

TUB-test chart HE65; 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

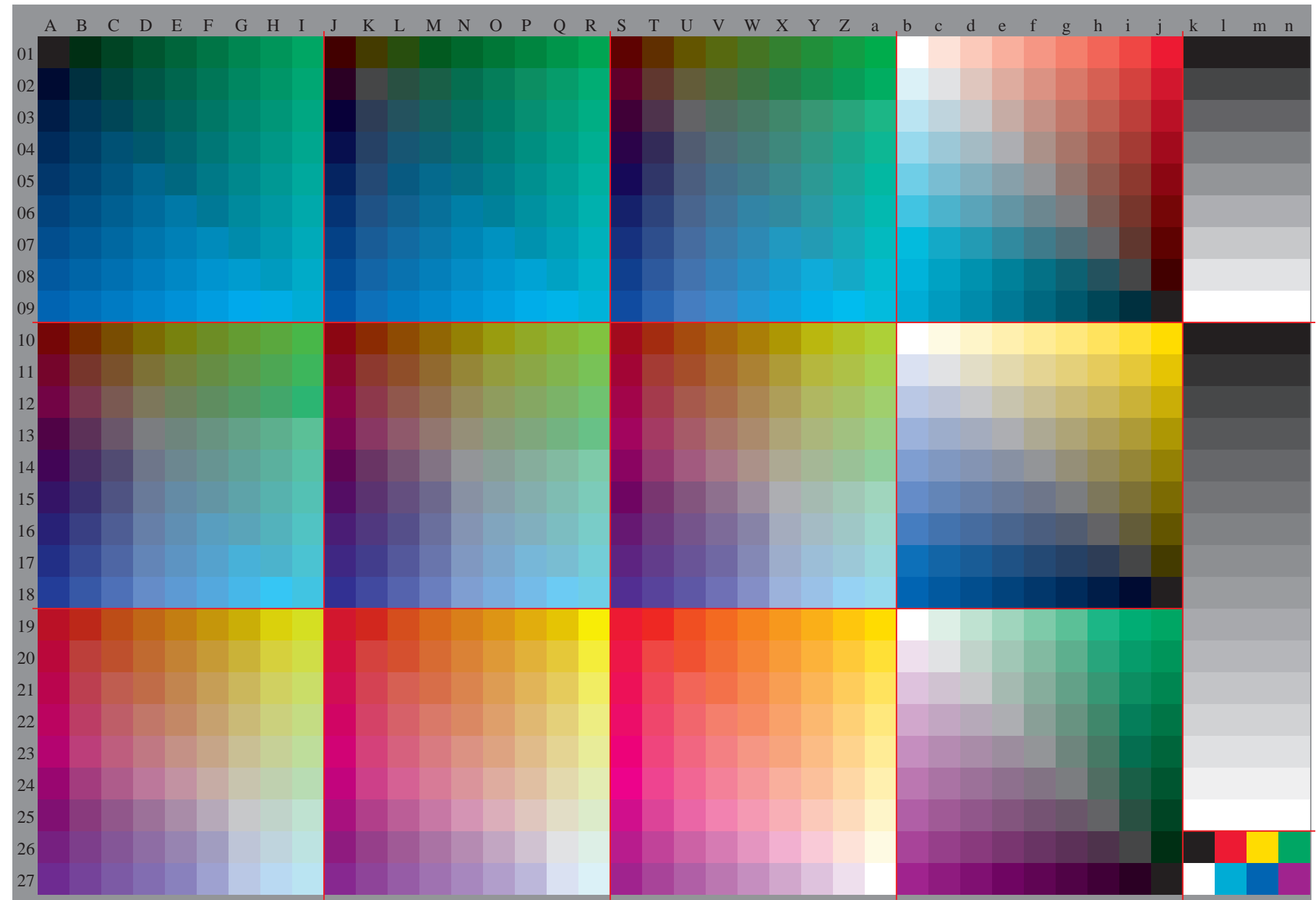
http://130.149.60.45/~farbmefrik/HE65/HE65P0NA.TXT/.PS, Page 2/30; HRS16\_96, L\*=16\_96  
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

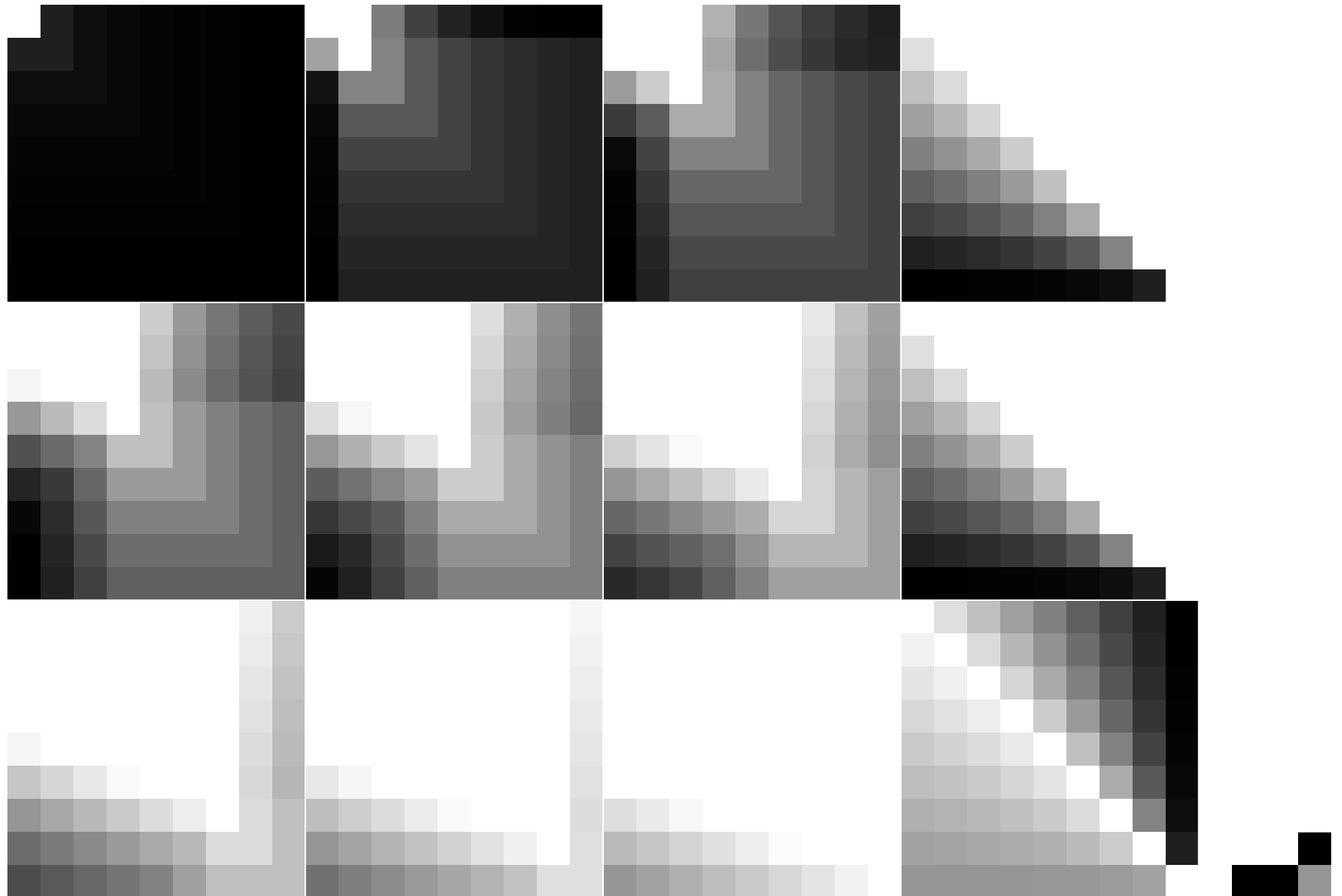
TUB registration: 20091101-HE65/HE65P0NA.TXT/.PS  
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

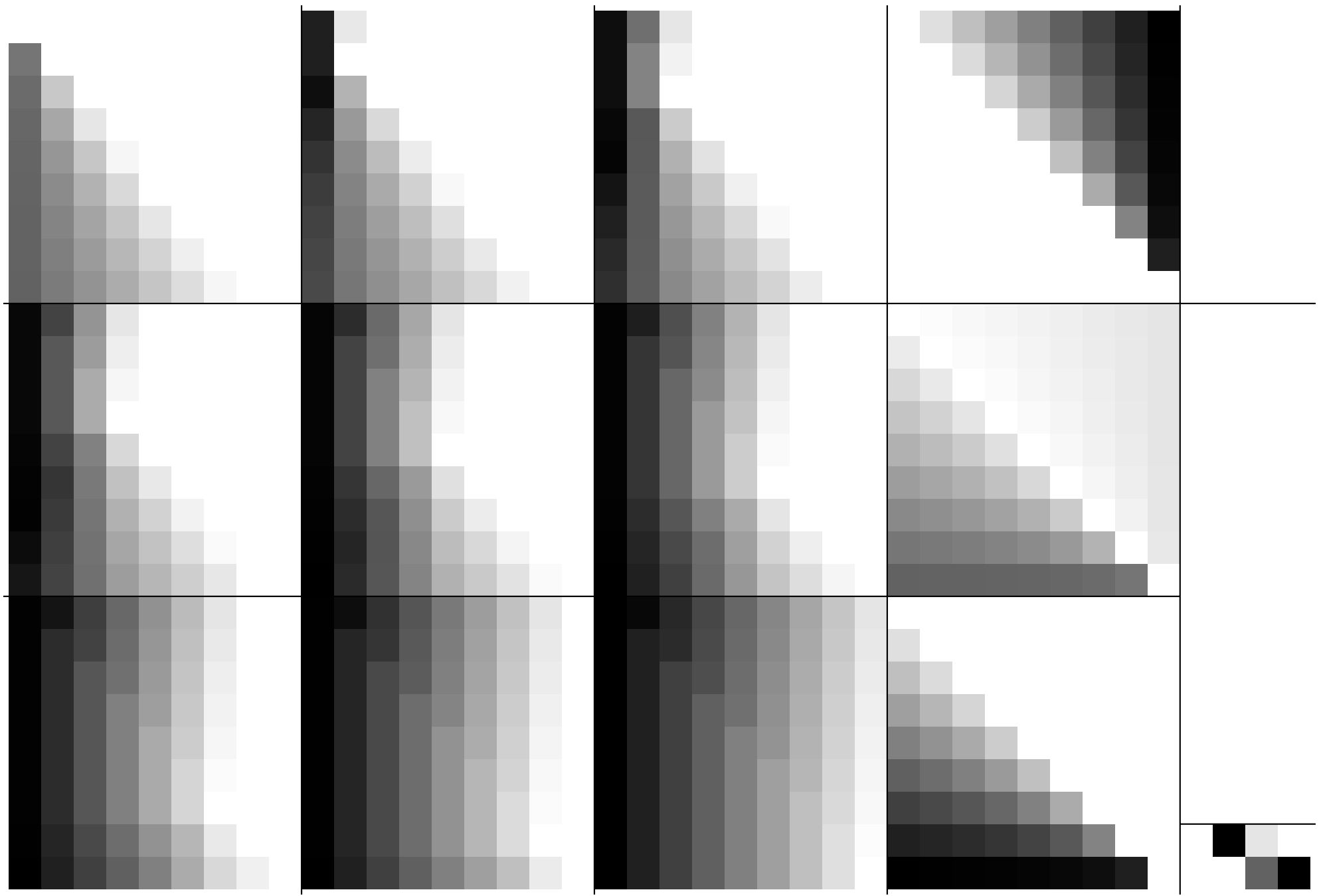
TUB material: code=rha4ta

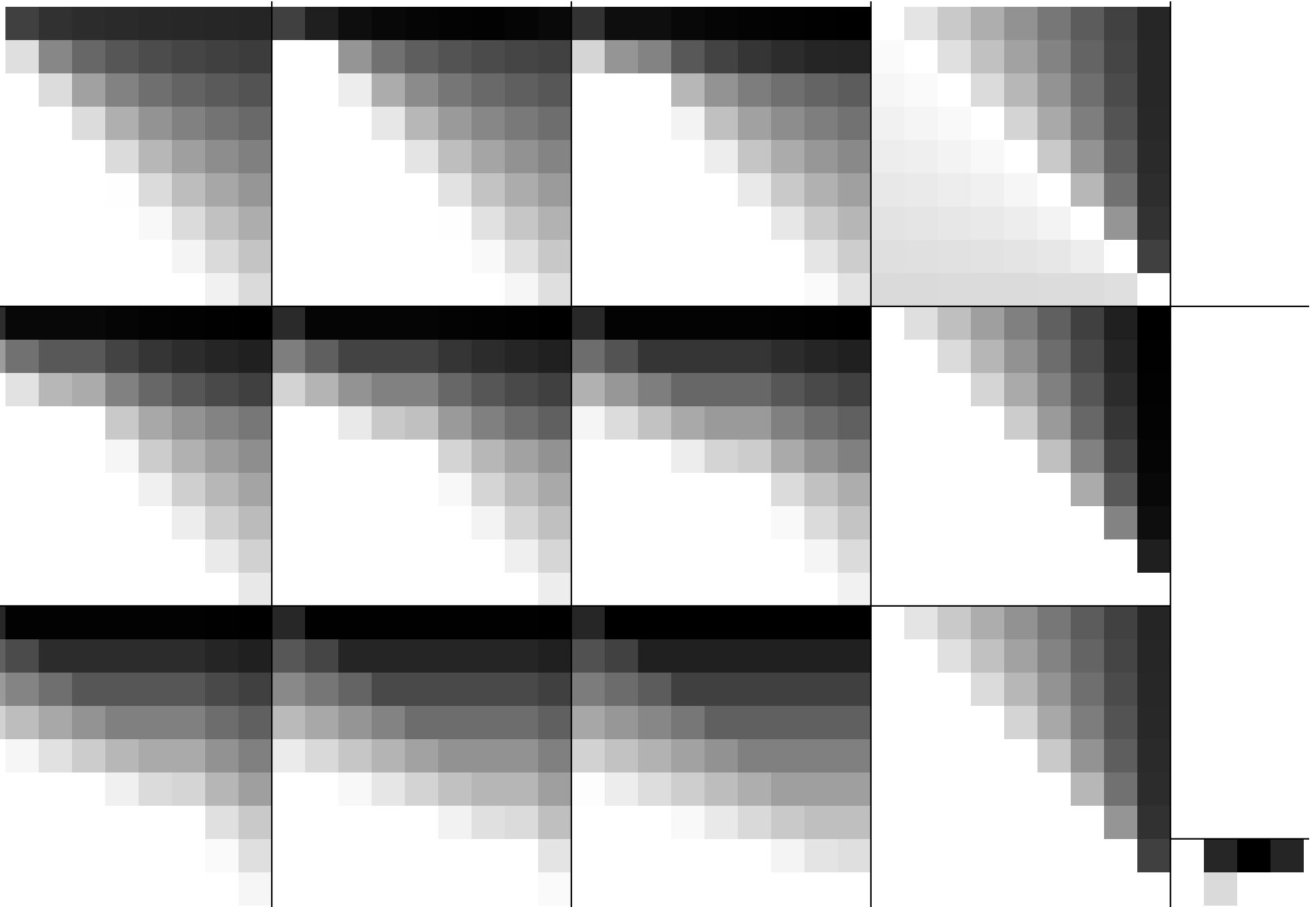
TUB-test chart HE65; Relative Elementary Colour System G  
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

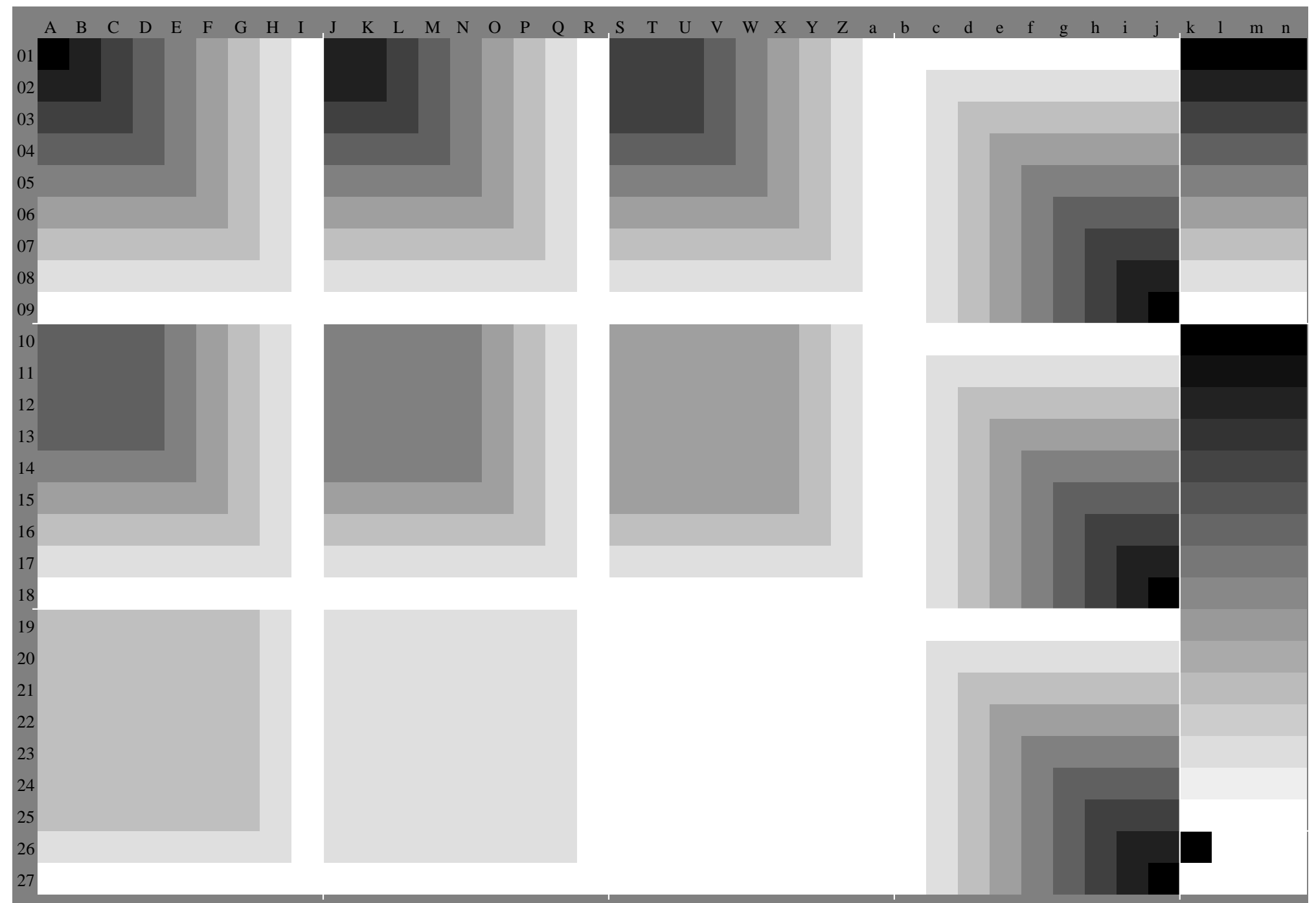
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
output: ->cmyn61\* setcmykcolor



























	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*cmyn**			
01	0.0	0.88	0.94	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.51	0.74	0.86	0.94	0.99	0.0	0.0	0.56	0.0	0.31	0.53	0.67	0.76	0.83	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.32	0.0	0.9	0.24	0.98	0.0	0.0	0.0			
02	0.0	0.85	0.91	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.85	0.85	0.88	0.92	0.99	0.99	0.99	0.99	0.0	0.0	0.94	0.0	0.35	0.57	0.7	0.79	0.85	0.88	0.0	0.0	0.14	0.29	0.57	0.0	0.71	0.86	0.0	0.0	0.0				
03	0.0	0.88	0.94	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.27	0.49	0.63	0.74	0.79	0.83	0.0	0.0	0.94	0.0	0.33	0.5	0.6	0.66	0.71	0.75	0.25	0.0	0.0	0.17	0.33	0.5	0.0	0.66	0.83	0.0	0.0	0.0		
04	0.0	0.88	0.88	0.94	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
05	0.0	0.88	0.88	0.94	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
06	0.0	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.97	0.65	0.65	0.65	0.74	0.79	0.83	0.0	0.0	0.77	0.33	0.33	0.5	0.6	0.66	0.71	0.75	0.25	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
07	0.0	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.0	0.0	0.0	0.85	0.4	0.15	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
08	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.28	0.44	0.26	0.45	0.74	0.79	0.83	0.0	0.0	0.86	0.38	0.36	0.74	0.75	0.75	0.5	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.28	0.45	0.26	0.45	0.74	0.79	0.83	0.0	0.0	0.86	0.38	0.36	0.74	0.75	0.75	0.5	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	0.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.83	0.0	0.0	0.86	0.66	0.66	0.66	0.71	0.75	0.75	0.75	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.0	0.0	0.0	0.77	0.49	0.33	0.18	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.99	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.0	0.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.0	0.0	0.0	0.97	0.68	0.75	0.75	0.74	0.79	0.84	0.0	0.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.0	0.0	0.0	0.97	0.68	0.75	0.75	0.74	0.79	0.84	0.0	0.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.0	0.0	0.0	0.97	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.79	0.0	0.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.98	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.83	0.0	0.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.98	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.83	0.0	0.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.98	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.83	0.0	0.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.0	0.0	0.0	0.92	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.95	0.81	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.98	0.75	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.99	0.75	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.0	0.0	0.0	0.99	0.75	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.98	0.75	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.98	0.75	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.98	0.75	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.0	0.0	0.0	0.98	0.75	0.67	0.53	0.38	0.24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

0	0	32	0	5	64	0	9	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	28	223	0	33	255	0	38				
0	12	32	19	0	32	64	37	0	96	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	71	223	0	76				
0	25	64	1	0	64	0	20	0	128	38	0	10	128	110	0	128	159	0	153	191	0	115	223	0	119				
0	37	96	0	11	96	20	0	128	159	21	0	10	128	74	0	128	129	0	159	183	0	158	223	0	162				
0	49	128	0	24	128	3	0	128	191	4	0	10	128	57	0	128	159	0	159	183	0	191	223	0	205				
0	61	159	0	36	159	0	10	23	191	4	0	10	128	40	0	191	76	0	191	112	0	191	202	0	255				
0	74	191	0	48	191	0	0	35	223	0	0	22	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223				
0	86	223	0	61	223	0	0	47	255	0	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255				
0	98	255	0	73	255	0	0	47	255	0	0	22	255	0	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	
0	32	5	32	29	0	64	26	26	96	23	0	128	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0	38	
0	32	27	32	32	32	64	32	32	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65	108		
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108	151		
0	61	96	32	56	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	146	255	32	151	194		
0	74	128	32	69	128	32	43	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194		
0	86	159	32	81	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237			
0	98	191	32	93	191	32	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	32	198	32	255	255		
0	111	223	32	106	223	32	80	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	255	126	32	255	162	32	255			
0	123	255	32	118	255	32	92	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	143	32	223	42	0	255	40	0	38
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	46	32	255	43	32	32		
0	64	32	64	37	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	49	32	223	64	87	255	64	92	135			
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	130	255	64	135	178		
0	86	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	130	255	64	135	221		
0	98	128	32	93	128	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	221		
0	111	159	32	106	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	255		
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	87	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	245	255		
0	135	223	32	130	223	64	125	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	223	255		
0	148	255	32	143	255	64	138	255	64	112	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255	225		
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	38		
0	96	37	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	38		
0	96	59	32	96	64	64	96	68	96	92	64	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	119		
0	96	82	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	221		
0	123	128	32	118	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	255		
0	135	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	205	255		
0	147	191	32	142	191	64	138	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	255		
0	160	223	32	155	223	64	150	223	96	145	223	96	119	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	225	255		
0	172	255	32	167	255	64	162	255	96	157	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	106	0	255	103	0	38		
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	118	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	106	32	38		
0	128	64	32	128	69	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	194		
0	128	87	32	128	91	64	128	96	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	196		
0	128	109	32	128	114	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	146	255		
0	159	159	32	155	159	64	150	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	180	128	185	223	128	185	255	128	190	255		
0	172	191	32	167	191	64	162	191	96	157	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233	255		
0	184	223	32	179	223	64	174	223	96	169	223	128	164	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255	255		
0	197	255	32	192	255	64	187	255	96	182	255	128	177	255	128	151	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255	255		
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	0	133	159	32	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	38			
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	133	159	32	159	146	32	191	147	64	223	144	64	255	141	64	38		
0	159	91	32	159	96	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96	38		
0	159	114	32	159	118	64	159	123	96	159	128	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128	38		
0	159	136	32	159	141	64	159	146	96	159	150	128	159	155	159	159	164	191	159	164	223	159	169	255	159	174	38		
0	191	186	32	191	191	64	187	191	96	182	191	128	177	191	128	172	191	178	159	191	219	128	223	255	159	217	38		
0	209	223	32	204	223	64	199	223	96	194	223	128	189	223	128	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255	255		
0	221	255	32	216	255	64	211	255	96	206	255	128	201	255	128	196	255	159	171	255	1								

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	255	38
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	0	218
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	255	0
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	0	255
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	0	37
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	149	255
0	255	218	0	98	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	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	191	0	86	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	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	164	0	74	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	217	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	155	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	146	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	141	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	136	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	146	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	88	128	101	64	128	128	128	128	187	187	187	187
32	128	114	32	69	128	88	32	128	128	128	128	204	204	204	204
0	128	109	0	49	128	74	0	128	223	223	223	221	221	221	221
255	96	119	255	239	96	96	255	119	255	255	255	255	255	255	255
223	96	115	223	210	96	96	223	114	0	0	0	0	0	0	0
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	238	238	238	238
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	34	34	34	51	51	51	51
64	96	91	64	76	96	82	64	96	64	64	64	68	68	68	68
32	96	86	32	56	96	69	32	96	69	69	69	85	85	85	85
0	96	82	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	87	223	207	64	64	223	87	136	136	136	153	153	153	153
191	64	83	191	178	64	64	191	82	128	73	170	170	170	170	170
159	64	78	159	150	64	64	159	78	128	73	187	187	187	187	187
128	64	73	128	121	64	64	128	73	128	73	204	204	204	204	204
96	64	68	96	92	64	64	96	68	128	73	221	221	221	221	221
64	64	64	64	64	64	64	64	64	128	73	238	238	238	238	238
32	64	59	32	44	64	50	32	64	255	65	255	255	255	255	255
0	64	55	0	25	64	37	0	64	255	65	255	255	255	255	255
255	32	65	255	232	32	32	255	65	0	0	0	0	0	0	0
223	32	60	223	203	32	32	223	60	191	191	191	221	221	221	221
191	32	56	191	175	32	32	191	55	159	159	159	221	221	221	221
159	32	51	159	146	32	32	159	51	128	46	136	136	136	136	136
128	32	46	128	118	32	32	128	46	96	41	153	153	153	153	153
96	32	41	96	89	32	32	96	41	64	37	170	170	170	170	170
64	32	37	64	60	32	32	64	37	32	32	187	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	204	204	204	204	204
0	32	27	0	12	32	19	0	32	32	32	221	221	221	221	221
255	0	38	255	229	0	0	255	37	223	33	191	28	0	0	0
223	0	33	223	200	0	0	223	33	191	28	159	24	128	0	0
191	0	28	191	172	0	0	191	28	159	23	159	24	128	0	0
159	0	24	159	143	0	0	159	23	128	19	128	19	96	14	0
128	0	19	128	114	0	0	128	19	96	14	64	64	64	64	0
96	0	14	96	86	0	0	96	14	64	9	32	32	32	32	0
64	0	9	64	57	0	0	64	9	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

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
18.6	0.0	0.0	22.1	7.1	3.4	25.7	14.1	6.7	29.3	21.2	10.1	32.8	28.3	13.5	36.4	35.3	16.8	40.0	42.4	20.2	43.6	49.4	23.6	47.1	56.5	26.9
21.3	0.1	-4.7	21.2	5.3	-3.2	25.6	15.4	-0.8	29.2	22.5	-2.6	32.8	29.6	5.9	36.3	36.6	9.2	39.9	43.7	12.5	43.5	50.8	15.9	47.1	57.9	19.2
24.1	0.3	-9.4	22.3	5.6	-9.7	23.9	10.5	-6.4	28.8	22.7	-5.0	32.7	30.9	-1.6	36.3	37.9	1.8	39.8	45.0	5.1	43.4	52.1	8.5	47.0	59.2	11.8
26.9	0.4	-14.1	25.1	5.5	-14.5	25.0	10.8	-13.0	26.6	15.8	-9.6	31.3	27.5	-8.5	36.2	39.3	-6.0	39.8	46.3	-2.4	43.3	53.4	1.0	46.9	60.5	4.4
29.7	0.6	-18.8	27.9	5.5	-19.1	26.1	11.3	-19.4	27.6	15.9	-16.3	29.3	21.0	-12.8	33.9	32.6	-11.9	39.1	45.4	-10.0	43.3	54.8	-6.7	46.8	61.8	-3.2
32.5	0.7	-23.4	30.7	5.6	-23.8	28.8	11.1	-24.3	28.8	16.4	-22.7	30.3	21.1	-19.5	31.9	26.3	-16.0	36.6	37.7	-15.2	41.6	50.1	-13.6	46.8	63.2	-11.2
35.2	0.9	-28.1	33.5	5.7	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.9	-29.0	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.6	31.6	-19.3	39.2	42.9	-18.4	44.1	55.1	-17.0
38.0	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.6	32.5	16.7	-34.1	32.5	22.0	-32.3	34.0	26.7	-29.2	35.6	31.5	-26.0	37.3	36.8	-22.5	41.9	48.1	-21.7
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.3	10.9	-38.3	35.4	16.5	-38.7	33.7	22.5	-38.7	35.2	27.1	-35.6	36.7	31.8	-32.5	38.3	36.7	-29.2	40.0	42.1	-25.7
23.2	-6.5	2.1	26.5	-0.4	8.8	29.5	7.5	12.5	32.8	14.9	16.4	36.0	22.4	20.3	39.2	30.0	24.2	42.3	37.7	28.0	45.4	45.3	31.8	48.5	53.0	35.5
22.8	-4.4	-3.3	27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	35.0	14.1	6.7	38.6	21.2	10.1	42.1	28.3	13.5	45.7	35.3	16.8	49.3	42.4	20.2	52.9	49.4	23.6
25.7	-4.3	-9.0	30.6	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.9	15.4	-0.8	38.5	22.5	2.6	42.1	29.6	5.9	45.6	36.6	9.2	49.2	43.7	12.5	52.8	50.8	15.9
28.5	-4.1	-13.7	33.4	0.3	-9.4	31.7	5.6	-9.7	33.2	10.5	-6.4	38.1	22.7	-5.0	42.0	30.9	-1.6	45.6	37.9	1.8	49.1	45.0	5.1	52.7	52.1	8.5
31.2	-3.9	-18.4	36.2	0.4	-14.1	34.4	5.5	-14.5	34.3	10.8	-13.0	35.9	15.8	-9.6	40.7	27.5	-8.5	45.5	39.3	-6.0	49.1	46.3	-2.4	52.6	53.4	1.0
34.0	-3.7	-23.1	39.0	0.6	-18.8	37.3	5.5	-19.1	35.4	11.3	-19.4	36.9	15.9	-16.3	38.6	21.0	-12.8	43.3	32.6	-11.9	48.4	45.4	-10.0	52.6	54.8	-6.7
36.8	-3.6	-27.8	41.8	0.7	-23.4	40.1	5.6	-23.8	38.1	11.1	-24.3	38.1	16.4	-22.7	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.3	-16.0	45.9	37.7	-15.2	50.9	50.1	-13.6
39.6	-3.5	-32.5	44.5	0.9	-28.1	42.8	5.7	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.9	-29.0	40.7	21.5	-25.9	42.2	26.3	-22.8	43.9	31.6	-19.3	48.5	42.9	-18.4
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.6	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.6	41.8	16.7	-34.1	41.9	22.0	-32.3	43.3	26.7	-29.2	44.9	31.5	-26.0	46.6	36.8	-2.4
27.8	-12.9	4.1	31.4	-9.7	12.8	34.4	-0.7	17.7	37.2	7.6	21.0	40.4	15.1	25.0	43.7	22.4	28.9	47.0	29.9	32.9	50.2	37.3	36.8	53.4	44.9	40.7
27.4	-10.6	-1.8	32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.8	7.5	12.5	42.1	14.9	16.4	45.3	22.4	20.3	48.5	30.0	24.2	51.6	37.7	28.0	54.7	45.3	31.8
27.1	-8.7	-6.6	32.1	-4.4	-3.3	37.2	0.0	0.0	40.7	7.1	3.4	44.3	14.1	6.7	47.9	21.2	10.1	51.5	28.3	13.5	55.0	35.3	16.8	58.6	42.4	20.2
30.3	-9.2	-13.3	35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.2	15.4	-0.8	47.8	22.5	2.6	51.4	29.6	5.9	55.0	36.6	9.2	58.5	43.7	12.5
32.9	-8.7	-18.0	37.8	-4.1	-13.7	42.7	0.3	-9.4	41.0	5.6	-9.7	42.5	10.5	-6.4	47.4	22.7	-5.0	51.3	30.9	-1.6	54.9	37.9	1.8	58.5	45.0	5.1
35.7	-8.3	-22.7	40.6	-3.9	-18.4	45.5	0.4	-14.1	43.7	5.5	-14.5	43.6	10.8	-13.0	45.2	15.8	-9.6	50.0	27.5	-8.5	54.8	39.3	-6.0	58.4	46.3	-2.4
38.4	-8.1	-27.4	43.3	-3.7	-23.1	48.3	0.6	-18.8	46.6	5.5	-19.1	44.7	11.3	-19.4	46.2	15.9	-16.3	47.9	21.0	-12.8	52.6	32.6	-11.9	57.7	45.4	-10.0
41.2	-8.0	-32.1	46.1	-3.6	-27.8	51.1	0.7	-23.4	49.4	5.6	-23.8	47.4	11.1	-24.3	47.4	16.4	-22.7	48.9	21.1	-19.5	50.6	26.3	-16.0	55.2	37.7	-15.2
43.9	-7.8	-36.8	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	52.2	5.7	-28.5	50.3	10.9	-28.9	48.5	16.9	-29.0	50.0	21.5	-25.9	51.5	26.3	-22.8	53.2	31.6	-19.3
32.5	-19.4	6.2	35.4	-18.0	15.7	40.3	-10.9	22.7	42.4	-1.1	26.5	44.9	7.6	29.7	48.1	15.2	33.5	51.3	22.6	37.5	54.6	30.0	41.4	57.9	37.4	45.4
32.0	-16.9	-0.1	37.1	-12.9	4.1	40.7	-9.7	12.8	43.8	-0.7	17.7	46.5	7.6	21.0	49.7	15.1	25.0	53.0	22.4	28.9	56.3	29.9	32.9	59.5	37.3	36.8
31.7	-14.9	-5.1	36.7	-10.6	-1.8	41.8	-8.1	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.5	12.5	51.4	14.9	16.4	54.6	22.4	20.3	57.8	30.0	24.2	60.9	37.7	28.0
31.4	-13.1	-9.8	36.4	-8.7	-6.6	41.5	-4.4	-3.3	46.5	0.0	0.0	50.1	7.1	3.4	53.6	14.1	6.7	57.2	21.2	10.1	60.8	28.3	13.5	64.3	35.5	16.8
35.0	-14.4	-17.6	39.6	-9.2	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.2	5.3	-3.2	53.6	15.4	-0.8	57.1	22.5	2.6	60.7	29.6	5.9	64.3	36.6	9.2
37.5	-13.5	-22.3	42.2	-8.7	-18.0	47.1	-4.1	-13.7	52.0	0.3	-9.4	50.3	5.6	-9.7	51.8	10.5	-6.4	56.7	22.7	-5.0	60.6	30.9	-1.6	64.2	37.9	1.8
40.1	-13.0	-27.0	45.0	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.4	54.8	0.4	-14.1	53.0	5.5	-14.5	52.9	10.8	-13.0	54.5	15.8	-9.6	59.3	27.5	-8.5	64.1	39.3	-6.0
42.8	-12.7	31.8	47.7	-8.1	-27.4	52.6	-3.7	-23.1	57.6	0.6	-18.8	55.9	5.5	-19.1	54.1	11.3	-19.4	55.5	15.9	-16.3	57.2	21.0	-12.8	61.9	32.6	-11.9
45.6	-12.4	-36.4	50.5	-8.0	-32.1	55.4	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.6	-23.8	56.7	11.1	-24.3	56.7	16.4	-22.7	58.2	21.1	-19.5	59.9	26.3	-16.0
37.1	-25.9	8.3	39.4	-26.4	18.7	44.2	-19.4	25.5	49.4	-11.8	32.9	50.3	-1.4	35.4	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.1	59.0	22.8	46.0	62.3	30.1	49.9
36.7	-23.3	1.7	41.8	-19.4	6.2	44.7	-18.0	15.7	49.6	-10.9	22.7	51.7	-1.1	26.5	54.2	7.6	29.7	57.4	15.2	33.5	60.7	22.6	37.5	64.0	30.0	41.4
36.3	-21.2	3.6	41.3	-16.9	-0.1	46.4	-12.9	4.1	50.0	-9.7	12.8	53.1	-0.7	17.7	55.8	7.6	21.0	59.0	15.1	25.0	62.3	22.4	28.9	65.6	29.9	32.9
36.0	-19.3	-8.3	41.0	-14.9	-5.1	46.1	-10.6	-1.8	51.1	-6.5	2.1	51.4	-0.4	-14.1	62.4	5.5	-14.5	62.2	10.8	-13.0	63.8	15.8	-9.6	68.6	27.5	-8.5
35.7	-17.4	-13.1	40.7	-13.1	-9.8	57.0	-8.1	-27.4	62.0	-3.7	-23.1	62.9	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.1	63.4	11.3	-19.4	64.9	15.9	-16.3	66.5	21.0	-12.8
39.6	-19.6	-21.8	44.3	-14.4	-17.6	48.9	-9.2	-13.1	53.7	-20.7	35.4	58.6	-0.1	4.7	68.5	5.3	-3.2	66.4	22.5	2.6	70.0	29.6	5.9	70.0	22.6	37.5
42.1	-18.5	-26.6	46.8	-13.5	-22.3	51.5	-8.7	-18.0	56.4	-4.1	-13.7	60.4	-6.5	2.1	63.7	-0.4	8.8	66.7	7.5	12.5	66.0	22.7	-5.0	69.9	30.9	-1.6
44.6	-17.8	-31.3	49.4	-13.0	-27.0	54.3	-8.3	-22.7	59.2	-3.9	-18.4	64.1	0.4	-14.1	64.4	5.5	-14.5	62.2	10.8	-13.0	63.8	15.8	-9.6	68.6	27.5	-8.5
47.3	-17.3	-36.1	52.1	-12.7	-31.8	57.0	-8.1	-27.4	62.0	-3.7	-23.1	66.9	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.									



%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.3	4.5	28.4	14.7	9.1	32.2	22.0	13.6	36.0	29.4	18.2	39.8	36.7	22.7	43.6	44.1	27.2	47.4	51.4	31.8	51.2	58.8	36.3
22.8	2.9	-5.2	24.5	8.4	-1.5	28.3	15.8	3.0	32.1	23.1	7.4	35.9	30.5	11.8	39.8	37.9	16.3	43.6	45.2	20.8	47.4	52.6	25.3	51.2	59.9	29.8
24.7	5.8	-10.4	26.2	10.3	-7.4	28.3	16.8	-3.1	32.1	24.2	1.6	35.9	31.5	5.9	39.7	38.9	10.3	43.5	46.3	14.8	47.3	53.6	19.2	51.1	61.0	23.7
26.7	8.7	-15.6	28.1	13.1	-12.7	29.8	18.2	-9.3	32.0	25.2	-4.6	35.8	32.6	0.1	39.6	39.9	4.5	43.4	47.3	8.9	47.3	54.7	13.3	51.1	62.0	17.7
28.7	11.6	-20.8	30.1	16.0	-17.9	31.6	20.7	-14.8	33.4	26.2	-11.1	35.8	33.6	-6.1	39.6	41.0	-1.4	43.4	48.3	3.1	47.2	55.7	7.5	51.0	63.1	11.9
30.7	14.5	-26.0	32.1	18.9	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.1	34.4	-12.8	39.5	42.1	-7.7	43.3	49.4	-2.9	47.1	56.7	1.7	50.9	64.1	6.1
32.7	17.4	-31.2	34.1	21.8	-28.3	35.5	26.3	-25.4	37.0	31.0	-22.2	38.7	36.3	-18.7	40.7	42.6	-14.5	43.3	50.5	-9.2	47.1	57.8	-4.4	50.9	65.1	0.2
34.7	20.3	-36.4	36.1	24.7	-33.5	37.5	29.1	-30.6	39.0	33.7	-27.5	40.6	38.7	-24.2	42.4	44.3	-20.5	44.5	50.9	-16.1	47.0	58.9	-10.8	50.8	66.2	-5.9
36.7	23.2	-41.7	38.1	27.6	-38.7	39.5	32.0	-35.8	40.9	36.5	-32.8	42.5	41.3	-29.6	44.1	46.6	-26.1	46.0	52.4	-22.2	48.2	59.2	-17.7	50.8	67.3	-12.3
25.8	-7.7	4.3	30.0	-1.7	10.2	33.3	6.5	14.2	37.2	13.6	18.9	41.2	20.8	23.6	45.1	28.0	28.2	48.9	35.2	32.8	52.8	42.5	37.4	56.7	49.8	42.0
25.3	-4.2	-4.6	30.7	0.0	0.0	34.5	7.3	4.5	38.3	14.7	9.1	42.1	22.0	13.6	45.9	29.4	18.2	49.7	36.7	22.7	53.5	44.1	27.2	57.3	51.4	31.8
27.2	-1.1	-9.9	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	38.2	15.8	3.0	42.0	23.1	7.4	45.8	30.5	11.8	49.7	37.9	16.3	53.5	45.2	20.8	57.3	52.6	25.3
29.3	1.4	-15.0	34.6	5.8	-10.4	36.1	10.3	-7.4	38.2	16.8	-3.1	42.0	24.2	1.6	45.8	31.5	5.9	49.6	38.9	10.3	53.4	46.3	14.8	57.2	53.6	19.2
31.4	4.1	-20.2	36.6	8.7	-15.6	38.0	13.1	-12.7	39.7	18.2	-9.3	41.9	25.2	-4.6	45.7	32.6	0.1	49.5	39.9	4.5	53.3	47.3	8.9	57.2	54.7	13.3
33.4	6.8	-25.4	38.6	11.6	-20.8	40.0	16.0	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.2	-11.1	45.7	33.6	-6.1	49.5	41.0	-1.4	53.3	48.3	3.1	57.1	55.7	7.5
35.5	9.5	-30.6	40.6	14.5	-26.0	42.0	18.9	-23.1	43.5	23.4	-20.1	45.1	28.4	-16.8	47.0	34.4	-12.8	49.4	42.1	-7.7	53.2	49.4	-2.9	57.0	56.7	1.7
37.5	12.3	-35.8	42.6	17.4	-31.2	44.0	21.8	-28.3	45.4	26.3	-25.4	46.9	31.0	-22.2	48.6	36.3	-18.7	50.6	42.6	-14.5	53.2	50.5	-9.2	57.0	57.8	-4.4
39.5	15.2	-41.0	44.6	20.3	-36.4	46.0	24.7	-33.5	47.4	29.1	-30.6	48.9	33.7	-27.5	50.5	38.7	-24.2	52.3	44.3	-20.5	54.4	50.9	-16.1	56.9	58.9	-10.8
30.9	-15.4	8.6	34.7	-9.9	14.0	39.2	-3.3	20.4	42.0	5.6	23.9	45.9	13.0	28.5	49.8	20.1	33.2	53.7	27.3	37.8	57.7	34.4	42.5	61.6	41.6	47.2
30.2	-11.3	-1.9	35.7	-7.7	4.3	39.9	-1.7	10.2	43.2	6.5	14.2	47.2	13.6	18.9	51.1	20.8	23.6	55.0	28.0	28.2	58.8	35.2	32.8	62.7	42.5	37.4
29.7	-8.3	-9.3	35.2	-4.2	-4.6	40.6	0.0	0.0	44.4	7.3	4.5	48.2	14.7	9.1	52.0	22.0	13.6	55.8	29.4	18.2	59.6	36.7	22.7	63.4	44.1	27.2
31.5	-4.8	-14.6	37.1	-1.1	-9.9	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	48.1	15.8	3.0	51.9	23.1	7.4	55.8	30.5	11.8	59.6	37.9	16.3	63.4	45.2	20.8
33.6	-2.2	-19.7	39.2	1.4	-15.0	44.5	5.8	-10.4	46.0	10.3	-7.4	48.1	16.8	-3.1	51.9	24.2	1.6	55.7	31.5	5.9	59.5	38.9	10.3	63.3	46.3	14.8
35.7	0.3	-24.9	41.3	4.1	-20.2	46.5	8.7	-15.6	47.9	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.8	25.2	-4.6	55.6	32.6	0.1	59.4	39.9	4.5	63.3	47.3	8.9
37.8	2.9	-30.1	43.3	6.8	-25.4	48.5	11.6	-20.8	49.9	16.0	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.2	26.2	-11.1	55.6	33.6	-6.1	59.4	41.0	-1.4	63.2	48.3	3.1
39.9	5.5	-35.3	45.4	9.5	-30.6	50.5	14.5	-26.0	51.9	18.9	-23.1	53.4	23.4	-20.1	55.0	28.4	-16.8	56.9	34.4	-12.8	59.3	42.1	-7.7	63.1	49.4	-2.9
42.0	8.2	-40.5	47.4	12.3	-35.8	52.5	17.4	-31.2	53.9	21.8	-28.3	55.3	26.3	-25.4	56.8	31.0	-22.2	58.5	36.3	-18.7	60.6	42.6	-14.5	63.1	50.5	-9.2
36.0	-23.1	12.9	39.8	-17.5	18.4	43.7	-11.9	23.9	48.4	-5.0	30.6	50.9	4.5	33.8	54.5	12.2	38.1	58.4	19.5	42.7	62.3	26.6	47.4	66.3	33.8	52.1
35.2	-18.5	1.1	40.8	-15.4	8.6	44.6	-9.9	14.0	49.1	-3.3	20.4	52.0	5.6	23.9	55.8	13.0	28.5	59.7	20.1	33.2	63.6	27.3	37.8	67.6	34.4	42.5
34.7	-15.5	6.4	40.1	-11.3	-1.9	45.6	-7.7	4.3	49.8	-1.7	10.2	53.1	6.5	14.2	57.1	13.6	18.9	61.0	20.8	23.6	64.9	28.0	28.2	68.8	35.2	32.8
34.2	-12.5	-13.9	39.6	-8.3	-9.3	45.1	-4.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	54.3	7.3	4.5	58.1	14.7	9.1	61.9	22.0	13.6	65.7	29.4	18.2	69.5	36.7	22.7
35.9	-8.6	-19.2	41.4	-4.8	-14.6	47.0	-1.1	-9.9	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	58.0	15.8	3.0	61.8	23.1	7.4	65.7	30.5	11.8	69.5	37.9	16.3
37.9	-5.9	-24.4	43.5	-2.2	-19.7	49.1	1.4	-15.0	54.5	5.8	-10.4	55.9	10.3	-7.4	58.0	16.8	-3.1	61.8	24.2	1.6	65.6	31.5	5.9	69.4	38.9	10.3
40.0	-3.3	-29.6	45.6	0.3	-24.9	51.2	4.1	-20.2	56.4	8.7	-15.6	56.9	13.1	-12.7	59.5	18.2	-9.3	61.7	25.2	-4.6	65.5	32.6	0.1	69.3	41.0	-4.7
42.1	-0.8	-34.8	47.7	2.9	-30.1	53.2	6.8	-25.4	58.4	11.6	-20.8	59.8	16.0	-17.9	61.3	20.7	-14.8	63.1	26.2	-11.1	65.5	33.6	-6.1	69.3	41.0	-7.4
44.2	1.8	-40.0	49.8	5.5	-35.3	55.3	9.5	-30.6	60.4	14.5	-26.0	61.8	18.9	-23.1	63.3	23.4	-20.1	64.9	28.4	-16.8	66.8	34.4	-12.8	69.2	42.1	-7.4
41.0	-30.8	17.2	44.9	-25.2	22.7	48.7	-19.7	28.1	52.8	-13.8	33.9	57.7	-6.7	40.9	59.9	3.2	43.8	63.3	11.3	47.9	67.1	18.7	52.4	70.9	26.0	57.0
40.2	-25.8	4.5	45.9	-23.1	12.9	49.7	-17.5	18.4	53.6	-11.9	23.9	58.3	-5.0	30.6	60.8	4.5	33.8	64.4	12.2	38.1	68.3	19.5	42.7	72.2	26.6	47.4
39.7	-22.6	-3.8	45.1	-18.5	1.1	50.7	-15.4	8.6	54.5	-9.9	14.0	59.0	-3.3	20.4	61.9	5.6	23.9	65.7	13.0	28.5	69.6	20.1	33.2	73.5	27.3	37.8
39.2	-19.8	-10.9	44.6	-15.5	-6.4	50.0	-11.3	-1.9	55.5	-7.7	4.3	55.9	-1.7	10.2	63.0	6.5	14.2	67.0	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6	74.8	28.0	28.2
38.7	-16.7	-18.6	44.1	-12.5	-23.9	50.5	-8.3	-9.3	55.0	-4.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	64.2	7.3	4.5	68.0	14.7	9.1	71.8	22.0	13.6	75.6	29.4	18.2
40.2	-12.5	-23.9	45.8	-8.6	-19.2	51.3	-4.8	-14.6	56.6	-1.1	-9.9	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	67.9	16.8	-3.1	71.7	24.2	1.6	75.5	31.5	5.9
42.2	-9.6	-29.1	47.8	-5.9	-24.4	53.4	-2.2	-19.7	59.0	1.4	-15.0	64.4	5.8	-10.4	65.8	10.3	-7.4	67.9	16.8	-3.1	71.6	25.2	-4.6	75.4	33.6	-6.1
44.3	-6.9	-34.3	49.9	-3.3	-29.6	55.5	0.3	-24.9	61.1	4.1	-20.2	66.3	8.7	-15.6	67.8	13.1	-12.7	69.4	18.2	-9.3	71.6	25.2	-4.6	75.4	32.6	0.1
46.4	-4.4	-39.5	52.0	-0.8	-34.8	57.6	2.9	-30.1	63.1	6.8	-25.4	68.3	11.6	-												

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	51.2 58.8	36.3	
94.6 -4.2	-4.6	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.4	-1.5	87.7 16.8	-3.1	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6	-33.4	-37.2	94.6	-13.3	81.7	36.3	
89.2 -8.3	-9.3	84.2 5.8	-10.4	87.7 16.8	-3.1	81.5 25.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7	61.3	-61.7	34.3	61.3	
83.7 -12.5	-13.9	76.2 8.7	-15.6	81.5 25.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3	50.8	67.3	-12.3	50.8
78.3 -16.7	-18.6	68.3 11.6	-20.8	75.4 33.6	-6.1	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3
72.9 -20.9	-23.2	60.4 14.5	-26.0	69.2 42.1	-7.7	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9
67.5 -25.0	-27.9	52.5 17.4	-31.2	63.1 50.5	-9.2	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2
62.1 -29.2	-32.5	44.6 20.3	-36.4	56.9 58.9	-10.8	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7
56.6 -33.4	-37.2	36.7 23.2	-41.7	50.8 67.3	-12.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
93.9 7.3	4.5	99.3 -1.7	10.2	95.2 -7.7	4.3	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7
84.7 -4.2	-4.6	82.2 2.9	-5.2	83.9 8.4	-1.5	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6
79.3 -8.3	-9.3	74.3 5.8	-10.4	77.8 16.8	-3.1	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3
73.8 -12.5	-13.9	66.3 8.7	-15.6	71.6 25.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0
68.4 -16.7	-18.6	58.4 11.6	-20.8	65.5 33.6	-6.1	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6
63.0 -20.9	-23.2	50.5 14.5	-26.0	59.3 42.1	-7.7	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2
57.6 -25.0	-27.9	42.6 17.4	-31.2	53.2 50.5	-9.2	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7
52.1 -29.2	-32.5	34.7 20.3	-36.4	47.0 58.9	-10.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
87.8 14.7	9.1	98.6 -3.3	20.4	90.3 -15.4	8.6	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8
84.0 7.3	4.5	89.4 -1.7	10.2	85.3 -7.7	4.3	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6
74.8 -4.2	-4.6	72.3 2.9	-5.2	74.0 8.4	-1.5	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3
69.3 -8.3	-9.3	64.4 5.8	-10.4	67.9 16.8	-3.1	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0
63.9 -12.5	-13.9	56.4 8.7	-15.6	61.7 25.2	-4.6	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6
58.5 -16.7	-18.6	48.5 11.6	-20.8	55.6 33.6	-6.1	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3
53.1 -20.9	-23.2	40.6 14.5	-26.0	49.4 42.1	-7.7	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	93.8	0.0	0.0	93.8	0.0	0.0	93.8	0.0	0.0	93.8
47.7 -25.0	-27.9	32.7 17.4	-31.2	43.3 50.5	-9.2	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
81.7 22.0	13.6	98.0 -5.0	30.6	85.5 -23.1	12.9	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	23.6
77.9 14.7	9.1	88.7 -3.3	20.4	80.4 -15.4	8.6	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4
74.1 7.3	4.5	79.5 -1.7	10.2	75.4 -7.7	4.3	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	43.3	0.0	0.0	43.3	0.0	0.0	43.3	0.0	0.0	43.3
70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2
64.9 -4.2	-4.6	62.4 2.9	-5.2	64.1 8.4	-1.5	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2
59.4 -8.3	-9.3	54.5 5.8	-10.4	58.0 16.8	-3.1	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6
54.0 -12.5	-13.9	46.5 8.7	-15.6	51.8 25.2	-4.6	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	82.9	0.0	0.0	82.9	0.0	0.0	82.9	0.0	0.0	82.9
48.6 -16.7	-18.6	38.6 11.6	-20.8	45.7 33.6	-6.1	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	93.8	0.0	0.0	93.8	0.0	0.0	93.8	0.0	0.0	93.8
43.2 -20.9	-23.2	30.7 14.5	-26.0	39.5 42.1	-7.7	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
75.6 29.4	18.2	97.3 -6.7	40.9	80.6 -30.8	17.2	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	24.5
71.8 22.0	13.6	88.1 -5.0	30.6	75.6 -23.1	12.9	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	24.5
68.0 14.7	9.1	78.8 -3.3	20.4	70.5 -15.4	8.6	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	23.6
64.2 7.3	4.5	69.6 -1.7	10.2	65.4 -7.7	4.3	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4
60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0
55.0 -4.2	-4.6	52.5 2.9	-5.2	54.2 8.4	-1.5	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7
49.5 -8.3	-9.3	44.5 5.8	-10.4	48.1 16.8	-3.1	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3
44.1 -12.5	-13.9	36.6 8.7	-15.6	41.9 25.2	-4.6	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3
38.7 -16.7	-18.6	28.7 11.6	-20.8	35.8 33.6	-6.1	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3
69.5 36.7	22.7	96.6 -8.3	51.1	75.8 -38.5	21.4	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	34.4
65.7 29.4	18.2	87.4 -6.7	40.9	70.7 -30.8	17.2	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	23.6	0.0					

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
47	128	128	56	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	173	150	102	182	154	111	191	158	120	200	162
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	111	193	148	120	202	153
61	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	102	186	135	111	195	139	120	204	143
69	129	110	64	135	109	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	178	120	101	187	125	111	196	129	120	205	134
76	129	104	71	135	103	67	142	103	70	148	107	75	155	112	87	170	113	100	186	115	110	198	119	119	207	124
83	129	98	78	135	97	73	142	97	73	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	106	192	111	119	209	114
90	129	92	86	135	91	81	142	91	76	150	91	80	156	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	113	198	106
97	129	86	93	135	85	88	142	85	83	149	84	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	107	190	100
104	129	80	100	136	79	95	142	79	90	149	78	86	157	78	90	163	82	94	169	86	98	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	84	147	149	92	157	154	100	166	159	108	176	164	116	186	169	124	196	173
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	164	145	117	173	150	126	182	154	135	191	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	126	184	144	135	193	148
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	92	129	110	88	135	109	87	142	111	92	148	116	104	163	117	116	178	120	125	187	125	134	196	129
87	123	98	99	129	104	95	135	103	90	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	186	115	134	198	119
94	123	92	106	129	98	102	135	97	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	130	192	111
101	124	86	114	129	92	109	135	91	105	142	91	100	150	91	104	156	95	108	162	99	112	168	103	124	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	85	112	142	85	107	149	84	107	156	87	111	162	91	115	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	166	170	128	176	175	136	185	180
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	116	157	154	124	166	159	132	176	164	140	186	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	164	145	140	173	150	149	182	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	149	149	184	144
84	117	105	96	123	110	109	128	116	104	135	116	108	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
91	117	99	103	123	104	116	129	110	112	135	109	111	142	111	115	148	116	127	163	117	140	178	120	149	187	125
98	118	93	111	123	98	123	129	104	119	135	103	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	186	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	97	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	141	176	109
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	91	128	142	91	124	150	91	128	156	95	131	162	99	136	168	103
83	103	136	90	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	123	147	171	131	131	157	176	139	136	148	176	186
82	106	128	95	111	133	104	116	144	112	127	151	118	138	155	127	147	160	121	131	168	126	140	155	152	176	175
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	166	159	155	176	164
80	111	115	93	117	120	106	122	124	119	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	166	164	164	175	150
89	110	106	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	137	148	127	127	146	131	145	166	166	164	175	140
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	145	157	122	155	168	126	164	177	130
102	111	93	115	117	99	127	123	104	140	129	110	135	135	109	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	178	120
109	112	87	122	118	93	134	123	98	147	129	104	142	135	103	138	142	103	142	148	107	146	155	112	158	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	97	145	142	97	145	149	99	148	155	103	153	162	107
95	95	139	100	94	152	113	103	161	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	98	130	106	103	136	114	105	148	126	114	157	132	127	162	138	138	166	146	157	171	155	166	176	163	181	
93	101	123	105	106	128	118	111	133	127	116	144	135	127	151	142	138	155	151	147	160	159	157	165	167	170	
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	138	144	155	147	149	163	157	154	171	159	
91	106	111	104	111	115	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	137	132	160	146	137	170	155	141	179	145	
101	103	100	113	110	106	138	103	111	151	111	115	164	114	157	156	127	162	162	162	138	166	170	147	178	157	
104	95	119	116	101	123	129	106	128	142	111	133	151	116	144	159	127	151	166	138	155	174	147	160	183	157	165
103	98	113	116	103	117	128	109	122	141	114	126	154	120	131	163	128	139	170	132	144	184	146	137	187	154	
102	100	107	115	106	111	128	111	115	140	117	120	153	122	124	166	128	128	175	137	132	184	146	137	193	155	
112	97	96	125	103	100	137	110	106	148	116	111	161	122	116	173	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	
119	98	88	131	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	110	180	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	
99	82	138	105	105	105	150	111	93	162	117	99	175	123	104	187	129	110	183	135	109	182	142	111	186	148	
118	78	144	121	73	159	133	82	168	145	91	177	158	100	186	173	111	197	169	125	196	174	137	199	182	147	204
117	82	135	130	87	141	134	83	156	147	92	164	159	102	173	173	112	183	172	126	185	178	137	188	186	148	193
116	85	128	90	133	142	95	139	148	94	152	160	103	161													

%LAB*a_8bit,CIE		O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128	120	200	162			
224	122	124	221	128	122	220	135	124	71	128	128	60	128	128	237	128	128	209	124	219	111	133	133			
212	117	120	204	128	116	203	141	120	95	128	128	73	128	128	135	83	94	111	133	133	111	133	133			
199	111	115	187	129	110	186	148	116	119	128	128	85	128	128	135	83	94	111	133	133	111	133	133			
186	106	111	171	129	104	170	155	112	142	128	128	98	128	128	209	124	219	111	133	133	111	133	133			
173	100	107	154	129	98	153	162	107	166	128	128	111	128	128	104	129	80	111	133	133	111	133	133			
160	95	103	137	129	92	136	168	103	190	128	128	123	128	128	142	62	149	111	133	133	111	133	133			
148	89	99	121	129	86	119	175	99	213	128	128	136	128	128	102	182	95	111	133	133	111	133	133			
135	83	94	104	129	80	102	182	95	237	128	128	149	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
223	137	132	234	128	139	225	120	131	47	128	128	161	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
201	122	124	197	128	122	197	135	124	95	128	128	187	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
188	117	120	180	128	116	180	141	120	119	128	128	199	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
175	111	115	164	129	110	163	148	116	142	128	128	212	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
162	106	111	147	129	104	146	155	112	166	128	128	225	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
149	100	107	130	129	98	129	162	107	190	128	128	237	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
137	95	103	114	129	92	112	168	103	213	128	128	47	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
124	89	99	97	129	86	95	175	99	237	128	128	60	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
208	146	137	230	127	151	213	111	133	47	128	128	73	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
199	137	132	210	128	139	202	120	131	71	128	128	85	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
177	122	124	173	128	122	173	135	124	119	128	128	111	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
164	117	120	156	128	116	156	141	120	142	128	128	123	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
151	111	115	140	129	110	139	148	116	166	128	128	136	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
138	106	111	123	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
126	100	107	106	129	98	105	162	107	213	128	128	161	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
113	95	103	90	129	92	88	168	103	237	128	128	174	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
193	155	141	227	127	162	201	103	136	47	128	128	187	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
184	146	137	207	127	151	190	111	133	71	128	128	199	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
175	137	132	186	128	139	178	120	131	95	128	128	212	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
153	122	124	149	128	122	149	135	124	142	128	128	237	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
140	117	120	133	128	116	132	141	120	166	128	128	47	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
128	111	115	116	129	110	115	148	116	190	128	128	60	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
115	106	111	99	129	104	98	155	112	213	128	128	73	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
102	100	107	83	129	98	81	162	107	237	128	128	85	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
179	164	145	223	126	173	190	95	139	98	128	128	128	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
170	155	141	203	127	162	178	103	136	111	128	128	123	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
160	146	137	183	127	151	166	111	133	123	128	128	136	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
151	137	132	163	128	139	154	120	131	190	128	128	149	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	149	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
129	122	124	126	128	122	125	135	124	125	128	128	161	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
117	117	120	109	128	116	108	141	120	174	128	128	174	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
104	111	115	92	129	110	92	148	116	187	128	128	187	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
91	106	111	76	129	104	75	155	112	199	128	128	199	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
164	173	150	220	126	185	178	87	141	212	128	128	212	128	128	85	128	128	111	133	133	111	133	133			
155	164	145	200	126	173	166	95	139	149	128	128	225	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
146	155	141	179	127	162	154	103	136	123	128	128	237	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
137	146	137	159	127	151	142	111	133	47	128	128	60	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
128	137	132	139	128	139	130	120	131	123	128	128	73	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	73	128	128	111	133	133	111	133	133	111	133	133			
106	122	124	102	128	1																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128			
53	128	128	63	137	134	72	147	140	82	156	145	92	166	151	102	175	157	111	184	163	121	194	169	131	203	175	
58	132	121	63	139	126	72	148	132	82	158	137	92	167	143	101	176	149	111	186	155	121	195	160	130	205	166	
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	92	168	136	101	178	141	111	187	147	121	197	153	130	206	158	
68	139	108	72	145	112	76	151	116	82	160	122	91	170	128	101	179	134	111	189	139	120	198	145	130	207	151	
73	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	180	126	111	190	132	120	199	138	130	209	143	
78	147	95	82	152	98	86	158	102	90	164	107	94	172	112	101	182	118	110	191	124	120	201	130	130	210	136	
83	150	88	87	156	92	91	162	96	94	168	100	99	174	104	104	183	109	110	193	116	120	202	122	130	211	128	
88	154	81	92	160	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	193	107	120	203	114	130	213	120	
93	158	75	97	163	78	101	169	82	104	175	86	108	181	90	113	188	95	117	195	100	123	204	105	129	214	112	
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	145	152	105	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182	
64	123	122	78	128	128	88	137	134	98	147	140	107	156	145	117	166	151	127	175	157	136	184	163	146	194	169	
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	137	117	167	143	127	176	149	136	186	155	146	195	160	
75	130	109	88	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	117	168	136	126	178	141	136	187	147	146	197	153	
80	133	102	93	139	108	97	145	112	101	151	116	107	160	122	117	170	128	126	179	134	136	189	139	146	198	145	
85	137	95	98	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	180	126	136	190	132	146	199	138	
90	140	89	104	147	95	107	152	98	111	158	102	115	164	107	120	172	112	126	182	118	136	191	124	145	201	130	
96	144	82	109	150	88	112	156	92	116	162	96	120	168	100	124	174	104	129	183	109	136	193	116	145	202	122	
101	147	75	114	154	81	117	160	85	121	165	89	125	171	93	129	178	97	133	185	102	139	193	107	145	203	114	
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	164	127	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188	
77	114	126	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	145	152	130	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176	
76	117	116	90	123	122	103	128	128	113	137	134	123	147	140	133	156	145	142	166	151	152	175	157	162	184	163	
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	137	142	167	143	152	176	149	162	186	155	
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	123	150	124	132	159	130	142	168	136	152	178	141	161	187	147	
91	128	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	160	122	142	170	128	152	179	134	161	189	139	
96	132	89	110	137	95	124	143	101	127	148	105	131	154	109	136	162	114	142	171	120	151	180	126	161	190	132	
102	135	83	116	140	89	129	147	95	132	152	98	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	161	191	124	
107	138	76	121	144	82	134	150	88	137	156	92	141	162	96	145	168	100	149	174	104	154	183	109	161	193	116	
92	98	144	102	106	151	111	113	159	124	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	169	171	195	
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	132	135	159	142	145	164	152	154	170	162	163	176	172	172	182	
89	108	120	102	114	126	116	118	133	127	126	141	135	136	146	145	145	152	156	155	158	165	164	164	175	173	170	
87	112	110	101	117	116	115	123	122	129	128	128	138	137	134	148	147	140	158	156	145	168	166	151	177	175	157	
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	158	158	137	167	167	143	177	176	149	
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	168	136	177	178	141	
102	124	90	116	128	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	116	157	160	122	167	170	128	177	179	134	
107	127	83	122	132	89	136	137	95	149	143	101	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	177	180	126	
113	130	77	127	135	83	141	140	89	154	147	95	158	152	98	161	158	102	165	164	107	170	172	112	177	182	118	
105	89	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	161	142	189	171	152	195	181	161	201	
103	95	134	117	98	144	127	106	151	137	113	159	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189	
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	151	124	154	158	135	159	167	145	164	177	154	170	188	163	176	
99	107	104	113	112	110	126	117	116	140	123	122	154	128	128	164	137	134	173	147	140	183	156	145	193	167	143	
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	176	154	152	183	145	170				
108	116	91	122	121	97	136	125	103	150	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	193	168	136	
113	119	84	127	124	90	142	128	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	183	160	122	192	170	128	
118	122	77	133	127	83	147	132	89	161	137	95	174	143	101	178	148	105	182	154	109	186	162	114	192	171	120	
118	79	155	127	86	163	137	93	169	147	100	176	158	108	184	171	117	193	176	130	197	184	141	202	193	151	207	
115	85	138	130	89	150	140	96	157	165	106	139	164	115	146	176	124	154	183	135	159	193	145	164	203	152	195	
124	114	78	138	119	84	153	124	90	167	117	103	181	122	109	196	127	115	210	132	121	214	139	126	224	148	132	
130	69	161	140	76	168	150	83	175	160	90	182	170	98	189	181	106	197	194	115	206	199	129	210	207	140	215	
128	76	143	143	79	155	153	86	163	162	93	169	172	100	176	183	108	184	196	117	193	201	130	197	209	141	202	
127	81	131	141	85	138	155	89	150	165	96	157	175	103	164	185	110	171	198	11								



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

0	0	32	0	5	64	0	9	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	28	223	0	33	255	0	38		
0	12	32	19	0	32	64	37	0	96	56	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	71	223	0	76		
0	25	64	1	0	64	0	10	128	38	0	128	74	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	81	
0	37	96	0	11	96	20	0	159	21	0	159	57	0	128	129	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167	
0	49	128	0	24	128	3	0	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	183	0	191	223	0	205	255	0	210	
0	61	159	0	36	159	0	23	191	4	0	223	22	0	223	58	0	223	191	0	202	223	0	223	255	0	253	
0	74	191	0	48	191	0	35	223	0	10	223	255	5	0	255	41	0	255	94	0	112	191	0	166	223	0	255
0	86	223	0	61	223	0	35	159	0	22	223	255	5	0	255	41	0	255	77	0	113	223	0	223	185	0	255
0	98	255	0	73	255	0	47	255	0	22	223	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0
0	32	5	32	29	0	64	26	26	96	23	0	128	20	0	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	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65	
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108	
0	61	96	32	56	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	146	255	32	151	
0	74	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	86	159	32	81	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237	
0	98	191	32	93	191	32	64	191	32	223	36	32	223	72	32	223	108	32	255	126	32	255	162	32	255		
0	111	223	32	106	223	32	80	223	32	55	32	41	255	54	32	255	90	32	255	143	32	223	42	0	255	40	0
0	123	255	32	118	255	32	92	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	159	48	0	191	45	0	223	46	32	255	43	32	
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	49	32	223	64	87	255	64	92	
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	130	255	64	135	
0	86	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	130	255	64	135	
0	98	128	32	93	128	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	
0	111	159	32	106	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	87	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255	
0	135	223	32	130	223	64	125	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255	
0	148	255	32	143	255	64	138	255	64	112	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	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	
0	96	37	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	
0	96	59	32	96	64	64	96	68	96	92	64	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	
0	96	82	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	
0	123	128	32	118	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	
0	135	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	205	
0	147	191	32	142	191	64	138	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	
0	160	223	32	155	223	64	150	223	96	145	223	96	119	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255	
0	172	255	32	167	255	64	162	255	96	157	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	159	111	0	191	108	0	223	106	0	255	103	0	
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	118	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	106	32	
0	128	64	32	128	69	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	
0	128	87	32	128	91	64	128	96	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	
0	128	109	32	128	114	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	146	
0	159	159	32	155	159	64	150	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	180	128	185	223	128	185	255	128	190	
0	172	191	32	167	191	64	162	191	96	157	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233	
0	184	223	32	179	223	64	174	223	96	169	223	128	164	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255	
0	197	255	32	192	255	64	187	255	96	182	255	128	177	255	128	151	255	130	128	255	166	128	255	202	128	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		
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	133	159	32	159	146	32	191	147	64	223	144	64	255	141	64	
0	159	69	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	150	64	191	147	64	223	147	64	255	144	64	
0	159	91	32	159	96	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	147	128	
0	159	114	32	159	118	64	159	123	96	159	128	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128	
0	159	136	32	159	141	64	159	146	96	159	150	128	159	155	159	159	164	128	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	186	32	191	191	64	187	191	96	182	191	177	191	179	159	172	191	178	159	191	219	128	223	255	159	217	
0	209	223	32	204	223	64	199	223	96	194	223	128	189	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255	
0	221	255	32	216	255	64	211	255	96	206	255	128	201	255	128	199	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255	
0	191																										

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255	255	38
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	218
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255	229	0
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85	0	98	255
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	37
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	149	0	255
0	255	218	0	98	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136			
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	223	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187			
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204			
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221			
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238			
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255			
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0			
0	223	191	0	86	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17			
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34			
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	191	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85			
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102			
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119			
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136			
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153			
0	191	164	0	74	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170			
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187			
223	159	169	223	217	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204			
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255			
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0			
64	159	146	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17			
32	159	141	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34			
0	159	136	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51			
255	128	146	255	242	128	128	255	146				68	68	68			
223	128	142	223	213	128	128	223	142				85	85	85			
191	128	137	191	185	128	128	191	137				102	102	102			
159	128	132	159	156	128	128	159	132				119	119	119			
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136			
96	128	123	96	108	128	114	96	128				153	153	153			
64	128	118	64	88	128	101	64	128				170	170	170			
32	128	114	32	69	128	88	32	128				187	187	187			
0	128	109	0	49	128	74	0	128				204	204	204			
255	96	119	255	239	96	96	255	119				221	221	221			
223	96	115	223	210	96	96	223	114				238	238	238			
191	96	110	191	181	96	96	191	110				255	255	255			
159	96	105	159	153	96	96	159	105				0	0	0			
128	96	100	128	124	96	96	128	100				17	17	17			
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34			
64	96	91	64	76	96	82	64	96				51	51	51			
32	96	86	32	56	96	69	32	96				68	68	68			
0	96	82	0	37	96	56	0	96				85	85	85			
255	64	92	255	235	64	64	255	92				102	102	102			
223	64	87	223	207	64	64	223	87				119	119	119			
191	64	83	191	178	64	64	191	82				136	136	136			
159	64	78	159	150	64	64	159	78				153	153	153			
128	64	73	128	121	64	64	128	73				170	170	170			
96	64	68	96	92	64	64	96	68				187	187	187			
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204			
32	64	59	32	44	64	50	32	64				221	221	221			
0	64	55	0	25	64	37	0	64				238	238	238			
255	32	65	255	232	32	32	255	65				255	255	255			
223	32	60	223	203	32	32	223	60									
191	32	56	191	175	32	32	191	55									
159	32	51	159	146	32	32	159	51									
128	32	46	128	118	32	32	128	46									
96	32	41	96	89	32	32	96	41									
64	32	37	64	60	32	32	64	37									
32	32	32	32	32	32	32	32	32									
0	32	27	0	12	32	19	0	32									
255	0	38	255	229	0	0	255	37									
223	0	33	223	200	0	0	223	33									
191	0	28	191	172	0	0	191	28									
159	0	24	159	143	0	0	159	23									
128	0	19	128	114	0	0	128	19									
96	0	14	96	86	0	0	96	14									
64	0	9	64	57	0	0	64	9									
32	0	5	32	29	0	0	32	5									
0	0	0	0	0	0	0	0	0									

% cmyn'\*\_8bit, 9x9x9 grid

0 0 0 255	0 224 191 223	0 241 205 191	0 247 210 159	0 250 213 128	0 252 215 96	0 253 216 64	0 254 217 32	0 255 217 0
224 138 0 223	93 224 0 223	0 241 42 191	0 247 99 159	0 250 128 128	0 252 146 96	0 253 159 64	0 254 167 32	0 255 174 0
241 148 0 191	236 241 0 191	100 241 0 191	103 247 0 159	34 250 0 128	0 252 78 96	0 253 102 64	0 254 118 32	0 255 131 0
247 152 0 159	247 218 0 159	196 247 0 159	103 247 0 159	34 250 0 128	0 252 10 96	10 253 45 64	0 254 20 32	0 255 45 0
250 154 0 128	250 204 0 128	245 250 0 128	175 250 0 128	104 250 0 128	48 252 0 96	58 253 0 64	24 254 0 32	0 255 0 0
252 155 0 96	252 195 0 96	252 235 0 96	219 252 0 96	162 252 0 96	105 252 0 96	106 253 0 64	65 254 0 32	34 255 0 0
253 156 0 64	253 189 0 64	253 223 0 64	248 253 0 64	201 253 0 64	153 253 0 64	147 254 0 32	106 255 0 32	70 255 0 0
254 156 0 32	254 185 0 32	254 214 0 32	254 243 0 32	229 254 0 32	188 254 0 32	178 255 0 0	142 255 0 0	106 247 255 0
255 157 0 0	255 182 0 0	255 208 0 0	255 233 0 0	250 255 0 0	214 255 0 0	0 235 253 64	0 242 254 32	0 247 255 0
224 0 191 223	0 23 224 223	0 144 241 191	0 188 247 159	0 211 250 128	0 225 252 96	0 235 253 64	0 242 254 32	0 247 255 0
224 0 32 223	0 0 223	0 124 106 191	0 166 142 159	0 188 161 128	0 202 172 96	0 211 180 64	0 218 186 32	0 223 190 0
241 55 0 191	124 76 0 191	52 124 0 191	0 166 29 159	0 188 76 128	0 202 104 96	0 211 123 64	0 218 137 32	0 223 147 0
247 88 0 159	166 102 0 159	163 166 0 159	69 166 0 159	8 188 0 128	0 202 36 96	0 211 66 64	0 218 87 32	0 223 104 0
250 105 0 128	188 116 0 128	188 166 0 128	149 188 0 128	79 188 0 128	27 202 0 96	0 211 9 64	0 218 38 32	0 223 61 0
252 116 0 96	202 124 0 96	202 165 0 96	198 202 0 96	141 202 0 96	84 202 0 96	40 211 0 64	9 218 0 32	0 223 18 0
253 123 0 64	211 130 0 64	211 164 0 64	211 197 0 64	183 211 0 64	136 211 0 64	88 211 0 64	50 218 0 32	21 223 0 0
254 128 0 32	218 134 0 32	218 163 0 32	218 192 0 32	218 218 0 32	173 218 0 32	132 218 0 32	91 218 0 32	57 223 0 0
255 132 0 0	223 137 0 0	223 163 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
241 0 206 191	131 0 241 191	0 25 241 191	0 107 247 159	0 149 250 128	0 176 252 96	0 193 253 64	0 206 254 32	0 216 255 0
241 0 120 191	124 0 106 191	0 13 124 191	0 99 166 159	0 144 188 128	0 171 202 96	0 189 211 64	0 202 218 32	0 212 223 0
241 0 35 191	124 0 18 191	0 0 0 191	0 84 72 159	0 126 108 128	0 152 129 96	0 169 144 64	0 182 155 32	0 191 163 0
247 25 0 159	166 38 0 159	84 52 0 159	35 84 0 159	0 126 22 128	0 152 61 96	0 169 87 64	0 182 106 32	0 191 120 0
250 57 0 128	188 67 0 128	126 78 0 128	124 126 0 128	53 126 0 128	6 152 0 96	0 169 30 64	0 182 57 32	0 191 77 0
252 77 0 96	202 85 0 96	152 93 0 96	152 134 0 96	120 152 0 96	63 152 0 96	23 169 0 64	0 182 7 32	0 191 34 0
253 91 0 64	211 97 0 64	169 104 0 64	169 138 0 64	166 169 0 64	118 169 0 64	71 169 0 64	35 182 0 32	0 191 0 0
254 100 0 32	218 106 0 32	182 112 0 32	182 141 0 32	182 170 0 32	158 182 0 32	117 182 0 32	76 182 0 32	44 191 0 0
255 107 0 0	223 112 0 0	0 191 17 0 0	0 191 143 0 0	0 191 168 0 0	0 191 191 0 0	0 191 191 0 0	116 191 0 0	80 191 0 0
247 0 211 159	190 0 247 159	78 0 247 159	0 25 247 159	0 88 250 128	0 126 252 96	0 151 253 64	0 170 254 32	0 184 255 0
247 0 152 159	166 0 142 159	90 0 166 159	0 17 166 159	0 82 188 128	0 121 202 96	0 147 211 64	0 166 218 32	0 181 223 0
247 0 94 159	166 0 83 159	84 0 72 159	0 9 84 159	0 75 126 128	0 116 152 96	0 143 169 64	0 163 182 32	0 177 191 0
247 0 36 159	166 0 24 159	84 0 12 159	0 0 0 159	0 63 54 128	0 102 86 96	0 127 108 64	0 145 124 32	0 159 136 0
250 9 0 128	188 19 0 128	126 29 0 128	63 39 0 128	26 63 0 128	0 102 18 96	0 127 51 64	0 145 75 32	0 159 93 0
252 38 0 96	202 46 0 96	152 54 0 96	102 62 0 96	99 102 0 96	42 102 0 96	5 127 0 64	0 145 26 32	0 159 50 0
253 58 0 64	211 65 0 64	169 71 0 64	127 78 0 64	127 112 0 64	101 127 0 64	53 127 0 64	20 145 0 32	0 159 6 0
254 72 0 32	218 78 0 32	182 84 0 32	145 89 0 32	145 118 0 32	143 145 0 32	102 145 0 32	61 145 0 32	31 159 0 0
255 83 0 0	223 88 0 0	191 93 0 0	159 98 0 0	159 123 0 0	159 149 0 0	138 159 0 0	102 159 0 0	66 159 0 0
250 0 213 128	220 0 250 128	136 0 250 128	51 0 250 128	0 26 250 128	0 76 252 96	0 110 253 64	0 134 254 32	0 152 255 0
250 0 169 128	188 0 161 128	145 0 188 128	60 0 188 128	0 19 188 128	0 71 202 96	0 105 211 64	0 130 218 32	0 149 223 0
250 0 125 128	188 0 116 128	126 0 108 128	68 0 126 128	0 13 126 128	0 66 152 96	0 101 169 64	0 127 182 32	0 146 191 0
250 0 80 128	188 0 72 128	126 0 63 128	63 0 54 128	7 63 128	0 61 102 96	0 97 127 64	0 123 145 32	0 143 159 0
250 0 36 128	188 0 27 128	126 0 18 128	63 0 9 128	0 0 0 128	0 51 43 96	0 85 72 64	0 109 93 32	0 128 109 0
252 0 1 96	202 7 0 96	152 15 0 96	102 23 0 96	51 31 0 96	21 51 0 96	0 85 15 64	0 109 44 32	0 128 65 0
253 25 0 64	211 32 0 64	169 39 0 64	127 45 0 64	85 52 0 64	83 85 0 64	35 85 0 64	45 109 0 32	17 128 0 0
254 44 0 32	218 50 0 32	182 56 0 32	145 61 0 32	109 67 0 32	109 96 0 32	86 109 0 32	45 109 0 32	53 128 0 0
255 58 0 0	223 63 0 0	191 68 0 0	159 73 0 0	128 78 0 0	128 104 0 0	125 128 0 0	89 128 0 0	53 128 0 0
250 0 215 96	239 0 252 96	171 0 252 96	103 0 252 96	34 0 252 96	0 26 252 96	0 68 253 64	0 98 254 32	0 121 255 0
252 0 179 96	202 0 172 96	178 0 202 96	110 0 202 96	41 0 202 96	0 21 202 96	0 64 211 64	0 94 218 32	0 118 223 0
252 0 144 96	202 0 137 96	152 0 130 96	117 0 152 96	48 0 152 96	0 16 152 96	0 59 169 64	0 91 182 32	0 114 191 0
252 0 108 96	202 0 101 96	152 0 94 96	102 0 87 96	55 0 102 96	0 16 102 96	0 55 127 64	0 87 145 32	0 111 159 0
252 0 72 96	202 0 29 96	152 0 22 96	102 0 51 96	51 0 43 96	0 5 51 96	0 51 85 64	0 83 109 32	0 108 128 0
253 0 36 64	211 0 29 64	169 6 0 64	127 13 0 64	85 19 0 64	42 26 0 64	18 42 0 64	73 73 0 32	0 96 81 0
253 0 7 64	211 0 0 64	169 6 0 64	145 33 0 32	109 39 0 32	73 45 0 32	71 73 0 32	30 73 0 32	4 96 0 0
254 16 0 32	218 22 0 32	182 28 0 32	145 33 0 32	109 39 0 32	96 59 0 0	96 84 0 0	76 96 0 0	40 96 0 0
255 34 0 0	223 39 0 0	191 44 0 0	159 49 0 0	128 54 0 0	73 45 0 0	96 84 0 0	76 96 0 0	40 96 0 0
253 0 216 64	252 0 253 64	195 0 253 64	137 0 253 64	80 0 253 64	23 0 253 64	0 26 253 64	0 62 254 32	0 89 255 0
253 0 186 64	211 0 180 64	200 0 211 64	143 0 211 64	86 0 211 64	29 0 211 64	0 22 211 64	0 58 218 32	0 86 223 0
253 0 156 64	211 0 150 64	169 0 144 64	149 0 169 64	92 0 169 64	35 0 169 64	0 17 169 64	0 55 182 32	0 83 191 0
253 0 126 64	211 0 120 64	169 0 114 64	127 0 108 64	98 0 127 64	40 0 127 64	13 127 64	51 145 32	0 79 159 0
253 0 96 64	211 0 90 64	169 0 84 64	127 0 78 64	85 0 72 64	46 0 85 64	9 85 64	47 109 32	0 76 128 0
253 0 66 64	211 0 60 64	169 0 54 64	127 0 48 64	85 0 42 64	42 0 36 64	0 4 42 64	44 73 32	0 73 96 0
253 0 36 64	211 0 30 64	169 0 24 64	127 0 18 64	85 0 12 64	42 0 6 64	0 0 0 64	0 36 31 32	0 64 54 0
254 0 11 32	218 0 6 32	182 0 0 32	145 5 0 32	109 11 0 32	73 17 0 0	36 22 0 0	15 36 0 32	27 64 0 0
255 9 0 0	223 14 0 0	191 19 0 0	159 24 0 0	128 29 0 0	96 34 0 0	64 39 0 0	0 0 0 0	27 64 0 0
254 0 217 32	254 0 250 32	212 0 254 32	162 0 254 32	113 0 254 32	64 0 254 32	15 0 254 32	0 26 254 32	0 58 255 0
254 0 191 32	218 0 186 32	217 0 218 32	167 0 218 32	118 0 218 32	69 0 218 32	20 0 218 32	0 22 218 32	0 55 223 0
254 0 165 32	218 0 160 32	182 0 155 32	172 0 182 32	123 0 182 32	74 0 182 32	25 0 182 32	0 19 182 32	0 51 191 0
254 0 140 32	218 0 135 32	182 0 129 32	145 0 124 32	128 0 145 32	79 0 145 32	30 0 145 32	0 15 145 32	0 48 159 0
254 0 114 32	218 0 109 32	182 0 104 32	145 0 98 32	109 0 93 32	84 0 109 32	35 0 109 32	0 11 109 32	0 41 96 0
254 0 88 32	218 0 83 32	182 0 78 32	145 0 73 32	109 0 67 32	73 0 62 32	39 0 73 32	0 7 73 32	0 38 64 0
254 0 62 32	218 0 57 32	182 0 52 32	145 0 47 32	109 0 42 32	73 0 36 32	36 0 31 32	0 0 0 32	0 32 27 0
254 0 37 32	218 0 31 32	182 0 26 32	145 0 21 32	109 0 16 32	73 0 10 32	36 0 5 32	0 0 0 32	0 32 27 0
255 0 14 0	223 0 9 0	191 0 5 0	159 0 0 0	128 5 0 0	96 10 0 0	64 15 0 0	32 20 0 0	0 13 32 0
255 0 218 0	255 0 246 0	225 0 255 0	181 0 255 0	128 5 0 0	95 0 255 0	52 0 255 0	9 0 255 0	26 255 0
255 0 195 0	223 0 190 0	223 0 219 0	186 0 223 0	143 0 223 0	99 0 223 0	56 0 223 0	13 0 223 0</td	

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	5	0	0	32	20	0	0	0
64	0	9	0	0	64	39	0	0	0
96	0	14	0	0	96	59	0	0	0
128	0	18	0	0	128	78	0	0	0
159	0	23	0	0	159	98	0	0	0
191	0	28	0	0	191	117	0	0	0
223	0	32	0	0	223	137	0	0	0
255	0	37	0	0	255	157	0	0	0
0	32	27	0	0	0	32	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0
36	0	5	32	0	36	22	0	32	0
73	0	10	32	0	73	45	0	32	0
109	0	16	32	0	109	67	0	32	0
145	0	21	32	0	145	89	0	32	0
182	0	26	32	0	182	112	0	32	0
218	0	31	32	0	218	134	0	32	0
254	0	37	32	0	254	156	0	32	0
0	64	54	32	0	0	7	64	0	0
0	36	31	32	0	0	4	36	32	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0
42	0	6	64	0	42	26	0	64	0
85	0	12	64	0	85	52	0	64	0
127	0	18	64	0	127	78	0	64	0
169	0	24	64	0	169	104	0	64	0
211	0	30	64	0	211	130	0	64	0
253	0	36	64	0	253	156	0	64	0
0	96	81	64	0	0	10	96	0	0
0	73	62	32	0	0	7	73	32	0
0	42	36	64	0	0	4	42	64	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0
51	0	7	96	0	51	31	0	96	0
102	0	15	96	0	102	62	0	96	0
152	0	22	96	0	152	93	0	96	0
202	0	29	96	0	202	124	0	96	0
252	0	36	96	0	252	155	0	96	0
0	128	109	0	0	0	13	128	0	0
0	109	93	32	0	0	11	109	32	0
0	85	72	64	0	0	9	85	64	0
0	51	43	96	0	0	5	51	96	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0
63	0	9	128	0	63	39	0	128	0
126	0	18	128	0	126	78	0	128	0
188	0	27	128	0	188	116	0	128	0
250	0	36	128	0	250	154	0	128	0
0	159	136	0	0	0	16	159	0	0
0	145	124	32	0	0	15	145	32	0
0	127	108	64	0	0	13	127	64	0
0	102	86	96	0	0	10	102	96	0
0	63	54	128	0	0	7	63	128	0
0	0	159	0	0	0	0	159	0	0
84	0	12	159	0	84	52	0	159	0
166	0	24	159	0	166	102	0	159	0
247	0	36	159	0	247	152	0	159	0
0	191	163	0	0	0	20	191	0	0
0	182	155	32	0	0	19	182	32	0
0	169	144	64	0	0	17	169	64	0
0	152	129	96	0	0	16	152	96	0
0	126	108	128	0	0	13	126	128	0
0	84	72	159	0	0	9	84	159	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0
124	0	18	191	0	124	76	0	191	0
241	0	35	191	0	241	148	0	191	0
0	223	190	0	0	0	23	223	0	0
0	218	186	32	0	0	22	218	32	0
0	211	180	64	0	0	22	211	64	0
0	202	172	96	0	0	21	202	96	0
0	188	161	128	0	0	19	188	128	0
0	166	142	159	0	0	17	166	159	0
0	124	106	191	0	0	13	124	191	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0
224	0	32	223	0	224	138	0	223	0
0	255	217	0	0	0	26	255	0	0
0	254	217	32	0	0	26	254	32	0
0	253	216	64	0	0	26	253	64	0
0	252	215	96	0	0	26	252	96	0
0	250	213	128	0	0	26	250	128	0
0	247	210	159	0	0	25	247	159	0
0	241	205	191	0	0	25	241	191	0
0	224	191	223	0	0	23	224	223	0
0	0	255	0	0	0	0	255	0	0