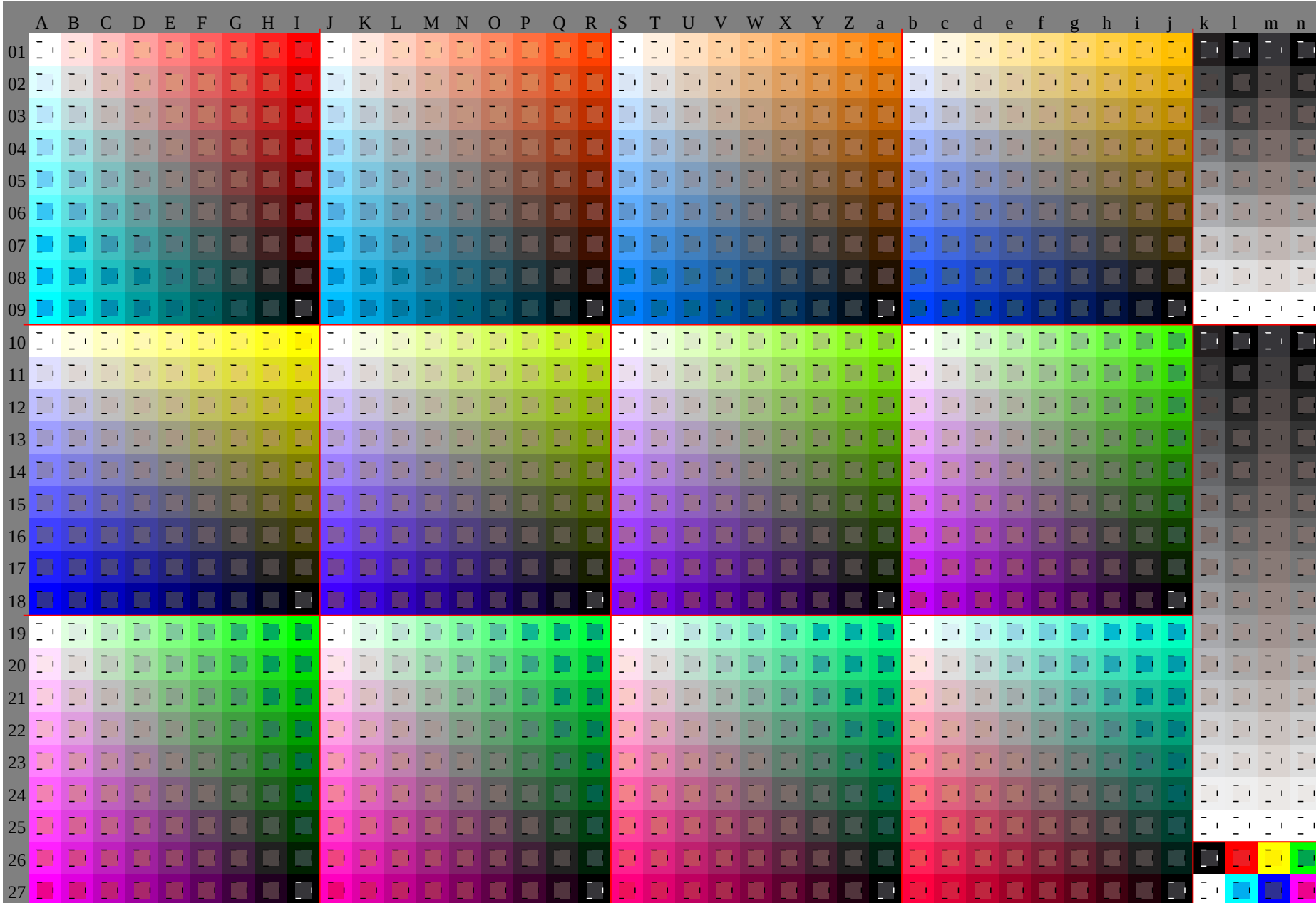


TUB registration: 20091101-GE44/GE44L0FP.PDF/.PS
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

TUB material: code=rha4ta
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

See original or copy: http://web.me.com/klaus_richter/GE44/GE44L0FP.PDF/.PS

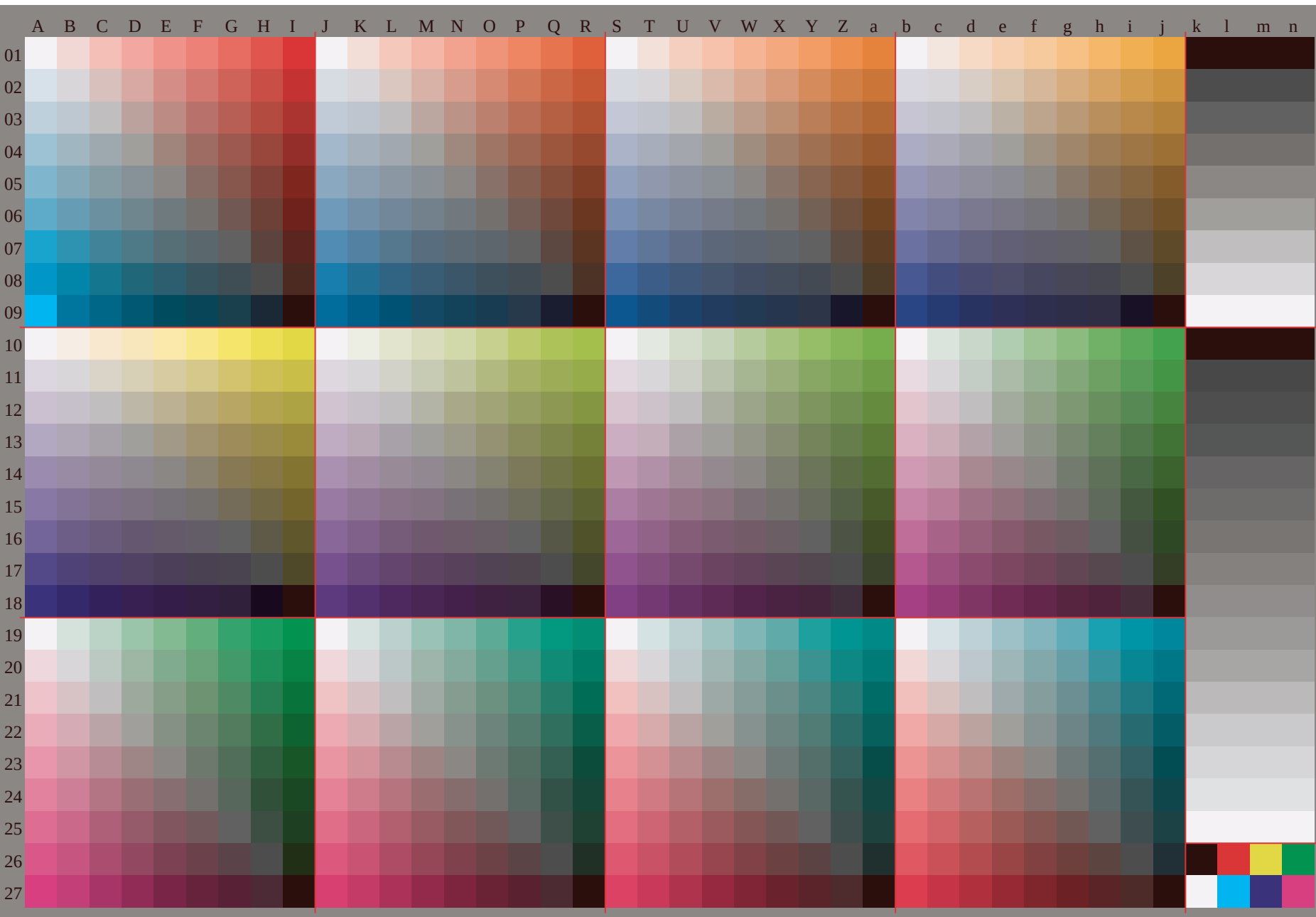
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=3; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0



TUB-test chart GE44; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

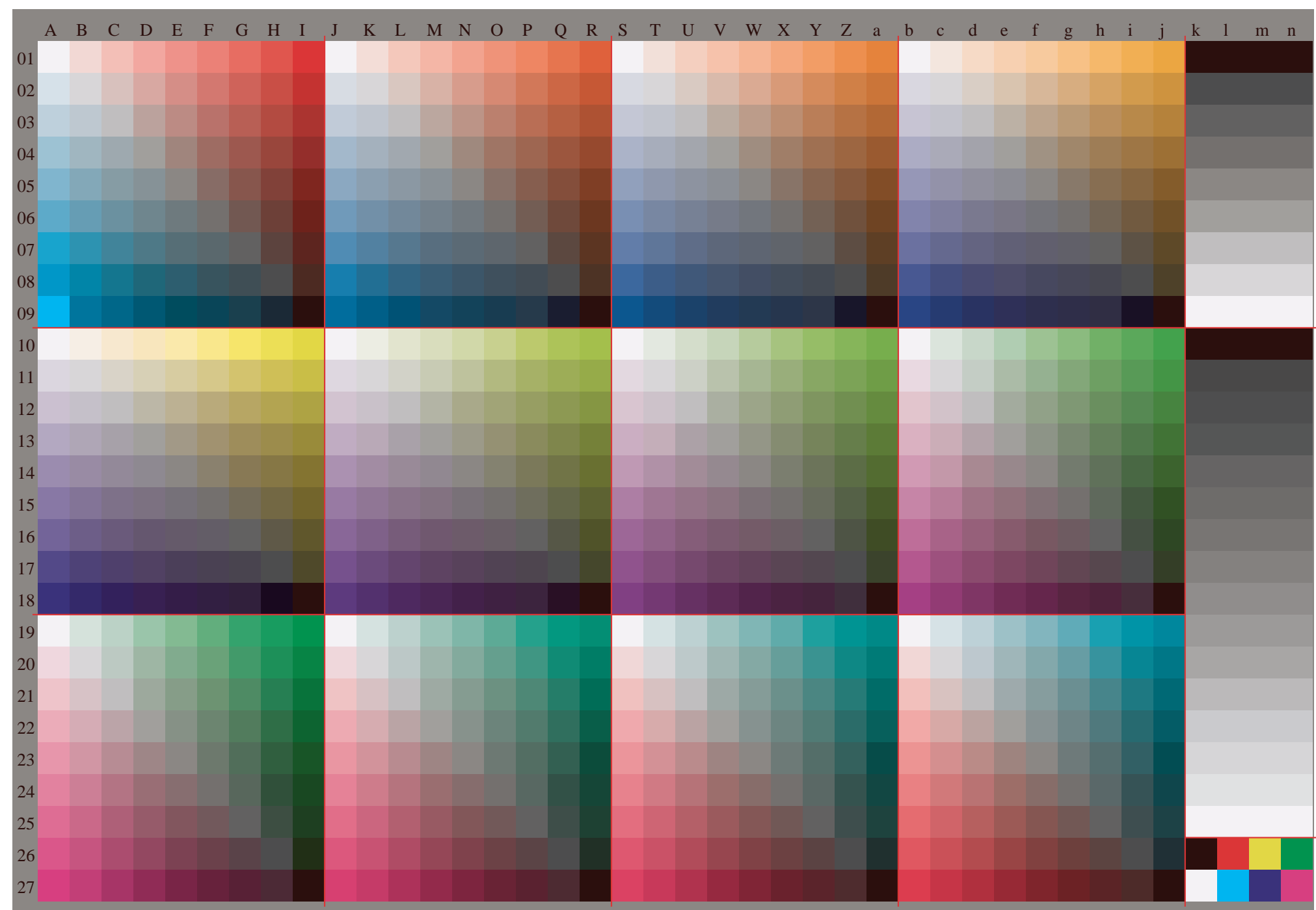
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

TUB registration: 20091101-GE44/GE44L0FP.PDF/.PS
TUB material: code=rha4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

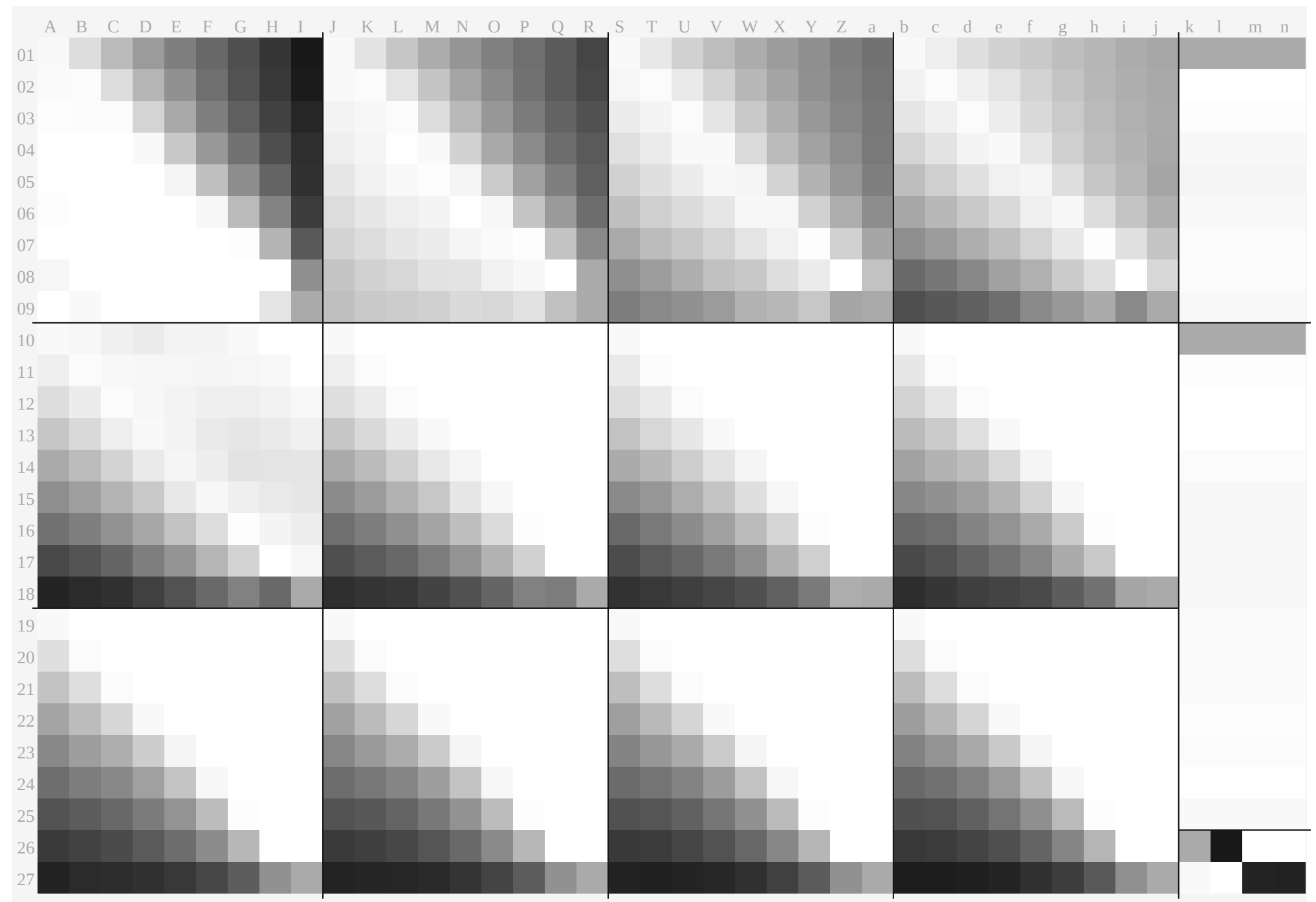


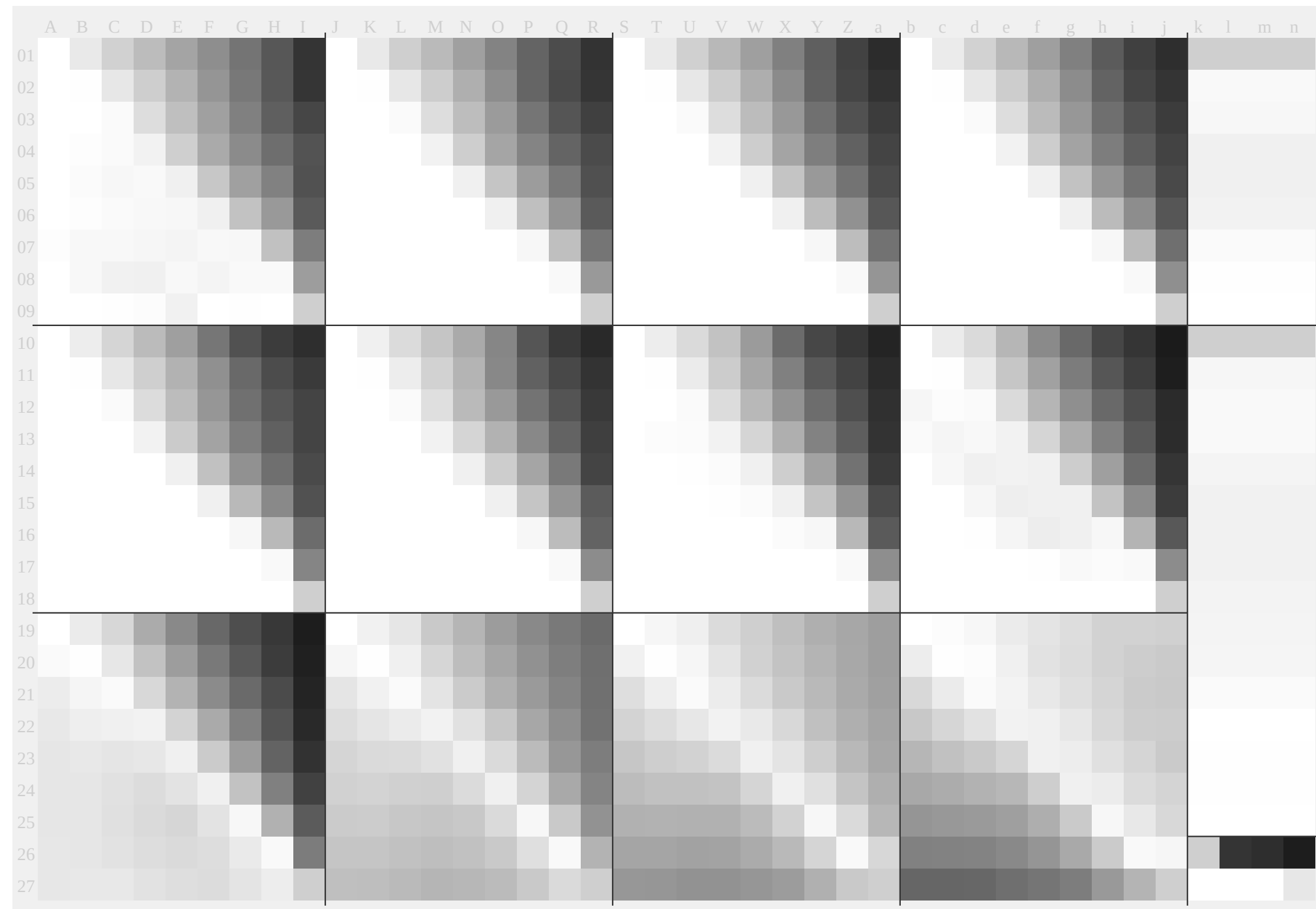
TUB-test chart GE44; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

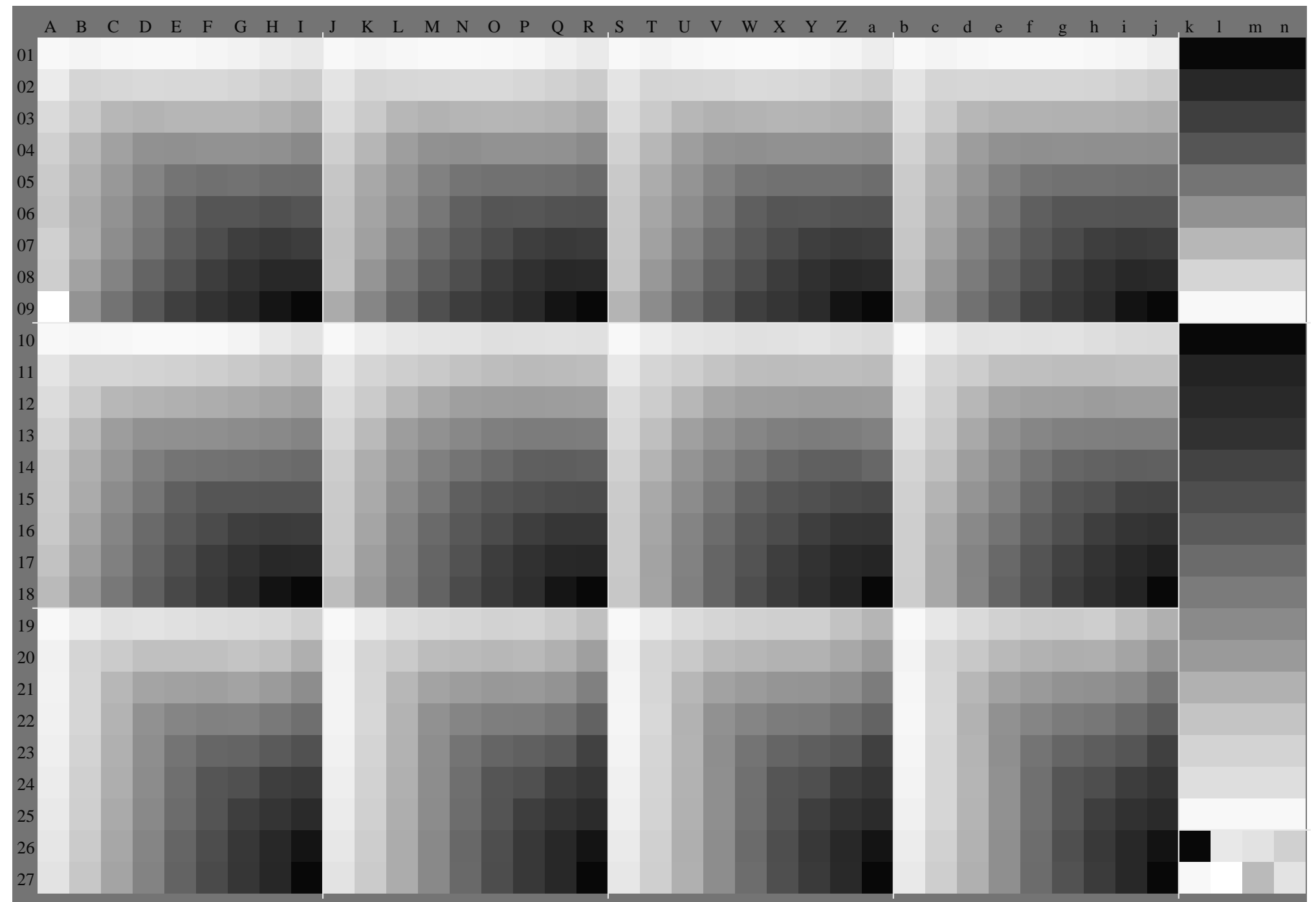
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->LAB*->cmyn5* setcmyk











	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*								
01	93.0	87.3	81.7	76.0	70.3	36.4	65.8	9.5	3.2	47.5	93.0	88.6	68.4	17.9	6.7	75.270	7.66	26.1	85.7	39.3	0.89	78.6	3.82	9.7	6.76	27.2	86.9	4.66	19.3	0.90	9.88	7.86	5.84	3.82	18.0	0.77	8.75	6.19	51.9	51.9	51.9					
	-0.96	1.1	13.12	0.127	0.034	0.041	0.047	9.54	5.9	-0.94	1.0	0.0	13.9	18.8	23.7	72.8	63.3	53.8	5.0	-0.92	2.5	8.3	11.4	14.5	51.7	52.0	62.3	7.0	-0.90	2.1	3.3	3.4	4.45	5.5	6.6	7.7	7.7	0.3	0.3	0.3	0.3					
02	2	6	10	14	18	23	27	31	35	2	7	13	18	24	29	40	45	2	9	15	22	28	35	41	48	54	2	10	18	25	33	41	49	57	64	1	1	1								
	-4	-6	-0	7.6	13	22	20	22	27	31	-3	2	7	13	18	24	29	40	-3	2	8	15	22	28	35	41	48	-3	2	10	17	25	33	41	49	56	1	1	1							
03	87.9	83.8	87.8	2.3	72.5	56.6	86.1	155.	44.9	74.4	0.87	383.	87.9	47.4	9.70	4.66	0.61	5.57	0.52	6.86	88.3	88.0	5.77	1.73	7.70	46.7	0.63	6.60	3.86	3.83	8.81	7.79	5.77	3.75	1.72	9.70	86.8	6.28	2.78	7.28	7.28	7.28				
	-4	-6	-0	7.6	13	22	20	22	27	31	-3	2	7	13	18	24	29	40	-3	2	8	15	22	28	35	41	48	-3	2	10	17	25	33	41	49	56	1	1	1							
04	82.8	87.8	77.4	6.69	0.063	3.357	6.51	9.46	2.40	5.81	5.78	17.4	6.70	2.65	7.61	25.6	8.52	3.47	8.80	5.77	6.74	6.71	3.67	9.64	5.61	2.57	8.54	4.79	5.77	1.74	6.72	5.70	3.68	16.5	9.63	7.61	6.37	9.37	9.37							
	-8	-3	-4	-0	6.6	4.4	13.3	42.0	32.7	33.4	34.1	3	-4	6	-2	6	0	6.4	3	9.3	14	21.9	12.4	0.28	9	-1	7	1.1	7.1	14.8	81.7	81.2	0.3	4.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0							
05	77.7	73.6	6.59	5.6	15.5	45.9	8.54	1.4	48	44.2	73.7	0.75	87.2	36.8	9.65	4.61	0.56	5.52	0.47	6.43	1.74	27.1	3.6	48.6	4.65	2.15	15.8	7.55	3.52	0.48	6.72	7.70	3.67	9.65	4.63	3.61	1.7	58.9	5.75	5.44	5.47	1.47	1.47			
	-12	-8	-2	-4	-3	-0	4.6	5	13.5	52.0	52.7	53.4	4	-6	5	-4	5	-2	5	0.4	4.45	9	4	14.3	19.2	22.4	2.2	-1	1	6	1.3	0.4	0	0.4	1.7	2.8	3.8	4.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
06	72.6	68.5	64.4	46.0	30.3	56.2	25.0	6.44	9.39	23.3	5.70	0.66	6.63	1.59	7.56	2.51	8.47	3.42	8.83	8.47	9.65	0.62	1.59	2.56	2.52	9.49	5.46	1.42	8.65	9.63	5.61	1.58	7.56	2.54	1.51	9.49	7	47.5	5.56	2.56	2.56	2.56				
	-15	-11	-8	-0	4.1	-0.36	7.1	13.7	20.6	6.7	-8	4	-6	4	-4	3	-2	3	0.4	3.6	9.6	14.5	19.4	2.5	-2	0	1	4	2.3	1.5	0.6	0	0.30	0.8	1.9	2.9	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3					
07	67.5	63.3	45.9	35.5	25.1	1.47	1.41	4.35	7.30	0.64	2.60	8.85	4.53	9.50	5.47	4.42	3.38	1.33	6.61	6.58	7.55	8.52	9.50	0.047	1.43	7.40	3.36	9.59	1.56	7.54	3.51	9.49	5.47	1.44	9.42	7.40	40.5	5.65	4.65	4.65	4.65					
	-19	-15	-11	-7	-9	-4	0	0.16	8	13.8	20	8	-10	-8	3	6	-2	4	-2	2	0.14	8	9.7	14.6	-3	0	2.4	-1	8	-1.3	0.7	-0.12	9	6.0	9.1	4.2	3.4	2.5	1.6	0	0.7	10.9	2.0	0.4	0.4	0.4
08	62.3	35.8	35.4	25.0	14.6	0.41	9.37	9.32	2.26	26.5	5.58	5.55	0.51	6.48	2.44	7.41	3.37	9.34	3.23	4.28	9.55	4.52	5.49	5.46	6.43	3.70	8.37	9.34	5.31	1.52	3.49	9.47	5.45	1.45	12.2	7.40	3.37	9.35	7.33	5.74	6.74	6.74	6.74			
	-23	-19	-15	-11	-7	-7	-3	9.0	0	7.0	14.0	-12	-10	-8	1	-6	1	4	-2	0.00	4	9.9	8.8	-3	4	-2.8	-2	3	8	9.8	1.7	-1.1	-0.6	0.0	3.1	6.5	4.4	3.5	2.6	1.8	0.9	0.0	1.1	2.1	-0.6	0.6
09	57.2	25.3	24.9	1.45	0.40	9.36	8.32	7.28	7.23	0.52	7.49	3.45	8.42	4.39	0.35	5.32	1.21	28	7.24	24.9	14.6	24.3	3.40	3.37	4.34	5.31	6.28	7.25	3.45	5.43	1.40	7.38	3.35	9.33	5.31	1.28	7	26.5	5.83	8.83	8.83	8.83				
	-26	-23	-19	-15	-11	-7	-6	-3	7.0	2.1	-14	-12	-10	-8	0	-5	9	-3	9.1	9.0	2.1	5.1	-3	8	3.8	3.2	2.1	-2	2	-2	17	-0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				
10	52.1	14.8	0.44	0	39.9	35.8	8.31	1	7.27	6.23	5.5	19.5	5.47	0.43	5.40	1.36	6.33	2.29	8.26	3.22	9.19	5.42	8.39	9.37	0.34	1.31	1.28	2.25	3.22	4.19	5.38	8.36	3.33	9.31	5.29	1.26	7.24	3.21	9.19	5.93	0.93	0.93	0.93	0.93		
	-30	-26	-22	-19	-15	-11	-7	-4	3.6	0.3	-16	-13	-11	-9	-7	-5	8	-3	10	-4.2	3.7	3.1	-2.5	-2.0	-1.4	0.8	-0.30	3.0	7.3	6.4	5.5	4.7	3.8	2.9	2.0	1.2	0.3	0.9	0.9	0.9	0.9					
11	93.0	92.9	49.1	89.1	2.90	6.90	0	0.89	4.88	8.88	2.93	0.91	3.89	5.87	7.86	0.84	2.82	4.80	6.78	9.93	0.90	3.87	6.84	8.82	1.79	4.76	6.73	9.71	2.93	0.89	4.85	8.82	2.78	5.74	9.71	3.67	7.64	0.19	5.19	5.19	5.19	5.19				
	-0.9	2	4.4	0	5.6	5.6	7.2	8	7	10	-11	-13	-0.9	4	-1.7	3	10	-13	-16	-20	-23	-26	-29	-32	-35	-41	-47	0	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
12	85.7	83.8	88.3	28.2	6.82	0.81	4.80	8.80	2.79	7.9	6.86	0.83	8.82	1.80	3.78	5.76	8.75	0.73	27.1	5.86	3.83	8.81	1.78	7.45	6.72	9.70	2.67	4.64	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46							
	1.9	-0.7	2.3	-3.9	-5.4	-7.4	-5.0	-8.6	-10	-6.1	-11.2	-9.9	-7	-8	-5	-10	-13	-16	-19	-23	-26	-29	-32	-35	-41	-47	0	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
13	70.9	69.1	16.7	3.65	4.64	8.64	2.6	26.3	5.63	0.62	4.71	8.69	7.67	6.5	4.63	7.63	1.61	5.60	1.58	4.56	6.72	8.70	3.67	9.69	5.60	1.58	2.62	1.58	2.62	1.58	2.62	1.58	2.62	1.58	2.62	1.58	2.62									
	7.3	4.7	2.2	-0	4.2	0	3.6	-5.6	-2.6	7.7	8.3	-10	-13	-11	-9	-7	-5	-3	-1	0	-4.3	-3.0	-2.7	-2.4	-2.1	-1.8	-1.5	-1.2	-1.0	-0.7	-0.4	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
14	63.5	56.1	7.59	9.58	1.56	2.55	6.55	0.54	4.45	3.86	6.46	2.55	2.54	5.52	7.57	20.58	7.58	1.56	2.52	7.57	20.58	2.53	5.50	8.48	1.45	3.67	6.64	6.64	1.56	2.52	6.49	0.45	4.41	8.59	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39							
	10.17	5.5	4.9	2.3	-0.3	-3	-1.9	-3.4	-5.0	-6.1	-6.14	-21.0	-67.0	0	3.3	-0.3	-3	-3.5	-6.7	-9.9	-13	18	7.13	9.99	2.4	4.5	-0.3	-4.8	-9.4	-13	-18	-24	-37	-32	-29	-23	-19	-15	-11	-7	-3	-1	-1			
15	56.15	134.3	35.2	5.50	7.48	9.47	1.46	4.45	8.45	25.7	7.55	5.53	5.45	4.51	7.59	3.56	9.54	5.94	4.52	0.49	5.47	1.44	3.41	6.38	9.61	3.58	4.55	6.52	7.49	9.47	1.43	4.39	8.36	2.44	0.44	0.44	0.44	0.44								
	12.8	10	2.7	6	5	0	2.4	-0.1	-1.7	-3.3	-4.9	18.0	0.14	4.10	7.7	1.3	3.5	-0.1	-3.3	-6.5	-9.8	23.3	5.18	1.51	4.49	9.3	4.6	0.4	-0.1	-5.9	-11	-17	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
16	48.746	94.5	14.3	34.1	41.5	39.7	7.37	2.36	6.50	6.48	5.46	3.44	2.42	1.40	0	3.7																														

% 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				
223	255	223	223	255	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	255	255	255	255			
191	255	191	191	255	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	255	255	255	255			
159	255	159	159	255	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	207	159	255	255	255	255			
128	255	128	128	255	255	255	128	128	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	191	128	255	255	255	255			
96	255	96	64	255	255	255	96	255	255	96	215	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	175	96	255	255	255	255			
64	255	64	32	255	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	255	255	255	255			
32	255	32	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	255	255	255	255			
0	255	0	255	255	255	255	0	255	255	0	223	223	247	255	223	223	247	223	239	255	239	223	255	255	255	255	255			
255	223	223	255	255	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	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223			
191	223	191	191	223	223	223	191	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	223	223	223			
159	223	159	159	223	223	223	159	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	223	223	223	223			
128	223	128	128	223	223	223	128	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	223	223	223	223			
96	223	96	96	223	223	223	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	159	96	223	223	223	223			
64	223	64	64	223	223	223	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	223	223			
32	223	32	32	223	223	223	32	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	223	223			
0	223	0	223	0	223	223	0	223	0	223	0	167	223	56	0	223	0	167	0	112	223	0	223	0	223	0	223	0		
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	191	255	255	255	255			
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	223	191	223	223	223	223			
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	159	159	191	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	191	159	175	191	159	191	191	191	191			
128	191	128	128	191	191	191	128	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	128	175	191	128	191	191	191	191			
96	191	96	96	191	191	191	96	191	191	96	167	191	135	128	191	191	167	191	167	175	191	159	191	191	191	191	191			
64	191	64	64	191	191	191	64	191	191	64	159	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	0	96	0		
32	191	32	32	191	191	191	32	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	191	191	191	191		
0	191	0	191	0	191	191	0	191	0	191	0	143	191	48	0	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	0	96	0		
255	159	255	255	159	159	159	255	159	255	159	223	175	231	255	159	159	255	183	255	207	159	207	159	255	255	255	255			
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	159	207	223	159	223	159	223	159	223	175	191	223	191	159	223	223	223	223			
191	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	191	167	159	191	191	159	191	167	159	175	191	159	191	191	191	191	191			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	191	167	159	191	191	159	191	167	159	175	191	159	191	191	191	191	191			
128	159	128	128	159	159	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	128	128	128	128			
96	159	96	96	159	159	159	96	159	159	96	135	159	112	96	159	159	96	135	159	128	159	128	159	159	159	159	159	159		
64	159	64	64	159	159	159	64	159	159	64	135	159	112	96	159	159	64	135	96	127	159	127	96	159	159	159	159	159		
32	159	32	32	159	159	159	32	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	159	159	159	159		
0	159	0	0	159	159	159	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	159	159	0	80	0		
255	128	255	255	128	128	255	255	128	128	255	128	223	223	199	223	128	128	223	151	223	175	128	175	223	223	223	223	223		
223	128	223	223	128	128	223	223	128	128	223	128	191	143	128	128	191	143	128	128	191	143	128	128	191	191	191	191	191		
191	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	128	175	191	143	128	128	191	143	128	128	191	143	128	128	191	191	191	191		
159	128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	128	128	128	128			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
96	128	96	96	128	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	128	128	128	128		
64	128	64	64	128	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	128	128	128	128		
32	128	32	32	128	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	128	128	128	128		
0	128	0	0	128	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0		
255	0	255	255	0	0	255	0	255	0	255	0	191	255	0	0	255	0	0	255	64	255	127	0	0	255	0	0	255	127	
223	0	0	223	223	0	0	223	0	223	0	223	0	167	223	0	0	223	0	0	223	56	223	112	0	0	223	0	0	223	112
191	0	0	191	191	0	0	191	0	191	0	191	0	143	191	0	0	191	0	0	191	48	191	96	0	0	191	0	0	191	96
159	0	0	159	159	0	0	159	0	159	0	159	0	159	40	0	0	159	0	0	159	40	159	80	0	0	159	0	0</		

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0	0	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	85	0	0	255
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	102	0	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	119	255	0	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136	0	0	0
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	0	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0	0	0
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	0	0	0
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	0	0	0
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	0	0	0
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	0	0	0
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	0	0	0
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	119	119	119	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	0	0	0
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	0	0	0
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	0	0	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0	0	0
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	0	0	0
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	0	0	0
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	0	0	0
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	0	0	0
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	0	0	0
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	0	0	0
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	0	0	0
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	0	0	0
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	0	0	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0	0	0
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	0	0	0
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	0	0	0
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	0	0	0
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	0	0	0
255	223	128	159	255	128	128	255	223	68	68	68	85	85	85	0	0	0
223	199	128	151	223	128	128	223	199	102	102	102	102	102	102	0	0	0
191	175	128	143	191	128	128	191	175	119	119	119	119	119	119	0	0	0
159	151	128	135	159	128	128	159	151	136	136	136	136	136	136	0	0	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	0	0	0
96	104	128	120	96	128	128	96	104	128	128	128	170	170	170	0	0	0
64	80	128	112	64	128	128	64	80	128	128	128	170	170	170	0	0	0
32	56	128	104	32	128	128	32	56	128	128	128	187	187	187	0	0	0
0	32	128	96	0	128	128	0	32	204	204	204	204	204	204	0	0	0
255	215	96	135	255	96	96	255	215	68	68	68	85	85	85	0	0	0
223	191	96	127	223	96	96	223	191	102	102	102	102	102	102	0	0	0
191	167	96	120	191	96	96	191	167	119	119	119	119	119	119	0	0	0
159	143	96	112	159	96	96	159	143	136	136	136	136	136	136	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	121	121	121	221	221	221	0	0	0
96	96	96	96	88	64	96	96	72	96	96	96	238	238	238	0	0	0
64	72	96	88	64	96	96	64	72	191	191	191	153	153	153	0	0	0
32	48	96	80	32	96	96	32	48	191	191	191	255	255	255	0	0	0
0	24	96	72	0	96	96	0	24	85	85	85	85	85	85	0	0	0
255	207	64	112	255	64	64	255	207	102	102	102	102	102	102	0	0	0
223	183	64	104	223	64	64	223	183	119	119	119	119	119	119	0	0	0
191	159	64	96	191	64	64	191	159	136	136	136	136	136	136	0	0	0
159	135	64	88	159	64	64	159	135	153	153	153	153	153	153	0	0	0
128	112	64	80	128	64	64	128	112	170	170	170	170	170	170	0	0	0
96	88	64	72	96	64	64	96	88	187	187	187	187	187	187	0	0	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	0	0	0
32	40	64	56	32	64	64	32	40	221	221	221	221	221	221	0	0	0
0	16	64	48	0	64	64	0	16	238	238	238	238	238	238	0	0	0
255	199	32	88	255	32	32	255	199	255	255	255	255	255	255	0	0	0
223	175	32	80	223	32	32	223	175	170	170	170	221	221	221	0	0	0
191	151	32	72	191	32	32	191	151	153	153	153	238	238	238	0	0	0
159	127	32	64	159	32	32	159	127	170	170	170	170	170	170	0	0	0
128	104	32	56	128	32	32	128	104	187	187	187	187	187	187	0	0	0
96	80	32	48	96	32	32	96	80	191	191	191	191	191	191	0	0	0
64	56	32	40	64	32	32	64	56	191	191	191	191	191	191	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221	221	221	0	0	0
0	8	32	24	0	32	32	0	8	238	238	238	238	238	238	0	0	0
255	191	0	64	255	0	0	255	191	170	170	170	255	255	255	0	0	0
223	167	0	56	223	0	0	223	167	170	170	170	255	255	255	0	0	0
191	143	0	48	191	0	0	191	143	143	143	143	255	255	255	0	0	0
159	120	0	40	159	0	0	159	120	120	120	120	255	255	255	0	0	0
128	96	0	32	128	0	0	128	96	121	121	121	255	255	255	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	96	72	170	170	170	255	255	255	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	64	48	170	170	170	255	255	255	0	0	0
32	24	0	8	32	0	0	32	24	221	221	221	221	221	221	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
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 -2.0 -4.5	86.0 3.7 -4.2	87.3 7.7 0.1	86.8 -0.5 -4.6	86.3 4.8 -3.4	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
87.9 -3.8 -4.4	85.7 2.6 -4.9	87.2 7.9 -1.3	81.4 15.8 -2.7	81.5 -4.0 -9.0	78.9 7.3 -8.3	81.5 15.3 0.2	80.5 -1.0 -9.2	79.5 9.5 -6.9	86.3 4.8 -3.4	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
82.8 -7.6 -8.7	78.3 5.2 -9.7	81.4 15.8 -2.7	75.6 23.8 -4.0	75.8 -5.9 -13.5	71.8 11.0 -12.5	75.7 23.0 0.2	74.2 -1.6 -13.9	72.8 14.3 -10.3	75.8 22.2 4.2	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
77.7 -11.4 -13.1	70.9 7.8 -14.6	75.6 23.8 -4.0	70.0 -7.9 -18.0	64.2 -9.9 -22.5	57.7 18.3 -20.9	64.1 38.3 0.4	61.6 -2.6 -23.1	59.3 23.9 -17.2	64.3 37.0 7.1	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
72.6 -15.2 -17.5	63.5 10.4 -19.5	69.8 31.7 -5.4	70.0 -7.9 -18.0	64.2 -9.9 -22.5	57.7 18.3 -20.9	64.1 38.3 0.4	61.6 -2.6 -23.1	59.3 23.9 -17.2	64.3 37.0 7.1	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
67.5 -19.0 -21.8	56.1 13.1 -24.3	64.0 39.6 -6.7	64.2 -9.9 -22.5	58.2 47.5 -8.1	50.6 22.0 -25.0	58.3 45.9 0.6	55.4 -3.1 -27.7	52.6 28.6 -20.6	58.5 44.4 8.5	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
62.3 -22.8 -26.2	48.7 15.7 -29.2	58.2 47.5 -8.1	52.7 -13.9 -31.5	43.5 25.6 -29.2	36.4 29.3 -33.4	46.8 61.2 0.6	49.1 -3.6 -32.3	45.8 33.4 -24.0	52.8 51.8 9.9	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
57.2 -26.6 -30.5	41.3 18.3 -34.1	52.3 55.4 -9.4	46.5 63.3 -10.7	47.0 -15.8 -36.0	36.4 29.3 -33.4	46.8 61.2 0.6	42.8 -4.2 -37.0	39.1 38.2 -27.4	47.0 59.2 11.3	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
52.1 -30.4 -34.9	33.9 20.9 -38.9	46.5 63.3 -10.7	48.5 47.5 -8.1	49.0 -11.9 -27.0	41.4 22.0 -25.0	49.1 45.9 0.5	46.2 -3.1 -27.7	43.4 28.6 -20.6	49.3 44.4 8.5	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
87.3 6.9 4.2	92.4 -1.6 9.4	88.5 -7.2 3.9	88.6 4.8 5.4	91.3 -3.2 7.8	88.3 -6.0 1.0	89.7 3.0 6.6	90.3 -4.6 6.5	88.2 -5.2 0.9	89.0 88.2 -5.2	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	83.8 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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	
78.7 -3.8 -4.4	76.5 2.6 -4.9	78.0 7.9 -1.3	78.1 -2.0 -4.5	76.8 3.7 -4.2	78.1 7.7 0.1	77.6 -0.5 -4.6	77.1 -1.0 -9.2	70.3 9.5 -6.9	78.1 7.4 1.4	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
73.6 -7.6 -8.7	69.1 5.2 -9.7	72.2 15.8 -2.7	72.3 -4.0 -9.0	69.7 7.3 -8.3	72.3 15.3 0.2	71.3 -1.0 -9.2	70.3 9.5 -6.9	72.3 14.8 1.4	78.1 7.4 1.4	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
68.5 -11.4 -13.1	61.7 7.8 -14.6	66.4 23.8 -4.0	66.6 -5.9 -13.5	62.6 11.0 -12.5	66.5 23.0 0.2	65.0 -1.6 -13.9	63.6 14.3 -10.3	66.6 22.2 4.2	64.3 44.4 8.5	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
63.4 -15.2 -17.5	54.3 10.4 -19.5	60.6 31.7 -5.4	60.8 -7.9 -18.0	55.5 14.6 -16.7	60.7 30.6 0.3	58.7 -2.1 -18.5	56.9 19.1 -13.7	60.8 29.6 5.7	64.3 44.4 8.5	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
58.3 -19.0 -21.8	46.9 13.1 -24.3	54.8 39.6 -6.7	55.0 -9.9 -22.5	48.5 18.3 -20.9	54.9 38.3 0.4	52.5 -2.6 -23.1	50.1 23.9 -17.2	54.9 37.0 7.1	58.4 44.4 8.5	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
53.2 -22.8 -26.2	39.5 15.7 -29.2	49.0 47.5 -8.1	49.3 11.9 -27.0	41.4 22.0 -25.0	49.1 45.9 0.5	46.2 -3.1 -27.7	43.4 28.6 -20.6	49.3 44.4 8.5	52.8 51.8 8.5	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
48.0 -26.6 -30.5	32.1 18.3 -34.1	43.1 55.4 -9.4	43.3 15.5 -9.4	34.3 25.6 -29.2	34.3 25.6 -29.2	33.9 33.4 0.4	33.9 33.4 0.4	33.9 33.4 0.4	33.9 33.4 0.4	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
38.1 13.8 8.3	91.8 -3.2 18.9	84.0 -14.3 7.8	84.1 9.7 10.9	89.5 6.0 0.0	89.5 6.0 0.0	89.5 6.0 0.0	89.5 6.0 0.0	89.5 6.0 0.0	89.5 6.0 0.0	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
78.2 6.9 4.2	83.2 -1.6 9.4	79.3 -7.2 3.9	79.4 5.4 5.4	78.1 3.2 7.8	79.1 6.0 1.0	78.5 6.6 6.5	81.1 -4.6 6.5	81.1 4.6 6.5	81.1 4.6 6.5	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
69.5 -3.8 -4.4	67.3 2.6 -4.9	68.8 7.9 -1.3	68.9 -2.0 -4.5	67.6 3.7 -4.2	68.9 7.7 0.1	68.4 -0.5 -4.6	67.9 9.5 -6.9	68.4 8.8 -3.4	70.4 8.8 -3.4	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
64.4 -7.6 -8.7	59.9 5.2 -9.7	63.0 15.8 -2.7	63.1 4.0 -9.0	59.7 3.7 -8.3	63.1 15.3 0.2	62.6 -1.6 -13.9	61.1 14.3 -10.3	64.4 14.3 -10.3	64.4 14.3 -10.3	93.0 0.0 0.0	86.8 -1.0 -9.2	86.3 4.8 -3.4	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	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
59.3 -11.4 -13.1	52.5 7.8 -14.6	57.2 23.8 -4.0	57.4 -5.9 -13.5	53.4 11.0 -																						

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
94.6 -4.0	-4.6	92.1 2.8	-5.2	93.8 8.4	-1.4	93.9 -2.1	-4.8	92.5 3.9	-4.4	93.8 8.1	0.1	93.3 -0.6	-4.9	92.8 5.1	-3.6	93.9 7.9	1.5	93.9 7.9	1.5	93.9 7.9	1.5	93.9 7.9	1.5
89.1 -8.1	-9.3	84.3 5.6	-10.4	87.6 16.8	-2.9	87.7 -4.2	-9.6	84.9 7.8	-8.9	87.7 16.3	0.2	86.6 -1.1	-9.8	85.6 10.2	-7.3	87.8 15.7	3.0	87.8 15.7	3.0	87.8 15.7	3.0	87.8 15.7	3.0
83.7 -12.1	-13.9	76.4 8.3	-15.5	81.4 25.3	-4.3	81.6 -6.3	-14.4	77.4 11.7	-13.3	81.5 24.4	0.3	80.0 -1.7	-14.7	78.5 15.2	-10.9	81.6 23.6	4.5	81.6 23.6	4.5	81.6 23.6	4.5	81.6 23.6	4.5
78.2 -16.2	-18.6	68.6 11.1	-20.7	75.3 33.7	-5.7	75.5 -8.4	-19.2	69.9 15.6	-17.7	75.4 32.6	0.3	73.3 -2.2	-19.7	71.3 20.3	-14.6	75.5 31.5	6.0	75.5 31.5	6.0	75.5 31.5	6.0	75.5 31.5	6.0
72.8 -20.2	-23.2	60.7 13.9	-25.9	69.1 42.1	-7.1	69.4 -10.5	-24.0	62.4 19.5	-22.2	69.2 40.7	0.4	66.6 -2.8	-24.6	64.1 25.4	-18.2	69.4 39.4	7.5	69.4 39.4	7.5	69.4 39.4	7.5	69.4 39.4	7.5
67.3 -24.2	-27.8	52.8 16.7	-31.1	62.9 50.5	-8.6	63.2 -12.6	-28.8	54.8 23.4	-26.6	63.1 48.8	0.5	59.9 -3.3	-29.5	56.9 30.5	-21.9	63.3 47.2	9.0	63.3 47.2	9.0	63.3 47.2	9.0	63.3 47.2	9.0
61.9 -28.3	-32.5	45.0 19.5	-36.2	56.7 59.0	-10.0	57.1 -14.7	-33.6	47.3 27.2	-31.1	56.9 57.0	0.6	53.2 -3.9	-34.4	49.8 35.6	-25.5	57.2 55.1	10.5	57.2 55.1	10.5	57.2 55.1	10.5	57.2 55.1	10.5
56.5 -32.3	-37.1	37.1 22.2	-41.4	50.5 67.4	-11.4	51.0 -16.9	-38.3	39.8 31.1	-35.5	50.8 65.1	0.7	46.6 -4.4	-39.3	42.6 40.6	-29.2	51.0 63.0	12.0	51.0 63.0	12.0	51.0 63.0	12.0	51.0 63.0	12.0
93.9 7.3	4.4	99.4 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.2	95.2 5.2	5.8	98.1 -3.4	8.3	95.0 -6.3	1.0	96.4 3.2	7.0	97.1 -4.9	6.9	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0	94.8 -5.5	-1.0
90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0
84.8 -4.0	-4.6	82.4 2.8	-5.2	84.0 8.4	-1.4	84.1 -2.1	-4.8	82.7 3.9	-4.4	84.1 8.1	0.1	83.5 -0.6	-4.9	83.0 5.1	-3.6	84.1 7.9	1.5	84.1 7.9	1.5	84.1 7.9	1.5	84.1 7.9	1.5
79.3 -8.1	-9.3	74.5 5.6	-10.4	77.8 16.8	-2.9	78.0 -4.2	-9.6	75.2 7.8	-8.9	77.9 16.3	0.2	76.9 -1.1	-9.8	75.9 10.2	-7.3	78.0 15.7	1.0	78.0 15.7	1.0	78.0 15.7	1.0	78.0 15.7	1.0
73.9 -12.1	-13.9	66.6 8.3	-15.5	71.7 25.3	-4.3	71.8 -6.3	-14.4	67.6 11.7	-13.3	71.8 24.4	0.3	70.2 -1.7	-14.7	68.7 15.2	-10.9	71.9 23.6	4.5	71.9 23.6	4.5	71.9 23.6	4.5	71.9 23.6	4.5
68.4 -16.2	-18.6	58.8 11.1	-20.7	65.5 33.7	-5.7	65.7 -8.4	-19.2	60.1 15.6	-17.7	65.6 32.6	0.3	63.5 -2.2	-19.7	61.5 20.3	-14.6	65.7 31.5	6.0	65.7 31.5	6.0	65.7 31.5	6.0	65.7 31.5	6.0
63.0 -20.2	-23.2	50.9 13.9	-25.9	59.3 42.1	-7.1	59.6 -10.5	-24.0	52.6 19.5	-22.2	59.5 40.7	0.4	56.8 -2.8	-24.6	54.3 25.4	-18.2	59.6 39.4	7.5	59.6 39.4	7.5	59.6 39.4	7.5	59.6 39.4	7.5
57.6 -24.2	-27.8	43.1 16.7	-31.1	53.1 50.5	-8.6	53.4 -12.6	-28.8	45.0 23.4	-26.6	53.3 48.8	0.5	50.1 -3.3	-29.5	47.1 30.5	-21.9	53.5 47.2	9.0	53.5 47.2	9.0	53.5 47.2	9.0	53.5 47.2	9.0
52.1 -28.3	-32.5	35.2 19.5	-36.2	46.9 59.0	-10.0	47.3 -14.7	-33.6	37.5 27.2	-31.1	47.1 57.0	0.6	43.5 -3.9	-34.4	40.0 35.6	-25.5	47.4 55.1	10.5	47.4 55.1	10.5	47.4 55.1	10.5	47.4 55.1	10.5
87.9 14.6	8.9	98.7 -3.4	20.1	90.3 -15.2	8.3	90.5 10.3	11.6	96.2 -6.9	16.6	89.9 -12.7	2.1	92.8 6.4	14.0	94.2 -9.8	13.7	89.6 -11.1	-2.0	89.6 -11.1	-2.0	89.6 -11.1	-2.0	89.6 -11.1	-2.0
84.2 7.3	4.4	89.6 -1.7	10.0	85.4 -7.6	4.2	85.5 5.2	5.8	88.3 -3.4	8.3	85.2 -6.3	1.0	86.6 3.2	7.0	87.3 -4.9	6.9	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0	85.0 -5.5	-1.0
80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0
75.0 -4.0	-4.6	72.6 2.8	-5.2	74.2 8.4	-1.4	74.3 -2.1	-4.8	72.9 3.9	-4.4	74.3 8.1	0.1	73.8 -0.6	-4.9	73.3 5.1	-3.6	74.3 7.9	1.5	74.3 7.9	1.5	74.3 7.9	1.5	74.3 7.9	1.5
69.5 -8.1	-9.3	64.7 5.6	-10.4	68.1 16.8	-2.9	68.2 -4.2	-9.6	65.4 7.8	-8.9	68.1 16.3	0.2	67.1 -1.1	-9.8	66.1 10.2	-7.3	68.2 15.7	3.0	68.2 15.7	3.0	68.2 15.7	3.0	68.2 15.7	3.0
64.1 -12.1	-13.9	56.8 8.3	-15.5	61.9 25.3	-4.3	62.0 -6.3	-14.4	57.8 11.7	-13.3	62.0 24.4	0.3	60.4 -1.7	-14.7	58.9 15.2	-10.9	62.1 23.6	4.5	62.1 23.6	4.5	62.1 23.6	4.5	62.1 23.6	4.5
58.7 -16.2	-18.6	49.0 11.1	-20.7	55.7 33.7	-5.7	55.9 -8.4	-19.2	50.3 15.6	-17.7	55.8 32.6	0.3	53.7 -2.2	-19.7	51.7 20.3	-14.6	55.9 31.5	6.0	55.9 31.5	6.0	55.9 31.5	6.0	55.9 31.5	6.0
53.2 -20.2	-23.2	41.1 13.9	-25.9	49.5 42.1	-7.1	49.8 -10.5	-24.0	42.8 19.5	-22.2	49.7 40.7	0.4	47.0 -2.8	-24.6	44.5 25.4	-18.2	49.8 39.4	7.5	49.8 39.4	7.5	49.8 39.4	7.5	49.8 39.4	7.5
47.8 -24.2	-27.8	33.3 16.7	-31.1	43.3 50.5	-8.6	43.7 -12.6	-28.8	35.3 23.4	-26.6	43.5 48.8	0.5	40.4 -3.3	-29.5	37.4 30.5	-21.9	43.7 47.2	9.0	43.7 47.2	9.0	43.7 47.2	9.0	43.7 47.2	9.0
81.8 22.0	13.3	98.1 -5.1	30.1	85.5 -22.9	12.5	85.7 15.5	17.4	94.3 -10.3	24.9	84.9 -19.0	3.1	89.2 9.6	21.0	91.3 -14.7	20.6	84.4 -16.6	-3.0	84.4 -16.6	-3.0	84.4 -16.6	-3.0	84.4 -16.6	-3.0
78.1 14.6	8.9	88.9 -3.4	20.1	80.5 -15.2	8.3	80.7 10.3	11.6	86.4 -6.9	16.6	80.1 -12.7	2.1	83.0 6.4	14.0	84.4 -9.8	13.7	79.8 -11.1	-2.0	79.8 -11.1	-2.0	79.8 -11.1	-2.0	79.8 -11.1	-2.0
74.4 7.3	4.4	79.8 -1.7	10.0	75.6 -7.6	4.2	75.7 5.2	5.8	78.5 -3.4	8.3	75.4 -6.3	1.0	76.8 3.2	7.0	77.5 -4.9	6.9	75.2 -5.5	-1.0	75.2 -5.5	-1.0	75.2 -5.5	-1.0	75.2 -5.5	-1.0
70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0
65.2 -4.0	-4.6	62.8 2.8	-5.2	64.5 8.4	-1.4	64.5 -2.1	-4.8	63.1 3.9	-4.4	64.5 8.1	0.1	64.0 -0.6	-4.9	63.5 5.1	-3.6	64.5 7.9	1.5	64.5 7.9	1.5	64.5 7.9	1.5	64.5 7.9	1.5
59.8 -8.1	-9.3	54.9 5.6	-10.4	58.3 16.8	-2.9	58.4 -4.2	-9.6	55.6 7.8	-8.9	58.3 16.3	0.2	57.3 -1.1	-9.8	56.3 10.2	-7.3	58.4 15.7	3.0	58.4 15.7	3.0	58.4 15.7	3.0	58.4 15.7	3.0
54.3 -12.1	-13.9	47.1 8.3	-15.5	52.1 25.3	-4.3	52.3 -6.3	-14.4	48.1 11.7	-13.3	52.2 24.4	0.3	50.6 -1.7	-14.7	49.1 15.2	-10.9	52.3 23.6	4.5	52.3 23.6	4.5	52.3 23.6	4.5	52.3 23.6	4.5
48.9 -16.2	-18.6	39.2 11.1	-20.7	45.9 33.7	-5.7	46.1 -8.4	-19.2	40.5 15.6	-17.7	46.0 32.6	0.3	43.9 -2.2	-19.7	41.9 20.3	-14.6	46.2 31.5	6.0	46.2 31.5	6.0	46.2 31.5	6.0	46.2 31.5	6.0
43.4 -20.2	-23.2	31.3 13.9	-25.9	39.7 42.1	-7.1	40.0 -10.5	-24.0	33.0 19.5	-22.2	39.9 40.7	0.4	37.2 -2.8	-24.6	34.8 25.4	-18.2	40.0 39.4	7.5	40.0 39.4	7.5	40.0 39.4	7.5	40.0 39.4	7.5
75.8 29.3	17.8	97.4 -6.8	40.2	80.7 -30.5	16.7	81.0 20.6	23.2	92.5 -13.8	33.2	79.8 -25.4	4.1	85.7 12.8	28.0	88.4 -16.1	27.5	79.2 -22.1	-4.0	79.2 -22.1	-4.0	79.2 -22.1	-4.0	79.2 -22.1	-4.0
72.0 22.0	13.3	88.3 -5.1	30.1	75.7 -22.9	12.5	75.9 15.5	17.4	84.6 -10.3	24.9	75.1 -19.0	3.1	79.5 9.6	21.0	81.5 -14.7	20.6	74.6 -16.6	-3.0	74.6 -16.6	-3.0	74.6 -16.6	-3.0	74.6 -16.6	-3.0
68.3 14.6	8.9	79.1 -3.4	20.1	70.8 -15.2	8.3	70.9 10.3	11.6	76.7 -6.9	16.6	70.3 -12.7	2.1	73.3 6.4	14.0	74.6 -9.8	13.7	70.1 -11.1	-2.0	70.1 -11.1	-2.0	70.1 -11.1	-2.0	70.1 -11.1	-2.0
64.6 7.3	4.4	70.0 -1.7	10.0	65.8 -7.6	4.2	65.9 5.2	5.8	68.8 -3.4	8.3	65.6 -6.3	1.0	60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0
60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0</td																

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0
92.8 1.0	-5.0	93.2	6.5	-2.7	93.9	7.6	2.9	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
85.6 1.9	-10.1	86.5	13.0	-5.4	87.8	15.2	5.8	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5	51.6	58.6	35.5	51.6	58.6	35.5	51.6	58.6
78.3 2.9	-15.1	79.7	19.5	-8.1	81.7	22.8	8.8	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	56.5	-32.3	-37.1	56.5	-32.3	-37.1	56.5	-32.3	-37.1	56.5	-32.3
71.1 3.9	-20.1	73.0	26.0	-10.8	75.6	30.4	11.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	94.8	-13.5	80.3	94.8	-13.5	80.3	94.8	-13.5	80.3	94.8	-13.5
63.9 4.9	-25.2	66.2	32.5	-13.6	69.6	38.0	14.6	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4	37.1	22.2	-41.4	37.1	22.2	-41.4	37.1	22.2
56.7 5.8	-30.2	59.4	39.0	-16.3	63.5	45.6	17.5	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	61.3	-61.0	33.3	61.3	-61.0	33.3	61.3	-61.0	33.3	61.3	-61.0
49.5 6.8	-35.2	52.7	45.4	-19.0	57.4	53.2	20.5	90.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	50.5	67.4	-11.4	50.5	67.4	-11.4	50.5	67.4
42.2 7.8	-40.3	45.9	51.9	-21.7	51.3	60.8	23.4	100.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0
97.7 1.1	8.3	96.1	-6.2	5.5	94.7	-4.8	-2.7	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0
90.2 0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0
83.0 1.0	-5.0	83.5	6.5	-2.7	84.1	7.6	2.9	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0
75.8 1.9	-10.1	76.7	13.0	-5.4	78.0	15.2	5.8	51.1	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0
68.6 2.9	-15.1	69.9	19.5	-8.1	71.9	22.8	8.8	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0
61.3 3.9	-20.1	63.2	26.0	-10.8	65.9	30.4	11.7	70.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0
54.1 4.9	-25.2	56.4	32.5	-13.6	59.8	38.0	14.6	80.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0
46.9 5.8	-30.2	49.7	39.0	-16.3	53.7	45.6	17.5	90.2	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0
39.7 6.8	-35.2	42.9	45.4	-19.0	47.6	53.2	20.5	100.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0
95.4 2.2	16.6	92.3	-12.5	11.1	89.4	-9.6	-5.5	21.7	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0
87.9 1.1	8.3	86.4	-6.2	5.5	84.9	-4.8	-2.7	31.5	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0
80.4 0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0
73.2 1.0	-5.0	73.7	6.5	-2.7	74.3	7.6	2.9	51.1	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0
66.0 1.9	-10.1	66.9	13.0	-5.4	68.3	15.2	5.8	60.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0
58.8 2.9	-15.1	60.2	19.5	-8.1	62.2	22.8	8.8	70.6	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0
51.6 3.9	-20.1	53.4	26.0	-10.8	56.1	30.4	11.7	80.4	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0
44.3 4.9	-25.2	46.6	32.5	-13.6	50.0	38.0	14.6	90.2	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0
37.1 5.8	-30.2	39.9	39.0	-16.3	43.9	45.6	17.5	100.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0
93.0 3.3	24.9	88.4	-18.7	16.6	84.1	-14.5	-8.2	21.7	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0
85.6 2.2	16.6	82.5	-12.5	11.1	79.6	-9.6	-5.5	31.5	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0
78.1 1.1	8.3	76.6	-6.2	5.5	75.1	-4.8	-2.7	41.3	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0
70.6 0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0
63.4 1.0	-5.0	63.9	6.5	-2.7	64.6	7.6	2.9	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
56.2 1.9	-10.1	57.1	13.0	-5.4	58.5	15.2	5.8	70.6	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0
49.0 2.9	-15.1	50.4	19.5	-8.1	52.4	22.8	8.8	80.4	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0
41.8 3.9	-20.1	43.6	26.0	-10.8	46.3	30.4	11.7	90.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0
34.5 4.9	-25.2	36.9	32.5	-13.6	40.2	38.0	14.6	100.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0
90.7 4.4	33.2	84.6	-24.9	22.2	78.8	-19.3	-10.9	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0
83.3 3.3	24.9	78.6	-18.7	16.6	74.3	-14.5	-8.2	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0
75.8 2.2	16.6	72.7	-12.5	11.1	69.8	-9.6	-5.5	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0
68.3 1.1	8.3	66.8	-6.2	5.5	65.3	-4.8	-2.7	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0
60.9 0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0
53.6 1.0	-5.0	54.1	6.5	-2.7	54.8	7.6	2.9	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0
46.4 1.9	-10.1	47.3	13.0	-5.4	48.7	15.2	5.8	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0
39.2 2.9	-15.1	40.6	19.5	-8.1	42.6	22.8	8.8	79.1	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0
32.0 3.9	-20.1	33.8	26.0	-10.8	36.5	30.4	11.7	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0
88.4 5.5	41.5	80.7	-31.2	27.7	73.5	-24.1	-13.7	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0
80.9 4.4	33.2	74.8	-24.9	22.2	69.0	-19.3	-10.9	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0
73.5 3.3	24.9	68.9	-18.7	16.6	64.5	-14.5	-8.2	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0
66.0 2.2	16.6	62.9	-12.5	11.1	60.0	-9.6	-5.5	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0</td									

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128		
224	123	122	218	131	122	222	138	126	223	125	122	219	133	123	223	138	128	221	122	122	220	134	124		
211	118	117	200	135	116	208	148	125	208	123	116	201	137	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119		
198	113	111	181	138	109	193	158	123	193	120	111	183	142	112	193	157	128	189	126	110	186	146	115		
185	109	106	162	141	103	178	169	121	179	118	105	165	147	107	178	167	128	173	125	104	168	152	110		
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	147	151	101	164	177	129	157	125	98	151	159	106		
159	99	94	124	148	91	148	189	118	149	113	93	129	156	96	149	187	129	141	124	93	134	165	102		
146	94	89	105	151	84	133	199	116	134	110	88	111	161	91	134	197	129	125	123	87	117	171	97		
133	89	83	87	155	78	119	209	114	120	108	82	93	165	85	119	206	129	109	123	81	100	177	93		
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	229	132	136	230	122	136	225	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128		
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	199	
188	118	117	176	135	116	184	148	125	184	123	116	178	137	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119	184	
175	113	111	157	138	109	169	158	123	170	120	111	160	142	112	170	157	128	166	126	110	162	146	115	170	
162	109	106	138	141	103	154	169	121	155	118	105	142	147	107	155	167	128	150	125	104	145	152	110	155	
149	104	100	120	145	97	140	179	119	140	115	99	124	151	101	140	177	129	134	125	98	128	159	106	140	
136	99	94	101	148	91	125	189	118	126	113	93	106	156	96	125	187	129	118	124	93	111	165	102	126	
122	94	89	82	151	84	110	199	116	111	110	88	87	161	91	111	197	129	102	123	87	93	171	97	111	
208	146	139	234	124	152	214	110	138	214	140	142	228	120	148	213	113	130	220	136	145	223	116	145	212	115
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	202	120	129	205	132	136	207	122	136	201	121
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
177	123	122	172	131	122	176	138	126	176	125	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	176	130
164	118	117	153	135	116	161	148	125	161	123	116	154	137	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	161	147
151	113	111	134	138	109	146	158	123	146	120	111	136	142	112	146	157	128	142	126	110	139	146	115	146	156
138	109	106	115	141	103	131	169	121	132	118	105	118	147	107	131	167	128	126	125	104	122	152	110	132	166
125	104	100	96	145	97	116	179	119	117	115	99	100	151	101	117	177	129	110	125	98	104	159	106	117	175
112	99	94	77	148	91	101	189	118	102	113	93	82	156	96	102	187	129	94	124	93	87	165	102	102	185
194	154	144	233	122	164	202	100	143	203	147	149	224	116	158	201	105	132	211	140	153	216	110	153	200	108
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	140	142	205	120	148	190	113	130	197	136	145	200	116	145	189	115
176	137	133	189	126	140	179	119	133	179	134	135	186	124	138	178	120	129	182	132	136	183	122	136	178	121
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	150	134	124	152	130
141	118	117	129	135	116	137	148	125	138	123	116	131	137	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	138	147
128	113	111	110	138	109	122	158	123	123	120	111	113	142	112	123	157	128	119	126	110	115	146	115	133	156
115	109	106	92	141	103	108	169	121	108	118	105	95	147	107	108	167	128	103	125	104	98	152	110	108	166
102	104	100	73	145	97	93	179	119	93	115	99	77	151	101	93	177	129	87	125	98	81	159	106	94	175
179	163	149	231	120	176	191	91	148	192	153	156	219	111	168	189	97	133	203	143	162	209	104	161	187	101
170	154	144	209	122	164	179	100	143	180	147	149	200	116	158	177	105	132	188	140	153	193	110	153	176	108
161	146	139	187	124	152	167	110	138	168	140	142	181	120	148	166	113	130	173	136	145	176	116	145	165	126
152	137	133	165	126	140	155	119	133	155	134	135	162	124	138	155	120	129	158	132	136	160	122	136	154	121
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128
130	123	122	125	131	122	129	138	126	129	125	122	125	133	123	129	138	128	127	127	122	126	134	124	137	130
117	118	117	106	135	116	114	148	125	114	123	116	107	137	117	114	148	128	111	127	116	109	140	119	114	147
104	113	111	87	138	109	99	158	123	99	120	111	89	142	112	99	157	128	95	126	110	92	146	115	99	156
91	109	106	68	141	103	84	169	121	85	118	105	71	147	107	84	167	128	79	125	104	75	152	110	85	166
165	172	155	229	118	188	179	82	153	180	159	163	215	107	178	177	90	134	194	147	170	202	99	169	175	95
156	163	149	208	120	176	167	91	148	168	153	156	196	111	168	165	97	133	179	143	162	186	104	161	164	101
147	154	144	186	122	164	156	100	143	156	147	149	177	116	158	154	105	132	165	140	153	169	110	153	153	124
138	146	139	164	124	152	144	110	138	144	140	142	158	120	148	143	113	130	150	136	145	153	116	145	142	126
129	137	133	142	126	140	132	119	133	132	134	135	139	124	138	131	120	129	135	132	136	136	122	136	131	127
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128
107	123	122	101	131	122	105	138	126	105	125	122	102	133	123	105	138	128	104	127	122	103	134	124	105	137
94	118	117	82	135	116	90	148	125	91	123	116	84													

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	128							
220	129	122	221	136	125	223	137	132	73	128	128	62	128	128	237	128	128	128							
203	130	116	205	144	121	208	146	135	97	128	128	75	128	128	121	198	171								
185	132	110	189	151	118	193	155	139	120	128	128	87	128	128	133	89	83								
168	133	104	172	159	115	179	165	142	143	128	128	100	128	128	225	112	225								
151	134	98	156	167	112	164	174	146	167	128	128	112	128	128	87	155	78								
133	135	92	140	175	108	150	183	149	190	128	128	125	128	128	145	55	168								
116	136	86	124	183	105	135	192	153	214	128	128	137	128	128	119	209	114								
99	137	80	108	190	102	120	201	156	237	128	128	150	128	128											
232	129	138	228	120	135	225	122	125	50	128	128	162	128	128											
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128											
196	129	122	198	136	125	199	137	132	97	128	128	187	128	128											
179	130	116	181	144	121	185	146	135	120	128	128	200	128	128											
162	132	110	165	151	118	170	155	139	143	128	128	212	128	128											
145	133	104	149	159	115	155	165	142	167	128	128	225	128	128											
127	134	98	133	167	112	141	174	146	190	128	128	237	128	128											
110	135	92	117	175	108	126	183	149	214	128	128	50	128	128											
93	136	86	100	183	105	112	192	153	237	128	128	62	128	128											
226	131	148	219	113	141	212	116	121	50	128	128	75	128	128											
208	129	138	205	120	135	201	122	125	73	128	128	87	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128											
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	112	128	128											
156	130	116	158	144	121	161	146	135	143	128	128	125	128	128											
138	132	110	142	151	118	147	155	139	167	128	128	137	128	128											
121	133	104	126	159	115	132	165	142	190	128	128	150	128	128											
104	134	98	109	167	112	117	174	146	214	128	128	162	128	128											
87	135	92	93	175	108	103	183	149	237	128	128	175	128	128											
221	132	158	210	105	148	199	111	118	50	128	128	187	128	128											
203	131	148	195	113	141	188	116	121	73	128	128	200	128	128											
185	129	138	181	120	135	178	122	125	97	128	128	212	128	128											
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128											
150	129	122	151	136	125	152	137	132	143	128	128	237	128	128											
132	130	116	134	144	121	138	146	135	167	128	128	50	128	128											
115	132	110	118	151	118	123	155	139	190	128	128	62	128	128											
98	133	104	102	159	115	109	165	142	214	128	128	75	128	128											
80	134	98	86	167	112	94	174	146	237	128	128	87	128	128											
215	133	168	200	98	155	186	105	115				100	128	128											
197	132	158	186	105	148	176	111	118				112	128	128											
179	131	148	172	113	141	165	116	121				125	128	128											
161	129	138	158	120	135	154	122	125				137	128	128											
143	128	128	143	128	128	143	128	128				150	128	128											
126	129	122	127	136	125	129	137	132				162	128	128											
109	130	116	111	144	121	114	146	135				175	128	128											
92	132	110	95	151	118	100	155	139				187	128	128											
74	133	104	79	159	115	85	165	142				200	128	128											
209	135	135	178	191	90	161	174	99	112			212	128	128											
192	133	168	177	98	155	163	105	115				225	128	128											
174	132	158	163	105	148	152	111	118				237	128	128											
156	131	148	148	113	141	141	116	121				50	128	128											
138	129	138	134	120	135	131	122	125				62	128	128											
120	128	128	120	128	128	120	128	128				75	128	128											
103	129	122	104	136	125	105	137	132				87	128	128											
85	130	116	88	144	121	91	146	135				100	128	128											
68	132	110	71	151	118	76	155	139				112	128	128											
204	136	188	182	83	168	161	93	108				125	128	128											
186	135	178	168	90	161	150	99	112				137	128	128											
168	133	168	153	98	155	139	105	115				150	128	128											
150	132	158	139	105	148	129	111	118				162	128	128											
132	131	148	125	113	141	118	116	121				175	128	128											
114	129	138	111	120	135	107	122	125				187	128	128											
97	128	128	97	128	128	97	128	128				200	128	128											
79	129	122	80	136	125	82	137	132				212	128	128											
62	130	116	64	144	121	67	146	135				225	128	128											
198	137	198	173	75	175	148	87	105				237	128	128											
180	136	188	158	83	168	137	93	108																	
163	135	178	144	90	161	127	99	112																	
145	133	168	130	98	155	116	105	115																	
127	132	158	116	105	148	105	111	118																	

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	223	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130	
227	118	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132	
213	112	195	139	108	208	160	123	208	120	110	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134	
199	107	104	175	142	101	192	171	121	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	193	168	
186	102	98	155	146	95	176	182	119	177	115	97	159	153	100	177	180	129	170	124	97	163	161	105	177	178	
172	97	92	135	149	88	160	193	117	161	112	91	140	158	94	161	191	129	153	124	90	145	167	100	161	188	
158	92	86	115	153	82	145	203	115	146	109	85	121	163	88	145	201	129	136	123	84	127	174	95	146	199	
144	87	80	95	156	75	129	214	113	130	106	79	101	168	83	129	211	129	119	122	78	109	180	91	130	209	
240	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	135	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	211	133	122	214	138	128	213	127	122	212	135	123	214	138	130
202	118	116	190	135	115	198	150	124	199	123	116	192	138	117	199	149	128	196	127	115	193	141	119	199	148	132
188	112	110	170	139	108	183	160	123	183	120	110	172	143	111	183	159	128	179	126	109	175	148	114	183	158	134
175	107	104	150	142	101	167	171	121	168	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	157	154	109	168	168	136
161	102	98	130	146	95	151	182	119	152	115	97	134	153	100	152	180	129	145	124	97	139	161	105	152	178	138
147	97	92	110	149	88	135	193	117	136	112	91	115	158	94	136	191	129	128	124	90	120	167	100	136	188	140
133	92	86	90	153	82	120	203	115	121	109	85	96	163	88	120	201	129	111	123	84	102	174	95	121	199	141
224	147	139	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	115	146	229	114	125
215	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	135	225	124	139	217	120	129	221	132	137	223	122	137	217	121	127
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	186	133	122	189	138	128	188	127	122	187	135	123	189	138	130
177	118	116	165	135	115	174	150	124	174	123	116	167	138	117	174	149	128	171	127	115	168	141	119	174	148	132
163	112	110	145	139	108	158	160	123	158	120	110	147	143	111	158	159	128	154	126	109	150	148	114	158	158	134
150	107	104	125	142	101	142	171	121	143	117	103	128	148	105	142	170	128	137	125	103	132	154	109	143	168	136
136	102	98	105	146	95	126	182	119	127	115	97	109	153	100	127	180	129	120	124	97	114	161	105	127	178	138
122	97	92	85	149	88	110	193	117	111	112	91	90	158	94	111	191	129	103	124	90	95	167	100	111	188	140
209	145	250	122	167	218	99	144	219	148	150	241	115	160	216	104	132	228	140	155	233	109	154	215	107	124	
199	147	139	227	124	154	205	108	139	206	141	143	220	119	149	204	112	131	212	136	146	215	115	146	204	114	125
190	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	135	200	124	139	192	120	129	196	132	137	198	122	137	192	121	127
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128
166	123	122	160	132	121	164	139	126	165	125	122	161	133	122	164	138	128	163	127	122	162	135	123	165	138	130
152	118	116	140	135	115	149	150	124	149	123	116	142	138	117	149	149	128	146	127	115	144	119	149	148	132	
139	112	110	120	139	108	133	160	123	133	120	110	123	143	111	133	159	128	129	126	109	125	148	114	133	158	134
125	107	104	100	142	101	117	171	121	118	117	103	103	148	105	117	170	128	112	125	103	107	154	109	118	168	136
111	102	98	80	146	95	101	182	119	102	115	97	84	153	100	102	180	129	95	124	97	89	161	105	102	178	138
193	165	151	248	119	179	206	89	149	206	154	158	236	110	171	203	95	133	218	144	164	225	103	163	202	100	123
184	156	145	225	122	167	193	99	144	194	148	150	216	115	160	191	104	132	203	140	155	208	109	154	190	107	124
174	147	139	202	124	154	180	108	139	181	141	143	195	119	149	179	112	131	187	136	146	190	115	146	179	114	125
165	137	134	178	126	141	168	118	133	168	135	135	175	124	139	167	120	129	171	132	137	173	122	137	167	121	127
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128
141	123	122	135	132	121	139	126	124	124	123	116	117	138	117	124	149	128	121	127	115	119	141	119	124	148	132
140	137	134	154	126	141	143	118	133	143	135	135	150	124	139	142	120	129	146	132	137	148	122	137	142	121	127
130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128
116	123	122	110	132	121	114	139	126	115	125	122	111	133	122	115	138	128	113	127	122	112	135	123	115	138	130
102	118	116	90	135	115	99	150	124	99	123	116	92	138	128	96	125	132	127	115	94	141	119	99	148	132	132
89	112	110	70	139	108	83	160	123	83	120	110	73	143	111	83	159	128	79	126	109	75	148	114	83	158	134
162	184	245	115	205	181	69	160	182	168	172	226	102	192	178	79	136	200	153	182	211	90	181	176	86	120	120
153	175	222	117	192	168	79	155	169	161	165	206	106	181	67	138	117	74	149	128	71	127	115	69	141	119	74
143	165	151	198	119	179	156	89	149	157	154	186	110	171	154	95	133	169	144	164	175	103	163	152	100	123	

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128										
237	129	222	238	136	125	239	138	132	80	128	128	69	128	128	255	128	128								
218	130	115	221	145	121	224	147	135	105	128	128	82	128	128	131	203	173								
200	132	109	203	153	118	208	157	139	130	128	128	95	128	128	144	87	80								
181	133	102	186	161	114	193	167	143	155	128	128	109	128	128	242	111	231								
163	134	96	169	170	111	177	177	147	180	128	128	122	128	128	95	156	75								
145	135	89	152	178	107	162	186	150	205	128	128	135	128	128	156	50	171								
126	137	83	134	186	104	146	196	154	230	128	128	149	128	128	129	214	113								
108	138	76	117	194	100	131	206	158	255	128	128	162	128	128											
249	129	139	245	120	135	241	122	125	55	128	128	175	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	188	128	128											
212	129	122	213	136	125	215	138	132	105	128	128	202	128	128											
193	130	115	196	145	121	199	147	135	130	128	128	215	128	128											
175	132	109	178	153	118	183	157	139	155	128	128	228	128	128											
156	133	102	161	161	114	168	167	143	180	128	128	242	128	128											
138	134	96	144	170	111	152	177	147	205	128	128	255	128	128											
120	135	89	127	178	107	137	186	150	230	128	128	55	128	128											
101	137	83	109	186	104	121	196	154	255	128	128	69	128	128											
243	131	149	235	112	142	228	116	121	55	128	128	82	128	128											
224	129	139	220	120	135	217	122	125	80	128	128	95	128	128											
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	109	128	128											
187	129	122	188	136	125	190	138	132	130	128	128	122	128	128											
168	130	115	171	145	121	174	147	135	155	128	128	135	128	128											
150	132	109	153	153	118	159	157	139	180	128	128	149	128	128											
131	133	102	136	161	114	143	167	143	205	128	128	162	128	128											
113	134	96	119	170	111	127	177	147	230	128	128	175	128	128											
95	135	89	102	178	107	112	186	150	255	128	128	188	128	128											
237	132	160	226	104	149	214	110	118	55	128	128	202	128	128											
218	131	149	210	112	142	203	116	121	80	128	128	215	128	128											
199	129	139	195	120	135	192	122	125	105	128	128	228	128	128											
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128											
162	129	122	163	136	125	165	138	132	155	128	128	255	128	128											
143	130	115	146	145	121	149	147	135	180	128	128	55	128	128											
125	132	109	128	153	118	134	157	139	205	128	128	69	128	128											
107	133	102	111	161	114	118	167	143	230	128	128	82	128	128											
88	134	96	94	170	111	103	177	147	255	128	128	95	128	128											
231	134	171	216	96	156	201	103	114				109	128	128											
212	132	160	201	104	149	189	110	118				122	128	128											
193	131	149	185	112	142	178	116	121				135	128	128											
174	129	139	170	120	135	167	122	125				149	128	128											
155	128	128	155	128	128	155	128	128				162	128	128											
137	129	122	138	136	125	140	138	132				175	128	128											
118	130	115	121	145	121	124	147	135				188	128	128											
100	132	109	103	153	118	109	157	139				202	128	128											
82	133	102	86	161	114	93	167	143				215	128	128											
225	135	181	206	88	163	187	97	111				228	128	128											
206	134	171	191	96	156	176	103	114				242	128	128											
187	132	160	176	104	149	164	110	118				255	128	128											
168	131	149	160	112	142	153	116	121				55	128	128											
149	129	139	145	120	135	142	122	125				188	128	128											
130	128	128	130	128	128	130	128	128				202	128	128											
112	129	122	113	136	125	115	138	132				215	128	128											
93	130	115	96	145	121	99	147	135				228	128	128											
75	132	109	79	153	118	84	157	139				242	128	128											
219	136	192	196	80	171	174	91	107				255	128	128											
200	135	181	181	88	163	162	97	111				135	128	128											
181	134	171	166	96	156	151	103	114				149	128	128											
162	132	160	151	104	149	140	110	118				162	128	128											
143	131	149	136	112	142	128	116	121				175	128	128											
124	129	139	120	120	135	117	122	125				188	128	128											
105	128	128	105	128	128	105	128	128				202	128	128											
87	129	122	88	136	125	90	138	132				215	128	128											
68	130	115	71	145	121	74	147	135				228	128	128											
214	138	202	186	72	178	160	85	104				242	128	128											
195	136	192	171	80	171	149	91	107				255	128	128											
176	135	181	156	88	163	137	97	111																	
156	134	171	141	96	156	126	103	114																	
137	132	160	126	104	149	115	110	118																	
118	131	149	111	112	142	103	116	121																	
99	129	139	95	1																					

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																								
245	242	248	245	242	242	248	245	242	242	248	245	242	242	248	245	242	242	248	245	242	242	248	245	
215	230	235	219	214	228	241	211	237	214	222	228	222	213	229	242	211	233	216	220	228	227	213	231	242
190	216	218	203	191	220	242	185	224	193	209	219	211	191	219	243	184	218	196	203	219	219	191	219	244
157	207	208	179	164	212	241	155	220	164	193	207	192	165	213	243	154	211	169	183	209	205	164	215	245
131	201	202	151	136	204	239	127	215	138	179	198	169	137	205	241	127	202	142	165	201	190	140	208	243
102	198	199	130	114	203	236	102	212	112	168	195	148	110	203	238	102	195	117	149	198	172	110	203	241
64	207	206	103	89	201	233	76	210	84	148	192	129	88	201	235	76	187	92	132	197	153	83	201	238
39	199	206	61	55	194	230	52	208	50	148	192	104	62	199	231	53	179	56	109	195	138	60	201	234
32	255	255	30	27	186	227	31	205	22	128	171	70	35	189	227	31	170	26	89	180	115	39	199	231
244	211	223	245	238	228	214	235	217	244	216	223	235	237	223	214	233	221	243	221	223	226	236	220	214
213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	212
186	200	202	193	187	202	214	186	205	188	196	202	197	187	203	214	186	203	190	193	202	202	187	204	215
155	183	182	169	157	185	214	158	199	158	175	182	180	159	186	215	158	193	161	169	183	191	161	188	216
127	176	174	145	130	176	211	130	191	132	159	168	155	127	173	212	128	181	136	150	172	171	130	180	213
102	171	170	122	107	171	208	102	188	109	148	164	136	104	170	210	99	173	114	135	166	152	100	169	212
68	173	168	96	82	164	206	75	186	81	139	160	116	81	165	208	72	166	87	118	161	136	79	166	211
41	162	158	59	52	157	203	53	183	49	122	149	92	57	159	205	51	158	53	93	152	119	57	163	208
17	143	147	29	25	149	199	33	181	24	106	134	61	31	155	203	30	151	26	75	140	101	36	164	207
247	180	203	247	233	206	186	225	190	247	192	201	224	231	198	188	221	199	247	203	202	211	229	196	188
215	186	195	213	207	193	184	203	183	215	192	195	205	206	191	185	202	190	214	196	194	198	205	190	194
182	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	179
148	161	158	153	146	157	179	151	169	149	157	158	156	146	157	179	150	165	151	154	158	160	145	158	178
125	152	147	134	123	149	177	120	158	127	144	148	141	122	148	178	120	153	130	137	148	120	148	179	120
99	146	143	113	99	140	174	92	153	104	131	141	123	97	139	176	92	144	107	121	141	134	95	140	178
70	141	137	90	76	133	170	69	150	78	117	129	104	75	132	174	68	136	83	102	130	118	73	132	177
43	131	124	62	51	127	167	49	148	50	100	118	82	52	129	172	48	130	55	82	120	102	53	130	175
19	115	114	31	23	120	164	29	149	24	83	104	58	27	126	172	26	125	28	61	107	84	32	128	176
248	151	183	249	231	183	151	227	152	249	168	181	215	228	176	153	217	171	249	185	179	196	227	173	155
217	155	175	211	205	172	150	192	146	217	167	174	194	201	166	152	188	158	215	178	196	157	153	186	166
179	148	155	178	173	154	147	164	139	178	154	154	167	169	148	147	163	146	177	159	154	158	165	142	148
145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145
119	132	129	123	117	127	142	114	128	120	128	129	126	116	128	142	113	125	121	124	128	130	115	128	142
96	122	119	105	93	118	140	88	121	99	114	119	111	92	118	141	88	115	101	107	118	118	91	118	143
70	115	111	82	70	106	137	66	116	73	98	106	91	68	106	140	66	108	76	88	106	101	67	107	143
43	100	94	61	50	101	133	46	115	50	83	94	73	49	101	137	46	102	56	72	95	85	48	101	140
20	87	86	37	24	96	131	25	116	26	64	79	54	26	99	137	23	98	29	51	85	71	27	101	141
247	123	160	249	237	155	128	224	121	249	145	157	205	228	151	125	214	152	250	168	156	177	224	136	127
216	122	151	209	202	146	122	192	118	217	141	149	182	194	137	123	186	138	217	157	149	158	190	124	125
182	120	136	177	168	130	122	161	112	181	131	134	155	159	116	122	157	125	179	141	132	143	160	115	133
144	112	116	144	137	114	118	133	111	143	118	116	136	136	113	118	133	117	143	123	115	129	134	113	121
116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	109
88	100	97	91	86	95	111	86	99	88	95	96	94	86	95	111	85	96	89	92	95	97	85	96	112
68	92	88	76	67	88	108	62	91	70	85	88	82	66	88	109	62	86	72	79	88	87	64	88	111
42	81	79	54	46	79	101	43	86	47	69	78	64	47	82	104	43	79	50	61	78	73	46	83	106
21	63	60	33	23	72	99	22	86	25	53	61	45	24	75	105	21	75	28	44	63	57	24	78	109
245	99	137	248	237	115	96	221	90	248	125	128	195	223	117	96	210	128	250	153	126	159	225	94	99
216	94	127	206	198	116	99	192	91	217	117	120	168	189	101	98	183	119	217	139	118	142	188	94	98
182	91	114	173	162	102	99	159	86	182	108	110	146	157	94	99	153	106	181	124	108	130	158	92	98
146	88	98	143	131	91	93	129	86	146	97	94	126	127	88	94	126	98	145	107	93	115	127	87	105
112	84	88	114	106	86	87	102	81	113	89	87	105	104	84	88	101	87	113	94	87	97	102	83	88
85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85
66	77	75	70	65	75	84	62	75	67	74	75	73	64	75	84	62	72	68	71	75	76	64	75	85
40	61	58	47	43	60	77	42	66	42	56	59	52	43	61	77	42	61	44	52	60	58	43	62	78
20	50	50	31	23	57	74	21	64	24	43	51	39	23	58	77	20	56	27	38	53	47	22	59	79
242	75	110	243	237	77	66	219	67	245	107	97	180	224	74	64	211	113	248	138	92	141	227	64	207
213	68	100	201	194	83	69	196	68	214	95	85	154	186	71	69	185	105	215	121	82	126			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
245	242	248	245	242	248	245	242	248	8	5	7	8	5	7	8
217	217	228	234	212	235	243	211	226	40	40	39	35	34	33	245
199	197	220	228	189	220	246	181	208	62	62	60	41	41	40	242
173	175	210	222	162	217	247	152	194	85	83	80	49	49	48	248
147	152	203	212	135	212	245	124	175	116	111	109	67	66	64	226
123	131	201	202	110	208	243	100	160	145	141	138	78	76	74	41
97	111	198	193	85	206	240	76	141	182	180	179	90	87	85	186
57	80	194	182	59	206	236	52	120	213	210	212	107	103	101	208
27	56	182	165	36	205	233	27	93	245	242	248	123	119	117	205
244	228	225	220	236	218	214	231	229	8	5	7	138	136	132	
213	210	212	213	210	212	213	210	212	40	40	39	154	151	148	
191	191	203	207	186	204	215	186	198	62	62	60	177	174	173	
164	163	184	201	160	193	217	156	182	85	83	80	196	195	196	
140	141	174	192	134	186	214	124	162	116	111	109	211	208	210	
118	122	169	179	103	180	214	95	145	145	141	138	222	221	221	
90	99	162	163	75	171	214	69	128	182	180	179	245	242	248	
54	71	152	151	54	168	209	48	106	213	210	212	8	5	7	
27	50	144	138	35	168	206	24	83	245	242	248	35	34	33	
247	214	203	199	226	193	189	218	211	8	5	7	41	41	40	
214	201	194	191	205	188	186	201	198	40	40	39	49	49	48	
182	180	179	182	180	179	182	180	179	62	62	60	67	66	64	
152	150	157	168	148	164	178	148	158	85	83	80	78	76	74	
132	131	149	157	117	148	180	120	142	116	111	109	90	87	85	
110	111	141	148	93	143	181	91	126	145	141	138	107	103	101	
87	90	131	137	71	137	180	68	109	182	180	179	123	119	117	
58	66	124	125	51	132	178	47	91	213	210	212	138	136	132	
29	43	114	114	33	133	176	22	71	245	242	248	154	151	148	
249	204	180	173	227	162	157	209	193	8	5	7	177	174	173	
213	190	171	164	192	149	154	185	173	40	40	39	196	195	196	
178	165	154	152	164	140	148	162	154	62	62	60	211	208	210	
145	141	138	145	141	138	145	141	138	85	83	80	222	221	221	
122	121	128	135	115	128	143	113	119	116	111	109	245	242	248	
103	100	118	127	90	118	145	88	104	145	141	138	8	5	7	
79	80	107	116	67	111	145	66	90	182	180	179	35	34	33	
60	62	98	103	47	105	143	44	76	213	210	212	41	41	40	
33	39	90	91	27	101	143	20	62	245	242	248	49	49	48	
249	197	155	152	225	122	129	204	183				67	66	64	
213	177	146	140	191	121	126	178	158				78	76	74	
178	152	131	133	160	114	124	153	140				90	87	85	
143	129	115	124	134	112	119	133	125				107	103	101	
116	111	109	116	111	109	116	111	109				123	119	117	
90	90	95	103	85	97	112	85	91				138	136	132	
74	74	88	94	63	87	112	63	77				154	151	148	
52	54	79	84	44	84	109	43	64				177	174	173	
31	35	65	75	24	82	108	21	50				196	195	196	
249	186	125	133	226	93	101	203	175				211	208	210	
213	164	117	121	189	92	100	174	150				222	221	221	
177	140	105	114	159	89	98	146	128				245	242	248	
144	117	92	104	127	86	95	123	111				8	5	7	
113	99	86	92	102	82	88	101	93				35	34	33	
85	83	80	85	83	80	85	83	80				41	41	40	
69	68	75	79	63	75	85	62	67				49	49	48	
46	48	60	65	44	64	79	41	52				67	66	64	
30	33	55	57	22	60	82	20	40				78	76	74	
247	177	88	106	222	61	63	206	170				90	87	85	
212	152	82	101	189	64	68	175	144				107	103	101	
177	129	77	95	155	64	71	144	120				123	119	117	
143	107	70	86	127	64	71	119	101				138	136	132	
113	88	66	75	98	61	67	93	82				154	151	148	
86	74	63	69	80	61	65	78	72				177	174	173	
62	62	60	62	62	60	62	62	60				196	195	196	
42	43	49	51	40	50	57	40	45				211	208	210	
28	29	44	45	21	48	59	21	36				222	221	221	
244	165	61	85	218	45	41	191	157				245	242	248	
208	142	57	82	191	46	44	165	132							
175	121	56	77	158	48	47	137	109							
143	100	53	69	126	44	46	107	86							
111	80	49	58	95	40	44	85	71							
84	65	47	47	66	37	39	61	52							
58	51	43	43	52	37	38	50	45							
40	40	39	40	40	39	40	40	39							
12	10	19	35	23	36	40	23	28							
238	156	43	68	217	23	22	176	143							
203	135	42	66	191	22	24	146	116							
172	115	41	65	158	26	25	118	93							
142	94	37	57	127	22	25	92	74							
110	72	32	49	96	20	22	64	50							
84	57	28	36	66	16	22	51	43							
60	46	26	31	49	17	23	42	35							
42	35	23	26	32	18	14	19	19				227	31	205	
8	5	7	8	5	7	8	5	7							

% cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7						
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7							
21	5	0	20	10	17	0	27	0	32	5	0	7	30	6	0	27	3	10	0	27	14	10	0	0	21	6	0	7	30	6	0	7						
33	2	0	37	19	34	0	35	0	60	19	13	14	30	12	0	36	10	33	0	26	27	19	0	0	33	1	0	7	33	6	0	7						
62	0	0	47	40	57	0	43	0	91	23	14	15	53	17	0	48	25	57	0	42	0	94	34	13	27	19	0	0	24	1	0	7						
90	1	0	53	66	85	0	51	0	119	25	16	109	35	0	57	45	85	0	50	0	121	41	14	74	46	0	0	24	1	0	7							
125	2	0	56	92	113	0	52	0	145	25	19	143	44	0	59	69	116	0	52	0	146	46	17	104	63	0	0	36	1	0	7							
176	0	1	48	125	142	0	54	0	172	25	22	189	59	0	63	91	144	0	54	0	172	58	20	136	85	0	0	54	1	0	7							
207	9	0	49	175	182	0	61	0	197	25	25	222	64	0	84	121	176	0	56	0	197	58	24	182	112	0	0	54	1	0	7							
223	0	0	0	214	219	0	69	0	221	24	28	222	64	0	84	161	208	0	66	0	220	64	28	218	130	0	0	54	1	0	7							
0	34	22	11	0	8	18	10	23	0	20	20	0	28	22	11	2	0	15	18	21	0	23	21	12	11	0	18	19	20	0	4	1	23					
0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42			
20	3	0	53	11	19	0	53	0	33	10	41	18	8	0	53	7	20	0	52	0	34	14	41	16	11	0	0	51	3	0	40	3	0	39				
39	0	2	72	22	38	0	70	0	67	17	41	33	10	0	73	9	38	0	69	0	101	37	43	53	32	0	0	75	13	0	0	104	49	42				
71	0	4	79	44	67	0	79	0	97	23	44	54	14	0	87	27	68	0	82	0	135	44	45	80	48	0	0	86	26	0	0	140	62	43				
103	0	2	84	74	96	0	84	0	130	25	47	86	24	0	91	51	99	0	85	0	167	51	47	118	67	0	0	89	26	0	0	170	77	44				
155	0	7	82	106	128	0	91	0	163	25	49	127	34	0	95	77	130	0	90	0	192	58	50	166	98	0	0	91	20	0	0	195	90	47				
191	0	7	93	160	171	0	98	0	189	25	52	171	46	0	106	107	163	0	96	0	208	118	0	115	98	0	0	92	20	0	0	221	104	24				
226	6	0	108	205	212	0	106	0	212	23	56	209	54	0	121	154	203	0	100	0	218	65	52	0	46	47	8	20	0	0	36	20	0	0	42	16	36	
0	69	46	8	0	15	42	8	44	0	40	30	0	57	48	8	7	0	36	24	39	0	25	34	0	0	46	47	8	9	0	0	4	5	73				
0	35	24	40	0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73							
21	0	5	94	5	17	0	98	0	40	15	76	14	1	0	97	1	19	0	98	0	41	20	76	11	6	0	97	0	4	4	95							
46	0	8	103	25	44	0	106	0	81	26	78	35	7	0	107	13	46	0	107	0	83	36	77	32	19	0	107	0	4	4	95							
81	0	5	109	49	75	0	115	0	119	30	81	67	17	0	114	30	77	0	116	0	122	47	79	61	36	0	114	11	82	0	10	115						
129	0	7	114	82	109	0	122	0	152	31	85	100	24	0	126	54	111	0	123	0	155	56	81	92	55	0	125	27	115	0	123	0	124	62	77			
171	0	14	124	131	153	0	128	0	179	29	88	147	40	0	137	92	151	0	126	0	184	62	83	139	81	0	0	135	54	0	0	188	127	0	0	219	109	79
213	0	1	140	189	207	0	135	0	210	24	91	195	51	0	151	138	200	0	129	0	217	69	83	188	110	0	0	148	88	0	0	192	0	127	0	109	79	
0	100	67	7	0	19	67	6	85	0	85	28	0	58	50	38	9	0	45	54	49	0	41	67	0	0	44	50	40	23	0	0	51	59	45				
0	74	49	38	0	8	48	44	55	0	61	63	0	58	50	38	9	0	45	54	49	0	41	67	0	0	44	50	40	23	0	0	51	59	45				
0	43	34	76	0	8	35	77	26	0	39	91	0	34	34	77	3	0	32	86	24	0	27	92	0	0	26	34	78	11	0	0	36	13	110				
0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110							
26	0	6	123	8	21	0	128	0	50	24	113	18	2	0	126	2	23	0	127	0	52	30	113	15	8	0	127	0	52	30	113	0	53	36	113			
54	0	7	133	28	54	0	137	0	95	35	115	43	11	0	136	14	56	0	137	0	97	48	114	38	25	0	137	0	97	48	114	0	53	36	113			
100	0	9	140	59	88	0	149	0	132	38	118	78	19	0	149	37	91	0	149	0	135	58	115	72	43	0	149	14	95	0	148	0	137	78	112			
146	0	15	155	100	129	0	154	0	166	34	122	120	29	0	161	70	131	0	154	0	170	65	118	106	62	0	160	39	134	0	154	0	173	92	115			
196	0	3	168	158	191	0	159	0	206	29	124	172	47	0	176	118	188	0	156	0	213	74	118	167	100	0	0	100	31	80	0	48	46					
0	128	91	8	0	9	77	46	93	0	98	63	61	0	76	74	0	66	0	75	61	86	0	66	69	0	0	71	81	38	42	80	0	46	73				
0	87	64	73	0	13	67	78	61	0	76	94	0	70	66	74	7	0	69	96	56	0	52	98	0	0	54	67	76	26	0	71	95	0	37	100			
0	55	49	111	0	13	52	111	29	0	44	122	0	45	49	112	0	42	119	28	0	30	122	0	0	36	50	112	10	0	0	41	121	22	122				
31	0	8	155	9	23	0	160	0	59	28	144	19	1	0	159	3	26	0	160	0	60	36	144	16	27	0	167	0	60	36	144	0	61	42	143			
66	0	11	163	34	61	0	167	0	108	41	147	52	10	0	167	18	65	0	167	0	110	55	146	46	27	0	167	0	60	36	144	0	111	68	144			
122	0	7	174	83	107	0	176	0	146	37	154	102	28	0	177	17	108	0	173	0	150	62	151	92	55	0	177	0	60	36	144	0	152	84	149			
170	0	14	192	137	173	0	183	0	199	33	156	152	37	0	194	103	174	0	180	0	203	72	150	142	77	0	177	0	60	36	144	0	170					
0	152	113	10	0	11	137	7	144	0	151	34	0	127	124	7	33	0	121	32	139	0	99	45	0	0	99	127	5	75	0	148	30	133	0	64	48		
0	144	105	39	0	10	12	49	123	0	134	63	0	117	114	38	29	0	119	66	119	0	89	72	0	0	91	116	38	62	0	108	97	87	0	54	106		
0	128	95	73	0	16	105	82	96	0	116	96	0	104	101	73	17	0	102	98	90	0</																	

%	c	m	y	n	*	8bit, 9x9x9 grid	
3	6	0	7	3	6	0	7
12	13	0	27	1	24	0	20
24	26	0	35	0	44	9	27
45	43	0	45	0	68	5	33
71	65	0	52	1	93	0	43
98	88	0	54	8	120	0	47
130	112	0	57	16	150	0	49
180	149	0	61	29	182	0	49
217	176	0	73	50	210	0	50
0	17	20	11	18	0	20	19
0	4	1	42	0	4	1	42
14	15	0	52	0	25	3	48
27	28	0	71	0	52	10	54
50	48	0	81	0	76	8	63
77	71	0	86	1	110	0	75
113	99	0	93	11	144	0	84
164	136	0	103	25	172	0	87
208	166	0	111	46	201	0	87
0	33	45	8	30	0	38	29
0	15	24	41	16	0	21	50
0	4	5	73	0	4	5	73
9	11	0	98	0	31	7	87
29	31	0	106	0	65	15	98
56	54	0	114	0	96	9	107
86	81	0	124	0	123	1	118
135	118	0	131	13	156	0	123
189	159	0	141	37	192	0	122
0	46	71	6	61	0	74	28
0	27	50	42	37	0	57	63
0	18	35	77	19	0	37	91
0	6	13	110	0	6	13	110
12	14	0	127	0	38	13	120
34	38	0	137	0	75	17	128
67	64	0	148	0	108	10	139
100	94	0	157	4	140	0	150
161	145	0	165	26	187	0	154
0	53	96	6	83	0	117	30
0	44	80	42	67	0	94	64
0	37	68	77	43	0	74	95
0	26	50	112	20	0	42	121
0	10	15	139	0	10	15	139
13	15	0	160	0	44	15	152
41	43	0	167	0	85	18	161
88	79	0	176	0	120	1	171
133	117	0	190	23	180	0	173
0	65	127	6	105	0	150	29
0	59	115	42	92	0	131	66
0	53	104	78	71	0	112	96
0	49	92	111	47	0	82	128
0	33	61	142	25	0	50	153
0	8	15	170	0	8	15	170
20	23	0	180	0	52	15	176
61	52	0	195	0	84	6	190
116	102	0	200	14	162	0	195
0	73	165	8	133	0	185	33
0	72	156	43	119	0	169	66
0	69	144	78	99	0	150	100
0	65	130	112	82	0	127	128
0	57	106	142	60	0	96	157
0	34	68	169	35	0	60	175
0	2	8	193	0	2	8	193
37	31	0	206	0	54	4	204
91	85	0	211	12	141	0	207
0	83	191	11	155	0	202	37
0	81	186	47	146	0	193	64
0	79	173	80	130	0	178	97
0	76	161	112	116	0	166	129
0	72	142	144	99	0	148	160
0	59	114	171	75	0	115	189
0	31	68	197	46	0	75	203
96	118	0	236	8	90	0	219
0	88	209	17	175	0	228	38
0	86	203	52	166	0	225	64
0	85	195	83	150	0	212	97
0	86	188	113	140	0	211	128
0	90	182	145	126	0	203	159
0	80	169	171	115	0	195	189
0	59	144	195	97	0	167	206
0	39	113	213	48	0	115	223
0	85	48	247	0	85	48	247
0	85	0	211	12	141	0	207
0	83	191	11	155	0	202	37
0	81	186	47	146	0	193	64
0	79	173	80	130	0	178	97
0	76	161	112	116	0	166	129
0	72	142	144	99	0	148	160
0	59	114	171	75	0	115	189
0	31	68	197	46	0	75	203
0	6	215	0	6	215	0	6
0	73	165	8	133	0	185	33
0	72	156	43	119	0	169	66
0	69	144	78	99	0	150	100
0	65	130	112	82	0	127	128
0	57	106	142	60	0	96	157
0	34	68	169	35	0	60	175
0	2	8	193	0	2	8	193
37	31	0	206	0	54	4	204
91	85	0	211	12	141	0	207
0	83	191	11	155	0	202	37
0	81	186	47	146	0	193	64
0	79	173	80	130	0	178	97
0	76	161	112	116	0	166	129
0	72	142	144	99	0	148	160
0	59	114	171	75	0	115	189
0	31	68	197	46	0	75	203
0	6	215	0	6	215	0	6
0	73	165	8	133	0	185	33
0	72	156	43	119	0	169	66
0	69	144	78	99	0	150	100
0	65	130	112	82	0	127	128
0	57	106	142	60	0	96	157
0	34	68	169	35	0	60	175
0	2	8	193	0	2	8	193
37	31	0	206	0	54	4	204
91	85	0	211	12	141	0	207
0	83	191	11	155	0	202	37
0	81	186	47	146	0	193	64
0	79	173	80	130	0	178	97
0	76	161	112	116	0	166	129
0	72	142	144	99	0	148	160
0	59	114	171	75	0	115	189
0	31	68	197	46	0	75	203
0	6	215	0	6	215	0	6
0	73	165	8	133	0	185	33
0	72	156	43	119	0	169	66
0	69	144	78	99	0	150	100
0	65	130	112	82	0	127	128
0	57	106	142	60	0	96	157
0	34	68	169	35	0	60	175
0	2	8	193	0	2	8	193
37	31	0	206	0	54	4	204
91	85	0	211	12	141	0	207
0	83	191	11	155	0	202	37
0	81	186	47	146	0	193	64
0	79	173	80	130	0	178	97
0	76	161	112	116	0	166	129
0	72	142	144	99	0	148	160
0	59	114	171	75	0	115	189
0	31	68	197	46	0	75	203
0	6	215	0	6	215	0	6
0	73	165	8	133	0	185	33
0	72	156	43	119	0	169	66
0	69	144	78	99	0	150	100
0	65	130	112	82	0	127	128
0	57	106	142	60	0	96	157
0	34	68	169	35	0	60	175
0	2	8	193	0	2	8	193
37	31	0	206	0	54	4	204
91	85	0	211	12	141	0	207
0	83	191	11	155	0	202	37
0	81	186	47	146	0	193	64
0	79	173	80	130	0	178	97
0	76	161	112	116	0	166	129
0	72	142	144	99	0	148	160
0	59	114	171	75	0	115	189
0	31	68	197	46	0	75	203
0	6	215	0	6	215	0	6
0	73	165	8	133	0	185	33
0	72	156	43	119	0	169	66
0	69	144	78	99	0	150	100
0	65	130	112	82	0	127	128
0	57	106	142	60	0	96	157
0	34	68	169	35	0	60	175
0	2	8	193	0	2	8	193
37	31	0	206	0	54	4	204
91	85	0	211	12	141	0	207
0	83	191	11	155	0	202	37
0	81	186	47	146	0	193	64
0	79	173	80	130	0	178	97
0	76	161	112	116	0	166	129
0	72	142	144	99	0	148	160
0	59	114	171	75	0	115	189
0	31	68	197	46	0	75	203
0	6	215	0	6	215	0	6
0	73	165	8	133	0	185	33
0	72	156	43	119	0	169	66
0	69	144	78	99	0	150	100
0	65	130	112	82	0	127	128
0	57	106	142	60	0	96	157
0	34	68	169	35	0	60	175
0	2	8	193	0	2	8	193
37	31	0	206	0	54	4	204
91	85	0	211	12	141	0	207
0	83	191	11	155	0	202	37
0	81	186	47	146	0	193	64
0	79	173</					