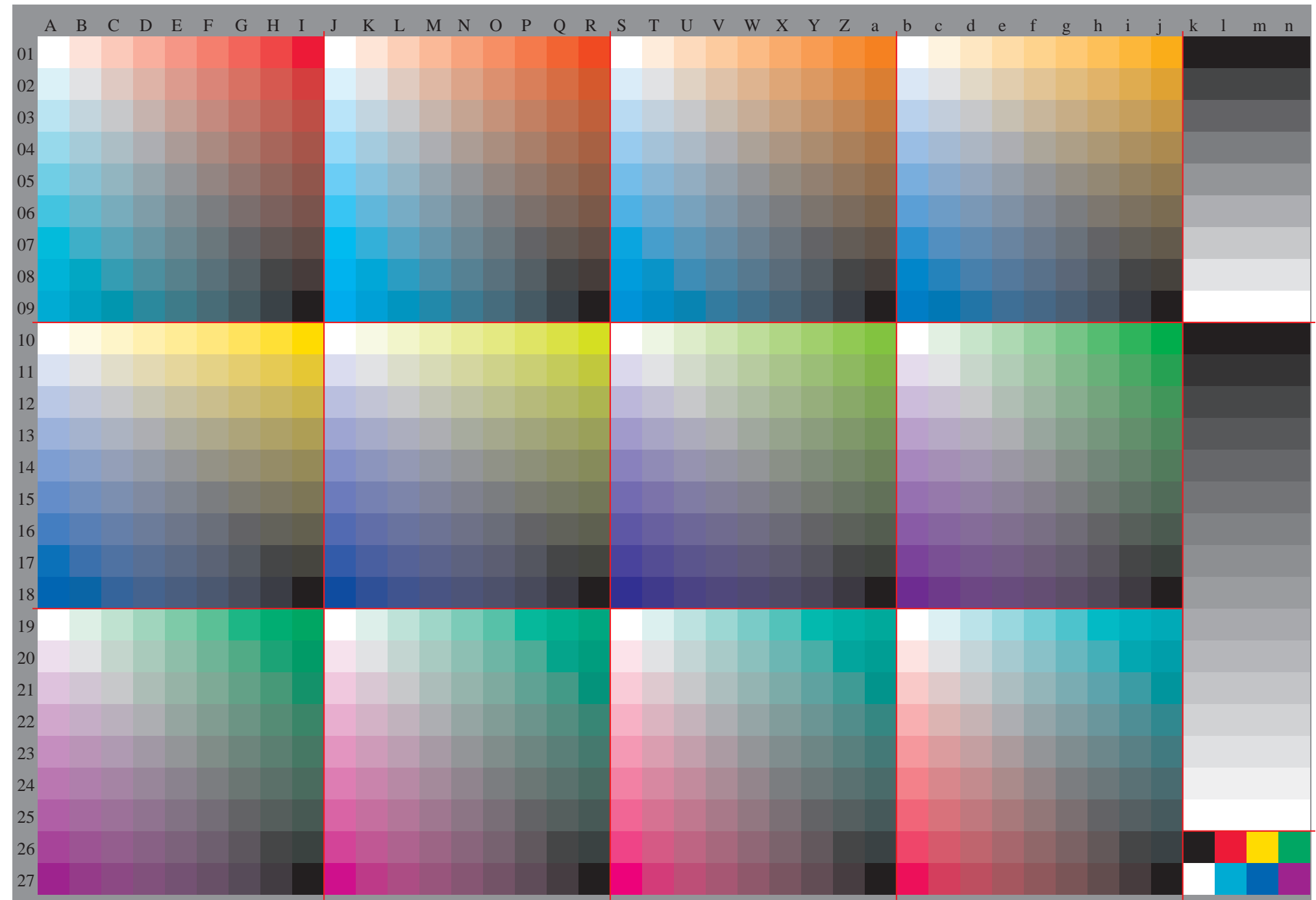
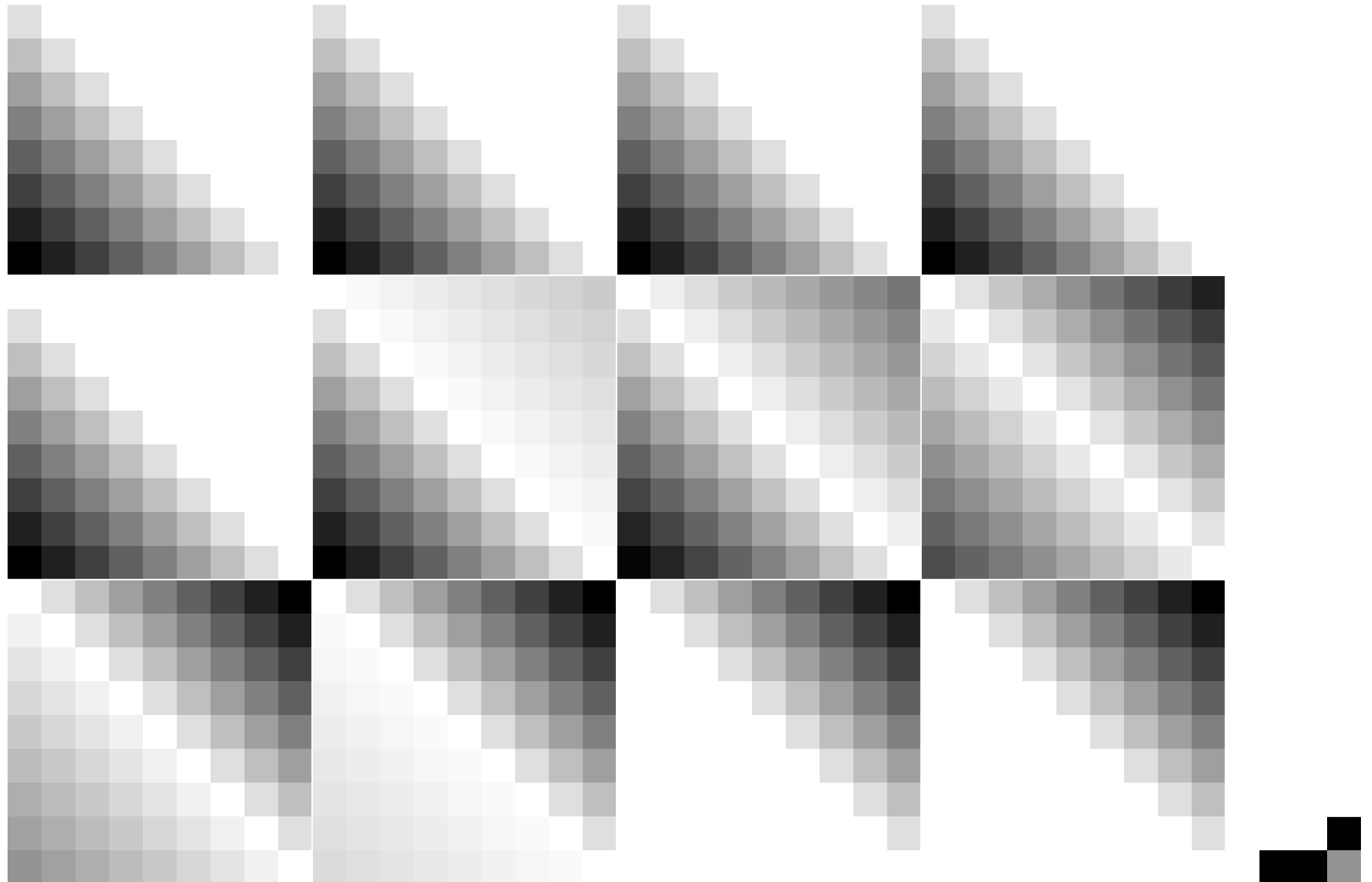


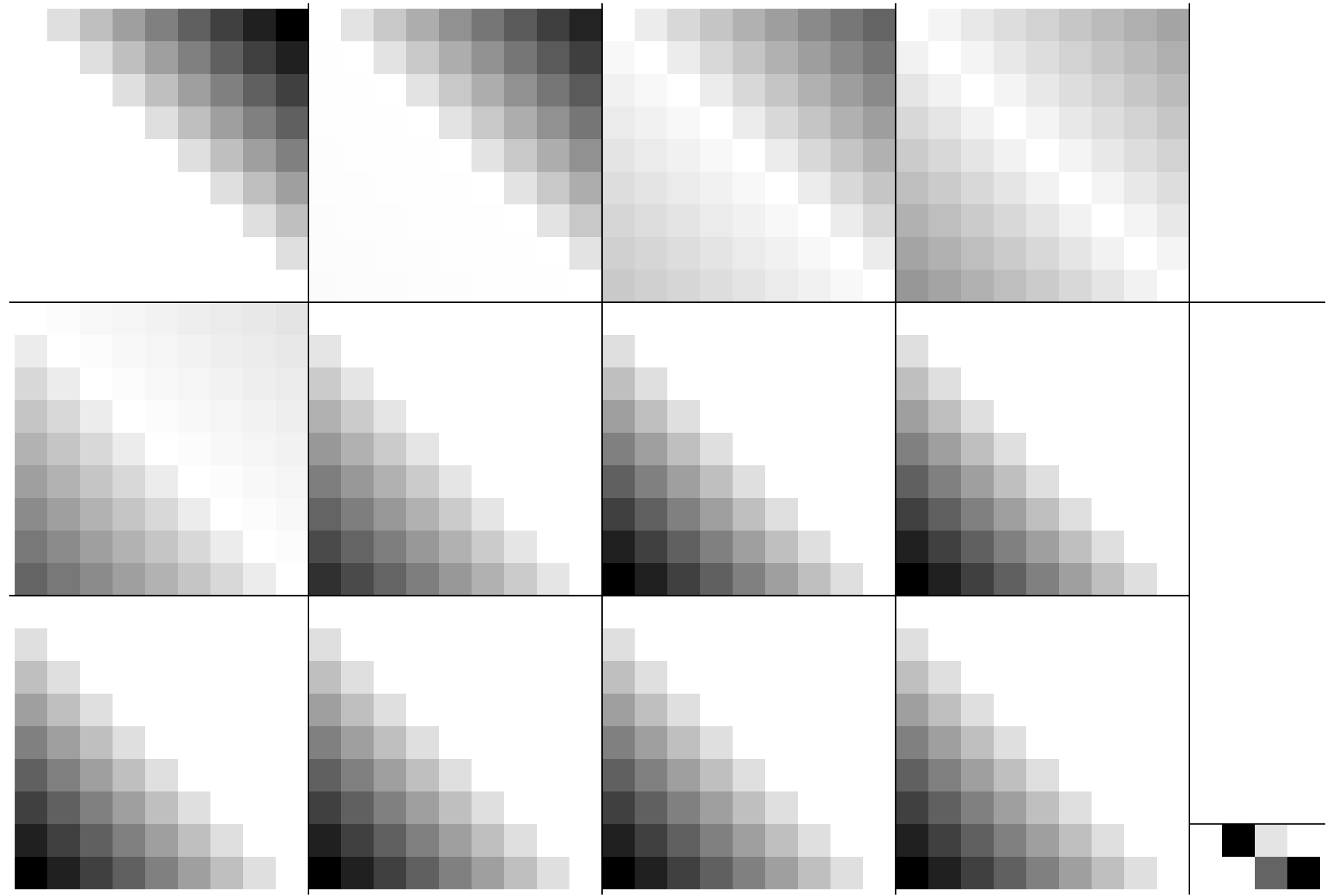
TUB-test chart HE43; Relative Elementary Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

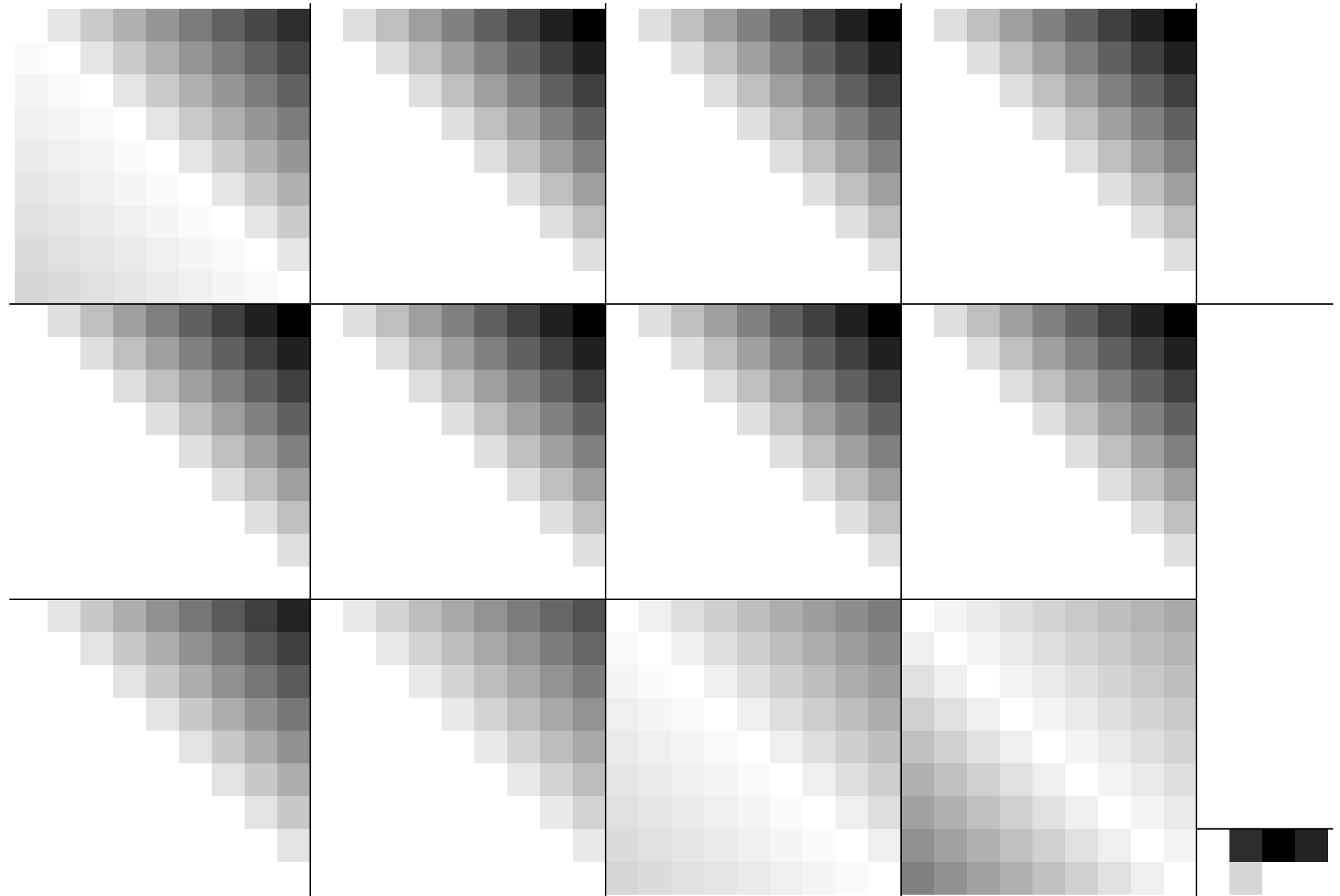
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
 output: no change compared to input

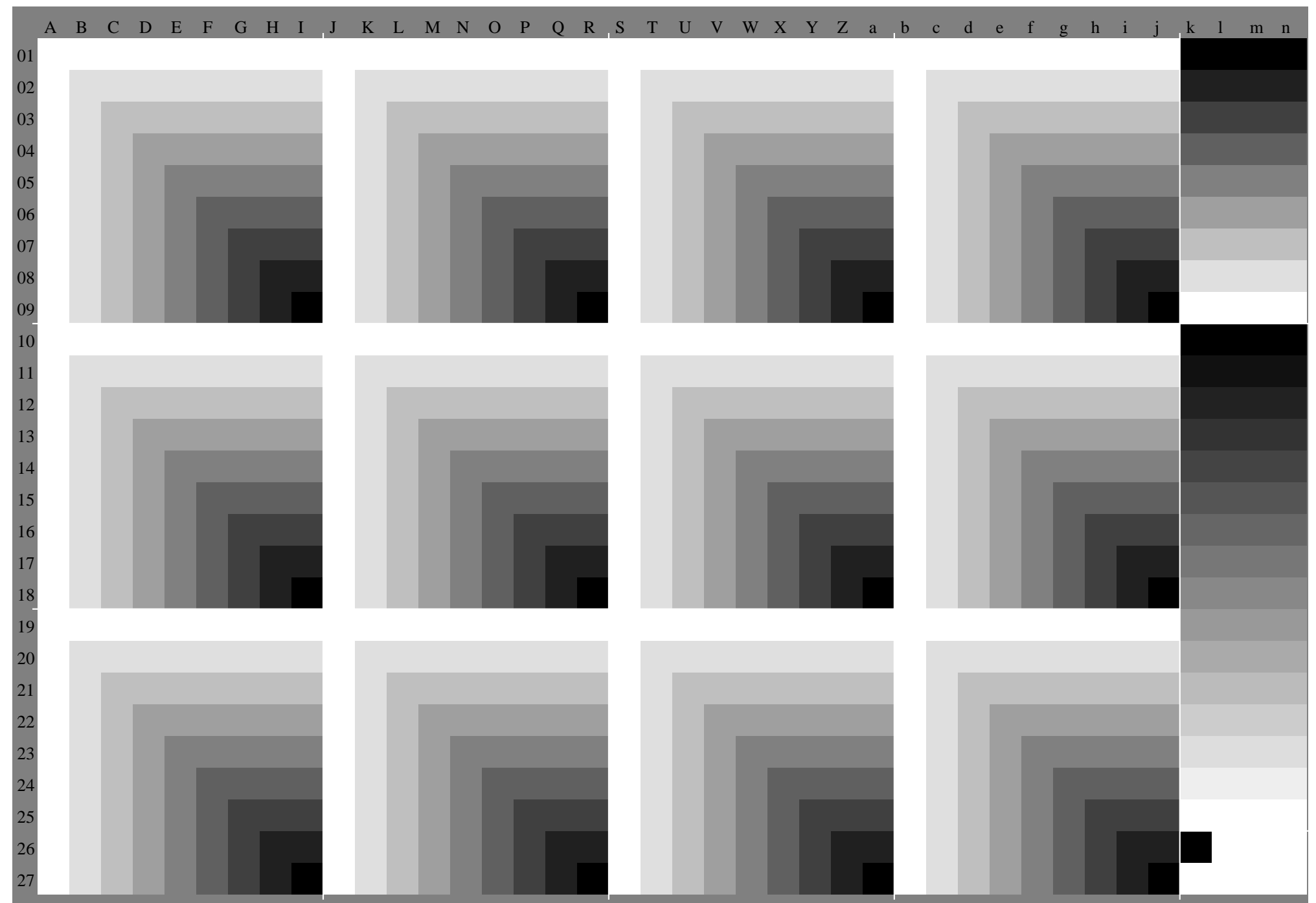
























	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	e									
01	93.1	87.3	81.5	75.8	70.0	64.3	58.5	52.7	47.0	93.1	188.5	584.0	79.5	74.9	70.4	465.9	61.3	356.8	93.1	189.7	86.2	82.8	79.4	476.0	72.6	69.1	165.7	93.1	190.9	88.6	484.2	82.0	79.8	77.5	75.3	31.7	71.7	71.7	71.7	71.7								
02	-1.0	6.1	13.2	20.2	22.7	3.3	4.4	1.5	5.8	-1.0	4.0	9.0	1.4	0.1	19.0	0.24	0.29	0.34	0.39	0.-1	0.02	1.1	5.2	8.4	11.5	14.6	17.7	20.8	24.0	-1.0	0.01	1.2	2.3	3.4	4.4	5.5	6.6	7.7	7.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
03	2	6	11	15	20	24	29	33	38	2	8	13	19	25	31	36	42	48	2	9	16	23	29	36	43	50	57	2	10	18	26	34	42	51	59	67	1	1	1	1	1							
04	88.0	83.6	67.7	9.9	72.1	16.6	46.0	65.4	84.9	14.3	3.87	383.6	67.9	174.6	70.0	65.6	61.0	156.4	451.9	86.8	83.6	80.2	76.8	73.4	47.0	66.0	56.3	159.7	86.3	83.6	68.1	479.2	77.0	74.8	72.6	70.3	68.1	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1						
05	-4.6	-0.8	6.2	13.0	32.0	42.7	5.3	64.1	74.8	-2	8.0	84.2	9.2	14.2	21.9	22.4	22.9	23.4	2.2	-1	3.0	0.82	2.3	5.4	8.5	11.1	16.4	81.7	92.1	0.0	1.1	0.8	0.3	1.3	2.4	3.5	4.6	5.7	6.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
06	82.9	78.5	74.7	26.8	56.2	7.5	76.4	95.1	24.5	43.9	68.1	67.7	97.4	26.9	76.5	16.0	65.6	15.1	51.5	44.7	80.0	57.7	47.4	70.0	86.7	46.4	60.0	55.7	153.7	79.5	76.9	97.4	27.2	70.6	69.8	76.7	66.5	36.3	16.0	93.6	53.6	53.6	53.6	53.6				
07	-8.3	-4.5	-0.7	6.4	13.5	52.0	62.7	73.4	74.1	8.4	-6	-2.6	0.0	74.3	9.3	14.4	41.9	42.4	42.9	4.4	-1	7	1.2	7.2	5.5	8.7	11.1	8.14	9.18	11.2	0.3	-0.7	0.4	1.5	2.6	3.7	4.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
08	77.7	73.4	64.9	16.4	85.9	0.5	3.3	34.7	54.1	73.6	0.7	75.8	87.2	16.8	56.4	86.0	35.5	75.1	24.6	74.2	17.4	37.1	16.7	96.4	86.1	45.7	95.4	55.1	14.7	77.2	77.0	16.7	46.4	86.2	66.0	45.8	15.5	9.9	53.3	74.5	94.5	94.5	94.5					
09	-11.1	-8.1	-4.3	-0.5	6.6	13.7	20.2	80.7	83.4	9.6	-4	4.4	-2	5.5	-0.5	45.4	9.5	14.5	19.5	24.2	5.4	-2	0	1.5	-1.0	0.5	0.2	5.6	1.7	2.8	3.9	5.0	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1			
10	72.6	68.3	36.4	0.5	59.7	55.5	44.9	64.3	83.8	13.2	3	70.0	0.6	66.4	62.7	59.0	0.5	55.5	45.0	8.4	16.3	34.1	8.37	26.8	0.6	64.8	61.7	58.5	55.4	45.1	9.4	48.5	14.1	66.0	63.3	36.0	7.58	0.55	45.3	1.1	50.9	48.7	46.5	55.5	45.5	45.5	45.5	45.5
11	-15.1	-11.7	-9.4	-1.1	0.3	36.8	13.9	20.9	28.0	-8	2	6	2.2	4.3	3.3	0.3	2.3	1.2	-7	3	2	8	15	22	29	36	12	-8	3	2	10	18	26	34	42	1	1	1	1	1	1							
12	67.5	63.2	25.8	9.9	54.6	50.3	34.5	94.0	23.4	42.8	6.6	4	36.0	65.6	95.3	34.9	64.5	9.4	41.4	36.9	32.3	61.7	58.6	65.5	45.2	24.9	14.5	94.2	5.3	39	135.7	59.5	9.51	24.8	64.5	9.43	7.41	5.39	36.4	8.64	8.64	8.64	8.64	8.64				
13	-19.1	-15.1	-11.7	-8.3	-9.0	-0.1	6.4	19.0	21.1	-10	-8	0	6.1	-1	4.1	-2	1	-0.1	4.9	9.9	14.9	2.7	2.2	1	-7	1.2	-0.6	0.13	0	6.1	9.2	4.5	3.6	2.6	1.7	0.8	-0.11	0	2.0	3.1	-0.5	-0.5	-0.5					
14	62.4	58.1	15.3	8.8	49.5	45.5	14.0	83.6	5.30	72.5	0.58	55.4	9.51	24.7	54.3	84.0	23.6	53.2	0.27	45.5	45.2	34.9	14.6	0.42	8.39	7.36	53.3	12.9	7.52	4.49	8.47	1.44	54.1	8.39	23.6	53.4	32.1	17.4	27.4	27.4	27.4	27.4						
15	-22.1	-19.2	-15.1	-11.7	-7.6	-3.0	8.0	3.8	7.1	14.2	-11	-9	8.7	9.5	9.3	9.1	9.0	0.0	5.0	10.0	3.0	2.5	6.3	1.5	1.0	0.0	0.3	2.2	4.7	7.2	1.2	2.2	0.7	-0.7	0.7	-0.7	0.7	-0.7	0.7									
16	57.3	53.0	4.8	0.4	44.3	34.0	0.35	7.31	42.7	12.1	35.2	2.7	18.0	3.8	13.4	3.0	0	-0.7	14.5	4.41	4.41	3.83	1.34	4.30	0.7	27.1	12.2	5.49	24.6	0.4	2.9	9.39	7.36	53.8	6.83	3.68	3.63	6.86	3.63									
17	-26.1	-22.1	-18.2	-15.1	-11.7	-8.3	-4.1	1.5	11.1	-10	-11	-11	-7	-7	-5	-7	-5	-7	-1	1.8	2.0	2.5	2.2	2.1	2.0	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0				
18	52.2	47.9	9.4	3.6	39.3	23.4	9.3	13.0	2.6	32.2	0.0	17.7	4.7	4.3	0.43	3.9	7.36	0.32	3.28	7.25	0.21	3.17	7.42	9.39	7.36	36.6	3.33	4.30	2.7	12.4	0.20	20.8	1.7	38.9	3.6	23.3	6.30	9.28	3.25	6.23	0.20	20.3	17.7	19.3	19.3	19.3	19.3	
19	93.1	192.4	49.1	89.1	190.9	48.9	88.9	18.8	18.8	58.7	8.9	89.3	9.2	180.8	3.78	5.9	3.5	19.0	3.87	5.84	7.81	9.79	11.76	4.73	6.70	8.93	1.89	4.85	7.82	17.8	47.4	7.17	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7					
20	1.0	-2.6	-4.1	5.7	-7.2	-8.8	-10.1	-11.1	-13.1	-1.0	-4.2	7.5	-10.1	-13.1	-17.1	-20.1	-23.1	-26.1	-1.0	5.6	-10.	-14.	-19.	-24.	-30.	-36.	-42.	-47.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4							
21	85.7	83.8	6.8	0.3	28.2	3.81	7.81	0.80	4.79	7.79	0.86	0.83	6.81	8.80	0.78	2.76	3.74	4.57	2.72	7.70	9.86	3.83	6.80	9.78	1.75	3.72	5.69	7.66	9.64	1.86	7.83	6.80	0.76	3.72	6.69	6.69	0.65	3.61	5.83	0.82	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27			
22	1.8	-0.8	-2.4	-3.9	-5.5	-7.0	-8.6	-10.	-11.2	-2.8	-0.8	-4.1	-1.1	-7.3	-10.	-13.	-17.	-20.	-23.	-3.9	-0.8	-5.4	-10.	-14.	-19.	-23.	-29.	-31.	-37.	-41.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
23	63.6	57.3	2.5	0.8	57.1	55.5	57.1	45.5	45.5	45.4	7.5	16.4	86.3	62.6	96.6	15.1	51.5	55.1	7.49	9.48	16.6	0.63	4.60	7.58	0.55	4.52	6.49	8.47	0.44	2.67	6.64	5.61	5.58	4.55	4.51	7.48	0.44	4.40	7.37	8.37	8.37	8.37						
24	10.2	-2.5	-1.3	-8.3	-1.2	-1.1	-2.1	-2.1	-2.1	-1.1	-7	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2			
25	81.4	47.7	8.74	2.69	6.65	1.6	10.0	5.55	9.51	34.6	8.81	47.7	8.74	26.9	4.64	7.59	9.55	25.0	44.5	6.81	57.7	8.74	26.9	3.64	45.9	55.4	7.49	8.44	9.81	5.77	9.74	2.69	26.4	2.54	2.49	2.44	2.33	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73				
26	15.2	7.3	-0.7	7.8	-15.	-22.	-29.	-36.	-43.	-14.	7.7	0	-0.7	-6.6	-12.	-18.	-24.	-30.	-36.	-42.	-48.	-1.0	-21.	-26.	-31.	-37.	-41.	-1.0	-5.4	-9.4	-13.	-18.	-22.	-27.	-31.	-37.	-41.	-34.	-31.	-27.	-22.	-17.	-17.	-17.	-17.	-17.	-17.	-17.
27	75.5	57.1	9.68	4.64	8.60	2.0	25.5	6.51	1.46	5.41	9.75	6.72	0.68	4.64	8.60	0.55	3.50	5.45	7.41	0.75	7.72	0.68	4.64	8.64	8.59	9.55	0.50	1.45	2.40	3.75	7.72	1.68	4.64	8.64	8.59	8.54	8.49	8.44	8.39	8.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78			





% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255						
223	255	250	223	236	255	242	223	255	223	255	255	191	254	255	159	178	255	241	159	255	159	235	255	161	159	255	255					
191	255	245	191	216	255	228	191	255	159	178	255	128	152	255	128	128	255	128	228	255	130	128	255	255	159	240						
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	254	255	128	253	255	128	152	255	237	128	255	128	228	255	99	96	255	255					
128	255	234	128	178	255	201	128	255	128	253	255	96	126	255	64	100	255	228	64	255	64	215	255	68	64	255	255					
96	255	229	96	158	255	188	96	255	174	64	255	64	100	255	32	74	255	223	32	255	32	208	255	36	32	255	255					
64	255	224	64	139	255	174	64	255	161	32	255	0	251	255	0	48	255	219	0	255	0	201	255	5	0	255	255					
32	255	219	32	120	255	161	32	255	147	0	255	255	0	251	255	0	48	255	219	0	255	0	201	255	5	0	255	255				
0	255	214	0	101	255	147	0	255	147	0	255	255	0	251	255	0	48	255	219	0	255	0	201	255	5	0	255	255				
255	223	229	255	252	223	223	255	223	255	228	255	228	223	255	249	255	223	223	255	233	255	236	223	238	255	223	223	239				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223				
191	223	218	191	204	223	210	191	223	191	223	223	191	223	223	159	171	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218			
159	223	213	159	185	223	196	159	223	159	222	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	210	223	161	159	223	223	159	213			
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	222	223	128	146	223	209	128	223	128	203	223	129	128	223	223	128	208	223	223	128	208		
96	223	202	96	146	223	169	96	223	96	221	223	96	120	223	205	96	223	96	196	223	98	96	223	223	96	203	223	223	96	203		
64	223	197	64	127	223	156	64	223	64	221	223	64	94	223	200	64	223	64	189	223	67	64	223	223	64	197	223	223	64	197		
32	223	192	32	107	223	142	32	223	32	220	223	32	68	223	196	32	223	32	183	223	36	32	223	223	32	192	223	223	32	192		
0	223	187	0	88	223	129	0	223	0	220	223	0	42	223	191	0	223	0	176	223	5	0	223	223	0	187	223	223	0	187		
255	191	202	255	248	191	191	255	200	255	200	191	242	255	191	191	255	211	255	216	191	221	255	191	191	255	222	191	255	222	191	222	
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207	191	223	207	191	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	191	191	159	165	191	187	159	191	159	185	191	160	159	191	191	159	186	191	191	159	186		
128	191	181	128	153	191	164	128	191	128	140	191	128	140	191	182	128	191	128	178	191	129	128	191	191	128	181	191	191	128	181		
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	190	191	96	114	191	178	96	191	96	171	191	98	96	191	191	96	176	191	191	96	176		
64	191	171	64	114	191	137	64	191	64	189	191	64	88	191	173	64	191	64	164	191	66	64	191	191	64	171	191	191	64	171		
32	191	165	32	95	191	124	32	191	32	189	191	32	62	191	169	32	191	32	158	191	35	32	191	191	32	165	191	191	32	165		
0	191	160	0	75	191	111	0	191	0	188	191	0	36	191	164	0	191	0	151	191	4	0	191	191	0	160	191	191	0	160		
255	159	176	255	245	159	159	255	173	255	173	159	236	255	159	159	255	189	255	197	159	204	255	159	159	255	206	159	223	190	159	223	190
223	159	171	223	217	159	159	223	168	223	168	159	210	223	159	159	223	179	223	184	159	189	223	159	159	223	190	159	223	190	159	223	190
191	159	165	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	159	191	175	159	191	175	159	191	175
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	134	159	128	134	159	155	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	154	128	128	154
96	159	149	96	121	159	132	96	159	96	158	159	96	108	159	150	96	159	96	146	159	97	96	159	159	96	149	159	159	96	149		
64	159	144	64	101	159	119	64	159	64	158	159	64	82	159	146	64	159	64	139	159	66	64	159	159	64	144	159	159	64	144		
32	159	139	32	82	159	106	32	159	32	158	159	0	32	159	141	32	159	32	132	159	34	32	159	159	32	139	159	159	32	139		
0	159	134	0	63	159	92	0	159	0	157	159	0	30	159	137	0	159	0	126	159	3	0	159	159	0	134	159	159	0	134		
255	128	150	255	242	128	128	255	145	255	145	128	229	255	128	128	255	167	255	177	128	186	255	128	128	255	190	128	255	190	128	255	190
223	128	144	223	213	128	128	223	141	223	141	128	204	223	128	128	223	157	223	165	128	172	223	128	128	223	174	128	223	174	128	223	174
191	128	139	191	185	128	128	191	136	191	136	128	178	191	128	128	191	147	191	152	128	157	191	128	128	191	159	128	191	159	128	191	159
159	128	133	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	137	159	140	128	142	159	128	128	159	143	128	159	143	128	159	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	122	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	102	128	123	96	128	96	121	128	96	126	128	96	126	128	96	117	128	122	96	117
64	128	117	64	89	128	101	64	128	64	127	128	64	76	128	118	64	128	64	114	128	65	64	128	128	64	117	128	128	64	117		
32	128	112	32	70	128	87	32	128	32	126	128	32	50	128	114	32	128	32	107	128	34	32	128	128	32	112	128	128	32	112		
0	128	107	0	50	128	74	0	128	0	126	128	0	24	128	109	0	128	0	101	128	3	0	128	128	0	107	128	128	0	107		
25																																

## % olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255
191	229	255	210	191	255	255	191	224	64	64	64	34	34	255	45
159	216	255	188	159	255	255	159	208	96	96	96	51	51	0	214
128	203	255	166	128	255	255	128	192	128	128	128	68	68	255	0
96	190	255	143	96	255	255	64	161	191	191	191	85	85	0	255
64	177	255	121	64	255	255	32	145	223	223	223	102	102	0	35
32	164	255	99	32	255	255	0	129	255	255	255	119	119	147	255
0	151	255	76	0	255	255	0	129	0	0	0	136	136	0	0
255	244	223	227	255	223	223	255	244	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187
159	197	223	178	159	223	223	159	192	96	96	96	204	204	204	204
128	184	223	156	128	223	223	128	176	128	128	128	221	221	221	221
96	171	223	134	96	223	223	96	160	159	159	159	238	238	238	238
64	158	223	111	64	223	223	64	145	191	191	191	255	255	255	255
32	145	223	89	32	223	223	32	129	223	223	223	0	0	0	0
0	132	223	67	0	223	223	0	113	255	255	255	17	17	17	17
255	232	191	199	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	212	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	176	96	96	96	85	85	85	85
128	165	191	147	128	191	191	128	160	128	128	128	102	102	102	102
96	152	191	124	96	191	191	96	144	159	159	159	119	119	119	119
64	139	191	102	64	191	191	64	128	191	191	191	136	136	136	136
32	126	191	80	32	191	191	32	113	223	223	223	153	153	153	153
0	113	191	57	0	191	191	0	97	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	187
223	200	159	167	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	144	128	128	128	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	128	159	159	159	0	0	0	0
64	120	159	92	64	159	159	64	112	191	191	191	17	17	17	17
32	107	159	70	32	159	159	32	97	223	223	223	34	34	34	34
0	94	159	48	0	159	159	0	81	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	144	255	128	128	255	212				68	68	68	68
223	189	128	140	223	128	128	223	191				85	85	85	85
191	169	128	136	191	128	128	191	170				102	102	102	102
159	148	128	132	159	128	128	159	149				119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	112				153	153	153	153
64	101	128	83	64	128	128	64	96				170	170	170	170
32	88	128	60	32	128	128	32	80				187	187	187	187
0	75	128	38	0	128	128	0	65				204	204	204	204
255	198	96	116	255	96	96	255	201				221	221	221	221
223	178	96	112	223	96	96	223	180				238	238	238	238
191	157	96	108	191	96	96	191	159				255	255	255	255
159	137	96	104	159	96	96	159	138				0	0	0	0
128	116	96	100	128	96	96	128	117				17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	34
64	83	96	73	64	96	96	64	80				51	51	51	51
32	70	96	51	32	96	96	32	64				68	68	68	68
0	57	96	29	0	96	96	0	49				85	85	85	85
255	187	64	88	255	64	64	255	191				102	102	102	102
223	166	64	84	223	64	64	223	169				119	119	119	119
191	146	64	80	191	64	64	191	148				136	136	136	136
159	125	64	76	159	64	64	159	127				153	153	153	153
128	105	64	72	128	64	64	128	106				170	170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204
32	51	64	41	32	64	64	32	48				221	221	221	221
0	38	64	19	0	64	64	0	32				238	238	238	238
255	175	32	60	255	32	32	255	180				255	255	255	255
223	155	32	56	223	32	32	223	159							
191	134	32	52	191	32	32	191	138							
159	114	32	48	159	32	32	159	116							
128	93	32	44	128	32	32	128	95							
96	73	32	40	96	32	32	96	74							
64	52	32	36	64	32	32	64	53							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	19	32	10	0	32	32	0	16							
255	164	0	32	255	0	0	255	169							
223	144	0	28	223	0	0	223	148							
191	123	0	24	191	0	0	191	127							
159	103	0	20	159	0	0	159	106							
128	82	0	16	128	0	0	128	85							
96	62	0	12	96	0	0	96	63							
64	41	0	8	64	0	0	64	42							
32	21	0	4	32	0	0	32	21							
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		
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0
88.0	-4.2	-3.2	86.6	0.1	-4.6	86.4	5.2	-3.2	87.9	-3.6	-4.4	86.2	1.3	-4.7	86.9	6.9	-2.1	87.4	-2.2	-4.5	85.7	2.7	-4.7	87.2	7.8	-0.4
83.0	-8.5	-6.4	80.1	0.3	-9.2	79.8	10.4	-6.3	82.8	-7.2	-8.8	79.3	2.7	-9.4	80.7	13.7	-4.2	81.7	-4.3	-9.0	78.4	5.5	-9.4	81.4	15.7	-0.8
78.0	-12.7	-9.6	73.6	0.4	-13.9	73.1	15.6	-9.5	77.6	-10.8	-13.2	72.4	4.0	-14.1	74.6	20.6	-6.4	76.1	-6.5	-13.5	71.0	8.2	-14.1	75.6	23.5	-1.2
72.9	-17.0	-12.8	67.2	0.6	-18.5	66.5	20.8	-12.7	72.5	-14.4	-17.6	65.5	5.4	-18.7	68.4	27.4	-8.5	70.4	-8.6	-17.9	63.7	11.0	-18.8	69.7	31.3	-1.6
67.9	-21.2	-16.0	60.7	0.7	-23.1	59.8	26.0	-15.8	67.3	-18.0	-22.0	58.6	6.7	-23.4	62.2	34.3	-10.6	64.7	-10.8	-22.4	56.3	13.7	-23.5	63.9	39.2	-2.0
62.9	-25.4	-19.2	54.2	0.8	-27.7	53.2	31.1	-19.0	62.1	-21.6	-26.4	51.6	8.0	-28.1	56.0	41.1	-12.7	59.1	-12.9	-26.9	49.0	16.4	-28.3	58.1	47.0	-2.4
57.8	-29.7	-22.3	47.7	1.0	-32.3	46.5	36.3	-22.2	57.0	-25.3	-30.8	44.7	9.4	-32.8	49.9	48.0	-14.8	53.4	-15.1	-31.4	41.7	19.2	-33.0	52.2	54.8	-2.8
52.8	-33.9	-25.5	41.2	1.1	-36.9	39.9	41.5	-25.3	51.8	-28.9	-35.2	37.8	10.7	-37.5	43.7	54.9	-17.0	47.7	-17.2	-35.9	34.3	21.9	-37.7	46.4	62.7	-3.2
87.3	7.2	3.4	91.7	-0.4	9.0	88.4	-6.4	2.1	88.0	5.8	5.3	91.4	-3.0	8.3	88.3	-5.8	0.4	89.2	3.9	6.4	90.1	-4.8	6.4	88.2	-5.2	-0.9
83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0
78.6	-4.2	-3.2	77.2	0.1	-4.6	77.0	5.2	-3.2	78.5	-3.6	-4.4	76.7	1.3	-4.7	77.5	6.9	-2.1	78.0	-2.2	-4.5	76.3	2.7	-4.7	77.8	7.8	-0.4
73.6	-8.5	-6.4	70.7	0.3	-9.2	70.3	10.4	-6.3	73.3	-7.2	-8.8	69.8	2.7	-9.4	71.3	13.7	-4.2	72.3	-4.3	-9.0	69.0	5.5	-9.4	72.0	15.7	-0.8
68.5	-12.7	-9.6	64.2	0.4	-13.9	63.7	15.6	-9.5	68.2	-10.8	-13.2	62.9	4.0	-14.1	65.1	20.6	-6.4	66.6	-6.5	-13.5	61.6	8.2	-14.1	66.1	23.5	-1.2
63.5	-17.0	-12.8	57.7	0.6	-18.5	57.1	20.8	-12.7	63.0	-14.4	-17.6	56.0	5.4	-18.7	59.0	27.4	-8.5	61.0	-8.6	-17.9	54.3	11.0	-18.8	60.3	31.3	-1.6
58.5	-21.2	-16.0	51.2	0.7	-23.1	50.4	26.0	-15.8	57.9	-18.0	-22.0	49.1	6.7	-23.4	52.8	34.3	-10.6	55.3	-10.8	-22.4	46.9	13.7	-23.5	54.5	39.2	-2.0
53.4	-25.4	-19.2	44.8	0.8	-27.7	43.8	31.1	-19.0	52.7	-21.6	-26.4	42.2	8.0	-28.1	46.6	41.1	-12.7	49.6	-12.9	-26.9	39.6	16.4	-28.3	48.6	47.0	-2.4
48.4	-29.7	-22.3	38.3	1.0	-32.3	37.1	36.3	-22.2	47.6	-25.3	-30.8	35.3	9.4	-32.8	40.4	48.0	-14.8	44.0	-15.1	-31.4	32.2	19.2	-33.0	42.8	54.8	-2.8
81.5	14.3	6.8	90.3	-0.7	17.9	83.7	-12.9	4.1	83.0	11.6	10.5	89.8	-5.9	16.5	83.5	-11.5	0.8	85.3	7.7	12.8	87.2	-9.7	12.7	83.3	-10.4	-1.8
77.9	7.2	3.4	82.3	-0.4	9.0	78.9	-6.4	2.1	78.6	5.8	5.3	82.0	-3.0	8.3	78.8	-5.8	0.4	79.7	3.9	6.4	80.7	-4.8	6.4	78.8	-5.2	-0.9
74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0
69.2	-4.2	-3.2	67.7	0.1	-4.6	67.6	5.2	-3.2	69.1	-3.6	-4.4	67.3	1.3	-4.7	68.0	6.9	-2.1	68.5	-2.2	-4.5	66.9	2.7	-4.7	68.4	7.8	-0.4
64.2	-8.5	-6.4	61.3	0.3	-9.2	60.9	10.4	-6.3	63.9	-7.2	-8.8	60.4	2.7	-9.4	61.9	13.7	-4.2	62.9	-4.3	-9.0	59.5	5.5	-9.4	62.6	15.7	-0.8
59.1	-12.7	-9.6	54.8	0.4	-13.9	54.3	15.6	-9.5	58.8	-10.8	-13.2	53.5	4.0	-14.1	55.7	20.6	-6.4	57.2	-6.5	-13.5	52.2	8.2	-14.1	56.7	23.5	-1.2
54.1	-17.0	-12.8	48.3	0.6	-18.5	47.6	20.8	-12.7	53.6	-14.4	-17.6	46.6	5.4	-18.7	49.5	27.4	-8.5	51.5	-8.6	-17.9	44.8	11.0	-18.8	50.9	31.3	-1.6
49.1	-21.2	-16.0	41.8	0.7	-23.1	41.0	26.0	-15.8	48.4	-18.0	-22.0	39.7	6.7	-23.4	43.3	34.3	-10.6	45.9	-10.8	-22.4	37.5	13.7	-23.5	45.1	39.2	-2.0
44.0	-25.4	-19.2	35.3	0.8	-27.7	34.3	31.1	-19.0	43.3	-21.6	-26.4	32.8	8.0	-28.1	37.2	41.1	-12.7	40.2	-12.9	-26.9	30.1	16.4	-28.3	39.2	47.0	-2.4
75.7	21.5	10.2	88.9	-1.1	26.9	79.0	-19.3	6.2	77.9	17.4	15.8	88.2	-8.9	24.8	78.7	-17.3	1.2	81.4	11.6	19.2	84.3	-14.5	19.1	78.4	-15.6	-2.6
72.1	14.3	6.8	80.9	-0.7	17.9	74.3	-12.9	4.1	73.5	11.6	10.5	80.4	-5.9	16.5	74.0	-11.5	0.8	75.8	7.7	12.8	77.8	-9.7	12.7	73.9	-10.4	-1.8
68.4	7.2	3.4	72.8	-0.4	9.0	69.5	-6.4	2.1	69.2	5.8	5.3	72.6	-3.0	8.3	69.4	-5.8	0.4	70.3	3.9	6.4	71.3	-4.8	6.4	69.3	-5.2	-0.9
64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0
59.8	-4.2	-3.2	58.3	0.1	-4.6	58.1	5.2	-3.2	59.6	-3.6	-4.4	57.9	1.3	-4.7	58.6	6.9	-2.1	59.1	-2.2	-4.5	57.4	2.7	-4.7	59.0	7.8	-0.4
54.7	-8.5	-6.4	51.8	0.3	-9.2	51.5	10.4	-6.3	54.5	-7.2	-8.8	51.0	2.7	-9.4	52.4	13.7	-4.2	53.5	-4.4	-9.0	50.1	5.5	-9.4	53.1	15.7	-0.8
49.7	-12.7	-9.6	45.3	0.4	-13.9	44.8	15.6	-9.5	49.3	-10.8	-13.2	44.1	4.0	-14.1	46.3	20.6	-6.4	47.8	-6.5	-13.5	42.8	8.2	-14.1	47.3	23.5	-1.2
44.7	-17.0	-12.8	38.9	0.6	-18.5	38.2	20.8	-12.7	44.2	-14.4	-17.6	37.2	5.4	-18.7	40.1	27.4	-8.5	42.1	-8.6	-17.9	35.4	11.0	-18.8	41.5	31.3	-1.6
39.6	-21.2	-16.0	32.4	0.7	-23.1	31.6	26.0	-15.8	39.0	-18.0	-22.0	30.3	6.7	-23.4	33.9	34.3	-10.6	36.4	-10.8	-22.4	28.1	13.7	-23.5	35.6	39.2	-2.0
70.0	28.7	13.7	87.6	-1.4	35.9	74.3	-25.8	8.3	72.8	23.2	21.0	86.5	-11.9	33.1	73.9	-23.0	1.6	77.5	15.5	25.7	81.4	-19.4	25.5	73.5	-20.8	-3.5
66.3	21.5	10.2	79.5	-1.1	26.9	69.6	-19.3	6.2	68.5	17.4	15.8	78.8	-8.9	24.8	69.2	-17.3	1.2	71.9	11.6	19.2	74.9	-14.5	19.1	69.0	-15.6	-2.6
62.7	14.3	6.8	71.5	-0.7	17.9	64.8	-12.9	4.1	64.1	11.6	10.5	71.0	-5.9	16.5	64.6	-11.5	0.8	66.4	7.7	12.8	68.4	-9.7	12.7	64.4	-10.4	-1.8
59.0	7.2	3.4	63.4	-0.4	9.0	60.1	-6.4	2.1	59.7	5.8	5.3	63.2	-3.0	8.3	60.0	-5.8	0.4	60.9	3.9	6.4	61.9	-4.8	6.4	59.9	-5.2	-0.9
55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0
50.3	-4.2	-3.2	48.9	0.1	-4.6	48.1	5.2	-3.2	50.2	-3.6	-4.4	48.5	1.3	-4.7	49.2	6.9	-2.1	49.7	-2.2	-4.5	48.0	2.7	-4.7	49.5	7.8	-0.4
45.3	-8.5	-6.4	42.4	0.3	-9.2	42.1	10.4	-6.3	45.1	-7.2	-8.8	41.6	2.7	-9.4	43.0	13.7	-4.2	44.0	-4.3	-9.0	40.7	5.5	-9.4	43.7	15.7	-0.8
40.3	-12.7	-9.6	35.9	0.4	-13.9	35.4	15.6	-9.5	39.9	-10.8	-13.2	34.6	4.0	-14.1	36.8	20.6	-6.4	38.4	-6.5	-13.5	33.3	8.2	-14.1	37.9	23.5	-1.2
35.2	-17.0	-12.8	29.4	0.6	-18.5	28.8	20.8	-12.7	34.7	-14.4	-17.6	27.7	5.4	-18.7	30.7	27.4	-8.5	32.7	-8.6	-17.9	26.0	11.0	-18.8	32.0	31.3	-1.6
64.2	35.8	17.1	86.2	-1.8	44.8	69.6	-32.2	10.3	67.8	29.0</td																

%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	
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	46.9	57.4	57.4		
87.0	-1.0	-4.6	86.1	3.9	-4.0	87.3	7.5	1.5	27.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	82.1	-2.9	-2.9					
80.9	-1.9	-9.1	79.0	7.8	-8.0	81.5	15.0	3.0	36.5	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	41.2	1.1	1.1		
74.8	-2.9	-13.7	72.0	11.7	-11.9	75.7	22.5	4.5	45.9	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	52.8	-33.9	-33.9								
68.7	-3.9	-18.2	65.0	15.6	-15.9	69.9	30.0	6.0	55.4	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	82.1	-2.9	-2.9								
62.6	-4.8	-22.8	58.0	19.5	-19.9	64.0	37.5	7.5	64.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	55.5	-51.6	-51.6					
56.5	-5.8	-27.3	51.0	23.4	-23.9	58.2	45.0	9.0	74.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	39.9	41.5	41.5								
50.4	-6.7	-31.9	44.0	27.3	-27.9	52.4	52.5	10.5	83.6	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	39.9	41.5	41.5								
44.4	-7.7	-36.4	36.9	31.2	-31.8	46.6	60.0	12.0	93.1	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0											
90.3	1.9	7.6	89.0	-6.6	4.6	88.1	-4.7	-2.0	17.7	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0											
83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	27.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0											
77.6	-1.0	-4.6	76.6	3.9	-4.0	77.8	7.5	1.5	36.5	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0											
71.5	-1.9	-9.1	69.6	7.8	-8.0	72.0	15.0	3.0	45.9	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0											
65.4	-2.9	-13.7	62.6	11.7	-11.9	66.2	22.5	4.5	55.4	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0											
59.3	-3.9	-18.2	55.6	15.6	-15.9	60.4	30.0	6.0	64.8	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0											
53.2	-4.8	-22.8	48.6	19.5	-19.9	54.6	37.5	7.5	74.2	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0											
47.1	-5.8	-27.3	41.6	23.4	-23.9	48.8	45.0	9.0	83.6	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0											
41.0	-6.7	-31.9	34.5	27.3	-27.9	43.0	52.5	10.5	93.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0											
87.6	3.9	15.1	84.9	-13.1	9.3	83.2	-9.5	-4.1	17.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0											
80.9	1.9	7.6	79.5	-6.6	4.6	78.7	-4.7	-2.0	27.1	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0											
74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0											
68.1	-1.0	-4.6	67.2	3.9	-4.0	68.4	7.5	1.5	45.9	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0											
62.0	-1.9	-9.1	60.2	7.8	-8.0	62.6	15.0	3.0	55.4	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0											
55.9	-2.9	-13.7	53.2	11.7	-11.9	56.8	22.5	4.5	64.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0											
49.9	-3.9	-18.2	46.2	15.6	-15.9	51.0	30.0	6.0	74.2	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0											
43.8	-4.8	-22.8	39.1	19.5	-19.9	45.2	37.5	7.5	83.6	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0											
37.7	-5.8	-27.3	32.1	23.4	-23.9	39.4	45.0	9.0	93.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0											
84.8	5.8	22.7	80.8	-19.7	13.9	78.2	-14.2	-6.1	17.7	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0											
78.1	3.9	15.1	75.4	-13.1	9.3	73.7	-9.5	-4.1	27.1	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0											
71.5	1.9	7.6	70.1	-6.6	4.6	69.3	-4.7	-2.0	36.5	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0											
64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0											
58.7	-1.0	-4.6	57.8	3.9	-4.0	59.0	7.5	1.5	55.4	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0											
52.6	-1.9	-9.1	50.8	7.8	-8.0	53.2	15.0	3.0	64.8	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0											
46.5	-2.9	-13.7	43.7	11.7	-11.9	47.4	22.5	4.5	74.2	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0											
40.4	-3.9	-18.2	36.7	15.6	-15.9	41.6	30.0	6.0	83.6	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0											
34.3	-4.8	-22.8	29.7	19.5	-19.9	35.8	37.5	7.5	93.1	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0											
82.1	7.8	30.3	76.7	-26.2	18.5	73.2	-18.9	-8.1				37.8	0.0	0.0											
75.4	5.8	22.7	71.3	-19.7	13.9	68.8	-14.2	-6.1				42.8	0.0	0.0											
68.7	3.9	15.1	66.0	-13.1	9.3	64.3	-9.5	-4.1				47.8	0.0	0.0											
62.0	1.9	7.6	60.7	-6.6	4.6	59.8	-4.7	-2.0				52.8	0.0	0.0											
55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0				57.9	0.0	0.0											
49.3	-1.0	-4.6	48.3	3.9	-4.0	49.6	7.5	1.5				62.9	0.0	0.0											
43.2	-1.9	-9.1	41.3	7.8	-8.0	43.8	15.0	3.0				67.9	0.0	0.0											
37.1	-2.9	-13.7	34.3	11.7	-11.9	37.9	22.5	4.5				73.0	0.0	0.0											
31.0	-3.9	-18.2	27.3	15.6	-15.9	32.1	30.0	6.0				78.0	0.0	0.0											
79.3	9.7	37.9	72.5	-32.8	23.2	68.3	-23.6	-10.2				83.0	0.0	0.0											
72.6	7.8	30.3	67.2	-26.2	18.5	63.8	-18.9	-8.1				88.0	0.0	0.0											
66.0	5.8	22.7	61.9	-19.7	13.9	59.3	-14.2	-6.1				93.1	0.0	0.0											
59.3	3.9	15.1	56.6	-13.1	9.3	54.9	-9.5	-4.1				17.7	0.0	0.0											
52.6	1.9	7.6	51.3	-6.6	4.6	50.4	-4.7	-2.0				22.7	0.0	0.0											
45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0				27.7	0.0	0.0											
39.8	-1.0	-4.6	38.9	3.9	-4.0	40.1	7.5	1.5				32.7	0.0	0.0											
33.8	-1.9	-9.1	31.9	7.8	-8.0	34.3	15.0	3.0				37.8	0.0	0.0											
27.7	-2.9	-13.7	24.9	11.7	-11.9	28.5	22.5	4.5				42.8	0.0	0.0											
76.5	11.7	45.4	68.4	-39.4	27.8	63.3	-28.4	-12.2				47.8	0.0	0.0											
69.9	9.7	37.9	63.1	-32.8	23.2	58.9	-23.6	-10.2				52.8	0.0	0.0											
63.2	7.8	30.3	57.8	-26.2	18.5	54.4	-18.9	-8.1				57.9	0.0	0.0											
56.5	5.8	22.7	52.5	-19.7	13.9	49.9	-14.2	-6.1				62.9	0.0	0.0											
49.9	3.9	15.1	47.2	-13.1	9.3	45.4	-9.5	-4.1				67.9	0.0	0.0											
43.2	1.9	7.6	41.8	-6.6	4.6	41.0	-4.7	-2.0				73.0	0.0	0.0											
36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0				78.0	0.0	0.0											
30.4	-1.0	-4.6	29.5	3.9	-4.0	30.7	7.5	1.5				83.0	0.0	0.0											
24.3	-1.9	-9.1	22.5	7.8	-8.0	24.9	1																		

%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	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
94.6 -4.0	-4.7	92.2 2.8	-5.1	93.8 8.5	-1.5	93.9 -2.0	-4.8	92.5 3.9	-4.4	93.8 8.2	0.1	93.3 -0.5	-4.9	92.8 5.1	-3.6	93.8 8.0	1.6	92.8 10.2	-7.3	87.7 15.9	3.3	93.8 8.0	1.6	93.8 8.0	1.6
89.1 -7.9	-9.4	84.3 5.6	-10.1	87.6 17.0	-3.0	87.8 -4.1	-9.6	85.0 7.8	-8.7	87.6 16.5	0.2	86.7 -1.0	-9.8	85.6 10.2	-7.3	87.7 15.9	3.3	87.7 15.9	3.3	87.7 15.9	3.3	87.7 15.9	3.3	87.7 15.9	3.3
83.7 -11.9	-14.0	76.5 8.5	-15.2	81.3 25.5	-4.5	81.6 -6.1	-14.4	77.4 11.8	-13.1	81.4 24.7	0.4	80.0 -1.4	-14.6	78.4 15.3	-10.9	81.5 23.9	4.9	81.5 23.9	4.9	81.5 23.9	4.9	81.5 23.9	4.9	81.5 23.9	4.9
78.3 -15.9	-18.7	68.7 11.3	-20.3	75.1 34.1	-5.9	75.5 -8.1	-19.1	69.9 15.7	-17.5	75.2 32.9	0.5	73.3 -1.9	-19.5	71.3 20.4	-14.5	75.3 31.9	6.5	75.3 31.9	6.5	75.3 31.9	6.5	75.3 31.9	6.5	75.3 31.9	6.5
72.8 -19.8	-23.4	60.8 14.1	-25.3	68.9 42.6	-7.4	69.4 -10.1	-23.9	62.4 19.6	-21.9	69.0 41.2	0.6	66.7 -2.4	-24.4	64.1 25.5	-18.1	69.1 39.9	8.2	69.1 39.9	8.2	69.1 39.9	8.2	69.1 39.9	8.2	69.1 39.9	8.2
67.4 -23.8	-28.1	53.0 16.9	-30.4	62.7 51.1	-8.9	63.3 -12.2	-28.7	54.9 23.5	-26.2	62.8 49.4	0.7	60.0 -2.9	-29.3	56.9 30.6	-21.8	63.0 47.8	9.8	63.0 47.8	9.8	63.0 47.8	9.8	63.0 47.8	9.8	63.0 47.8	9.8
62.0 -27.8	-32.7	45.1 19.8	-35.5	56.5 59.6	-10.4	57.2 -14.2	-33.5	47.3 27.4	-30.6	56.6 57.6	0.8	53.3 -3.3	-34.1	49.7 35.8	-25.4	56.8 55.8	11.4	56.8 55.8	11.4	56.8 55.8	11.4	56.8 55.8	11.4	56.8 55.8	11.4
56.5 -31.8	-37.4	37.3 22.6	-40.5	50.3 68.1	-11.9	51.0 -16.2	-38.3	39.8 31.4	-35.0	50.4 65.9	1.0	46.6 -3.8	-39.0	42.5 40.9	-29.0	50.6 63.8	13.1	50.6 63.8	13.1	50.6 63.8	13.1	50.6 63.8	13.1	50.6 63.8	13.1
93.9 7.4	4.8	99.3 -1.7	10.3	95.1 -7.7	4.2	95.2 5.2	6.1	98.1 -3.5	8.5	94.9 -6.4	1.0	96.4 3.3	7.3	97.0 -4.9	7.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0
90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0
84.5 -4.0	-4.7	82.1 2.8	-5.1	83.8 8.5	-1.5	83.9 -2.0	-4.8	82.4 3.9	-4.4	83.8 8.2	0.1	83.3 -0.5	-4.9	82.8 5.1	-3.6	83.8 8.0	1.6	83.8 8.0	1.6	83.8 8.0	1.6	83.8 8.0	1.6	83.8 8.0	1.6
79.1 -7.9	-9.4	74.3 5.6	-10.1	77.5 17.0	-3.0	77.7 -4.1	-9.6	74.9 7.8	-8.7	77.6 16.5	0.2	76.6 -1.0	-9.8	75.6 10.2	-7.3	77.6 15.9	3.3	77.6 15.9	3.3	77.6 15.9	3.3	77.6 15.9	3.3	77.6 15.9	3.3
73.7 -11.9	-14.0	66.5 8.5	-15.2	71.3 25.5	-4.5	71.6 -6.1	-14.4	67.4 11.8	-13.1	71.4 24.7	0.4	70.0 -1.4	-14.6	68.4 15.3	-10.9	71.5 23.9	4.9	71.5 23.9	4.9	71.5 23.9	4.9	71.5 23.9	4.9	71.5 23.9	4.9
68.2 -15.9	-18.7	58.6 11.3	-20.3	65.1 34.1	-5.9	65.5 -8.1	-19.1	59.9 15.7	-17.5	65.2 32.9	0.5	63.3 -1.9	-19.5	61.2 20.4	-14.5	65.3 31.9	6.5	65.3 31.9	6.5	65.3 31.9	6.5	65.3 31.9	6.5	65.3 31.9	6.5
62.8 -19.8	-23.4	50.8 14.1	-25.3	58.9 42.6	-7.4	59.4 -10.1	-23.9	52.4 19.6	-21.9	59.0 41.2	0.6	56.6 -2.4	-24.4	54.0 25.5	-18.1	59.1 39.9	8.2	59.1 39.9	8.2	59.1 39.9	8.2	59.1 39.9	8.2	59.1 39.9	8.2
57.4 -23.8	-28.1	43.0 16.9	-30.4	52.7 51.1	-8.9	53.2 -12.2	-28.7	44.8 23.5	-26.2	52.8 49.4	0.7	50.0 -2.9	-29.3	46.9 30.6	-21.8	52.9 47.8	9.8	52.9 47.8	9.8	52.9 47.8	9.8	52.9 47.8	9.8	52.9 47.8	9.8
51.9 -27.8	-32.7	35.1 19.8	-35.5	46.4 59.6	-10.4	47.1 -14.2	-33.5	37.3 27.4	-30.6	46.6 57.6	0.8	43.3 -3.3	-34.1	39.7 35.8	-25.4	46.8 55.8	11.4	46.8 55.8	11.4	46.8 55.8	11.4	46.8 55.8	11.4	46.8 55.8	11.4
87.7 14.8	9.7	98.6 -3.3	20.6	90.3 -15.4	8.4	90.4 10.5	12.3	96.1 -6.9	17.0	89.9 -12.7	2.0	92.7 6.5	14.7	94.1 -9.9	14.0	89.6 -11.0	-2.0	89.6 -11.0	-2.0	89.6 -11.0	-2.0	89.6 -11.0	-2.0	89.6 -11.0	-2.0
83.8 7.4	4.8	89.3 -1.7	10.3	85.1 -7.7	4.2	85.2 5.2	6.1	88.0 -3.5	8.5	84.9 -6.4	1.0	86.3 3.3	7.3	87.0 -4.9	7.0	84.8 -5.5	-1.0	84.8 -5.5	-1.0	84.8 -5.5	-1.0	84.8 -5.5	-1.0	84.8 -5.5	-1.0
79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0
74.5 -4.0	-4.7	72.1 2.8	-5.1	73.7 8.5	-1.5	73.8 -2.0	-4.8	72.4 3.9	-4.4	73.8 8.2	0.1	73.3 -0.5	-4.9	72.8 5.1	-3.6	73.8 8.0	1.6	73.8 8.0	1.6	73.8 8.0	1.6	73.8 8.0	1.6	73.8 8.0	1.6
69.1 -7.9	-9.4	64.3 5.6	-10.1	67.5 17.0	-3.0	67.7 -4.1	-9.6	64.9 7.8	-8.7	67.6 16.5	0.2	66.6 -1.0	-9.8	65.6 10.2	-7.3	67.6 15.9	3.3	67.6 15.9	3.3	67.6 15.9	3.3	67.6 15.9	3.3	67.6 15.9	3.3
63.6 -11.9	-14.0	56.4 8.5	-15.2	61.3 25.5	-4.5	61.6 -6.1	-14.4	57.4 11.8	-13.1	61.4 24.7	0.4	59.9 -1.4	-14.6	58.4 15.3	-10.9	61.4 23.9	4.9	61.4 23.9	4.9	61.4 23.9	4.9	61.4 23.9	4.9	61.4 23.9	4.9
58.2 -15.9	-18.7	48.6 11.3	-20.3	55.1 34.1	-5.9	55.5 -8.1	-19.1	49.8 15.7	-17.5	55.2 32.9	0.5	53.3 -1.9	-19.5	51.2 20.4	-14.5	55.3 31.9	6.5	55.3 31.9	6.5	55.3 31.9	6.5	55.3 31.9	6.5	55.3 31.9	6.5
52.8 -18.8	-23.4	40.8 14.1	-25.3	48.9 42.6	-7.4	49.3 -10.1	-23.9	42.3 19.6	-21.9	49.0 41.2	0.6	46.6 -2.4	-24.4	44.0 25.5	-18.1	49.1 39.9	8.2	49.1 39.9	8.2	49.1 39.9	8.2	49.1 39.9	8.2	49.1 39.9	8.2
47.3 -23.8	-28.1	32.9 16.9	-30.4	42.6 51.1	-8.9	43.2 -12.2	-28.7	34.8 23.5	-26.2	42.8 49.4	0.7	39.9 -2.9	-29.3	36.8 30.6	-21.8	42.9 47.8	9.8	42.9 47.8	9.8	42.9 47.8	9.8	42.9 47.8	9.8	42.9 47.8	9.8
81.6 22.3	14.5	97.9 -5.0	30.9	85.4 8.5	-1.5	86.1 -6.9	17.0	79.8 -12.7	2.0	82.7 6.5	14.7	84.0 -9.9	14.0	79.6 -11.0	-2.0	84.0 -11.0	-2.0	84.0 -11.0	-2.0	84.0 -11.0	-2.0	84.0 -11.0	-2.0	84.0 -11.0	-2.0
77.7 14.8	9.7	88.6 -3.3	20.6	80.2 -15.4	8.4	80.5 -30.8	16.8	80.7 20.9	24.6	92.2 -13.9	33.9	79.7 -25.4	4.1	88.2 -19.8	28.0	79.2 -22.0	-4.1	88.2 -22.0	-4.1	88.2 -22.0	-4.1	88.2 -22.0	-4.1	88.2 -22.0	-4.1
73.8 7.4	4.8	79.2 -1.7	10.3	75.1 -7.7	4.2	75.1 5.2	6.1	78.0 -3.5	8.5	74.9 -6.4	1.0	76.3 3.3	7.3	77.0 -4.9	7.0	74.7 -5.5	-1.0	74.7 -5.5	-1.0	74.7 -5.5	-1.0	74.7 -5.5	-1.0	74.7 -5.5	-1.0
69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0
64.5 -4.0	-4.7	62.1 2.8	-5.1	63.7 8.5	-1.5	63.8 -2.0	-4.8	62.4 3.9	-4.4	63.7 8.2	0.1	63.3 -0.5	-4.9	62.7 5.1	-3.6	63.7 8.0	1.6	63.7 8.0	1.6	63.7 8.0	1.6	63.7 8.0	1.6	63.7 8.0	1.6
59.1 -7.9	-9.4	54.2 5.6	-10.1	57.5 17.0	-3.0	57.7 -4.1	-9.6	54.9 7.8	-8.7	57.5 16.5	0.2	56.6 -1.0	-9.8	55.5 10.2	-7.3	57.6 15.9	3.3	57.6 15.9	3.3	57.6 15.9	3.3	57.6 15.9	3.3	57.6 15.9	3.3
53.6 -11.9	-14.0	46.4 8.5	-15.2	51.3 25.5	-4.5	51.6 -6.1	-14.4	47.3 11.8	-13.1	51.3 24.7	0.4	49.9 -1.4	-14.6	48.4 15.3	-10.9	51.4 23.9	4.9	51.4 23.9	4.9	51.4 23.9	4.9	51.4 23.9	4.9	51.4 23.9	4.9
48.2 -15.9	-18.7	38.6 11.3	-20.3	45.0 34.1	-5.9	45.4 -8.1	-19.1	39.8 15.7	-17.5	45.1 32.9	0.5	43.2 -1.9	-19.5	41.2 20.4	-14.5	45.2 31.9	6.5	45.2 31.9	6.5	45.2 31.9	6.5	45.2 31.9	6.5	45.2 31.9	6.5
42.7 -19.8	-23.4	30.7 14.1	-25.3	38.8 42.6	-7.4	39.3 -10.1	-23.9	32.3 19.6	-21.9	38.9 41.2	0.6	36.6 -2.4	-24.4	34.0 25.5	-18.1	39.1 37.9	4.9	39.1 37.9	4.9	39.1 37.9	4.9	39.1 37.9	4.9	39.1 37.9	4.9
75.5 29.7	19.3	97.2 -6.6	41.2	80.5 -30.8	16.8	80.7 20.9	24.6	92.2 -13.9	33.9	79.7 -25.4	4.1	85.5 13.0	29.4	88.2 -19.8	28.0	79.2 -22.0	-4.1	88.2 -22.0	-4.1	88.2 -22.0	-4.1	88.2 -22.0	-4.1	88.2 -22.0	-4.1
71.6 22.3	14.5	87.9 -5.0	30.9	75.4 2																					

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0	51.0	59.3	38.6
92.8 1.0	-5.0	93.2 6.5	-2.7	93.8 7.7	3.2	29.8	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
85.6 2.1	-9.9	86.4 13.1	-5.5	87.7 15.4	6.3	39.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	56.5	-31.8	-37.4	94.4	-13.3	82.4	37.3	22.6	-40.5
78.4 3.1	-14.9	79.7 19.6	-8.2	81.5 23.1	9.5	49.9	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	61.1	-61.6	33.6	50.3	68.1	-11.9	50.3	68.1	-11.9
71.2 4.1	-19.8	72.9 26.2	-10.9	75.4 30.8	12.7	59.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
64.0 5.2	-24.8	66.1 32.7	-13.6	69.2 38.5	15.8	69.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0
56.8 6.2	-29.8	59.3 39.2	-16.4	63.1 46.2	19.0	79.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
49.6 7.2	-34.7	52.5 45.8	-19.1	56.9 53.9	22.1	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
42.4 8.3	-39.7	45.8 52.3	-21.8	50.8 61.7	25.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
37.6 9.3	-44.7	38.2 59.3	-13.6	59.2 38.5	15.8	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
30.4 10.3	-49.7	32.7 61.1	-2.2	53.1 46.2	19.0	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
23.2 11.3	-54.7	24.5 45.8	-19.1	46.9 53.9	22.1	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
16.0 12.3	-59.7	17.3 61.1	-2.2	89.4 9.5	-5.5	19.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0
9.8 13.3	-64.7	8.6 61.1	-6.3	84.7 4.8	-2.8	29.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0
2.6 14.3	-69.7	7.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0
-5.0 15.3	-74.7	7.3 2.6	-2.7	73.8 7.7	3.2	49.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0
-12.0 16.3	-79.7	6.6 1.6	-8.2	61.5 23.1	9.5	59.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0
-16.8 17.3	-84.7	5.9 1.6	-8.2	59.9 0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0
-21.6 18.3	-89.7	5.2 1.6	-2.7	61.5 46.2	19.0	100.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0
-26.4 19.3	-94.7	4.5 1.6	-8.2	84.1 -14.3	-8.3	19.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0
-31.2 20.3	-99.7	3.8 1.6	-8.2	84.0 30.8	12.7	90.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0
-36.0 21.3	-104.7	3.1 1.6	-2.7	45.3 30.8	12.7	100.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0
-40.8 22.3	-109.7	2.4 1.6	-2.7	79.4 4.8	-2.8	29.8	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0
-45.6 23.3	-114.7	1.7 1.6	-2.7	63.1 7.7	3.2	59.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
-50.4 24.3	-119.7	1.0 1.6	-2.7	63.8 7.7	3.2	49.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
-55.2 25.3	-124.7	0.3 1.6	-2.7	49.6 19.6	8.2	51.5 23.1	9.5	79.9	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	
-60.0 26.3	-129.7	-2.6 1.6	-2.7	42.8 26.2	-10.9	45.3 30.8	12.7	90.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	
-64.8 27.3	-134.7	-1.9 1.6	-2.7	36.0 32.7	-13.6	39.2 38.5	15.8	100.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	
-69.6 28.3	-139.7	-1.2 1.6	-2.7	84.4 -25.2	22.4	78.8 -19.1	-11.1	100.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	
-74.4 29.3	-144.7	-0.5 1.6	-2.7	78.3 -18.9	16.8	74.0 -14.3	-8.3	100.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	
-79.2 30.3	-149.7	0.8 1.6	-2.7	72.1 -12.6	11.2	69.3 -9.5	-5.5	100.0	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	
-84.0 31.3	-154.7	1.1 1.6	-2.7	66.0 -6.3	5.6	64.6 -4.8	-2.8	100.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	
-88.8 32.3	-159.7	1.4 1.6	-2.7	59.9 0.0	0.0	59.9 0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	
-93.6 33.3	-164.7	1.7 1.6	-2.7	53.1 6.5	-2.7	53.7 7.7	3.2	100.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	
-98.4 34.3	-169.7	2.0 1.6	-2.7	46.3 13.1	-5.5	47.6 15.4	6.3	100.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	
-103.2 35.3	-174.7	2.3 1.6	-2.7	39.6 19.6	-8.2	41.4 23.1	9.5	100.0	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	
-108.0 36.3	-179.7	2.6 1.6	-2.7	32.8 26.2	-10.9	35.3 30.8	12.7	100.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	
-112.8 37.3	-184.7	2.9 1.6	-2.7	80.5 -31.5	28.1	73.4 -23.9	-13.8	100.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	
-117.6 38.3	-189.7	3.2 1.6	-2.7	74.4 -25.2	22.4	68.7 -19.1	-11.1	100.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
-122.4 39.3	-194.7	3.5 1.6	-2.7	68.2 -18.9	16.8	64.0 -14.3	-8.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
-127.2 40.3	-199.7	3.8 1.6	-2.7	61.0 -31.5	28.1	63.4 -23.9	-13.8	100.0	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	
-132.0 41.3	-204.7	4.1 1.6	-2.7	54.3 -25.2	22.4	58.7 -19.1	-11.1	100.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	
-136.8 42.3	-209.7	4.4 1.6	-2.7	47.5 13.1	-5.5	37.6 15.4	6.3	100.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	
-141.6 43.3	-214.7	4.7 1.6	-2.7	40.8 1.6	-8.2	49.3 -9.5	-5.5	100.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	
-146.4 44.3	-219.7	5.0 1.6	-2.7	34.1 6.5	-2.7	43.7 7.7	3.2	100.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	
-151.2 45.3	-224.7	5.3 1.6	-2.7	27.5 15.4	6.3	31.4 23.1	9.5	100.0	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	
-156.0 46.3	-229.7	5.6 1.6	-2.7	21.0 3.2	0.0	39.8 0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	
-160.8 47.3	-234.7	5.9 1.6	-2.7	13.3 7.7	3.2	33.7 7.7	3.2	100.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	
-165.6 48.3	-239.7	6.2 1.6	-2.7	26.3 13.1	-5.5	27.5 15.4	6.3	100.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.					

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128			
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	124	221	128	122	220	135	124	224	123	122	220	130	122	222	137	125	223	125	122	219	132	122	222	138	127	
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	146	123	208	122	117	200	135	116	208	148	127	
199	112	116	188	129	110	186	148	116	198	114	111	185	133	110	190	154	120	194	120	111	181	139	110	193	158	126	
186	106	112	171	129	104	170	155	112	185	110	105	167	135	104	174	163	117	180	117	105	162	142	104	178	168	126	
173	101	108	155	129	98	153	161	108	172	105	100	149	137	98	159	172	114	165	114	99	144	146	98	163	178	125	
160	95	103	138	129	93	136	168	104	158	100	94	132	138	92	143	181	112	151	111	94	125	149	92	148	188	125	
148	90	99	122	129	87	119	175	100	145	96	89	114	140	86	127	189	109	136	109	88	106	153	86	133	198	124	
135	85	95	105	129	81	102	181	96	132	91	83	96	142	80	111	198	106	122	106	82	87	156	80	118	208	124	
223	137	132	234	128	139	225	120	131	224	135	135	233	124	139	225	121	129	227	133	136	230	122	136	225	121	127	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
200	123	124	197	128	122	196	135	124	200	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	198	138	127	
188	117	120	180	128	116	179	141	120	187	119	117	178	131	116	182	146	123	184	122	117	176	135	116	184	148	127	
175	112	116	164	129	110	162	148	116	174	114	111	160	133	110	166	154	120	170	120	111	157	139	110	169	158	126	
162	106	112	147	129	104	145	155	112	161	110	105	143	135	104	150	163	117	155	117	105	138	142	104	154	168	126	
149	101	108	131	129	98	129	161	108	148	105	100	125	137	98	135	172	114	141	114	99	120	146	98	139	178	125	
136	95	103	114	129	93	112	168	104	134	100	94	108	138	92	119	181	112	127	111	94	101	149	92	124	188	125	
123	90	99	98	129	87	95	175	100	121	96	89	90	140	86	103	189	109	112	109	88	82	153	86	109	198	124	
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	143	141	229	120	149	213	113	129	217	138	144	222	116	144	212	115	126	
199	137	132	210	128	139	201	120	131	200	135	135	209	124	139	201	121	129	203	133	136	206	122	136	201	121	127	
189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
176	123	124	173	128	122	172	135	124	176	123	122	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122	174	138	127	
164	117	120	156	128	116	155	141	120	163	119	117	154	131	116	158	146	123	160	122	117	152	135	116	160	148	127	
151	112	116	140	129	110	138	148	116	150	114	111	136	133	110	142	154	120	146	120	111	133	139	110	145	158	126	
138	106	112	123	129	104	121	155	112	137	110	105	119	135	104	126	163	117	131	117	105	114	142	104	130	168	126	
125	101	108	107	129	98	104	161	108	124	105	100	101	137	98	111	172	114	117	114	99	96	146	98	115	178	125	
112	95	103	90	129	93	88	168	104	110	100	94	84	138	92	95	181	112	103	111	94	77	149	92	100	188	125	
193	156	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	225	117	160	201	106	130	207	143	153	215	109	152	200	108	125	
184	146	137	206	127	151	189	111	133	188	143	141	205	120	149	189	113	129	193	138	144	198	116	144	188	115	126	
175	137	132	186	128	139	177	120	131	176	135	135	185	124	139	177	121	129	179	133	136	182	122	136	177	121	127	
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	
152	123	124	149	128	122	148	135	124	152	123	122	148	130	122	149	137	125	151	125	122	146	132	122	150	138	127	
140	117	120	132	128	116	131	141	120	139	119	117	130	131	116	134	146	123	136	122	117	128	135	116	148	127		
127	112	116	116	129	110	114	148	116	126	114	111	112	133	110	118	154	120	122	122	111	109	139	110	121	158	126	
114	106	112	99	129	104	97	155	112	113	110	105	95	135	104	102	163	117	107	117	105	90	142	104	106	168	126	
101	101	108	83	129	98	80	161	108	99	105	100	77	137	98	87	172	114	93	114	99	72	146	98	91	178	125	
178	165	145	223	126	174	189	95	139	186	158	155	221	113	170	188	99	130	198	148	161	208	103	161	188	101	123	
169	156	141	203	127	162	177	103	136	175	150	148	201	117	160	177	106	130	183	143	153	191	109	152	176	108	125	
160	146	137	182	127	151	165	111	133	163	143	141	181	120	149	165	113	129	169	138	144	174	116	144	164	115	126	
150	137	132	162	128	139	153	120	131	152	135	135	161	124	139	153	121	129	155	133	136	158	122	131	153	121	127	
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	
128	123	124	125	128	122	124	135	124	128	123	122	124	130	122	125	137	125	122	122	122	132	122	126	138	127		
116	117	120	108	128	116	107	141	120	115	119	117	106	131	116	110	146	123	122	117	104	135	116	111	148	127		
103	112	116	92	129	110	90	148	116	102	114	111	88	133	110	94	154	120	120	98	120	111	85	139	110	97	158	126
90	106	112	75	129	104	73	155	112	89	110	105	71	135	104	78	163	117	83	117	105	66	142	104	82	168	126	
149	174	150	220	126	185	177	87	141	173	165	162	217	109	181	176	91	131	188	153	169	200	97	169	175	95	122	
154	165	145	199	126	174	165	95	139	162	158	155	197	113	170	164	99	130	173	148	161	183	103	161	163	101	123	
145	156	141	179	127	162	153	103	136	151	150	148	177	117	160	153	106	130	159	143	153	167	109	152	152	108	126	
136	146	137	158	127	151	141	111	133	139	143	141	157	120	149	141	113	129	145	138	144	150	116	144	140	115	126	
126	137	132	138	128	139	129	120	131	128	135	135	137	124	139	129	121	129</										

%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	
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	13	Y:160	183	36	L:32	62	28	C:36	52	124	V:26	21	67	M:71	39	58	N:6	6	7	W:201	212	231	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128
222	127	122	219	133	123	223	138	130	69	128	128	58	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128
206	126	116	202	138	118	208	147	132	93	128	128	71	128	128	119	201	163	119	201	163	119	201	163	119	201
191	124	111	184	143	113	193	157	134	117	128	128	83	128	128	135	85	95	135	85	95	135	85	95	135	85
175	123	105	166	148	108	178	166	136	141	128	128	96	128	128	209	124	220	209	124	220	209	124	220	209	124
160	122	99	148	153	103	163	176	138	165	128	128	109	128	128	105	129	81	109	128	128	109	128	128	109	128
144	121	93	130	158	97	149	186	139	189	128	128	122	128	128	142	62	149	122	128	122	122	128	122	122	128
129	119	87	112	163	92	134	195	141	213	128	128	135	128	128	102	181	96	135	128	128	102	181	96	135	128
113	118	81	94	168	87	119	205	143	237	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128
230	130	138	227	120	134	225	122	125	45	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128
198	127	122	195	133	123	198	138	130	93	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128
182	126	116	178	138	118	184	147	132	117	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128
167	124	111	160	143	113	169	157	134	141	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
151	123	105	142	148	108	154	166	136	165	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128
136	122	99	124	153	103	139	176	138	189	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128
120	121	93	106	158	97	124	186	139	213	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128
105	119	87	88	163	92	110	195	141	237	128	128	58	128	128	58	128	128	58	128	128	58	128	128	58	128
223	133	147	216	111	140	212	116	123	45	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128
206	130	138	203	120	134	201	122	125	69	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128
174	127	122	171	133	123	174	138	130	117	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128
158	126	116	153	138	118	160	147	132	141	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128
143	124	111	136	143	113	145	157	134	165	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128
127	123	105	118	148	108	130	166	136	189	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128
112	122	99	100	153	103	115	176	138	213	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128
96	121	93	82	158	97	100	186	139	237	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128
216	135	157	206	103	146	199	110	120	45	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128
199	133	147	192	111	140	188	116	123	69	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128
182	130	138	179	120	134	177	122	125	93	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128
150	127	122	147	133	123	150	138	130	141	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128
134	126	116	129	138	118	136	147	132	165	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128
119	124	111	112	143	113	121	157	134	189	128	128	58	128	128	58	128	128	58	128	128	58	128	128	58	128
103	123	105	94	148	108	106	166	136	213	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128
88	122	99	76	153	103	91	176	138	237	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128
209	138	167	195	94	152	187	104	118	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
192	135	157	182	103	146	175	110	120	109	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128
175	133	147	168	111	140	164	116	123	122	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128
158	130	138	155	120	134	153	122	125	117	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128
126	127	122	123	133	123	126	138	130	126	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128
110	126	116	105	138	118	112	147	132	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128
95	124	111	88	143	113	97	157	134	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128
79	123	105	70	148	108	82	166	136	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128
202	140	176	185	86	158	174	98	115	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
185	138	167	171	94	152	163	104	118	109	122	125	122	128	128	122	125	125	122	128	128	122	125	125	122	128
168	135	157	158	103	146	151	110	120	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128
151	133	147	144	111	140	140	116	123	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128
134	130	138	131	120	134	129	122	125	117	128	128	148	128	128	148</td										

%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	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	122	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	139	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	223	149	128	221	127	116	218	141	119	224	148	132
213	113	110	195	139	109	207	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	108	104	175	142	102	192	172	120	193	118	103	178	148	106	192	170	129	187	126	103	182	154	109	192	169	136
186	103	98	155	146	96	176	182	118	177	115	97	159	153	100	176	181	129	170	125	97	163	161	105	176	179	138
172	98	92	135	150	89	160	193	117	161	112	91	140	158	94	160	191	129	153	124	91	145	167	100	161	189	141
158	92	86	115	153	83	144	204	115	146	110	85	121	163	89	144	202	129	136	124	84	127	174	95	145	199	143
144	87	80	95	157	76	128	215	113	130	107	79	102	168	83	129	212	129	119	123	78	108	180	91	129	210	145
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	247	122	137	242	121	127
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
216	123	122	209	132	122	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	212	127	122	211	135	123	214	138	130
202	118	116	189	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	195	127	116	193	141	119	198	148	132
188	113	110	169	139	109	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	178	126	109	174	148	114	182	159	134
174	108	104	149	142	102	166	172	120	167	118	103	153	148	106	166	170	129	161	126	103	156	154	109	166	169	136
160	103	98	130	146	96	150	182	118	151	115	97	133	153	100	150	181	129	144	125	97	138	161	105	151	179	138
146	98	92	110	150	89	134	193	117	136	112	91	114	158	94	135	191	129	127	124	91	119	167	100	135	189	141
132	92	86	90	153	83	118	204	115	120	110	85	95	163	89	119	202	129	110	124	84	101	174	95	119	199	143
224	147	140	251	124	154	230	108	139	230	141	144	245	119	150	229	112	131	236	136	147	240	115	146	228	114	125
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	224	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137	216	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
190	123	122	184	132	122	188	139	126	188	125	122	185	133	122	188	139	128	187	127	122	186	135	123	188	138	130
176	118	116	164	135	115	172	150	124	173	123	116	165	138	117	172	149	128	170	127	116	167	141	119	172	148	132
162	113	110	144	139	109	156	161	122	157	120	110	146	143	111	156	160	128	153	126	109	149	148	114	157	159	134
148	108	104	124	142	102	140	172	120	141	118	103	127	148	106	141	170	129	136	126	103	131	154	109	141	169	136
135	103	98	104	146	96	125	182	118	126	115	97	108	153	100	125	181	129	119	125	97	112	161	105	125	179	138
121	98	92	84	150	89	109	193	117	110	112	91	89	158	94	109	191	129	102	124	91	94	167	100	109	189	141
208	156	147	250	122	168	218	98	144	218	148	152	240	115	161	216	104	132	227	140	156	232	109	155	215	107	124
198	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	144	220	119	150	204	112	131	211	136	147	214	115	146	203	114	125
188	137	134	202	126	141	191	118	133	192	135	136	199	124	139	191	120	129	195	132	137	196	122	137	191	121	127
178	128	178	128	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
164	123	122	158	132	122	162	139	126	163	125	122	159	133	122	163	139	128	161	127	122	160	135	123	163	138	130
151	118	116	138	135	115	147	150	124	147	123	116	140	138	117	147	149	128	144	127	116	142	141	119	147	148	132
137	113	110	118	139	109	131	161	122	131	120	110	121	143	111	131	160	128	127	126	109	123	148	114	131	159	134
123	108	104	98	142	102	115	172	120	116	118	103	102	148	106	115	170	129	110	126	103	105	154	109	115	169	136
109	103	98	78	146	96	99	182	118	100	115	97	82	153	100	99	181	129	93	125	97	87	161	105	100	179	138
193	166	153	248	119	181	205	89	150	206	155	159	235	110	171	203	95	133	218	145	166	225	103	164	202	100	123
183	156	147	224	122	168	192	98	144	193	148	152	215	115	161	191	104	132	202	140	156	207	109	155	190	107	124
173	147	140	200	124	154	179	108	139	179	141	144	194	119	150	178	112	131	185	136	147	189	115	146	177	114	125
163	137	134	177	126	141	166	118	133	166	135	136	173	124	139	165	120	129	169	132	137	171	122	137	165	121	127
153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128
139	123	122	133	132	122	137	139	126	137	125	122	134	133	122	137	139	128	136	127	122	134	135	123	137	138	130
125	118	116	113	135	115	121	150	124	122	123	116	114	138	117	121	149	128	119	127	116	116	141	119	121	148	132
111	113	110	93	139	109	105	161	122	106	120	110	95	143	111	105	160	128	102	126	109	98	148	114	106	159	134
97	108	104	73	142	102	89	172	120	90	118	103	76	148	106	90	170	129	85	126	103	79	154	109	90	169	136
177	175	159	246	117	194	193	79	155	194	161	167	230	106	182	190	87	134	209	149	175	217	96	173	189	93	121
167	166	153	222	119	181	180	89	150	180	155	159	210	110	171	178	95	133	192	145	166	199	103	164	176	100	123
157	156	147	199	122	168	167	98	144	167	148	152	189	115	161	165	104	132	176	140	156	181	109	155	164	107	124
147	147	140	175	124	154	153	108	139	103	141	144	117	119	150	101	112	131	109	136	147	112	115	146	152	114	125
137	137	134	151	126	141	140	118	133	140	135	136	148	124</													

%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		
%XYZa_8bit,ICC	O:82	49	16	Y:192	220	44	L:38	75	34	C:43	62	149	V:31	25	81	M:86	48	70	N:7	7	8	W:242	255	278		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	
237	129	122	238	136	125	239	138	132	76	128	128	64	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	
218	131	115	220	145	121	224	148	136	102	128	128	78	128	128	130	204	177	130	204	177	130	204	177	130	204	
200	132	109	203	153	118	208	158	140	127	128	128	91	128	128	144	87	80	144	87	80	144	87	80	144	87	
182	133	103	186	161	114	192	167	144	153	128	128	105	128	128	241	111	234	241	111	234	241	111	234	241	111	
163	135	96	169	170	111	177	177	148	178	128	128	119	128	128	95	157	76	119	128	128	95	157	76	119	128	
145	136	90	151	178	107	161	187	152	204	128	128	132	128	128	156	49	171	132	128	128	156	49	171	132	128	
126	137	84	134	187	104	145	197	156	229	128	128	146	128	128	128	215	113	128	146	128	128	128	215	113	128	
108	139	77	117	195	100	130	207	160	255	128	128	160	128	128	128	128	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128
249	129	139	245	120	135	241	122	124	50	128	128	173	128	128	128	128	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128
229	128	128	229	128	128	229	128	128	76	128	128	187	128	128	128	128	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128
211	129	122	212	136	125	214	138	132	102	128	128	200	128	128	214	128	128	200	128	128	214	128	128	214	128	
193	131	115	195	145	121	198	148	136	127	128	128	214	128	128	128	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128
174	132	109	178	153	118	182	158	140	153	128	128	228	128	128	128	128	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128
156	133	103	160	161	114	167	167	144	178	128	128	241	128	128	128	128	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128
138	135	96	143	170	111	151	177	148	204	128	128	255	128	128	128	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128
119	136	90	126	178	107	135	187	152	229	128	128	50	128	128	128	128	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128
101	137	84	108	187	104	120	197	156	255	128	128	64	128	128	128	128	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128
243	131	150	235	112	142	228	116	121	50	128	128	78	128	128	128	128	128	128	78	128	128	78	128	128	78	128
223	129	139	219	120	135	216	122	124	76	128	128	91	128	128	128	128	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128
204	128	128	204	128	128	204	128	128	102	128	128	105	128	128	128	128	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128
185	129	122	187	136	125	188	138	132	127	128	128	119	128	128	128	128	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128
167	131	115	169	145	121	172	148	136	153	128	128	132	128	128	128	128	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128
149	132	109	152	153	118	157	158	140	178	128	128	146	128	128	128	128	128	128	146	128	128	146	128	128	146	128
130	133	103	135	161	114	141	167	144	204	128	128	160	128	128	128	128	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128
112	135	96	117	170	111	125	177	148	229	128	128	173	128	128	128	128	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128
94	136	90	100	178	107	110	187	152	255	128	128	187	128	128	128	128	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128
237	132	161	225	104	150	214	110	117	50	128	128	200	128	128	128	128	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128
217	131	150	210	112	142	202	116	121	76	128	128	214	128	128	128	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128
198	129	139	194	120	135	190	122	124	102	128	128	228	128	128	128	128	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128	128	128	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128
160	129	122	161	136	125	163	138	132	153	128	128	255	128	128	128	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128
142	131	115	144	145	121	147	148	136	178	128	128	50	128	128	128	128	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128
123	132	109	126	153	118	131	158	140	204	128	128	64	128	128	128	128	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128
105	133	103	109	161	114	116	167	144	229	128	128	78	128	128	128	128	128	128	78	128	128	78	128	128	78	128
86	135	96	92	170	111	100	177	148	255	128	128	91	128	128	128	128	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128
231	134	172	215	96	157	201	104	114	105	128	128	105	128	128	128	128	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128
211	132	161	200	104	150	189	110	117	119	128	128	119	128	128	128	128	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128
192	131	150	184	112	142	177	116	121	132	128	128	132	128	128	128	128	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128
172	129	139	168	120	135	165	122	124	146	128	128	146	128	128	128	128	128	128	146	128	128	146	128	128	146	128
153	128	128	153	128	128	153	128	128	128	160	128	160	128	128	128	128	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128
134	129	122	135	136	125	137	138	132	173	128	128	173	128	128	128	128	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128
116	131	115	118	145	121	121	148	136	187	128	128	187	128	128	128	128	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128
98	132	109	101	153	118	106	158	140	200	128	128	200	128	128	128	128	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128
79	133	103	84	161	114	90	167	144	214	128	128	214	128	128	128	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128
225	135	183	205	88	164	187	97	110	228	128	128	228	128	128	128	128	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128
205	134	172	190	96	157	175	104	114	241	128	128	241	128	128	128	128	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128
186	132	174	174	104	150	163	110	117	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128

% olv'\*\_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	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255	255
191	229	255	210	191	255	255	191	224	64	64	64	34	34	255	255	45
159	216	255	188	159	255	255	159	208	96	96	96	51	51	0	255	214
128	203	255	166	128	255	255	128	192	128	128	128	68	68	255	229	0
96	190	255	143	96	255	255	64	161	191	191	191	85	85	0	101	255
64	177	255	121	64	255	255	32	145	223	223	223	102	102	0	255	35
32	164	255	99	32	255	255	0	129	255	255	255	119	119	147	0	255
0	151	255	76	0	255	255	0	129	136	136	136	136	136	147	0	255
255	244	223	227	255	223	223	255	244	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	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187	187
159	197	223	178	159	223	223	159	192	96	96	96	204	204	204	204	204
128	184	223	156	128	223	223	128	176	128	128	128	221	221	221	221	221
96	171	223	134	96	223	223	96	160	159	159	159	238	238	238	238	238
64	158	223	111	64	223	223	64	145	191	191	191	255	255	255	255	255
32	145	223	89	32	223	223	32	129	223	223	223	0	0	0	0	0
0	132	223	67	0	223	223	0	113	255	255	255	17	17	17	17	17
255	232	191	199	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	212	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	178	191	169	159	191	191	159	176	96	96	96	85	85	85	85	85
128	165	191	147	128	191	191	128	160	128	128	128	102	102	102	102	102
96	152	191	124	96	191	191	96	144	159	159	159	119	119	119	119	119
64	139	191	102	64	191	191	64	128	191	191	191	136	136	136	136	136
32	126	191	80	32	191	191	32	113	223	223	223	153	153	153	153	153
0	113	191	57	0	191	191	0	97	255	255	255	170	170	170	170	170
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	187	187
223	200	159	167	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	181	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	146	159	137	128	159	159	128	144	128	128	128	255	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	128	159	159	159	0	0	0	0	0
64	120	159	92	64	159	159	64	112	191	191	191	17	17	17	17	17
32	107	159	70	32	159	159	32	97	223	223	223	34	34	34	34	34
0	94	159	48	0	159	159	0	81	255	255	255	51	51	51	51	51
255	210	128	144	255	128	128	255	212	68	68	68	68	68	68	68	68
223	189	128	140	223	128	128	223	191	85	85	85	85	85	85	85	85
191	169	128	136	191	128	128	191	170	102	102	102	102	102	102	102	102
159	148	128	132	159	128	128	159	149	119	119	119	119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	112	153	153	153	153	153	153	153	153
64	101	128	83	64	128	128	64	96	170	170	170	170	170	170	170	170
32	88	128	60	32	128	128	32	80	187	187	187	187	187	187	187	187
0	75	128	38	0	128	128	0	65	204	204	204	204	204	204	204	204
255	198	96	116	255	96	96	255	201	221	221	221	221	221	221	221	221
223	178	96	112	223	96	96	223	180	238	238	238	238	238	238	238	238
191	157	96	108	191	96	96	191	159	255	255	255	255	255	255	255	255
159	137	96	104	159	96	96	159	138	0	0	0	0	0	0	0	0
128	116	96	100	128	96	96	128	117	17	17	17	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	34	34
64	83	96	73	64	96	96	64	80	51	51	51	51	51	51	51	51
32	70	96	51	32	96	96	32	64	68	68	68	68	68	68	68	68
0	57	96	29	0	96	96	0	49	85	85	85	85	85	85	85	85
255	187	64	88	255	64	64	255	191	102	102	102	102	102	102	102	102
223	166	64	84	223	64	64	223	169	119	119	119	119	119	119	119	119
191	146	64	80	191	64	64	191	148	136	136	136	136	136	136	136	136
159	125	64	76	159	64	64	159	127	153	153	153	153	153	153	153	153
128	105	64	72	128	64	64	128	106	170	170	170	170	170	170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85	187	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204	204
32	51	64	41	32	64	64	32	48	221	221	221	221	221	221	221	221
0	38	64	19	0	64	64	0	32	238	238	238	238	238	238	238	238
255	175	32	60	255	32	32	255	180	255	255	255	255	255	255	255	255
223	155	32	56	223	32	32	223	159	119	119	119	119	119	119	119	119
191	134	32	52	191	32	32	191	138	136	136	136	136	136	136	136	136
159	114	32	48	159	32	32	159	116	153	153	153	153	153	153	153	153
128	93	32	44	128	32	32	128	95	136	136	136	136	136	136	136	136
96	73	32	40	96	32	32	96	74	153	153	153	153	153	153	153	153
64	52	32	36	64	32	32	64	53	68	68	68	68	68	68	68	68
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	19	32	10	0	32	32	0	16	221	221	221	221	221	221	221	221
255	164	0	32	255	0	0	255	169	17	17	17	255	255	255	255	255
223	144	0	28	223	0	0	223	148	17	17	17	255	255	255	255	255
191	123	0	24	191	0	0	191	127	17	17	17	255	255	255	255	255
159	103	0	20	159	0	0	159	106	0	0	0	255	255	255	255	255
128	82	0	16	128	0	0	128	85	0	0	0	255	255	255	255	255
96	62	0	12	96	0	0	96	63	0	0	0	255	255	255	255	255
64	41	0	8	64	0	0	64	42	0	0	0	255	255	255	255	255
32	21	0	4	32	0	0	32	21	0	0	0	255	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255



% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	13	0	0	0	22	32	0	0	0
64	26	0	0	0	45	64	0	0	0
96	39	0	0	0	67	96	0	0	0
128	52	0	0	0	89	128	0	0	0
159	65	0	0	0	112	159	0	0	0
191	78	0	0	0	134	191	0	0	0
223	91	0	0	0	156	223	0	0	0
255	104	0	0	0	179	255	0	0	0
0	11	32	0	0	28	0	32	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0
32	13	0	32	0	22	32	0	32	0
64	26	0	32	0	45	64	0	32	0
96	39	0	32	0	67	96	0	32	0
128	52	0	32	0	89	128	0	32	0
159	65	0	32	0	112	159	0	32	0
191	78	0	32	0	134	191	0	32	0
223	91	0	32	0	156	223	0	32	0
0	23	64	0	0	56	0	64	0	0
0	11	32	32	0	28	0	32	32	0
32	13	0	64	0	22	32	0	64	0
64	26	0	64	0	45	64	0	64	0
96	39	0	64	0	67	96	0	64	0
128	52	0	64	0	89	128	0	64	0
159	65	0	64	0	112	159	0	64	0
191	78	0	64	0	134	191	0	64	0
0	34	96	0	0	83	0	96	0	0
0	23	64	32	0	56	0	64	32	0
0	11	32	64	0	28	0	32	64	0
32	13	0	96	0	22	32	0	96	0
64	26	0	96	0	45	64	0	96	0
96	39	0	96	0	67	96	0	96	0
128	52	0	96	0	89	128	0	96	0
159	65	0	96	0	112	159	0	96	0
0	45	128	0	0	111	0	128	0	0
0	34	96	32	0	83	0	96	32	0
0	23	64	64	0	56	0	64	64	0
0	11	32	96	0	28	0	32	96	0
32	13	0	96	0	22	32	0	96	0
64	26	0	96	0	45	64	0	96	0
96	39	0	96	0	67	96	0	96	0
128	52	0	96	0	89	128	0	96	0
159	65	0	96	0	112	159	0	96	0
0	45	128	0	0	111	0	128	0	0
0	34	96	32	0	83	0	96	32	0
0	23	64	64	0	56	0	64	64	0
0	11	32	96	0	28	0	32	96	0
32	13	0	128	0	22	32	0	128	0
64	26	0	128	0	45	64	0	128	0
96	39	0	128	0	67	96	0	128	0
128	52	0	128	0	89	128	0	128	0
0	57	159	0	0	139	0	159	0	0
0	45	128	32	0	111	0	128	32	0
0	34	96	64	0	83	0	96	64	0
0	23	64	96	0	56	0	64	96	0
0	11	32	128	0	28	0	32	128	0
32	13	0	159	0	22	32	0	159	0
64	26	0	159	0	45	64	0	159	0
96	39	0	159	0	67	96	0	159	0
0	68	191	0	0	167	0	191	0	0
0	57	159	0	0	139	0	159	32	0
0	45	128	64	0	111	0	128	64	0
0	34	96	96	0	83	0	96	96	0
0	23	64	128	0	56	0	64	128	0
0	11	32	159	0	28	0	32	159	0
0	0	0	191	0	0	0	0	191	0
32	13	0	191	0	22	32	0	191	0
64	26	0	191	0	45	64	0	191	0
0	80	223	0	0	195	0	223	0	0
0	68	191	32	0	167	0	191	32	0
0	57	159	64	0	139	0	159	64	0
0	45	128	96	0	111	0	128	96	0
0	34	96	128	0	83	0	96	128	0
0	23	64	159	0	56	0	64	159	0
0	11	32	191	0	28	0	32	191	0
0	0	0	223	0	0	0	0	223	0
32	13	0	223	0	22	32	0	223	0
0	91	255	0	0	223	0	255	0	0
0	80	223	32	0	195	0	223	32	0
0	68	191	64	0	167	0	191	64	0
0	57	159	96	0	139	0	159	96	0
0	45	128	128	0	111	0	128	128	0
0	34	96	159	0	83	0	96	159	0
0	23	64	191	0	56	0	64	191	0
0	11	32	223	0	28	0	32	223	0
0	0	0	255	0	0	0	0	255	0