27.5	16.7	46.2	34.4	20.9	49.7	41.3	25.0	53.2	48.2	29.2
25.3	-1.0	-9.2	30.5	2.6	-4.9	32.0	7.9	-1.3	35.5	14.8	2.8	39.0	21.7	6.9	42.6	28.6	11.0	46.1	35.5	15.1	49.6	42.4	19.3	53.1	49.3	23.4
27.2	1.3	-14.1	32.3	5.2	-9.7	33.6	9.5	-6.9	35.4	15.8	-2.7	38.9	22.7	1.6	42.4	29.6	5.7	45.9	36.5	9.7	49.4	43.4	13.8	52.9	50.3	17.9
29.1	3.6	-18.9	34.1	7.8	-14.6	35.3	12.1	-11.8	36.8	16.9	-8.6	38.8	23.8	-4.0	42.3	30.6	0.3	45.8	37.5	4.4	49.3	44.4	8.5	52.8	51.3	12.5
31.0	6.1	-23.8	35.9	10.4	-19.5	37.1	14.6	-16.7	38.5	19.1	-13.7	40.0	24.4	-10.2	42.2	31.7	-5.4	45.7	38.5	-1.0	49.2	45.4	3.2	52.7	52.3	7.2
32.8	8.6	-28.6	37.7	13.1	-24.3	38.9	17.2	-21.6	40.2	21.6	-18.7	41.6	26.3	-15.5	43.3	32.1	-11.7	45.6	39.6	-6.7	49.1	46.4	-2.3	52.6	53.3	1.9
34.7	11.1	-33.5	39.5	15.7	-29.2	40.7	19.9	-26.4	42.0	24.1	-23.6	43.4	28.6	-20.6	44.9	33.7	-17.2	46.7	39.8	-13.2	49.0	47.5	-8.1	52.5	54.3	-3.6
36.5	13.6	-38.4	41.3	18.3	-34.1	42.6	22.5	-31.3	43.8	26.7	-28.5	45.1	31.1	-25.6	46.5	35.9	-22.4	48.1	41.2	-18.8	50.0	47.6	-14.6	52.3	55.4	-9.4
28.8	-14.3	7.8	32.4	-9.2	12.9	36.6	-3.2	18.9	39.2	5.2	22.1	42.8	12.1	26.3	46.4	18.7	30.6	50.0	25.4	34.9	53.7	32.1	39.2	57.3	38.8	43.5
28.1	-10.4	-1.9	33.3	-7.2	3.9	37.2	-1.6	9.4	40.3	6.0	13.2	43.9	12.7	17.5	47.6	19.4	21.8	51.2	26.1	26.0	54.7	32.9	30.3	58.3	39.7	34.5
27.6	-7.6	-8.7	32.7	-3.8	-4.4	37.9	0.0	0.0	41.4	6.9	4.2	44.9	13.8	8.3	48.4	20.6	12.5	51.9	27.5	16.7	55.4	34.4	20.9	58.9	41.3	25.0
29.2	-4.4	-13.6	34.5	-1.0	-9.2	39.7	2.6	-4.9	41.2	7.9	-1.3	44.7	14.8	2.8	48.2	21.7	6.9	51.7	28.6	11.0	55.3	35.5	15.1	58.8	42.4	19.3
31.1	-2.1	-18.5	36.4	1.3	-14.1	41.5	5.2	-9.7	42.8	9.5	-6.9	44.6	15.8	-2.7	48.1	22.7	1.6	51.6	29.6	5.7	55.1	36.5	9.7	58.6	43.4	13.8
33.1	0.2	-23.3	38.3	3.6	-18.9	43.3	7.8	-14.6	44.5	12.1	-11.8	46.0	16.9	-8.6	48.0	23.8	-4.0	51.5	30.6	0.3	55.0	37.5	4.4	58.5	44.8	8.5
35.0	2.5	-28.2	40.2	6.1	-23.8	45.1	10.4	-19.5	46.3	14.6	-16.7	47.7	19.1	-13.7	49.2	24.4	-10.2	51.4	31.7	-5.4	54.9	38.5	-1.0	58.4	45.4	3.2
36.9	4.9	-33.0	42.0	8.6	-28.6	46.9	13.1	-24.3	48.1	17.2	-21.6	49.4	21.6	-18.7	50.8	26.3	-15.5	52.5	32.1	-11.7	54.8	39.6	-6.7	58.3	46.4	-2.3
38.8	7.3	-37.9	43.9	11.1	-33.5	48.7	15.7	-29.2	49.9	19.9	-26.4	51.2	24.1	-23.6	52.6	28.6	-20.6	54.1	33.7	-17.2	55.9	39.8	-13.2	58.2	47.5	-8.1
33.4	-21.5	11.8	37.1	-16.3	16.9	40.7	-11.1	22.0	45.2	-4.8	28.3	47.5	4.1	31.2	50.9	11.3	35.2	54.4	18.1	39.5	58.1	24.8	43.8	61.7	31.4	48.1
32.7	-17.1	8.8	38.0	-14.3	7.8	41.6	-9.2	12.9	45.8	-3.2	18.9	48.4	5.2	22.1	52.0	12.1	26.3	55.6	18.7	30.6	59.2	25.4	34.9	62.9	32.1	39.2
32.2	-14.2	6.1	37.3	-10.4	-1.9	42.5	-7.2	3.9	46.4	-1.6	9.4	49.5	6.0	13.2	53.1	12.7	17.5	56.8	19.4	21.8	60.4	26.1	26.0	63.9	32.9	30.3
31.7	-11.4	-13.1	36.8	-7.6	-8.7	41.9	-3.8	-4.4	47.1	0.0	0.0	50.6	6.9	4.2	54.1	13.8	8.3	57.6	20.6	12.5	61.1	27.5	16.7	64.6	34.4	20.9
33.2	-7.9	-18.0	38.4	-4.4	-13.6	43.7	-1.0	-9.2	48.9	2.6	-4.9	50.4	7.9	-1.3	53.9	14.8	2.8	57.4	21.7	6.9	60.9	28.6	11.0	64.5	35.5	15.1
35.1	-5.4	-22.9	40.3	-2.1	-18.5	45.6	1.3	-14.1	50.7	5.2	-9.7	52.0	9.5	-6.9	53.8	15.8	-2.7	57.3	22.7	1.6	64.3	36.5	9.7	64.9	26.1	26.0
37.0	-3.1	-27.7	42.3	0.2	-23.3	47.5	3.6	-18.9	52.5	7.8	-14.6	53.7	12.1	-11.8	55.2	16.9	-8.6	57.2	23.8	-4.0	60.7	30.6	0.3	64.2	37.5	4.4
38.9	-0.8	-32.6	44.2	2.5	-28.2	49.4	6.1	-23.8	54.3	10.4	-19.5	55.5	14.6	-16.7	56.9	19.1	-13.7	58.4	24.4	-10.2	60.6	31.7	-5.4	64.1	38.5	-1.0
40.8	1.5	-37.4	46.1	4.9	-33.0	51.2	8.6	-28.6	56.1	13.1	-24.3	57.3	17.2	-21.6	58.6	21.6	-18.7	60.0	26.3	-15.5	61.7	32.1	-11.7	64.0	39.6	-6.7
38.1	-28.7	15.7	41.8	-23.4	20.8	45.3	-18.4	25.8	49.2	-12.9	31.2	53.8	-6.3	37.8	55.9	2.9	40.5	62.5	17.4	48.4	66.1	24.1	52.6	67.3	24.8	43.8
37.3	-23.9	3.9	42.6	-21.5	11.8	46.3	-16.3	31.6	49.9	-11.1	22.0	54.4	4.8	28.3	56.7	4.1	31.2	60.1	11.3	35.2	63.6	18.1	39.5	67.3	24.8	43.8
36.7	-20.8	-3.7	41.9	-17.1	10.8	47.2	-14.3	7.8	50.8	-9.2	12.9	55.0	-3.2	18.9	57.6	5.2	22.1	61.2	12.1	26.3	64.8	18.7	30.6	68.4	25.4	34.9
36.3	-18.1	-10.3	41.4	-14.2	-6.1	46.5	-10.4	-1.9	51.7	-7.6	-8.7	56.0	-3.8	-4.4	65.4	0.0	0.0	69.0	6.9	4.2	72.5	13.8	8.3	76.0	20.6	12.5
35.8	-15.2	-17.5	40.9	-11.4	-13.1	51.5	-7.9	-18.0	56.8	-4.4	-13.6	62.1	-1.0	-9.2	67.3	2.6	-4.9	68.8	7.9	-1.3	72.3	14.8	2.8	75.8	21.7	6.7
37.2	-11.5	-22.4	42.4	-7.9	-18.0	52.0	-25.5	29.8	53.6	-20.4	34.9	57.7	-14.7	40.5	64.7	14.6	-16.7	66.1	19.1	-13.7	67.6	24.4	-10.2	69.8	31.7	-5.4
41.3	-27.4	-1.1	51.1	-37.7	28.7	56.5	-28.7	15.5	60.1	-23.4	20.8	63.7	-18.4	25.8	66.0	-2.2	18.9	66.8	5.2	22.1	70.4	12.1	26.3	74.0	18.7	30.6
40.4	-22.0	-14.5	45.5	-18.1	-10.3	50.6	-14.2	-6.1	55.7	-10.4	-1.9	60.9	-7.2	3.9	64.8	-1.6	9.4	67.9	6.0	13.2	71.5	12.7	17.5	75.2	19.4	21.8
39.9	-19.0	-21.8	45.0	-15.2	-17.5	50.1	-11.4	-13.1	55.2	-7.6	-8.7	60.3	-3.8	-4.4												

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0								
87.9	-3.8	-4.4	85.7	2.6	-4.9	87.2	7.9	-1.3	28.7	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0								
82.8	-7.6	-8.7	78.3	5.2	-9.7	81.4	15.8	-2.7	37.9	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	47.5	55.1	55.1								
77.7	-11.4	-13.1	70.9	7.8	-14.6	75.6	23.8	-4.0	47.1	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	52.1	-30.4	-30.4								
72.6	-15.2	-17.5	63.5	10.4	-19.5	69.8	31.7	-5.4	56.2	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	88.2	-12.7	-12.7								
67.5	-19.0	-21.8	56.1	13.1	-24.3	64.0	39.6	-6.7	65.4	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	33.9	20.9	20.9								
62.3	-22.8	-26.2	48.7	15.7	-29.2	58.2	47.5	-8.1	74.6	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	56.7	-57.3	-57.3								
57.2	-26.6	-30.5	41.3	18.3	-34.1	52.3	55.4	-9.4	83.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	46.5	63.3	63.3								
52.1	-30.4	-34.9	33.9	20.9	-38.9	46.5	63.3	-10.7	93.0	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0											
87.3	6.9	4.2	92.4	-1.6	9.4	88.5	-7.2	3.9	19.5	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0											
83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
78.7	-3.8	-4.4	76.5	2.6	-4.9	78.0	7.9	-1.3	37.9	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0											
73.6	-7.6	-8.7	69.1	5.2	-9.7	72.2	15.8	-2.7	47.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0											
68.5	-11.4	-13.1	61.7	7.8	-14.6	66.4	23.8	-4.0	56.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0											
63.4	-15.2	-17.5	54.3	10.4	-19.5	60.6	31.7	-5.4	65.4	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0											
58.3	-19.0	-21.8	46.9	13.1	-24.3	54.8	39.6	-6.7	74.6	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0											
53.2	-22.8	-26.2	39.5	15.7	-29.2	49.0	47.5	-8.1	83.8	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0											
48.0	-26.6	-30.5	32.1	18.3	-34.1	43.1	55.4	-9.4	93.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0											
81.7	13.8	8.3	91.8	-3.2	18.9	84.0	-14.3	7.8	19.5	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0											
78.2	6.9	4.2	83.2	-1.6	9.4	79.3	-7.2	3.9	28.7	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0											
74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0											
69.5	-3.8	-4.4	67.3	2.6	-4.9	68.8	7.9	-1.3	47.1	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0											
64.4	-7.6	-8.7	59.9	5.2	-9.7	63.0	15.8	-2.7	56.2	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0											
59.3	-11.4	-13.1	52.5	7.8	-14.6	57.2	23.8	-4.0	65.4	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0											
54.2	-15.2	-17.5	45.1	10.4	-19.5	51.4	31.7	-5.4	74.6	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0											
49.1	-19.0	-21.8	37.7	13.1	-24.3	45.6	39.6	-6.7	83.8	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0											
44.0	-22.8	-26.2	30.3	15.7	-29.2	39.8	47.5	-8.1	93.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
76.0	20.6	12.5	91.2	-4.8	28.3	79.4	-21.5	11.8	19.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0											
72.5	13.8	8.3	82.6	-3.2	18.9	74.8	-14.3	7.8	28.7	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0											
69.0	6.9	4.2	74.0	-1.6	9.4	70.1	-7.2	3.9	37.9	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0											
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0											
60.3	-3.8	-4.4	58.1	2.6	-4.9	59.6	7.9	-1.3	56.2	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0											
55.2	-7.6	-8.7	50.7	5.2	-9.7	53.8	15.8	-2.7	65.4	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0											
50.1	-11.4	-13.1	43.3	7.8	-14.6	48.0	23.8	-4.0	74.6	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0											
45.0	-15.2	-17.5	35.9	10.4	-19.5	42.2	31.7	-5.4	83.8	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0											
39.9	-19.0	-21.8	28.5	13.1	-24.3	36.4	39.6	-6.7	93.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0											
70.3	27.5	16.7	90.6	-6.3	37.8	74.9	-28.7	15.7				39.1	0.0	0.0											
66.8	20.6	12.5	82.0	-4.8	28.3	70.2	-21.5	11.8				44.0	0.0	0.0											
63.3	13.8	8.3	73.4	-3.2	18.9	65.6	-14.3	7.8				48.9	0.0	0.0											
59.8	6.9	4.2	64.8	-1.6	9.4	60.9	-7.2	3.9				53.8	0.0	0.0											
56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0				58.7	0.0	0.0											
51.1	-3.8	-4.4	48.9	2.6	-4.9	50.4	7.9	-1.3				63.6	0.0	0.0											
46.0	-7.6	-8.7	41.5	5.2	-9.7	44.6	15.8	-2.7				68.5	0.0	0.0											
40.9	-11.4	-13.1	34.1	7.8	-14.6	38.8	23.8	-4.0				73.4	0.0	0.0											
35.8	-15.2	-17.5	26.7	10.4	-19.5	33.0	31.7	-5.4				78.3	0.0	0.0											
64.6	34.4	20.9	90.0	-7.9	47.2	70.3	-35.8	19.6				83.2	0.0	0.0											
61.1	27.5	16.7	81.4	-6.3	37.8	65.7	-28.7	15.7				88.1	0.0	0.0											
57.6	20.6	12.5	72.8	-4.8	28.3	61.0	-21.5	11.8				93.0	0.0	0.0											
54.1	13.8	8.3	64.2	-3.2	18.9	56.4	-14.3	7.8				19.5	0.0	0.0											
50.6	6.9	4.2	55.6	-1.6	9.4	51.7	-7.2	3.9				24.4	0.0	0.0											
47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0				29.3	0.0	0.0											
41.9	-3.8	-4.4	39.7	2.6	-4.9	41.2	7.9	-1.3				34.2	0.0	0.0											
36.8	-7.6	-8.7	32.3	5.2	-9.7	35.4	15.8	-2.7				39.1	0.0	0.0											
31.7	-11.4	-13.1	24.9	7.8	-14.6	29.6	23.8	-4.0				44.0	0.0	0.0											
58.9	41.3	25.0	89.4	-9.5	56.6	65.8	-43.0	23.5				48.9	0.0	0.0											
55.4	34.4	20.9	80.8	-7.9	47.2	61.1	-35.8	19.6				53.8	0.0	0.0											
51.9	27.5	16.7	72.2	-6.3	37.8	56.5	-28.7	15.7				58.7	0.0	0.0											
48.4	20.6	12.5	63.6	-4.8	28.3	51.8	-21.5	11.8				63.6	0.0	0.0											
44.9	13.8	8.3	55.0	-3.2	18.9	47.2	-14.3	7.8				68.5	0.0	0.0											
41.4	6.9	4.2	46.4	-1.6	9.4	42.5	-7.2	3.9				73.4	0.0	0.0											
37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0				78.3	0.0	0.0											
32.7	-3.8	-4.4	30.5	2.6	-4.9	32.0	7.9	-1.3				83.2	0.0	0.0											
27.6	-7.6	-8.7	23.1	5.2	-9.7	26.2	15.8	-2.7				88.1	0.0	0.0											
53.2	48.2	29.2	88.8	-11.1	66.1	61.2	-50.2	27.4				93.0	0.0	0.0											
49.7	41.3	25.0	80.2	-9.5	56.6	56.6	-43.0	23.5																	
46.2	34.4	20.9	71.6	-7.9	47.2	51.9	-35.8																		

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.7	0.0	25.4	7.3	4.4	29.2	14.6	8.9	32.9	22.0	13.3	36.6	29.3	17.8	40.4	36.6	22.2	44.1	43.9	26.6	47.8	51.2	31.1	51.6	58.6	35.5	
23.6	2.8	25.3	8.4	-1.4	29.0	15.7	3.0	32.8	23.1	7.3	36.5	30.4	11.7	40.2	37.8	16.1	44.0	45.1	20.5	47.7	52.4	24.9	51.4	59.7	29.3	
25.6	5.6	-10.4	26.9	10.2	-7.3	28.9	16.8	-2.9	32.6	24.1	1.7	36.4	31.5	6.0	40.1	38.8	10.3	43.8	46.2	14.7	47.6	53.5	19.0	51.3	60.8	23.4
27.5	8.3	-15.5	28.8	12.8	-12.6	30.3	17.9	-9.1	32.5	25.3	-4.3	36.3	32.6	0.3	40.0	39.9	4.7	43.7	47.2	9.0	47.4	54.6	13.3	51.2	61.9	17.7
29.4	11.1	-20.7	30.7	15.6	-17.7	32.1	20.3	-14.6	33.8	26.0	-10.8	36.1	33.7	-5.7	39.8	41.0	-1.0	43.6	48.3	3.4	47.3	55.6	7.7	51.0	63.0	12.0
31.3	13.9	-25.9	32.7	18.3	-22.9	34.0	22.9	-19.9	35.5	28.0	-16.5	37.3	34.1	-12.5	39.7	42.1	-7.1	43.4	49.4	-2.4	47.2	56.7	2.0	50.9	64.0	6.4
33.3	16.7	-31.1	34.6	21.1	-28.1	35.9	25.6	-25.1	37.4	30.5	-21.9	39.0	35.9	-18.3	40.9	42.3	-14.0	43.3	50.5	-8.6	47.0	57.8	-3.8	50.8	65.1	0.7
35.2	19.5	-36.2	36.5	23.9	-33.3	37.8	28.4	-30.3	39.2	33.1	-27.2	40.7	38.2	-23.8	42.4	43.9	-20.0	44.4	50.6	-15.5	46.9	59.0	-10.0	50.6	66.2	-5.2
37.1	22.2	-41.4	38.4	26.7	-38.5	39.8	31.1	-35.5	41.1	35.7	-32.4	42.6	40.6	-29.2	44.2	46.0	-25.7	45.9	51.9	-21.7	48.0	58.9	-17.1	50.5	67.4	-11.4
26.7	-7.6	4.2	30.9	-1.7	10.0	34.1	6.4	14.0	38.0	13.5	18.6	41.8	20.6	23.2	45.7	27.8	27.7	49.5	35.0	32.2	53.2	42.2	36.7	57.0	49.5	41.2
26.1	-4.0	-4.6	31.5	0.0	0.0	35.2	7.3	4.4	39.0	14.6	8.9	42.7	22.0	13.3	46.4	29.3	17.8	50.2	36.6	22.2	53.9	43.9	26.6	57.6	51.2	31.1
27.9	-1.1	-9.8	33.4	2.8	-5.2	35.1	8.4	-1.4	38.8	15.7	3.0	42.6	23.1	7.3	46.3	30.4	11.7	50.0	37.8	16.1	53.7	45.1	20.5	57.5	52.4	24.9
30.0	1.3	-15.0	35.4	5.6	-10.4	36.7	10.2	-7.3	38.7	16.8	-2.9	42.4	24.1	1.7	46.2	31.5	6.0	49.9	38.8	10.3	53.6	46.2	14.7	57.3	53.5	19.0
32.0	3.9	-20.1	37.3	8.3	-15.5	38.6	12.8	-12.6	40.1	17.9	-9.1	42.3	25.3	-4.3	46.0	32.6	0.3	49.8	39.9	4.7	53.5	47.2	9.0	57.2	54.6	13.3
34.0	6.5	-25.3	39.2	11.1	-20.7	40.5	15.6	-17.7	41.9	20.3	-14.6	43.6	26.0	-10.8	45.9	33.7	-5.7	49.6	41.0	-1.0	53.4	48.3	3.4	57.1	55.6	7.7
35.9	9.1	-30.5	41.1	13.9	-25.9	42.4	18.3	-22.9	43.8	22.9	-19.9	45.3	28.0	-16.5	47.1	34.1	-12.5	49.5	42.1	-7.1	53.2	49.4	-2.4	57.0	56.7	2.0
37.9	11.8	-35.6	43.1	16.7	-31.1	44.4	21.1	-28.1	45.7	25.6	-25.1	47.1	30.5	-21.9	48.8	35.9	-18.3	50.7	42.3	-14.0	53.1	50.5	-8.6	56.8	57.8	-3.8
39.9	14.5	-40.8	45.0	19.5	-36.2	46.3	23.9	-33.3	47.6	28.4	-30.3	49.0	33.1	-27.2	50.5	38.2	-23.8	52.2	43.9	-20.0	54.2	50.6	-15.5	56.7	59.0	-1.0
31.6	15.2	8.3	35.5	-9.8	13.7	40.0	-3.4	20.1	42.8	5.5	23.5	46.5	12.8	28.0	50.4	19.9	32.6	54.3	27.0	37.2	58.1	34.1	41.7	62.0	41.2	46.3
30.9	-11.1	-2.0	36.5	-7.6	4.2	40.6	-1.7	10.0	43.9	6.4	14.0	47.8	13.5	18.6	51.6	20.6	23.2	55.4	27.8	27.7	59.2	35.0	32.2	63.0	42.2	36.7
30.4	-8.1	-9.3	35.8	-4.0	-4.6	41.3	0.0	0.0	45.0	7.3	4.4	48.7	14.6	8.9	52.5	22.0	13.3	56.2	29.3	17.8	59.9	36.6	22.2	63.7	43.9	26.6
32.1	-4.7	-14.5	37.7	-1.1	-9.8	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	48.6	15.7	3.0	52.3	23.1	7.3	56.1	30.4	11.7	59.8	37.8	16.1	63.5	45.1	20.5
34.1	-2.2	-19.7	39.8	1.3	-15.0	45.1	5.6	-10.4	46.5	10.2	-7.3	48.5	16.8	-2.9	52.2	24.1	1.7	55.9	31.5	6.0	59.7	38.8	10.3	63.4	46.2	14.7
36.2	0.2	-24.8	41.8	3.9	-20.1	47.1	8.3	-15.5	48.4	12.8	-12.6	49.9	17.9	-9.1	52.1	25.3	-4.3	55.8	32.6	0.3	59.5	39.9	4.7	63.3	47.2	9.0
38.2	2.7	-30.0	43.8	6.5	-25.3	49.0	11.1	-20.7	50.3	15.6	-17.7	51.7	20.3	-14.6	53.4	26.0	-10.8	55.7	33.7	-5.7	59.4	41.0	-1.0	63.1	48.3	3.4
40.2	5.2	-35.1	45.7	9.1	-30.5	50.9	13.9	-25.9	52.2	18.3	-22.9	53.6	22.9	-19.9	55.1	28.0	-16.5	56.9	34.1	-12.5	59.3	42.1	-7.1	63.0	49.4	-2.4
42.2	7.8	-40.3	47.7	11.8	-35.6	52.8	16.7	-31.1	54.2	21.1	-28.1	55.5	25.6	-25.1	56.9	30.5	-21.9	58.5	35.9	-18.3	60.5	42.3	-14.0	62.9	50.5	-8.6
36.6	-22.9	12.5	40.5	-17.4	17.9	44.4	-11.8	23.4	49.1	-5.1	30.1	51.6	4.4	33.2	55.1	12.0	37.5	58.9	19.2	42.0	62.8	26.3	46.6	66.7	33.4	51.2
35.8	-18.1	1.9	41.4	-15.2	8.3	45.3	-9.8	13.7	49.8	-3.4	20.1	52.6	5.5	23.5	56.3	12.8	28.0	60.2	19.9	32.6	64.0	27.0	37.2	67.9	34.1	41.7
35.3	-15.2	-6.5	40.7	-11.1	-2.0	46.2	-7.6	4.2	50.4	-1.7	10.0	53.7	6.4	14.0	57.6	13.5	18.6	61.4	20.6	23.2	65.2	27.8	27.7	69.0	35.0	32.2
34.7	-12.1	-13.9	40.2	-8.1	-9.3	45.6	-4.0	-4.6	51.1	0.0	0.0	54.8	7.3	4.4	58.5	14.6	8.9	62.3	22.0	13.3	66.0	29.3	17.8	69.7	36.6	22.2
36.3	-8.4	-19.2	41.9	-4.7	-14.5	47.5	-1.1	-9.8	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	58.4	15.7	3.0	62.1	23.1	7.3	65.9	30.4	11.7	69.6	37.8	16.1
38.3	-5.8	-24.3	43.9	-2.2	-19.7	49.5	1.3	-15.0	54.9	5.6	-10.4	56.3	10.2	-7.3	58.3	16.8	-2.9	62.0	24.1	1.7	65.7	31.5	6.0	69.5	38.8	10.3
40.4	-3.3	-29.5	46.0	0.2	-24.8	51.6	3.9	-20.1	56.8	8.3	-15.5	58.2	12.8	-12.6	59.7	17.9	-9.1	61.9	25.3	-4.3	65.6	32.6	0.3	69.3	39.9	4.7
42.4	-0.9	-34.6	48.0	2.7	-30.0	53.5	6.5	-25.3	58.8	11.1	-20.7	60.1	15.6	-17.7	61.5	20.3	-14.6	63.2	26.0	-10.8	65.5	33.7	-5.7	69.2	41.0	-1.0
44.4	1.6	-39.8	50.0	5.2	-35.1	55.5	9.1	-30.5	60.7	13.9	-25.9	62.0	18.3	-22.9	63.4	22.9	-19.9	64.9	28.0	-16.5	66.7	34.1	-12.5	69.1	42.1	-7.1
41.5	-30.5	16.7	45.4	-24.9	22.2	49.2	-19.6	27.5	53.3	-13.8	33.2	58.3	-6.8	40.2	60.5	3.1	43.0	63.8	11.1	47.1	67.5	18.5	51.5	71.3	25.6	56.0
40.7	-25.4	4.1	46.4	-22.9	12.5	50.2	-17.4	17.9	54.1	-11.8	23.4	58.9	-5.1	30.1	61.4	4.4	33.2	64.9	12.0	37.5	68.7	19.2	42.0	72.6	26.3	46.6
40.1	-22.1	-4.0	45.6	-18.1	10.9	51.2	-15.2	28.3	55.0	-9.8	13.7	59.6	-3.4	20.1	62.3	5.5	23.5	66.1	12.8	28.0	70.0	19.9	32.6	73.8	27.0	37.2
39.6	-19.3	-10.9	45.1	-15.2	-6.5	50.5	-11.1	-2.0	56.0	-7.6	4.2	60.2	-1.7	10.0	63.5	6.4	14.0	67.3	13.5	18.6	71.2	20.6	23.2	75.0	27.8	27.7
39.1	-16.2	-18.6	44.5	-12.1	-13.9	50.0	-8.1	-9.3	55.4	-4.0	-4.6	60.9	0.0	0.0	64.6	7.3	4.4	68.3	14.6	8.9	72.0	22.0	13.3	75.8	29.3	17.8
40.6	-12.2	-23.8	46.1	-2.2	-23.8	60.2	-12.2	-23.8	65.7	-8.4	-19.2	71.3	-4.7	-14.5	76.9	-1.1	-9.8	82.4	2.8	-5.2	71.1	4.4	33.2	75.6	30.4	11.7
44.5	-9.4	-29.0	48.1	-5.8	-24.3	53.7	-2.2	-19.7	59.3	1.3	-15.0	64.7	5.6	-10.4	66.1	10.2	-7.3	68.1	16.8	-2.9	71.8	24.1	1.7	75.5	31.5	6.0
44.5	-6.9	-34.2	50.1	-3.3	-29.5	55.8	0.2	-24.8	61.3	3.9	-20.1	66.6	8.3	-15.5	68.0	12.8	-12.6	69.5	17.9	-9.1	71.7	25.3	-4.3	75.4	32.6	0.3
46.6	-4.4	-39.3	52.2	-0.9	-34.6	57.8	2.7	-30.0	63.3	6.5	-25.3	68.6	11.1	-20.7	69.											

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5			
94.6 -4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0								
89.1 -8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	56.5	-32.3	-37.1								
83.7 -12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	94.8	-13.5	80.3								
78.2 -16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4								
72.8 -20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	61.3	-61.0	33.3								
67.3 -24.2	-27.8	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4								
61.9 -28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	90.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0											
56.5 -32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	100.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0											
93.9 7.3	4.4	99.4	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.2	21.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0											
90.2 0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0											
84.8 -4.0	-4.6	82.4	2.8	-5.2	84.0	8.4	-1.4	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0											
79.3 -8.1	-9.3	74.5	5.6	-10.4	77.8	16.8	-2.9	51.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
73.9 -12.1	-13.9	66.6	8.3	-15.5	71.7	25.3	-4.3	60.9	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0											
68.4 -16.2	-18.6	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	70.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
63.0 -20.2	-23.2	50.9	13.9	-25.9	59.3	42.1	-7.1	80.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
57.6 -24.2	-27.8	43.1	16.7	-31.1	53.1	50.5	-8.6	90.2	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0											
52.1 -28.3	-32.5	35.2	19.5	-36.2	46.9	59.0	-10.0	100.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0											
87.9 14.6	8.9	98.7	-3.4	20.1	90.3	-15.2	8.3	21.7	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0											
84.2 7.3	4.4	89.6	-1.7	10.0	85.4	-7.6	4.2	31.5	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0											
80.4 0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0											
75.0 -4.0	-4.6	72.6	2.8	-5.2	74.2	8.4	-1.4	51.1	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0											
69.5 -8.1	-9.3	64.7	5.6	-10.4	68.1	16.8	-2.9	60.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0											
64.1 -12.1	-13.9	56.8	8.3	-15.5	61.9	25.3	-4.3	70.6	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0											
58.7 -16.2	-18.6	49.0	11.1	-20.7	55.7	33.7	-5.7	80.4	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0											
53.2 -20.2	-23.2	41.1	13.9	-25.9	49.5	42.1	-7.1	90.2	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0											
47.8 -24.2	-27.8	33.3	16.7	-31.1	43.3	50.5	-8.6	100.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0											
81.8 22.0	13.3	98.1	-5.1	30.1	85.5	-22.9	12.5	21.7	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0											
78.1 14.6	8.9	88.9	-3.4	20.1	80.5	-15.2	8.3	31.5	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
74.4 7.3	4.4	79.8	-1.7	10.0	75.6	-7.6	4.2	41.3	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0											
70.6 0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
65.2 -4.0	-4.6	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
59.8 -8.1	-9.3	54.9	5.6	-10.4	58.3	16.8	-2.9	70.6	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0											
54.3 -12.1	-13.9	47.1	8.3	-15.5	52.1	25.3	-4.3	80.4	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0											
48.9 -16.2	-18.6	39.2	11.1	-20.7	45.9	33.7	-5.7	90.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0											
43.4 -20.2	-23.2	31.3	13.9	-25.9	39.7	42.1	-7.1	100.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0											
75.8 29.3	17.8	97.4	-6.8	40.2	80.7	-30.5	16.7				42.6	0.0	0.0											
72.0 22.0	13.3	88.3	-5.1	30.1	75.7	-22.9	12.5				47.8	0.0	0.0											
68.3 14.6	8.9	79.1	-3.4	20.1	70.8	-15.2	8.3				53.0	0.0	0.0											
64.6 7.3	4.4	70.0	-1.7	10.0	65.8	-7.6	4.2				58.3	0.0	0.0											
60.9 0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0				63.5	0.0	0.0											
55.4 -4.0	-4.6	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4				68.7	0.0	0.0											
50.0 -8.1	-9.3	45.1	5.6	-10.4	48.5	16.8	-2.9				73.9	0.0	0.0											
44.5 -12.1	-13.9	37.3	8.3	-15.5	42.3	25.3	-4.3				79.1	0.0	0.0											
39.1 -16.2	-18.6	29.4	11.1	-20.7	36.1	33.7	-5.7				84.3	0.0	0.0											
69.7 36.6	22.2	96.8	-8.4	50.2	75.8	-38.1	20.8				89.6	0.0	0.0											
66.0 29.3	17.8	87.6	-6.8	40.2	70.9	-30.5	16.7				94.8	0.0	0.0											
62.3 22.0	13.3	78.5	-5.1	30.1	65.9	-22.9	12.5				100.0	0.0	0.0											
58.5 14.6	8.9	69.4	-3.4	20.1	61.0	-15.2	8.3				21.7	0.0	0.0											
54.8 7.3	4.4	60.2	-1.7	10.0	56.0	-7.6	4.2				26.9	0.0	0.0											
51.1 0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0				32.2	0.0	0.0											
45.6 -4.0	-4.6	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4				37.4	0.0	0.0											
40.2 -8.1	-9.3	35.4	5.6	-10.4	38.7	16.8	-2.9				42.6	0.0	0.0											
34.7 -12.1	-13.9	27.5	8.3	-15.5	32.5	25.3	-4.3				47.8	0.0	0.0											
63.7 43.9	26.6	96.1	-10.1	60.3	71.0	-45.7	25.0				53.0	0.0	0.0											
59.9 36.6	22.2	87.0	-8.4	50.2	66.0	-38.1	20.8				58.3	0.0	0.0											
56.2 29.3	17.8	77.8	-6.8	40.2	61.1	-30.5	16.7				63.5	0.0	0.0											
52.5 22.0	13.3	68.7	-5.1	30.1	56.1	-22.9	12.5				68.7	0.0	0.0											
48.7 14.6	8.9	59.6	-3.4	20.1	51.2	-15.2	8.3				73.9	0.0	0.0											
45.0 7.3	4.4	50.4	-1.7	10.0	46.2	-7.6	4.2				79.1	0.0	0.0											
41.3 0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0				84.3	0.0	0.0											
35.8 -4.0	-4.6	33.4	2.8	-5.2	35.1	8.4	-1.4				89.6	0.0	0.0											
30.4 -8.1	-9.3	25.6	5.6	-10.4	28.9	16.8	-2.9				94.8	0.0	0.0											
57.6 51.2	31.1	95.5	-11.8	70.3	66.2	-53.4	29.2				100.0	0.0	0.0					</td						

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128		
50	128	128	59	137	133	67	146	139	76	154	144	85	163	149	94	172	155	103	181	160	112	190	165	121	198	171
54	131	122	58	138	126	67	147	132	76	156	137	85	165	142	94	173	147	103	182	153	112	191	158	121	200	163
59	135	116	62	140	119	67	148	125	76	157	130	85	166	135	94	175	140	103	184	146	112	192	151	120	201	156
63	138	109	67	143	113	70	150	117	75	158	123	84	167	128	93	176	134	102	185	139	111	194	144	120	203	149
68	141	103	71	147	107	75	152	110	79	159	115	84	169	121	93	177	127	102	186	132	111	195	137	120	204	142
73	145	97	76	150	100	79	156	104	83	162	108	87	169	113	93	179	119	102	187	125	111	196	130	120	205	136
77	148	91	80	153	94	84	159	98	87	165	102	91	171	106	96	179	111	101	189	118	110	198	123	119	206	129
82	151	84	85	157	88	88	162	92	92	168	95	95	174	99	99	181	104	104	189	109	110	199	116	119	208	122
87	155	78	90	160	82	93	165	85	96	171	89	100	177	93	103	183	97	108	190	102	113	199	107	119	209	114
61	119	133	72	126	140	79	136	145	89	144	150	98	153	156	107	161	161	116	170	167	125	179	172	134	188	178
60	123	122	73	128	128	82	137	133	91	146	139	100	154	144	109	163	149	118	172	155	127	181	160	136	190	165
65	127	116	78	131	122	82	138	126	91	147	132	100	156	137	109	165	142	117	173	147	126	182	153	135	191	158
69	130	110	82	135	116	86	140	119	90	148	125	99	157	130	108	166	135	117	175	140	126	184	146	135	192	151
74	133	104	87	138	109	90	143	113	94	150	117	99	158	123	108	167	128	117	176	134	126	185	139	135	194	144
79	136	98	92	141	103	95	147	107	98	152	110	102	159	115	108	169	121	117	177	127	125	186	132	134	195	137
84	139	91	96	145	97	99	150	100	103	156	104	106	162	108	111	169	113	116	179	119	125	187	125	134	196	130
88	142	85	101	148	91	104	153	94	107	159	98	111	165	102	114	171	106	119	179	111	125	189	118	134	198	123
93	145	79	105	151	84	109	157	88	112	162	92	115	168	95	119	174	99	123	181	104	128	189	109	133	199	116
73	110	138	83	116	145	93	124	152	100	135	156	109	143	162	118	152	167	128	160	173	137	169	178	146	178	184
72	115	126	85	119	133	95	126	140	103	136	145	112	144	150	121	153	156	130	161	161	140	170	167	149	179	172
70	118	117	83	123	122	97	128	128	105	137	133	114	146	139	123	154	144	132	163	149	141	172	155	150	181	160
75	122	111	88	127	116	101	131	122	105	138	126	114	147	132	123	156	137	132	165	142	141	173	147	150	182	153
79	125	104	93	130	110	106	135	116	109	140	119	114	148	125	123	157	130	132	166	135	141	175	140	150	184	146
84	128	98	98	133	104	110	138	109	114	143	113	117	150	117	122	158	123	131	167	128	140	176	134	149	185	139
89	131	92	102	136	98	115	141	103	118	147	107	122	152	110	126	159	115	131	169	121	140	177	127	149	186	132
94	134	86	107	139	91	120	145	97	123	150	100	126	156	104	130	162	108	134	169	113	140	179	119	149	187	125
99	137	80	112	142	85	124	148	91	127	153	94	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	148	189	118
85	100	143	95	107	150	104	114	156	115	122	144	121	133	168	130	142	173	139	151	179	151	160	180	157	168	190
83	106	129	97	110	138	106	116	145	117	124	152	124	135	156	133	142	157	130	142	152	167	151	160	173	169	178
82	110	120	95	115	126	108	119	133	118	126	140	126	136	145	136	144	150	145	145	153	161	161	163	170	167	
81	113	111	94	118	117	107	123	122	120	128	128	129	137	133	138	146	139	147	154	144	156	163	149	165	172	
85	118	105	98	122	111	111	127	116	125	131	122	129	138	126	138	147	132	146	156	137	155	165	142	164	173	
89	121	99	103	125	104	116	130	110	129	135	116	132	140	119	137	148	125	146	157	130	155	166	142	164	175	
94	124	93	108	128	98	121	133	104	134	138	109	137	143	113	141	150	117	146	158	123	155	167	128	164	176	
99	127	86	113	131	92	126	136	98	138	141	103	142	147	107	145	152	110	149	159	115	154	169	121	163	177	
104	130	80	117	134	86	131	139	91	143	145	97	146	150	100	149	156	104	153	162	108	157	169	113	163	179	119
97	91	148	106	98	155	116	104	161	125	111	168	137	120	176	143	132	180	151	141	185	159	150	190	169	159	195
95	97	133	109	100	143	118	107	150	127	114	156	139	122	164	145	133	168	153	142	173	162	151	179	171	160	184
94	101	123	107	106	129	120	110	138	130	116	145	140	124	152	147	135	156	156	143	162	165	152	167	175	160	173
93	105	115	106	110	120	119	115	126	132	119	133	142	126	140	150	136	145	159	144	150	168	153	156	177	161	
91	109	106	104	113	111	117	118	117	130	123	122	143	128	128	152	137	133	161	146	139	170	154	144	179	163	
95	113	99	108	118	105	121	127	111	135	125	127	116	148	131	122	158	126	152	138	126	170	156	137	179	165	142
99	117	93	113	121	99	126	125	104	140	130	110	153	135	116	156	140	119	161	148	125	170	157	130	179	166	135
104	120	87	118	124	93	131	128	98	145	133	104	157	138	109	160	143	113	164	150	117	169	158	123	178	167	
109	123	81	123	127	86	136	131	92	149	136	98	162	141	103	165	147	107	168	152	110	172	159	115	178	169	121
109	82	153	118	89	160	127	102	173	137	111	145	122	111	158	127	116	172	131	122	176	140	196	180	149	201	137
107	89	137	121	91	148	130	98	155	104	139	105	115	152	110	120	176	137	133	166	147	152	184	125	193	157	
105	93	127	118	97	133	100	143	107	152	121	99	150	125	104	141	151	114	162	122	177	142	173	186	151	179	
104	96	118	117	101	123	130	106	129	144	110	126	155	119	133	165	126	140	173	136	145	182	144	150	192	153	166
103	100	109	116	105	115	129	110	120	142	115	126	155	119	133	165	126	140	173	136	145	182	144	150	192	153	166
102	104	100	115	109	106	128	113	111	141																	

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:69	42	15	Y:161	185	39	L:33	63	29	C:35	52	123	V:26	20	68	M:71	40	58	N:7	7	8	W:201	212	231
237	128	128	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	237	128	128	
224	123	122	218	131	122	222	138	126	73	128	128	62	128	128	237	128	128	237	128	128	225	112	225	
211	118	117	200	135	116	208	148	125	97	128	128	75	128	128	121	198	171	133	89	83	225	112	225	
198	113	111	181	138	109	193	158	123	120	128	128	87	128	128	133	89	83	121	198	171	133	89	83	
185	109	106	162	141	103	178	169	121	143	128	128	100	128	128	225	112	225	225	112	225	133	89	83	
172	104	100	143	145	97	163	179	119	167	128	128	112	128	128	87	155	78	145	55	168	133	89	83	
159	99	94	124	148	91	148	189	118	190	128	128	125	128	128	145	55	168	119	209	114	133	89	83	
146	94	89	105	151	84	133	199	116	214	128	128	137	128	128	119	209	114	119	209	114	133	89	83	
133	89	83	87	155	78	119	209	114	237	128	128	150	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
223	137	133	236	126	140	226	119	133	50	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
201	123	122	195	131	122	199	138	126	97	128	128	187	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
188	118	117	176	135	116	184	148	125	120	128	128	200	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
175	113	111	157	138	109	169	158	123	143	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
162	109	106	138	141	103	154	169	121	167	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
149	104	100	120	145	97	140	179	119	190	128	128	237	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
136	99	94	101	148	91	125	189	118	214	128	128	50	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
122	94	89	82	151	84	110	199	116	237	128	128	62	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
208	146	139	234	124	152	214	110	138	50	128	128	75	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
199	137	133	212	126	140	202	119	133	73	128	128	87	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
177	123	122	172	131	122	176	138	126	120	128	128	112	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
164	118	117	153	135	116	161	148	125	143	128	128	125	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
151	113	111	134	138	109	146	158	123	167	128	128	137	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
138	109	106	115	141	103	131	169	121	190	128	128	150	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
125	104	100	96	145	97	116	179	119	214	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
112	99	94	77	148	91	101	189	118	237	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
194	154	144	233	122	164	202	100	143	50	128	128	187	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
185	146	139	211	124	152	191	110	138	73	128	128	200	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
176	137	133	189	126	140	179	119	133	97	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
154	123	122	148	131	122	152	138	126	143	128	128	237	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
141	118	117	129	135	116	137	148	125	167	128	128	50	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
128	113	111	110	138	109	122	158	123	190	128	128	62	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
115	109	106	92	141	103	108	169	121	214	128	128	75	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
102	104	100	73	145	97	93	179	119	237	128	128	87	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
179	163	149	231	120	176	191	91	148	73	128	128	100	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
170	154	144	209	122	164	179	100	143	112	128	128	125	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
161	146	139	187	124	152	167	110	138	125	128	128	137	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
152	137	133	165	126	140	155	119	133	120	128	128	150	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
130	123	122	125	131	122	129	138	126	129	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
117	118	117	106	135	116	114	148	125	120	128	128	187	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
104	113	111	87	138	109	99	158	123	200	128	128	200	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
91	109	106	68	141	103	84	169	121	212	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
165	172	155	229	118	188	179	82	153	120	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
156	163	149	208	120	176	167	91	148	120	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
147	154	144	186	122	164	156	100	143	120	128	128	237	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
138	146	139	164	124	152	144	110	138	50	128	128	62	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
129	137	133	142	126	140	132	119	133	120	128	128	75	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
120	128	128	120	128	128	120	110	138	87	128	128	100	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
107	123	122	101	131	122	105	138	126	120	128	128	125	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
94	118	117	82	135	116	90	148	125	120	128	128	125	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
81	113	111	63	138	109	75	158	123	120	128	128	112	128	1										

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128			
55	128	128	65	137	134	74	147	139	84	156	145	93	165	151	103	175	156	112	184	162	122	194	168	131	203	173	
60	132	121	65	139	126	74	148	132	84	158	137	93	167	143	103	176	149	112	186	154	122	195	160	131	204	166	
65	135	115	69	141	119	74	150	124	83	159	130	93	168	136	102	178	141	112	187	147	121	196	152	131	206	158	
70	139	108	74	144	112	77	151	116	83	160	123	92	170	128	102	179	134	111	188	140	121	198	145	130	207	151	
75	142	101	78	148	105	82	154	109	86	161	114	92	171	121	102	180	127	111	190	132	121	199	138	130	209	143	
80	146	95	83	151	99	87	157	103	91	164	107	95	172	112	101	182	119	111	191	125	120	201	131	130	210	136	
85	149	88	88	155	92	92	161	96	95	167	100	99	174	105	104	182	110	110	193	117	120	202	123	129	211	129	
90	153	82	93	159	85	96	164	89	100	170	93	104	177	98	108	184	102	113	193	108	120	203	115	129	213	121	
95	156	75	98	162	79	101	168	83	105	174	86	109	180	91	113	187	95	117	194	100	122	203	106	129	214	113	
68	118	133	79	126	141	87	136	146	97	145	152	107	154	158	116	164	163	126	173	169	136	182	175	145	191	181	
66	123	122	80	128	128	90	137	134	99	147	139	109	156	145	118	165	151	128	175	156	137	184	162	147	194	168	
71	127	115	85	132	121	90	139	126	99	148	132	109	158	137	118	167	143	128	176	149	137	186	154	147	195	160	
76	130	109	90	135	115	94	141	119	99	150	124	108	159	130	118	168	136	127	178	141	137	187	147	146	196	152	
82	133	102	95	139	108	98	144	112	102	151	116	108	160	123	117	170	128	127	179	134	136	188	140	146	198	145	
87	136	96	100	142	101	103	148	105	107	154	109	111	161	114	117	171	121	127	180	127	136	190	132	146	199	138	
92	140	89	105	146	95	108	151	99	112	157	103	116	164	107	120	172	112	126	182	119	136	191	125	145	201	131	
97	143	82	110	149	88	113	155	92	117	161	96	120	167	100	124	174	105	129	182	110	135	193	117	145	202	123	
102	147	76	115	153	82	118	159	85	121	164	89	125	170	93	129	177	98	133	184	102	138	193	108	145	203	115	
81	108	139	90	115	146	102	124	154	109	135	158	119	144	164	128	153	170	138	163	176	148	172	181	158	181	187	
79	114	125	93	118	133	104	126	141	112	136	146	122	145	152	132	154	158	141	164	163	151	173	169	161	182	175	
78	118	116	91	123	122	105	128	128	115	137	134	124	147	139	134	156	145	143	165	151	153	175	156	162	184	162	
82	122	109	96	127	115	110	132	121	114	139	126	124	148	132	133	158	137	143	167	143	152	176	149	162	186	154	
87	125	103	101	130	109	115	135	115	119	141	119	124	150	124	133	159	130	143	168	136	152	178	141	162	187	147	
92	128	96	107	133	102	120	139	108	123	144	112	127	151	116	133	160	123	142	170	128	152	179	134	161	188	140	
97	131	90	112	136	96	125	142	101	128	148	105	132	154	109	136	161	114	142	171	121	152	180	127	161	190	132	
103	135	83	117	140	89	130	146	95	133	151	99	137	157	103	141	164	107	145	172	112	151	182	119	161	191	125	
108	138	76	122	143	82	135	149	88	138	155	92	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	182	110	160	193	117	
93	99	144	103	106	151	113	113	158	125	122	167	132	134	171	141	143	176	150	153	182	160	162	188	170	171	193	
91	105	129	106	108	139	115	115	146	127	124	154	134	135	158	144	144	164	153	153	170	163	163	176	173	172	181	
90	109	120	104	114	125	118	118	133	129	126	141	137	136	146	147	145	152	157	154	158	166	164	163	176	173	169	
89	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	140	137	134	149	147	139	159	156	145	168	165	151	178	175	156	
93	117	103	107	122	109	121	127	115	135	132	121	139	139	126	149	148	132	158	158	137	168	167	143	177	176	149	
98	121	97	112	125	103	126	130	109	140	135	115	144	141	119	149	150	124	158	159	130	168	168	136	177	178	141	
103	124	90	117	128	96	131	133	102	145	139	108	148	144	112	152	151	116	158	160	123	167	170	128	177	179	134	
108	127	84	122	131	90	137	136	96	150	142	101	153	148	105	157	154	109	161	161	114	167	171	121	176	180	127	
113	130	77	128	135	83	142	140	89	155	146	95	158	151	99	162	157	103	165	164	107	170	172	112	176	182	119	
106	89	149	116	96	156	126	103	163	136	110	171	149	119	179	154	132	183	163	142	188	172	152	194	182	161	200	
104	95	133	118	99	144	128	106	151	138	113	158	150	122	167	156	134	171	166	143	176	175	153	182	185	162	188	
102	100	123	116	105	129	131	108	139	140	115	146	152	124	154	159	135	158	169	144	164	178	153	170	188	163	176	
101	103	114	115	109	120	129	114	125	143	118	133	154	126	141	162	136	146	172	145	152	182	154	191	164	163	151	
100	107	104	114	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	165	137	134	174	147	139	184	156	193	165	151	151	
104	112	97	118	117	103	132	122	109	146	127	115	160	132	121	164	139	126	174	148	132	183	158	137	193	167	143	
108	116	91	123	121	97	137	125	103	151	130	109	165	135	115	168	141	119	174	150	124	183	159	130	193	168	136	
114	119	84	128	124	90	142	147	131	90	161	136	96	175	142	101	178	148	105	182	154	109	186	161	114	192	170	128
119	122	78	133	127	84	147	131	90	161	114	136	175	109	101	178	148	105	182	154	109	186	161	114	192	171	121	
119	79	155	129	86	162	138	93	169	148	100	176	159	108	183	172	117	192	177	130	196	155	141	201	194	150	206	
116	86	138	131	89	149	141	96	156	150	103	163	161	110	171	174	119	179	153	108	198	144	112	202	151	116	208	
115	91	126	129	95	133	143	99	144	164	106	153	161	133	158	175	122	174	154	184	135	158	193	144	164	202	182	
113	94	117	127	100	123	141	105	129	155	108	139	165	115	146	177	124	154	184	135	158	193	144	164	203	153	170	
112	98	108	126	103	114	140	109	120	154	114	125	168	118	133	178	126	141	187	136	146							

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

% 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	85	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	223	223	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	238	238	238	238	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	255	255	255	255	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	0	0	0	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	34	34	34	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	255	255	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	32	223	223	223	223	223	223
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	32	191	191	191	191	191	191
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	32	159	159	159	159	159	159
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	32	128	128	128	128	128	128
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	32	96	96	96	96	96	96
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	32	64	64	64	64	64	64
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32
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

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	0	255	255	223	0	0	255	255	191	0	0	255	255	159	0	0	255	255	128	0	0	255	255	64	0	0	255	255	0							
255	255	0	223	0	0	255	0	223	0	0	255	128	191	0	0	255	170	159	0	0	255	191	128	0	0	255	213	64	0	0	255	223	0							
255	255	0	191	128	0	128	255	0	159	85	255	0	159	0	0	255	85	159	64	0	255	102	96	0	0	255	128	64	0	0	255	159	0							
255	255	0	128	191	0	159	170	255	0	128	191	0	128	0	0	255	170	159	64	102	255	0	128	0	0	255	146	32	0	0	255	159	0							
255	255	0	96	204	255	0	96	153	255	0	96	153	255	0	96	128	255	0	64	128	255	0	128	0	0	255	146	32	0	0	255	128	0							
255	255	0	64	213	255	0	64	170	255	0	64	170	255	0	64	146	255	0	32	146	255	0	32	0	0	255	36	32	0	0	255	64	0							
255	255	0	32	219	255	0	32	191	255	0	32	191	255	0	32	0	191	255	0	0	128	255	0	128	0	0	255	0	0	255	32	0	0	255	32	0				
255	0	0	223	255	0	0	0	223	0	0	0	128	255	191	0	0	170	255	159	0	0	191	255	128	0	0	219	255	32	0	0	223	255	0						
255	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	128	255	191	0	0	170	170	159	0	0	170	170	128	0	0	219	219	32	0	0	223	223	0							
255	128	0	191	128	0	191	128	0	159	85	128	0	191	0	0	128	0	159	0	0	191	128	128	0	0	219	182	32	0	0	223	191	0							
255	170	0	159	170	0	159	170	0	159	85	170	0	159	0	0	170	0	159	0	0	191	128	128	0	0	219	146	32	0	0	223	159	0							
255	191	0	128	191	0	128	191	0	128	64	191	0	128	0	0	191	0	128	0	0	204	153	96	0	0	213	170	64	0	0	219	109	32	0	0	223	128	0		
255	204	0	96	204	204	0	96	153	204	0	96	102	204	0	96	85	213	0	64	85	204	0	96	0	0	213	213	64	0	0	219	191	0	0	223	191	0			
255	213	0	64	213	213	0	64	170	213	0	64	170	213	0	64	146	213	0	32	146	213	0	32	0	0	213	36	32	0	0	219	64	0	0	223	64	0			
255	219	0	32	219	219	0	32	182	219	0	32	182	219	0	32	0	182	0	0	109	219	0	32	0	0	213	36	32	0	0	219	32	0	0	223	32	0			
255	223	0	0	223	223	0	0	0	223	0	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0					
255	0	255	191	0	128	0	128	191	0	0	0	255	191	0	0	0	85	255	159	64	0	0	153	204	96	0	0	170	255	64	0	0	182	255	32	0	0	191	255	0
255	0	128	191	0	128	191	0	0	0	128	0	191	0	0	0	85	170	159	0	0	128	191	128	0	0	170	213	64	0	0	182	219	32	0	0	191	223	0		
255	0	0	191	0	128	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	159	0	0	128	128	128	0	0	170	170	64	0	0	182	182	32	0	0	191	191	0	
255	85	0	159	170	0	159	85	0	159	85	170	0	159	0	0	0	85	85	159	0	0	153	153	96	0	0	170	128	64	0	0	182	109	32	0	0	191	128	0	
255	128	0	128	191	0	128	128	0	128	64	191	0	128	0	0	0	64	128	0	128	0	0	153	51	96	0	0	170	85	64	0	0	182	109	32	0	0	191	128	0
255	153	0	96	204	153	0	96	153	102	0	96	102	102	0	96	51	102	0	96	51	102	0	96	0	0	102	102	96	0	0	128	0	0	182	0	0	191	96	0	
255	170	0	64	213	170	0	64	170	170	0	64	128	170	0	64	85	170	0	64	85	170	0	64	0	0	128	43	64	0	0	146	73	32	0	0	159	64	0		
255	182	0	32	219	182	0	32	182	182	0	32	146	182	0	32	0	109	182	0	32	73	182	0	32	0	0	182	0	0	182	0	0	191	32	0					
255	191	0	0	223	191	0	0	0	191	191	0	0	191	0	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	191	0	0					
255	0	255	191	0	128	0	128	191	0	0	85	0	255	159	0	0	0	255	159	0	0	0	102	255	96	0	0	128	255	64	0	0	146	255	32	0	0	159	255	0
255	0	128	191	0	128	191	0	0	0	128	0	191	0	0	0	85	191	0	0	0	128	191	128	0	0	170	213	64	0	0	182	219	32	0	0	191	223	0		
255	0	0	191	0	128	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	128	0	0	0	128	128	128	0	0	170	170	64	0	0	182	182	32	0	0	191	191	0	
255	85	0	159	170	0	159	85	0	159	85	170	0	159	0	0	0	85	85	159	0	0	153	153	96	0	0	170	128	64	0	0	182	0	0	182	0	0	191	159	0
255	128	0	128	191	0	128	128	0	128	64	191	0	128	0	0	0	64	128	0	128	0	0	153	51	96	0	0	170	85	64	0	0	182	109	32	0	0	191	128	0
255	153	0	96	204	153	0	96	153	102	0	96	102	102	0	96	51	102	0	96	51	102	0	96	0	0	102	102	96	0	0	128	0	0	182	0	0	191	96	0	
255	170	0	64	213	170	0	64	170	170	0	64	128	170	0	64	85	170	0	64	85	170	0	64	0	0	128	43	64	0	0	146	73	32	0	0	159	64	0		
255	182	0	32	219	182	0	32	182	182	0	32	146	182	0	32	0	109	182	0	32	73	182	0	32	0	0	182	0	0	182	0	0	191	32	0					
255	191	0	0	223	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
255	0	255	128	0	128	0	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
255	0	128	0	128	0	128	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	85	0	159	170	0	159	85	0	159	85	170	0	159	0	0	0	85	170	159	0	0	153	153	96	0	0	170	128	64	0	0	182	0	0	182	0	0	191	96	0
255	128	0	128	191	0	128	128	0	128	64	191	0	128	0	0	0	64	128	0	128	0	0	153	51	96	0	0	170	85	64	0	0	182	109	32	0	0	191	128	0
255	153	0	96	204	153	0	96	153	102	0	96	102	102	0	96	51	102	0	96	51	102	0	96	0	0	102	102	96	0	0	128	0	0	182	0	0	191	96	0	
255	170	0	64	213	170	0	64	170	170	0	64	128	170	0	64	85	170	0	64	85	170	0	64	0	0	128	43	64	0	0	146	73	32	0	0	159	64	0		
255	182	0	32	219	182	0	32	182	182	0	32	146	182	0	32	0	109	182	0	32	73	182	0	32	0	0	182	0	0	182	0	0	19							

