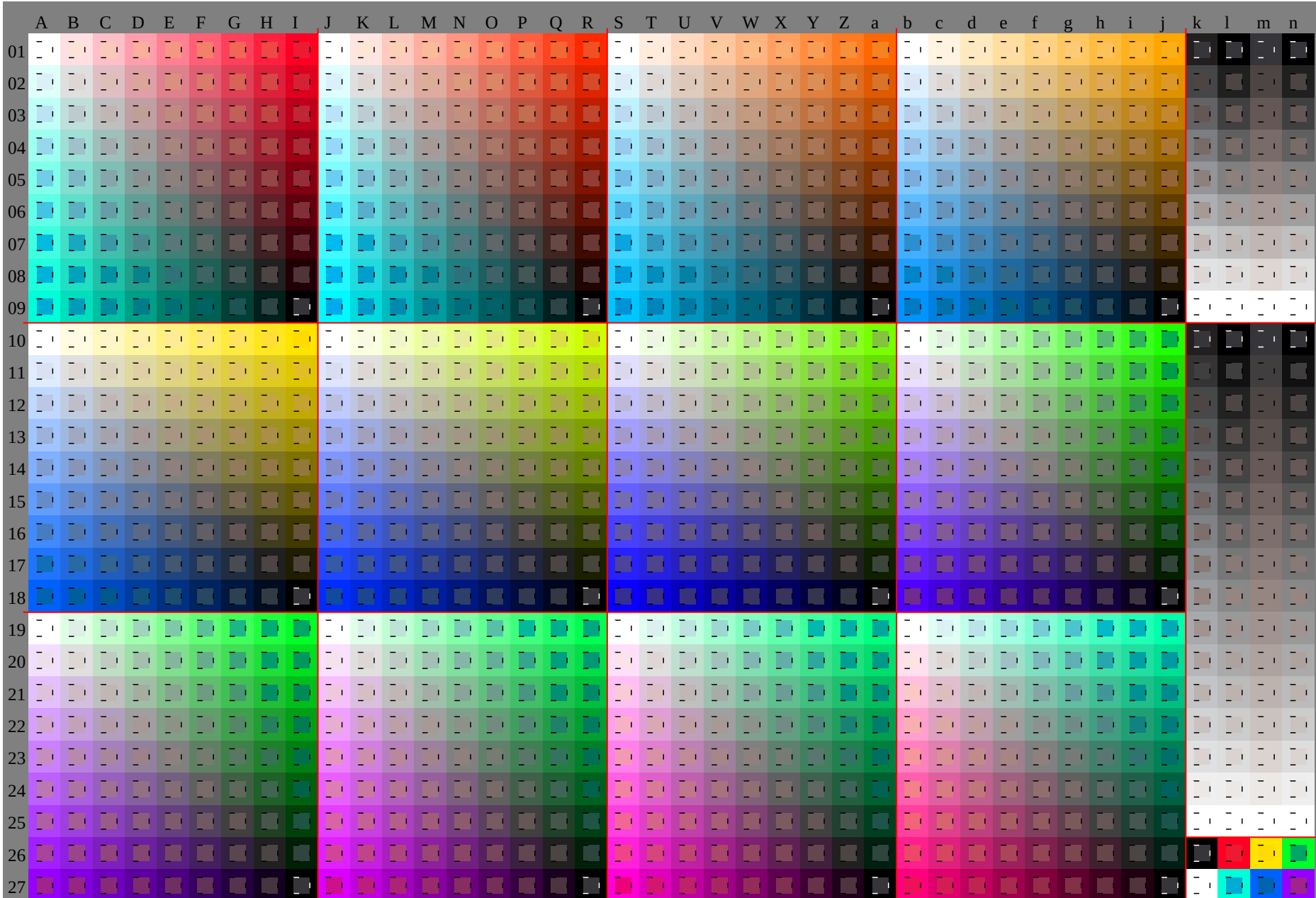


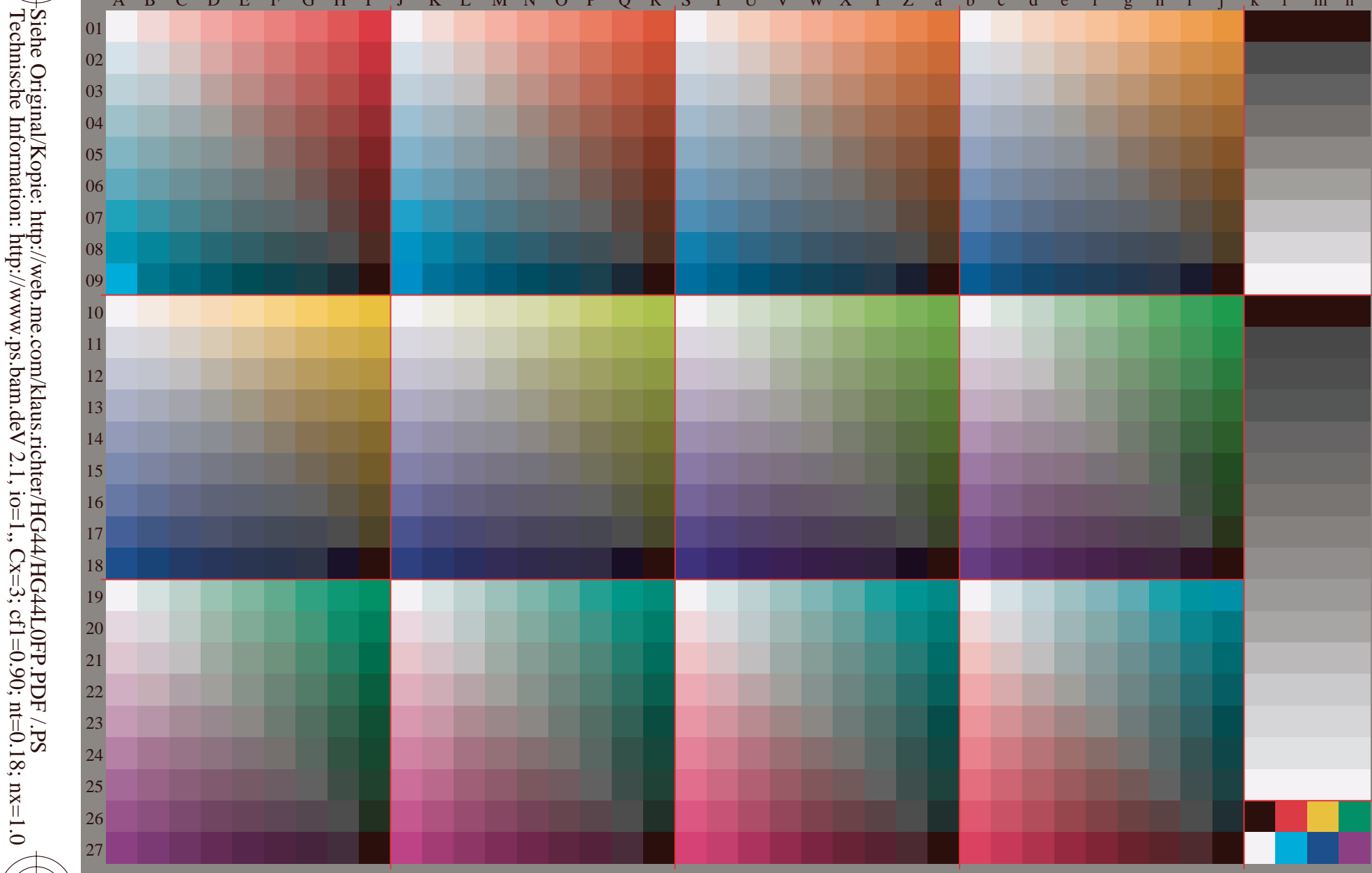
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG44/HG44L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=3; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0>



TUB-Prüfvorlage HG44; Relatives Elementar-Farbsystem O  
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

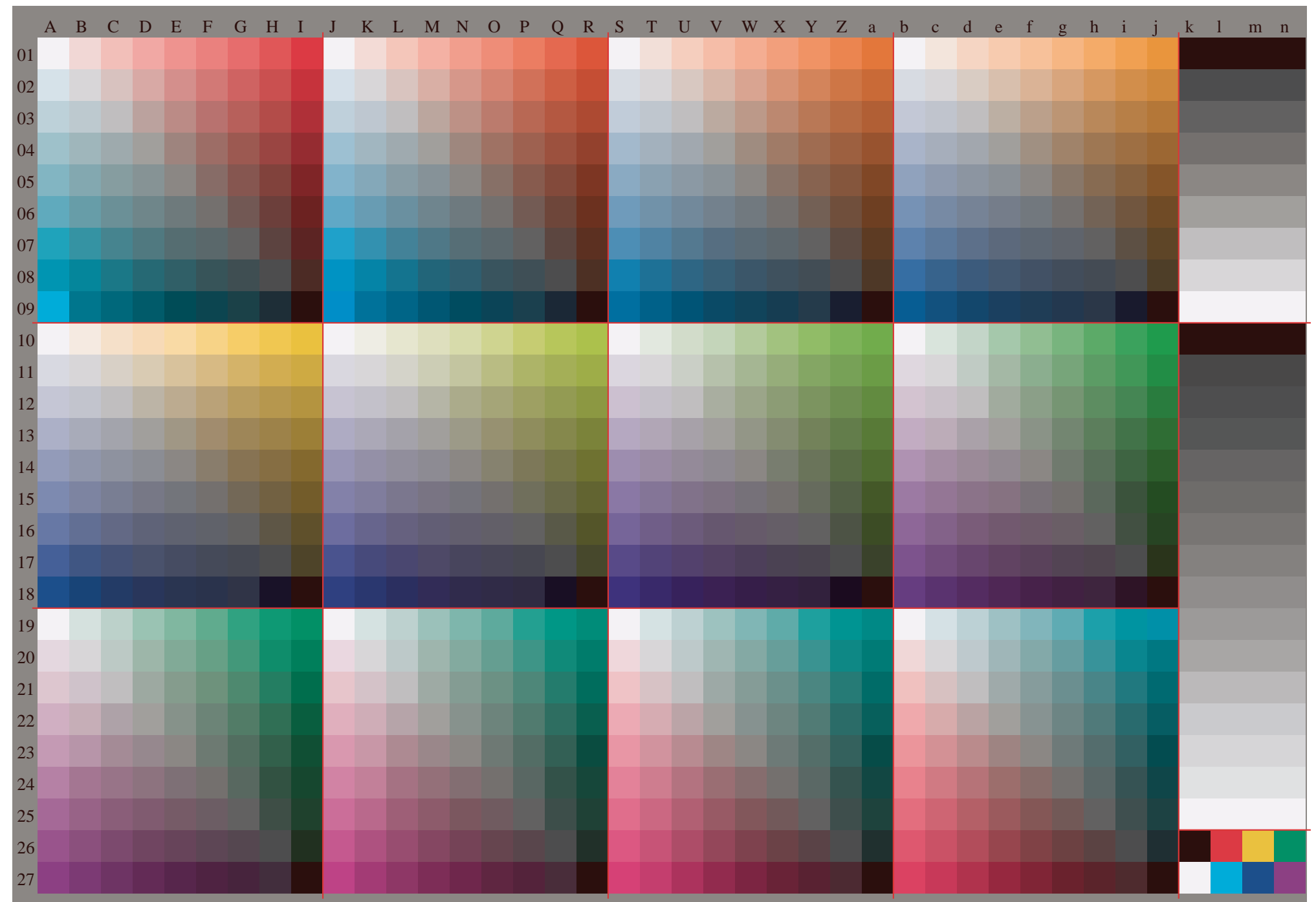
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
 Ausgabe: keine Eingabeänderung



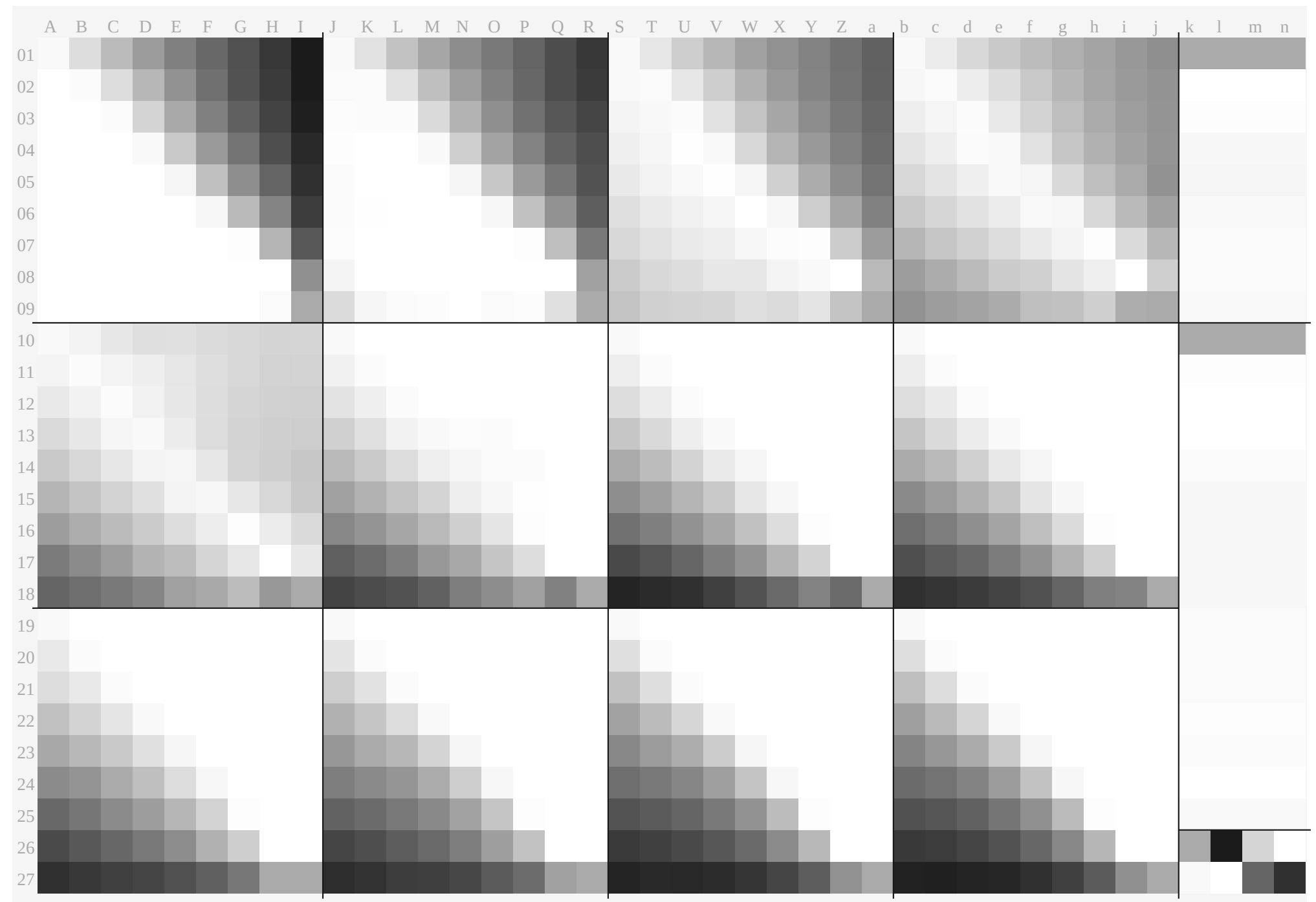
TUB-Prüfvorlage HG44; Relatives Elementar-Farbsystem O  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

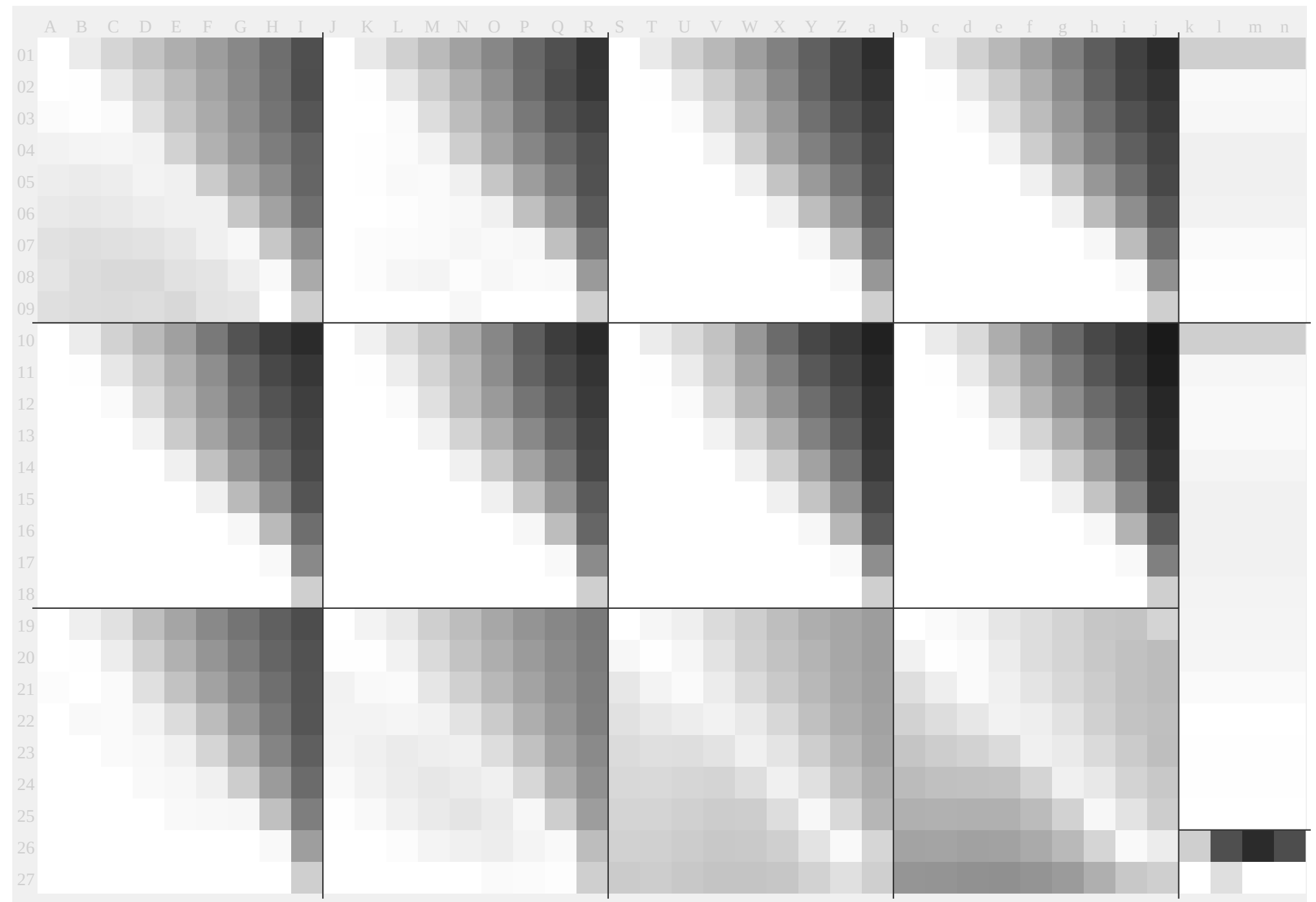
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->LAB\*->cmyn5\* setcmyk

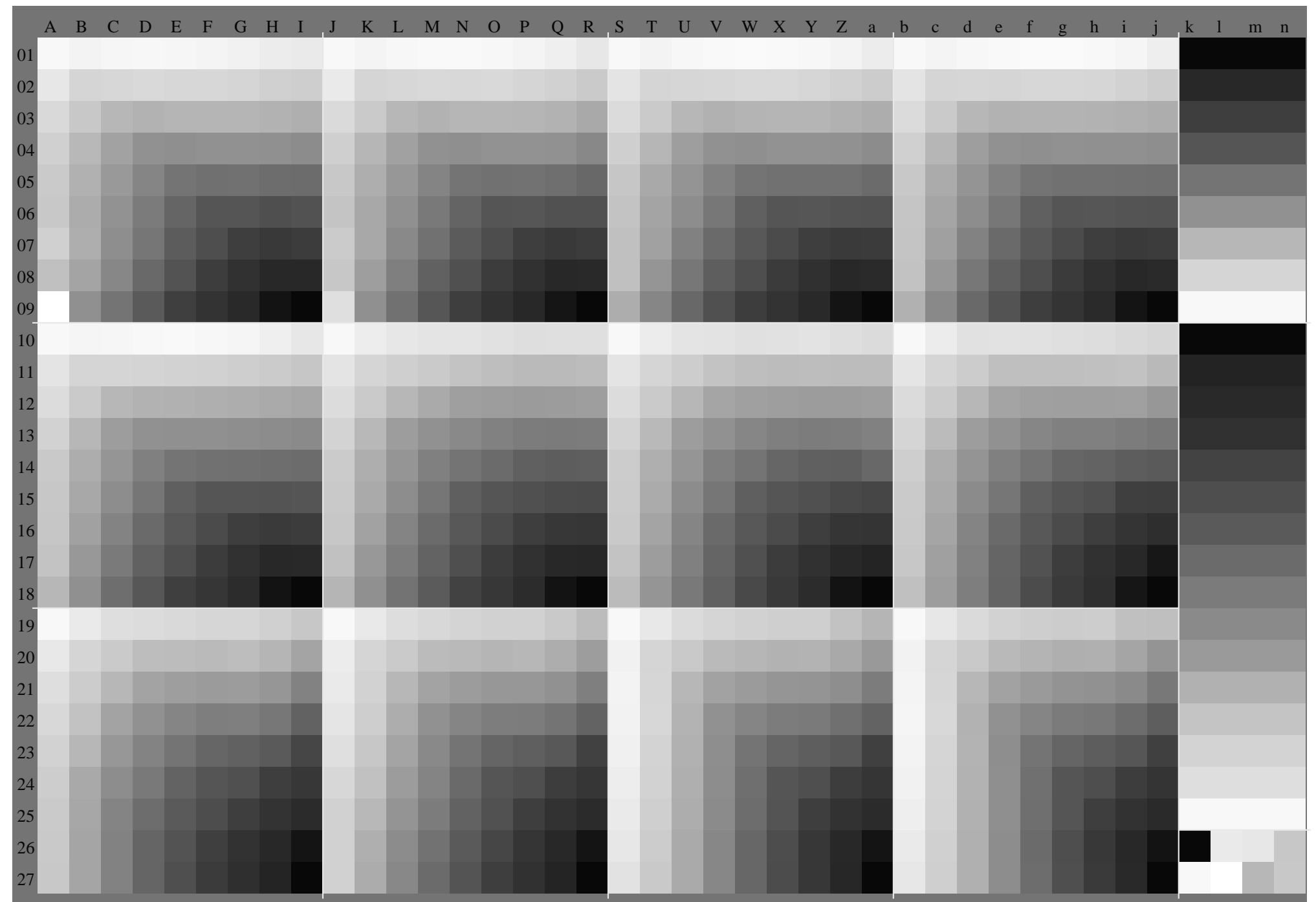
C M Y O L V















	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* $\cdot$ LAB* $\cdot$ ae															
01	9.3	87.3	81.6	75.9	70.2	64.5	58.8	85.3	14.7	49.3	088.	283.	378.	473.	568.	663.	758.	954.	093.	089.	385.	581.	777.	974.	1170.	366.	562.	93.	090.	487.	785.	082.	379.	676.	974.	271.	619.	519.	519.	519.													
02	0.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	24.2	24.9	35.6	30.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	23.8	74.4	30.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	326.	029.	70.0	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	21.3	115.	00.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
03	0.0	3.4	6.7	10.1	11.3	4.1	6.8	82.0	12.3	52.6	80.0	5.0	10.0	0.15	0.20	12.5	130.	135.	140.	10.0	6.1	12.3	18.4	24.2	630.	736.	943.	049.	20.0	7.3	14.6	62.1.	929.	23.6.	543.	751.	058.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
04	88.0	83.8	78.1	72.4	46.6	76.1	055.	349.	643.	987.	983.	879.	074.	169.	264.	359.	454.	649.	787.	383.	880.	176.	372.	568.	764.	961.	157.	386.	983.	881.	278.	575.	873.	170.	467.	765.	128.	728.	728.	728.													
05	4.30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	24.2	24.9	3-3.	60.0	0.5	11.1	6.2	12.7	7.3	23.8	-7.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	326.	01.0	0.0	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	21.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
06	3.20.0	3.4	6.7	10.1	11.3	4.1	6.8	82.0	12.3	5-4.	40.0	5.0	10.0	0.15	0.20	12.5	130.	135.	-4.	5.0	6.1	12.3	18.4	24.2	630.	736.	943.	-4.	6.0	7.3	14.6	62.1.	929.	23.6.	543.	751.	058.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
07	83.0	78.8	87.4	68.6	98.3	25.7	55.1	84.0	14.0	48.2	77.8	77.4	66.9	86.4	96.0	055.	150.	24.5	481.	678.	174.	670.	96.7	16.3	35.9	55.5.	751.	98.0.	87.7	77.4	672.	069.	366.	663.	96.1.	258.	537.	93.7.	93.7.	93.7.													
08	8.5-4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	24.2	2-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	23.8	-2.	3-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
09	6.4-3.	20.0	3.4	6.7	10.1	11.3	4.1	6.8	82.0	12.3	5-4.	40.0	5.0	10.0	0.15	0.20	12.5	130.	135.	-4.	5.0	6.1	12.3	18.4	24.2	630.	736.	943.	-4.	6.0	7.3	14.6	62.1.	929.	23.6.	543.	751.	058.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	7.7	9.3	8.9	66.5	45.7	59.7	54.5	45.1	24.7	14.1	33.5	62.9	96.7	16.3	15.9	15.5	14.7	14.2	23.7	33.2	46.4	66.1	15.7	65.4	15.0	64.7	14.3	33.9	53.5	62.4	45.9	45.6	35.3	25.0	14.7	14.4	44.1	73.9	03.5	45.5	46.5	46.5.											
11	12.8	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	9.6	-6.4	3.	20.0	3.4	6.7	10.1	11.3	4.1	6.8	82.0	12.3	5-4.	40.0	5.0	10.0	0.15	0.20	12.5	130.	135.	-4.	5.0	6.1	12.3	18.4	24.2	630.	736.	943.	-4.	6.0	7.3	14.6	62.1.	929.	23.6.	543.	751.	058.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	17.1	-12.8	-5.5	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	6.7	9.6	3.3	59.5	55.5	45.1	24.7	14.1	33.5	62.9	96.7	16.3	15.9	15.5	14.7	14.2	23.7	33.2	46.4	66.1	15.7	65.4	15.0	64.7	14.3	33.9	53.5	62.4	45.9	45.6	35.3	25.0	14.7	14.4	44.1	73.9	03.5	45.5	46.5	46.5.													
15	21.1	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	12.1	-17.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	25.1	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	25.1	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	29.1	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	34.1	-29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	34.0	-29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	34.0	-29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	34.0	-29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	34.0	-29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	34.0	-29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	34.0	-29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.	30.0	7.0	14.1	21.1	12.8	13.5	2-10.	-7.	2-3.	60.0	5.5	11.1	6.2	12.7	7.3	6.5	4-3.	2-2.	20.0	3.7	7.4	11.1	14.8	818.	522.	3-1.	9.1.	0.0.	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	34.0	-29.	-25.	-21.	-17.	-12.	-8.5	4.</td																																													







	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	87.3	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	75.2	70.7	66.2	61.8	57.3	39.3	0.89	7.8	86.3	38.2	9.7	6.76	27.2	8.69	4.66	19.3	0.90	9.88	7.86	5.84	38.2	18.0	0.77	8.75	6.19	51.9	51.9	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	1.1	9.0	13.9	18.8	23.7	28.2	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	4.5	5.5	6.6	7.7	0.3	0.3	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	1	1																																																																																																																																																					
	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	9.7	40.6	61.5	57.0	0.52	68.6	88.3	88.0	5.77	1.73	7.7	70.46	47.6	0.63	66.0	38.6	38.3	88.1	7.79	5.77	37.5	17.2	9.7	70.8	68.6	28.7	28.7	28.7	28.7																																																																																																																																																		
03	-4.6	-0.7	6.3	13.2	20.0	22.7	23.4	14.1	14.8	-1.2	-2.7	0	7.4	2.1	9.1	14.0	18.9	9.23	9.8	28.3	33.7	-1.3	0	7.2	4.4	5.4	8.5	11.6	14.1	6.1	7.2	7.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2																																																																																																																																																							
	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	17.4	6.72	5.70	36.8	16.5	9.63	7.61	6.37	9.37	9.37	9.37	9.37																																																																																																																																																				
04	8.3	-4.4	0.6	6.4	13.4	20.0	32.7	33.4	34.1	3	4	6	2	6	0	6.4	3	9.3	14.2	19.1	24.0	0.28	9	-1	7	1.1	1	11	7.1	14.8	81.7	81.2	1.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0																																																																																																																																																							
	-7	-3	2	6	10	14	18	23	27	-2	7	-3	2	7	13	18	23	29	34	-7	2	8	15	21	28	35	41	-8	-3	2	10	17	25	33	41	49	2	2	2																																																																																																																																																						
05	77.7	73.6	65.9	5.65	45.9	85.4	15.4	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	4.8	15.8	7.55	3.52	0.48	6.72	7.70	3.67	9.65	4.63	3.61	1.7	15.8	9.5	5.4	54.5	54.7	1.47	1.47	1.47																																																																																																																																																			
	-12.8	-8.2	-4.3	-0.46	5.1	13.5	52.0	52.7	53.4	4	6	5	4	5	2	5.4	2.5	2.5	0.4	4.4	9.4	14.3	19.2	24.4	2.2	2.1	1.6	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																															
06	72.6	68.5	56.4	4.60	3.56	2.50	6.44	9.39	23.3	5.70	0.66	6.63	1.59	7.56	2.51	8.47	3.42	8.38	4.67	9.65	0.62	6.21	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	55.6	2.56	2.56	2.56																																																																																																																																																			
	-15.1	-11.8	-8.0	-4.1	-0.36	7.1	13.7	20.6	62.7	6.8	4	6	4	4	3	2.3	0.3	4.6	9.6	14.5	19.4	2.5	2.0	1.4	0.8	0.8	3.2	8	5.9	8.9	12.0	3.2	2.3	1.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																	
07	67.5	56.3	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	4.7	14.2	6.36	8.13	13.3	6.61	6.58	7.55	8.52	9.50	0.47	1.43	7.40	3.36	9.59	1.56	7.54	3.51	9.49	5.47	1.44	9.42	7.0	40.5	56.5	45.6	45.6	45.6																																																																																																																																																		
	-19.1	-15.1	-11.7	-7.9	-4.0	0	0.16	8.8	13.8	20.8	-10	-8.3	6	2	4	2	2	0.14	8.8	9.7	14.6	-3.0	2.4	1.8	-1.3	0.7	0	0.12	9.0	6.0	9.1	4.2	3.4	2.5	1.6	0.7	0.10	9.9	2.0	2.5	2.0	2	2																																																																																																																																																		
08	62.3	35.8	35.4	25.0	14.6	0.41	9.37	9.32	22.6	5.58	5.55	0.51	6.48	2.44	7.41	3.37	9.38	3.42	8.38	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	3.33	5.74	6.74	6.74	6.74	6.74																																																																																																																																																		
	-23	-19	-15	-11	-7	-7	-3	10	14	-16	-12	-7	-3	2	7	13	18	-23	-17	-12	-8	-3	2	8	15	21	28	35	41	-2	17	-12	-8	-3	9	17	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																			
09	57.2	25.3	24.9	1.45	0.40	9.36	8.32	7.28	7.7	23.0	52.7	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	58.3	8.83	8.83	8.83	8.83																																																																																																																																																	
	-26	-23	-19	-15	-11	-7	-6	-3	7.0	10	-12	-10	-8.0	-5	9	-3	9.1	9.0	2.2	-2	7.1	-1.5	-0.1	0.0	0.40	2.3	2.2	6.3	5.4	4.5	4.5	3.7	2.8	1.9	1.0	0.2	1.2	-0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7																																																																																																																																																		
10	52.1	14.8	0.44	0.39	9.35	8.31	7.27	6.23	3.5	19.5	54.7	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	19.5	59.3	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93																																																																																																																																																	
	-30	-26	-22	-19	-15	-11	-7	-4	3.6	3.0	-16	-13	-11	-9	-8	-5	8.8	-1.7	0.3	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9																																																																																																																																															
11	93.0	92.9	49.1	89.1	29.0	6.90	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	36.7	64.9	1.09	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9																																																																																																																																																			
	-0.9	2.4	4.0	5.6	7.2	8.7	10	-11	-13	-0.9	4.1	-7	3	10	-13	-16	-20	-23	-26	-29	-32	-37	-0.9	6.7	12	-18	-24	-29	-35	-41	-47	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	7.86	0.83	8.82	1.80	3.78	5.76	8.75	0.73	27.1	58.6	3.83	8.81	1.78	4.75	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	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	-8.0	-6	-10	-11	-2.9	-0	-7	-3.9	-7.1	-10	-13	-16	-19	-23	-26	-28	-32	-35	-3.7	-0.7	-6.5	-6.5	-12	-18	-23	-29	-35	-41	-47	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2																																																																																																																																																				
13	70.9	69.6	1.67	3.65	4.64	8.64	2.6	26.3	5.63	0.62	4.71	8.69	7.67	6.5	4.63	7.61	9.60	1.58	4.56	6.72	8.70	3.76	6.79	0.57	3.54	5.51	8.74	0.71	16.8	3.65	6.51	8.58	2.54	6.52	9.49	1.73	3.74	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34																																																																																																																																					
	7.3	4.7	2.2	-0.4	-2.0	-3.6	-5.2	-6.7	-8.3	-10	-5.6	-8	3.2	-0.4	-3.6	-6	-8	-10	-13	-16	-18	-23	-17	-21	-27	-30	-34	-38	-42	-46	-50	-54	-58	-62	-66	-70	-74	-78	-82	-86	-90	-94	-98	-102	-106	-110	-114	-118	-122	-126	-130	-134	-138	-142	-146	-150	-154	-158	-162	-166	-170	-174	-178	-182	-186	-190	-194	-198	-202	-206	-210	-214	-218	-222	-226	-230	-234	-238	-242	-246	-250	-254	-258	-262	-266	-270	-274	-278	-282	-286	-290	-294	-298	-302	-306	-310	-314	-318	-322	-326	-330	-334	-338	-342	-346	-350	-354	-358	-362	-366	-370	-374	-378	-382	-386	-390	-394	-398	-402	-406	-410	-414	-418	-422	-426	-430	-434	-438	-442	-446	-450	-454	-458	-462	-466	-470	-474	-478	-482	-486	-490	-494	-498	-502	-506	-510	-514	-518	-522	-526	-530	-534	-538	-542	-546	-550	-554	-558	-562	-566	-570	-574	-578	-582	-586	-590	-594	-598	-602	-606	-610	-614	-618	-622	-626	-630	-634	-638	-642	-646	-650	-654	-658	-662	-666	-670	-674	-678	-682





% 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	
223	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	223	248	255	224	223
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	191	203	255	191	241	255	194	191	255	255	191
159	255	240	159	196	255	215	159	255	159	253	255	159	176	255	128	150	255	237	128	255	159	234	159	255	255
128	255	235	128	176	255	202	128	255	128	252	255	96	251	255	96	124	255	232	96	255	128	227	255	132	128
96	255	230	96	157	255	188	96	255	96	253	255	64	249	255	32	71	255	223	32	255	64	212	255	71	64
64	255	226	64	137	255	175	64	255	64	253	255	32	249	255	32	71	255	223	32	255	64	212	255	40	32
32	255	221	32	117	255	162	32	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0
0	255	216	0	97	255	149	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0	255	0
255	223	228	255	252	223	223	255	255	223	228	255	223	228	223	223	223	223	223	223	223	236	223	238	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
191	223	218	191	203	223	210	191	223	191	222	223	159	171	223	159	171	223	214	159	223	191	216	223	192	191
159	223	213	159	184	223	197	159	223	159	222	223	128	221	223	128	144	223	209	128	223	131	128	223	223	191
128	223	208	128	164	223	183	128	223	128	221	223	96	220	223	96	118	223	205	96	223	96	195	223	100	96
96	223	203	96	144	223	170	96	223	96	220	223	64	219	223	64	92	223	200	64	223	64	188	223	70	64
64	223	199	64	125	223	157	64	223	64	219	223	32	218	223	32	66	223	195	32	223	32	181	223	39	32
32	223	194	32	105	223	143	32	223	32	223	223	0	218	223	0	40	223	191	0	223	0	173	223	8	0
0	223	189	0	85	223	130	0	223	0	218	223	0	218	223	0	40	223	191	0	223	0	173	223	223	0
255	191	200	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191	255
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	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	191	159	184	191	161	159	191	159
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	190	191	128	139	191	182	128	191	128	177	191	191	130	128	191	191
96	191	177	96	132	191	151	96	191	96	189	191	96	113	191	177	96	191	96	170	191	99	96	191	191	96
64	191	172	64	112	191	138	64	191	64	188	191	64	86	191	173	64	191	64	163	191	69	64	191	191	64
32	191	167	32	93	191	125	32	191	32	187	191	32	60	191	168	32	191	32	156	191	38	32	191	191	32
0	191	162	0	73	191	111	0	191	0	187	191	0	34	191	164	0	191	0	149	191	7	0	191	191	0
255	159	173	255	245	159	159	223	173	255	175	159	236	255	159	159	255	190	255	198	159	204	255	159	159	207
223	159	168	223	216	159	159	223	168	223	170	159	211	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	159	223
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	159	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	
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	133	159	128	128	159	128	128	159	129	128	159	128	154
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	158	159	96	107	159	150	96	159	96	145	159	98	96	159	159	149
64	159	145	64	100	159	119	64	159	64	157	159	64	81	159	146	64	159	64	138	159	67	64	159	159	144
32	159	140	32	81	159	106	32	159	32	156	159	32	54	159	141	32	159	32	131	159	37	32	159	159	32
0	159	135	0	61	159	93	0	159	0	155	159	0	28	159	136	0	159	0	124	159	6	0	159	159	0
255	128	145	255	242	128	128	255	145	255	148	128	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	128	255
223	128	141	223	213	128	128	223	141	223	143	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	128	223
191	128	136	191	185	128	128	191	136	191	138	128	179	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	159
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	133	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	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	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	101	128	96	127	128	96	120	128	97	96	128	128	96
64	128	118	64	88	128	101	64	128	64	126	128	64	75	128	118	64	128	64	113	128	66	64	128	128	64
32	128	113	32	68	128	88	32	128	32	125	128	32	49	128	114	32	128	32	106	128	35	32	128	128	32
0	128	108	0	49	128	74	0	128	0	124	128	0	23	128	0	99	128	0	5	128	0	128	0	128	0
255	96	118	255	238	96	96	255	118	255	121	96	223	255	96	96	255	146	255	160	96	170	255	96	96	255
223	96	114	223	210	96	96	223	114	223	116	96	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	96	223
191	96	109	191	181	96	96	191	109	191	111	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	191	96	96	143
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	106	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	127
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	101	96	121	128	96	96	128	106	128	109	96	110	128	96	96	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
32	96	86	32	56	96	69	32	96	32	94	96	32	43	96	86	32	96	32	81	96	34	32	96	96	32
0	96	81	0	37	96	56	0	96	0	93	96	0	17	96	82	0	96	0	74	96	4	0	96	96	0
255	64	91	255	235	64	64	255	91	255	94	64	217	255	64	64	255	124	255	141	64	153	255	64	64	255
223																									

% 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	228	255	211	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	255	0
159	215	255	189	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	0	36
128	201	255	167	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	255	216
96	188	255	145	96	255	255	96	174	159	159	159	85	85	0	0
64	175	255	123	64	255	255	64	157	191	191	191	102	102	0	36
32	161	255	101	32	255	255	32	141	223	223	223	119	119	0	255
0	148	255	79	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	149	255
255	244	223	227	255	223	223	223	255	244	0	0	153	153	0	0
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	196	223	179	159	223	223	159	191	96	96	96	204	204	204	204
128	183	223	157	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221
96	170	223	135	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238
64	156	223	113	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255	255
32	143	223	91	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0
0	129	223	69	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17
255	233	191	199	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	164	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102
96	151	191	125	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119
64	138	191	103	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136
32	124	191	81	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153	153
0	111	191	59	0	191	191	0	94	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	167	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	163	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	119	159	93	64	159	159	64	111	191	191	191	17	17	17	17
32	106	159	71	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34
0	92	159	49	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	144	255	128	128	255	213	0	0	0	68	68	68	68
223	190	128	140	223	128	128	223	192	0	0	0	85	85	85	85
191	169	128	136	191	128	128	191	170	0	0	0	102	102	102	102
159	148	128	132	159	128	128	159	149	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	114	128	106	96	128	128	96	111	0	0	0	153	153	153	153
64	101	128	84	64	128	128	64	95	0	0	0	170	170	170	170
32	87	128	62	32	128	128	32	79	0	0	0	187	187	187	187
0	74	128	40	0	128	128	0	62	0	0	0	204	204	204	204
255	199	96	116	255	96	96	255	202	0	0	0	221	221	221	221
223	178	96	112	223	96	96	223	181	0	0	0	238	238	238	238
191	158	96	108	191	96	96	191	160	0	0	0	255	255	255	255
159	137	96	104	159	96	96	159	138	0	0	0	0	0	0	0
128	116	96	100	128	96	96	128	117	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	82	96	74	64	96	96	64	79	0	0	0	51	51	51	51
32	69	96	52	32	96	96	32	63	0	0	0	68	68	68	68
0	55	96	30	0	96	96	0	47	0	0	0	85	85	85	85
255	188	64	88	255	64	64	255	192	0	0	0	102	102	102	102
223	167	64	84	223	64	64	223	170	0	0	0	119	119	119	119
191	147	64	80	191	64	64	191	149	0	0	0	136	136	136	136
159	126	64	76	159	64	64	159	128	0	0	0	153	153	153	153
128	105	64	72	128	64	64	128	106	0	0	0	170	170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	50	64	42	32	64	64	32	47	0	0	0	221	221	221	221
0	37	64	20	0	64	64	0	31	0	0	0	238	238	238	238
255	177	32	60	255	32	32	255	181	0	0	0	255	255	255	255
223	156	32	56	223	32	32	223	160	0	0	0	0	0	0	0
191	135	32	52	191	32	32	191	139	0	0	0	0	0	0	0
159	115	32	48	159	32	32	159	117	0	0	0	0	0	0	0
128	94	32	44	128	32	32	128	96	0	0	0	0	0	0	0
96	73	32	40	96	32	32	96	75	0	0	0	0	0	0	0
64	53	32	36	64	32	32	64	53	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	18	32	10	0	32	32	0	16	0	0	0	0	0	0	0
255	166	0	32	255	0	0	255	171	0	0	0	0	0	0	0
223	145	0	28	223	0	0	223	149	0	0	0	0	0	0	0
191	124	0	24	191	0	0	191	128	0	0	0	0	0	0	0
159	104	0	20	159	0	0	159	107	0	0	0	0	0	0	0
128	83	0	16	128	0	0	128	85	0	0	0	0	0	0	0
96	62	0	12	96	0	0	96	64	0	0	0	0	0	0	0
64	41	0	8	64	0	0	64	43	0	0	0	0	0	0	0
32	21	0	4	32	0	0	32	21	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



%LAB*a,CIE	O:47.5	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	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	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	3.9	-4.0	87.3	7.4	1.5	28.7	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	47.4	56.3	56.3	47.4	56.3	56.3	47.4	56.3	56.3
80.8 -1.9	-9.2	79.0	7.8	-8.0	81.5	14.8	2.9	37.9	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	47.4	56.3	56.3	52.8	-34.1	-34.1	52.8	-34.1	-34.1	52.8	-34.1	-34.1
74.7 -2.9	-13.8	72.0	11.7	-12.0	75.8	22.2	4.4	47.1	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	82.2	-2.8	-2.8	82.2	-2.8	-2.8	82.2	-2.8	-2.8
68.6 -3.9	-18.3	65.0	15.7	-16.0	70.0	29.6	5.9	56.2	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	40.9	1.1	1.1	40.9	1.1	1.1	40.9	1.1	1.1	40.9	1.1	1.1
62.4 -4.9	-22.9	58.0	19.6	-20.0	64.3	36.9	7.4	65.4	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	55.7	-51.3	-51.3	55.7	-51.3	-51.3	55.7	-51.3	-51.3	55.7	-51.3	-51.3
56.3 -5.8	-27.5	51.0	23.5	-24.0	58.5	44.3	8.8	74.6	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	40.0	41.4	41.4	40.0	41.4	41.4	40.0	41.4	41.4	40.0	41.4	41.4
50.2 -6.8	-32.1	44.0	27.4	-28.0	52.8	51.7	10.3	83.8	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
44.1 -7.8	-36.7	37.0	31.3	-32.0	47.0	59.1	11.8	93.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
90.4 1.9	7.3	89.0	-6.5	4.6	88.1	-4.7	-2.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0
83.8 0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
77.7 -1.0	-4.6	76.8	3.9	-4.0	78.1	7.4	1.5	37.9	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
71.6 -1.9	-9.2	69.8	7.8	-8.0	72.3	14.8	2.9	47.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
65.5 -2.9	-13.8	62.8	11.7	-12.0	66.6	22.2	4.4	56.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0
59.4 -3.9	-18.3	55.8	15.7	-16.0	60.8	29.6	5.9	65.4	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0
53.3 -4.9	-22.9	48.8	19.6	-20.0	55.1	36.9	7.4	74.6	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
47.1 -5.8	-27.5	41.8	23.5	-24.0	49.3	44.3	8.8	83.8	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0
41.0 -6.8	-32.1	34.8	27.4	-28.0	43.6	51.7	10.3	93.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0
37.7 3.7	14.6	84.9	-13.0	9.2	83.1	-9.5	-4.1	19.5	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0
81.2 1.9	7.3	79.8	-6.5	4.6	78.9	-4.7	-2.0	28.7	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0
74.6 0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0
68.5 -1.0	-4.6	67.6	3.9	-4.0	68.9	7.4	1.5	47.1	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0
62.4 -1.9	-9.2	60.6	7.8	-8.0	63.1	14.8	2.9	56.2	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0
56.3 -2.9	-13.8	53.6	11.7	-12.0	57.4	22.2	4.4	65.4	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0
50.2 -3.9	-18.3	46.6	15.7	-16.0	51.6	29.6	5.9	74.6	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0
44.1 -4.9	-22.9	39.6	19.6	-20.0	45.9	36.9	7.4	83.8	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
37.9 -5.8	-27.5	32.6	23.5	-24.0	40.1	44.3	8.8	93.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
85.0 5.6	21.9	80.8	-19.5	13.8	78.2	-14.2	-6.1	19.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
78.5 3.7	14.6	75.7	-13.0	9.2	73.9	-9.5	-4.1	28.7	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
72.0 1.9	7.3	70.6	-6.5	4.6	69.7	-4.7	-2.0	37.9	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0
65.4 0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0
59.3 -1.0	-4.6	58.4	3.9	-4.0	59.7	7.4	1.5	56.2	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 -1.9	-9.2	51.4	7.8	-8.0	53.9	14.8	2.9	65.4	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0
47.1 -2.9	-13.8	44.4	11.7	-12.0	48.2	22.2	4.4	74.6	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0
41.0 -3.9	-18.3	37.4	15.7	-16.0	42.4	29.6	5.9	83.8	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0
34.9 -4.9	-22.9	30.4	19.6	-20.0	36.7	36.9	7.4	93.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0
82.3 7.5	29.2	76.8	-26.0	18.3	73.2	-19.0	-8.2	39.1	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0
75.8 5.6	21.9	71.6	-19.5	13.8	69.0	-14.2	-6.1	44.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0
69.3 3.7	14.6	66.5	-13.0	9.2	64.7	-9.5	-4.1	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0
62.8 1.9	7.3	61.4	-6.5	4.6	60.5	-4.7	-2.0	53.8	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0
56.2 0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
50.1 -1.0	-4.6	49.2	3.9	-4.0	50.5	7.4	1.5	55.5	-9.5	-4.1	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
44.0 -1.9	-9.2	42.2	7.8	-8.0	44.7	14.8	2.9	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
37.9 -2.9	-13.8	35.2	11.7	-12.0	39.0	22.2	4.4	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
31.8 -3.9	-18.3	28.2	15.7	-16.0	33.2	29.6	5.9	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0
79.6 9.4	36.5	72.7	-32.4	22.9	68.3	-23.7	-10.2	83.2	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0
73.1 7.5	29.2	67.6	-26.0	18.3	64.0	-19.0	-8.2	88.1	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	93.0	0.0	0.0
66.6 5.6	21.9	62.4	-1																						

%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	1.5	78.0 15.7	1.5	78.0 15.7	1.5	78.0 15.7	1.5
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 -16.3	-3.0	74.6 -16.3	-3.0	74.6 -16.3	-3.0	74.6 -16.3	-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	67.1 3.2	7.0	67.7 -4.9	6.9	65.5 -5.5	-1.0	65.5 -5.5	-1.0	65.5 -5.5	-1.0	65.5 -5.5	-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</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	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
90.2 0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.5	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
83.0 1.0	-5.0	83.5	6.5	-2.7	84.1	7.6	2.9	41.3	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
75.8 1.9	-10.1	76.7	13.0	-5.4	78.0	15.2	5.8	51.1	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
68.6 2.9	-15.1	69.9	19.5	-8.1	71.9	22.8	8.8	60.9	0.0	0.0	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
61.3 3.9	-20.1	63.2	26.0	-10.8	65.9	30.4	11.7	70.6	0.0	0.0	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
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	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	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	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	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	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	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	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	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	51.1	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
73.2 1.0	-5.0	73.7	6.5	-2.7	74.3	7.6	2.9	51.1	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
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	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	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	37.4	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
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	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
66.0 2.2	16.6	62.9	-12.5	11.1	60.0	-9.6	-5.5	53.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.										

%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	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	221	128	122	220	135	124	224	123	122	220	130	122	222	137	125	223	125	122	219	132	122	222	138	127	
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	145	123	208	122	117	200	135	116	208	148	127
199	112	116	187	129	110	187	148	116	198	114	111	184	133	110	190	154	120	194	120	111	181	139	110	193	158	126
186	106	112	171	129	104	170	155	112	184	110	106	166	135	104	175	163	117	179	117	105	162	142	104	178	168	126
173	101	107	154	129	98	153	161	108	171	105	100	149	137	97	159	171	115	165	114	99	144	146	98	163	178	125
160	95	103	138	129	92	136	168	104	158	100	94	131	138	91	143	180	112	150	111	94	125	149	91	149	187	125
147	90	99	121	129	86	119	174	100	145	96	89	113	140	85	127	189	109	136	109	88	106	153	85	134	197	124
135	84	95	104	129	80	102	181	96	131	91	83	96	142	79	112	197	107	121	106	82	87	156	79	119	207	124
223	137	132	234	128	139	225	120	131	225	135	134	233	124	138	225	121	129	228	133	136	230	122	136	225	121	127
214	128	128	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	124	197	128	122	197	135	124	201	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199	138	127
188	117	120	181	128	116	180	141	120	187	119	117	178	131	116	182	145	123	185	122	117	176	135	116	184	148	127
175	112	116	164	129	110	163	148	116	174	114	111	161	133	110	167	154	120	170	120	111	158	139	110	169	158	126
162	106	112	147	129	104	146	155	112	161	110	106	143	135	104	151	163	117	156	117	105	139	142	104	155	168	126
150	101	107	131	129	98	129	161	108	148	105	100	125	137	97	135	171	115	141	114	99	120	146	98	140	178	125
137	95	103	114	129	92	112	168	104	134	100	94	108	138	91	120	180	112	127	111	94	101	149	91	125	187	125
124	90	99	98	129	86	96	174	100	121	96	89	90	140	85	104	189	109	112	109	88	83	153	85	110	197	124
208	146	137	230	127	150	213	112	133	212	142	141	229	121	149	213	113	129	218	137	144	223	116	144	212	115	126
199	137	132	210	128	139	202	120	131	201	135	134	210	124	138	202	121	129	204	133	136	207	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
178	123	124	174	128	122	173	135	124	177	123	122	173	130	122	175	137	125	176	125	122	172	132	122	176	138	127
165	117	120	157	128	116	157	141	120	164	119	117	155	131	116	159	145	123	161	122	117	153	135	116	161	148	127
152	112	116	141	129	110	140	148	116	151	114	111	137	133	110	143	154	120	147	120	111	134	139	110	146	158	126
139	106	112	124	129	104	123	155	112	137	110	106	119	135	104	128	163	117	132	117	105	115	142	104	131	168	126
126	101	107	107	129	98	106	161	108	124	105	100	102	137	97	112	171	115	118	114	99	97	146	98	116	178	125
113	95	103	91	129	92	89	168	104	111	100	94	84	138	91	96	180	112	103	111	94	78	149	91	102	187	125
194	155	141	227	127	161	202	103	136	200	149	147	225	117	159	201	106	130	208	142	152	215	110	152	200	108	125
185	146	137	207	127	150	190	112	133	189	142	141	206	121	149	189	113	129	194	137	144	199	116	144	189	115	126
176	137	132	187	128	139	178	120	131	178	135	134	186	124	138	178	121	129	181	133	136	183	122	136	178	121	127
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	128
154	123	124	150	128	122	150	135	124	154	123	122	149	130	122	151	137	125	152	125	122	148	132	122	152	138	127
141	117	120	134	128	116	133	141	120	140	119	117	131	131	116	136	145	123	138	122	117	129	135	116	137	148	127
128	112	116	117	129	110	116	148	116	127	114	111	114	133	110	120	154	120	123	120	111	111	139	110	123	158	126
116	106	112	100	129	104	99	155	112	114	110	106	96	135	104	104	163	117	109	117	105	92	142	104	108	168	126
103	101	107	84	129	98	82	161	108	101	105	100	78	137	97	88	171	115	94	114	99	73	146	98	93	178	125
179	164	145	223	126	172	190	95	139	187	156	154	221	113	170	188	99	130	199	147	159	208	104	160	188	101	123
170	155	141	203	127	161	178	103	136	176	149	147	202	117	159	177	106	130	185	142	152	192	110	152	177	108	125
161	146	137	183	127	150	167	112	133	165	142	141	182	121	149	166	113	129	171	137	144	176	116	144	165	115	126
152	137	132	163	128	139	155	120	131	154	135	134	163	124	138	155	121	129	157	133	136	160	122	136	154	121	127
143	128	128	143	128	122	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
131	123	124	127	128	122	127	135	124	130	123	122	126	130	122	128	137	125	129	125	122	132	122	129	138	127	
118	117	120	110	128	116	110	141	120	117	108	131	116	116	112	145	123	123	114	122	117	106	135	116	114	148	127
105	112	116	94	129	110	93	148	116	104	111	90	133	110	96	154	120	100	120	111	87	139	110	99	158	126	
92	106	112	77	129	104	76	155	112	90	110	106	73	135	104	81	163	117	85	117	105	69	142	104	84	168	126
164	173	149	220	126	183	178	87	141	175	163	160	217	109	180	176	91	131	189	152	167	201	97	168	175	95	122
156	164	145	200	126	172	166	95	139	164	156	154	198	113	170	165	99	130	175	147	159	185	104	160	164	101	123
147	155	141	180	127	161	155	103	136	153	149	147	178	117	159	154	106	130	161	142	152	168	110	152	153	108	125
138	146	137	160	127	195	166	79	144	163	170	167	214	106	190	164	84	131	179	156	175	193	91	176	163	88	127
129	137	132	140	128	139	132	120	131	131	135	134	139	124	138	131	121	129	134	133</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	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	237	128	128	128	128	128			
222	127	219	133	123	223	137	130	73	128	128	62	128	128	237	128	128	121	200	162						
206	126	202	138	118	208	147	132	97	128	128	75	128	128	121	204	162									
190	124	110	184	143	113	193	156	134	120	128	87	128	128	135	84	95									
175	123	105	166	148	108	179	166	136	143	128	100	128	128	210	124	217									
159	122	99	148	153	102	164	175	137	167	128	112	128	128	104	129	80									
144	121	93	130	158	97	149	185	139	190	128	125	128	128	142	62	149									
128	119	87	112	163	92	135	194	141	214	128	137	128	128	102	181	96									
112	118	81	94	168	87	120	204	143	237	128	150	128	128												
230	130	137	227	120	134	225	122	125	50	128	162	128	128												
214	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128												
198	127	122	196	133	123	199	137	130	97	128	187	128	128												
183	126	116	178	138	118	184	147	132	120	128	200	128	128												
167	124	110	160	143	113	170	156	134	143	128	212	128	128												
151	123	105	142	148	108	155	166	136	167	128	225	128	128												
136	122	99	125	153	102	140	175	137	190	128	237	128	128												
120	121	93	107	158	97	126	185	139	214	128	50	128	128												
105	119	87	89	163	92	111	194	141	237	128	62	128	128												
224	133	147	217	111	140	212	116	123	50	128	75	128	128												
207	130	137	203	120	134	201	122	125	73	128	87	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	100	128	128												
175	127	122	172	133	123	176	137	130	120	128	112	128	128												
159	126	116	155	138	118	161	147	132	143	128	125	128	128												
144	124	110	137	143	113	146	156	134	167	128	137	128	128												
128	123	105	119	148	108	132	166	136	190	128	150	128	128												
112	122	99	101	153	102	117	175	137	214	128	162	128	128												
97	121	93	83	158	97	102	185	139	237	128	175	128	128												
217	135	156	206	103	146	199	110	120	50	128	187	128	128												
200	133	147	193	111	140	189	116	123	73	128	200	128	128												
184	130	137	180	120	134	178	122	125	97	128	212	128	128												
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	225	128	128												
151	127	122	149	133	123	152	137	130	143	128	237	128	128												
136	126	116	131	138	118	138	147	132	167	128	50	128	128												
120	124	110	113	143	113	123	156	134	190	128	62	128	128												
104	123	105	95	148	108	108	166	136	214	128	75	128	128												
89	122	99	78	153	102	94	175	137	237	128	87	128	128												
210	138	165	196	95	151	187	104	118			100	128	128												
193	135	156	183	103	146	176	110	120			112	128	128												
177	133	147	170	111	140	165	116	123			125	128	128												
160	130	137	157	120	134	154	122	125			137	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128			150	128	128												
128	127	122	126	133	123	129	137	130			162	128	128												
112	126	116	108	138	118	114	147	132			175	128	128												
97	124	110	90	143	113	99	156	134			187	128	128												
81	123	105	72	148	108	85	166	136			200	128	128												
203	140	175	185	86	157	174	98	115			212	128	128												
186	138	165	172	95	151	163	104	118			225	128	128												
170	135	156	159	103	146	152	110	120			237	128	128												
153	133	147	146	111	140	142	116	123			50	128	128												
137	130	137	133	120	134	131	122	125			62	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128			75	128	128												
104	127	122	102	133	123	105	137	130			87	128	128												
89	126	116	84	138	118	91	147	132			100	128	128												
73	124	110	66	143	113	76	156	134			112	128	128												
196	142	184	175	78	163	161	92	115			125	128	128												
180	140	175	162	86	157	151	98	115			137	128	128												
163	138	165	149	95	151	140	104	118			150	128	128												
146	135	156	136	103	146	129	110	120			162	128	128												
130	133	147	123	111	140	118	116	123			175	128	128												
113	130	137	110	120	134	107	122	125			187	128	128												
97	128	128	97	128	128	97	128	128			200	128	128												
81	127	122	79	133	123	82	137	130			212	128	128												
65	126	116	61	138	118	67	147	132			225	128	128												
189	145	193	165	70	169	149	86	110			237	128	128												
173	142	184	152	78	163	138	92	112																	
156	140	175	138	86	157	127	98	115																	
140	138	165	125	95	151	116	104	118																	
123	135	156	112	103	146	106	1																		

%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	136
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	138
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	140
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	141
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	143
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	126	140	125	122	136	133	122	140	138	128	138	127	122	137	135	123	140	138	130
127	118	116	115	135	115	124	124	124	124	116	117	124	149	117	124	149	128	121	127	115	119	141	119	124	148	132
114	112	110	95	139	108	108	160	123	108	120	110	98	143	111	108	159	128	104	126	109	100	148	114	108	158	134
100	107	104	75	142	101	92	171	121	93	117	103	78	148	105	92	170	128	87	125	103	82	154	109	93	168	136
178	175	156	247	117	192	193	79	155	194	161	165	231	106	181	191	87	135	209	149	173	218	97	172	189	93	122
168	165	151	223	119	179	181	89	149	182	154	158	211	110	171	179	95	133	193	144	164	200	103	163	177	100	123
159	156	145	200	122	167	168	99	144	169	141	143	171	119	149	154	112	131	162	136	146	165	115	146	155	114	124
149	147	139	177	124	154	155	108	139	156	141	143	171	119	149	154	112	131	162	136	146	165	115	146	154	114	125
140	137	134	154	126	141	143	118	133	143	135	135	150	124	139	142	120	129	146								

%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	
%XYZa_8bit,ICC	O:83	50	18	Y:194	222	47	L:39	76	35	C:43	62	148	V:31	24	82	M:86	48	70	N:8	9	10	W:242	255	278	
255	128	255	128	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	255	128	128						
237	129	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	128	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				69	128	128											
130	128	128	130	128	128	130	128	128				82	128	128											
112	129	122	113	136	125	115	138	132				95	128	128											
93	130	115	96	145	121	99	147	135				109	128	128											
75	132	109	79	153	118	84	157	139				122	128	128											
219	136	192	196	80	171	174	91	107				135	128	128											
200	135	181	181	88	163	162	97	111				149	128	128											
181	134	171	166	96	156	151	103	114				162	128	128											
162	132	160	151	104	149	140	110	118				175	128	128											
143	131	149	136	112	142	128	116	121				188	128	128											
124	129	139	120	120	135	117	122	125				202	128	128											
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128											
87	129	122	88	136	125	90	138	132				228	128	128											
68	130	115	71	145	121	74	147	135				242	128	128											
214	138	202	186	72	178	160	85	104				255	128	128											
195	136	192	171	80	171	149	91	107					</td												

% 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	231	231	217	218	228	229	213	232	215	229	234	218	216	228	236	212	235	214	223	228	220	213	228	245
189	217	214	198	200	220	222	191	219	190	215	218	200	196	220	234	187	221	193	210	219	204	191	220	241
157	208	198	171	179	210	210	163	216	158	205	207	175	172	211	229	160	218	163	194	207	181	164	211	242
131	202	188	144	158	202	197	138	210	132	197	200	148	147	203	223	132	213	137	181	198	154	136	204	240
102	201	183	120	141	199	182	112	205	104	193	196	125	126	201	215	107	210	111	171	195	132	113	203	237
64	208	183	95	122	198	164	82	202	67	201	203	98	105	199	209	80	208	83	163	192	106	89	201	234
41	192	172	57	94	195	148	59	201	41	190	199	57	72	192	203	56	208	49	153	192	67	56	195	230
0	255	223	27	72	183	130	38	200	14	191	223	27	48	181	195	37	209	21	133	173	35	26	187	226
243	211	224	245	233	227	214	234	219	244	215	223	237	237	224	214	233	221	243	220	223	225	236	219	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	199	190	192	203	203	187	204	186	199	202	192	190	202	210	186	205	188	197	202	194	187	202	214
154	184	176	162	166	183	194	161	190	156	182	166	162	184	206	159	196	158	175	182	171	157	185	211	129
127	177	163	138	146	173	178	132	183	128	174	173	141	138	174	199	133	188	132	161	169	146	129	175	211
101	172	156	116	129	167	158	98	169	103	168	168	119	118	170	193	105	183	108	150	164	124	107	171	209
68	174	151	88	109	161	144	77	167	70	168	166	92	94	163	184	77	180	80	142	161	99	82	165	207
43	164	141	53	83	152	129	57	165	42	158	156	55	64	152	172	54	176	49	126	149	63	52	157	204
22	144	124	26	62	144	112	36	165	18	139	144	27	43	144	160	34	172	24	110	134	33	25	149	201
246	181	206	246	223	203	187	222	196	247	188	201	229	231	200	188	221	201	247	199	202	209	228	195	188
215	186	197	214	204	193	184	202	188	215	190	195	207	206	192	185	202	191	215	195	194	197	205	189	185
182	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	179	150
148	162	155	151	152	157	163	146	160	148	161	158	152	149	157	173	149	166	149	157	158	154	146	157	179
124	153	142	131	134	149	151	119	148	125	151	147	132	129	149	164	118	151	127	144	148	135	123	149	177
98	146	133	108	116	141	138	94	140	100	144	143	111	108	141	156	91	144	104	133	141	115	99	140	175
71	142	125	86	96	131	123	72	132	71	138	135	88	86	132	148	70	140	77	118	129	93	76	133	173
46	135	115	57	75	122	109	52	130	44	127	123	59	62	125	140	51	138	49	103	119	65	51	128	170
23	116	99	29	53	111	93	33	130	20	111	113	29	37	115	130	32	136	24	86	104	34	23	121	170
247	151	189	248	218	181	152	220	165	249	162	182	220	229	177	154	216	175	249	179	180	193	227	172	155
217	155	179	212	198	171	151	189	153	217	163	175	198	202	167	152	187	160	215	174	173	176	195	156	153
178	148	157	178	169	154	147	163	143	178	152	154	169	170	149	147	163	147	178	157	154	157	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	136
119	132	126	121	123	128	131	115	128	119	132	129	122	120	128	137	114	128	120	128	129	124	117	127	142
96	123	114	102	104	118	121	90	118	97	121	119	103	98	118	131	89	119	98	114	119	106	93	118	141
71	118	105	77	85	106	106	67	109	70	113	111	79	77	107	124	67	113	73	99	106	83	70	106	139
45	105	89	58	68	97	90	48	101	43	97	93	60	59	99	114	47	109	49	84	93	64	50	101	135
23	90	78	31	45	87	77	27	101	21	85	86	34	35	91	105	26	107	25	67	80	39	24	97	104
246	124	168	249	219	156	126	217	140	249	138	157	212	228	153	125	212	157	250	158	156	173	224	134	127
215	123	158	210	190	145	122	188	131	217	134	149	187	195	140	124	185	141	217	151	149	155	190	124	125
181	120	139	177	160	129	122	158	120	182	128	135	157	159	117	122	156	127	180	138	133	142	160	115	123
143	113	118	144	133	115	118	133	115	143	116	116	137	136	114	118	133	118	143	121	116	128	134	112	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	101	95	90	91	95	99	85	96	88	100	97	91	89	95	106	86	98	88	96	96	92	86	95	111
67	92	84	73	76	88	89	64	87	68	91	88	75	72	88	98	62	88	70	85	88	77	67	88	109
43	83	74	51	58	79	76	46	83	43	80	79	52	52	79	90	44	84	46	70	78	55	46	80	103
22	64	54	29	40	64	62	25	79	22	62	60	32	32	66	84	23	84	24	54	61	35	23	73	103
244	100	150	247	213	118	97	214	115	247	116	131	202	226	119	97	209	137	249	142	126	155	225	94	207
215	94	137	209	182	116	99	186	109	217	109	122	175	190	105	97	181	124	217	130	118	139	188	94	178
181	91	121	175	151	103	99	155	98	182	102	111	150	157	95	99	152	109	181	118	109	127	127	91	149
145	88	101	144	124	92	94	127	94	146	94	95	129	127	89	94	125	100	146	103	94	113	127	87	105
112	84	89	114	103	86	87	102	85	113	88	87	107	105	85	88	101	88	113	92	87	96	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	80
65	78	73	68	70	75	77	63	75	66	77	75	69	67	75	81	63	75	67	74	75	71	65	75	84
39	61	54	45	50	60	60	44	63	40	60	58	46	46	60	70	43	65	42	56	59	48	43	60	77
21	51	46	28	36	54	50	22	59	21	49	50	30	30	55	62	22	61	23	44	51	32	23	57	76
241	76	129	245	206	80	66	214	97	244	96	100	191	222	81	64	209	121	247	126	93	136	227	63	207
213	69	116	206	174	83	70	190	93	213	86	90	162	186	72	68	183	111	214	111	83	122	1		

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

245	242	248	245	242	248	245	242	248	8	5	7	8	5	7
215	220	228	223	213	229	242	211	229	40	40	39	35	34	33
195	205	219	213	191	219	244	182	213	62	62	60	41	41	40
167	186	208	195	165	213	245	153	202	85	83	80	49	49	48
141	169	200	174	137	206	243	126	188	116	111	109	67	66	64
115	155	197	152	110	202	241	101	177	145	141	138	78	76	74
90	140	196	135	87	201	238	76	164	182	180	179	90	87	85
54	120	194	112	62	199	234	53	150	213	210	212	107	103	101
25	100	177	81	36	192	231	31	135	245	242	248	123	119	117
244	225	224	217	236	217	214	231	227	8	5	7	138	136	132
213	210	212	213	210	212	213	210	212	40	40	39	154	151	148
189	194	202	198	187	203	215	186	200	62	62	60	177	174	173
160	170	182	183	159	187	216	157	187	85	83	80	196	195	196
135	153	171	157	126	173	213	126	171	116	111	109	211	208	210
112	139	165	140	103	170	212	96	160	145	141	138	222	221	221
85	125	160	120	81	166	211	70	146	182	180	179	245	242	248
52	102	151	99	58	160	208	49	134	213	210	212	8	5	7
26	85	137	70	33	157	207	26	120	245	242	248	35	34	33
247	210	202	194	225	192	189	218	210	8	5	7	41	41	40
214	199	194	188	204	186	185	201	197	40	40	39	49	49	48
182	180	179	182	180	179	182	180	179	62	62	60	67	66	64
150	155	158	157	145	157	178	149	161	85	83	80	78	76	74
129	139	148	143	121	148	179	120	147	116	111	109	90	87	85
106	124	140	125	96	139	178	91	135	145	141	138	107	103	101
82	106	130	108	74	132	177	68	122	182	180	179	123	119	117
53	87	119	87	52	129	176	48	111	213	210	212	138	136	132
27	67	105	65	29	126	176	25	100	245	242	248	154	151	148
249	196	179	161	226	153	156	210	189	8	5	7	177	174	173
214	185	172	157	191	147	154	185	171	40	40	39	196	195	196
178	163	154	150	164	140	148	162	153	62	62	60	211	208	210
145	141	138	145	141	138	145	141	138	85	83	80	222	221	221
121	125	129	127	116	128	142	113	122	116	111	109	245	242	248
100	109	119	113	92	118	143	88	109	145	141	138	8	5	7
75	91	106	93	68	106	143	66	99	182	180	179	35	34	33
54	75	95	76	49	101	141	45	89	213	210	212	41	41	40
28	55	83	58	27	100	141	21	80	245	242	248	49	49	48
250	185	156	140	225	121	129	206	178				67	66	64
215	168	147	132	191	119	126	179	155				78	76	74
178	148	131	128	160	113	123	154	137				90	87	85
143	126	115	121	134	111	119	133	124				107	103	101
116	111	109	116	111	109	116	111	109				123	119	117
89	93	96	95	85	95	112	85	93				138	136	132
72	81	88	83	65	88	111	63	81				154	151	148
49	64	78	66	47	82	107	43	71				177	174	173
27	47	62	48	24	76	109	21	63				196	195	196
250	171	125	116	223	92	100	204	169				211	208	210
215	153	117	111	191	92	100	175	145				222	221	221
179	133	106	107	159	88	98	147	125				245	242	248
145	113	93	99	128	86	95	123	109				8	5	7
113	96	86	90	102	82	88	101	92				35	34	33
85	83	80	85	83	80	85	83	80				41	41	40
68	72	75	74	64	75	85	62	70				49	49	48
44	53	59	54	43	61	78	41	57				67	66	64
26	40	52	41	23	58	79	20	48				78	76	74
248	160	90	88	221	62	63	205	159				90	87	85
214	139	82	87	192	65	67	176	138				107	103	101
178	120	78	85	159	66	72	145	116				123	119	117
144	101	71	80	128	64	72	120	98				138	136	132
113	84	67	71	99	61	67	93	80				154	151	148
86	73	63	67	80	61	65	78	71				177	174	173
62	62	60	62	62	60	62	62	60				196	195	196
40	45	48	46	40	50	56	40	47				211	208	210
26	34	42	35	23	47	58	21	40				222	221	221
245	146	62	66	217	46	42	192	148				245	242	248
210	127	56	66	194	46	45	165	125						
176	109	56	65	160	48	48	138	104						
144	92	53	59	124	42	46	109	84						
112	74	50	51	93	38	44	86	68						
84	61	47	41	63	33	39	61	51						
58	49	43	41	52	36	38	50	44						
40	40	39	40	40	39	40	40	39						
12	13	20	18	11	22	41	23	32						
238	134	41	47	214	22	26	191	159						
205	118	41	48	185	21	26	148	109						
173	101	40	49	151	23	26	120	88						
142	83	37	45	120	20	26	94	70						
111	64	31	39	90	18	22	64	48						
83	52	28	30	63	14	22	52	41						
60	43	26	27	46	16	24	42	34						
42	34	24	19	24	12	15	19	18						
8	5	7	8	5	7	8	5	7						

% cmyn*	_8bit	9x9x9 grid
3	6	0
18	0	0
33	0	4
63	0	13
90	0	17
125	0	22
176	0	30
201	0	27
255	0	32
0	34	20
0	4	12
18	0	1
41	0	11
73	0	20
105	0	24
155	0	33
188	0	35
215	0	35
0	68	42
0	34	22
0	4	5
22	0	10
48	0	18
83	0	22
128	0	31
169	0	38
204	0	36
0	99	60
0	72	44
0	43	31
0	6	13
27	0	12
56	0	18
101	0	29
146	0	38
189	0	34
0	127	81
0	109	68
0	86	59
0	55	45
10	0	15
32	0	15
69	0	24
122	0	30
168	0	39
0	151	98
0	143	92
0	127	85
0	101	78
0	63	52
0	8	15
41	0	15
90	0	27
148	0	27
0	175	119
0	173	117
0	159	112
0	140	105
0	113	110
0	113	87
0	69	56
0	2	8
56	0	16
112	0	26
0	200	145
0	196	142
0	188	139
0	177	130
0	155	114
0	123	93
0	75	56
0	0	6
69	0	5
0	228	176
0	228	177
0	224	169
0	207	153
0	195	144
0	167	112
0	111	85
0	85	48
3	6	0
18	0	24
33	0	438
63	0	1347
90	0	1753
125	0	2254
176	0	3047
201	0	2763
255	0	320
0	34	2012
0	4	1219
18	0	1512
41	0	1112
73	0	2078
105	0	2483
155	0	3381
188	0	3591
215	0	35111
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	2240
0	4	1142
18	0	1555
41	0	1171
73	0	2024
105	0	2478
155	0	3388
188	0	3594
215	0	35109
0	68	429
0	34	22

%	cmyn'	*_8bit,	9x9x9	grid
3	6	0	7	3 6 0 7
14	8	0	27	6 18 0 26
28	17	0	36	8 33 0 36
50	27	0	47	22 58 0 42
75	39	0	55	39 85 0 49
105	55	0	58	63 117 0 53
138	74	0	59	84 145 0 54
183	98	0	61	111 176 0 56
218	110	0	78	148 207 0 63
0	19	21	11	20 0 20 19
0	4	1	42	0 4 1 42
17	10	0	53	6 21 0 52
31	17	0	73	6 38 0 68
53	27	0	84	23 68 0 82
82	41	0	90	45 100 0 85
119	57	0	95	70 130 0 89
167	83	0	104	96 162 0 95
207	98	0	118	141 202 0 98
0	38	46	8	35 0 38 30
0	18	24	41	20 0 22 51
0	4	5	73	0 4 5 73
12	5	0	97	0 19 0 98
33	15	0	107	10 47 0 107
62	30	0	115	25 78 0 116
94	46	0	125	48 112 0 123
141	68	0	136	83 151 0 126
189	92	0	150	124 196 0 129
0	54	71	6	73 0 82 29
0	34	50	41	45 0 59 64
0	22	34	77	22 0 38 91
0	6	13	110	0 6 13 110
16	6	0	126	1 23 0 127
40	20	0	136	11 57 0 137
73	35	0	149	31 91 0 149
110	52	0	160	63 131 0 154
169	84	0	172	108 187 0 155
0	67	96	5	96 0 117 30
0	55	80	40	80 0 96 64
0	44	67	77	52 0 75 95
0	30	50	112	24 0 43 121
0	10	15	139	0 10 15 139
17	6	0	159	2 26 0 160
48	21	0	167	14 65 0 167
94	47	0	177	51 109 0 173
145	65	0	193	94 175 0 179
0	80	127	5	123 0 150 32
0	73	116	40	107 0 132 64
0	65	104	76	83 0 114 96
0	57	92	110	58 0 83 127
0	38	60	142	31 0 51 153
0	8	15	170	0 8 15 170
25	11	0	180	4 36 0 180
68	27	0	196	32 76 0 194
129	62	0	203	76 155 0 197
0	91	162	7	153 0 183 34
0	89	157	41	140 0 169 63
0	84	144	77	119 0 149 96
0	77	130	111	97 0 127 127
0	65	104	142	73 0 97 156
0	39	67	169	43 0 61 175
0	2	8	193	0 2 8 193
42	16	0	207	18 47 0 205
96	48	0	213	63 128 0 208
0	103	190	10	178 0 201 38
0	101	187	45	168 0 195 61
0	97	174	79	151 0 179 95
0	93	160	111	135 0 169 131
0	86	141	143	116 0 151 162
0	69	113	171	91 0 120 192
0	37	67	197	55 0 76 203
0	0	6	215	0 0 6 215
94	82	0	235	45 124 0 233
0	112	211	17	199 0 229 41
0	108	204	50	189 0 226 70
0	107	196	82	173 0 216 104
0	106	188	113	159 0 212 135
0	109	183	144	144 0 205 165
0	94	168	172	133 0 197 192
0	72	143	195	106 0 165 209
0	49	110	213	47 0 127 231
0	85	48	247	0 85 48 247