

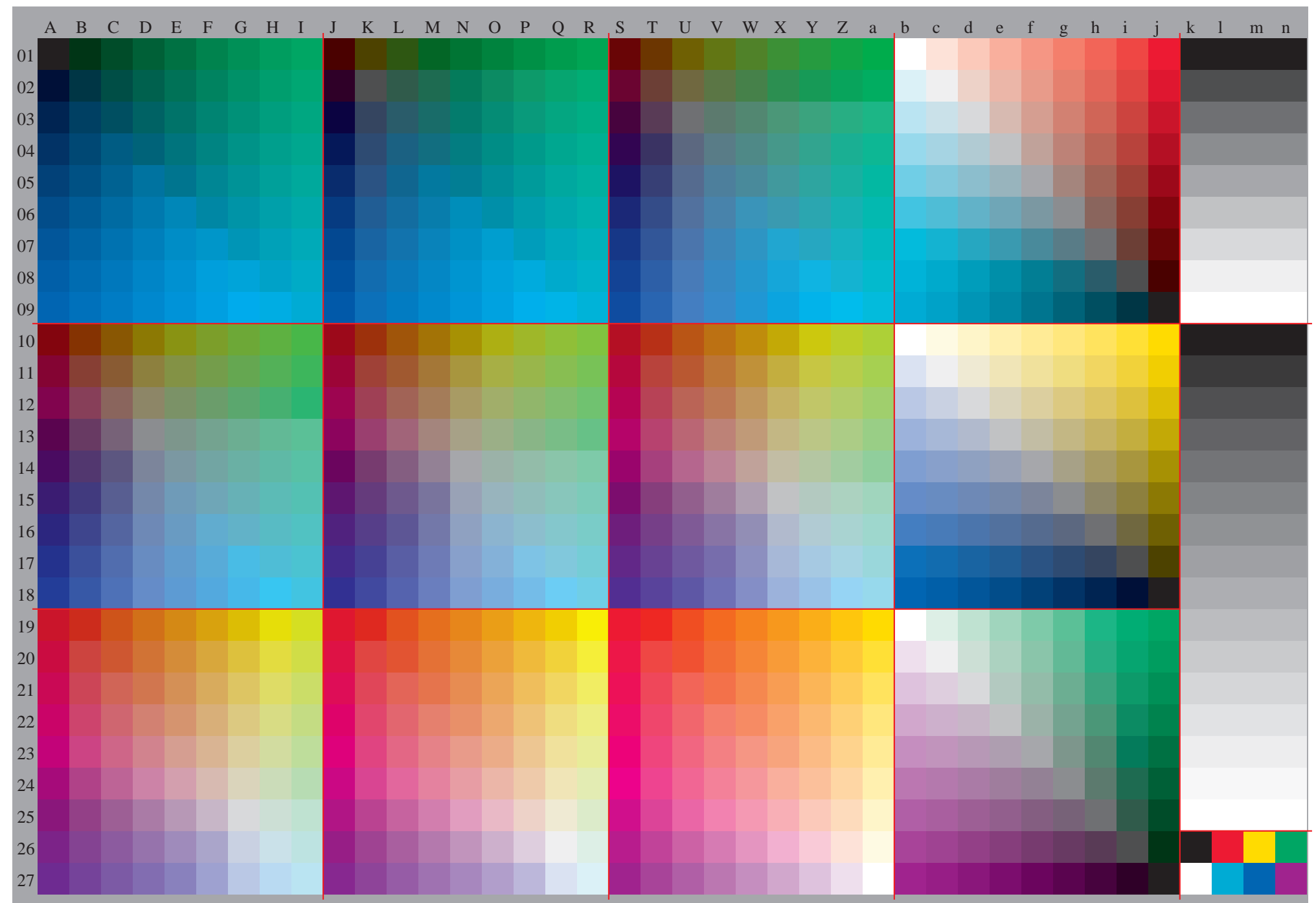
TUB-test chart HE66; Relative Elementary Colour System G
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

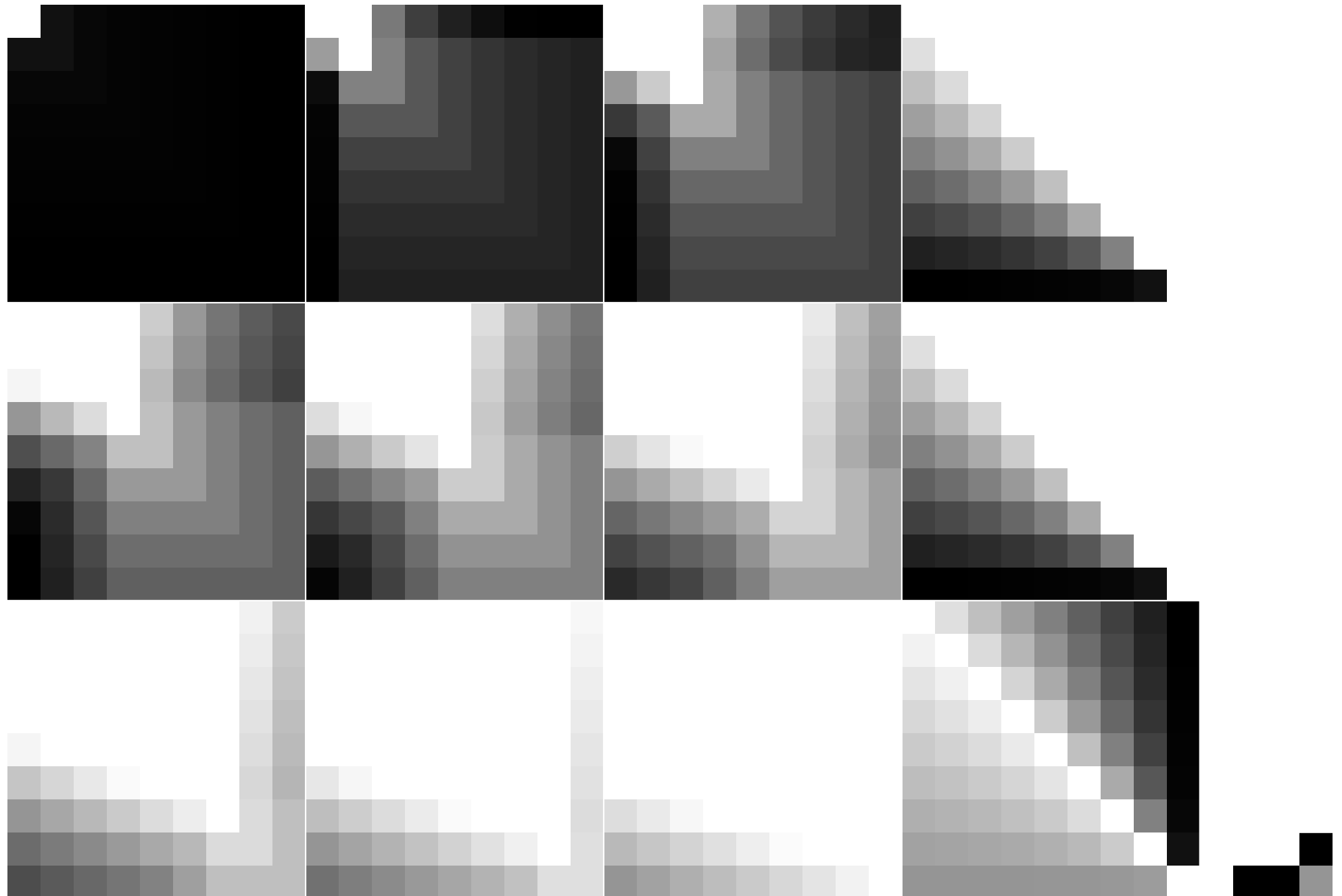
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

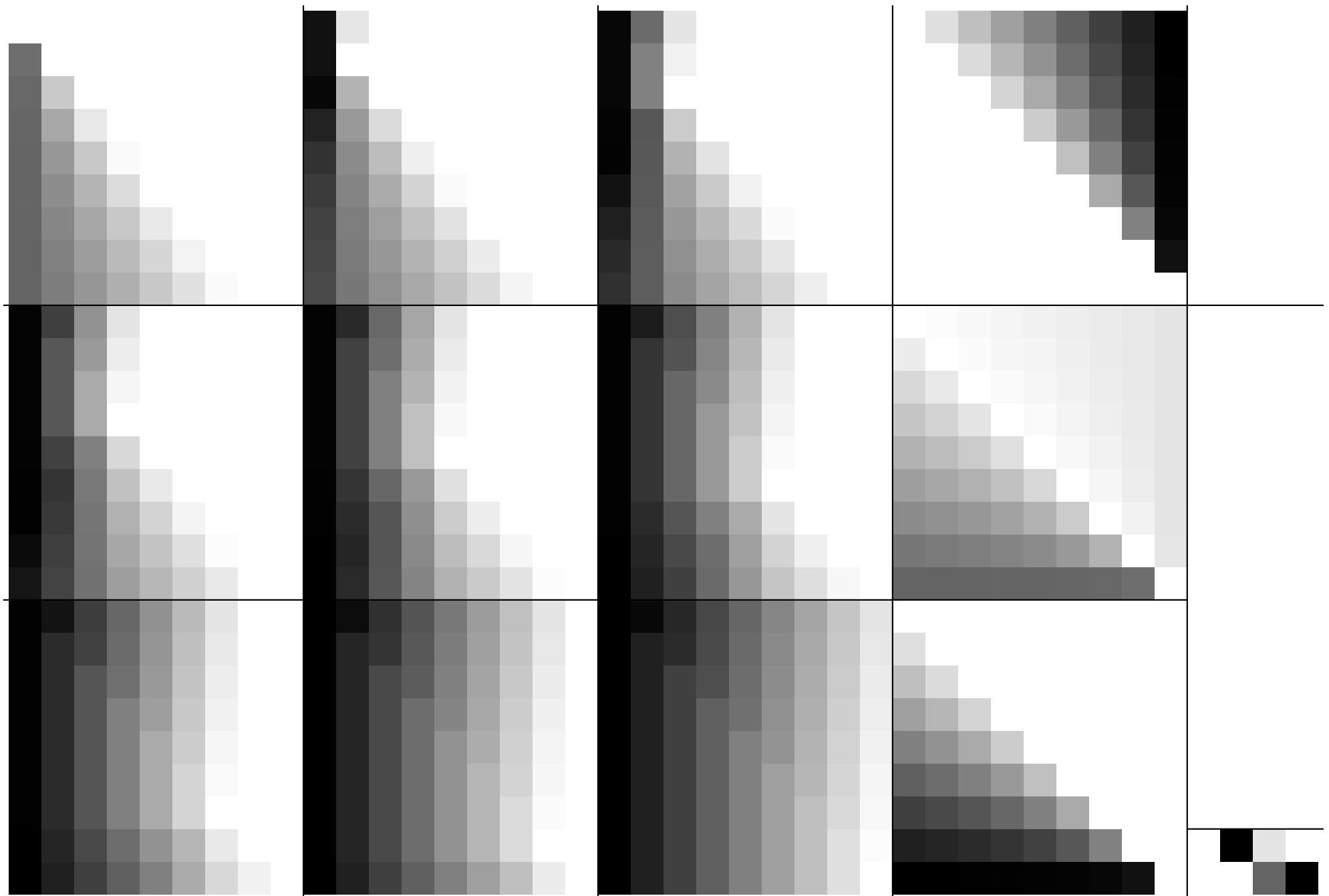
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE66/HE66P0NP.PDF/.PS>

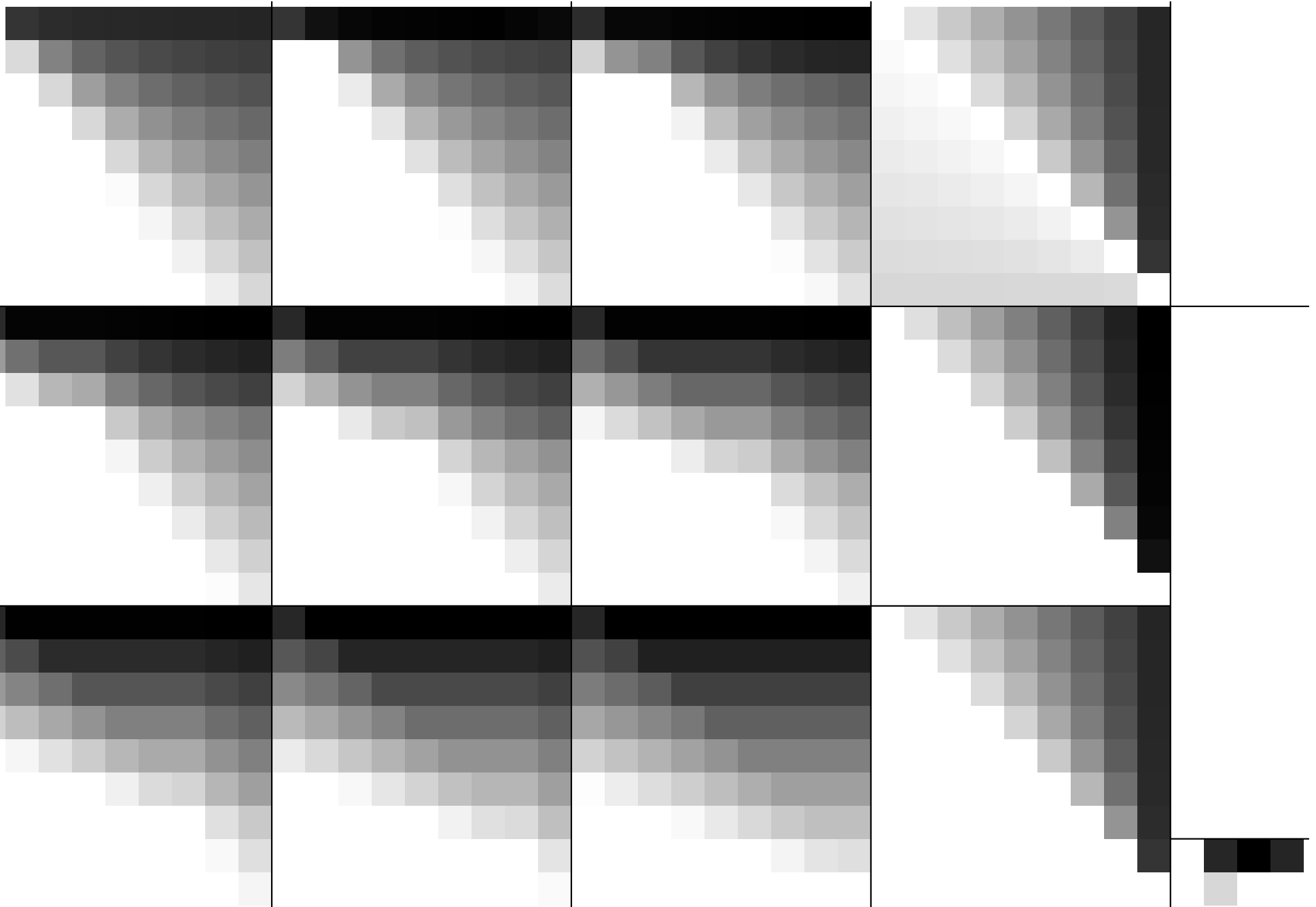
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

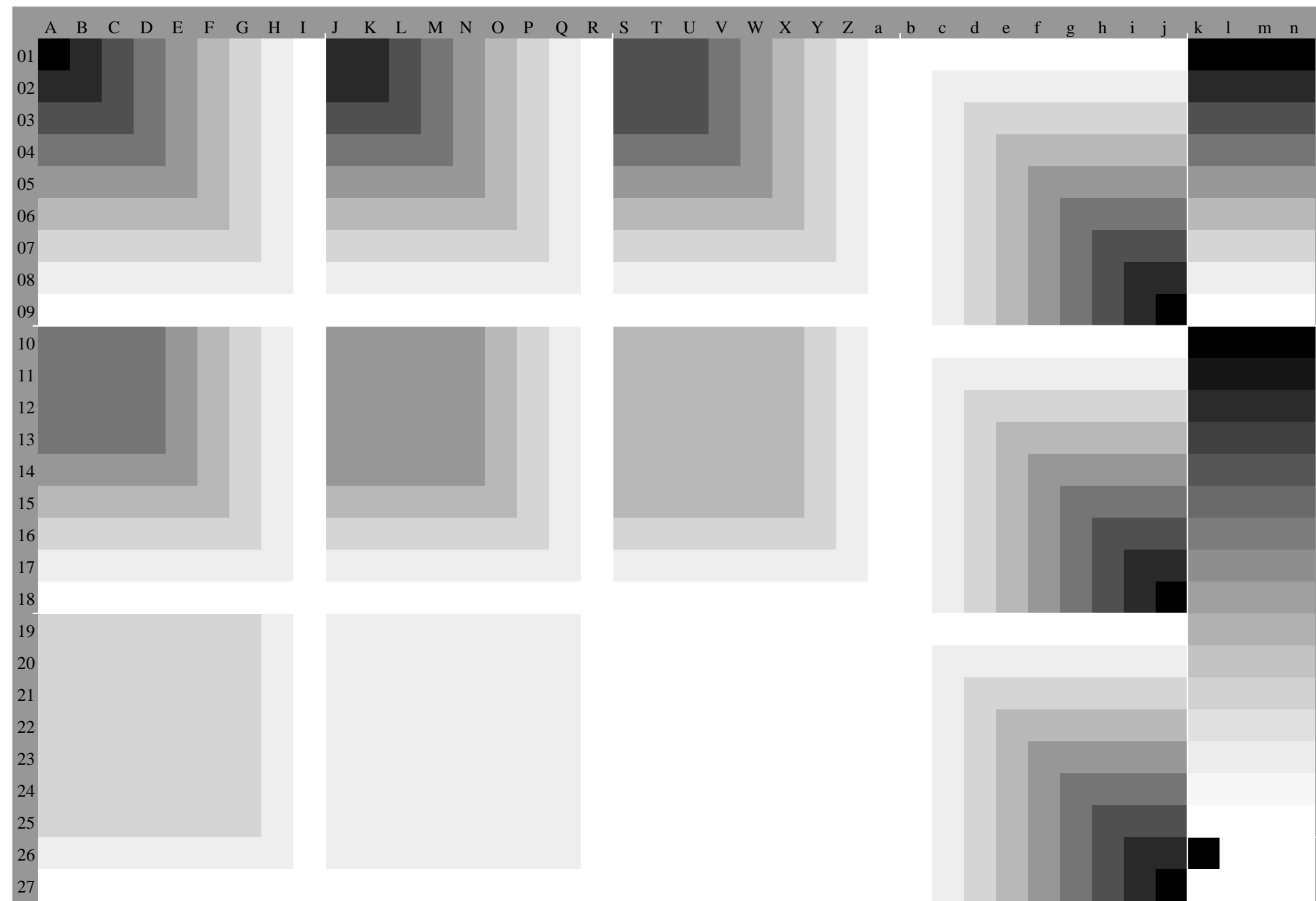
PS











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*			
19.1	23.8	28.5	33.3	38.0	42.7	47.4	52.1	56.8	62.2	62.7	73.2	113.6	94.1	64.6	45.1	11.5	86.0	52.6	13.0	83.6	44.0	54.5	24.9	95.4	65.9	46.4	19.3	28.7	48.1	67.5	97.0	164.3	358.5	552.8	847.0	119.1	119.1	119.1		
0.3	-6.9	-14.2	-21.8	-28.3	-35.4	-42.5	-50.5	-57.7	-7.2	-1.4	-9.0	-16.23	-30.37	-44.4	-52.1	-14.16	-2.2	-3.1	-11.18	-25.2	-32.39	-47.2	-1.0	-0.6	-1.1	13.120	-227.3	34.3	341.4	448.5	555.5	550.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
1	5	9	13	18	22	26	30	34	6	11	14	19	23	27	31	35	39	10	15	20	24	28	32	36	40	44	2	6	11	15	19	23	28	32	36	1				
20.	9	23.3	32.7	41.1	48.6	55.1	25.5	9.2	22.5	52.8	43.3	13.7	84.2	54.7	25.1	9.5	66.1	42.6	0.31	9.9	37.0	0.41	4.46	1.50	9.55	6.60	3.65	1.88	1.83	9.78	2.72	4.66	6.60	8.55	1.49	3.43	5.28	4.28	4.28	4.28
3.0	-3.6	-10.1	-16.1	-23.1	-30.1	-37.1	-44.1	-51.8	-8.2	0.1	-7.1	-14.21	-28.2	-35.1	-43.1	-50.1	15.17	1.1	-1.6	-9.2	-16.2	-23.30	-37.45	-4.7	-0.8	-6.2	13.320	-24.7	43.4	51.64	64.86	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
-4	-3	0	2	6	9	13	16	20	1	5	10	14	18	22	26	30	4	6	11	15	19	23	27	31	35	2	6	11	15	19	23	28	32	1	1	1				
22.7	25.0	27.4	43.2	0.3	36.6	41.2	24.5	9.5	55.5	22.4	0.30	23.2	53.7	14.1	84.6	45.1	11.5	76.0	42.5	9.31	8.37	6.42	4.47	1.51	8.56	5.61	2.65	9.82	9.78	8.74	7.68	9.63	1.57	3.51	6.45	8.40	0.37	6.37	6.37	
5.7	0.7	-7.4	-14.2	-20.1	-27.1	-34.1	-41.1	-47.9	2.8	-3.7	-10.17	-17.23	-30.37	-45.16	-28.1	0.0	-7.2	-14.2	-21.28	-36.43	-43.8	-8.4	-4.5	-5.0	0.7	6.4	13.5	20.5	27.6	6.34	7.41	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
-8	-7	-5	-2	1	3	7	10	6	-3	-3	0	2	6	9	13	16	2	0	2	6	10	14	18	22	26	7	-2	2	6	10	15	19	23	27	2	2	2			
24.5	26.9	29.0	31.5	53.6	24.0	84.5	45.0	0.5	4.6	25.7	73.1	9.34	23.6	6.41	34.5	9.50	55.5	15.9	82.7	23.3	3.39	4.41	8.46	4.51	0.55	7.60	3.65	0.77	8.73	7.69	5.65	4.59	6.53	9.48	14.2	3.36	5.46	9.46	9.46	9.46
8.4	1.6	-4.2	-11.1	-18.1	-24.1	-31.1	-37.1	-44.1	12.5	5.5	-0.9	-7.6	-14.20	-27.24	-34.41	-21.17	3.9	8	2.7	3.9	10	-1.7	-24.31	-38.12	-8.2	-4.4	-0.5	0.56	6	13.6	20.7	27.83	8.40	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
-13	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-1	2	11	-8	-8	-7	-4	2	1	4	7	-7	-5	-3	0	3	6	9	13	-11	-7	-3	0	10	15	19	23	2	2	2				
26.	22.8	73.0	83.8	0.3	35.5	64.0	34.4	9.49	55.4	1.27	53.3	7.36	113.8	2.40	84.5	45.0	0.54	6.59	22.8	9.93	0.41	2.43	3.45	45.9	5.00	5.55	1.59	7.64	4.72	7.68	5.64	4.60	3.56	2.50	4.44	6.38	8.33	1.56	2.56	2.56
11.	0.4	1.1	-1.8	-7.8	-15.1	-22.1	-28.1	-35.1	-41.1	15.1	2.5	-4.4	-11.18	-24.31	-31.38	-19.6	1.62	4.5	-1.1	-7.8	-14.21	-27.34	-34.15	-12.18	-8.1	-4.2	-0.3	0.6	7.1	13.8	20.9	27.9	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
-18	-18	-17	-17	-16	-13	-11	-8	-6	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-1	-13	-10	-8	-8	-7	-4	-2	1	4	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	19	2	2			
28.	0.30	6.32	7.34	8.37	0.39	8.44	4.49	0.53	6.29	33.5	5.38	0.40	14.2	24.4	9.49	6.54	2.58	8.30	6.36	8.43	0.45	4.47	7.50	0.54	7.59	3.63	9.67	6.63	3.55	2.51	0.4	16.94	1.13	3.29	6.55	4.65	4.65	4.65		
13.	7.6	6.0	0.5	-5.2	-11.1	-19.1	-25.1	-32.1	-39.1	17.1	8.10	9.3	-2.0	-7.9	-15.22	-28.28	-35.22	1.15	0.8	0.1	-4.5	-11.18	-25.31	-31.15	-11.17	-7.9	-4.1	-0.2	0.6	9.14	0.21	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5				
29.	8.32	4.34	6.36	7.38	8.41	14.3	9.48	6.53	2.31	13.7	3.39	8.42	0.44	14.6	3.49	0.53	7.58	3.32	4.38	5.44	7.47	3.49	4.51	5.54	2.58	8.63	4.62	4.58	3.54	2.50	0.45	9.41	1.35	6.31	9.26	1.74	1.74	1.74		
16.	4.9	1.1	2.9	-2.9	8.7	-15.1	-22.1	-29.1	-36.1	20.	51	13	66	4	0.4	-5.4	-11.19	-26.32	-32.24	7.17	7.10	7.3	-2.1	-8.1	-15.22	-28.23	-19.15	-11.78	-3.90	0	7.1	14.1	0.7	-0.7	-0.7	-0.7				
-28	-27	-27	-26	-25	-25	-22	-19	-25	-23	-22	-22	-22	-22	-21	-21	-20	-17	-22	-20	-18	-17	-17	-16	-16	-15	-10	-20	-16	-11	-7	-3	2	6	10	12	2	2			
31.	6.34	23.6	35.6	53.8	64.0	70.4	24.2	84.5	24.8	0.5	22.7	3.32	83.9	0.41	7.43	9.46	0.48	1.50	4.53	2.57	8.34	1.40	3.46	5.49	1.15	3.53	3.55	2.51	0.4	16.94	1.13	3.29	6.55	4.65	4.65	4.65				
19.	11.1	11.7	5.3	-0.5	6.3	-12.1	-18.1	-26.1	-33.1	23.	21.6	21.6	39.0	2.8	-3.0	-8.8	-15.23	-30.27	4.20	4.24	13.46	2.0	0.2	-5.5	-11.19	-26.27	-27.23	-19.15	-7.6	-3.70	0.1	7.2	0	0.8	-0.8	0	0.8	0.8		
-33	-32	-32	-31	-31	-30	-29	-26	-20	-28	-27	-27	-26	-25	-25	-21	-21	-25	-22	-22	-21	-21	-20	-17	-25	-20	-16	-12	-7	-3	1	6	2	2	2						
33.	3.36	0.38	4.40	5.42	6.44	6.46	8.49	3.52	2.34	6.40	8.43	5.45	8.47	9.49	9.52	1.15	4.54	5.57	3.35	9.42	1.48	3.50	9.53	1.15	2.57	3.59	6.62	4.52	2.48	0.43	9.39	8.35	6.31	5.27	4.23	3.19	1.93	2.93	2.93	
21.	8.14	37.8	1.8	-3.9	-9.7	-15.1	-22.1	-30.1	-35.1	25.1	30.1	9.1	9.5	5.5	2.0	-7.6	-12.19	-27.27	-30.03	16.01	18.8	2.6	-3.2	-9.0	-15.23	-22.19	-30.11	-13.0	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
-38	-37	-36	-36	-35	-35	-34	-34	-35	-33	-32	-32	-32	-31	-31	-30	-30	-29	-28	-27	-27	-26	-26	-25	-25	-25	-20	-16	-12	-7	-3	1	2	2	2						
29.	6.34	5.39	0.45	0.49	0.53	5.58	2.62	9.67	6.33	13.8	14.2	5.47	3.53	6.57	5.61	9.66	5.71	2.36	5.41	6.46	2.50	5.55	7.62	2.66	0.70	4.74	9.93	2.92	5.91	9.91	3.90	6.90	0.89	3.88	7.88	1.19	11.19	1.19		
21.	0.12	8.5	5.2	-4.8	-13.1	-20.1	-27.1	-34.1	-42.1	27.1	9.19	5.12	0.3	0.9	-6.6	-14.22	-29.37	-34.82	6.26	3.18	7.11	1.12	2.6	-8.3	-16	-24	-31	-1.0	-11	-13.0	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
14.	19	24	10	30	33	37	41	45	49	19	24	28	33	39	42	46	50	54	23	28	33	37	42	49	52	55	59	2	11	21	30	49	58	68	77	1	1	1		
29.	5.35	3.40	14.5	6.64	8.54	2.59	26.3	9.68	6.33	9.39	8.45	8.51	8.57	9.60	3.64	9.64	5.79	5.74	2.36	5.42	3.47	3.51	8.56	6.62	8.66	8.71	2.75	8.85	7.83	2.82	8.82	0.81	4.80	7.80	1.79	4.24	1.24	1.24		
22.	11.14	0.60	-3.3	-11.1	-18.1	-25.1	-32.1	-39.1	-46.1	29.0	20.20	9.12	7.50	-5.0	-13.20	-27.35	-35.35	13.92	8.11	3.11	8.38	-6.6	-1.9	-2.1	-3.0	-4.0	-5.0	-6.0	-10	-11	-1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
29.	23.	0.15	0.6	-1.7	-9.4	-16.1	-23.1	-30.1	-38.0	30.1	0.21	9.13	8.58	8.5	-3.5	-11.18	-25.23	-33.28	6.92	8.20	7.12	5.48	-5.2	-1.3	-2.0	-2.8	-4.7	2	0	-0.7	-2.2	-3.8	-5.3	-6.9	-8.4	-10	0.1	0.1	0.1	
33.	23.5	24.1	41.0	46.9	55.5	50.7	55.5	60.1	64.9	69.6	3.62	13.65	3.63	5.63	9.66	0.68	5.73	2.38	6.44	6.50	6.56	7.62	8.69	0.71	3.73	7.78	3.40	8.39	0.37	3.35	5.33	7.7	31.9	30.2	22.8	4.27	7.53	7.53	7.53	
31.	7.24	6.17	15.10	6.36	3.2	-2.3	8.2	-15.1	22.1	36.5	52.9	12.1	81.4	7.7	1.0	-4.8	-12.18	-18.14	8.1	8.4	12.1	-1.0	-6.8	-2.1	-15.19	-26.18	-36.10	-19.16	-8.10	-2.1	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
37.	24.43	4.49	6.65	8.58	46.0	56.2	66.4	86.6	7.68	7.44	8.44	85.0	9.57	16.3	3.65	8.67	9.70	0.72	14.70	24.26	2.52	3.58	4.64	5.46	5.70	7.67	8.87	3.31	6.29	8.28	0.26	24.52	22.70	22.70	20.9	11.58	6.58	6.58		
34.	34.32	27.20	21.13	26.11	0.1	-5.7	-11.1	-19.1	13.8	9.31	6.24	4.17	4.10	4.34	2.8																									

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	33	255	0	38			
0	12	32	19	0	32	64	0	53	96	0	128	110	0	128	159	0	67	191	0	72	223	0	76	255	0	81		
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	128	128	0	128	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124		
0	37	96	0	12	96	20	0	96	56	0	128	74	0	128	129	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167		
0	50	128	0	24	128	3	0	128	39	0	128	74	0	128	128	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210		
0	62	159	0	36	159	0	0	11	159	21	0	128	57	0	128	159	0	159	148	0	191	202	0	223	255	0	253	
0	75	191	0	49	191	0	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	255	0	255	
0	87	223	0	61	223	0	0	36	223	0	0	223	23	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255	
0	100	255	0	74	255	0	0	48	255	0	0	225	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255	
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	128	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0	
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	128	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65		
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	108		
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	151		
0	75	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194		
0	87	159	32	82	159	32	56	159	35	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237		
0	100	191	32	94	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255		
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255		
0	125	255	32	119	255	32	93	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255		
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	128	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0	
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	57	32	128	54	32	128	159	51	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32	
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	128	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	92		
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	128	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	135		
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178		
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221		
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255		
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	104	64	223	157	64	223	211	64	255		
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	68	64	255	104	64	255	139	64	255	175	64	255		
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	128	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0	
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	128	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	
0	96	59	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	128	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64	
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	128	96	148	191	96	153	223	96	115	255	96	119		
0	125	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	120		
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206		
0	150	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	116	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249		
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	225	96	255		
0	175	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255		
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	128	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0	
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	117	32	128	159	114	32	191	111	32	223	108	32	255	106	32	
0	128	63	32	128	68	64	128	73	93	128	64	128	121	64	128	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	128	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	128	128	132	128	191	128	137	223	128	142	255	147	147	
0	159	157	32	157	159	64	151	159	96	146	159	128	140	159	146	128	159	180	128	223	128	185	255	128	190			
0	175	191	32	169	191	64	164	191	96	158	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	238	128	255		
0	187	223	32	182	223	64	176	223	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	137	223	183	128	223	238	128	255	
0	200	255	32	194	255	64	189	255	96	183	255	128	177	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255		
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	0	138	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	134	159	32	134	159	146	32	191	146	32	223	140	32	255	137	32	
0	159	68	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	129	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64		
0	159	90	32	159	95	64	159	100	96	159	105	125	159	96	125	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96		
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	128	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128		
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	128	159	159	164	128	191	159	169	255	159	174			
0	191	184	32	191	189	64	189	191	96	183	191	128	177	191	128	178	191	178	191	191	223	159	191	255	159	217		
0	212	223	32	207	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	128	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255		
0	225	255	32	219	255	64	214	255	96	208	255	128	202															

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	255	38
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	0	215
128	255	235	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	255	0
96	255	230	96	158	255	189	96	255	159	159	159	85	85	0	255
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	0	38
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	149	255
0	255	215	0	100	255	149	0	255	255	255	255	136	136	0	255
255	223	228	255	252	223	223	255	228	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	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	213	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	198	64	126	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	188	0	87	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	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	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	162	0	75	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187	187
223	159	169	223	216	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	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	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	149	96	121	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	145	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	140	32	82	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	135	0	62	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	147	255	242	128	128	255	146	32	32	32	68	68	68	68
223	128	142	223	213	128	128	223	142	102	102	102	85	85	85	85
191	128	137	191	185	128	128	191	137	119	119	119	119	119	119	119
159	128	132	159	156	128	128	159	132	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	153	153	153	153
96	128	123	96	108	128	114	96	128	153	153	153	170	170	170	170
64	128	118	64	89	128	101	64	128	128	128	128	187	187	187	187
32	128	113	32	69	128	88	32	128	128	128	128	204	204	204	204
0	128	108	0	50	128	74	0	128	223	223	223	221	221	221	221
255	96	119	255	238	96	96	255	119	255	255	255	238	238	238	238
223	96	115	223	210	96	96	223	114	114	114	114	221	221	221	221
191	96	110	191	181	96	96	191	110	110	110	110	221	221	221	221
159	96	105	159	153	96	96	159	105	105	105	105	0	0	0	0
128	96	100	128	124	96	96	128	100	17	17	17	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	51
64	96	91	64	76	96	82	64	96	96	96	96	68	68	68	68
32	96	86	32	57	96	69	32	96	96	96	96	85	85	85	85
0	96	81	0	37	96	56	0	96	96	96	96	102	102	102	102
255	64	92	255	235	64	64	255	92	223	87	119	119	119	119	119
223	64	88	223	206	64	64	223	87	191	83	136	136	136	136	136
191	64	83	191	178	64	64	191	83	159	78	153	153	153	153	153
159	64	78	159	149	64	64	159	78	128	73	170	170	170	170	170
128	64	73	128	121	64	64	128	73	64	64	187	187	187	187	187
96	64	69	96	92	64	64	96	68	64	64	204	204	204	204	204
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	221	221	221	221	221
32	64	59	32	44	64	50	32	64	255	65	238	238	238	238	238
0	64	54	0	25	64	37	0	64	255	65	255	255	255	255	255
255	32	65	255	231	32	32	255	65	223	60	119	119	119	119	119
223	32	60	223	203	32	32	223	60	191	28	136	136	136	136	136
191	32	56	191	174	32	32	191	55	159	51	153	153	153	153	153
159	32	51	159	146	32	32	159	51	128	46	170	170	170	170	170
128	32	46	128	117	32	32	128	46	64	41	187	187	187	187	187
96	32	41	96	89	32	32	96	41	64	37	204	204	204	204	204
64	32	37	64	60	32	32	64	37	32	32	221	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238
0	32	27	0	12	32	19	0	32	32	32	255	255	255	255	255
255	0	38	255	228	0	0	255	38	223	33	119	119	119	119	119
223	0	33	223	200	0	0	223	33	191	28	136	136	136	136	136
191	0	29	191	171	0	0	191	28	159	23	153	153	153	153	153
159	0	24	159	143	0	0	159	23	128	19	170	170	170	170	170
128	0	19	128	114	0	0	128	19	96	14	187	187	187	187	187
96	0	14	96	86	0	0	96	14	64	9	204	204	204	204	204
64	0	10	64	57	0	0	64	9	32	5	221	221	221	221	221
32	0	5	32	29	0	0	32	5	0	0	238	238	238	238	238
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
19.1	0.0	0.0	22.6	7.1	3.4	26.1	14.3	6.8	29.5	21.4	10.2	33.0	28.5	13.6	36.5	35.6	17.0	40.0	42.8	20.4	43.4	49.9	23.8	46.9	57.0	27.2
21.8	0.1	-4.7	21.7	5.3	-3.2	26.0	15.6	-0.8	29.4	22.7	2.6	32.9	29.9	5.9	36.4	37.0	9.3	39.9	44.1	12.7	43.3	51.3	16.0	46.8	58.4	19.4
24.5	0.3	-9.4	22.7	5.6	-9.6	24.3	10.5	-6.4	29.0	22.9	-5.0	32.8	31.2	-1.6	36.3	38.3	1.8	39.8	45.4	5.2	43.2	52.6	8.5	46.7	59.7	11.9
27.2	0.4	-14.1	25.4	5.5	-14.4	25.3	10.7	-12.9	26.8	15.8	-9.7	31.5	27.7	-8.6	36.2	39.7	-6.0	39.7	46.8	-2.4	43.1	53.9	1.0	46.6	61.0	4.4
29.9	0.6	-18.8	28.2	5.5	-19.1	26.3	11.2	-19.3	27.8	15.9	-16.2	29.4	21.1	-12.9	34.0	32.8	-11.9	38.9	45.8	-10.1	43.0	55.3	-6.8	46.5	62.4	-3.2
32.7	0.7	-23.4	30.9	5.5	-23.8	28.9	11.0	-24.2	28.9	16.3	-22.6	30.3	21.1	-19.5	32.0	26.4	-16.1	36.5	37.9	-15.2	41.3	50.5	-13.7	46.4	63.8	-11.3
35.4	0.9	-28.1	33.6	5.6	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.8	-28.9	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.5	31.6	-19.3	39.0	43.1	-18.5	43.8	55.4	-17.1
38.1	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.5	32.4	16.6	-34.0	32.5	21.9	-32.2	33.9	26.6	-29.2	35.4	31.5	-26.0	37.1	36.9	-22.5	41.6	48.3	-21.8
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.2	10.9	-38.2	35.2	16.4	-38.6	33.5	22.4	-38.6	35.0	27.1	-35.5	36.5	31.8	-32.5	38.0	36.8	-29.2	39.7	42.2	-25.7
23.7	-6.3	2.0	27.0	-0.4	8.7	29.9	7.5	12.5	33.1	15.0	16.5	36.3	22.5	20.4	39.3	30.2	24.3	42.3	37.9	28.2	45.3	45.7	32.0	48.3	53.5	35.9
23.3	-4.3	-3.2	28.4	0.0	0.0	31.9	7.1	3.4	35.3	14.3	6.8	38.8	21.4	10.2	42.3	28.5	13.6	45.7	35.6	17.0	49.2	42.8	20.4	52.7	49.9	23.8
26.2	-4.3	-9.0	31.1	0.1	-4.7	31.0	5.3	-3.2	35.2	15.6	-0.8	38.7	22.7	2.6	42.2	29.9	5.9	45.6	37.0	9.3	49.1	44.1	12.7	52.6	51.3	16.0
28.9	-4.1	-13.7	33.8	0.3	-9.4	32.0	5.6	-9.6	33.5	10.5	-6.4	38.3	22.9	-5.0	42.1	31.2	-1.6	45.5	38.3	1.8	49.0	45.4	5.2	52.5	52.6	8.5
31.6	-3.9	-18.4	36.5	0.4	-14.1	34.7	5.5	-14.4	34.5	10.7	-12.9	36.1	15.8	-9.7	40.7	27.7	-8.6	45.4	39.7	-6.0	48.9	46.8	-2.4	52.4	53.9	1.0
34.3	-3.8	-23.1	39.2	0.6	-18.8	37.4	5.5	-19.1	35.6	11.2	-19.3	37.0	15.9	-16.2	38.7	21.1	-12.9	43.2	32.8	-11.9	48.2	45.8	-10.1	52.3	55.3	-6.8
37.0	-3.6	-27.8	41.9	0.7	-23.4	40.2	5.5	-23.8	38.2	11.0	-24.2	39.1	16.3	-22.6	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.4	-16.1	45.7	37.9	-15.2	50.6	50.5	-13.7
39.7	-3.5	-32.5	44.6	0.9	-28.1	42.9	5.6	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.8	-28.9	40.6	21.5	-25.9	42.1	26.3	-22.8	43.8	31.6	-19.3	48.3	43.1	-18.5
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.6	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.5	41.7	16.6	-34.0	41.7	21.9	-32.2	43.2	26.6	-29.2	44.7	31.5	-26.0	46.4	36.9	-2.4
28.3	-12.7	4.1	31.8	-9.6	12.6	34.9	-0.7	17.4	37.6	7.6	20.9	40.8	15.0	24.9	44.0	22.5	29.0	47.1	29.9	33.0	50.3	37.5	36.9	53.4	45.1	40.9
27.9	-10.4	-1.8	33.0	-6.3	2.0	36.3	-0.4	8.7	39.2	7.5	12.5	42.4	15.0	16.5	45.5	22.5	20.4	48.6	30.2	24.3	51.6	37.9	28.2	54.6	45.7	32.0
27.6	-8.5	-6.4	32.6	-4.3	-3.2	37.6	0.0	0.0	41.1	7.1	3.4	44.6	14.3	6.8	48.1	21.4	10.2	51.5	28.5	13.6	55.0	35.6	17.0	58.5	42.8	20.4
30.7	-9.3	-13.4	35.5	-4.3	-9.0	40.3	0.1	-4.7	40.2	5.3	-3.2	44.5	15.6	-0.8	48.0	22.7	2.6	51.4	29.9	5.9	54.9	37.0	9.3	58.4	44.1	12.7
33.3	-8.7	-18.1	38.1	-4.1	-13.7	43.1	0.3	-9.4	41.2	5.6	-9.6	42.8	10.5	-6.4	47.5	22.9	-5.0	51.3	31.2	-1.6	54.8	38.3	1.8	58.3	45.4	5.2
35.9	-8.4	-22.8	40.8	-3.9	-18.4	45.8	0.4	-14.1	43.9	5.5	-14.4	43.8	10.7	-12.9	45.3	15.8	-9.7	50.0	27.7	-8.6	54.7	39.7	-6.0	58.2	46.8	-2.4
38.6	-8.1	-27.5	43.5	-3.8	-23.1	48.5	0.6	-18.8	46.7	7.5	-19.1	44.9	11.2	-19.3	46.3	15.9	-16.2	47.9	21.1	-12.9	52.5	32.8	-11.9	57.5	45.8	-10.1
41.3	-8.0	-32.2	46.2	-3.6	-27.8	51.2	0.7	-23.4	49.4	5.5	-23.8	47.4	11.0	-24.2	47.4	16.3	-22.6	48.9	21.1	-19.5	50.5	26.4	-16.1	55.0	37.9	-15.2
44.0	-7.8	-36.9	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	51.2	5.6	-28.5	50.2	10.9	-28.9	48.5	16.8	-28.9	49.9	21.5	-25.9	51.4	26.3	-22.8	53.1	31.6	-19.3
32.8	-19.0	6.1	35.8	-17.8	15.5	40.7	-10.7	22.4	42.8	-1.1	26.1	45.3	7.5	29.4	48.4	15.1	33.3	51.6	22.6	37.4	54.8	30.0	41.4	58.0	37.4	45.5
32.4	-16.6	-0.1	37.5	-12.7	4.1	41.1	-9.6	12.6	44.2	-0.7	17.4	46.8	7.6	20.9	50.0	15.0	24.9	53.2	22.5	29.0	56.4	29.9	33.0	59.5	37.5	36.9
32.1	-14.7	-5.0	37.1	-10.4	-1.8	42.2	-6.3	2.0	45.5	-0.4	8.7	48.5	7.5	12.5	51.7	15.0	16.5	54.8	22.5	20.4	57.8	30.2	24.3	60.9	37.9	28.2
31.8	-12.8	9.6	36.8	-8.5	-6.4	41.9	-4.3	-3.2	46.9	0.0	0.0	50.4	7.1	3.4	53.8	14.3	6.8	57.3	21.4	10.2	60.8	28.5	13.6	64.3	35.6	17.0
35.4	-14.5	-17.7	40.0	-9.3	-13.4	44.7	-4.3	-9.0	49.6	0.1	-4.7	49.5	5.3	-3.2	53.7	15.6	-0.8	57.2	22.7	2.6	60.7	29.9	5.9	64.2	37.0	9.3
37.8	-13.5	-22.4	42.5	-8.7	-18.1	47.4	-4.1	-13.7	52.3	0.3	-9.4	50.5	5.6	-9.6	52.0	10.5	-6.4	56.8	22.9	-5.0	60.6	31.2	-1.6	64.1	38.3	1.8
40.4	-13.0	-27.1	45.2	-8.4	-22.8	50.1	-3.9	-18.4	55.0	0.4	-14.1	53.2	5.5	-14.4	53.0	10.7	-12.9	54.6	15.8	-9.7	59.2	27.7	-8.6	64.0	39.7	-6.0
43.0	-12.7	31.8	47.9	-8.1	-27.5	52.8	-3.8	-23.1	57.7	0.6	-18.8	56.0	5.5	-19.1	54.1	11.2	-19.3	55.6	15.9	-16.2	57.2	21.1	-12.9	61.7	32.8	-11.9
45.7	-12.4	-36.5	50.6	-8.0	-32.2	55.5	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.5	-23.8	56.7	11.0	-24.2	56.6	16.3	-22.6	58.1	21.1	-19.5	59.7	26.4	-16.1
37.4	-25.4	8.1	39.7	-26.0	18.4	44.6	-19.1	25.1	49.8	-11.7	32.4	50.7	-1.4	34.7	53.0	7.4	38.0	56.0	15.2	41.8	59.2	22.7	45.8	62.4	30.1	49.8
37.0	-22.8	1.6	42.1	-19.0	6.1	45.0	-0.1	17.8	18.5	5.5	0.0	50.0	-10.7	22.4	52.0	-1.1	26.1	54.5	7.5	29.4	57.6	22.6	37.4	64.1	30.0	41.4
36.6	-20.8	3.5	41.7	-16.6	-0.1	46.8	-12.7	4.1	50.4	-9.6	12.6	53.4	-0.7	17.4	56.1	7.6	20.9	59.3	15.0	24.9	62.5	22.5	29.0	65.7	29.9	33.0
36.3	-18.9	8.2	41.3	-14.7	-5.0	46.4	-10.4	1.8	51.5	-6.3	2.0	54.8	-0.4	8.7	57.7	7.5	12.5	60.9	15.0	16.5	64.0	22.5	20.4	67.1	30.2	24.3
36.0	-17.1	-12.9	41.0	-12.8	-9.6	46.1	-8.5	-6.4	51.1	-4.3	-3.2	56.2	0.0	0.0	59.6	7.1	3.4	63.1	14.3	6.8	66.6	21.4	10.2	70.0	28.5	13.6
39.8	-19.3	-21.3	44.6	-14.5	-17.7	49.3	-9.3	-13.4	54.0	-17.8	15.5	59.3	-10.2	22.4	61.3	-1.1	26.1	63.8	7.5	29.4	66.9	15.1	33.3	70.1	22.6	37.4
42.4	-18.6	-26.7	47.1	-13.5	-22.4	51.8	-8.7	-18.1	56.6	-4.1	-13.7	61.6	0.3	-9.4	59.8	5.6	-9.6	61.3	10.5	-6.4	66.1	22.9	-5.0	69.8	31.2	-1.6
44.9	-17.8	-31.5	49.6	-13.0	-27.1	54.5	-8.4	-22.8	59.3	-3.9	-18.4	64.3	0.4	-14.1	62.5	5.5	-14.4	62.3	10.7	-12.9	63.9	15.8	-9.7	68.5	27.7	-8.6
47.5	-17.4	-36.2	52.3	-12.7	-31.8	57.1	-8.1	-27.5	62.0	-3.8	-23.1	67.0	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.1</td									

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.380.0	L:61.4	-60.534.0	C:56.4	-32.3-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0				
21.3	0.0	25.0	7.4	4.6	28.7	14.8	9.2	32.4	22.2	13.8	36.1	29.6	18.3	39.8	37.0	22.9	43.5	44.4	27.5	47.2	51.8	32.1		
23.2	2.9	24.9	8.5	-1.5	28.6	15.9	3.0	32.3	23.3	7.5	36.0	30.7	11.9	39.7	38.1	16.5	43.4	45.5	21.0	47.1	52.9	25.6		
25.1	5.8	-10.4	26.5	10.3	-7.4	28.6	17.0	-3.1	32.3	24.3	1.6	36.0	31.8	6.0	39.7	39.2	10.4	43.4	46.6	14.9	47.1	54.0	19.4	
27.0	8.7	-15.5	28.4	13.1	-12.7	29.9	18.2	-9.3	32.2	25.4	-4.6	35.9	32.8	0.1	39.6	40.2	4.6	43.3	47.7	9.0	47.0	55.1	13.5	
28.9	11.5	-20.7	30.2	15.9	-17.9	31.7	20.7	-14.8	33.4	26.3	-11.2	35.8	33.9	-6.2	39.5	41.3	-1.4	43.2	48.7	3.1	46.9	56.1	7.6	
30.8	14.4	-25.9	32.1	18.8	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.0	34.5	-12.9	39.4	42.4	-7.7	43.1	49.7	-2.9	46.8	57.1	1.7	
32.6	17.3	-31.1	34.0	21.7	-28.2	35.4	26.2	-25.3	36.9	31.0	-22.2	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.8	-14.5	43.1	50.9	-9.3	46.8	58.2	-4.4	
34.5	20.2	-36.3	35.9	24.6	-33.4	37.3	29.0	-30.5	38.7	33.7	-27.5	40.3	38.7	-24.2	42.0	44.4	-20.5	44.1	51.1	-16.2	46.7	59.4	-10.8	
36.4	23.1	-41.4	37.8	27.5	-38.6	39.1	31.9	-35.7	40.6	36.5	-32.8	42.1	41.3	-29.6	43.7	46.6	-26.2	45.6	52.6	-22.3	47.7	59.5	-17.8	
26.3	-7.6	4.3	30.5	-1.7	10.0	33.8	6.4	14.2	37.6	13.6	18.9	41.4	20.8	23.6	45.2	28.0	28.3	49.0	35.3	33.0	52.8	42.6	37.6	
25.7	-4.0	-4.7	31.2	0.0	0.0	34.9	7.4	4.6	38.6	14.8	9.2	42.3	22.2	13.8	46.0	29.6	18.3	49.7	37.0	22.9	53.4	44.4	27.5	
27.5	-1.0	-9.9	33.0	2.9	-5.2	34.8	8.5	-1.5	38.5	15.9	3.0	42.2	23.3	7.5	45.9	30.7	11.9	49.6	38.1	16.5	53.3	45.5	21.0	
29.6	1.5	-15.0	34.9	5.8	-10.4	36.3	10.3	-7.4	38.4	17.0	-3.1	42.1	24.3	1.6	45.8	31.8	6.0	49.5	39.2	10.4	53.2	46.6	14.9	
31.5	4.2	-20.2	36.8	8.7	-15.5	38.2	13.1	-12.7	39.8	18.2	-9.3	42.0	25.4	-4.6	45.7	32.8	0.1	49.4	40.2	4.6	53.1	47.7	9.0	
33.5	6.9	-25.3	38.7	11.5	-20.7	40.1	15.9	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.3	-11.2	45.6	33.9	-6.2	49.3	41.3	-1.4	53.0	48.7	3.1	
35.4	9.6	-30.5	40.6	14.4	-25.9	42.0	18.8	-23.1	43.4	23.4	-20.1	44.9	28.4	-16.8	46.8	34.5	-12.9	49.3	42.4	-7.7	53.0	49.7	-2.9	
37.4	12.4	-35.7	42.5	17.3	-31.1	43.8	21.7	-28.2	45.2	26.2	-25.3	46.7	31.0	-22.2	48.4	36.4	-18.7	50.4	42.8	-14.5	52.9	50.9	-9.3	
39.3	15.2	-40.9	44.4	20.2	-36.3	45.7	24.6	-33.4	47.1	29.0	-30.5	48.5	33.7	-27.5	50.1	38.7	-24.2	51.9	44.4	-20.5	54.0	51.1	-16.2	
31.3	-15.1	8.5	35.2	-9.7	13.8	39.6	-3.3	20.0	42.5	5.5	23.7	46.2	12.8	28.3	50.0	20.0	33.1	53.9	27.1	37.8	57.7	34.3	42.5	
30.6	-11.0	-1.9	36.2	-7.6	4.3	40.3	-1.7	10.0	43.6	6.4	14.2	47.4	13.6	18.9	51.3	20.8	23.6	55.1	28.0	28.3	58.8	35.3	33.0	
30.1	-8.1	-9.4	35.5	-4.0	-4.7	41.0	0.0	0.0	44.7	7.4	4.6	48.4	14.8	9.2	52.1	22.2	13.8	55.8	29.6	18.3	59.5	37.0	22.9	
31.8	-4.6	-14.6	37.4	-1.0	-9.9	42.9	2.9	-5.2	44.6	8.5	-1.5	48.3	15.9	3.0	52.0	23.3	7.5	55.7	30.7	11.9	59.4	38.1	16.5	
33.8	-2.0	-19.7	39.4	1.5	-15.0	44.8	5.8	-10.4	46.2	10.3	-7.4	48.2	17.0	-3.1	51.9	24.3	1.6	55.6	31.8	6.0	59.3	39.2	10.4	
35.8	0.5	-24.9	41.4	4.2	-20.2	46.6	8.7	-15.5	48.0	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.9	25.4	-4.6	55.6	32.8	0.1	59.3	40.2	4.6	
37.8	3.1	-30.0	43.3	6.9	-25.3	48.5	11.5	-20.7	49.9	15.9	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.2	55.5	33.9	-6.2	59.2	41.3	-1.4	
39.8	5.7	-35.2	45.3	9.6	-30.5	50.4	14.4	-25.9	51.8	18.8	-23.1	53.2	23.4	-20.1	54.8	28.4	-16.8	56.7	34.5	-12.9	59.1	42.4	-7.7	
41.8	8.3	-40.4	47.2	12.4	-35.7	52.3	17.3	-31.1	53.7	21.7	-28.2	55.1	26.2	-25.3	56.6	31.0	-22.2	58.2	36.4	-18.7	60.2	42.8	-14.5	
36.3	-22.7	12.8	40.2	-17.2	18.1	44.1	-11.7	23.5	48.8	-5.0	30.0	51.3	4.4	33.4	54.8	12.0	37.8	58.6	19.3	42.5	62.5	26.4	47.3	
35.5	-18.11.0	41.2	-15.18.5	45.0	-9.7	13.8	49.5	-3.3	20.0	52.3	5.5	23.7	56.0	12.8	28.3	59.9	20.0	33.1	63.7	27.1	37.8	67.6	34.3	42.5
35.0	-15.1	-6.4	40.4	-11.0	-1.9	46.0	-7.6	4.3	50.1	-1.7	10.0	53.4	6.4	14.2	57.3	13.6	18.9	61.1	20.8	23.6	64.9	28.0	28.3	
34.5	-12.1	-14.0	39.9	-8.1	-9.4	45.4	-4.0	-4.7	50.8	0.0	0.0	54.5	7.4	4.6	58.2	14.8	9.2	61.9	22.2	13.8	65.6	29.6	18.3	
36.0	-8.3	-19.3	41.6	-6.4	-14.6	47.2	-1.0	-9.9	52.7	2.9	-5.2	54.4	8.5	-1.5	58.1	15.9	3.0	61.8	23.3	7.5	65.5	30.7	11.9	
38.0	-5.6	-24.4	43.6	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.6	5.8	-10.4	56.0	10.3	-7.4	58.1	17.0	-3.1	61.8	24.3	1.6	65.5	31.8	6.0	
40.0	-3.0	-29.6	45.6	0.5	-24.9	51.2	4.2	-20.2	56.5	8.7	-15.5	57.9	13.1	-12.7	59.4	18.2	-9.3	61.7	25.4	-4.6	65.4	32.8	0.1	
42.0	-0.5	34.8	47.6	3.1	-30.0	53.2	6.9	-25.3	58.4	11.5	-20.7	59.7	15.9	-17.9	61.2	20.7	-14.8	62.9	26.3	-11.2	65.3	33.9	-6.2	
44.0	2.0	-39.9	49.6	5.7	-35.2	55.1	9.6	-30.5	60.3	14.4	-25.9	61.6	18.8	-23.1	63.0	23.4	-20.1	64.6	28.4	-16.8	66.5	34.5	-12.9	
41.3	-30.3	17.0	45.2	-24.7	22.4	49.0	-19.4	27.6	53.1	-13.6	33.2	57.9	-6.7	40.0	60.2	3.1	43.2	63.6	11.0	47.4	67.3	18.5	52.0	
40.5	-25.3	4.3	46.2	-22.7	12.8	50.0	-17.2	21.8	53.9	-11.7	23.5	58.6	-5.0	30.0	61.1	20.8	33.6	64.7	12.0	37.8	68.5	19.3	42.5	
39.9	-22.0	-3.9	45.4	-18.1	11.0	51.0	-15.1	18.5	54.8	-9.7	13.8	59.3	-3.3	20.0	62.1	5.5	23.7	65.9	12.8	28.3	69.7	20.0	33.1	
39.4	-19.2	-10.9	44.8	-15.1	-6.4	50.3	-11.0	-1.9	55.8	-7.6	4.3	60.0	-1.7	10.0	63.3	6.4	14.2	67.1	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6	
38.9	-16.2	-18.7	44.3	-12.1	-18.7	51.8	-0.5	-34.8	55.7	-4.0	-34.8	58.4	-8.1	-9.4	60.7	0.0	0.0	64.4	7.4	4.6	68.1	14.8	9.2	
40.3	-12.1	-24.0	49.7	-22.0	-3.9	51.4	-4.6	-14.6	57.0	-1.0	-9.9	62.5	2.9	-5.2	64.3	8.5	-1.5	68.0	15.9	3.0	71.7	23.3	7.5	
42.2	-9.2	-29.2	47.8	-5.6	-24.4	53.4	-2.0	-19.7	59.1	1.5	-15.0	64.4	5.8	-10.4	65.8	10.3	-7.4	67.9	17.0	-3.1	71.6	24.3	1.6	
44.2	-6.6	-34.3	49.8	-3.0	-29.6	55.5	0.5	-24.9	61.0	4.2	-20.2	66.3	8.7	-15.5	67.7	13.1	-12.7	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.4	-4.6	
46.2	-4.0	-39.5	51.8	-0.5	-34.8	57.5	3.1	-30.0	63.0	6.9	-25.3	68.2	11.5	-20.7	69.6	15.9	-17.9	71.0	20.7	-14.8	72.8	26.3	-11.2	
45.4	-37.8	21.3	50.2	-32.3	26.7	54.0	-2.6	-29.1	57.9	-21.4	37.2	62.1	-15.4	43.1	68.4	-5.0	30.0	71.0	4.4	33.4	74.5	12.0	37.8	
44.8	-29.0	1.1	50.3	-25.3	34.3	56.0	-22.7	12.8	59.9	-17.2	18.1	63.7	-11.7	23.5	68.4	-5.0	30.0	72.0	5.5	23.7	75.7	20.0	33.1	
43.8	-23.3	-15.4	49.2	-19.2	-10.9	54.7	-15.1	-6.4	60.1	-11.0	-1.9	65.7	-7.6	4.3	69.8	-1.7	10.0	73.1	6.4	14.2	77.0	13.6	18.9	
43.3	-20.2	-23.4	48.7	-16.2	-18.7	54.2	-12.1	-14.0	59.6	-8.1	-9.4	65.0	-4.0	-4.7	70.5	0.0	0.0	74.2	7.4	4.6	77.9	14.8	9.2	
44.7	-16.0	-28.7	50.2	-12.1	-24.0	55.7	-8.3	-19.3	61.3	-4.6	-14.6	66.9	-1.0	-9.9	72.4	2.9	-5.2	74.1	8.5	-1.5	77.8	15.9	3.0	
46.5	-12.9	-33.9	52.1	-9.2																				

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	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	100.0 0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	50.9 59.2	36.7			
94.6 -4.0	-4.7	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.5	-1.5	87.6 17.0	-3.1	41.0 0.0	0.0	31.2 0.0	0.0	26.6 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	94.5 -13.3	80.0					
89.1 -8.1	-9.4	84.1 5.8	-10.4	81.4 25.4	-4.6	81.4 25.4	-4.6	50.8 0.0	0.0	31.8 0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	56.4 -32.3	-37.4								
83.7 -12.1	-14.0	76.2 8.7	-15.5	81.4 25.4	-4.6	81.4 25.4	-4.6	50.8 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0	94.5 -13.3	80.0								
78.2 -16.2	-18.7	68.2 11.5	-20.7	75.1 33.9	-6.2	68.9 42.4	-7.7	70.5 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0	36.4 23.1	-41.4								
72.8 -20.2	-23.4	60.3 14.4	-25.9	62.7 50.9	-9.3	62.7 50.9	-9.3	80.3 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	52.8 0.0	0.0	61.4 -60.5	34.0								
67.3 -24.2	-28.1	52.3 17.3	-31.1	56.5 59.4	-10.8	56.5 59.4	-10.8	90.2 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	50.3 67.8	-12.4								
61.9 -28.3	-32.7	44.4 20.2	-36.3	50.3 67.8	-12.4	50.3 67.8	-12.4	100.0 0.0	0.0	63.3 0.0	0.0	63.3 0.0	0.0	68.5 0.0	0.0								
56.4 -32.3	-37.4	36.4 23.1	-41.4	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	90.2 0.0	0.0	31.2 0.0	0.0	73.8 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0						
53.9 7.4	4.6	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	84.0 8.5	-1.5	41.0 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0						
90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 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						
84.7 -4.0	-4.7	82.2 2.9	-5.2	84.0 8.5	-1.5	84.0 8.5	-1.5	41.0 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0						
79.3 -8.1	-9.4	74.3 5.8	-10.4	77.7 17.0	-3.1	65.3 33.9	-6.2	60.7 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0						
73.8 -12.1	-14.0	66.3 8.7	-15.5	71.5 25.4	-4.6	71.5 25.4	-4.6	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0						
68.4 -16.2	-18.7	58.4 11.5	-20.7	65.3 33.9	-6.2	65.3 33.9	-6.2	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0						
62.9 -20.2	-23.4	50.4 14.4	-25.9	59.1 42.4	-7.7	59.1 42.4	-7.7	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0						
57.5 -24.2	-28.1	42.5 17.3	-31.1	52.9 50.9	-9.3	52.9 50.9	-9.3	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0						
52.0 -28.3	-32.7	34.5 20.2	-36.3	46.7 59.4	-10.8	46.7 59.4	-10.8	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	26.6 0.0	0.0	26.6 0.0	0.0	26.6 0.0	0.0						
87.7 14.8	9.2	98.6 -3.3	20.0	90.3 -15.1	8.5	90.3 -15.1	8.5	21.3 0.0	0.0	31.8 0.0	0.0	31.8 0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	37.1 0.0	0.0						
84.0 7.4	4.6	89.5 -1.7	10.0	85.3 -7.6	4.3	85.3 -7.6	4.3	31.2 0.0	0.0	41.0 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0						
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	41.0 0.0	0.0	41.0 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0						
74.9 -4.0	-4.7	72.4 2.9	-5.2	74.1 8.5	-1.5	74.1 8.5	-1.5	50.8 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0						
69.4 -8.1	-9.4	64.4 5.8	-10.4	67.9 17.0	-3.1	67.9 17.0	-3.1	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	52.8 0.0	0.0	52.8 0.0	0.0	52.8 0.0	0.0						
64.0 -12.1	-14.0	56.5 8.7	-15.5	61.7 25.4	-4.6	61.7 25.4	-4.6	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0						
58.5 -16.2	-18.7	48.5 11.5	-20.7	55.5 33.9	-6.2	55.5 33.9	-6.2	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	63.3 0.0	0.0	63.3 0.0	0.0	63.3 0.0	0.0						
53.1 -20.2	-23.4	40.6 14.4	-25.9	49.3 42.4	-7.7	49.3 42.4	-7.7	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	68.5 0.0	0.0	68.5 0.0	0.0	68.5 0.0	0.0						
47.6 -24.2	-28.1	32.6 17.3	-31.1	43.1 50.9	-9.3	43.1 50.9	-9.3	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	73.8 0.0	0.0	73.8 0.0	0.0	73.8 0.0	0.0						
81.6 22.2	13.8	98.0 -5.0	30.0	85.5 -22.7	12.8	85.5 -22.7	12.8	21.3 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0						
77.9 14.8	9.2	88.8 -3.3	20.0	80.5 -15.1	8.5	80.5 -15.1	8.5	31.2 0.0	0.0	31.2 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0						
74.2 7.4	4.6	79.6 -1.7	10.0	75.5 -7.6	4.3	75.5 -7.6	4.3	41.0 0.0	0.0	41.0 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0						
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0						
65.0 -4.0	-4.7	62.5 2.9	-5.2	64.3 8.5	-1.5	64.3 8.5	-1.5	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0						
59.6 -8.1	-9.4	54.6 5.8	-10.4	58.1 17.0	-3.1	58.1 17.0	-3.1	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0						
54.2 -12.1	-14.0	46.6 8.7	-15.5	51.9 25.4	-4.6	51.9 25.4	-4.6	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	26.6 0.0	0.0	26.6 0.0	0.0	26.6 0.0	0.0						
48.7 -16.2	-18.7	38.7 11.5	-20.7	45.6 33.9	-6.2	45.6 33.9	-6.2	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	31.8 0.0	0.0	31.8 0.0	0.0	31.8 0.0	0.0						
43.3 -20.2	-23.4	30.8 14.4	-25.9	39.4 42.4	-7.7	39.4 42.4	-7.7	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	37.1 0.0	0.0						
75.5 29.6	18.3	97.3 -6.7	40.0	80.7 -30.3	17.0	80.7 -30.3	17.0	42.3 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0						
71.8 22.2	13.8	88.1 -5.0	30.0	75.7 -22.7	12.8	75.7 -22.7	12.8	47.5 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0	52.8 0.0	0.0	52.8 0.0	0.0	52.8 0.0	0.0						
68.1 14.8	9.2	79.0 -3.3	20.0	70.7 -15.1	8.5	70.7 -15.1	8.5	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0						
64.4 7.4	4.6	69.8 -1.7	10.0	65.7 -7.6	4.3	65.7 -7.6	4.3	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	63.3 0.0	0.0	63.3 0.0	0.0	63.3 0.0	0.0						
60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	50.8 0.0	0.0	68.5 0.0	0.0	68.5 0.0	0.0	68.5 0.0	0.0						
55.2 -4.0	-4.7	52.7 2.9	-5.2	54.4 8.5	-1.5	54.4 8.5	-1.5	48.2 17.0	-3.1	73.8 0.0	0.0	73.8 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0						
49.8 -8.1	-9.4	44.8 5.8	-10.4	48.2 17.0	-3.1	48.2 17.0	-3.1	35.8 33.9	-6.2	84.3 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0						
44.3 -12.1	-14.0	36.8 8.7	-15.5	42.0 25.4	-4.6	42.0 25.4	-4.6	42.0 25.4	-4.6	42.0 25.4	-4.6	79.0 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0	79.0 0.0	0.0						
38.9 -16.2	-18.7	28.9 11.5	-20.7	35.8 -33.9	-6.2	35.8 -33.9	-6.2	35.8 -33.9	-6.2	35.8 -33.9	-6.2	84.3 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0	84.3 0.0	0.0						
69.3 37.0	22.9	96.6 -8.3	50.0	75.8 -37.8	21.3	75.8 -37.8	21.3	37.8 21.3	-6.2	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0						
65.6 29.6	18.3	87.4 -6.7	40.0	70.8 -30.3	17.0	70.8 -30.3	17.0	32.2 25.4	-4.6	42.3 0.0	0.0	42.3 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0	47.5 0.0	0.0						
61.9 22.2	13.8	78.3 -5.0	30.0	65.8 -22.7	12.8	65.8 -22.7	12.8	65.8 -22.7	12.8	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0	21.3 0.0	0.0						
58.2 14.8	9.2	69.1 -3.3	20.0	60.8 -15.1	8.5	60.8 -15.1	8.5	55.8 -7.6	4.3	55.8 -7.6	4.3	26.6 0.0	0.0	26.6 0.0	0.0	31.8 0.							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128		
49	128	128	58	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	174	150	102	183	154	111	192	158	120	201	163
56	128	122	55	135	124	66	148	127	75	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	110	194	149	119	203	153
63	128	116	58	135	116	62	141	120	74	157	122	84	168	126	93	177	130	101	186	135	110	195	139	119	204	143
69	129	110	65	135	110	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	179	120	101	188	125	110	197	129	119	206	134
76	129	104	72	135	104	67	142	103	71	148	107	75	155	112	87	170	113	99	187	115	110	199	119	119	208	124
83	129	98	79	135	98	74	142	97	74	149	99	77	155	103	82	162	107	93	176	108	105	193	110	118	210	114
90	129	92	86	135	92	81	142	91	76	150	91	80	155	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	112	199	106
97	129	86	93	135	86	88	142	85	83	149	85	83	156	87	86	162	91	90	168	95	95	175	99	106	190	100
104	129	80	100	136	80	95	142	79	90	149	79	86	157	79	89	163	83	93	169	86	97	175	91	101	182	95
60	120	131	69	128	139	76	138	144	84	147	149	92	157	154	100	167	159	108	177	164	116	186	169	123	196	174
60	123	124	72	128	128	81	137	132	90	146	137	99	155	141	108	164	145	117	174	150	125	183	154	134	192	158
67	122	116	79	128	122	79	135	124	90	148	127	99	157	131	108	166	136	116	175	140	125	184	144	134	194	149
74	123	110	86	128	116	82	135	116	85	141	120	98	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	93	129	110	88	135	110	88	142	111	92	148	116	104	163	117	116	179	120	125	188	125	134	197	129
87	123	98	100	129	104	95	135	104	91	142	103	94	148	107	99	155	112	110	170	113	123	187	115	133	199	119
94	123	92	107	129	98	102	135	98	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	108	129	193	110
101	124	86	114	129	92	109	135	92	105	142	91	100	150	91	104	155	95	107	162	99	112	168	103	123	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	86	112	142	85	106	149	85	106	156	87	110	162	91	114	168	95	118	175	99
72	112	133	81	116	144	89	127	150	96	138	155	104	147	160	112	157	165	120	166	170	128	176	175	136	186	180
71	115	126	84	120	131	92	128	139	100	138	144	108	147	149	116	157	154	124	167	159	132	177	164	139	186	169
70	117	120	83	123	124	96	128	128	105	137	132	114	146	137	123	155	141	131	164	145	140	174	150	149	183	154
78	116	111	90	122	116	103	128	122	103	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144
85	117	105	97	123	110	110	128	116	105	135	116	109	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
92	117	99	104	123	104	117	129	110	112	135	110	112	142	111	116	148	116	127	163	117	139	179	120	148	188	125
98	118	93	111	123	98	124	129	104	119	135	104	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	187	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	98	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	140	176	108
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	92	128	142	91	124	150	91	127	155	95	131	162	99	135	168	103
84	104	136	91	105	148	104	114	157	109	127	161	115	138	166	123	147	171	132	157	176	140	140	166	181	176	186
83	107	128	96	112	133	105	116	144	113	127	150	119	138	155	128	147	160	136	157	165	144	166	170	152	176	175
82	109	122	95	115	126	108	120	131	116	128	138	124	144	144	132	147	149	140	150	154	147	167	159	155	177	164
81	112	116	94	117	120	107	123	124	120	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	174	150
90	109	105	102	116	111	114	122	116	126	128	122	126	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	166	175	140	
96	111	99	108	117	105	121	123	110	133	128	116	129	135	116	133	141	120	145	157	122	155	168	126	163	177	130
103	111	93	115	117	99	128	123	104	104	140	110	136	135	110	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	179	120
110	112	87	122	118	93	135	123	98	147	129	104	143	135	104	138	142	103	142	148	107	146	155	112	157	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	98	145	142	97	144	149	99	148	155	103	152	162	107
95	96	138	101	95	152	114	104	160	127	113	169	129	126	172	135	137	177	143	147	181	151	157	187	159	166	192
94	99	130	107	104	136	115	105	148	127	114	157	133	127	161	139	138	166	147	147	171	155	157	176	163	166	181
93	101	124	106	107	128	119	112	133	128	116	144	136	127	150	143	138	155	151	147	160	159	157	165	167	166	170
93	104	118	105	109	122	118	115	126	131	120	131	140	128	139	147	138	144	155	147	149	163	157	154	171	167	159
92	106	112	105	112	116	117	117	120	130	123	124	143	128	128	152	137	132	161	146	137	170	155	141	179	164	145
102	103	101	114	109	105	126	130	104	144	123	116	151	147	157	156	127	161	163	138	166	171	147	171	176	157	
104	96	119	117	101	124	130	107	128	143	112	133	152	144	160	127	150	167	138	155	175	147	160	183	157	165	
103	98	113	116	104	118	129	109	122	142	115	126	155	120	131	163	128	139	171	138	144	179	147	187	157	154	
102	101	107	115	106	112	128	112	116	141	117	120	154	123	124	167	128	128	176	137	182	185	146	137	193	155	
112	98	97	125	103	101	137	109	105	149	116	111	161	122	116	174	128	122	173	135	124	184	184	127	193	157	
120	98	88	132	104	94	144	111	99	156	117	105	168	123	110	181	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	
126	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	104	188	129	110	183	135	110	182	142	111	186	148	
119	79	144	121	73	159	134	82	168	146	91	176	159	101	185	174	111	196	169	125	195	175	137	199	182	147	
118	83	135	131	87	141	135	84	155	147	93	164	160	102	173	174	112	182	184	173	126	184	179	137	188	147	
117	86	128	130	91	132	143	96	138	148	95	152	161	104													

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128		
54	128	128	64	137	134	73	147	140	83	156	146	92	166	151	102	175	157	111	185	163	120	194	169	130	204	175
59	132	121	64	139	126	73	148	132	82	158	138	92	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	205	167
64	135	115	68	141	119	73	150	124	82	159	130	92	169	136	101	178	141	111	188	147	120	197	153	129	207	159
69	139	108	72	145	112	76	151	116	82	161	122	92	170	128	101	179	134	110	189	140	120	198	145	129	208	151
74	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	181	126	110	190	132	120	200	138	129	209	143
78	146	95	82	152	98	86	158	102	90	164	106	94	172	112	101	182	118	110	192	124	119	201	130	129	211	136
83	150	88	87	156	92	90	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
88	154	82	92	159	85	95	165	89	99	171	93	103	178	97	107	185	102	113	193	107	119	204	114	128	213	120
93	158	75	96	163	79	100	169	82	103	175	86	107	181	90	111	188	95	116	195	99	122	204	105	128	215	112
67	118	133	78	126	141	86	136	146	96	145	152	106	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
66	123	122	79	128	128	89	137	134	98	147	140	108	156	146	117	166	151	127	175	157	136	185	163	145	194	169
70	127	115	84	132	121	89	139	126	98	148	132	108	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	145	197	153
75	130	109	89	135	115	93	141	119	98	150	124	107	159	130	117	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	117	170	128	126	179	134	135	189	140	145	198	145
85	137	96	99	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	181	126	135	190	132	145	200	138
90	140	89	104	146	95	107	152	98	111	158	102	115	164	106	119	172	112	126	182	118	135	192	124	145	201	130
95	144	82	108	150	88	112	156	92	115	162	96	119	168	100	123	175	104	128	183	109	135	193	116	144	203	114
100	147	76	113	154	82	117	159	85	120	165	89	124	171	93	128	178	97	132	185	102	138	193	107	144	204	114
80	109	139	90	116	146	101	124	154	108	135	158	118	144	164	128	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188
78	114	126	92	118	133	103	126	141	111	136	146	121	145	152	131	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176
77	118	116	91	123	122	105	128	128	114	137	134	123	147	140	133	156	146	142	166	151	152	175	157	161	185	163
81	122	109	95	127	115	109	132	121	114	139	126	123	148	132	133	158	138	142	167	143	151	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	118	141	119	123	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	127	151	116	132	161	122	142	170	128	151	179	134	161	189	140
96	132	90	110	137	96	124	143	101	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	171	120	151	181	126	160	190	132
101	135	83	115	140	89	129	146	95	132	152	98	136	158	102	140	164	106	144	172	112	151	182	118	160	192	124
106	139	76	120	144	82	133	150	88	137	156	92	140	162	96	144	168	100	148	175	104	154	183	109	160	193	116
93	99	144	102	106	151	112	113	158	124	122	166	131	134	171	140	143	176	150	153	182	159	162	188	169	171	195
91	105	129	105	109	139	115	116	146	126	124	154	133	135	158	143	144	164	153	154	170	163	163	176	172	172	182
89	109	120	103	114	126	117	118	133	128	126	141	136	136	146	146	145	152	156	155	158	166	164	164	175	173	170
88	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	139	137	134	148	147	140	158	156	146	167	166	151	177	175	157
92	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	139	139	126	148	148	132	158	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	126	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	169	136	176	178	141
102	124	90	116	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	116	157	161	122	167	170	128	176	179	134
107	127	84	121	132	90	136	137	96	149	143	101	152	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	176	181	126
112	131	77	127	135	83	140	140	89	154	146	95	157	152	98	161	158	102	165	164	106	170	172	112	176	182	118
105	89	150	115	96	157	125	103	163	135	111	171	148	119	179	154	132	183	162	142	189	172	152	195	181	161	201
103	96	134	118	99	144	128	106	151	137	113	158	149	122	166	156	134	171	165	143	176	175	153	182	184	162	188
102	100	123	116	105	129	130	109	139	140	116	146	151	124	154	158	135	158	168	144	164	178	154	170	188	163	176
99	107	104	113	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	164	137	134	174	147	140	183	156	146	192	166	151
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	175	122	141	171	176	153	182	182	
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	192	169	136
113	120	84	127	124	90	141	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
118	123	77	132	127	84	147	132	90	161	137	96	174	143	101	177	148	105	181	154	109	186	162	114	192	171	120
118	80	155	128	87	162	138	94	169	148	101	176	158	108	183	171	117	192	176	130	196	185	141	201	194	150	207
116	86	138	130	89	150	140	96	157	150	103	163	160	111	171	173	119	179	179	132	183	187	142	189	197	152	195
114	91	127	128	96	134	99	144	153	106	161	151	163	113	158	175	122	181	181	134	171	190	143	176	200	153	182
113	95	117	127	100	123	141	105	129	155	109	139	165	116	146	176	124	154	183	135	158	193	144	164	203	154	170
112	98	108	126	103	114	139	109	120	153	114	126	167	118	133	178	126	141	186	136	146	196	145	152	206	155	158
110	102	98	124	107	104	138	112	110	152	118	116	166	123	122	180	128	128	189	137	134	199	147	140</			

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	54	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	128	79	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
227	118	116	214	135	115	223	150	124	105	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
213	112	110	194	139	108	207	161	122	130	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
199	107	104	174	143	101	192	171	120	155	128	128	128	108	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
186	102	98	154	146	95	176	182	118	180	128	128	128	121	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
172	97	92	133	150	88	160	193	116	205	128	128	128	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
158	92	86	113	154	82	144	204	114	230	128	128	128	148	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
144	87	80	93	158	75	128	215	112	255	128	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
239	137	134	253	126	141	243	118	133	54	128	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	128	188	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	201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
202	118	116	189	135	115	198	150	124	130	128	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
188	112	110	169	139	108	182	161	122	155	128	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
174	107	104	149	143	101	167	171	120	180	128	128	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
160	102	98	129	146	95	151	182	118	205	128	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
147	97	92	108	150	88	135	193	116	230	128	128	128	54	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
133	92	86	88	154	82	119	204	114	255	128	128	128	68	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
224	147	140	252	124	154	230	109	139	54	128	128	128	81	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
214	137	134	228	126	141	218	118	133	79	128	128	128	94	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	128	108	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	123	122	185	132	121	189	139	126	130	128	128	128	121	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
177	118	116	164	135	115	173	150	124	155	128	128	128	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
163	112	110	144	139	108	157	161	122	180	128	128	128	148	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
149	107	104	124	143	101	141	171	120	205	128	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
135	102	98	104	146	95	126	182	118	230	128	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
208	156	146	250	122	166	218	99	144	54	128	128	128	201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
199	147	140	226	124	154	205	109	139	79	128	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
189	137	134	203	126	141	193	118	133	105	128	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
166	123	122	159	132	121	164	139	126	155	128	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
152	118	116	139	135	115	148	150	124	180	128	128	128	54	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
138	112	110	119	139	108	132	161	122	205	128	128	128	68	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
124	107	104	99	143	101	116	171	120	230	128	128	128	81	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
110	102	98	78	146	95	101	182	118	255	128	128	128	94	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
192	166	151	248	119	179	206	89	150					108	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
183	156	146	225	122	166	193	99	144					121	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
174	147	140	201	124	154	180	109	139					135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
164	137	134	178	126	141	167	118	133					148	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
155	128	128	155	128	128	155	128	128					161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
141	123	122	134	132	121	139	139	126					175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
127	118	116	114	135	115	123	150	124					188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
113	112	110	94	139	108	107	161	122					201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
99	107	104	74	143	101	91	171	120					215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
177	175	157	246	117	192	193	80	155					228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
167	166	151	223	119	179	181	89	150					242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
158	156	146	200	122	166	168	99	144					255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
148	147	140	176	124	154	155	109	139					54	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
139	137	134	153	126	141	142	118	133					68	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
130	128	128	130	128	128	130	128	128					81	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
116	123	122	109	132	121	114	139	126					94	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
102	118	116	89	135	115	98	150	124					108	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
88	112	110	69	139	108	82	161	122					121	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
161	185	163	245	115	205	181	70	161					135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
152	175	157	221	117	192	168	80	155					148	128	128	128	128</								

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	33	255	0	38		
0	12	32	19	0	32	64	0	53	96	0	128	0	105	159	0	67	191	0	72	223	0	76	255	0	81		
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	11	128	0	128	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124	
0	37	96	0	12	96	20	0	96	56	0	128	74	0	128	129	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167	
0	50	128	0	24	128	3	0	128	39	0	128	74	0	128	128	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210	
0	62	159	0	36	159	0	0	23	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	148	0	191	202	0	223	255	0	253
0	75	191	0	49	191	0	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	255	0	255
0	87	223	0	61	223	0	0	36	223	0	0	223	23	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255
0	100	255	0	74	255	0	0	48	255	0	0	225	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0	255
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65	255
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	108	255
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	151	255
0	75	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194	255
0	87	159	32	82	159	32	56	159	35	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237	255
0	100	191	32	94	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255	255
0	125	255	32	119	255	32	93	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0	255
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32	255
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	92	255
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	135	255
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	255
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	255
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	201	247	64	245	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	68	64	255	104	64	255	139	64	255	175	64	255	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0	255
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	255
0	96	59	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64	255
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	255
0	125	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	255
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	247	96	206	255
0	150	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	116	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	255
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	225	96	255	255
0	175	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0	255
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	117	32	159	114	32	191	111	32	223	108	32	255	106	32	255
0	128	63	32	128	68	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	255
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	223	112	96	255
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	147	147	255
0	159	157	32	157	159	64	151	159	96	146	159	128	140	159	146	128	159	181	128	180	223	128	185	255	128	190	255
0	175	191	32	169	191	64	164	191	96	158	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	238	128	233	255
0	187	223	32	182	223	64	176	223	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255	255
0	200	255	32	194	255	64	189	255	96	183	255	128	177	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	255	
0	159	68	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64	255
0	159	90	32	159	95	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96	255
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128	255
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	174	174	255
0	191	184	32	191	189	64	189	191	96	183	191	128	177	191	128	178	191	178	159	191	223	159	212	255	197	217	255
0	212	223	32	207	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	128	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255	255
0	225	255	32	219	255	64	214	255	96	208	255</td																

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	255	255	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	255	255	38
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	0	255	215
128	255	235	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	255	228	0
96	255	230	96	158	255	189	96	255	159	159	159	85	85	0	100	255
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	0	255	38
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	149	0	255
0	255	215	0	100	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136	0	255
255	223	228	255	252	223	223	255	228	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	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187	187
159	223	213	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204	204	204
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221	221
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238	238
64	223	198	64	126	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255	255	255
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0
0	223	188	0	87	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	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	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85	85
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102	102
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119	119
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136	136
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153	153
0	191	162	0	75	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187	187	187
223	159	169	223	216	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	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	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255	255
96	159	149	96	121	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0	0
64	159	145	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17	17	17
32	159	140	32	82	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34	34
0	159	135	0	62	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51	51
255	128	147	255	242	128	128	255	146	68	68	68	68	68	68	68	68
223	128	142	223	213	128	128	223	142	85	85	85	85	85	85	85	85
191	128	137	191	185	128	128	191	137	102	102	102	102	102	102	102	102
159	128	132	159	156	128	128	159	132	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	128	123	96	108	128	114	96	128	153	153	153	153	153	153	153	153
64	128	118	64	89	128	101	64	128	170	170	170	170	170	170	170	170
32	128	113	32	69	128	88	32	128	187	187	187	187	187	187	187	187
0	128	108	0	50	128	74	0	128	204	204	204	204	204	204	204	204
255	96	119	255	238	96	96	255	119	221	221	221	221	221	221	221	221
223	96	115	223	210	96	96	223	114	238	238	238	238	238	238	238	238
191	96	110	191	181	96	96	191	110	255	255	255	255	255	255	255	255
159	96	105	159	153	96	96	159	105	0	0	0	0	0	0	0	0
128	96	100	128	124	96	96	128	100	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	96	91	64	76	96	82	64	96	51	51	51	51	51	51	51	51
32	96	86	32	57	96	69	32	96	68	68	68	68	68	68	68	68
0	96	81	0	37	96	56	0	96	85	85	85	85	85	85	85	85
255	64	92	255	235	64	64	255	92	102	102	102	102	102	102	102	102
223	64	88	223	206	64	64	223	87	119	119	119	119	119	119	119	119
191	64	83	191	178	64	64	191	83	136	136	136	136	136	136	136	136
159	64	78	159	149	64	64	159	78	153	153	153	153	153	153	153	153
128	64	73	128	121	64	64	128	73	170	170	170	170	170	170	170	170
96	64	69	96	92	64	64	96	68	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	64	59	32	44	64	50	32	64	221	221	221	221	221	221	221	221
0	64	54	0	25	64	37	0	64	238	238	238	238	238	238	238	238
255	32	65	255	231	32	32	255	65	255	255	255	255	255	255	255	255
223	32	60	223	203	32	32	223	60	191	191	191	191	191	191	191	191
191	32	56	191	174	32	32	191	55	136	136	136	136	136	136	136	136
159	32	51	159	146	32	32	159	51	153	153	153	153	153	153	153	153
128	32	46	128	117	32	32	128	46	136	136	136	136	136	136	136	136
96	32	41	96	89	32	32	96	41	153	153	153	153	153	153	153	153
64	32	37	64	60	32	32	64	37	51	51	51	51	51	51	51	51
32	32	32	32	32	32	32	32	32	68	68	68	68	68	68	68	68
0	32	27	0	12	32	19	0	32	221	221	221	221	221	221	221	221
255	0	38	255	228	0	0	255	38	221	221	221	221	221	221	221	221
223	0	33	223	200	0	0	223	33	191	191	191	191	191	191	191	191
191	0	29	191	171	0	0	191	28	136	136	136	136	136	136	136	136
159	0	24	159	143	0	0	159	23	153	153	153	153	153	153	153	153
128	0	19	128	114	0	0	128	19	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	14	96	86	0	0	96	14	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	10	64	57	0	0	64	9	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	5	32	29	0	0	32	5	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

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	238	203	214	0	248	211	175	0	251	213	138	0	253	215	104	0	253	216	71	0	254	216	42	0	255	217	17	0	255	217	0									
238	145	0	214	99	238	0	214	0	248	43	175	103	248	0	175	10	251	100	138	0	253	130	104	0	253	147	71	0	254	159	42	0	255	167	17	0	255	174	0					
248	151	0	175	242	248	0	175	199	251	0	138	104	247	253	0	104	176	253	0	104	105	253	0	104	48	253	0	71	10	254	0	42	0	255	69	17	0	255	88	0				
251	153	0	138	251	221	0	138	199	251	0	138	104	253	237	0	71	220	253	0	71	163	253	0	71	106	253	0	71	58	254	0	42	24	255	20	17	0	255	45	0				
253	154	0	104	253	205	0	104	247	253	0	104	176	253	0	104	34	253	0	104	105	253	0	104	48	253	0	71	10	254	0	42	0	255	20	17	0	255	22	0					
254	155	0	71	253	195	0	71	253	237	0	71	176	253	0	104	220	253	0	71	163	253	0	71	106	253	0	42	106	255	0	17	34	255	0	0	255	0	0						
255	155	0	42	254	189	0	42	254	224	0	42	255	244	0	17	255	244	0	17	201	254	0	42	153	254	0	42	147	255	0	17	106	255	0	17	70	255	0	0					
255	155	0	17	255	185	0	17	255	214	0	17	255	207	0	0	255	233	0	0	250	255	0	0	214	255	0	0	178	255	0	0	142	255	0	0	106	255	0	0					
255	155	0	0	255	181	0	0	255	207	0	0	255	207	0	0	255	233	0	0	250	255	0	0	214	255	0	0	178	255	0	0	142	255	0	0	106	255	0	0					
238	0	203	214	0	25	238	214	0	148	248	175	0	192	251	138	0	214	253	104	0	227	253	71	0	236	254	42	0	242	255	17	0	247	255	0	0	247	255	0	0				
238	0	37	214	0	0	0	214	0	126	107	175	52	168	143	138	0	190	161	104	0	203	173	71	0	212	180	42	0	218	186	17	0	223	190	0	0	223	147	0					
248	54	0	175	126	76	0	175	52	126	0	175	0	168	30	138	0	190	76	104	0	203	104	71	0	212	123	42	0	218	137	17	0	223	104	0	0	223	61	0					
251	87	0	138	168	102	0	138	165	168	0	138	70	168	0	138	8	190	0	104	0	203	36	71	0	212	66	42	0	218	87	17	0	223	104	0	0	223	18	0					
253	104	0	104	190	116	0	104	190	167	0	104	150	190	0	104	79	190	0	104	27	203	0	71	0	212	9	42	0	218	38	17	0	223	61	0	0	223	18	0					
253	115	0	71	203	124	0	71	203	165	0	71	199	203	0	71	142	203	0	71	85	203	0	71	41	212	0	42	9	218	0	17	0	223	18	0	0	223	18	0					
254	121	0	42	212	129	0	42	212	163	0	42	212	198	0	42	184	212	0	42	136	212	0	42	88	212	0	42	50	218	0	17	21	223	0	0	223	0	0						
255	126	0	17	218	133	0	17	218	162	0	17	218	192	0	17	218	218	0	17	173	218	0	17	132	218	0	17	91	218	0	17	57	223	0	0	223	0	0						
255	130	0	0	223	136	0	0	223	162	0	0	223	188	0	0	223	214	0	0	201	223	0	0	165	223	0	0	129	223	0	0	93	223	0	0	223	0	0						
248	0	211	175	134	0	248	175	0	26	248	175	0	109	251	138	0	151	253	104	0	177	253	71	0	194	254	42	0	207	255	17	0	216	255	0	0	216	255	0	0				
248	0	125	175	126	0	107	175	0	13	126	175	0	101	168	138	0	145	190	104	0	172	203	71	0	190	212	42	0	203	218	17	0	212	223	0	0	212	223	0	0				
248	0	39	175	126	0	20	175	0	0	0	175	0	85	72	138	0	127	108	104	0	152	130	71	0	170	144	42	0	182	155	17	0	191	163	0	0	191	163	0	0				
251	22	0	138	168	36	0	138	85	51	0	138	35	85	0	138	0	127	22	104	0	152	61	71	0	170	87	42	0	182	106	17	0	191	120	0	0	191	120	0	0				
253	55	0	104	190	66	0	104	127	77	0	104	124	127	0	104	53	127	0	104	6	152	0	71	0	170	30	42	0	182	57	17	0	191	77	0	0	191	34	0					
253	75	0	71	203	84	0	71	152	93	0	71	152	134	0	71	121	152	0	71	63	152	0	71	23	170	0	42	0	182	7	17	0	191	34	0	0	191	34	0	0				
254	88	0	42	212	96	0	42	170	103	0	42	170	138	0	42	166	170	0	42	118	170	0	42	71	170	0	42	35	182	0	17	8	182	0	17	0	191	0	0	0				
255	98	0	17	218	104	0	17	182	111	0	17	182	140	0	17	182	170	0	17	158	182	0	17	117	182	0	17	76	182	0	17	44	191	0	0	191	0	0	0					
255	105	0	0	223	111	0	0	191	116	0	0	191	142	0	0	191	168	0	0	0	127	253	71	0	0	152	254	42	0	0	171	255	17	0	0	184	255	0	0	184	255	0	0	
251	0	214	138	193	0	251	138	79	0	251	138	0	26	251	138	0	89	253	104	0	122	203	71	0	148	212	42	0	167	218	17	0	181	223	0	0	181	223	0	0	181	223	0	0
251	0	156	138	168	0	143	138	91	0	168	138	0	18	168	138	0	83	190	104	0	122	203	71	0	148	212	42	0	163	182	17	0	178	191	0	0	178	191	0	0	178	191	0	0
251	0	97	138	168	0	85	138	85	0	72	138	0	9	85	138	0	76	127	104	0	116	152	71	0	144	170	42	0	146	124	17	0	159	136	0	0	159	136	0	0	159	136	0	0
251	0	39	138	168	0	26	138	85	0	13	138	0	0	0	138	0	64	54	104	0	102	87	71	0	127	108	42	0	146	75	17	0	159	93	0	0	159	93	0	0	159	93	0	0
253	5	0	104	190	16	0	104	127	28	0	104	64	39	0	104	26	64	0	104	0	102	87	71	0	127	51	42	0	146	75	17	0	159	93	0	0	159	93	0	0	159	93	0	0
253	35	0	71	203	44	0	71	152	53	0	71	102	62	0	71	100	102	0	71	42	102	0	71	5	127	0	42	0	146	26	17	0	159	49	0	0	159	49	0	0	159	49	0	0
254	55	0	42	212	63	0	42	170	70	0	42	127	77	0	42	127	112	0	42	101	127	0	42	53	127	0	42	20	146	0	17	61	146	0	17	30	146	0	17	30	146	0	17	
255	55	0	0	223	86	0	0	191	91	0	0	159	72	0	0	128	78	0	0	128	103	0	0	125	128	0	0	89	128	0	0	53	128	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	
253	0	215	104	223	0	253	104	137	0	253	104	51	0	253	104	0	27	253	104	0	77	253	71	0	110	254	42	0	135	255	17	0	153	255	0	0	153	255	0	0	153	255	0	0
253	0	171	104	190	0	162	104	146	0	190	104	60	0	190	104	0	20	190	104	0	13	127	104	0	66	15																		

% cmyn'* 8bit, 9x9x9 grid