

TUB-test chart HE42; Relative Elementary Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

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

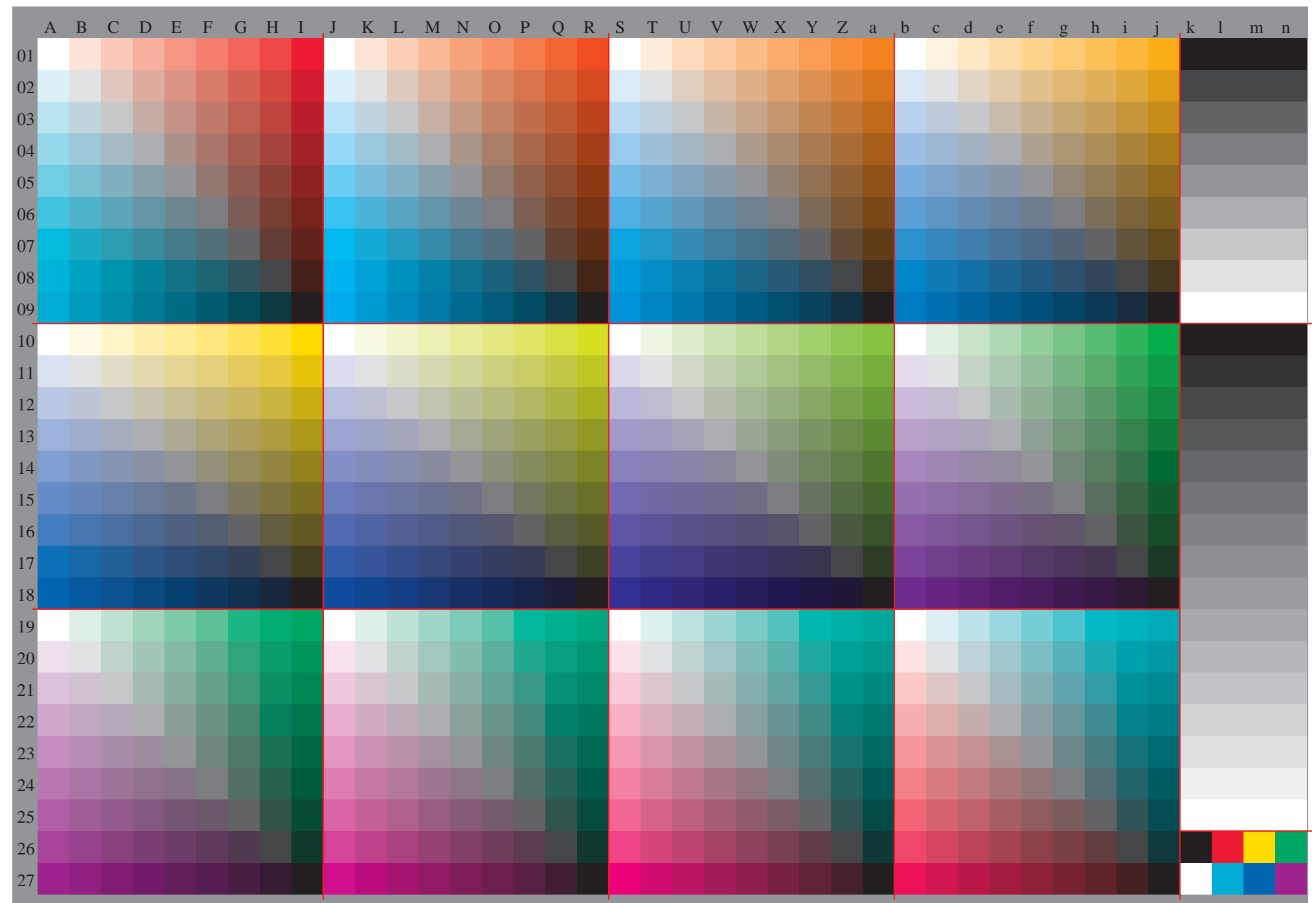
v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/HE42/HE42P0NA.TXT/.PS, Page 2/30; HRS16\_96, L\*=16\_96  
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

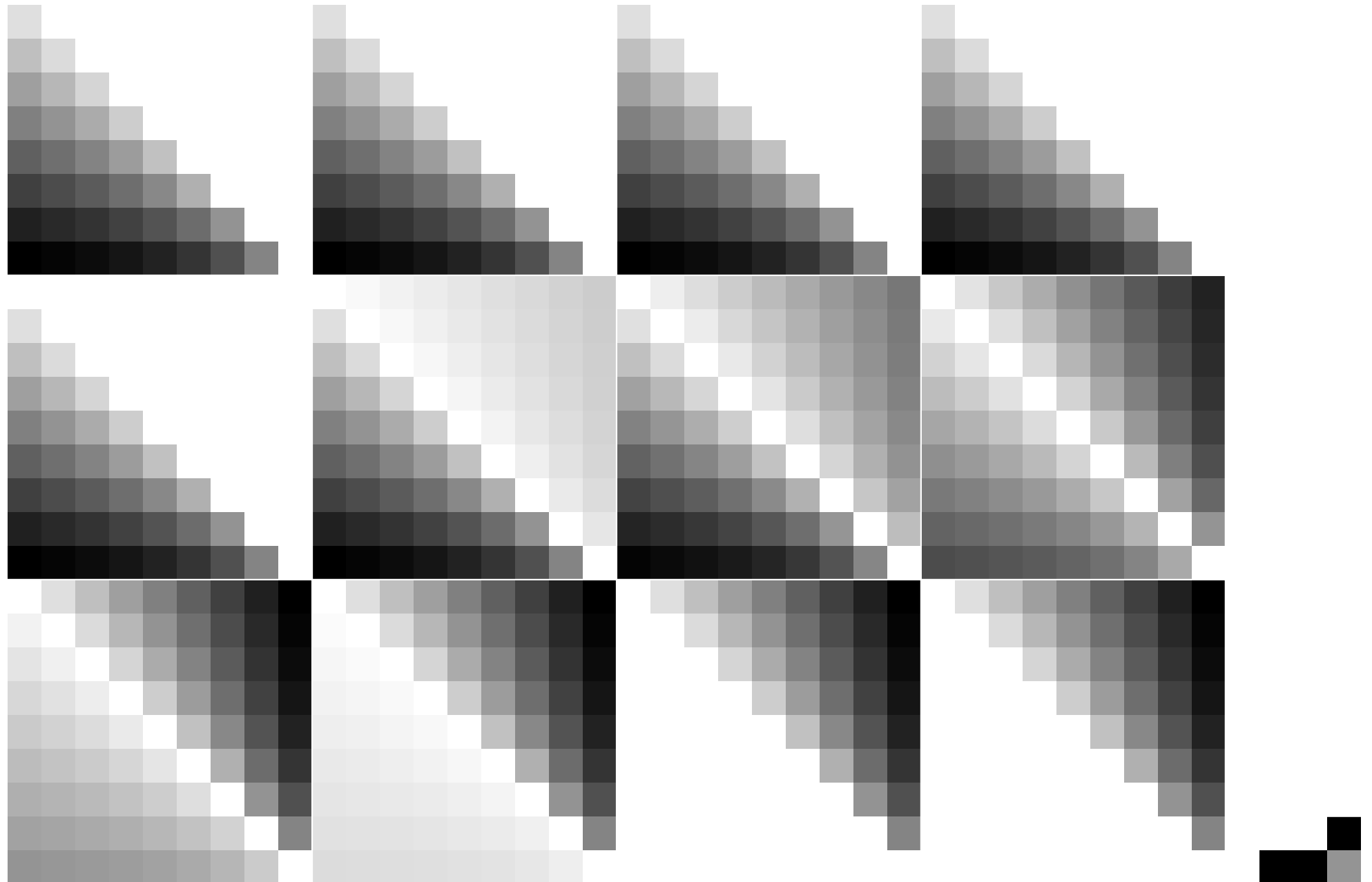
TUB registration: 20091101-HE42/HE42P0NA.TXT/.PS  
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

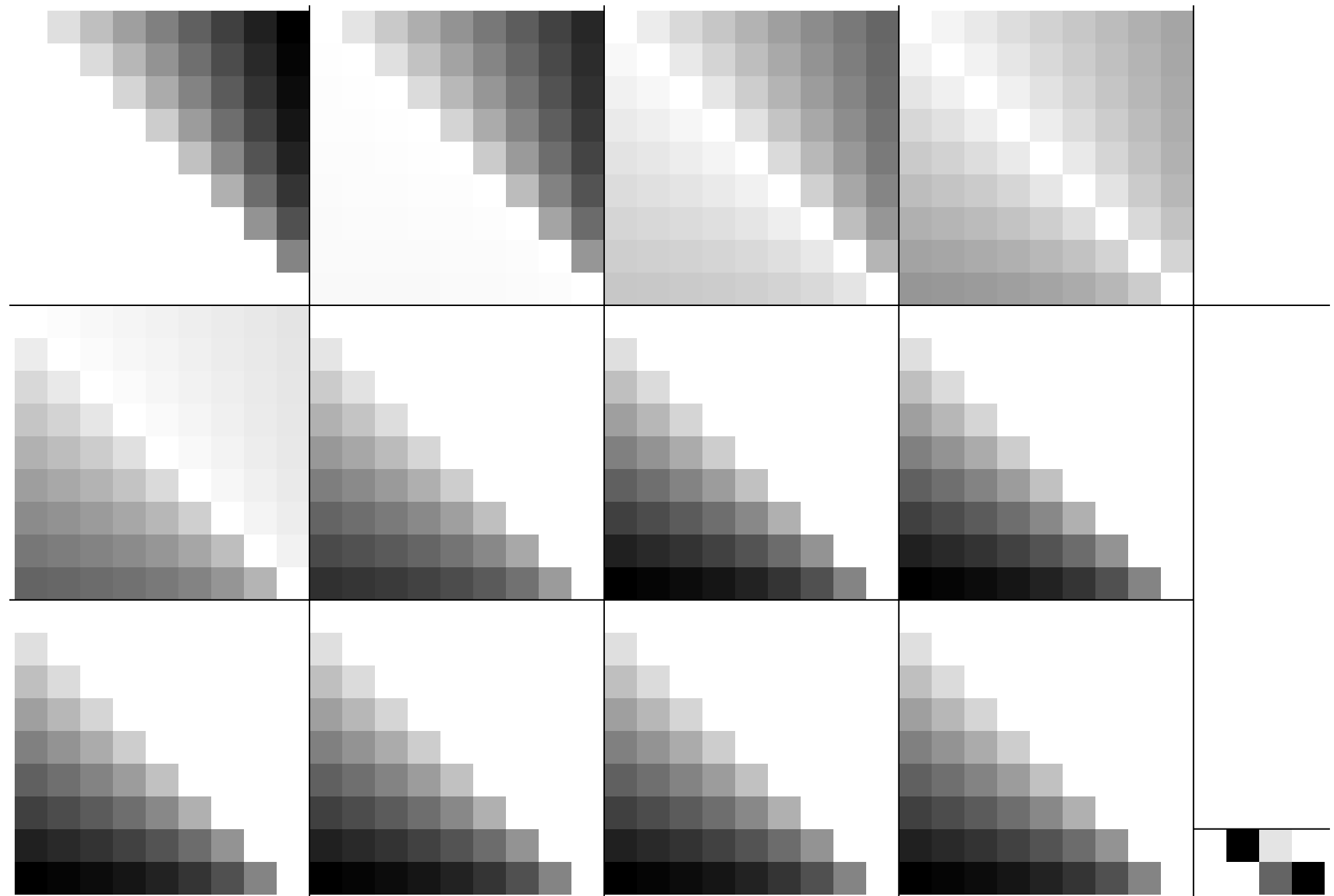
TUB material: code=rha4ta

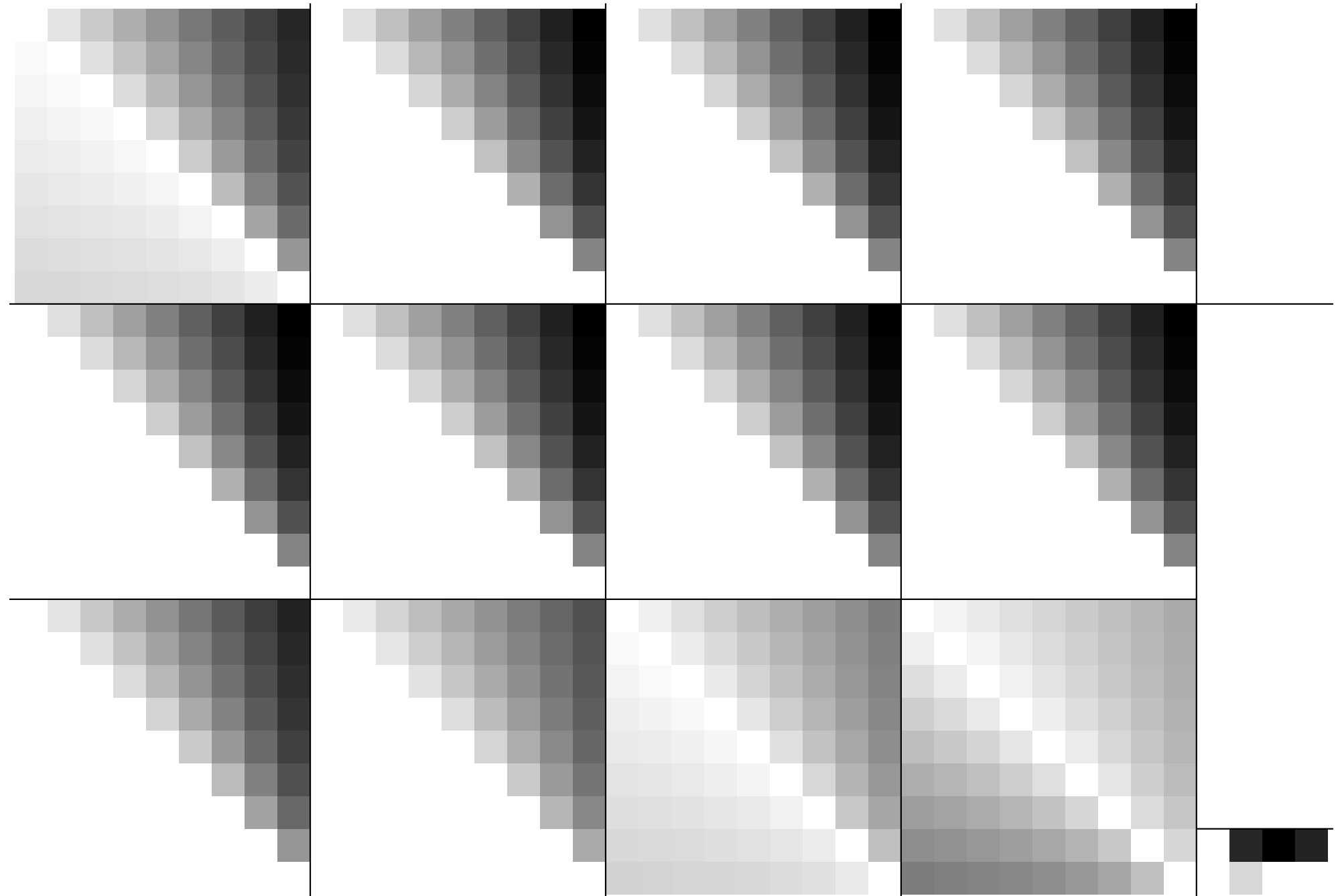
TUB-test chart HE42; Relative Elementary Colour System O  
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

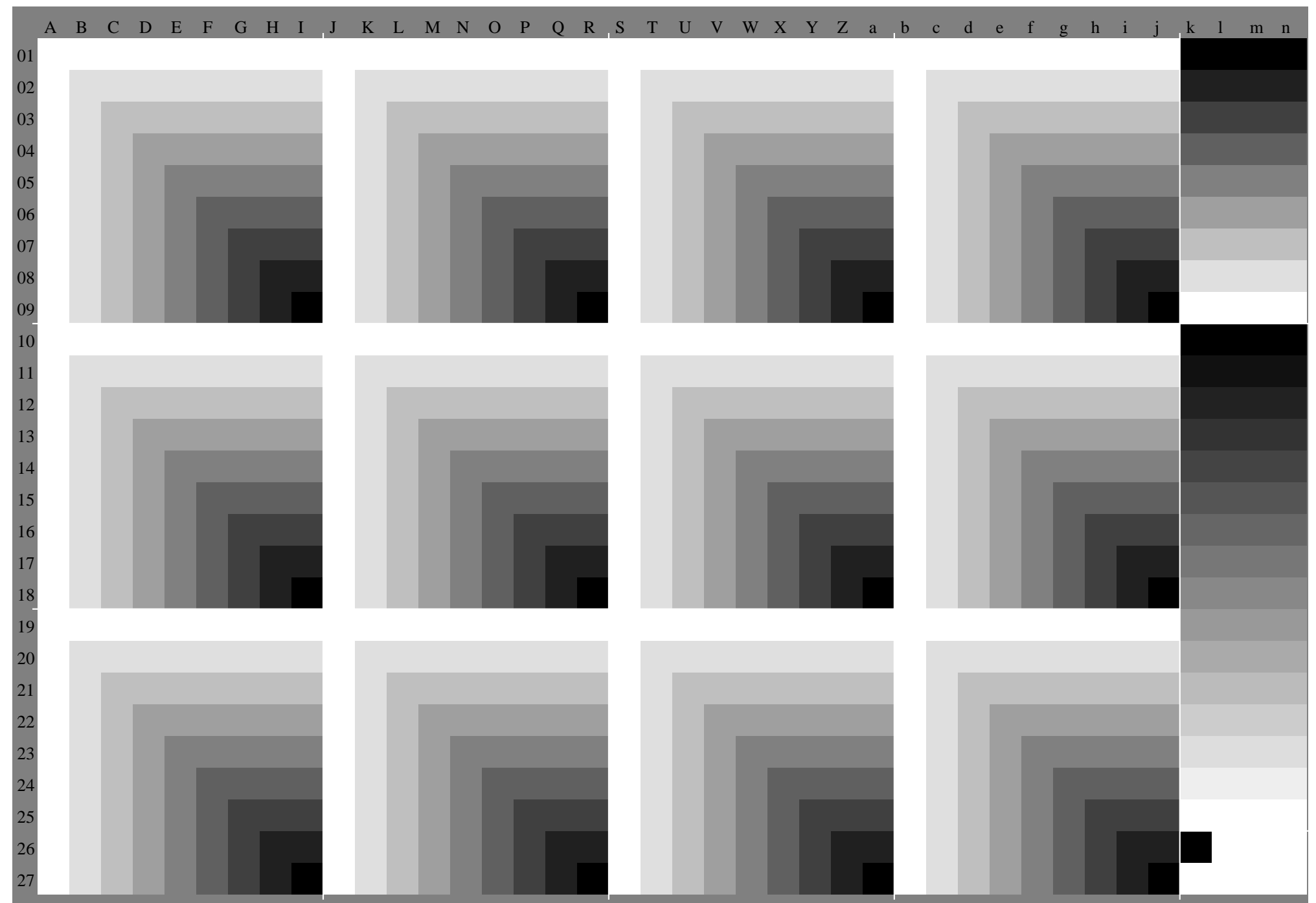
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
output: ->cmyn6\* setcmykcolor

















	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*	LCH*	ae								
01	93.0	87.2	81.5	75.7	69.9	64.2	58.4	45.2	74.6	93.0	88.0	83.1	78.1	73.1	68.2	63.2	58.2	53.3	39.3	0.89	18.5	38.1	57.7	67.3	86.9	9.66	16.2	19.3	0.90	38.7	58.4	88.2	17.9	47.6	7.7	3.9	71.2	18.5	51.8	51.8								
02	0.0	7.9	15.8	23.7	31.6	63.9	54.7	55.5	46.3	30.0	7.6	15.3	32.2	9.30	63.8	24.5	95.3	56.1	20.0	7.3	14.7	72.2	0.29	3.36	7.44	0.51	35.8	7.0	0	7.7	15.3	23.0	0.30	7.38	34.6	0.53	6.61	30.0	0.0	0.0	0.0							
03	0.25	25	25	25	25	25	25	25	25	0	42	42	42	42	42	42	42	42	0	59	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0										
04	88.0	83.7	77.9	72.2	66.6	46.0	65.4	9.49	14.3	48.7	88.3	7.78	73.7	68.8	63.3	58.8	53.3	94.8	9.87	3.83	7.79	8.76	0.72	1.68	3.64	5.60	6.56	8.86	9.83	7.81	0	78	27.5	5.72	2.8	70	16.7	46.4	67.7	9.27	9.27	9.27						
05	5.4	0.0	7.9	15.8	23.7	31.6	63.9	54.7	55.5	45.7	0	7.6	15.3	32.2	9.30	63.8	24.5	95.3	55.5	0.0	7.3	14.7	72.2	0.29	3.36	7.44	0.51	34.7	7.0	0	7.7	15.3	23.0	0.30	7.38	34.6	0.53	6.60	30.0	0.0	0.0	0.0						
06	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	258	0	258	258	258	258	258	0	0	0	0	0	0										
07	82.9	78.7	74.4	68.6	66.2	9.57	15.1	34.5	63.9	88.2	67.8	57.4	46.9	46.4	45.9	55.4	54.9	54.4	68.1	6.78	0	74.4	47.0	56.6	7.62	8.59	0.55	251	38.0	87.7	67.4	74.7	71.7	68.9	66.2	26.3	56.0	85.8	0.37	23.7	23.7	23.7						
08	10.85	5.4	0.0	7.9	15.8	23.7	31.6	63.9	54.7	51.1	45.7	7	0	7.6	15.3	32.2	9.30	63.8	24.5	91.0	0.50	0	0	7.3	14.7	72.2	0.29	3.36	7.44	0.9	4.4	4.7	0	0	7.7	15.3	23.0	0.30	7.38	34.6	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	217	217	0	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	258	0	258	258	258	258	258	0	0	0	0	0	0										
10	77.9	73.6	69.3	35.5	11.9	3.3	6.4	7	8.4	22.0	0.36	3.77	5.73	3.69	26.5	1.60	1.55	1.50	2.45	2.40	2.75	9.72	3.68	7.65	1.61	2.57	4.53	5.49	7.45	8.74	7.74	7.51	5.68	3.65	5.59	6.55	9.54	2.51	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46					
11	16.2	21.0	85.4	0.0	7.9	15.8	23.7	31.6	63.9	51.7	11.1	45.7	0	7.6	15.3	32.2	9.30	63.8	21.5	0.0	0.5	0	0	7.3	14.7	72.2	0.29	3.36	7.44	0.7	4.4	4.7	0	0	7.7	15.3	23.0	0.30	7.38	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	217	217	0	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	258	0	258	258	258	258	258	0	0	0	0	0	0										
13	62.8	58.4	55.4	30.0	45.4	7.41	4.37	2.31	4.25	66.1	95.7	8.53	7.49	5.45	4.41	3.37	2.32	2.27	2.58	9.55	2.51	6.48	4.04	4.40	8.37	2.33	3.29	5.56	3.53	1.49	9.46	7.43	6.40	4.37	4.31	7.74	4.74	4.74	4.74	4.74	4.74							
14	32.3	32.6	9.2	1.6	21.0	85.4	5.4	0.0	45.5	63.9	9.34	2.28	5.22	8.17	11.1	45.7	0	7.6	15.3	32.0	0.25	0.0	0	7.3	14.8	71.4	19.4	4.7	0	0	7.7	15.3	23.0	0.30	7.38	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
15	217	217	217	0	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	258	0	258	258	258	258	258	0	0	0	0	0	0										
16	57.8	53.9	54.9	24.5	0.0	7.9	15.8	23.7	31.6	63.9	88.2	67.8	57.4	46.9	46.4	45.9	55.4	54.9	54.4	68.1	6.78	0	74.4	47.0	56.6	7.62	8.59	0.55	251	38.0	87.7	67.4	74.7	71.7	68.9	66.2	26.3	56.0	85.8	0.37	23.7	23.7	23.7					
17	37.7	32.3	32.6	9.2	1.6	21.0	85.4	5.4	0.0	45.5	63.9	9.34	2.28	5.22	8.17	11.1	45.7	0	7.6	15.3	32.0	0.25	0.0	0	7.3	14.8	71.4	19.4	4.7	0	0	7.7	15.3	23.0	0.30	7.38	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
18	217	217	217	0	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	258	0	258	258	258	258	258	0	0	0	0	0	0										
19	93.0	91.6	9.0	28.8	98.7	58.6	18.4	8.8	3.4	82.0	93.0	0.91	8.49	88.8	28.6	68.5	18.3	58.1	98.0	3.93	0.90	18.7	3.84	4.81	5.78	7.75	8.72	9.70	19.3	0.88	9.84	9.80	8.76	8.72	7.68	7.64	6.60	6.18	5.18	51.8	51.8							
20	0.0	8.8	17.6	26.4	35.5	24.4	0.52	8.61	6.70	40.0	8.7	17.4	42.6	1.34	8.43	5.52	2.60	9.69	7.0	0	8.0	16.0	24.0	31.1	32.2	40.0	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	0.0	0.0							
21	0.92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	0	110	110	110	110	110	110	110	110	127	0	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127			
22	86.5	58.3	78.2	3.80	9.79	7.67	2.76	8.75	4.74	1.4	18.6	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1						
23	1.47	50.4	26.1	4.58	6.55	8.54	4.53	0.51	6.50	3.65	15.3	36.2	9.60	5.58	1.55	2.54	2.61	4.51	0.49	4.63	5.61	5.59	6.57	7.57	7.55	8.52	9.50	0.47	2.44	3.64	4.92	6.60	6.60	3.58	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62								
24	18.8	6.14	0.9	3.3	7.0	0	8.8	17.6	26.4	35.5	4.53	2.19	7.14	8.9	9.4	9.0	0	8.7	17.4	26.3	34.8	3.27	5.35	5.33	6.31	7.29	8.70	9.75	2.70	16.0	24.0	32.0	40.0	48.0	56.0	64.0	72.0	80.0	88.0	96.0	0.37	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33		
25	60.5	57.7	75.4	9.52	14.9	3.4	6.6	4.54	3.45	0.53	6.51	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50						
26	45.0	51.2	44.8	45.6	64.2	8.40	0.37	2.35	8.34	4.51	4.49	14.9	7.44	3.41	9.37	1.37	3.45	0.32	6.30	2.27	9.26	3.41	3.39	4.37	5.35	5.33	6.31	7.29	8.72	9.75	2.70	12.7	23.0	32.0	40.0	48.0	56.0	64.0	72.0	80.0	88.0	96.0	0.37	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33
27	47.5	54.4	74.1	9.9	31.6	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	27.9	2.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4				
28	32.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6							
29	93.0	88.3	3.63	7.67	6.65	0.60	3.55	6.93	0.88	2.83	4.78	6.73	9.69	1.64	3.59	5.54	7.93	0.88	1.88	3.27	2.87	4.73	5.68	6.63	8.58	9.54	0.93	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
30	0.0	6.9	13.7	20.6	24.7	43.4	34.1	24.8	0.54	9.0	0	5.8	11.7	21.7	4.29	2.35	1.5																															





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	e					
01	93.0	87.2	81.5	75.7	70.0	64.3	58.5	52.8	48.7	0.9	3.0	88.5	84.0	0.7	9.9	4.7	4.9	70.0	46.5	96.1	4.5	6.9	2.6	6.9	2.6	5.5	0.9	0.9	0.8	88.6	48.4	18.1	9.7	7.7	5.5	75.3	31.8	51.8	51.8					
02	-1.0	6.1	13.2	20.3	32.7	33.4	44.1	54.8	65.5	6.1	-1.0	4.0	9.0	1.4	0.1	9.0	0.2	4.0	2.9	0.3	3.3	9.1	1.0	0.0	1.1	2.3	3.4	4.5	5.6	6.6	7.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
03	2	6	11	15	19	23	28	32	36	2	7	13	19	24	30	35	41	46	2	9	15	22	29	35	42	49	56	2	10	18	26	34	42	49	57	65	1							
04	87.9	83.7	77.9	72.2	66.4	60.7	54.9	49.2	43.5	58.7	28.3	7.7	70.0	16.5	61.1	1.5	6.5	52.1	1.8	6.3	70.3	6.9	73.5	5.7	70.1	16.6	7.6	3.3	39.9	9.8	28.3	7.8	1.7	4.8	72.6	70.4	68.2	27.7	9.7	27.9				
05	-4.7	-0.8	6.3	13.3	32.0	42.7	53.4	64.1	64.8	7.2	-2.8	0	84.2	9.2	14.2	19.1	24.2	19.9	13.4	1.1	-0.8	2.3	5.4	8.5	11.1	6.1	14.7	71.7	8.2	0.1	-0.8	0.3	1.4	2.5	3.5	4.6	5.7	6.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
06	82.8	78.7	64.7	64.6	66.2	9.5	15.1	44.5	63.9	98.1	5.7	77.7	9.7	46.9	9.6	5.3	36.0	85.6	35.1	51.8	47.4	38.0	4.7	77.4	4.7	4.7	1.1	6.7	6.6	2.4	6.0	8.5	7.7	4.5	4.7	7.6	5.5	56.3	3.6	11.7	3.7	23.7	23.7	23.7
07	-8.4	-4.5	-0.6	6.4	13.5	52.0	62.7	73.4	74.1	8.4	-7	-2.7	-0.6	64.3	9.3	14.3	31.9	32.4	32.9	3.3	-1.7	1.2	-0.6	6.2	5.5	8.7	11.1	8.1	4.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
08	77.7	73.5	69.3	65.5	15.9	3.3	6.4	7.7	8.4	2.1	13.6	3.7	5.5	7.7	2.2	26.8	6.6	1.0	6.5	6.5	0.5	51.5	4.7	0.4	2.2	5.7	4.7	1.7	1.6	6.6	5.5	6.5	2.0	54.6	5.4	6.5	5.4	6.5	5.4					
09	-12.8	-8.3	-4.4	-0.5	6.6	1.3	7.2	20.7	72.7	8.4	34.9	-6.5	-4.5	-2.5	-0.5	54.5	9.5	14.5	19.5	24.2	4.2	-2.1	-1.5	-1.0	-0.5	2.6	5.7	8.8	12.0	15.1	12.3	1.4	0.5	-0.5	0.6	1.7	2.8	3.9	5.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2
10	72.6	68.4	64.2	60.0	55.8	85.0	0.4	44.3	33.8	5.3	32.8	8.6	9.6	6.6	4.2	9.5	3.5	35.5	8.5	1.1	34.7	7.6	6.7	9.6	4.8	8.1	2.0	3.6	1.1	1.4	2.5	1.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
11	-15.12	-8.1	-4.2	-0.3	6.8	13.8	20.9	28.0	8.0	-8.4	-6.4	-4.4	-2.3	-0.2	34.7	9.7	14.6	19.6	2.4	-2.1	-1.9	-0.4	-0.8	0.3	2.8	5.9	9.0	12.1	1.4	4.0	2.5	1.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
12	67.5	63.3	59.1	55.4	50.5	7.4	6.6	54.0	7.3	35.0	29.2	26.4	2.6	0.4	5.0	4.6	5.4	1.9	37.7	4.3	2.9	6.1	6.5	8.5	5.5	5.2	5.4	9.9	5.4	3.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
13	-19.15	-11.7	-7.9	-4.1	-0.2	6.9	14.0	21.1	10	-8.1	-2.6	-4.2	-2.2	-0.2	24.8	9.8	14.8	2.8	2.3	-1.7	-1.2	-0.7	0.2	2.9	6.1	9.2	4.5	3.6	2.6	1.7	0.8	-0.20	9.9	2.0	3.1	-0.5	-0.5	0.5						
14	-20	-16	-12	-7	-3	2	6	10	14	-21	-16	-12	-7	-3	2	7	13	18	-21	-17	-12	-8	-3	2	8	15	22	-22	-17	-13	-8	3	2	10	17	25	2							
15	62.4	45.8	25.4	0.9	49.8	45.5	64.1	4.1	37.2	23.1	4.2	25.7	5.8	4.5	4.9	1.1	34.7	8.4	24.0	7.7	23.2	6.8	25.5	1.5	32.5	3.4	29.2	4.4	7.4	4.4	7.4	4.4	7.4	4.4	7.4	4.4	7.4							
16	-23	-19	-15	-11	-7	-8	-7.8	-3.9	0.0	7.1	14.1	-12	-10	-8	-6	1.1	-2.1	-1.2	-0.7	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1					
17	57.2	53.0	0.4	8.8	44.8	34.8	3.4	44.8	7.8	89.3	0.9	1.1	28.9	48.7	8.9	83.4	0.8	28.0	4.7	78.9	6.9	0.9	28.7	5.8	4.0	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4		
18	52.1	47.9	43.7	39.5	35.3	3.3	1.1	26.6	9.2	22.7	18.1	18.5	4.6	9.4	3.3	43.9	8.3	32.7	6.3	22.5	6.2	22.1	6.2	21.1	18.5	18.5	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3							
19	93.0	92.3	39.1	91.0	0.9	0.9	48.9	78.9	18.8	48.7	8.9	3.1	0.9	1.1	28.9	48.7	8.9	83.4	0.8	28.0	4.7	78.9	6.9	0.9	28.7	5.8	4.0	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
20	7.2	1.0	21	31	40	50	59	69	78	2	10	18	26	33	41	49	57	65	2	8	15	21	28	34	41	47	54	2	7	12	18	23	28	33	44	1	1	1						
21	52.1	47.9	43.7	39.5	35.3	3.3	1.1	26.6	9.2	22.7	18.1	18.5	4.6	9.4	3.3	43.9	8.3	32.7	6.3	22.5	6.2	22.1	6.2	21.1	18.5	18.5	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3							
22	56.0	50.4	15.2	25.0	34.8	44.6	54.5	84.5	24.4	55.7	5.5	35.3	1.1	15.0	9.4	48.7	7.4	44.7	4.2	18.7	5.7	27.7	7.0	0.6	7.7	26.4	5.8	6.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8							
23	11	8	2	11	21	30	40	50	59	69	2	2	10	18	25	33	41	49	57	2	8	15	21	28	34	41	47	54	2	7	12	18	23	28	33	39	1	1	1					
24	78.2	27.6	3.7	74.7	73.7	1.7	2.2	4.7	1.1	7.0	5.7	7.8	8.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7							
25	41.2	29.3	33.7	4.5	53.5	3.3	6.3	1.1	7.2	29.8	27.9	2.7	24.3	3.4	1.1	13.8	9.3	3.6	5.3	3.2	30.1	27.9	2.6	14.5	6.4	3.1	1.0	0.6	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
26	18.9	16.1	12.3	6.0	19.8	2.5	2.8	0.2	-1	42.6	1.2	2.2	41.8	7.1	5.0	0.1	11.7	3.7	6.6	3.9	0.2	-3.1	3.3	8.2	0.4	2.1	1.7	1.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
27	33.8	31.1	19.3	30.0	28.1	12.6	22.4	3.2	4.2	2.0	41.8	5.3	6.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7						





% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	250	223	236	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	251	223	255	223	248	255	224	223	255	255	255	255	255	255	255
191	255	245	191	216	255	223	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	241	255	192	191	255	255	255	255	255	255	244
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	253	255	159	178	255	242	159	255	159	234	255	161	159	255	255	255	255	255	238	238
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	252	255	128	152	255	238	128	255	128	227	255	130	128	255	255	255	255	255	233	233
96	255	230	96	155	255	188	96	255	96	251	255	96	126	255	233	96	255	96	220	255	98	96	255	255	255	255	255	227	227
64	255	225	64	139	255	175	64	255	64	250	255	64	100	255	229	64	255	64	213	255	67	64	255	255	255	255	255	222	222
32	255	220	32	119	255	162	32	255	32	250	255	32	74	255	225	32	255	32	206	255	36	32	255	255	255	255	255	221	221
0	255	215	0	100	255	148	0	255	0	249	255	0	48	255	220	0	255	0	199	255	4	0	255	255	255	255	255	210	210
255	223	228	255	252	223	223	255	227	255	228	223	249	255	223	223	255	233	255	236	223	238	255	223	223	223	223	223	239	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	218	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	223	223	223	218	218
159	223	213	159	184	223	196	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	160	159	223	223	223	223	223	159	212
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	221	223	128	146	223	210	128	223	128	202	223	129	128	223	223	223	223	223	128	206
96	223	203	96	146	223	170	96	223	96	220	223	96	120	223	206	96	223	96	195	223	98	96	223	223	223	223	223	196	201
64	223	198	64	126	223	156	64	223	64	219	223	64	94	223	201	64	223	64	188	223	66	64	223	223	223	223	223	195	195
32	223	193	32	107	223	143	32	223	32	219	223	32	68	223	197	32	223	32	181	223	35	32	223	223	223	223	223	190	190
0	223	188	0	88	223	130	0	223	0	218	223	0	42	223	193	0	223	0	174	223	4	0	223	223	223	223	223	0	184
255	191	201	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191	255	255	223	223	
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207	207	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	191	191	191	186	
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	190	191	128	140	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	191	191	191	180	
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	189	191	96	114	191	178	96	191	96	170	191	97	96	191	191	191	191	191	175	
64	191	171	64	114	191	138	64	191	64	188	191	64	88	191	174	64	191	64	163	191	66	64	191	191	191	191	191	169	
32	191	166	32	94	191	125	32	191	32	187	191	32	62	191	170	32	191	32	156	191	35	32	191	191	191	191	191	163	
0	191	162	0	75	191	111	0	191	0	187	191	0	36	191	165	0	191	0	149	191	3	0	191	191	191	191	191	158	
255	159	174	255	245	159	159	255	172	255	174	159	236	255	159	159	255	189	255	198	159	204	255	159	159	255	255	206		
223	159	169	223	216	159	159	223	168	223	169	159	210	223	159	159	223	179	223	185	159	189	223	159	159	223	223	219		
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	159	191	191	175		
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	159	159	159	159	159	159	154	
96	159	149	96	121	159	133	96	159	96	158	159	96	108	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	159	159	159	148	
64	159	145	64	101	159	119	64	159	64	157	159	64	82	159	146	64	159	64	138	159	65	64	159	159	159	159	159	143	
32	159	140	32	82	159	106	32	159	32	156	159	32	56	159	142	32	159	32	132	159	34	32	159	159	159	159	159	137	
0	159	135	0	63	159	93	0	159	0	156	159	0	30	159	138	0	159	0	125	159	3	0	159	159	159	159	159	132	
255	128	147	255	242	128	128	255	145	255	147	128	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	128	255	255	190		
223	128	142	223	213	128	128	223	141	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	128	223	223	174		
191	128	137	191	185	128	128	191	136	191	137	128	179	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	191	191	159		
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	159	159	143		
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	102	128	123	96	128	96	121	128	96	96	128	128	128	128	128	122	
64	128	118	64	89	128	101	64	128	64	126	128	64	76	128	119	64	128	64	114	128	65	64	128	128	128	128	128	116	
32	128	113	32	69	128	88	32	128	32	125	128	32	50	128	115	32	128	32	107	128	34	32	128	128	128	128	128	111	
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	124	128	0	24	128	110	0	128	0	100	128	2	0	128	128	128	128	128	105	
255	96	120	255	238	96	96	255	117	255	120	96	223	255	96	96	255	146	255	159	96	170	255	96	96	255	255	174		
223	96	115	223	210	96	96	223	113	223	115	96	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	96	223	223	158		
191	96	110	191	181	96	96	191	109	191	110	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	191	96	96	191	191	143		
159	96	105	159	153	96	96	159	104	159	105	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	159	159	127		
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	96	128	128	111		
96	96	91	64	76	96	82	64																						

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255
191	229	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	255	39
159	215	255	188	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	0	215
128	202	255	166	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	255	0
96	189	255	143	96	255	255	64	157	191	191	191	85	85	0	255
64	176	255	121	64	255	255	32	141	223	223	223	102	102	0	35
32	163	255	99	32	255	255	0	125	255	255	255	119	119	148	255
0	150	255	76	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	0	255
255	244	223	227	255	223	223	255	244	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187
159	197	223	178	159	223	223	159	191	96	96	96	204	204	204	204
128	184	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221
96	170	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238
64	157	223	111	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255	255
32	144	223	89	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0
0	131	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17
255	233	191	200	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	85
128	165	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102
96	152	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119
64	139	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136
32	125	191	80	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153	153
0	112	191	57	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	187
223	201	159	168	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	164	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	0
64	120	159	92	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	17
32	107	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34
0	94	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	144	255	128	128	255	213				68	68	68	68
223	189	128	140	223	128	128	223	191				85	85	85	85
191	169	128	136	191	128	128	191	170				102	102	102	102
159	148	128	132	159	128	128	159	149				119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	111				153	153	153	153
64	101	128	83	64	128	128	64	95				170	170	170	170
32	88	128	61	32	128	128	32	79				187	187	187	187
0	75	128	38	0	128	128	0	62				204	204	204	204
255	199	96	117	255	96	96	255	202				221	221	221	221
223	178	96	112	223	96	96	223	181				238	238	238	238
191	158	96	108	191	96	96	191	159				255	255	255	255
159	137	96	104	159	96	96	159	138				0	0	0	0
128	116	96	100	128	96	96	128	117				17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	34
64	82	96	73	64	96	96	64	79				51	51	51	51
32	69	96	51	32	96	96	32	63				68	68	68	68
0	56	96	29	0	96	96	0	47				85	85	85	85
255	188	64	89	255	64	64	255	191				102	102	102	102
223	167	64	85	223	64	64	223	170				119	119	119	119
191	146	64	81	191	64	64	191	149				136	136	136	136
159	126	64	76	159	64	64	159	128				153	153	153	153
128	105	64	72	128	64	64	128	106				170	170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204
32	51	64	41	32	64	64	32	47				221	221	221	221
0	37	64	19	0	64	64	0	31				238	238	238	238
255	176	32	61	255	32	32	255	181				255	255	255	255
223	156	32	57	223	32	32	223	160							
191	135	32	53	191	32	32	191	138							
159	115	32	49	159	32	32	159	117							
128	94	32	44	128	32	32	128	96							
96	73	32	40	96	32	32	96	74							
64	53	32	36	64	32	32	64	53							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	19	32	10	0	32	32	0	16							
255	165	0	34	255	0	0	255	170							
223	145	0	29	223	0	0	223	149							
191	124	0	25	191	0	0	191	128							
159	103	0	21	159	0	0	159	106							
128	83	0	17	128	0	0	128	85							
96	62	0	13	96	0	0	96	64							
64	41	0	8	64	0	0	64	43							
32	21	0	4	32	0	0	32	21							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
88.0	-4.3	-3.2	86.5	0.1	-4.7	86.3	5.3	-3.2	87.8	-3.6	-4.4	86.1	1.4	-4.7	86.8	6.9	-2.1	87.3	-2.2	-4.5	85.6	2.8	-4.8	87.2	7.8	-0.4
82.9	-8.6	-6.5	80.0	0.3	-9.3	79.7	10.5	-6.4	82.6	-7.2	-8.8	79.1	2.7	-9.5	80.7	13.9	-4.3	81.6	-4.3	-9.0	78.2	5.6	-9.6	81.4	15.6	-0.8
77.9	-12.9	-9.7	73.5	0.4	-14.0	73.1	15.8	-9.6	77.5	-10.8	-13.2	72.2	4.1	-14.2	74.6	20.8	-6.4	75.9	-6.5	-13.5	70.8	8.3	-14.4	75.6	23.4	-1.2
72.9	-17.2	-13.0	67.0	0.6	-18.6	66.4	21.0	-12.8	72.3	-14.5	-17.6	65.3	5.4	-19.0	68.4	27.7	-8.6	70.2	-8.7	-18.0	63.5	11.1	-19.1	69.7	31.2	-1.6
67.8	-21.5	-16.2	60.5	0.7	-23.3	59.8	26.3	-16.0	61.0	-18.1	-22.0	58.4	6.8	-23.7	62.3	34.6	-10.7	64.5	-10.8	-22.5	56.1	13.9	-23.9	63.9	39.1	-2.0
62.8	-25.8	-19.4	54.0	0.8	-28.0	53.1	31.5	-19.2	61.9	-21.7	-26.5	51.4	8.1	-28.4	56.1	41.6	-12.8	58.9	-13.0	-27.0	48.7	16.7	-28.7	58.1	46.9	-2.4
57.8	-30.1	-22.7	47.5	1.0	-32.6	46.5	36.8	-22.5	56.7	-25.3	-30.9	44.5	9.5	-33.2	50.0	48.5	-15.0	53.2	-15.1	-31.5	41.3	19.5	-33.5	52.3	54.7	-2.8
52.8	-34.4	-25.9	41.0	1.1	-37.3	39.8	42.1	-25.7	51.6	-28.9	-35.3	37.6	10.8	-37.9	43.8	55.4	-17.1	47.5	-17.3	-36.0	33.9	22.3	-38.3	46.5	62.5	-3.2
87.2	7.1	3.4	91.6	-0.4	8.8	88.3	-6.5	2.1	88.0	5.7	5.1	91.4	-2.9	8.2	88.2	-5.8	0.4	89.1	3.8	6.3	90.1	-4.8	6.4	88.1	-1.5	-0.9
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0	0.0	83.7	0	0.0	83.7	0	0.0	83.7	0	0.0	83.7	0	0.0
78.7	-4.3	-3.2	77.2	0.1	-4.7	77.0	5.3	-3.2	78.5	-3.6	-4.4	76.8	1.4	-4.7	77.5	6.9	-2.1	78.0	-2.2	-4.5	76.3	2.8	-4.8	77.9	7.8	-0.4
73.6	-8.6	-6.5	70.7	0.3	-9.3	70.4	10.5	-6.4	73.3	-7.2	-8.8	69.8	2.7	-9.5	71.4	13.9	-4.3	72.3	-4.3	-9.0	68.9	5.6	-9.6	72.1	15.6	-0.8
68.6	-12.9	-9.7	64.2	0.4	-14.0	63.8	15.8	-9.6	68.1	-10.8	-13.2	62.9	4.1	-14.2	65.2	20.8	-6.4	66.6	-6.5	-13.5	61.5	8.3	-14.4	66.2	23.4	-1.2
63.6	-17.2	-13.0	57.7	0.6	-18.6	57.1	21.0	-12.8	63.0	-14.5	-17.6	56.0	5.4	-19.0	59.1	27.7	-8.6	60.9	-8.7	-18.0	54.2	11.1	-19.1	60.4	31.2	-1.6
58.5	-21.5	-16.2	51.2	0.7	-23.3	50.5	26.3	-16.0	57.8	-18.1	-22.0	49.1	6.8	-23.7	53.0	34.6	-10.7	55.2	-10.8	-22.5	46.8	13.9	-23.9	54.6	39.1	-2.0
53.5	-25.8	-19.4	44.7	0.8	-28.0	43.8	31.5	-19.2	52.6	-21.7	-26.5	42.1	8.1	-28.4	46.8	41.6	-12.8	49.6	-13.0	-27.0	39.4	16.7	-28.7	48.8	46.9	-2.4
48.5	-30.1	-22.7	38.2	1.0	-32.6	37.2	36.8	-22.5	47.4	-25.3	-30.9	35.2	9.5	-33.2	40.7	48.5	-15.0	43.9	-15.1	-31.5	32.0	19.5	-33.5	43.0	54.7	-2.8
81.5	14.3	6.8	90.2	-0.7	17.6	83.6	-13.1	2.4	83.1	11.3	10.3	89.8	-5.9	16.4	83.4	-11.7	0.8	85.3	7.6	12.6	87.3	-9.7	12.7	83.2	-10.6	-1.8
77.9	7.1	3.4	82.3	-0.4	8.8	79.0	-6.5	2.1	78.7	5.7	5.1	82.1	-2.9	8.2	78.9	-5.8	0.4	79.8	3.8	6.3	80.8	-4.8	6.4	78.8	-5.3	-0.9
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0
69.3	-4.3	-3.2	67.9	0.1	-4.7	67.7	5.3	-3.2	69.2	-3.6	-4.4	67.4	1.4	-4.7	68.2	6.9	-2.1	68.7	-2.2	-4.5	67.0	2.8	-4.8	68.6	7.8	-0.4
64.3	-8.6	-6.5	61.4	0.3	-9.3	61.1	10.5	-6.4	64.0	-7.2	-8.8	60.5	2.7	-9.5	62.1	13.9	-4.3	63.0	-4.3	-9.0	59.6	5.6	-9.6	62.8	15.6	-0.8
59.3	-12.9	-9.7	54.9	0.4	-14.0	54.4	15.8	-9.6	58.8	-10.8	-13.2	53.6	4.1	-14.2	55.9	20.8	-6.4	57.3	-6.5	-13.5	52.2	8.3	-14.4	56.9	23.4	-1.2
54.3	-17.2	-13.0	48.4	0.6	-18.6	47.8	21.0	-12.8	53.7	-14.5	-17.6	46.7	5.4	-19.0	49.8	27.7	-8.6	51.6	-8.7	-18.0	44.8	11.1	-19.1	51.1	31.2	-1.6
49.2	-21.5	-16.2	41.9	0.7	-23.3	41.2	26.3	-16.0	48.5	-18.1	-22.0	39.7	6.8	-23.7	43.7	34.6	-10.7	45.9	-10.8	-22.5	37.5	13.9	-23.9	45.3	39.1	-2.0
44.2	-25.8	-19.4	35.4	0.8	-28.0	34.5	31.5	-19.2	43.3	-21.7	-26.5	32.8	8.1	-28.4	37.5	41.6	-12.8	40.2	-13.0	-27.0	30.1	16.7	-28.7	39.5	46.9	-2.4
75.7	21.4	10.2	88.9	-1.1	26.4	79.0	-19.6	6.3	78.1	17.0	15.4	88.2	-8.8	24.6	78.6	-17.5	1.1	81.5	11.4	18.8	84.4	-14.5	19.1	78.4	-15.9	-2.7
72.2	14.3	6.8	80.9	-0.7	17.6	74.3	-13.1	4.2	73.7	11.3	10.3	80.5	-5.9	16.4	74.1	-11.7	0.8	76.0	7.6	12.6	77.9	-9.7	12.7	73.9	-10.6	-1.8
68.6	7.1	3.4	73.0	-0.4	8.8	69.7	-6.5	2.1	69.4	5.7	5.1	72.8	-2.9	8.2	69.6	-5.8	0.4	70.5	3.8	6.3	71.5	-4.8	6.4	69.5	-5.3	-0.9
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0	0.0	65.1	0	0.0	65.1	0	0.0	65.1	0	0.0	65.1	0	0.0
60.0	-4.3	-3.2	58.6	0.1	-4.7	58.4	5.3	-3.2	59.9	-3.6	-4.4	58.1	1.4	-4.7	58.9	6.9	-2.1	59.4	-2.2	-4.5	57.7	2.8	-4.8	59.3	7.8	-0.4
55.0	-8.6	-6.5	52.1	0.3	-9.3	51.8	10.5	-6.4	54.7	-7.2	-8.8	51.2	2.7	-9.5	52.8	13.9	-4.3	53.7	-4.3	-9.0	50.3	5.6	-9.6	53.4	15.6	-0.8
50.0	-12.9	-9.7	45.6	0.4	-14.0	45.1	15.8	-9.6	49.5	-10.8	-13.2	44.3	4.1	-14.2	46.6	20.8	-6.4	48.0	-6.5	-13.5	42.9	8.3	-14.4	47.6	23.4	-1.2
45.0	-17.2	-13.0	39.1	0.6	-18.6	38.5	21.0	-12.8	44.4	-14.5	-17.6	37.4	5.4	-19.0	40.5	27.7	-8.6	42.3	-8.7	-18.0	35.5	11.1	-19.1	41.8	31.2	-1.6
39.9	-21.5	-16.2	32.6	0.7	-23.3	31.9	26.3	-16.0	39.2	-18.1	-22.0	30.4	6.8	-23.7	34.3	34.6	-10.7	36.6	-10.8	-22.5	28.2	13.9	-23.9	36.0	39.1	-2.0
69.9	28.6	13.6	87.5	-1.4	35.2	74.3	-26.1	8.4	73.1	22.7	20.5	86.6	-11.8	32.8	73.9	-23.1	3.7	77.6	15.2	25.1	81.5	-19.3	32.4	73.5	-21.1	-3.6
66.4	21.4	10.2	79.6	-1.1	26.4	69.7	-19.6	6.3	68.8	17.0	15.4	78.9	-8.8	24.6	69.3	-17.5	1.3	72.1	11.4	18.8	75.1	-14.5	19.1	69.1	-15.9	-2.7
62.9	14.3	6.8	71.6	-0.7	17.6	65.0	-13.1	4.2	64.4	11.3	10.3	71.2	-5.9	16.4	64.8	-11.7	0.8	66.7	7.6	12.6	68.6	-9.7	12.7	64.6	-10.6	-1.8
59.3	7.1	3.4	63.7	-0.4	8.8	60.4	-6.5	2.1	60.1	5.7	5.1	63.5	-2.9	8.2	60.3	-5.8	0.4	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0
55.8	0.0	0.0	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0	55.8	0	0.0
50.7	-4.3	-3.2	49.3	0.1	-4.7	49.1	5.3	-3.2	50.6	-3.6	-4.4	48.8	1.4	-4.7	49.6	6.9	-2.1	50.1	-2.2	-4.5	48.4	2.8	-4.8	50.0	7.8	-0.4
45.7	-8.6	-6.5	42.8	0.3	-9.3	42.5	10.5	-6.4	45.4	-7.2	-8.8	41.9	2.7	-9.5	43.5	13.9	-4.3	44.4	-4.3	-9.0	41.0	5.6	-9.6	44.1	15.6	-0.8
40.7	-12.9	-9.7	36.3	0.4	-14.0	35.8	15.8	-9.6	40.2	-10.8	-13.2	35.0	4.1	-14.2	37.3	20.8	-6.4	38.7	-6.5	-13.5	33.6	8.3	-14.4	38.3	23.4	-1.2
35.7	-17.2	-13.0	29.8	0.6	-18.6	29.2	21.0	-12.8	35.1	-14.5	-17.6	28.1	5.4	-19.0	31.2	27.7	-8.6	33.0	-8.7	-18.0	26.2	11.1	-19.1	32.5	31.2	-1.6
64.2	35.7	17.0	86.1	-1.8	44.0	65.0	0	0.0	46.5	5.7	5.1	50.8	-2.9	8.2	51.0	-5.8										

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	763.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
93.0 0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
86.9 -1.0	-4.6	86.0	4.0	-4.0	87.2	7.5	1.5	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	46.9	57.1	57.1	46.9	57.1	57.1	46.9	57.1	57.1
80.8 -1.9	-9.2	78.9	7.9	-8.1	81.4	15.0	3.0	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	52.8	-34.4	-34.4	52.8	-34.4	-34.4	52.8	-34.4	-34.4
74.7 -2.9	-13.8	71.9	11.9	-12.1	75.6	22.4	4.5	46.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	82.0	-2.8	-2.8	41.0	1.1	1.1	41.0	1.1	1.1	41.0	1.1	1.1
68.6 -3.9	-18.3	64.9	15.8	-16.2	69.8	29.9	6.0	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	41.0	1.1	1.1	55.6	-52.3	-52.3	55.6	-52.3	-52.3	55.6	-52.3	-52.3
62.4 -4.9	-22.9	57.8	19.8	-20.2	64.1	37.4	7.4	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
56.3 -5.8	-27.5	50.8	23.7	-24.2	58.3	44.9	8.9	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	55.6	-52.3	-52.3	39.8	42.1	42.1	39.8	42.1	42.1	39.8	42.1	42.1
50.2 -6.8	-32.1	43.8	27.7	-28.3	52.5	52.3	10.4	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
44.1 -7.8	-36.7	36.7	31.6	-32.3	46.7	59.8	11.9	93.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0
90.3 1.9	7.4	88.9	-6.6	4.7	88.0	-4.8	-2.1	18.5	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
83.7 0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0
77.6 -1.0	-4.6	76.6	4.0	-4.0	77.9	7.5	1.5	37.2	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0
71.5 -1.9	-9.2	69.6	7.9	-8.1	72.1	15.0	3.0	46.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0
65.4 -2.9	-13.8	62.6	11.9	-12.1	66.3	22.4	4.5	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
59.3 -3.9	-18.3	55.6	15.8	-16.2	60.5	29.9	6.0	65.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
53.1 -4.9	-22.9	48.5	19.8	-20.2	54.8	37.4	7.4	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0
47.0 -5.8	-27.5	41.5	23.7	-24.2	49.0	44.9	8.9	83.7	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0
40.9 -6.8	-32.1	34.5	27.7	-28.3	43.2	52.3	10.4	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
87.5 3.8	14.8	84.9	-13.2	9.3	83.1	-9.6	-4.1	18.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0
81.0 1.9	7.4	79.6	-6.6	4.7	78.7	-4.8	-2.1	27.9	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0
74.4 0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0
68.3 -1.0	-4.6	67.3	4.0	-4.0	68.6	7.5	1.5	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0
62.2 -1.9	-9.2	60.3	7.9	-8.1	62.8	15.0	3.0	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0
56.1 -2.9	-13.8	53.3	11.9	-12.1	57.0	22.4	4.5	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
49.9 -3.9	-18.3	46.2	15.8	-16.2	51.2	29.9	6.0	74.4	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0
43.8 -4.9	-22.9	39.2	19.8	-20.2	45.4	37.4	7.4	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0
37.7 -5.8	-27.5	32.2	23.7	-24.2	39.7	44.9	8.9	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0
84.8 5.7	22.3	80.8	-19.8	14.0	78.1	-14.4	-6.2	18.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
78.2 3.8	14.8	75.6	-13.2	9.3	73.8	-9.6	-4.1	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0
71.7 1.9	7.4	70.3	-6.6	4.7	69.4	-4.8	-2.1	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
65.1 0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0
59.0 -1.0	-4.6	58.0	4.0	-4.0	59.3	7.5	1.5	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
52.9 -1.9	-9.2	51.0	7.9	-8.1	53.5	15.0	3.0	65.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0
46.7 -2.9	-13.8	44.0	11.9	-12.1	47.7	22.4	4.5	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0
40.6 -3.9	-18.3	36.9	15.8	-16.2	41.9	29.9	6.0	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0
34.5 -4.9	-22.9	29.9	19.8	-20.2	36.1	37.4	7.4	93.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0
82.1 7.6	29.7	76.8	-26.3	18.6	73.2	-19.2	-8.3	18.5	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0
75.5 5.7	22.3	71.5	-19.8	14.0	68.8	-14.4	-6.2	43.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0
68.9 3.8	14.8	66.3	-13.2	9.3	64.5	-9.6	-4.1	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
62.3 1.9	7.4	61.0	-6.6	4.7	60.1	-4.8	-2.1	55.8	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0
55.8 0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	50.0	7.5	1.5	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0
49.7 -1.0	-4.6	48.7	4.0	-4.0	50.0	7.5	1.5	44.2	15.0	3.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0
43.6 -1.9	-9.2	41.7	7.9	-8.1	44.2	15.0	3.0	73.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0
37.4 -2.9	-13.8	34.7	11.9	-12.1	38.4	22.4	4.5	32.6	29.9	6.0	78.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
31.3 -3.9	-18.3	27.6	15.8	-16.2	32.6	29.9	6.0	40.7	7.5	1.5	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0
79.4 9.5	37.1	72.7	-32.9	23.3	68.2	-24.0	-10.3	45.9	-14.2	-8.3	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
72.8 7.6	29.7	67.5	-26.3	18.6	59.5	-14.4	-6.2	50.8	-4.8	-2.1	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0
66.2 5.7	22.3	62.2																							

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
94.6 -4.1	-4.7	92.1 2.9	-5.1	93.8 8.5	-1.6	93.9 -2.1	-4.8	93.4 4.0	-4.4	93.8 8.2	0.0	93.3 -0.5	-4.9	92.8 5.2	-3.7	93.8 8.0	1.5	92.8 5.2	-3.7	93.8 8.0	1.5	92.8 5.2	-3.7	93.8 8.0	1.5
89.1 -8.1	-9.4	84.2 5.8	-10.3	87.6 17.0	-3.1	87.7 -4.2	-9.6	84.9 8.0	-8.9	87.6 16.5	0.1	86.6 -1.0	-9.8	85.6 10.3	-7.4	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	-7.4	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0	87.7 15.9	3.0
83.7 -12.2	-14.0	76.4 8.7	-15.4	81.4 25.5	-4.7	81.6 -6.2	-14.4	77.3 12.0	-13.3	81.5 24.7	0.1	79.9 -1.5	-14.7	78.4 15.5	-11.1	81.5 23.9	4.6	81.5 23.9	4.6	81.5 23.9	4.6	81.5 23.9	4.6	81.5 23.9	4.6
78.3 -16.3	-18.7	68.5 11.5	-20.6	75.2 34.0	-6.2	75.5 -8.3	-19.2	69.8 15.9	-17.8	75.3 32.9	0.1	73.3 -2.0	-19.7	71.2 20.7	-14.8	75.4 31.9	6.1	75.4 31.9	6.1	75.4 31.9	6.1	75.4 31.9	6.1	75.4 31.9	6.1
72.8 -20.3	-23.4	60.6 14.4	-25.7	69.0 42.6	-7.8	69.3 -10.4	-24.1	62.2 19.9	-22.2	69.1 41.2	0.2	66.6 -2.5	-24.6	64.0 25.8	-18.4	69.2 33.9	7.6	69.2 33.9	7.6	69.2 33.9	7.6	69.2 33.9	7.6	69.2 33.9	7.6
67.4 -24.4	-28.1	52.7 17.3	-30.9	62.8 51.1	-9.3	63.2 -12.5	-28.9	54.7 23.9	-26.7	62.9 49.4	0.2	59.9 -3.0	-29.5	56.8 31.0	-22.1	63.0 47.8	9.1	63.0 47.8	9.1	63.0 47.8	9.1	63.0 47.8	9.1	63.0 47.8	9.1
62.0 -28.5	53.2	44.8 20.2	-36.0	56.6 59.6	-10.9	57.1 -14.6	-33.7	47.1 27.9	-31.1	56.7 57.6	0.2	53.2 -3.5	-34.4	49.6 36.2	-25.8	56.9 55.8	10.6	56.9 55.8	10.6	56.9 55.8	10.6	56.9 55.8	10.6	56.9 55.8	10.6
56.5 -32.5	-37.4	37.0 23.1	-41.1	50.4 68.1	-12.4	51.0 -16.7	-38.5	39.6 31.9	-35.5	50.6 65.9	0.3	46.5 -4.0	-39.3	42.4 41.3	-29.5	50.7 63.8	12.1	50.7 63.8	12.1	50.7 63.8	12.1	50.7 63.8	12.1	50.7 63.8	12.1
53.9 7.4	4.6	99.3 -1.7	10.1	95.2 -7.8	4.2	95.2 5.2	6.0	98.1 -3.5	8.4	95.0 -6.5	1.0	96.4 3.2	7.2	97.1 -5.0	7.0	94.8 -5.6	-1.0	94.8 -5.6	-1.0	94.8 -5.6	-1.0	94.8 -5.6	-1.0	94.8 -5.6	-1.0
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0
84.7 -4.1	-4.7	82.2 2.9	-5.1	83.9 8.5	-1.6	84.0 -2.1	-4.8	82.5 4.0	-4.4	83.9 8.2	0.0	83.4 -0.5	-4.9	82.9 5.2	-3.7	83.9 8.0	1.5	83.9 8.0	1.5	83.9 8.0	1.5	83.9 8.0	1.5	83.9 8.0	1.5
79.2 -8.1	-9.4	74.3 5.8	-10.3	77.7 17.0	-3.1	77.8 -4.2	-9.6	75.0 8.0	-8.9	77.7 16.5	0.1	76.7 -1.0	-9.8	75.7 10.3	-7.4	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0	77.8 15.9	3.0
73.8 -12.2	-14.0	66.5 8.7	-15.4	71.5 25.5	-4.7	71.7 -6.2	-14.4	67.4 12.0	-13.3	71.6 24.7	0.1	70.0 -1.5	-14.7	68.5 15.5	-11.1	71.6 23.9	4.6	71.6 23.9	4.6	71.6 23.9	4.6	71.6 23.9	4.6		
68.4 -16.3	-18.7	58.6 11.5	-20.6	65.3 34.0	-6.2	65.6 -8.3	-19.2	59.9 15.9	-17.8	65.4 32.9	0.1	63.3 -2.0	-19.7	61.3 20.7	-14.8	65.5 31.9	6.1	65.5 31.9	6.1	65.5 31.9	6.1	65.5 31.9	6.1		
62.9 -20.3	-23.4	50.7 14.4	-25.7	59.1 42.6	-7.8	59.4 -10.4	-24.1	52.3 19.9	-22.2	59.2 41.2	0.2	56.7 -2.5	-24.6	54.1 25.8	-18.4	59.3 39.9	7.6	59.3 39.9	7.6	59.3 39.9	7.6	59.3 39.9	7.6		
57.5 -24.4	-28.1	42.8 17.3	-30.9	52.9 51.1	-9.3	53.3 -12.5	-28.9	44.8 23.9	-26.7	53.0 49.4	0.2	50.0 -3.0	-29.5	46.9 31.0	-22.1	53.1 47.8	9.1	53.1 47.8	9.1	53.1 47.8	9.1	53.1 47.8	9.1		
52.1 -28.5	-32.7	34.9 20.2	-36.0	46.7 59.6	-10.9	47.2 -14.6	-33.7	37.2 27.9	-31.1	46.8 57.6	0.2	43.3 -3.5	-34.4	39.7 36.2	-25.8	47.0 55.8	10.6	47.0 55.8	10.6	47.0 55.8	10.6	47.0 55.8	10.6		
87.8 14.8	9.2	98.6 -3.3	20.3	90.3 -15.6	8.4	90.4 10.4	11.9	96.2 -6.9	16.8	89.9 -12.9	2.1	92.8 6.5	14.3	94.2 -9.9	13.9	89.6 -11.2	-2.0	89.6 -11.2	-2.0	89.6 -11.2	-2.0	89.6 -11.2	-2.0		
84.0 7.4	4.6	89.4 -1.7	10.1	85.3 -7.8	4.2	85.3 5.2	6.0	88.2 -3.5	8.4	85.0 -6.5	1.0	86.5 3.2	7.2	87.2 -5.0	7.0	84.9 -5.6	-1.0	84.9 -5.6	-1.0	84.9 -5.6	-1.0	84.9 -5.6	-1.0		
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0		
74.8 -4.1	-4.7	72.3 2.9	-5.1	74.0 8.5	-1.6	74.1 -2.1	-4.8	72.6 4.0	-4.4	74.0 8.2	0.0	73.5 -0.5	-4.9	73.0 5.2	-3.7	74.0 8.0	1.5	74.0 8.0	1.5	74.0 8.0	1.5	74.0 8.0	1.5		
69.3 -8.1	-9.4	64.4 5.8	-10.3	67.8 17.0	-3.1	67.9 -4.2	-9.6	65.1 8.0	-8.9	67.8 16.5	0.1	66.8 -1.0	-9.8	65.8 10.3	-7.4	67.9 15.9	3.0	67.9 15.9	3.0	67.9 15.9	3.0	67.9 15.9	3.0		
63.9 -12.2	-14.0	56.6 8.7	-15.4	61.6 25.5	-4.7	61.8 -6.2	-14.4	57.5 12.0	-13.3	61.7 24.7	0.1	60.1 -1.5	-14.7	58.6 15.5	-11.1	61.7 23.9	4.6	61.7 23.9	4.6	61.7 23.9	4.6	61.7 23.9	4.6		
58.5 -16.3	-18.7	48.7 11.5	-20.6	55.4 34.0	-6.2	55.7 -8.3	-19.2	50.0 15.9	-17.8	55.5 32.9	0.1	53.4 -2.0	-19.7	51.4 20.7	-14.8	55.6 31.9	6.1	55.6 31.9	6.1	55.6 31.9	6.1	55.6 31.9	6.1		
53.0 -20.3	-23.4	40.8 14.4	-25.7	49.2 42.6	-7.8	49.5 -10.4	-24.1	42.4 19.9	-22.2	49.3 41.2	0.2	46.8 -2.5	-24.6	44.2 25.8	-18.4	49.4 39.7	7.6	49.4 39.7	7.6	49.4 39.7	7.6	49.4 39.7	7.6		
47.6 -24.4	-28.1	32.9 17.3	-30.9	43.0 51.1	-9.3	43.4 -12.5	-28.9	34.9 23.9	-26.7	43.1 49.4	0.2	40.1 -3.0	-29.5	37.0 31.0	-22.1	43.2 47.8	9.1	43.2 47.8	9.1	43.2 47.8	9.1	43.2 47.8	9.1		
81.7 22.3	13.9	97.9 -5.0	30.4	85.5 -23.3	12.6	85.6 15.7	17.9	94.3 -10.4	25.2	84.9 -19.4	3.1	89.1 9.7	21.5	91.2 -14.9	20.9	84.4 -16.8	-3.1	84.4 -16.8	-3.1	84.4 -16.8	-3.1	84.4 -16.8	-3.1		
77.9 14.8	9.2	88.7 -3.3	20.3	80.4 -15.6	8.4	80.5 10.4	11.9	86.3 -6.9	16.8	80.0 -12.9	2.1	82.9 6.5	14.3	84.3 -9.9	13.9	79.7 -11.2	-2.0	79.7 -11.2	-2.0	79.7 -11.2	-2.0	79.7 -11.2	-2.0		
74.1 7.4	4.6	79.5 -1.7	10.1	75.4 -7.8	4.2	75.4 5.2	6.0	78.3 -3.5	8.4	75.1 -6.5	1.0	76.6 3.2	7.2	77.3 -5.0	7.0	75.0 -5.6	-1.0	75.0 -5.6	-1.0	75.0 -5.6	-1.0	75.0 -5.6	-1.0		
70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0		
64.9 -4.1	-4.7	62.4 2.9	-5.1	64.1 8.5	-1.6	64.2 -2.1	-4.8	62.7 4.0	-4.4	64.1 8.2	0.0	63.6 -0.5	-4.9	63.1 5.2	-3.7	64.1 8.0	1.5	64.1 8.0	1.5	64.1 8.0	1.5	64.1 8.0	1.5		
59.4 -8.1	-9.4	54.5 5.8	-10.3	57.9 17.0	-3.1	58.0 -4.2	-9.6	55.2 8.0	-8.9	57.9 16.5	0.1	56.9 -0.5	-9.8	55.9 10.3	-7.4	58.0 15.9	3.0	58.0 15.9	3.0	58.0 15.9	3.0	58.0 15.9	3.0		
54.0 -12.2	-14.0	46.7 8.7	-15.4	51.7 25.5	-4.7	51.9 -6.2	-14.4	47.6 12.0	-13.3	51.8 24.7	0.1	50.2 -1.5	-14.7	48.7 15.5	-11.1	51.8 23.9	4.6	51.8 23.9	4.6	51.8 23.9	4.6	51.8 23.9	4.6		
48.6 -16.3	-18.7	38.8 11.5	-20.6	45.5 34.0	-6.2	45.8 -7.8	-19.2	40.1 15.9	-17.8	45.6 32.9	0.1	43.5 -2.0	-19.7	41.5 20.7	-14.8	45.7 31.9	6.1	45.7 31.9	6.1	45.7 31.9	6.1	45.7 31.9	6.1		
43.1 -20.3	-23.4	30.9 14.4	-25.7	39.3 42.6	-7.8	39.6 -10.4	-24.1	32.5 19.9	-22.2	39.4 41.2	0.2	36.9 -2.5	-24.6	34.3 25.8	-18.4	39.5 39.7	6.1	39.5 39.7	6.1	39.5 39.7	6.1	39.5 39.7	6.1		
37.5 29.7	18.5	97.2 -6.7	40.6	80.7 -31.1	16.8	80.8 20.9	23.8	92.4 -13.9	33.6	79.8 -25.8	4.1	85.5 13.0	28.6	88.3 -19.8	27.8	79.3 -22.4	-4.1	79.3 -22.4	-4.1	79.3 -22.4	-4.1	79.3 -22.4	-4.1		
71.7 22.3	13.9	88.0 -5.0	30.4	75.6 23.1	12.6	75.7 15.7	17.9	84.4 -10.4	25.2	74.9 -19.4	3.1	79.2 9.7	21.5	81.3 -14.9	20.9	74.5 -16.8	-3.1	74.5 -16.8	-3.1	74.5 -16.8	-3.1	74.5 -16.8	-3.1		
68.0 14.8	9.2	78.8 -3.3	20.3	70.5 -15.6	8.4	70.6 10.4	11.9	76.4 -6.9	16.8	70.1 -12.9	2.1	72.9 6.5	14.3	74.4 -9.9	13.9	69.8 -11.2	-2.0	69.8 -11.2	-2.0	69.8 -11.2	-2.0	69.8 -11.2	-2.0		
64.2 7.4	4.6	69.6 -1.7																							

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	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	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	0.0		
92.8 1.0	-5.0	93.2 6.6	-2.8	93.9 7.7	3.0	0.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0								
85.5 2.1	-10.0	86.4 13.2	-5.6	87.7 15.4	6.0	0.0	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0								
78.3 3.1	-15.1	79.7 19.7	-8.4	81.6 23.1	9.0	0.0	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.5	-32.5	-37.4								
71.1 4.2	-20.1	72.9 26.3	-11.1	75.4 30.8	12.0	0.0	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.5	-13.4	81.2								
63.8 5.2	-25.1	66.1 32.9	-13.9	69.3 38.5	15.1	0.0	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	37.0	23.1	-41.1								
56.6 6.3	-30.1	59.3 39.5	-16.7	63.2 46.2	18.1	0.0	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6								
49.4 7.3	-35.1	52.6 46.1	-19.5	57.0 54.0	21.1	0.0	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.4	68.1	-12.4								
42.2 8.3	-40.2	45.8 52.7	-22.3	50.9 61.7	24.1	0.0	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0											
97.6 1.1	8.5	96.1 -6.3	5.6	94.7 -4.9	-2.8	0.0	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0											
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0											
82.9 1.0	-5.0	83.3 6.6	-2.8	84.0 7.7	3.0	0.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0											
75.6 2.1	-10.0	76.5 13.2	-5.6	77.8 15.4	6.0	0.0	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0											
68.4 3.1	-15.1	69.8 19.7	-8.4	71.7 23.1	9.0	0.0	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0											
61.2 4.2	-20.1	63.0 26.3	-11.1	65.5 30.8	12.0	0.0	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0											
53.9 5.2	-25.1	56.2 32.9	-13.9	59.4 38.5	15.1	0.0	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
46.7 6.3	-30.1	49.4 39.5	-16.7	53.3 46.2	18.1	0.0	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0											
39.5 7.3	-35.1	42.7 46.1	-19.5	47.1 54.0	21.1	0.0	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0											
95.3 2.2	16.9	92.3 -12.7	11.2	89.4 -9.7	-5.5	0.0	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0											
87.7 1.1	8.5	86.2 -6.3	5.6	84.8 -4.9	-2.8	0.0	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0											
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0											
73.0 1.0	-5.0	73.4 6.6	-2.8	74.1 7.7	3.0	0.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0											
65.7 2.1	-10.0	66.6 13.2	-5.6	67.9 15.4	6.0	0.0	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0											
58.5 3.1	-15.1	59.9 19.7	-8.4	61.8 23.1	9.0	0.0	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0											
51.3 4.2	-20.1	53.1 26.3	-11.1	55.6 30.8	12.0	0.0	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0											
44.0 5.2	-25.1	46.3 32.9	-13.9	49.5 38.5	15.1	0.0	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0											
36.8 6.3	-30.1	39.5 39.5	-16.7	43.4 46.2	18.1	0.0	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0											
92.9 3.3	25.4	88.4 -19.0	16.8	84.1 -14.6	-8.3	0.0	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0											
85.4 2.2	16.9	82.4 -12.7	11.2	79.5 -9.7	-5.5	0.0	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0											
77.8 1.1	8.5	76.3 -6.3	5.6	74.9 -4.9	-2.8	0.0	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0											
70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0											
63.1 1.0	-5.0	63.5 6.6	-2.8	64.2 7.7	3.0	0.0	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
55.8 2.1	-10.0	56.7 13.2	-5.6	58.0 15.4	6.0	0.0	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0											
48.6 3.1	-15.1	50.0 19.7	-8.4	51.9 23.1	9.0	0.0	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0											
41.4 4.2	-20.1	43.2 26.3	-11.1	45.7 30.8	12.0	0.0	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0											
34.1 5.2	-25.1	36.4 32.9	-13.9	39.6 38.5	15.1	0.0	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0											
90.6 4.5	33.8	84.6 -25.4	22.4	78.8 -19.5	-11.1	0.0				41.9	0.0	0.0											
83.0 3.3	25.4	78.5 -19.0	16.8	74.2 -14.6	-8.3	0.0				47.2	0.0	0.0											
75.5 2.2	16.9	72.5 -12.7	11.2	69.6 -9.7	-5.5	0.0				52.5	0.0	0.0											
67.9 1.1	8.5	66.4 -6.3	5.6	65.0 -4.9	-2.8	0.0				57.7	0.0	0.0											
60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	0.0				63.0	0.0	0.0											
53.2 1.0	-5.0	53.6 6.6	-2.8	54.2 7.7	3.0	0.0				68.3	0.0	0.0											
45.9 2.1	-10.0	46.8 13.2	-5.6	48.1 15.4	6.0	0.0				73.6	0.0	0.0											
38.7 3.1	-15.1	40.1 19.7	-8.4	42.0 23.1	9.0	0.0				78.9	0.0	0.0											
31.5 4.2	-20.1	33.3 26.3	-11.1	35.8 30.8	12.0	0.0				84.2	0.0	0.0											
88.2 5.6	42.3	80.7 -31.7	28.0	73.5 -24.3	-13.8	0.0				89.4	0.0	0.0											
80.7 4.5	33.8	74.7 -25.4	22.4	68.9 -19.5	-11.1	0.0				94.7	0.0	0.0											
73.1 3.3	25.4	68.6 -19.0	16.8	64.3 -14.6	-8.3	0.0				100.0	0.0	0.0											
65.6 2.2	16.9	62.6 -12.7	11.2	59.7 -9.7	-5.5	0.0				20.8	0.0	0.0											
58.0 1.1	8.5	56.5 -6.3	5.6	55.1 -4.9	-2.8	0.0				26.1	0.0	0.0											
50.5 0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	50.5 0.0	0.0	0.0				31.3	0.0	0.0											
43.3 1.0	-5.0	43.7 6.6	-2.8	44.3 7.7	3.0	0.0				36.6	0.0	0.0											
36.0 2.1	-10.0	36.9 13.2	-5.6	38.2 15.4	6.0	0.0				41.9	0.0	0.0											
28.8 3.1	-15.1	30.2 19.7	-8.4	32.1 23.1	9.0	0.0				47.2	0.0	0.0											
85.9 6.7	50.7	76.8 -38.1	33.6	68.2 -29.2	-16.6	0.0				52.5	0.0	0.0											
78.3 5.6	42.3	70.8 -31.7	28.0	63.6 -24.3	-13.8	0.0				57.7	0.0	0.0											
70.8 4.5	33.8	64.8 -25.4	22.4	59.0 -19.5	-11.1	0.0				63.0	0.0	0.0											
63.2 3.3	25.4	58.7 -19.0	16.8	54.4 -14.6	-8.3	0.0				68.3	0.0	0.0											
55.7 2.2	16.9	52.7 -12.7	11.2	49.8 -9.7	-5.5	0.0				73.6	0.0	0.0											
48.1 1.1	8.5	46.6 -6.3	5.6	45.2 -4.9	-2.8	0.0				78.9	0.0	0.0											
40.6 0.0	0.0	40.6 0.0	0.0	40.6 0.0	0.0	0.0				84.2	0.0	0.0											
33.3 1.0	-5.0	33.8 6.6	-2.8	34.4 7.7	3.0	0.0				89.4	0.0	0.0											
26.1 2.1	-10.0	27.0 13.2	-5.6	28.3 15.4	6.0	0.0				94.7	0.0	0.0											
83.5 7.8	59.2	73.0 -44.4	39.2	62.9 -34.0	-19.4	0.0				100.0	0.0	0.0											

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128			
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	122	124	221	128	122	220	135	124	224	123	122	219	130	122	221	137	125	223	125	122	218	132	122	222	138	127	
211	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	146	123	208	122	116	199	135	116	207	148	127	
199	111	116	187	129	110	186	148	116	197	114	111	184	133	110	190	155	120	194	120	111	181	139	110	193	158	126	
186	106	111	171	129	104	169	155	112	184	110	105	166	135	104	174	163	117	179	117	105	162	142	103	178	168	126	
173	100	107	154	129	98	152	162	107	171	105	100	149	137	98	159	172	114	165	114	99	143	146	97	163	178	125	
160	95	103	138	129	92	135	168	103	158	100	94	131	138	92	143	181	112	150	111	93	124	149	91	148	188	125	
147	89	99	121	129	86	119	175	99	145	96	88	113	140	86	127	190	109	136	109	88	105	153	85	133	198	124	
135	84	95	105	129	80	102	182	95	131	91	83	96	142	79	112	199	106	121	106	82	87	156	79	119	208	124	
222	137	132	234	128	139	225	120	131	224	135	135	233	124	138	225	121	129	227	133	136	230	122	136	225	121	127	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
201	122	124	197	128	122	196	135	124	200	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199	138	127	
188	117	120	180	128	116	180	141	120	187	119	117	178	131	116	182	146	123	184	122	116	176	135	116	184	148	127	
175	111	116	164	129	110	163	148	116	174	114	111	160	133	110	166	155	120	170	120	111	157	139	110	169	158	126	
162	106	111	147	129	104	146	155	112	161	110	105	143	135	104	151	163	117	155	117	105	138	142	103	154	168	126	
149	100	107	131	129	98	129	162	107	147	105	100	125	137	98	135	172	114	141	114	99	119	146	97	139	178	125	
136	95	103	114	129	92	112	168	103	134	100	94	107	138	92	119	181	112	126	111	93	100	149	91	124	188	125	
124	89	99	97	129	86	95	175	99	121	96	88	90	140	86	104	190	109	112	109	88	82	153	85	110	198	124	
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	143	141	229	120	149	213	113	129	218	138	144	222	116	144	212	114	126	
199	137	132	210	128	139	201	120	131	201	135	135	209	124	138	201	121	129	204	133	136	206	122	136	201	121	127	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	122	124	173	128	122	173	135	124	176	123	122	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122	175	138	127	
164	117	120	157	128	116	156	141	120	163	119	117	154	131	116	158	146	123	161	122	116	152	135	116	160	148	127	
151	111	116	140	129	110	139	148	116	150	114	111	137	133	110	143	155	120	146	120	111	133	139	110	145	158	126	
138	106	111	123	129	104	122	155	112	137	110	105	119	135	104	127	163	117	132	117	105	114	142	103	130	168	126	
126	100	107	107	129	98	105	162	107	124	105	100	101	137	98	111	172	114	117	114	99	146	97	116	178	125		
113	95	103	90	129	92	88	168	103	110	100	94	84	138	92	96	181	112	103	111	93	77	149	91	101	188	125	
193	155	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	225	117	159	201	106	130	208	143	152	215	109	152	200	108	125	
184	146	137	206	127	151	190	111	133	188	143	141	205	120	149	189	113	129	194	138	144	199	116	144	189	114	126	
175	137	132	186	128	139	178	120	131	177	135	135	186	124	138	177	121	129	180	133	136	182	122	136	177	121	127	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
153	122	124	149	128	122	149	135	124	153	123	122	148	130	122	150	137	125	151	125	122	147	132	122	151	138	127	
140	117	120	133	128	116	132	141	120	140	119	117	131	131	116	135	146	123	137	122	116	128	135	116	136	148	127	
127	111	116	116	129	110	115	148	116	126	114	111	113	133	110	119	155	120	122	120	111	109	139	110	121	158	126	
115	106	111	100	129	104	98	155	112	113	110	105	95	135	104	103	163	117	108	117	105	91	142	103	107	168	126	
102	100	107	83	129	98	81	162	107	100	100	78	137	98	88	172	114	93	114	99	72	146	97	92	178	125		
178	165	145	223	126	173	190	95	139	186	157	154	221	113	170	188	98	130	198	147	160	208	103	161	187	101	123	
169	155	141	203	127	162	178	103	136	175	150	148	201	117	159	177	106	130	184	143	152	191	109	152	176	108	125	
160	146	137	183	127	151	166	111	133	164	143	141	182	120	149	165	113	129	170	138	144	175	116	144	165	114	126	
151	137	132	162	128	139	154	120	131	153	135	135	162	124	138	154	121	129	156	133	136	159	122	136	154	121	127	
142	128	128	142	128	122	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	
129	122	124	126	128	122	125	135	124	129	123	122	125	130	122	127	137	125	128	125	122	123	132	122	127	138	127	
117	117	120	109	128	116	108	141	120	116	119	117	107	131	116	111	146	123	113	122	116	105	135	116	113	148	127	
104	111	116	92	129	110	91	148	116	103	114	111	89	133	110	95	155	120	120	99	120	111	86	139	110	98	158	126
91	106	111	76	129	104	74	155	112	89	110	105	72	135	104	80	163	117	84	117	105	67	142	103	83	168	126	
164	174	150	220	126	184	178	86	141	174	164	161	217	109	180	176	91	130	160	143	152	168	109	152	152	108	125	
155	145	141	199	126	173	166	95	139	163	157	154	197	113	170	165	98	131	164	152	168	178	157	176	193	91	177	
149	183	154	216	125	196	166	78	144	161	172	167	213	105	191	164	83	131	178	157	176	193	91	177	163	87	121	
140	174	150	196	126	184	154	86	141	150	164	161	193	109	180	152	91	131	164	152	168	177	97	169	151	94	122	
131	165	145	176	126	173	142	95	139	139	157	154	173	113	170	141	98	130</										

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128
222	127	122	219	133	123	222	138	130	71	128	128	60	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128
206	126	116	201	138	118	208	147	132	95	128	128	73	128	128	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
190	124	110	183	143	112	193	157	134	118	128	128	85	128	128	135	84	95	135	84	95	135	84	95	135	84
175	123	105	165	148	107	178	166	136	142	128	128	98	128	128	209	124	218	209	124	218	209	124	218	209	124
159	122	99	147	153	102	163	176	138	166	128	128	111	128	128	105	129	80	105	129	80	105	129	80	105	129
144	121	93	130	158	97	149	185	139	190	128	128	123	128	128	142	61	149	142	61	149	142	61	149	142	61
128	119	87	112	163	92	134	195	141	213	128	128	136	128	128	102	182	95	102	182	95	102	182	95	102	182
113	118	81	94	168	87	119	205	143	237	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128
230	130	138	227	120	134	224	122	125	47	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128
198	127	122	195	133	123	199	138	130	95	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128
182	126	116	178	138	118	184	147	132	118	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128
167	124	110	160	143	112	169	157	134	142	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
151	123	105	142	148	107	154	166	136	166	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128
136	122	99	124	153	102	140	176	138	190	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128
120	121	93	106	158	97	125	185	139	213	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128
104	119	87	88	163	92	110	195	141	237	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128
223	133	147	216	111	140	212	116	123	47	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128
206	130	138	203	120	134	201	122	125	71	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128
174	127	122	172	133	123	175	138	130	118	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128
159	126	116	154	138	118	160	147	132	142	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128
143	124	110	136	143	112	145	157	134	166	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128
127	123	105	118	148	107	131	166	136	190	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128
112	122	99	100	153	102	116	176	138	213	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128
96	121	93	82	158	97	101	185	139	237	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128
216	135	157	206	103	146	199	110	120	47	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128
200	133	147	193	111	140	188	116	123	71	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128
183	130	138	179	120	134	177	122	125	95	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128
150	127	122	148	133	123	151	138	130	142	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128
135	126	116	130	138	118	136	147	132	166	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128
119	124	110	112	143	112	122	157	134	190	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128
104	123	105	94	148	107	107	166	136	213	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128
88	122	99	76	153	102	92	176	138	237	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128
209	138	166	196	94	152	187	103	117				98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128
193	135	157	182	103	146	176	110	120				111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128
176	133	147	169	111	140	164	116	123				123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128
159	130	138	156	120	134	153	122	125				136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128
127	127	122	124	133	123	127	138	130	127	138	130	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128
111	126	116	106	138	118	113	147	132				174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128
95	124	110	88	143	112	98	157	134				186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128
80	123	105	70	148	107	83	166	136				199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128
202	140	176	185	86	158	174	97	115				212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
186	138	166	172	94	152	163	103	117				224	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128
169	135	157	159	103	146	152	110	120				237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128
152	133	147	145	111	140	141	116	123				149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128
135	130	138	132	120	134	130	122	125				161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128
118	128	128	118	128	128	118	128	128																	

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128		
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	139	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	208	159	134
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	192	169	136
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	159	154	100	160	191	128	176	120	97	163	161	104	176	179	138
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	153	124	90	145	168	100	161	189	140
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	120	164	88	145	202	128	136	123	84	127	174	95	145	199	142
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	101	169	83	129	212	128	119	123	78	108	181	90	129	210	144
239	138	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	213	127	122	211	135	123	214	138	130
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	198	148	132
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	179	126	109	175	148	114	183	159	134
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	156	154	109	167	169	136
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	133	154	100	151	181	128	144	125	97	138	161	104	151	179	138
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	120	168	100	136	189	140
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	95	164	88	119	202	128	110	123	84	101	174	95	120	199	142
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	237	136	146	240	115	146	229	114	125
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	217	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	139	128	187	127	122	186	135	123	189	138	130
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	147	143	111	157	160	128	153	126	109	149	148	114	157	159	134
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	127	148	105	141	170	128	136	125	103	131	154	109	142	169	136
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	108	154	100	126	181	128	119	125	97	113	161	104	126	179	138
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	91	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	110	189	140
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	160	216	103	132	227	140	155	233	109	155	215	107	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146	203	114	125
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	123	137	197	122	137	191	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	163	139	126	164	125	122	160	133	122	163	139	128	162	127	122	161	135	123	164	138	130
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	161	122	132	120	110	121	143	111	132	160	128	128	128	109	124	148	114	132	159	134
124	107	104	99	143	102	116	172	120	117	117	103	102	148	105	116	170	128	111	125	103	106	154	109	116	169	136
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	83	154	100	100	181	128	94	125	97	87	161	104	101	179	138
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	236	110	171	203	95	133	218	145	165	225	103	164	202	99	123
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	160	191	103	132	202	140	155	207	109	155	190	107	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	178	114	125
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	166	121	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	139	128	138	127	122	136	135	123	138	130	130
126	118	116	114	135	115	122	150	124	123	123	116	115	138	117	122	149	128	120	127	115	117	141	119	123	148	132
112	112	110	94	139	108	107	161	122	107	120	110	96	143	111	107	160	128	103	126	109	99	148	114	107	159	134
99	107	104	74	143	102	91	172	120	91	117	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109	91	169	136
177	176	158	246	117	193	193	78	155	194	161	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	172	189	92	121
167	166	152	223	119	180	180	88	150	181	155	159	210	110	171	178	95	133	193	145	165	200	103	164	177	99	123
158	157	146	199	122	167	168	58	166	169	175	181	221	97	203	165	70	137	190	157	192	203	84	190	162	78	119
148	147	140	197	119	180	155	88	150	155	155	159	185	110	171	153	95	133	168	145	165	175	103	164	152	99	123
132	157	146	174	122	167	142	98	144	142	148	151	165	115	160	141	103</										

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
237	129	122	238	136	124	239	138	132	128	78	128	128	66	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
218	131	115	220	145	121	224	148	136	103	128	128	80	128	128	130	204	175									
200	132	109	203	153	117	208	158	140	129	128	128	93	128	128	144	86	80									
181	133	102	186	162	114	192	167	143	154	128	128	107	128	128	241	111	232									
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	120	128	128	94	158	75									
144	136	89	151	179	107	161	187	151	204	128	128	134	128	128	156	48	171									
126	137	83	134	187	103	145	197	155	230	128	128	147	128	128	129	215	112									
108	139	77	117	195	99	130	207	159	255	128	128	161	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	122	124	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128												
211	129	122	212	136	124	214	138	132	103	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	198	148	136	129	128	128	215	128	128												
174	132	109	178	153	117	183	158	140	154	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	242	128	128												
138	135	96	143	170	110	151	177	147	204	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	179	107	136	187	151	230	128	128	53	128	128												
101	137	83	109	187	103	120	197	155	255	128	128	66	128	128												
243	131	150	235	112	142	228	116	121	53	128	128	80	128	128												
224	129	139	220	120	135	216	122	124	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	120	128	128												
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	134	128	128												
149	132	109	153	153	117	158	158	140	179	128	128	147	128	128												
131	133	102	135	162	114	142	167	143	204	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	126	177	147	230	128	128	174	128	128												
94	136	89	101	179	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	225	104	150	214	109	117	53	128	128	201	128	128												
218	131	150	210	112	142	203	116	121	78	128	128	215	128	128												
198	129	139	195	120	135	191	122	124	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128												
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	255	128	128												
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	53	128	128												
124	132	109	127	153	117	132	158	140	204	128	128	66	128	128												
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	80	128	128												
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	93	128	128												
231	134	171	216	96	157	201	103	114				107	128	128												
212	132	160	200	104	150	189	109	117				120	128	128												
192	131	150	185	112	142	177	116	121				134	128	128												
173	129	139	169	120	135	166	122	124				147	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128												
136	129	122	137	136	124	138	138	132				174	128	128												
117	131	115	119	145	121	123	148	136				188	128	128												
99	132	109	102	153	117	107	158	140				201	128	128												
80	133	102	85	162	114	91	167	143				215	128	128												
225	135	182	206	87	164	187	97	110				228	128	128												
206	134	171	190	96	157	176	103	114				242	128	128												
186	132	160	175	104	150	164	109	117				255	128	128												
167	131	150	160	112	142	152	116	121				53	128	128												
148	129	139	144	120	135	140	122	124				66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128												
110	129	122	111	136	124	113	138	132				93	128	128												
92	131	115	94	145	121	97	148	136				107	128	128												
73	132	109	77	153	117	82	158	140				120	128	128												
219	137	193	196	79	171	174	91	107				134	128	128												
200	135	182	181	87	164	162	97	110				147	128	128												
180	134	171	165	96	157	150	103	114				161	128	128												
161	132	160	150	104	150	139	109	117				174	128	128												
142	131	150	134	112	142	127	116	121				188	128	128												
123	129	139	119	120	135	115	122	124				201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	128	128				215	128	128												
85	129	122	86	136	124	88	138	132				228	128	128												
67	131	115	69	145	121	72	148	136				242	128	128												
213	138	204	186	71	178	160	84	103				255	128	128												
194	137	193	171	79	171	149																				

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	250	223	236	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	251	223	255	223	248	255	224	223	255	255	255	249
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	241	255	192	159	255	255	191	244
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	253	255	159	178	255	242	159	255	159	234	255	161	159	255	255	159	238
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	252	255	128	152	255	238	128	255	128	227	255	130	128	255	255	128	233
96	255	230	96	158	255	188	96	255	96	251	255	96	126	255	233	96	255	96	220	255	98	96	255	255	96	227
64	255	225	64	139	255	175	64	255	64	250	255	64	100	255	229	64	255	64	213	255	67	64	255	255	64	222
32	255	220	32	119	255	162	32	255	32	250	255	32	74	255	225	32	255	32	206	255	36	32	255	255	32	216
0	255	215	0	100	255	148	0	255	0	249	255	0	48	255	220	0	255	0	199	255	4	0	255	255	0	210
255	223	228	255	252	223	223	255	227	255	228	223	249	255	223	223	255	223	236	223	238	255	223	223	223	255	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	218	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218
159	223	213	159	184	223	196	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	160	159	223	223	159	212
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	221	223	128	146	223	210	128	223	128	202	223	129	128	223	223	128	206
96	223	203	96	146	223	170	96	223	96	220	223	96	120	223	206	96	223	96	195	223	98	96	223	223	96	201
64	223	198	64	126	223	156	64	223	64	219	223	64	94	223	201	64	223	64	188	223	66	64	223	223	64	195
32	223	193	32	107	223	143	32	223	32	219	223	32	68	223	197	32	223	32	181	223	35	32	223	223	32	190
0	223	188	0	88	223	130	0	223	0	218	223	0	42	223	193	0	223	0	174	223	4	0	223	223	0	184
255	191	201	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191	255	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	159	186
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	140	191	128	140	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	128	180
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	189	191	96	114	191	178	96	191	96	170	191	97	96	191	191	96	175
64	191	171	64	114	191	138	64	191	64	188	191	64	88	191	174	64	191	64	163	191	66	64	191	191	64	169
32	191	166	32	94	191	125	32	191	32	187	191	32	62	191	170	32	191	32	156	191	35	32	191	191	32	163
0	191	162	0	75	191	111	0	191	0	187	191	0	36	191	165	0	191	0	149	191	3	0	191	191	0	158
255	159	174	255	245	159	159	255	172	255	174	159	236	255	159	159	255	189	255	198	159	204	255	159	159	255	206
223	159	169	223	216	159	159	223	168	223	169	159	210	223	159	159	223	179	223	185	159	189	223	159	159	223	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	223	159	159	175	175
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	134	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	128	159	159	128	154
96	159	149	96	121	159	133	96	159	96	158	159	96	108	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	96	148
64	159	145	64	101	159	119	64	159	64	157	159	64	82	159	146	64	159	64	138	159	65	64	159	159	64	143
32	159	140	32	82	159	106	32	159	32	156	159	32	56	159	142	32	159	32	132	159	34	32	159	159	32	137
0	159	135	0	63	159	93	0	159	0	156	159	0	30	159	138	0	159	0	125	159	3	0	159	159	0	132
255	128	147	255	242	128	128	255	145	255	147	128	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	128	255	190
223	128	142	223	213	128	128	223	141	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	128	223	174
191	128	137	191	185	128	128	191	136	191	137	128	179	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	191	159
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	159	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	102	128	123	96	128	96	121	128	96	96	128	128	96	116
64	128	118	64	89	128	101	64	128	64	126	128	64	76	128	119	64	128	64	114	128	65	64	128	128	64	116
32	128	113	32	69	128	88	32	128	32	125	128	32	50	128	115	32	128	32	107	128	34	32	128	128	32	111
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	124	128	0	24	128	110	0	128	0	100	128	2	0	128	128	0	105
255	96	120	255	238	96	96	255	117	255	120	96	223	255	96	96	223	136	223	147	96	170	255	96	96	255	174
223	96	115	223	210	96	96	223	113	223	115	96	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	96	223	158
191	96	110	191	181	96	96	191	109	191	110	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	223	96	96	223	143
159	96	105	159	153	96	96	159	104	159	105	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	223	96	96	223	127
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	223	96	96	223	111
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
64	96	91	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	70	96	91	64	96	64	89	96						

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255	255
191	229	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	255	255	39
159	215	255	188	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	0	255	215
128	202	255	166	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	255	228	0
96	189	255	143	96	255	255	64	157	191	191	191	85	85	0	100	255
64	176	255	121	64	255	255	32	141	223	223	223	102	102	0	255	35
32	163	255	99	32	255	255	0	125	255	255	255	119	119	148	0	255
0	150	255	76	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	136	0	0
255	244	223	227	255	223	223	255	244	0	0	0	153	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187	187
159	197	223	178	159	223	223	159	191	96	96	96	204	204	204	204	204
128	184	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221	221
96	170	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238	238
64	157	223	111	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255	255	255
32	144	223	89	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0	0
0	131	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17	17
255	233	191	200	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	85	85
128	165	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102	102
96	152	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119	119
64	139	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136	136
32	125	191	80	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153	153	153
0	112	191	57	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	170	170
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	187	187
223	201	159	168	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	204	204
191	180	159	164	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	0	0
64	120	159	92	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	17	17
32	107	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34	34
0	94	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51	51
255	210	128	144	255	128	128	255	213	0	0	0	68	68	68	68	68
223	189	128	140	223	128	128	223	191	102	102	102	85	85	85	85	85
191	169	128	136	191	128	128	191	170	119	119	119	119	119	119	119	119
159	148	128	132	159	128	128	159	149	0	0	0	0	0	0	0	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	153	153	153	153	153
96	114	128	105	96	128	128	96	111	0	0	0	170	170	170	170	170
64	101	128	83	64	128	128	64	95	128	128	128	204	204	204	204	204
32	88	128	61	32	128	128	32	79	0	0	0	187	187	187	187	187
0	75	128	38	0	128	128	0	62	128	128	128	204	204	204	204	204
255	199	96	117	255	96	96	255	202	0	0	0	221	221	221	221	221
223	178	96	112	223	96	96	223	181	128	128	128	238	238	238	238	238
191	158	96	108	191	96	96	191	159	128	128	128	255	255	255	255	255
159	137	96	104	159	96	96	159	138	128	128	128	17	17	17	17	17
128	116	96	100	128	96	96	128	117	128	128	128	34	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	128	128	128	51	51	51	51	51
64	82	96	73	64	96	96	64	79	128	128	128	68	68	68	68	68
32	69	96	51	32	96	96	32	63	128	128	128	85	85	85	85	85
0	56	96	29	0	96	96	0	47	128	128	128	102	102	102	102	102
255	188	64	89	255	64	64	255	191	128	128	128	119	119	119	119	119
223	167	64	85	223	64	64	223	170	128	128	128	136	136	136	136	136
191	146	64	81	191	64	64	191	149	128	128	128	153	153	153	153	153
159	126	64	76	159	64	64	159	128	128	128	128	170	170	170	170	170
128	105	64	72	128	64	64	128	106	128	128	128	187	187	187	187	187
96	84	64	68	96	64	64	96	85	128	128	128	204	204	204	204	204
64	64	64	64	64	64	64	64	64	128	128	128	221	221	221	221	221
32	51	64	41	32	64	64	32	47	128	128	128	238	238	238	238	238
0	37	64	19	0	64	64	0	31	128	128	128	255	255	255	255	255
255	176	32	61	255	32	32	255	181	128	128	128	119	119	119	119	119
223	156	32	57	223	32	32	223	160	128	128	128	136	136	136	136	136
191	135	32	53	191	32	32	191	138	128	128	128	153	153	153	153	153
159	115	32	49	159	32	32	159	117	128	128	128	170	170	170	170	170
128	94	32	44	128	32	32	128	96	128	128	128	187	187	187	187	187
96	73	32	40	96	32	32	96	74	128	128	128	204	204	204	204	204
64	53	32	36	64	32	32	64	53	128	128	128	221	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128	128	238	238	238	238	238
0	19	32	10	0	32	32	0	16	128	128	128	255	255	255	255	255
255	165	0	34	255	0	0	255	170	128	128	128	119	119	119	119	119
223	145	0	29	223	0	0	223	149	128	128	128	136	136	136	136	136
191	124	0	25	191	0	0	191	128	128	128	128	153	153	153	153	153
159	103	0	21	159	0	0	159	106	128	128	128	170	170	170	170	170
128	83	0	17	128	0	0	128	85	128	128	128	187	187	187	187	187
96	62	0	13	96	0	0	96	64	128	128	128	204	204	204	204	204
64	41	0	8	64	0	0	64	43	128	128	128	221	221	221	221	221
32	21	0	4	32	0	0	32	21	128	128	128	238	238	238	238	238
0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	128	128	255	255	255	255	255



% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	13	0	0	0	22	32	0	0	0
64	26	0	0	0	45	64	0	0	0
96	40	0	0	0	67	96	0	0	0
128	53	0	0	0	89	128	0	0	0
159	66	0	0	0	112	159	0	0	0
191	79	0	0	0	134	191	0	0	0
223	92	0	0	0	156	223	0	0	0
255	105	0	0	0	179	255	0	0	0
0	11	32	0	0	28	0	32	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0
36	15	0	32	0	25	36	0	32	0
72	30	0	32	0	51	72	0	32	0
108	45	0	32	0	76	108	0	32	0
144	59	0	32	0	101	144	0	32	0
179	74	0	32	0	126	179	0	32	0
215	89	0	32	0	150	215	0	32	0
250	103	0	32	0	175	250	0	32	0
0	22	64	0	0	55	0	64	0	0
0	13	36	32	0	32	0	36	0	0
42	17	0	64	0	30	42	0	64	0
84	35	0	64	0	59	84	0	64	0
124	51	0	64	0	87	124	0	64	0
165	68	0	64	0	115	165	0	64	0
204	84	0	64	0	143	204	0	64	0
243	100	0	64	0	170	243	0	64	0
0	34	96	0	0	83	0	96	0	0
0	25	72	32	0	63	0	72	32	0
0	15	42	64	0	37	0	42	64	0
50	21	0	96	0	0	0	0	96	0
99	41	0	96	0	35	50	0	96	0
145	60	0	96	0	69	99	0	96	0
190	79	0	96	0	102	145	0	96	0
234	97	0	96	0	133	190	0	96	0
0	45	128	0	0	164	234	0	96	0
0	38	108	32	0	111	0	128	0	0
0	29	84	64	0	94	0	108	32	0
0	18	50	96	0	73	0	84	64	0
0	0	0	128	0	44	0	50	96	0
62	25	0	128	0	0	0	0	128	0
119	49	0	128	0	43	62	0	128	0
172	71	0	128	0	83	119	0	128	0
221	91	0	128	0	121	172	0	128	0
0	56	159	0	0	155	221	0	128	0
0	51	144	32	0	138	0	159	0	0
0	44	124	64	0	125	0	144	32	0
0	35	99	96	0	108	0	124	64	0
0	22	62	128	0	86	0	99	96	0
0	0	0	159	0	54	0	62	128	0
79	33	0	159	0	0	0	0	159	0
147	61	0	159	0	56	79	0	159	0
203	84	0	159	0	103	147	0	159	0
0	67	191	0	0	142	203	0	159	0
0	63	179	32	0	166	0	191	0	0
0	58	165	64	0	156	0	179	32	0
0	51	145	96	0	143	0	165	64	0
0	42	119	128	0	126	0	145	96	0
0	28	79	159	0	103	0	119	128	0
0	0	0	191	0	69	0	79	159	0
107	44	0	191	0	0	0	0	191	0
175	72	0	191	0	75	107	0	191	0
0	79	223	0	0	123	175	0	191	0
0	76	215	32	0	194	0	223	0	0
0	72	204	64	0	186	0	215	32	0
0	67	190	96	0	177	0	204	64	0
0	61	172	128	0	165	0	190	96	0
0	52	147	159	0	150	0	172	128	0
0	38	107	191	0	128	0	147	159	0
0	0	0	223	0	93	0	107	191	0
123	51	0	223	0	0	0	0	223	0
0	90	255	0	0	86	123	0	223	0
0	88	250	32	0	221	0	255	0	0
0	85	243	64	0	217	0	250	32	0
0	82	234	96	0	211	0	243	64	0
0	78	221	128	0	203	0	234	96	0
0	72	203	159	0	192	0	221	128	0
0	62	175	191	0	177	0	203	159	0
0	43	123	223	0	152	0	175	191	0
0	0	0	255	0	107	0	123	223	0