

TUB-test chart HE64; 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/HE64/HE64P0NP.PDF/.PS>

Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=3; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

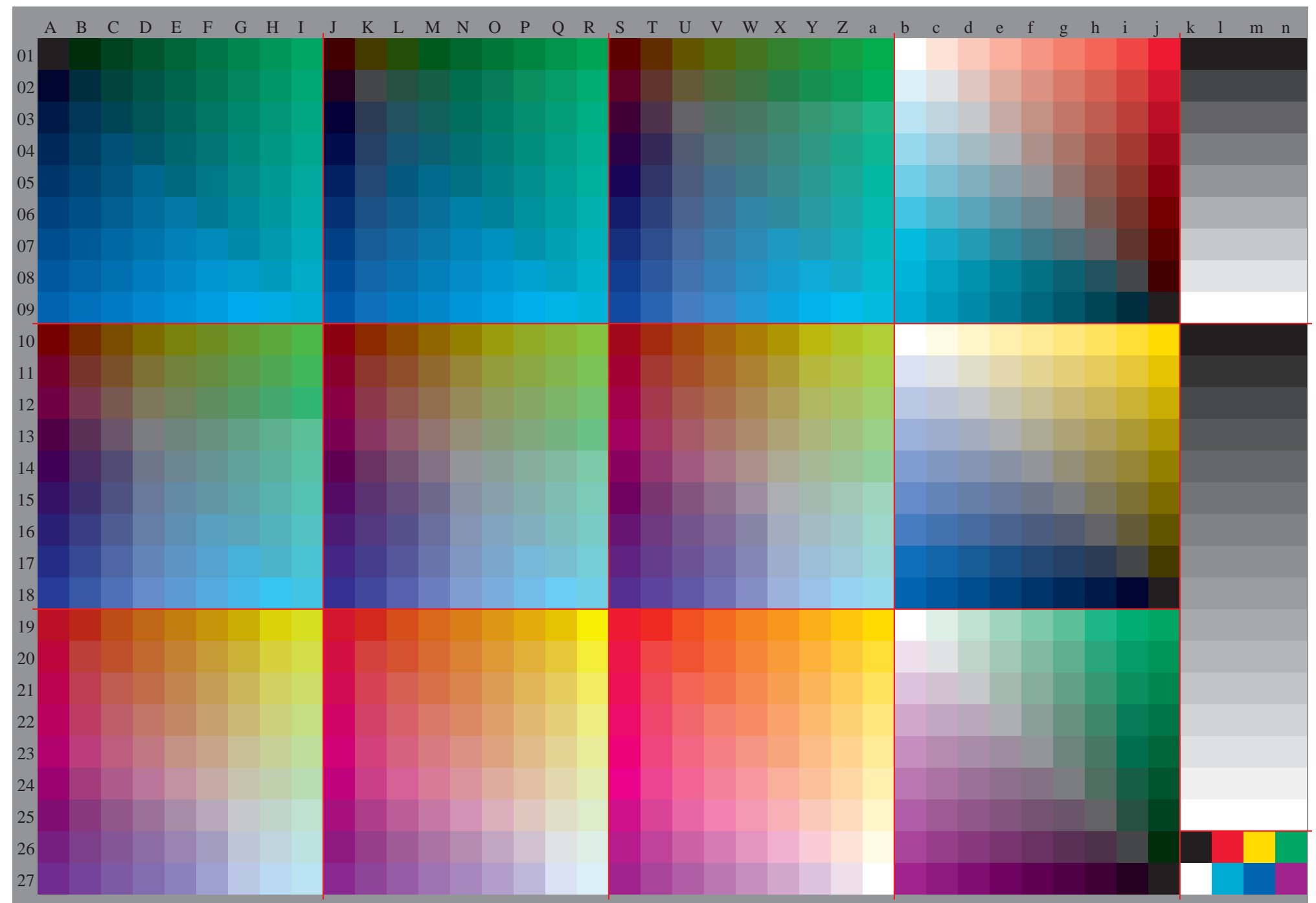
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
 output: no change compared to input

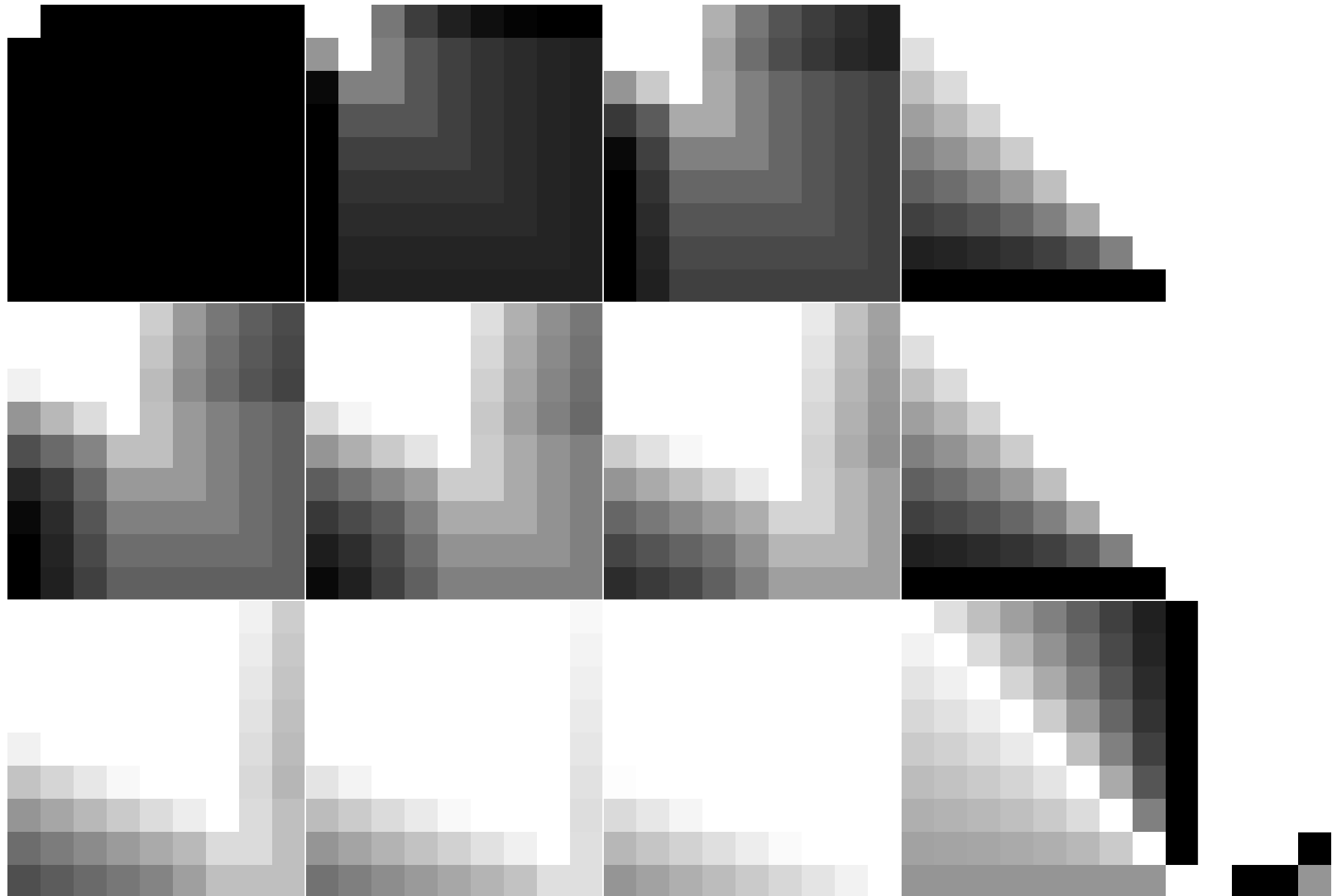


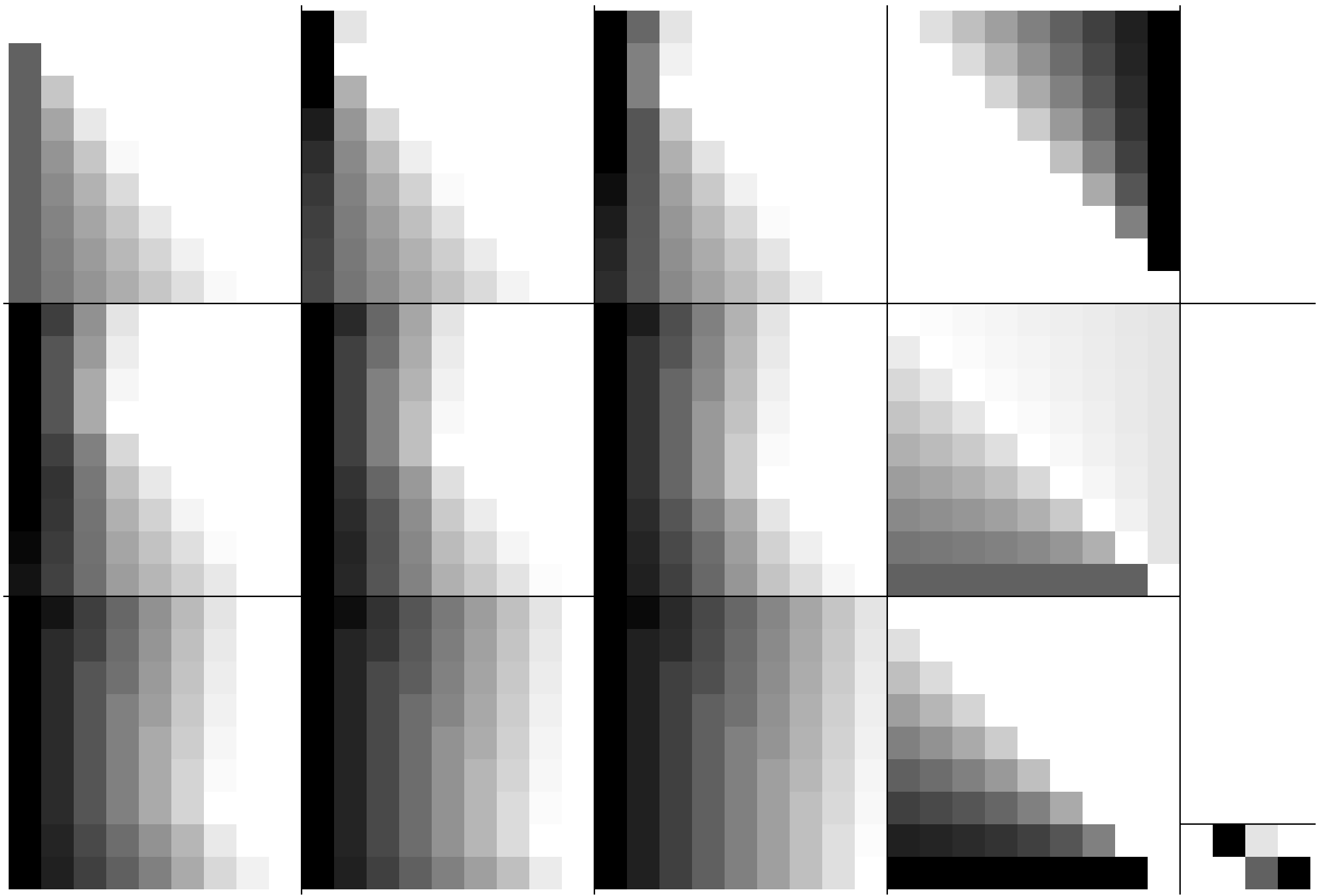
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE64/HE64P0NP.PDF/.PS>  
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=3; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

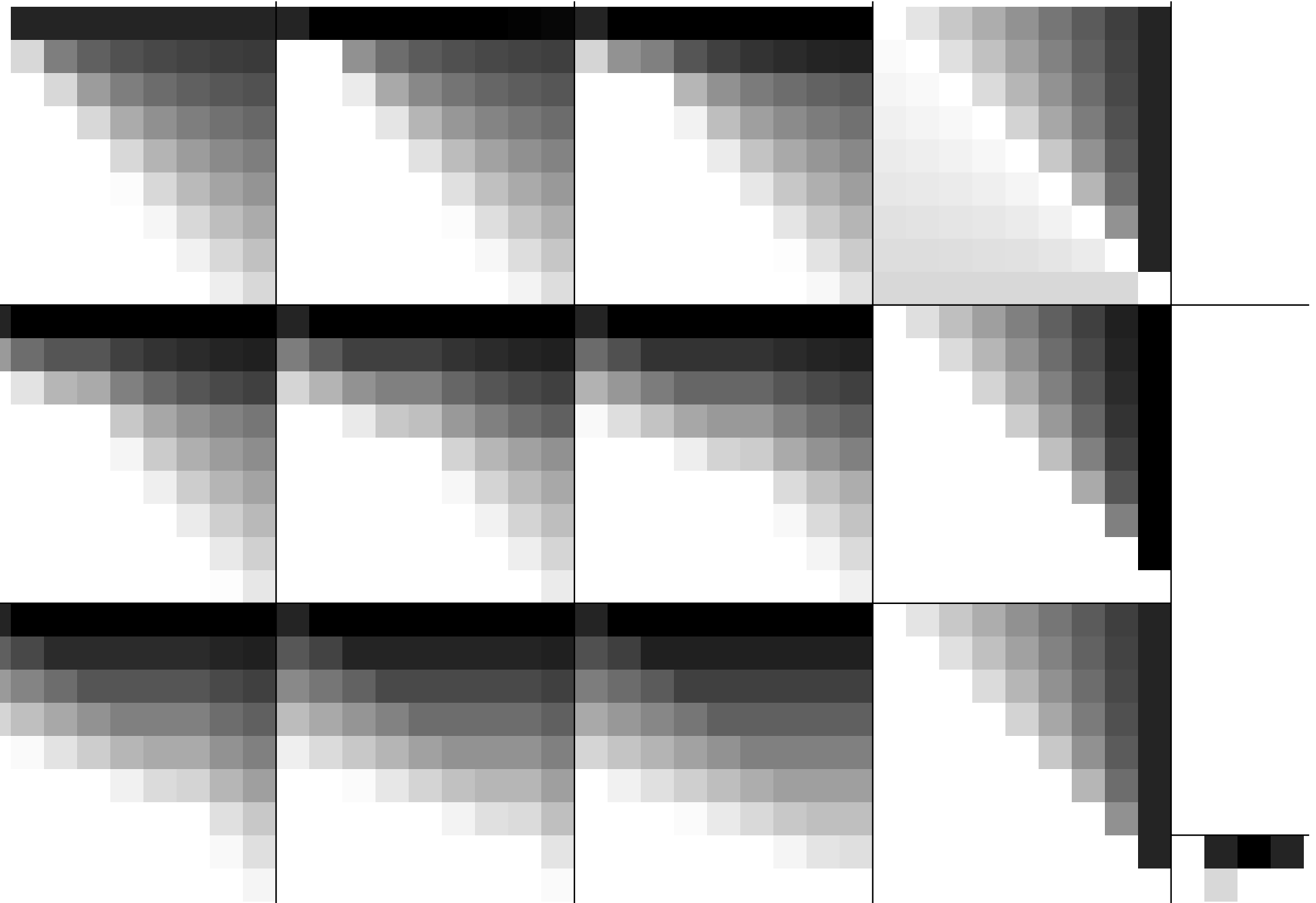
TUB-test chart HE64; Relative Elementary Colour System G  
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

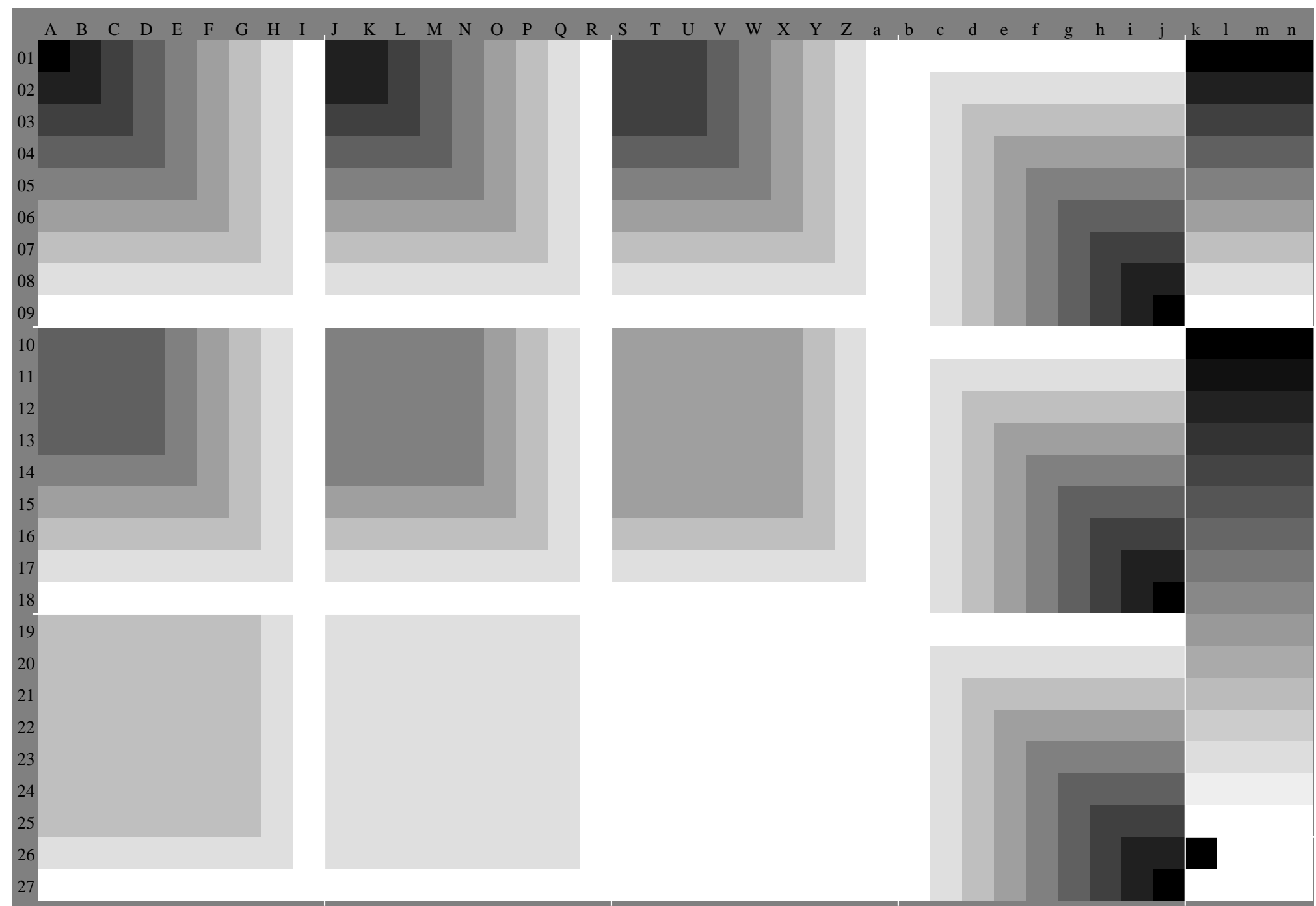
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
output: ->cmyn5\* setcmykcolor























	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	19.5	24.	128.8	33.4	38.1	42.7	452.0	56.7	23.0	28.0	32.4	37.1	41.8	46.4	451.1	155.8	60.4	26.5	31.1	36.6	40.7	45.3	50.0	54.7	75.9	46.4	93.0	87.3	81.7	76.0	70.0	64.6	65.8	95.3	247.5	19.5	19.5	19.5	19.5		
01	0.3	-6.9	-14.21	-21.28	-35.43	-50.57	-7.1	-1.4	-9.1	-16.23	-30.37	-45.52	-14.06	-1.1	-3.1	-11.18	-25.40	-47.40	-0.9	-6.1	13.120	1.27	0.34	0.41	0.47	0.954	0.903	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
01	5	9	13	17	21	25	29	33	6	11	14	18	22	26	30	34	38	10	15	20	24	27	31	35	39	43	2	6	10	14	18	23	27	31	35	1	1				
02	21.3	32.5	52.8	1.27	37.3	34.1	94.6	5.51	155.8	82.2	82.8	73.3	33.8	0.42	64.7	3.51	9.56	6.61	2.26	3.22	2.37	2.41	6.46	3.50	9.55	6.60	3.65	0.87	9.83	8.78	2.72	5.66	8.61	1.55	44.9	24.0	53.7	28.7	28.7		
02	2.9	-3.6	-10.17	-23.23	-30.37	-45.45	-52.8	0.2	-7.1	-14.21	-28.36	-43.50	-15.07	0.0	-1.6	-9.2	-16.23	-30.38	-45.46	-4.6	-0.7	6.3	13.220	2.27	2.34	1.41	1.48	10.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
03	23.1	125.3	327.6	32.2	236.7	74.1	345.9	50.5	55.5	124.4	430.5	532.7	73.7	34.1	94.6	5.51	155.7	6.60	3.26	2.32	0.37	9.42	5.47	2.51	8.56	5.61	1.65	8.82	8.78	7.74	6.69	0.63	3.57	6.51	94.6	24.0	53.7	93.7	93.7		
03	5.5	-0.8	-7.4	-14.20	-27.34	-41.48	-9.8	2.7	-3.7	-10.17	-17.24	-31.38	-45.16	0.8	0.0	-0.7	-2.14	-21.28	-3.6	-4.3	-8.3	-4.4	-0.6	6.4	13.420	3.27	3.34	3.41	3.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
04	24.9	27.2	22.9	23.1	73.6	34.0	84.5	4.49	9.54	5.26	13.2	33.4	53.6	8.41	4.45	9.50	5.55	15.9	7.27	6.33	6.39	7.41	9.46	5.51	15.5	7.60	3.64	9.77	7.73	6.69	5.65	4.59	8.54	14.8	44.2	23.7	0.47	1.47	1.47		
04	8.1	1.4	-4.3	-11.18	-24.31	-37.44	-12.25	3.3	-1.0	-7.6	-14.20	-27.34	-41.17	-10.06	2.6	-3.9	-10.17	-24.24	-31.38	-12.8	-4.3	-0.3	0.46	5.5	13.520	2.527	5.34	3.44	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1						
05	26.7	29.1	131.1	133.2	235.8	8.40	4.44	9.49	5.54	0.27	9.34	1.36	4.38	4.40	9.45	5.50	0.54	6.59	1.29	3.35	3.41	5.43	7.46	0.50	6.55	1.59	7.64	3.72	6.68	5.64	4.60	3.56	2.50	6.44	9.39	2.33	5.56	2.56	2.56		
05	10.6	63.8	-2.0	7.8	-15.22	-28.35	-41.14	8.7	9.1	3.3	-4.4	-11.18	-24.31	-38.19	21.2	1.5	-1.1	-7.7	-14.21	-27.34	-1.5	-11.1	-8.0	-0.4	1.0	-0.36	7	13.720	2.627	6.6	0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3				
06	28.5	31.1	033.1	135.1	137.2	239.9	9.44	5.49	0.53	6.29	7.35	9.38	34.0	3.42	2.45	0.49	6.54	1.58	7.31	0.37	1.43	3.45	6.47	6.50	1.54	7.59	2.63	8.67	5.63	4.59	3.55	2.51	1.47	1.41	4.35	7.30	0.65	4.65	4.65	4.65	
06	13.26	2.0	5.4	-11.19	-25.32	-39.17	4.10	5.3	-2.1	-8.0	-15.22	-28.35	21.7	7.14	7.7	1.2	-4.6	-11.18	-25.31	-1.9	-15.11	-7.9	-4.0	0.0	-0.16	8	13.820	2.80	0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4								
07	30.3	32.8	83.5	0.37	0.39	0.41	2.44	0.48	6.53	1.31	6.37	7.40	2.42	3.44	3.46	4.49	1.53	7.58	2.32	8.83	9.45	1.47	5.49	5.51	6.54	2.58	8.63	3.62	3.58	3.54	2.50	1.46	0.41	9.37	9.32	2.26	5.74	6.74	6.74		
07	15.88	7	2.6	-3.1	-8.8	-15.22	-28.35	-41.14	8.7	9.1	3.3	-4.4	-11.18	-24.31	-38.19	21.2	1.5	-1.1	-7.7	-14.21	-27.34	-1.5	-11.1	-8.0	-0.4	1.0	-0.36	7	13.720	2.627	6.6	0.3	-0.3	-0.3	-0.3						
08	32.1	134.7	73.6	9.3	38.9	9.0	9.4	9.43	0.45	3.48	0.52	6.33	4.39	5.42	0.44	2.46	2.48	2.50	4.53	2.57	8.34	6.40	7.40	6.49	4.95	4.51	3.55	2.51	1.47	1.41	4.35	7.30	0.65	4.65	4.65	4.65					
08	18.4	11.1	24.9	-0.8	-6.5	-12.18	-25.33	-39.17	4.10	5.3	-2.1	-8.0	-15.22	-28.35	21.7	7.14	7.7	1.2	-4.6	-11.18	-25.31	-1.9	-15.11	-7.9	-4.0	0.0	-0.16	8	13.820	2.80	0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4						
09	33.9	36.5	53.8	8	40.8	42.4	8.44	8.47	0.49	3.52	1.35	24.1	3.43	9.46	1.48	1.50	1.52	2.54	2.57	2.36	4.42	6.48	7.51	2.53	4.55	4.57	4.59	6.62	3.52	1.48	0.44	9.35	8.31	7.27	6.23	5.19	19.5	0.93	0.93	0.93	0.93
09	21.0	13.3	77.7	3.1	4.4	-4.2	9.9	-16.22	-30.30	25.1	118.21	21.04	8.4	-1.0	-0.6	6.12	-1.9	-26.29	32.41	4.15	5.84	2.3	-3.4	-9.15	-23.30	-26.22	-19.15	-15.11	-7.4	-3.6	0.3	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	
10	30.0	34.8	83.9	24.5	24.9	25.3	6.58	3.62	9.67	6.33	5.38	4.42	8.47	5.53	8.57	6.2	0.66	6.71	2.37	0.42	0.46	4.50	9.95	9.62	4.66	2.70	4.74	9.93	0.92	4.91	8.91	2.90	6.90	0.89	4.88	8.88	21.9	51.9	51.9	51.9	
10	20.8	12.7	75.2	-4.9	13.1	-20.27	-35.42	-42.27	6.19	4.12	0.4	-6.6	-15.22	-30.37	14.26	1.18	6.11	1.12	6	-8.3	-16	-24	-0.9	-2.4	-4.0	-5.6	7	7.2	8.7	10	-11.13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
11	29.8	31.5	74.0	34.5	84.9	9.54	5.59	2.63	9.68	6.33	4.39	24.3	9.48	4.54	5.55	4.57	6.22	6.87	4.72	1.36	9.42	7.47	6.52	0.56	7.67	4.72	1.36	9.42	7.47	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44		
11	21.8	13.3	86.0	-3.3	-11.18	-25.33	-33.40	-40.28	7.20	6.12	6.50	-5.0	-13.20	-20.28	-35.35	5.27	5.19	21.11	8.3	-6.7	-15.22	-30.1	1.9	-0.7	-2.3	-3.9	5.4	-7.0	-1.0	-11.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
12	29.7	35.1	54.1	44.6	45.0	85.5	5.60	1.64	8.69	6.53	3.33	2.39	0.44	9.49	5.55	0.59	1.61	6.3	6.78	4.73	1.36	7.42	6.48	4.53	1.57	6.63	6.67	6.72	0.76	6.78	3.76	5.76	7.47	7.47	2.71	6.71	0.29	3.29	3.29	3.29	
12	22.8	21.4	84.8	48.8	95.1	1.55	7.60	3.64	9.69	5.53	0.38	8.44	6.50	4.56	2.60	9.65	6.6	7.0	2.74	9.36	5.42	3.48	2.57	1.48	8.64	2.63	6.63	0.62	4.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34			
13	29.6	35.4	44.1	24.7	15.1	75.6	4.61	0.65	7.70	3.33	138.94	44.75	50.6	6.60	0.64	7.69	3.74	0.0	6.42	4.48	2.54	1.58	7.64	2.68	3.37	7.2	9.77	6.70	9.69	1.67	3.65	4.64	8.64	2.63	6.63	0.62	4.34	2.34	2.34		
13	23.9	15.1	95.7	-0.1	-7.4	-14.21	-29.36	-30.30	7.22	7.14	7.67	-1.9	-9.5	-16.23	-31.31	5.27	5.19	21.24	7.9	-3.6	-11.18	-26.27	-1.7	-2.2	-4.0	-5.6	2.7	-8.3	-1.7	-3.6	-4.6	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
14	30.8	33.6	44.8	48.8	95.1	1.55	7.60	3.64	9.68	6.33	4.38	24.3	9.48	4.54	5.55	4.57	6.22	6.87	4.72	1.36	9.42	7.47	6.52	0.56	7.67	4.78	1.54	7.48	9.47	1.47	4.45	8.45	2.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44			
14	12.6	11.1	12.0	0.5	-1.3	-7.9	-14.21	-29.37	32.12	12.4	4.16	8.9	3.2	-4.1	-10.0	-17.24	-29.39	6.31	6.23	6.15	6.7	6.0	-0.4	-7.7	-14.22	12.8	10.0	27.6	5.0	2.4	-0.1	-7.3	-3.3	4.9	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1		
15	34.2	44.8	54.4	55.0	57.5	92.5	9.55	2.59	8.64	3.68	36.84	9.34	14.0	0.46	0.52	0.58	1.60	3.64	9.69	5.74	1.36	4.42	2.24	2.48	0.05	3.85	9.59	6.65	4.74	0.74	1.46	4.45	8.45	2.44	0.44	0.44	0.44	0.44			
15	26.4	41.9	11.2	0.5	-1.3	-7.9	-14.21	-29.37	32.12	12.4	4.16	8.9	3.2	-4.1	-10.0	-17.24	-29.39	6.31	6.23	6.15	6.7	6.0	-0.4	-7.7	-14.22	12.8	10.0</td														





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

0	0	32	0	4	64	0	9	96	0	13	128	0	18	159	0	22	191	0	27	223	0	31	255	0	36					
0	12	32	19	0	32	64	37	0	96	56	0	109	0	128	159	0	156	191	0	160	223	0	165	255	0	80				
0	24	64	2	0	64	0	21	0	128	40	0	128	74	0	128	159	0	159	191	0	191	223	0	209	255	0	125			
0	37	96	0	10	96	5	0	128	159	23	0	128	74	0	128	159	0	159	181	0	191	223	0	165	255	0	169			
0	49	128	0	23	128	0	9	159	0	21	191	7	0	191	42	0	191	77	0	191	111	0	191	165	0	213				
0	61	159	0	35	159	0	0	223	0	33	223	0	223	26	0	223	60	0	223	95	0	223	130	0	223	183	0	255		
0	73	191	0	47	191	0	0	223	0	45	255	0	255	10	0	255	44	0	255	79	0	255	114	0	255	149	0	255		
0	85	223	0	59	223	0	0	223	0	45	255	0	19	0	128	20	0	159	18	0	191	15	0	223	12	0	255	10	0	255
0	97	255	0	71	255	0	0	64	26	45	255	0	96	23	0	128	32	45	159	32	50	191	32	54	223	32	59	255	32	63
0	32	4	32	29	0	64	26	45	255	0	96	23	0	128	32	45	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108		
0	32	27	32	32	32	64	32	36	96	32	41	128	32	90	159	32	94	191	32	143	223	32	148	255	32	152				
0	50	64	32	44	32	50	32	64	96	32	85	128	32	128	159	32	139	191	32	187	223	32	192	255	32	196				
0	62	96	32	56	96	34	32	96	69	32	96	122	32	128	159	32	159	191	32	191	213	32	223	255	32	241				
0	74	128	32	68	128	32	42	128	53	32	159	71	32	159	106	32	159	159	32	191	213	32	223	255	32	241				
0	86	159	32	81	159	32	54	159	37	32	159	71	32	159	106	32	159	159	32	191	213	32	223	255	32	241				
0	98	191	32	93	191	32	67	191	32	40	191	55	32	191	90	32	191	125	32	191	178	32	223	231	32	255				
0	111	223	32	105	223	32	79	223	32	53	223	39	32	223	74	32	223	109	32	223	143	32	223	197	32	255				
0	123	255	32	117	255	32	91	255	32	65	255	32	39	255	58	32	255	92	32	255	127	32	255	162	32	255				
0	64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	52	0	159	49	0	191	46	0	223	44	0	255	41	0	255			
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	50	32	223	47	32	255	44	32	255			
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	77	191	64	82	223	64	86	255	64	91	255			
0	87	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	117	159	64	122	191	64	126	223	64	131	255	64	135				
0	99	128	32	94	128	64	88	128	66	64	128	101	64	128	154	64	159	191	64	170	223	64	175	255	64	179				
0	111	159	32	106	159	64	100	159	64	74	159	85	64	159	119	64	159	173	64	191	223	64	219	255	64	224				
0	124	191	32	118	191	64	112	191	64	86	191	69	64	191	103	64	191	138	64	191	191	64	223	245	64	255				
0	136	223	32	130	223	64	125	223	64	99	223	64	72	223	87	64	223	122	64	223	157	64	223	210	64	255				
0	148	255	32	142	255	64	137	255	64	111	255	64	85	255	71	64	255	106	64	255	140	64	255	175	64	255				
0	96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	75	0	255	72	0	255			
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	81	32	223	78	32	255	75	32	255			
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	90	64	159	87	64	191	84	64	223	81	64	255	79	64	255			
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	109	223	96	114	255	96	118				
0	124	128	32	119	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	149	191	96	153	223	96	158	255	96	162				
0	137	159	32	131	159	64	126	159	96	120	159	98	96	159	133	96	159	186	96	191	223	96	202	255	96	207				
0	149	191	32	143	191	64	138	191	96	132	191	96	106	191	117	96	191	151	96	191	205	96	223	255	96	251				
0	161	223	32	155	223	64	150	223	96	144	223	96	118	223	100	96	223	135	96	223	170	96	223	223	96	255				
0	173	255	32	168	255	64	162	255	96	157	255	96	130	255	96	104	255	119	96	255	154	96	255	188	96	255				
0	128	18	16	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	109	0	223	106	0	255	103	0	255			
0	128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	117	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	107	32	255			
0	128	63	32	128	68	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	113	64	255	110	64	255			
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	119	96	223	116	96	255	113	96	255			
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	136	223	128	141	255	128	145				
0	159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	181	223	128	185	255	128	190				
0	174	191	32	168	191	64	163	191	96	157	191	128	152	191	130	128	191	165	128	191	218	128	223	255	128	234				
0	186	223	32	181	223	64	175	223	96	170	223	128	164	223	128	138	223	148	128	223	183	128	223	237	128	255				
0	198	255	32	193	255	64	187	255	96	182	255	128	176	255	128	150	255	132	128	255	167	128	255	202	128	255				
0	159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	32	134	159	32	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	255			
0	159	45	32	159	50	48	159	32	91	159	32	134	159	32	159	146	32	191	147	64	223	144	64	255	141	64	255			
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	159	149	64	191	147	64	223	147	64	255	145	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	145	96	255			
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	151	128	255	148	128				
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	150	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	168	255	159	173				
0	191	184	32	191	189	64	188	191	96	183	191	128	177	191	128	178	191	178	159	191	223	159	213	255	159	217				
0	211	223	32	206	223	64	200	223	96	195	223	132	189	223	136	184	223	162	159	223	197	159	223	250	159	255				
0</																														

## % 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	235	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	36
159	255	240	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	0	255	216
128	255	235	128	176	255	202	128	255	128	128	128	68	68	255	228	0
96	255	230	96	157	255	188	96	255	159	159	159	85	85	0	97	255
64	255	226	64	137	255	175	64	255	191	191	191	102	102	0	255	36
32	255	221	32	117	255	162	32	255	223	223	223	119	119	149	0	255
0	255	216	0	97	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	203	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	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221	221
96	223	203	96	144	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238	238
64	223	199	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255	255	255
32	223	194	32	105	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0
0	223	189	0	85	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17	17
255	191	200	255	248	191	191	255	200	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	177	96	132	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119	119
64	191	172	64	112	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136	136
32	191	167	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153	153
0	191	162	0	73	191	111	0	191	255	255	255	170	170	170	170	170
255	159	173	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187	187	187
223	159	168	223	216	159	159	223	168	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	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0	0
64	159	145	64	100	159	119	64	159	191	191	191	17	17	17	17	17
32	159	140	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34	34
0	159	135	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51	51
255	128	145	255	242	128	128	255	145				68	68	68	68	68
223	128	141	223	213	128	128	223	141				85	85	85	85	85
191	128	136	191	185	128	128	191	136				102	102	102	102	102
159	128	132	159	156	128	128	159	132				119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	136	136
96	128	123	96	108	128	114	96	128				153	153	153	153	153
64	128	118	64	88	128	101	64	128				170	170	170	170	170
32	128	113	32	68	128	88	32	128				187	187	187	187	187
0	128	108	0	49	128	74	0	128				204	204	204	204	204
255	96	118	255	238	96	96	255	118				221	221	221	221	221
223	96	114	223	210	96	96	223	114				238	238	238	238	238
191	96	109	191	181	96	96	191	109				255	255	255	255	255
159	96	105	159	153	96	96	159	105				0	0	0	0	0
128	96	100	128	124	96	96	128	100				17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	34	34
64	96	91	64	76	96	82	64	96				51	51	51	51	51
32	96	86	32	56	96	69	32	96				68	68	68	68	68
0	96	81	0	37	96	56	0	96				85	85	85	85	85
255	64	91	255	235	64	64	255	91				102	102	102	102	102
223	64	86	223	206	64	64	223	86				119	119	119	119	119
191	64	82	191	178	64	64	191	82				136	136	136	136	136
159	64	77	159	149	64	64	159	77				153	153	153	153	153
128	64	73	128	121	64	64	128	73				170	170	170	170	170
96	64	68	96	92	64	64	96	68				187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204	204
32	64	59	32	44	64	50	32	64				221	221	221	221	221
0	64	54	0	24	64	37	0	64				238	238	238	238	238
255	32	63	255	231	32	32	255	63				255	255	255	255	255
223	32	59	223	203	32	32	223	59								
191	32	54	191	174	32	32	191	54								
159	32	50	159	146	32	32	159	50								
128	32	45	128	117	32	32	128	45								
96	32	41	96	89	32	32	96	41								
64	32	36	64	60	32	32	64	36								
32	32	32	32	32	32	32	32	32								
0	32	27	0	12	32	19	0	32								
255	0	36	255	228	0	0	255	36								
223	0	31	223	200	0	0	223	31								
191	0	27	191	171	0	0	191	27								
159	0	22	159	143	0	0	159	22								
128	0	18	128	114	0	0	128	18								
96	0	13	96	86	0	0	96	13								
64	0	9	64	57	0	0	64	9								
32	0	4	32	29	0	0	32	4								
0	0	0	0	0	0	0	0	0								

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
19.5	0.0	0.0	22.9	7.0	3.4	26.4	14.1	6.7	29.9	21.1	10.1	33.4	28.1	13.4	36.9	35.2	16.8	40.4	42.2	20.1	43.9	49.3	23.5	47.4	56.3	26.8
22.1	0.1	-4.7	22.0	5.2	-3.2	26.3	15.5	-0.8	29.8	22.5	2.6	33.2	29.6	5.9	36.7	36.6	9.2	40.2	43.6	12.5	43.7	50.7	15.8	47.2	57.7	19.2
24.8	0.3	-9.3	23.2	5.5	-9.5	24.6	10.4	-6.3	29.2	22.4	-4.9	33.1	31.0	-1.6	36.6	38.0	1.8	40.0	45.0	5.1	43.5	52.1	8.5	47.0	59.1	11.8
27.5	0.4	-14.0	25.7	5.4	-14.4	25.7	10.6	-12.8	27.2	15.5	-9.5	31.6	27.1	-8.4	36.4	39.5	-6.0	39.9	46.4	-2.4	43.4	53.5	1.0	46.9	60.5	4.4
30.2	0.6	-18.7	28.5	5.5	-19.1	26.9	11.1	-19.1	28.2	15.7	-16.0	29.7	20.7	-12.6	34.1	32.1	-11.7	38.9	44.8	-9.9	43.2	54.9	-6.8	46.7	61.9	-3.2
32.9	0.7	-23.4	31.2	5.5	-23.7	29.2	11.0	-24.2	29.4	16.1	-22.3	30.8	20.8	-19.2	32.3	25.9	-15.8	36.7	37.1	-14.9	41.4	49.4	-13.4	46.3	62.7	-11.1
35.6	0.9	-28.0	33.9	5.6	-28.4	32.0	10.9	-28.8	30.6	16.6	-28.6	31.9	21.2	-25.5	33.3	25.9	-22.4	34.9	31.1	-19.0	39.2	42.2	-18.2	43.8	54.3	-16.8
38.3	1.0	-32.7	36.6	5.8	-33.1	34.8	10.9	-33.5	32.7	16.6	-33.9	33.1	21.7	-31.8	34.5	26.2	-28.8	35.9	31.0	-25.6	37.5	36.3	-22.1	41.8	47.4	-21.4
40.9	1.1	-37.4	39.3	5.9	-37.8	37.5	10.9	-38.1	35.5	16.4	-38.6	34.3	22.2	-38.1	35.7	26.7	-35.1	37.0	31.3	-32.0	38.5	36.2	-28.8	40.0	41.4	-25.3
24.0	-0.4	2.1	27.3	-3.0	4.8	30.3	7.4	12.3	33.5	14.7	16.2	36.7	22.1	20.1	39.9	29.6	23.9	43.0	37.2	27.6	46.1	44.7	31.4	49.1	52.3	35.1
23.6	-4.3	-3.2	28.7	0.0	0.0	32.1	7.0	3.4	35.6	14.1	6.7	39.1	21.1	10.1	42.6	28.1	13.4	46.1	35.2	16.8	49.6	42.2	20.1	53.1	49.3	23.5
26.5	-4.3	-9.0	31.3	0.1	-4.7	31.2	5.2	-3.2	35.5	15.5	-0.8	39.0	22.5	2.6	42.4	29.6	5.9	45.9	36.6	9.2	49.4	43.6	12.5	52.9	50.7	15.8
29.1	-4.1	-13.7	34.0	0.3	-9.3	32.4	5.5	-9.5	33.8	10.4	-6.3	38.4	22.4	-4.9	42.3	31.0	-1.6	45.8	38.0	1.8	49.2	45.0	5.1	52.7	52.1	8.5
31.8	-3.9	-18.3	36.7	0.4	-14.0	34.9	9.5	-14.4	34.9	10.6	-12.8	36.4	15.5	-9.5	40.8	27.1	-8.4	45.6	39.5	-6.0	49.1	46.4	-2.4	52.6	53.5	1.0
34.5	-3.7	-23.0	39.4	0.6	-18.7	37.7	5.5	-19.1	36.1	11.1	-19.1	37.4	15.7	-16.0	38.9	20.7	-12.6	43.3	32.1	-11.7	48.1	44.8	-9.9	52.4	54.9	-6.8
37.1	-3.6	-27.7	42.1	0.7	-23.4	40.4	5.5	-23.7	38.4	11.0	-24.2	38.6	16.1	-22.3	40.0	20.8	-19.2	41.5	25.9	-15.8	45.9	37.1	-14.9	50.6	49.4	-13.4
39.8	-3.4	-32.4	44.8	0.9	-28.0	43.1	5.6	-28.4	41.2	10.9	-28.8	39.8	16.6	-28.6	41.1	21.2	-25.5	42.5	25.9	-22.4	44.1	31.1	-19.0	48.4	42.2	-18.2
42.5	-3.3	-37.0	47.5	1.0	-32.7	45.8	5.8	-33.1	43.9	10.9	-33.5	41.9	16.6	-33.9	42.3	21.7	-31.8	43.7	26.2	-28.8	45.1	31.0	-25.6	46.7	36.3	-22.1
28.5	-12.8	4.1	32.1	-9.6	12.6	35.2	-0.7	17.3	37.9	7.5	20.7	41.1	14.8	24.6	44.4	22.1	28.5	47.6	29.4	32.4	50.8	36.8	36.3	54.0	44.3	40.1
28.1	-10.4	-1.8	33.2	-6.4	2.1	36.5	-0.4	8.7	39.5	7.4	12.3	42.7	14.7	16.2	45.9	22.1	20.1	49.1	29.6	23.9	52.2	37.2	27.6	55.3	44.7	31.4
27.8	-6.5	-6.4	32.8	-4.3	-3.2	37.9	0.0	0.0	41.3	7.0	3.4	44.8	14.1	6.7	48.3	21.1	10.1	51.8	28.1	13.4	55.3	35.2	16.8	58.8	42.2	20.1
30.9	-9.2	-13.3	35.7	-4.3	-9.0	40.5	0.1	-4.7	40.4	5.2	-3.2	44.7	15.5	-0.8	51.6	22.5	2.6	51.6	29.6	5.9	55.1	36.6	9.2	58.6	43.6	12.5
33.5	-8.6	-18.0	38.3	-4.1	-13.7	43.2	0.3	-9.3	41.6	5.5	-9.5	43.0	10.4	-6.3	47.6	22.4	-4.9	51.5	31.0	-1.6	55.0	38.0	1.8	58.4	45.0	5.1
36.1	-8.3	-22.7	41.0	-3.9	-18.3	45.9	0.4	-14.0	44.1	5.4	-14.4	44.1	10.6	-12.8	45.6	15.5	-9.5	50.0	27.1	-8.4	54.8	39.5	-6.0	58.3	46.4	-2.4
38.7	-8.1	-27.3	43.7	-3.7	-23.0	48.6	0.6	-18.7	46.9	9.5	-19.1	45.3	11.1	-19.1	46.6	15.7	-16.0	48.1	20.7	-12.6	52.5	32.1	-11.7	57.3	44.8	-9.9
41.4	-7.9	-32.0	46.3	-3.6	-27.7	51.3	0.7	-23.4	49.6	5.5	-23.7	47.6	11.0	-24.2	47.8	16.1	-22.3	49.2	20.8	-19.2	50.7	25.9	-15.8	55.1	37.1	-14.9
44.1	-7.8	-36.7	49.0	-3.4	-32.4	54.0	0.9	-28.0	52.3	5.6	-28.4	50.4	10.9	-28.8	49.0	16.6	-28.6	50.3	21.2	-25.5	51.7	25.9	-22.4	53.3	31.1	-19.0
33.0	-19.2	26.2	36.1	-17.7	15.5	41.0	-10.7	22.4	43.0	-1.1	26.0	45.5	7.5	29.2	48.7	15.0	33.0	51.9	22.3	36.9	55.2	29.5	40.8	58.4	36.8	44.7
32.6	-16.7	-0.1	37.7	-12.8	4.1	41.3	-9.6	12.6	44.4	-0.7	17.3	47.1	7.5	20.7	50.3	14.8	24.6	53.6	22.1	28.5	56.8	29.4	32.4	60.0	36.8	36.3
32.3	-14.7	-5.0	37.3	-10.4	-1.8	42.4	-6.4	2.1	45.7	-0.4	8.7	48.7	7.4	12.3	51.9	14.7	16.2	55.1	22.1	20.1	58.3	29.6	23.9	61.4	37.2	27.6
31.9	-12.8	9.6	37.0	-8.5	-6.4	42.0	-4.3	-3.2	47.1	0.0	0.0	50.5	7.0	3.4	54.0	14.1	6.7	57.5	21.1	10.1	61.0	28.1	13.4	64.5	35.2	16.8
35.5	-14.4	-17.5	40.1	-9.2	-13.3	44.9	-4.3	-9.0	49.7	0.1	-4.7	49.6	5.2	-3.2	53.9	15.5	-0.8	57.3	22.5	2.6	60.8	29.6	5.9	64.3	36.6	9.2
37.9	-13.4	-22.3	42.7	-8.6	-18.0	47.5	-4.1	-13.7	52.4	0.3	-9.3	50.8	5.5	-9.5	52.2	10.4	-6.3	56.8	22.4	-4.9	60.7	31.0	-1.6	64.2	38.0	1.8
40.5	-12.9	-27.0	45.3	-8.3	-22.7	50.2	-3.9	-18.3	55.1	0.4	-14.0	53.3	5.4	-14.4	53.3	10.6	-12.8	54.8	15.5	-9.5	59.2	27.1	-8.4	64.0	39.5	-6.0
43.1	-12.6	31.6	47.9	-8.1	-27.3	52.9	-3.7	-23.0	57.8	0.6	-18.7	56.1	5.5	-19.1	54.5	11.1	-19.1	55.8	15.7	-16.0	57.3	20.7	-12.6	61.7	32.1	-11.7
45.7	-12.4	-36.3	50.6	-7.9	-32.0	55.5	-3.6	-27.7	60.5	0.7	-23.4	58.8	5.5	-23.7	56.8	11.0	-24.2	57.0	16.1	-22.3	58.4	20.8	-19.2	59.9	25.9	-15.8
37.6	-25.6	8.2	40.0	-26.0	18.3	44.8	-1.8	-19.1	50.0	-11.7	32.5	50.8	-1.4	34.7	53.2	7.4	37.7	56.3	15.0	41.4	59.5	22.4	45.3	62.7	29.7	49.2
37.1	-23.0	1.6	42.2	-19.2	26.2	45.3	-17.7	15.5	50.2	-10.7	22.4	52.2	-1.1	26.0	54.7	7.5	29.2	57.9	15.0	33.0	61.1	22.3	36.9	64.4	29.5	40.8
36.7	-20.9	3.5	41.8	-16.7	-0.1	46.9	-12.8	4.1	50.5	-9.6	12.6	53.5	-0.7	17.3	56.3	7.5	20.7	59.5	14.8	24.6	62.8	22.1	28.5	66.0	29.4	32.4
36.4	-19.0	8.2	41.5	-14.7	-5.0	46.5	-10.4	-1.8	51.6	-6.4	2.1	53.4	-0.4	8.7	57.9	7.4	12.3	61.1	14.7	16.2	64.3	29.6	23.9	67.5	29.6	32.4
36.1	-17.1	-12.9	41.1	-12.8	-9.6	50.3	-12.8	-9.6	55.4	-8.5	-6.4	60.4	-0.4	3.2	54.9	4.0	-13.7	63.7	11.1	-19.1	65.0	15.7	-16.0	66.5	20.7	-1.2
42.4	-18.4	-26.5	47.1	-13.4	-22.3	51.9	-8.6	-18.0	56.7	-4.1	-13.7	56.1	-0.3	9.3	60.0	5.5	-9.5	61.4	10.4	-6.3	66.0	22.4	-4.9	69.9	31.0	-1.6
44.9	-17.7	-31.2	49.7	-12.9	-27.0	54.5	-8.3	-22.7	59.4	-3.9	-18.3	64.3	0.4	-14.0	62.5	5.4	-14.4	62.5	10.6	-12.8	64.0	15.5	-9.5	68.4	27.1	-8.4
47.5	-17.2	-35.9	52.3	-12.6	-31.6	57.1	-8.1	-27.3	62.1	-3.7	-23.0	67.0	0.6	-18.7	65.3	5.5	-19.1	63.7	11.1	-19.1	65.0	15.7	-16.0	66.5	20.7	-1.2
42.1	-32.0	10.3	43.9	-34.2	-21.2	48.7	-2.7	-32.8	53.6	-20.4	34.9	59.2	-12.5	42.7	58.7	-1.8	43									



%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.7	0.0	25.4	7.3	4.4	29.2	14.6	8.9	32.9	22.0	13.3	36.6	29.3	17.8	40.4	36.6	22.2	44.1	43.9	26.6	47.8	51.2	31.1	51.6	58.6	35.5	
23.6	2.8	-5.2	25.3	8.4	-1.4	29.0	15.7	3.0	32.8	23.1	7.3	36.5	30.4	11.7	40.2	37.8	16.1	44.0	45.1	20.5	47.7	52.4	24.9	51.4	59.7	29.3
25.6	-10.4	26.9	10.2	-7.3	28.9	16.8	-2.9	32.6	24.1	1.7	36.4	31.5	6.0	40.1	38.8	10.3	43.8	46.2	14.7	47.6	53.5	19.0	51.3	60.8	23.4	
27.5	8.3	-15.5	28.8	12.8	-12.6	30.3	17.9	-9.1	32.5	25.3	-4.3	36.3	32.6	0.3	40.0	39.9	4.7	43.7	47.2	9.0	47.4	54.6	13.3	51.2	61.9	17.7
29.4	11.1	-20.7	30.7	15.6	-17.7	32.1	20.3	-14.6	33.8	26.0	-10.8	36.1	33.7	-5.7	39.8	41.0	-1.0	43.6	48.3	3.4	47.3	55.6	7.7	51.0	63.0	12.0
31.3	13.9	-25.9	32.7	18.3	-22.9	34.0	22.9	-19.9	35.5	28.0	-16.5	37.3	34.1	-12.5	39.7	42.1	-7.1	43.4	49.4	-2.4	47.2	56.7	2.0	50.9	64.0	6.4
33.3	16.7	-31.1	34.6	21.1	-28.1	35.9	25.6	-25.1	37.4	30.5	-21.9	39.0	35.9	-18.3	40.9	42.3	-14.0	43.3	50.5	-8.6	47.0	57.8	-3.8	50.8	65.1	0.7
35.2	19.5	-36.2	36.5	23.9	-33.3	37.8	28.4	-30.3	39.2	33.1	-27.2	40.7	38.2	-23.8	42.4	43.9	-20.0	44.4	50.6	-15.5	46.9	59.0	-10.0	50.6	66.2	-5.2
37.1	22.2	-41.4	38.4	26.7	-38.5	39.8	31.1	-35.5	41.1	35.7	-32.4	42.6	40.6	-29.2	44.2	46.0	-25.7	45.9	51.9	-21.7	48.0	58.9	-17.1	50.5	67.4	-11.4
26.7	-7.6	4.2	30.9	-1.7	10.0	34.1	6.4	14.0	38.0	13.5	18.6	41.8	20.6	23.2	45.7	27.8	27.7	49.5	35.0	32.2	53.2	42.2	36.7	57.0	49.5	41.2
26.1	-4.0	-4.6	31.5	0.0	0.0	35.2	7.3	4.4	39.0	14.6	8.9	42.7	22.0	13.3	46.4	29.3	17.8	50.2	36.6	22.2	53.9	43.9	26.6	57.6	51.2	31.1
27.9	-1.1	-9.8	33.4	2.8	-5.2	35.1	8.4	-1.4	38.8	15.7	3.0	42.6	23.1	7.3	46.3	30.4	11.7	50.0	37.8	16.1	53.7	45.1	20.5	57.5	52.4	24.9
30.0	1.3	-15.0	35.4	5.6	-10.4	36.7	10.2	-7.3	38.7	16.8	-2.9	42.4	24.1	1.7	46.2	31.5	6.0	49.9	38.8	10.3	53.6	46.2	14.7	57.3	53.5	19.0
32.0	3.9	-20.1	37.3	8.3	-15.5	38.6	12.8	-12.6	40.1	17.9	-9.1	42.3	25.3	-4.3	46.0	32.6	0.3	49.8	39.9	4.7	53.5	47.2	9.0	57.2	54.6	13.3
34.0	6.5	-25.3	39.2	11.1	-20.7	40.5	15.6	-17.7	41.9	20.3	-14.6	43.6	26.0	-10.8	45.9	33.7	-5.7	49.6	41.0	-1.0	53.4	48.3	3.4	57.1	55.6	7.7
35.9	9.1	-30.5	41.1	13.9	-25.9	42.4	18.3	-22.9	43.8	22.9	-19.9	45.3	28.0	-16.5	47.1	34.1	-12.5	49.5	42.1	-7.1	53.2	49.4	-2.4	57.0	56.7	2.0
37.9	11.8	-35.6	43.1	16.7	-31.1	44.4	21.1	-28.1	45.7	25.6	-25.1	47.1	30.5	-21.9	48.8	35.9	-18.3	50.7	42.3	-14.0	53.1	50.5	-8.6	56.8	57.8	-3.8
39.9	14.5	-40.8	45.0	19.5	-36.2	46.3	23.9	-33.3	47.6	28.4	-30.3	49.0	33.1	-27.2	50.5	38.2	-23.8	52.2	43.9	-20.0	54.2	50.6	-15.5	56.7	59.0	-1.0
31.6	15.2	8.3	35.5	-9.8	13.7	40.0	-3.4	20.1	42.8	5.5	23.5	46.5	12.8	28.0	50.4	19.9	32.6	54.3	27.0	37.2	58.1	34.1	41.7	62.0	41.2	46.3
30.9	-11.1	-2.0	36.5	-7.6	4.2	40.6	-1.7	10.0	43.9	6.4	14.0	47.8	13.5	18.6	51.6	20.6	23.2	55.4	27.8	27.7	59.2	35.0	32.2	63.0	42.2	36.7
30.4	-8.1	-9.3	35.8	-4.0	-4.6	41.3	0.0	0.0	45.0	7.3	4.4	48.7	14.6	8.9	52.5	22.0	13.3	56.2	29.3	17.8	59.9	36.6	22.2	63.7	43.9	26.6
32.1	-4.7	-14.5	37.7	-1.1	-9.8	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	48.6	15.7	3.0	52.3	23.1	7.3	56.1	30.4	11.7	59.8	37.8	16.1	63.5	45.1	20.5
34.1	-2.2	-19.7	39.8	1.3	-15.0	45.1	5.6	-10.4	46.5	10.2	-7.3	48.5	16.8	-2.9	52.2	24.1	1.7	55.9	31.5	6.0	59.7	38.8	10.3	63.4	46.2	14.7
36.2	0.2	-24.8	41.8	3.9	-20.1	47.1	8.3	-15.5	48.4	12.8	-12.6	49.9	17.9	-9.1	52.1	25.3	-4.3	55.8	32.6	0.3	59.5	39.9	4.7	63.3	47.2	9.0
38.2	2.7	-30.0	43.8	6.5	-25.3	49.0	11.1	-20.7	50.3	15.6	-17.7	51.7	20.3	-14.6	53.4	26.0	-10.8	55.7	33.7	-5.7	59.4	41.0	-1.0	63.1	48.3	3.4
40.2	5.2	-35.1	45.7	9.1	-30.5	50.9	13.9	-25.9	52.2	18.3	-22.9	53.6	22.9	-19.9	55.1	28.0	-16.5	56.9	34.1	-12.5	59.3	42.1	-7.1	63.0	49.4	-2.4
42.2	7.8	-40.3	47.7	11.8	-35.6	52.8	16.7	-31.1	54.2	21.1	-28.1	55.5	25.6	-25.1	56.9	30.5	-21.9	58.5	35.9	-18.3	60.5	42.3	-14.0	62.9	50.5	-8.6
36.6	-22.9	12.5	40.5	-17.4	17.9	44.4	-11.8	23.4	49.1	-5.1	30.1	51.6	4.4	33.2	55.1	12.0	37.5	58.9	19.2	42.0	62.8	26.3	46.6	66.7	33.4	51.2
35.8	-18.1	1.9	41.4	-15.2	8.3	45.3	-9.8	13.7	49.8	-3.4	20.1	52.6	5.5	23.5	56.3	12.8	28.0	60.2	19.9	32.6	64.0	27.0	37.2	67.9	34.1	41.7
35.3	-15.2	-6.5	40.7	-11.1	-2.0	46.2	-7.6	4.2	50.4	-1.7	10.0	53.7	6.4	14.0	57.6	13.5	18.6	61.4	20.6	23.2	65.2	27.8	27.7	69.0	35.0	32.2
34.7	-12.1	-13.9	40.2	-8.1	-9.3	45.6	-4.0	-4.6	51.1	0.0	0.0	54.8	7.3	4.4	58.5	14.6	8.9	62.3	22.0	13.3	66.0	29.3	17.8	69.7	36.6	22.2
36.3	-8.4	-19.2	41.9	-4.7	-14.5	47.5	-1.1	-9.8	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	58.4	15.7	3.0	62.1	23.1	7.3	65.9	30.4	11.7	69.6	37.8	16.1
38.3	-5.8	-24.3	43.9	-2.2	-19.7	49.5	1.3	-15.0	54.9	5.6	-10.4	56.3	10.2	-7.3	58.3	16.8	-2.9	62.0	24.1	1.7	65.7	31.5	6.0	69.5	38.8	10.3
40.4	-3.3	-29.5	46.0	0.2	-24.8	51.6	3.9	-20.1	56.8	8.3	-15.5	58.2	12.8	-12.6	59.7	17.9	-9.1	61.9	25.3	-4.3	65.6	32.6	0.3	69.3	39.9	4.7
42.4	-0.9	-34.6	48.0	2.7	-30.0	53.5	6.5	-25.3	58.8	11.1	-20.7	60.1	15.6	-17.7	61.5	20.3	-14.6	63.2	26.0	-10.8	65.5	33.7	-5.7	69.2	41.0	-1.0
44.4	1.6	-39.8	50.0	5.2	-35.1	55.5	9.1	-30.5	60.7	13.9	-25.9	62.0	18.3	-22.9	63.4	22.9	-19.9	64.9	28.0	-16.5	66.7	34.1	-12.5	69.1	42.1	-7.1
41.5	-30.5	16.7	45.4	-24.9	22.2	49.2	-19.6	27.5	53.3	-13.8	33.2	58.3	-6.8	40.2	60.5	3.1	43.0	63.8	11.1	47.1	67.5	18.5	51.5	71.3	25.6	56.0
40.7	-25.4	4.1	46.4	-22.9	12.5	50.2	-17.4	17.9	54.1	-11.8	23.4	58.9	-5.1	30.1	61.4	4.4	33.2	64.9	12.0	37.5	68.7	19.2	42.0	72.6	26.3	46.6
40.1	-22.1	-4.0	45.6	-18.1	10.9	51.2	-15.2	28.3	55.0	-9.8	13.7	59.6	-3.4	20.1	62.3	5.5	23.5	66.1	12.8	28.0	70.0	19.9	32.6	73.8	27.0	37.2
39.6	-19.3	-10.9	45.1	-15.2	-6.5	50.5	-11.1	-2.0	56.0	-7.6	4.2	60.2	-1.7	10.0	63.5	6.4	14.0	67.3	13.5	18.6	71.2	20.6	23.2	75.0	27.8	27.7
39.1	-16.2	-18.6	44.5	-12.1	-13.9	50.0	-8.1	-9.3	55.4	-4.0	-4.6	60.9	0.0	0.0	64.6	7.3	4.4	68.3	14.6	8.9	72.0	22.0	13.3	75.8	29.3	17.8
40.6	-12.2	-23.8	46.1	-2.2	-19.7	53.7	-2.2	-19.7	59.3	1.3	-15.0	60.0	-17.4	17.9	63.9	-11.8	23.4	68.7	-5.1	30.1	71.1	4.4	33.2	75.6	30.4	11.7
44.5	-9.4	-29.0	48.1	-5.8	-24.3	53.7	-2.2	-19.7	59.3	1.3	-15.0	64.7	5.6	-10.4	66.1	10.2	-7.3	68.1	16.8	-2.9	71.8	24.1	1.7	75.5	31.5	6.0
44.5	-6.9	-34.2	50.1	-3.3	-29.5	55.8	0.2	-24.8	61.3	3.9	-20.1	66.6	8.3	-15.5	68.0	12.8	-12.6	69.5	17.9	-9.1	71.7	25.3	-4.3	75.4	32.6	0.3
46.6	-4.4	-39.3	52.2	-0.9	-34.6	57.8	2.7	-30.0	63.3	6.5	-25.3	68.6	11.1	-20.7												

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5		
94.6 -4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	94.8	-13.5	80.3				
89.1 -8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4	61.3	-61.0	33.3				
83.7 -12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	56.5	-32.3	-37.1	94.8	-13.5	80.3				
78.2 -16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	94.8	-13.5	80.3							
72.8 -20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4	61.3	-61.0	33.3				
67.3 -24.2	-27.8	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4							
61.9 -28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	90.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
56.5 -32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	100.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
93.9 7.3	4.4	99.4	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.2	21.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0										
90.2 0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0										
84.8 -4.0	-4.6	82.4	2.8	-5.2	84.0	8.4	-1.4	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0										
79.3 -8.1	-9.3	74.5	5.6	-10.4	77.8	16.8	-2.9	51.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0										
73.9 -12.1	-13.9	66.6	8.3	-15.5	71.7	25.3	-4.3	60.9	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0										
68.4 -16.2	-18.6	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	70.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0										
63.0 -20.2	-23.2	50.9	13.9	-25.9	59.3	42.1	-7.1	80.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
57.6 -24.2	-27.8	43.1	16.7	-31.1	53.1	50.5	-8.6	90.2	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0										
52.1 -28.3	-32.5	35.2	19.5	-36.2	46.9	59.0	-10.0	100.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
87.9 14.6	8.9	98.7	-3.4	20.1	90.3	-15.2	8.3	21.7	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
84.2 7.3	4.4	89.6	-1.7	10.0	85.4	-7.6	4.2	31.5	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0										
80.4 0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0										
75.0 -4.0	-4.6	72.6	2.8	-5.2	74.2	8.4	-1.4	51.1	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
69.5 -8.1	-9.3	64.7	5.6	-10.4	68.1	16.8	-2.9	60.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0										
64.1 -12.1	-13.9	56.8	8.3	-15.5	61.9	25.3	-4.3	70.6	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
58.7 -16.2	-18.6	49.0	11.1	-20.7	55.7	33.7	-5.7	80.4	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
53.2 -20.2	-23.2	41.1	13.9	-25.9	49.5	42.1	-7.1	90.2	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0										
47.8 -24.2	-27.8	33.3	16.7	-31.1	43.3	50.5	-8.6	100.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0										
81.8 22.0	13.3	98.1	-5.1	30.1	85.5	-22.9	12.5	21.7	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0										
78.1 14.6	8.9	88.9	-3.4	20.1	80.5	-15.2	8.3	31.5	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0										
74.4 7.3	4.4	79.8	-1.7	10.0	75.6	-7.6	4.2	41.3	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0										
70.6 0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0										
65.2 -4.0	-4.6	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
59.8 -8.1	-9.3	54.9	5.6	-10.4	58.3	16.8	-2.9	70.6	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0										
54.3 -12.1	-13.9	47.1	8.3	-15.5	52.1	25.3	-4.3	80.4	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
48.9 -16.2	-18.6	39.2	11.1	-20.7	45.9	33.7	-5.7	90.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
43.4 -20.2	-23.2	31.3	13.9	-25.9	39.7	42.1	-7.1	100.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0										
75.8 29.3	17.8	97.4	-6.8	40.2	80.7	-30.5	16.7				42.6	0.0	0.0										
72.0 22.0	13.3	88.3	-5.1	30.1	75.7	-22.9	12.5				47.8	0.0	0.0										
68.3 14.6	8.9	79.1	-3.4	20.1	70.8	-15.2	8.3				53.0	0.0	0.0										
64.6 7.3	4.4	70.0	-1.7	10.0	65.8	-7.6	4.2				58.3	0.0	0.0										
60.9 0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0				63.5	0.0	0.0										
55.4 -4.0	-4.6	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4				68.7	0.0	0.0										
50.0 -8.1	-9.3	45.1	5.6	-10.4	48.5	16.8	-2.9				73.9	0.0	0.0										
44.5 -12.1	-13.9	37.3	8.3	-15.5	42.3	25.3	-4.3				79.1	0.0	0.0										
39.1 -16.2	-18.6	29.4	11.1	-20.7	36.1	33.7	-5.7				84.3	0.0	0.0										
69.7 36.6	22.2	96.8	-8.4	50.2	75.8	-38.1	20.8				89.6	0.0	0.0										
66.0 29.3	17.8	87.6	-6.8	40.2	70.9	-30.5	16.7				94.8	0.0	0.0										
62.3 22.0	13.3	78.5	-5.1	30.1	65.9	-22.9	12.5				100.0	0.0	0.0										
58.5 14.6	8.9	69.4	-3.4	20.1	61.0	-15.2	8.3				21.7	0.0	0.0										
54.8 7.3	4.4	60.2	-1.7	10.0	56.0	-7.6	4.2				26.9	0.0	0.0										
51.1 0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0				32.2	0.0	0.0										
45.6 -4.0	-4.6	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4				37.4	0.0	0.0										
40.2 -8.1	-9.3	35.4	5.6	-10.4	38.7	16.8	-2.9				42.6	0.0	0.0										
34.7 -12.1	-13.9	27.5	8.3	-15.5	32.5	25.3	-4.3				47.8	0.0	0.0										
63.7 43.9	26.6	96.1	-10.1	60.3	71.0	-45.7	25.0				53.0	0.0	0.0										
59.9 36.6	22.2	87.0	-8.4	50.2	66.0	-38.1	20.8				58.3	0.0	0.0										
56.2 29.3	17.8	77.8	-6.8	40.2	61.1	-30.5	16.7				63.5	0.0	0.0										
52.5 22.0	13.3	68.7	-5.1	30.1	56.1	-22.9	12.5				68.7	0.0	0.0										
48.7 14.6	8.9	59.6	-3.4	20.1	51.2	-15.2	8.3				73.9	0.0	0.0										
45.0 7.3	4.4	50.4	-1.7	10.0	46.2	-7.6	4.2				79.1	0.0	0.0										
41.3 0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0				84.3	0.0	0.0										
35.8 -4.0	-4.6	33.4	2.8	-5.2	35.1	8.4	-1.4				89.6	0.0	0.0										
30.4 -8.1	-9.3	25.6	5.6	-10.4	28.9	16.8	-2.9				94.8	0.0	0.0										
57.6 51.2	31.1	95.5	-11.8	70.3	66.2	-53.4	29.2				100.0	0.0	0.0										
53.9 43.9	26.6	86.3	-10.1	60.3	61.2	-45.7	25.0																
50.2 36.6	22.2	77.2	-8.4	50.2	56.3	-38.1	20.8</																

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128		
50	128	128	59	137	132	67	146	137	76	155	141	85	164	145	94	173	149	103	182	154	112	191	158	121	200	162
56	128	122	56	135	124	67	148	127	76	157	131	85	166	136	94	175	140	103	184	144	111	193	148	120	202	153
63	128	116	59	135	116	63	141	120	74	157	122	84	168	126	93	177	130	102	186	135	111	195	139	119	205	134
70	129	110	66	135	110	66	142	112	69	148	116	81	163	117	93	178	120	102	187	125	111	196	129	119	205	134
77	129	104	73	135	104	69	142	104	72	148	108	76	155	112	87	169	113	99	185	115	110	198	119	119	207	124
84	129	98	79	135	98	75	142	97	75	149	99	79	155	103	82	161	108	94	176	109	105	191	111	118	208	114
91	129	92	86	135	92	82	142	91	78	149	91	81	155	95	85	161	99	89	168	104	100	182	105	112	197	107
98	129	86	93	135	86	89	142	85	83	149	85	84	156	87	88	162	91	92	168	95	96	174	100	107	189	101
104	129	80	100	136	80	96	142	79	91	149	79	87	156	79	91	162	83	94	168	87	98	174	91	102	181	96
61	120	131	70	128	139	77	137	144	86	147	149	94	156	154	102	166	159	110	176	163	117	185	168	125	195	173
60	123	124	73	128	128	82	137	132	91	146	137	100	155	141	109	164	145	118	173	149	126	182	154	135	191	158
67	122	117	80	128	122	80	135	124	90	148	127	99	157	131	108	166	136	117	175	140	126	184	144	135	193	148
74	123	111	87	128	116	83	135	116	86	141	120	98	157	122	108	168	126	117	177	130	126	186	135	134	195	139
81	123	105	94	129	110	89	135	110	89	142	112	93	148	116	104	163	117	116	178	120	125	187	125	134	196	129
88	123	99	100	129	104	96	135	104	92	142	104	95	148	108	99	155	112	111	169	113	123	185	115	134	198	119
95	123	93	107	129	98	103	135	98	98	142	97	98	149	99	102	155	103	106	161	108	117	176	109	129	191	111
102	124	87	114	129	92	110	135	92	105	142	91	101	149	91	105	155	95	108	161	99	112	168	104	123	182	105
108	124	81	121	129	86	117	135	86	112	142	85	107	149	85	108	156	87	111	162	91	115	168	95	119	174	100
73	112	133	82	116	144	90	127	150	97	138	154	105	147	159	113	156	165	121	166	169	130	175	174	138	185	179
72	115	126	85	120	131	93	128	139	101	137	144	109	147	149	117	156	154	125	166	159	133	176	163	141	185	168
71	117	120	84	123	124	97	128	128	105	137	132	114	146	137	123	155	141	132	164	145	141	173	149	150	182	154
79	116	111	91	122	117	103	128	122	103	135	124	114	148	127	123	157	131	132	166	136	141	175	140	149	184	144
85	117	105	98	123	111	110	128	116	106	135	116	110	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
92	117	99	104	123	105	117	129	110	113	135	110	112	142	112	116	148	116	128	163	117	140	178	120	149	187	125
99	118	93	111	123	99	124	129	104	119	135	104	115	142	104	119	148	108	123	155	112	134	169	113	146	185	115
106	118	87	118	123	93	131	129	98	126	135	98	121	142	97	122	149	99	125	155	103	129	161	108	140	176	109
112	118	81	125	124	87	138	129	92	133	135	92	129	142	91	125	149	91	128	155	95	132	161	99	136	168	104
84	103	136	92	105	148	105	114	157	110	127	161	116	138	165	124	147	170	132	156	175	141	166	180	149	175	185
83	107	128	96	112	133	105	116	144	113	127	150	120	138	154	128	147	159	137	156	165	145	166	169	153	175	174
82	109	122	95	115	126	108	120	131	117	128	139	124	144	137	132	147	149	141	156	154	149	166	159	156	176	163
81	112	116	94	117	120	107	123	124	120	128	128	129	137	132	138	146	137	147	155	141	156	164	145	164	173	149
90	110	106	102	116	111	114	122	117	127	128	122	127	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	166	175	140	
97	111	100	109	117	105	121	123	111	134	128	116	129	135	116	133	141	120	145	157	122	155	168	126	164	177	130
103	111	94	115	117	99	128	123	105	141	129	110	136	135	110	136	142	112	140	148	116	151	163	117	163	178	120
110	112	88	122	118	93	135	123	99	147	129	104	143	135	104	139	142	104	142	148	108	146	155	112	157	169	113
117	112	82	129	118	87	142	123	93	154	129	98	150	135	98	145	142	97	145	149	99	149	155	103	153	161	108
96	95	139	102	95	151	114	104	160	128	113	170	130	126	172	136	137	176	143	147	181	152	157	186	160	166	191
95	99	130	108	103	136	115	105	148	128	114	157	133	127	161	140	138	165	148	147	170	156	156	175	164	166	180
94	101	123	107	107	128	120	112	133	129	116	144	137	127	150	143	138	154	152	147	159	160	156	165	168	166	169
93	104	118	106	109	122	119	115	126	132	120	131	140	124	143	128	128	152	137	132	161	161	146	156	154	172	159
92	106	112	105	112	116	118	117	120	131	123	124	143	128	128	152	137	132	161	146	137	170	155	141	179	164	145
102	103	101	114	110	106	126	138	111	122	117	150	128	122	150	150	135	124	161	148	127	170	157	131	179	166	136
104	96	119	117	101	123	130	107	128	143	112	133	152	116	144	160	127	150	167	138	154	175	147	159	184	156	165
104	98	113	116	104	118	129	109	122	142	115	126	155	120	131	163	128	139	171	137	144	179	147	149	187	156	154
103	101	107	116	106	112	128	112	116	141	117	120	154	123	124	167	128	128	176	137	132	185	146	137	194	155	141
112	98	97	125	103	101	137	110	106	149	116	111	161	122	117	174	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
120	98	89	132	104	94	144	111	100	156	117	105	168	123	111	181	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
126	99	83	138	105	88	150	111	94	162	117	99	175	123	105	187	129	110	183	135	110	183	142	112	187	148	116
119	79	144	122	74	159	134	83	168	147	91	176	160	101	185	174	111	196	170	125	195	175	137	198	182	147	203
118	82	135	131	87	141	135	84	155	148	93	164	160	102	173	174	112	183	173	126	183	179	137	187	186	147	192
117	85	128	130																							



%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128		
55	128	128	65	137	134	74	147	139	84	156	145	93	165	151	103	175	156	112	184	162	122	194	168	131	203	173
60	132	121	65	139	126	74	148	132	84	158	137	93	167	143	103	176	149	112	186	154	122	195	160	131	204	166
65	135	115	69	141	119	74	150	124	83	159	130	93	168	136	102	178	141	112	187	147	121	196	152	131	206	158
70	139	108	74	144	112	77	151	116	83	160	123	92	170	128	102	179	134	111	188	140	121	198	145	130	207	151
75	142	101	78	148	105	82	154	109	86	161	114	92	171	121	102	180	127	111	190	132	121	199	138	130	209	143
80	146	95	83	151	99	87	157	103	91	164	107	95	172	112	101	182	119	111	191	125	120	201	131	130	210	136
85	149	88	88	155	92	92	161	96	95	167	100	99	174	105	104	182	110	110	193	117	120	202	123	129	211	129
90	153	82	93	159	85	96	164	89	100	170	93	104	177	98	108	184	102	113	193	108	120	203	115	129	213	121
95	156	75	98	162	79	101	168	83	105	174	86	109	180	91	113	187	95	117	194	100	122	203	106	129	214	113
68	118	133	79	126	141	87	136	146	97	145	152	107	154	158	116	164	163	126	173	169	136	182	175	145	191	181
66	123	122	80	128	128	90	137	134	99	147	139	109	156	145	118	165	151	128	175	156	137	184	162	147	194	168
71	127	115	85	132	121	90	139	126	99	148	132	109	158	137	118	167	143	128	176	149	137	186	154	147	195	160
76	130	109	90	135	115	94	141	119	99	150	124	108	159	130	118	168	136	127	178	141	137	187	147	146	196	152
82	133	102	95	139	108	98	144	112	102	151	116	108	160	123	117	170	128	127	179	134	136	188	140	146	198	145
87	136	96	100	142	101	103	148	105	107	154	109	111	161	114	117	171	121	127	180	127	136	190	132	146	199	138
92	140	89	105	146	95	108	151	99	112	157	103	116	164	107	120	172	112	126	182	119	136	191	125	145	201	131
97	143	82	110	149	88	113	155	92	117	161	96	120	167	100	124	174	105	129	182	110	135	193	117	145	202	123
102	147	76	115	153	82	118	159	85	121	164	89	125	170	93	129	177	98	133	184	102	138	193	108	145	203	115
81	108	139	90	115	146	102	124	154	109	135	158	119	144	164	128	153	170	138	163	176	148	172	181	158	181	187
79	114	125	93	118	133	104	126	141	112	136	146	122	145	152	132	154	158	141	164	163	151	173	169	161	182	175
78	118	116	91	123	122	105	128	128	115	137	134	124	147	139	134	156	145	143	165	151	153	175	156	162	184	162
82	122	109	96	127	115	110	132	121	114	139	126	124	148	132	133	158	137	143	167	143	152	176	149	162	186	154
87	125	103	101	130	109	115	135	115	119	141	119	124	150	124	133	159	130	143	168	136	152	178	141	162	187	147
92	128	96	107	133	102	120	139	108	123	144	112	127	151	116	133	160	123	142	170	128	152	179	134	161	188	140
97	131	90	112	136	96	125	142	101	128	148	105	132	154	109	136	161	114	142	171	121	152	180	127	161	190	132
103	135	83	117	140	89	130	146	95	133	151	99	137	157	103	141	164	107	145	172	112	151	182	119	161	191	125
108	138	76	122	143	82	135	149	88	138	155	92	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	182	110	160	193	117
93	99	144	103	106	151	113	113	158	125	122	167	132	134	171	141	143	176	150	153	182	160	162	188	170	171	193
91	105	129	106	108	139	115	115	146	127	124	154	134	135	158	144	144	164	153	153	170	163	163	176	173	172	181
90	109	120	104	114	125	118	118	133	129	126	141	137	136	146	147	145	152	157	154	158	166	164	163	176	173	169
89	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	140	137	134	149	147	139	159	156	145	168	165	151	178	175	156
93	117	103	107	122	109	121	127	115	135	132	121	139	139	126	149	148	132	158	158	137	168	167	143	177	176	149
98	121	97	112	125	103	126	130	109	140	135	115	144	141	119	149	150	124	158	159	130	168	168	136	177	178	141
103	124	90	117	128	96	131	133	102	145	139	108	148	144	112	152	151	116	158	160	123	167	170	128	177	179	134
108	127	84	122	131	90	137	136	96	150	142	101	153	148	105	157	154	109	161	161	114	167	171	121	176	180	127
113	130	77	128	135	83	142	140	89	155	146	95	158	151	99	162	157	103	165	164	107	170	172	112	176	182	119
106	89	149	116	96	156	126	103	163	136	110	171	149	119	179	154	132	183	163	142	188	172	152	194	182	161	200
104	95	133	118	99	144	128	106	151	138	113	158	150	122	167	156	134	171	166	143	176	175	153	182	185	162	188
102	100	123	116	105	129	131	108	139	140	115	146	152	124	154	159	135	158	169	144	164	178	153	170	188	163	176
101	103	114	115	109	120	129	114	125	143	118	133	154	126	141	162	136	146	172	145	152	182	154	191	164	163	151
100	107	104	114	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	165	137	134	174	147	139	184	156	193	165	165	151
104	112	97	118	117	103	132	122	109	146	127	115	160	132	121	164	139	126	174	148	132	183	158	193	167	143	143
108	116	91	123	121	97	137	125	103	151	130	109	165	135	115	168	141	119	174	150	124	183	159	130	193	168	136
114	119	84	128	124	90	142	147	131	90	161	136	96	175	142	101	178	148	105	182	154	109	186	161	114	192	170
119	122	78	133	127	84	147	131	90	161	114	116	175	142	101	178	148	105	182	154	109	186	161	114	192	171	121
119	79	155	129	86	162	138	93	169	148	100	176	159	108	183	172	117	192	177	130	196	185	141	201	194	150	206
116	86	138	131	89	149	141	96	156	150	103	163	161	110	171	174	119	179	132	183	188	142	188	197	152	194	194
115	91	126	129	95	133	143	99	144	153	106	161	151	130	158	175	122	181	134	171	190	143	176	200	153	182	
113	94	117	127	100	123	141	105	129	155	108	139	165	115	146	177	124	154	184	135	158	193	144	164	203	153	170
112	98	108	126	103	114	140	109	120	154	114	125	168	118	133	178	126	141	187	136	146	197	145				

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	80	128	128	69	128	128	255	128	128	242	111	231	95	156	75	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	105	128	128	82	128	128	131	203	173	144	87	80	156	50	171	
213	112	110	195	139	108	208	160	123	130	128	128	95	128	128	144	87	80	242	111	231	95	156	75	
199	107	104	175	142	101	192	171	121	155	128	128	109	128	128	95	156	75	122	128	128	156	50	171	
186	102	98	155	146	95	176	182	119	180	128	128	122	128	128	156	50	171	135	128	128	129	214	113	
172	97	92	135	149	88	160	193	117	205	128	128	135	128	128	156	50	171	149	128	128	128	128	128	
158	92	86	115	153	82	145	203	115	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
144	87	80	95	156	75	129	214	113	255	128	128	162	128	128	128	128	128	175	128	128	128	128	128	
240	137	134	253	126	141	243	118	133	55	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	105	128	128	128	128	128	202	128	128	215	128	128	228	128	128	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	130	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
188	112	110	170	139	108	183	160	123	155	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
175	107	104	150	142	101	167	171	121	180	128	128	128	128	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	
161	102	98	130	146	95	151	182	119	205	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
147	97	92	110	149	88	135	193	117	230	128	128	55	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
133	92	86	90	153	82	120	203	115	255	128	128	69	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
224	147	139	252	124	154	230	108	139	55	128	128	82	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
215	137	134	228	126	141	218	118	133	80	128	128	95	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	109	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	130	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
177	118	116	165	135	115	174	150	124	155	128	128	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
163	112	110	145	139	108	158	160	123	180	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
150	107	104	125	142	101	142	171	121	205	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
136	102	98	105	146	95	126	182	119	230	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
122	97	92	85	149	88	110	193	117	255	128	128	188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
209	156	145	250	122	167	218	99	144	55	128	128	202	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
199	147	139	227	124	154	205	108	139	80	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
190	137	134	203	126	141	193	118	133	105	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
166	123	122	160	132	121	164	139	126	155	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
152	118	116	140	135	115	149	150	124	180	128	128	55	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
139	112	110	120	139	108	133	160	123	205	128	128	69	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
125	107	104	100	142	101	117	171	121	230	128	128	82	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
111	102	98	80	146	95	101	182	119	255	128	128	95	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
193	165	151	248	119	179	206	89	149	124	128	128	109	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
184	156	145	225	122	167	193	99	144	122	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
174	147	139	202	124	154	180	108	139	135	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
165	137	134	178	126	141	168	118	133	149	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	128	128	128	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
141	123	122	135	132	121	139	139	126	124	150	124	175	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
127	118	116	115	135	115	124	150	124	124	150	124	188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
114	112	110	95	139	108	108	160	123	120	128	128	202	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
100	107	104	75	142	101	92	171	121	215	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
178	175	156	247	117	192	193	79	155	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
168	165	151	223	119	179	181	89	149	124	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
159	156	145	200	122	167	168	99	144	124	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
149	147	139	177	124	154	155	108	139	55	128	128	69	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
140	137	134	154	126	141	143	118	133	69	128	128	69	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
130	128	128	130	128	128	130	128	128	128	128	128	82	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
116	123	122	110	132	121	114	139	126	95	128	128	95	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
102	118	116	90	135	115	99	150	124	109	128	128	109	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
89	112	110	70	139	108	83	160	123	122	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
162	184	162	245	115	205	181	69	160	135	128	128	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
153	175	156	222	117	192	168	79	155	128	128	149	128	1											

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

0	0	32	0	4	64	0	9	96	0	13	128	0	18	159	0	22	191	0	27	223	0	31	255	0	36			
0	12	32	19	0	32	64	37	0	96	56	96	0	107	159	0	67	191	0	71	223	0	76	255	0	80			
0	24	64	2	0	64	0	21	0	128	40	0	128	159	0	156	191	0	160	223	0	120	255	0	125				
0	37	96	0	10	96	5	0	128	159	23	0	128	74	0	128	159	0	159	181	0	191	223	0	165	255	0	169	
0	49	128	0	23	128	0	9	159	0	21	191	7	0	191	42	0	191	77	0	191	111	0	191	165	0	213		
0	61	159	0	35	159	0	0	21	191	223	0	0	223	26	0	223	60	0	223	111	0	191	200	0	223	253	0	255
0	73	191	0	47	191	0	0	33	223	0	0	223	191	42	0	191	77	0	191	111	0	191	165	0	223	218	0	255
0	85	223	0	59	223	0	0	45	255	0	0	255	10	0	255	44	0	255	95	0	223	130	0	223	183	0	255	
0	97	255	0	71	255	0	0	45	255	0	0	255	10	0	255	44	0	255	79	0	255	114	0	255	149	0	255	
0	32	4	32	29	0	64	26	26	0	96	23	0	128	20	0	159	18	0	191	15	0	223	12	0	255	10	0	255
0	32	27	32	32	32	64	32	36	96	32	41	128	32	45	159	32	50	191	32	54	223	32	59	255	32	63	255	
0	50	64	32	44	32	64	50	32	64	96	32	85	128	32	90	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108	
0	62	96	32	56	96	34	32	96	69	32	96	122	32	128	159	32	139	191	32	143	223	32	148	255	32	152		
0	74	128	32	68	128	32	42	42	128	53	32	128	88	32	128	141	32	159	191	32	187	223	32	192	255	32	196	
0	86	159	32	81	159	32	54	159	37	32	159	71	32	159	106	32	159	159	32	191	213	32	223	255	32	241		
0	98	191	32	93	191	32	32	67	191	32	191	55	32	191	90	32	191	125	32	191	178	32	223	231	32	255		
0	111	223	32	105	223	32	79	223	32	53	223	39	32	223	74	32	223	109	32	223	143	32	223	197	32	255		
0	123	255	32	117	255	32	91	255	32	65	255	32	39	255	58	32	255	92	32	255	127	32	255	162	32	255		
0	64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	52	0	159	49	0	191	46	0	223	44	0	255	41	0	255	
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	50	32	223	47	32	255	44	32	255	
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	77	191	64	82	223	64	86	255	64	91	255	
0	87	96	32	81	96	64	76	76	96	82	64	128	64	117	159	64	122	191	64	126	223	64	131	255	64	135		
0	99	128	32	94	128	64	88	128	66	64	128	101	64	128	154	64	159	191	64	170	223	64	175	255	64	179		
0	111	159	32	106	159	64	100	159	64	74	159	85	64	159	119	64	159	173	64	191	223	64	219	255	64	224		
0	124	191	32	118	191	64	112	191	64	86	191	69	64	191	103	64	191	138	64	191	191	64	223	245	64	255		
0	136	223	32	130	223	64	125	223	64	99	223	64	72	223	87	64	223	122	64	223	157	64	223	210	64	255		
0	148	255	32	142	255	64	137	255	64	111	255	64	85	255	71	64	255	106	64	255	140	64	255	175	64	255		
0	96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	75	0	255	72	0	255	
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	81	32	223	78	32	255	75	32	255	
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	90	64	159	87	64	191	84	64	223	81	64	255	79	64	255	
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	109	223	96	114	255	96	118		
0	124	128	32	119	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	149	191	96	153	223	96	158	255	96	162		
0	137	159	32	131	159	64	126	159	96	120	159	98	96	159	133	96	159	186	96	191	223	96	202	255	96	207		
0	149	191	32	143	191	64	138	191	96	132	191	96	106	191	117	96	191	151	96	191	205	96	223	255	96	251		
0	161	223	32	155	223	64	150	223	96	144	223	96	118	223	100	96	223	135	96	223	170	96	223	223	96	255		
0	173	255	32	168	255	64	162	255	96	157	255	96	130	255	96	104	255	119	96	255	154	96	255	188	96	255		
0	128	18	16	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	109	0	223	106	0	255	103	0	255	
0	128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	117	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	107	32	255	
0	128	63	32	128	68	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	113	64	255	110	64	255	
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	119	96	223	116	96	255	113	96	255	
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	136	223	128	141	255	128	145		
0	159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	145	128	140	159	146	128	159	191	128	181	223	128	185	255	128	190		
0	174	191	32	168	191	64	163	191	96	157	191	128	152	191	130	128	191	165	128	191	218	128	223	255	128	234		
0	186	223	32	181	223	64	175	223	96	170	223	128	164	223	128	138	223	148	128	223	183	128	223	237	128	255		
0	198	255	32	193	255	64	187	255	96	182	255	128	176	255	128	150	255	132	128	255	167	128	255	202	128	255		
0	159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	32	134	159	32	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	255	
0	159	45	32	159	50	48	159	32	91	159	32	134	159	32	159	146	32	191	147	64	223	144	64	255	141	64	255	
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	159	149	64	191	147	64	223	147	64	255	145	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	145	96	255	
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	151	128	255	148	128		
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	150	128	159	154	159	159	164	223	159	164	223	159	168	255	159	173		
0	191	184	32	191	189	64	188	191	96	183	191	128	177	191	128	178	191	178	159	191	223	159	191	255	159	197		
0	211	223	32	206	223	64	200	223	96	195	223	128	189	223	128	184	223	162	159	223	197	159	223	250	159	255		
0	223	255	32	218	255	64	212	25																				

## % 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	235	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	36
159	255	240	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	0	255	216
128	255	235	128	176	255	202	128	255	128	128	128	68	68	255	228	0
96	255	230	96	157	255	188	96	255	159	159	159	85	85	0	97	255
64	255	226	64	137	255	175	64	255	191	191	191	102	102	0	255	36
32	255	221	32	117	255	162	32	255	223	223	223	119	119	149	0	255
0	255	216	0	97	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136	136	0
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	0
191	223	218	191	203	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187	0
159	223	213	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204	204	0
128	223	208	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221	0
96	223	203	96	144	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238	0
64	223	199	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255	255	0
32	223	194	32	105	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0
0	223	189	0	85	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17	0
255	191	200	255	248	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34	34	0
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	0
159	191	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85	0
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102	0
96	191	177	96	132	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119	0
64	191	172	64	112	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136	0
32	191	167	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153	0
0	191	162	0	73	191	111	0	191	255	255	255	170	170	170	170	0
255	159	173	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187	187	0
223	159	168	223	216	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204	204	0
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	0
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255	0
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0	0
64	159	145	64	100	159	119	64	159	191	191	191	17	17	17	17	0
32	159	140	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34	0
0	159	135	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51	0
255	128	145	255	242	128	128	255	145	0	0	0	68	68	68	68	0
223	128	141	223	213	128	128	223	141	0	0	0	85	85	85	85	0
191	128	136	191	185	128	128	191	136	0	0	0	102	102	102	102	0
159	128	132	159	156	128	128	159	132	0	0	0	119	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136	0
96	128	123	96	108	128	114	96	128	0	0	0	153	153	153	153	0
64	128	118	64	88	128	101	64	128	0	0	0	170	170	170	170	0
32	128	113	32	68	128	88	32	128	0	0	0	187	187	187	187	0
0	128	108	0	49	128	74	0	128	0	0	0	204	204	204	204	0
255	96	118	255	238	96	96	255	118	0	0	0	221	221	221	221	0
223	96	114	223	210	96	96	223	114	0	0	0	238	238	238	238	0
191	96	109	191	181	96	96	191	109	0	0	0	255	255	255	255	0
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	0	0	0	17	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34	0
64	96	91	64	76	96	82	64	96	0	0	0	51	51	51	51	0
32	96	86	32	56	96	69	32	96	0	0	0	68	68	68	68	0
0	96	81	0	37	96	56	0	96	0	0	0	85	85	85	85	0
255	64	91	255	235	64	64	255	91	0	0	0	102	102	102	102	0
223	64	86	223	206	64	64	223	86	0	0	0	119	119	119	119	0
191	64	82	191	178	64	64	191	82	0	0	0	136	136	136	136	0
159	64	77	159	149	64	64	159	77	0	0	0	153	153	153	153	0
128	64	73	128	121	64	64	128	73	0	0	0	170	170	170	170	0
96	64	68	96	92	64	64	96	68	0	0	0	187	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204	0
32	64	59	32	44	64	50	32	64	0	0	0	221	221	221	221	0
0	64	54	0	24	64	37	0	64	0	0	0	238	238	238	238	0
255	32	63	255	231	32	32	255	63	0	0	0	255	255	255	255	0
223	32	59	223	203	32	32	223	59	0	0	0	0	0	0	0	0
191	32	54	191	174	32	32	191	54	0	0	0	0	0	0	0	0
159	32	50	159	146	32	32	159	50	0	0	0	0	0	0	0	0
128	32	45	128	117	32	32	128	45	0	0	0	0	0	0	0	0
96	32	41	96	89	32	32	96	41	0	0	0	0	0	0	0	0
64	32	36	64	60	32	32	64	36	0	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0
0	32	27	0	12	32	19	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	36	255	228	0	0	255	36	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	31	223	200	0	0	223	31	0	0	0	0	0	0	0	0
191	0	27	191	171	0	0	191	27	0	0	0	0	0	0	0	0
159	0	22	159	143	0	0	159	22	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	18	128	114	0	0	128	18	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	13	96	86	0	0	96	13	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	9	64	57	0	0	64	9	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	4	32	29	0	0	32	4	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	255	219	223	0	255	219	191	0	255	219	159	0	255	219	128	0	255	219	96	0	255	219	32	0	255	219	0								
255	158	0	191	106	255	0	223	106	255	42	191	106	255	101	159	0	255	130	128	0	255	148	96	0	255	160	64	0	255	168	32	0	255	175	0				
255	158	0	159	255	227	0	159	199	255	0	159	106	255	0	159	37	255	0	128	0	255	6	96	0	255	42	64	0	255	67	32	0	255	86	0				
255	158	0	128	255	210	0	128	245	255	0	128	176	255	0	128	106	255	0	128	51	255	0	96	0	255	42	64	0	255	16	32	0	255	42	0				
255	158	0	96	255	199	0	96	255	241	0	96	218	255	0	96	162	255	0	96	106	255	0	96	0	255	0	64	0	255	0	32	0	255	0	0				
255	158	0	64	255	192	0	64	255	227	0	64	245	255	0	64	199	255	0	64	153	255	0	64	0	255	0	64	0	255	0	32	0	255	0	0				
255	158	0	32	255	187	0	32	255	217	0	32	255	247	0	32	226	255	0	32	186	255	0	32	0	255	0	64	0	255	0	32	0	255	0	0				
255	158	0	0	255	184	0	0	255	210	0	0	255	236	0	0	245	255	0	0	211	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
255	0	219	223	0	27	255	223	0	152	255	191	0	193	255	159	0	214	255	128	0	227	255	96	0	235	255	64	0	241	255	32	0	245	255	0				
255	0	39	223	0	0	0	0	223	0	128	110	191	0	170	146	159	0	191	164	128	0	204	175	96	0	213	183	64	0	219	188	32	0	223	192	0			
255	57	0	191	128	79	0	191	53	128	0	191	0	170	28	159	0	191	76	128	0	204	104	96	0	213	123	64	0	219	137	32	0	223	147	0				
255	90	0	159	170	105	0	159	164	170	0	159	71	170	0	159	10	191	0	128	0	204	33	96	0	213	64	64	0	219	86	32	0	223	103	0				
255	107	0	128	191	118	0	128	191	170	0	128	149	191	0	128	80	191	0	128	30	204	0	96	0	213	5	64	0	219	36	32	0	223	59	0				
255	117	0	96	204	126	0	96	204	168	0	96	196	204	0	96	141	204	0	96	85	204	0	96	42	213	0	64	12	219	0	32	0	223	14	0				
255	124	0	64	213	131	0	64	213	166	0	64	213	201	0	64	181	213	0	64	135	213	0	64	89	213	0	64	51	219	0	32	24	223	0					
255	129	0	32	219	135	0	32	219	165	0	32	219	195	0	32	219	19	0	32	171	219	0	32	131	219	0	32	91	219	0	32	58	223	0					
255	132	0	0	223	138	0	0	223	164	0	0	223	190	0	0	223	216	0	0	197	223	0	0	163	223	0	0	128	223	0	0	93	223	0					
255	0	219	191	137	0	255	191	0	27	255	191	0	110	255	159	0	152	255	128	0	177	255	96	0	193	255	64	0	205	255	32	0	214	255	0				
255	0	129	191	128	0	110	191	0	13	128	191	0	101	170	159	0	145	191	128	0	171	204	96	0	189	213	64	0	201	219	32	0	211	223	0				
255	0	39	191	128	0	20	191	0	0	0	191	0	85	73	159	0	128	110	128	0	153	131	96	0	170	146	64	0	182	156	32	0	191	164	0				
255	23	0	159	170	38	0	159	85	53	0	159	35	85	0	159	0	128	21	128	0	153	60	96	0	170	87	64	0	182	106	32	0	191	120	0				
255	57	0	128	191	68	0	128	128	79	0	128	123	128	0	128	53	128	0	128	8	153	0	96	64	25	170	28	64	0	182	55	32	0	191	76	0			
255	77	0	96	204	86	0	96	153	95	0	96	153	136	0	96	119	153	0	96	64	153	0	96	25	170	0	64	71	170	0	64	36	182	0	32	0	191	31	0
255	90	0	64	213	98	0	64	170	105	0	64	170	140	0	64	164	170	0	64	117	170	0	64	116	182	0	32	45	191	0	0	191	0	0					
255	100	0	32	219	106	0	32	182	113	0	32	182	142	0	32	182	172	0	32	155	182	0	32	116	182	0	32	80	191	0	0	191	0	0					
255	107	0	0	223	113	0	0	191	118	0	0	191	144	0	0	191	170	0	0	184	191	0	0	149	191	0	0	115	191	0	0	183	255	0					
255	0	219	159	194	0	255	159	79	0	255	159	0	27	255	159	0	89	255	128	0	127	255	96	0	152	255	64	0	170	255	32	0	180	223	0				
255	0	159	170	146	0	159	159	91	0	170	159	0	18	170	159	0	83	191	128	0	121	204	96	0	147	213	64	0	166	219	32	0	176	191	0				
255	0	99	159	170	86	0	159	85	85	0	170	13	159	0	9	85	159	0	76	128	128	0	102	88	96	0	143	170	64	0	162	182	32	0	176	191	0		
255	0	39	159	170	26	0	159	85	0	13	159	0	0	0	0	159	0	64	55	128	0	102	88	96	0	128	110	64	0	146	125	32	0	159	137	0			
255	6	0	128	191	17	0	128	28	0	128	64	39	0	128	27	64	0	128	0	43	102	96	0	128	50	64	0	146	74	32	0	159	93	0					
255	57	0	64	213	64	0	64	170	71	0	64	128	79	0	64	128	114	0	64	100	128	0	64	53	128	0	32	61	146	0	32	32	159	0					
255	71	0	32	219	77	0	32	182	84	0	32	146	90	0	32	159	98	0	0	159	125	0	0	159	151	0	0	136	159	0	0	101	159	0					
255	82	0	0	223	87	0	0	191	93	0	0	159	98	0	0	159	125	0	0	159	151	0	0	101	159	0	0	67	159	0	0	67	159	0					
255	0	219	128	223	0	255	128	137	0	255	128	50	0	255	128	0	27	255	128	0	77	255	96	0	110	255	64	0	134	255	32	0	152	255	0				
255	0	174	128	191	0	164	128	145	0	191	128	59	0	191	128	0	20	191	128	0	66	153	96	0	106	213	64	0	130	219	32	0	148	223	0				
255	0	129	128	191	0	119	128	128	0	110	128	68	0	128	128	0	13	128	128	0	66	153	96	0	101	170	64	0	126	182	32	0	145	191	0				
255	0	84	128	191	0	74	128	128	0	65	128	64	0	55	128	0	7	64	128	0	61	102	96	0	97	128	64	0	122	146	32	0	142	159	0				
255	0	39	128	191	0	29	128	0	20	128	0	10	0	0	0	128	79	0	0	128	97	0	0	128	0	32	0	88	128	0	0	53	128	0					
255	0	3	96	204	5	0	96	153	14	0	96	102	23	0	96	51	32	0	96	41	96	0	21	51	0	0	85	14	64	0	109	43	32	0	128	21	0		
255	23	0	64	213	30	0	64	170	38	0	64	128	45	0	64	85	53	0	64	82	85	0	64	35	85	0	32	46	109	0	0	18	128	0					
255	42	0	32	219	30	0	32	182	55	0	32	146	61	0	32	109	68	0	32	109	97	0	32	82	85	0	32	46	109	0	0	18	128	0					
255	57	0	0																																				

