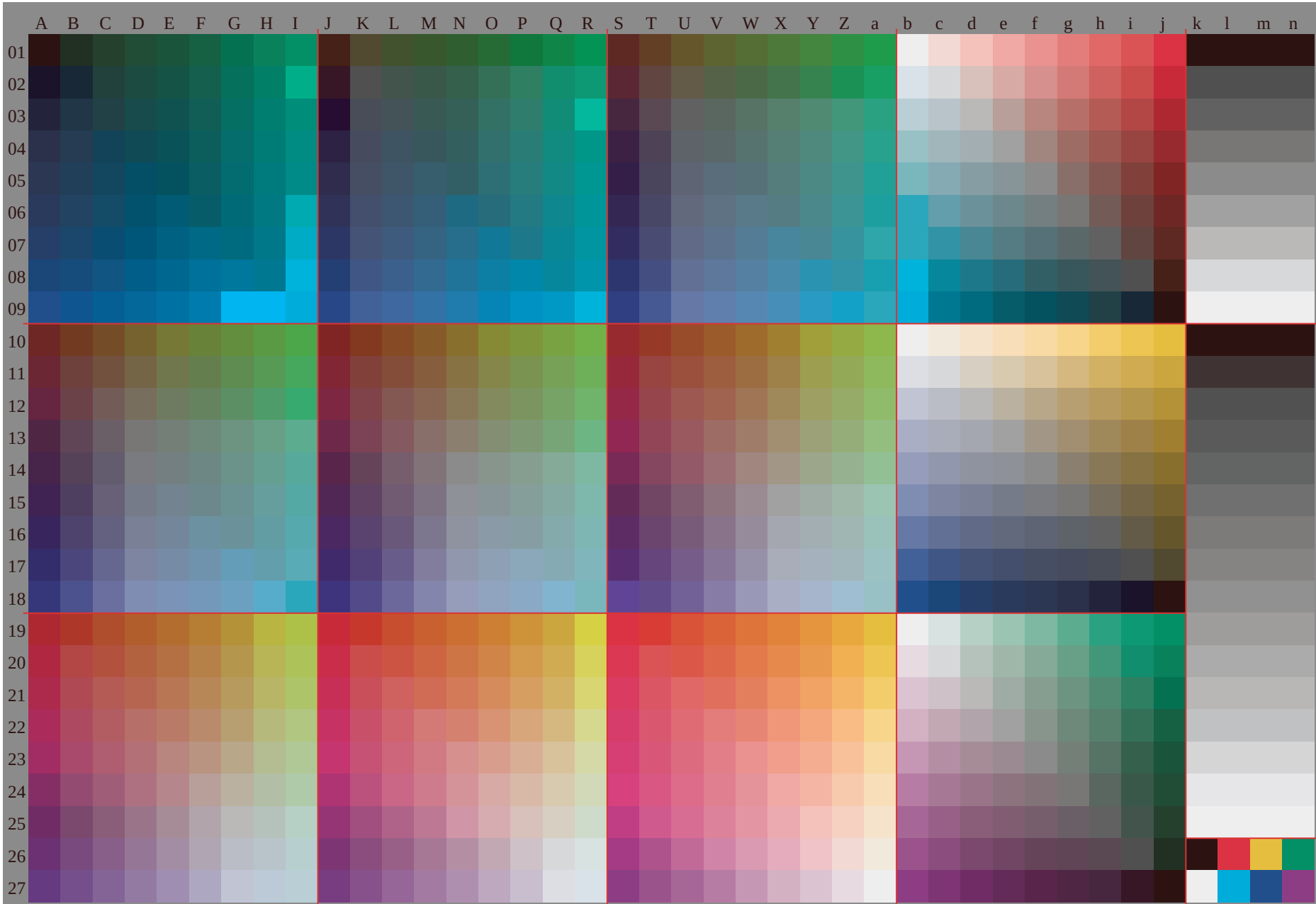
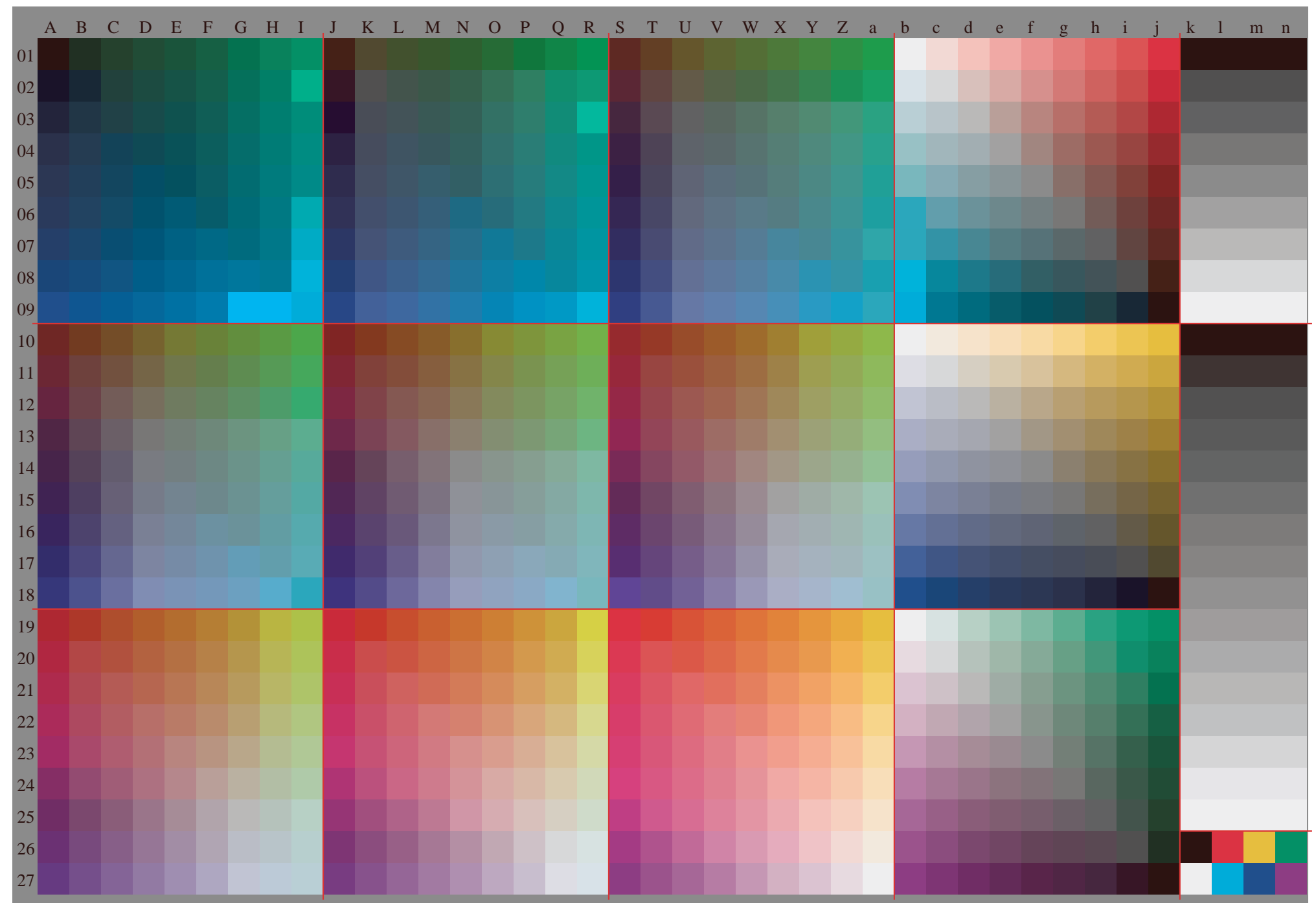


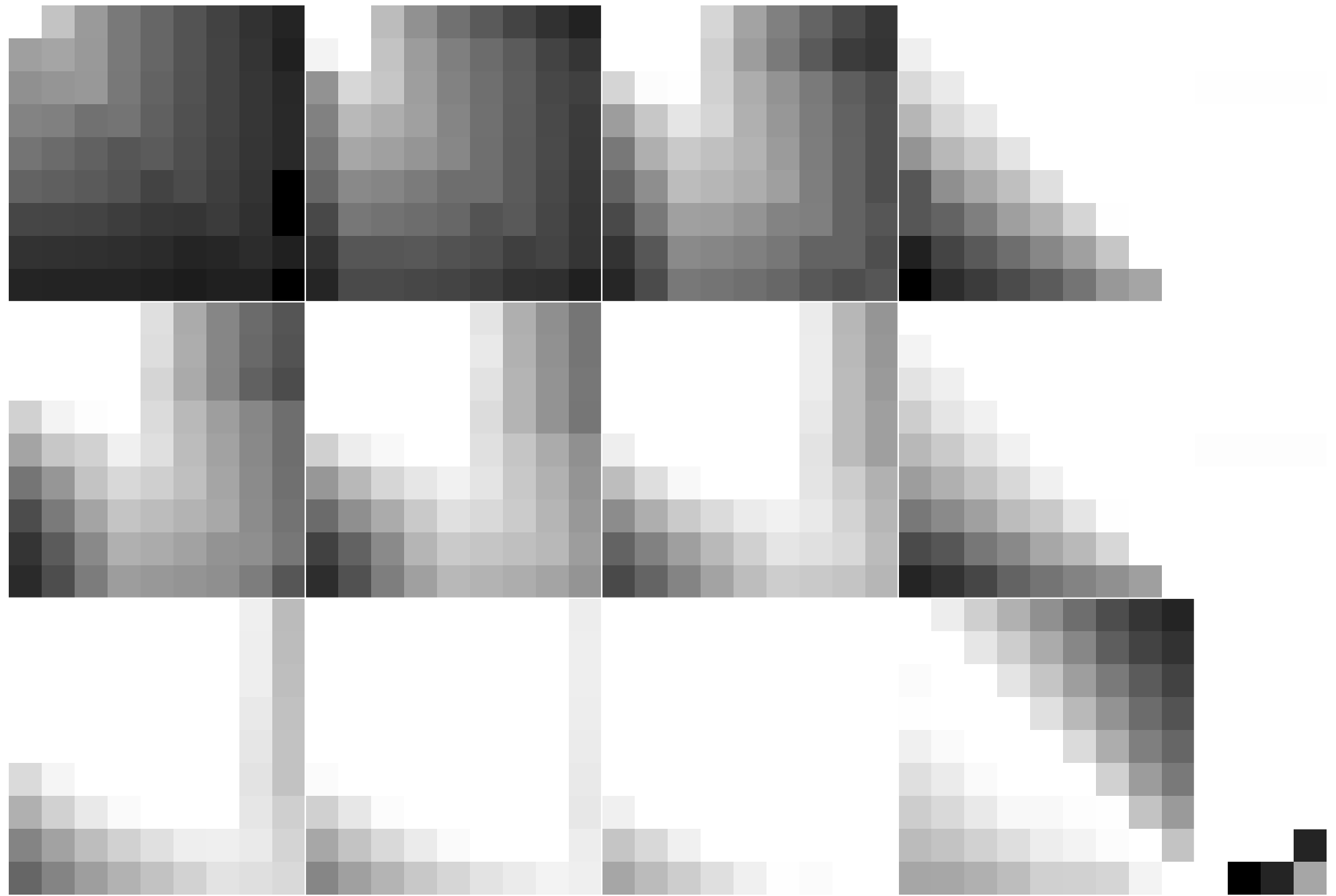


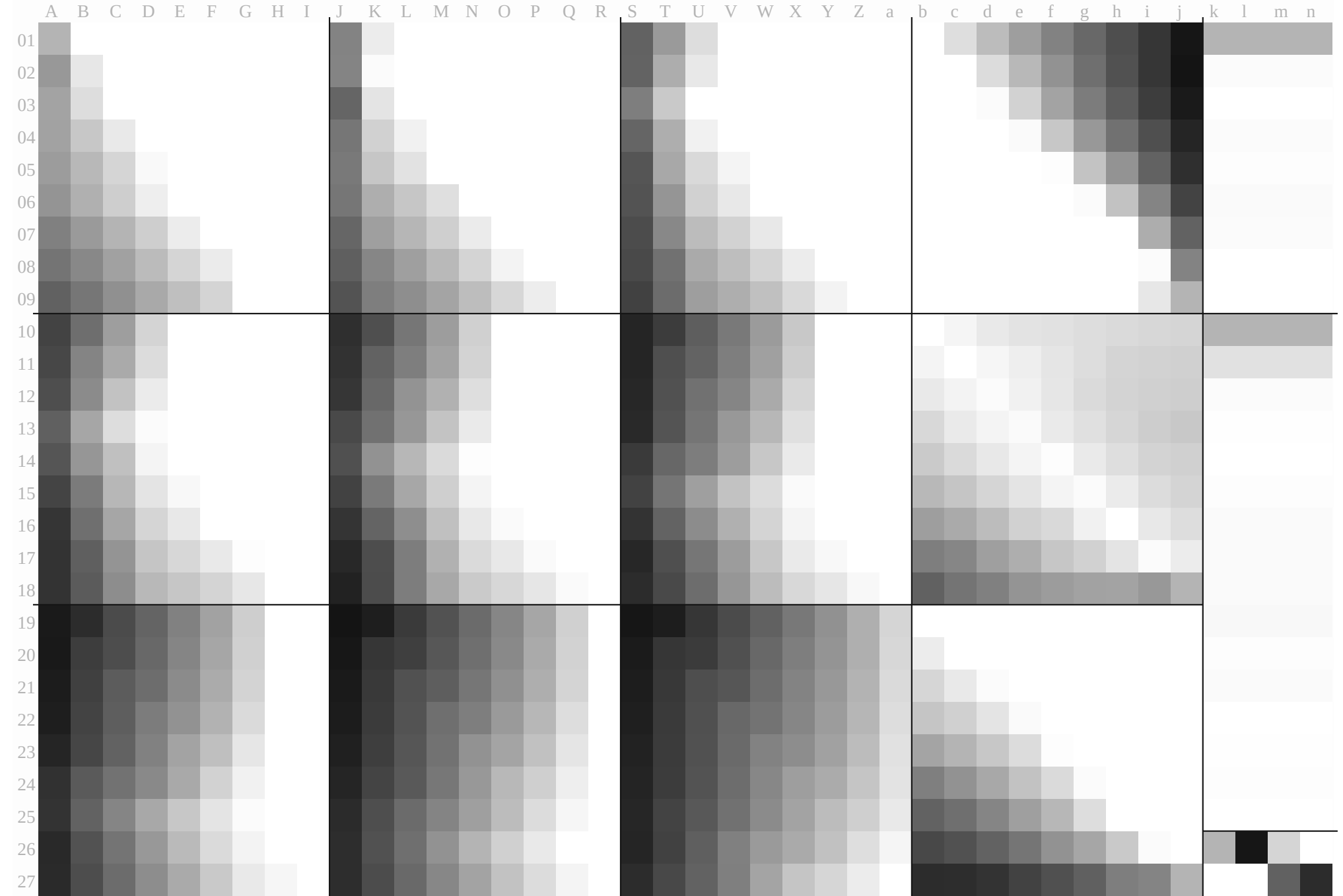
Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/HG66/HG66P0FP.PDF/.PS

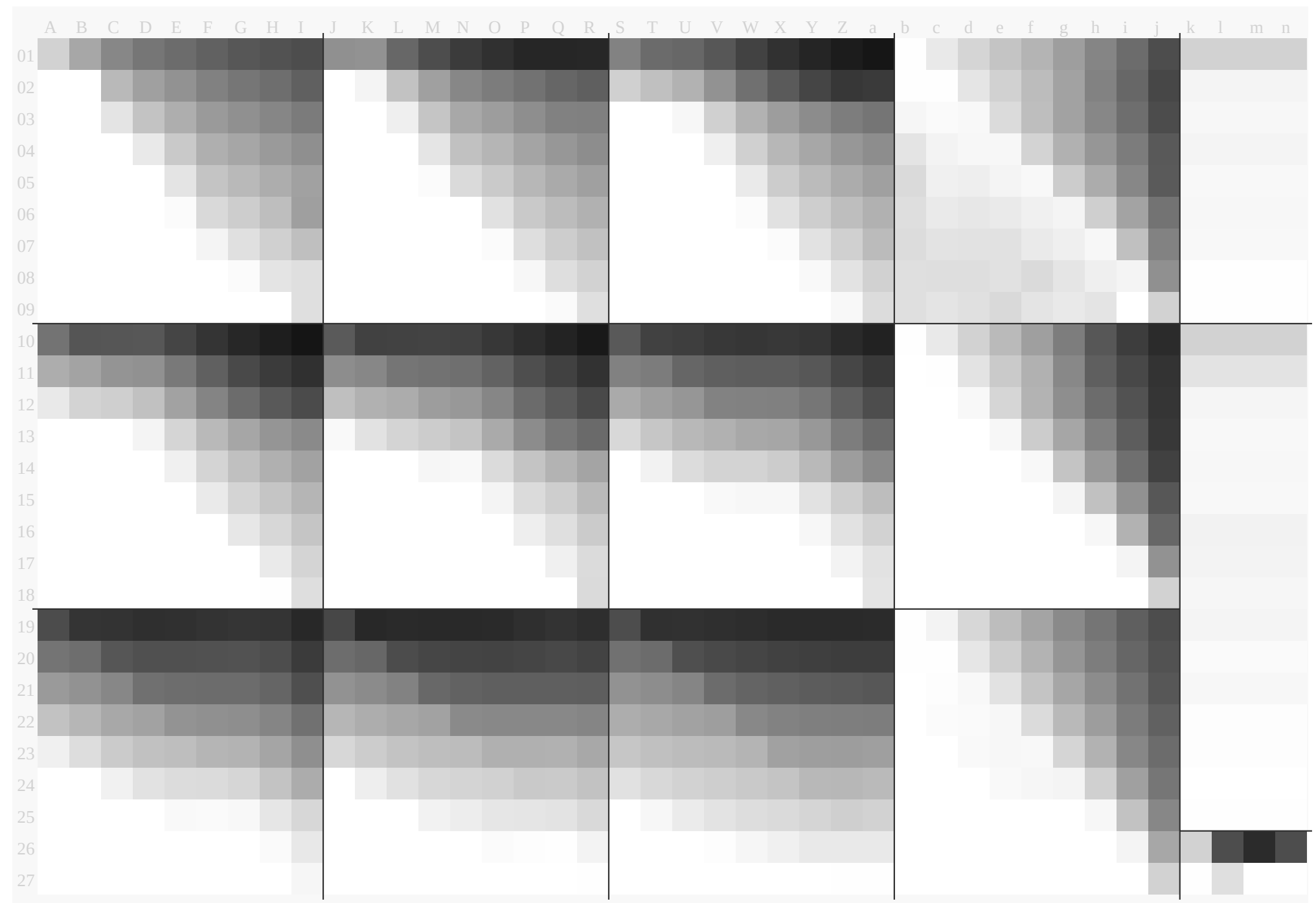
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1,, Cx=1; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

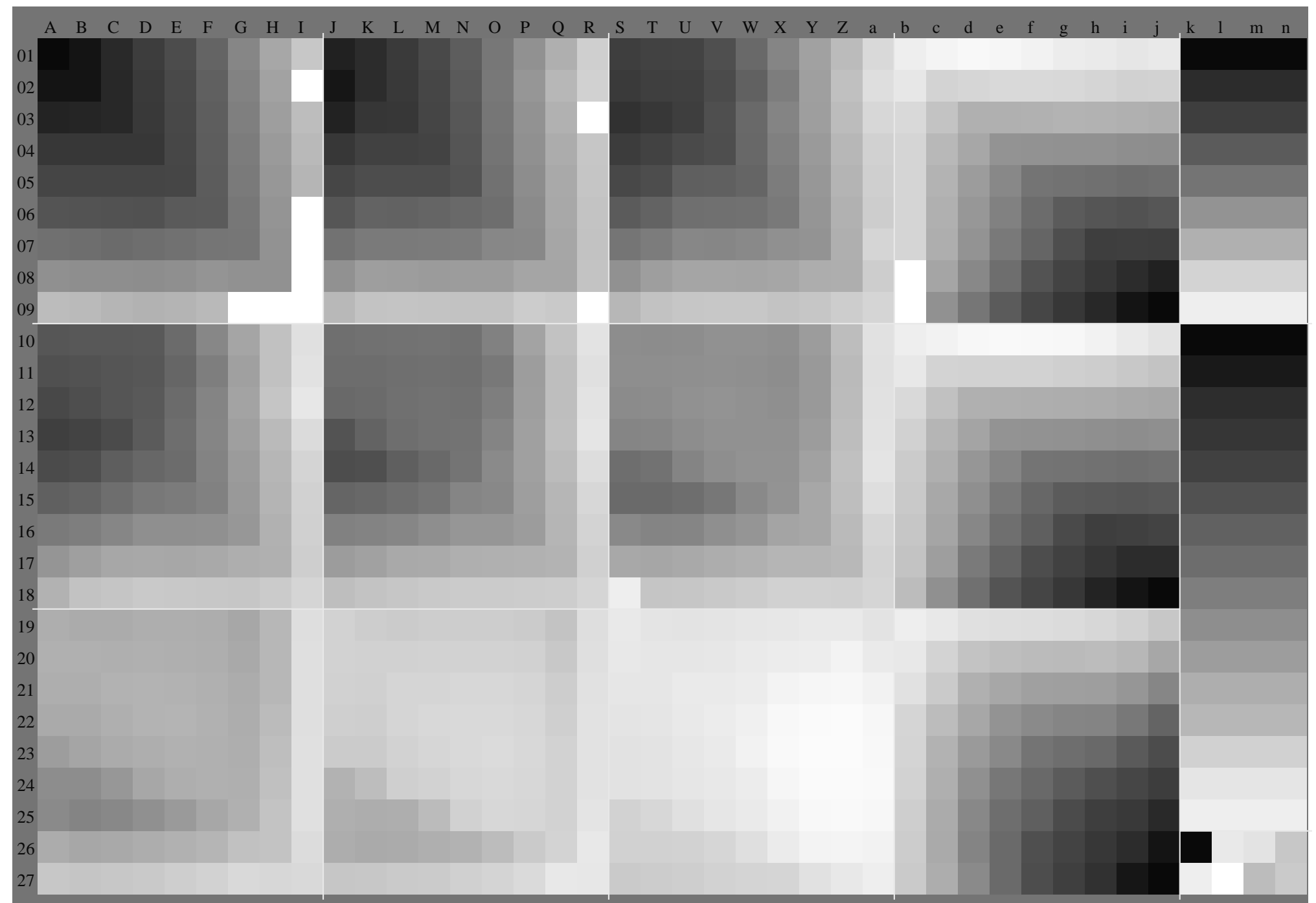












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB* LAB*	ae						
01	19.1	23.7	28.3	32.8	37.4	42.0	46.6	51.1	55.7	22.6	627.0	31.8	35.8	39.7	43.6	47.9	51.9	56.5	526.1	129.9	934.9	940.7	744.6	648.5	552.4	456.4	60.9	93.2	287.4	481.6	675.8	70.0	64.3	358.5	512.7	746.9	19.1	119.1	119.1						
02	0.0	-6.3	-12.19	-25.31	-38.44	-50.71	-0.4	-9.6	-17.26	-34.42	-49.55	-14.37	-5.5	-0.7	-10.19	-27.35	-43.52	-0.0	7.1	14.3	321.4	428.5	535.6	642.8	849.9	957.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
03	0.0	2.0	4.1	6.1	8.1	10.2	12.21	14.21	16.33	18.4	8.7	12.6	15.5	18.4	21.42	32.4	125.8	827.6	66.8	12.5	17.42	422.4	245.1	128.1	131.0	0.33	9.36	80.0	0.3	3.4	6.8	10.10	21.3.6	61.7	0.20	0.423	827.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	21.8	23.3	32.7	32.9	43.7	0.41	54.6	150.5	75.5	22.1	728.7	433.0	37.5	54.2	146.7	51.3	35.5	86.0	426.4	301.3	341.1	145.0	049.0	52.8	85.6	76.1	288.1	183.9	78.7	172.4	466.6	660.8	855.0	049.2	243.4	28.4	428.4	428.4	428.4						
05	0.1	-4.3	-10.16	-22.29	-35.41	-48.5	-3.0	-6.3	-12.19	-25.31	-38.44	-15.67	-1.1	-0.4	-9.6	-17.26	-34.42	-49.54	-0.0	7.1	14.3	321.4	428.5	535.6	642.8	849.9	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
06	24.5	52.6	22.7	63.2	13.6	64.1	24.5	75.0	35.4	8.2	22.7	731.1	132.6	63.7	141.1	74.6	25.0	85.5	45.9	92.4	331.0	037.6	64.2	246.8	85.1	45.5	96.0	56.5	183.1	78.7	97.4	76.8	63.1	157.3	351.5	545.7	740.0	037.7	63.7	63.7	6				
07	0.3	-4.3	-8.5	-14.20	-26.33	-39.35	-45.5	-5.6	-0.1	-4.3	-10.16	-22.29	-35.41	-10.55	-0.3	-6.3	-12.19	-25.31	-38.45	-5.4	30.0	7.1	14.3	321.4	428.5	535.6	642.8	849.9	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
08	27.2	28.9	9.3	31.7	8.3	36.4	8.4	45.9	44.9	9.5	44.9	52.5	43.3	83.5	53.6	84.1	34.5	9.5	50.4	55.0	0.5	17.3	86.9	66.5	45.9	65.3	84.8	142.3	36.3	54.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6				
09	0.4	-4.1	-9.3	-12.18	-25.31	-37.43	-5.5	-0.3	-4.3	-8.5	-14.20	-26.33	-39.39	-10.75	-5.6	-0.1	-4.3	-10.16	-22.29	-35.42	-12.19	-8.5	4.30	0.0	7.1	14.3	321.4	428.5	535.6	642.8	849.9	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	29.9	31.6	33.3	35.4	43.6	0.40	54.5	6.54	12.8	23.6	53.8	140.0	041.0	40.45	65.0	15.4	6.59	22.6	33.4	74.3	14.4	7.46	15.0	6.55	1.59	7.64	27.3	0.68	8.64	6.60	4.56	25.0	54.4	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6							
11	0.6	-3.9	-8.7	-14.17	-23.29	-35.41	-45.5	-5.5	-0.4	-4.3	-9.3	-12.18	-25.31	-38.31	-10.75	-5.6	-0.6	-4.3	-8.5	-14.20	-26.33	-39.39	-12.19	-8.5	4.30	0.0	7.1	14.3	321.4	428.5	535.6	642.8	849.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	32.7	34.4	33.5	9	37.8	39.8	40.0	24.4	74.9	35.3	83.0	9.39	24.0	84.2	54.4	64.5	24.9	85.4	35.8	82.8	9.37	44.5	84.7	44.9	35.0	35.4	85.9	36.3	9.68	0.63	7.59	5.55	35.1	146.9	41.1	135.3	29.5	65.4	46.5	46.5	46.5	46.5			
13	0.7	-3.8	-8.4	-13.19	-21.27	-33.33	-39.5	-5.5	-0.6	-3.9	-8.7	-14.17	-23.23	-35.41	-11.05	-5.5	-0.4	-4.1	-9.3	-12.18	-25.31	-38.31	-12.19	-8.5	4.30	0.0	7.1	14.3	321.4	428.5	535.6	642.8	849.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	35.4	43.7	0.38	64.0	44.2	44.4	0.44	44.8	9.53	53.3	64.1	9.43	4.54	9.5	24.7	14.9	14.9	4.54	5.08	53.1	74.0	24.8	55.0	1.51	85.3	9.54	5.59	0.63	66.2	9.58	7.54	5.50	34.6	141.4	93.7	63.1	9.26	11.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7		
15	0.9	-3.6	-8.1	-13.18	-23.25	-35.31	-37.5	-5.6	-0.7	-3.8	-8.8	-14.19	-23.21	-37.53	-10.95	-5.5	-0.6	-3.9	-8.7	-14.17	-23.23	-38.31	-12.19	-8.5	4.30	0.0	7.1	14.3	321.4	428.5	535.6	642.8	849.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	38.1	39.1	7.41	13.4	34.3	0.44	9.47	0.48	34.8	6.53	5.3	23.6	34.4	6.45	24.7	9.49	6.51	6.53	5.3	75.8	23.4	52.2	8.54	55.8	56.5	35.8	35.8	76.3	25.7	9.53	7.49	4.45	24.1	0.36	83.2	6.28	22.6	68.3	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83		
17	1.0	-3.5	8.0	-12.17	-23.27	-36.29	-36.5	-5.8	-0.9	-3.6	-8.1	-13.18	-23.25	-31.31	-10.95	-6.5	-0.7	-3.8	-8.4	-13.19	-23.21	-37.43	-12.19	-8.5	4.30	0.0	7.1	14.3	321.4	428.5	535.6	642.8	849.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	40.8	42.4	44.4	0.45	74.7	54.9	45.1	6.52	5.52	8.39	14.7	34.8	9.50	6.62	3.54	15.6	25.7	55.7	9	37.1	24.5	63.5	5.57	15.8	9.60	9.62	6.62	9.52	8.48	6.44	4.40	23.6	31.8	27.6	3.23	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3					
19	29.5	53.3	13.7	64.2	84.9	85.3	45.7	36.1	26.5	13.3	0.36	34.0	84.5	35.0	75.9	0.62	4.66	17.0	0.36	36.5	53.9	34.4	0.08	45.3	5.68	56.8	27.1	47.5	0.93	29.1	29.1	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9									
20	21.4	15.0	7.6	-1.1	-11.20	-28.36	-45.45	-5.7	-21.21	-37.45	-51.5	-17.4	-1.4	-1.4	-21.29	-38.51	-51.50	-0.7	1.8	-13.22	-31.31	-0.0	-0.4	-7.1	-1.4	-1.4	-2.1	-2.5	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	21.4	15.0	7.6	-1.1	-11.20	-28.36	-45.45	-5.7	-21.21	-37.45	-51.5	-17.4	-1.4	-1.4	-21.29	-38.51	-51.50	-0.7	1.8	-13.22	-31.31	-0.0	-0.4	-7.1	-1.4	-1.4	-2.1	-2.5	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	22.7	31.4	33.9	24.4	25.0	0.53	0.85	7.1	6.5	6.32	9.38	84.2	85.2	0.59	1.6	2.2	16.2	6.6	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5			
23	22.7	31.4	33.9	24.4	25.0	0.53	0.85	7.1	6.5	6.32	9.38	84.2	85.2	0.59	1.6	2.2	16.2	6.6	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5			
24	23.6	32.9	33.9	24.4	25.0	0.53	0.85	7.1	6.5	6.32	9.38	84.2	85.2	0.59	1.6	2.2	16.2	6.6	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5			
25	24.5	31.4	33.9	24.4	25.0	0.53	0.85	7.1	6.5	6.32	9.38	84.2	85.2	0.59	1.6	2.2	16.2	6.6	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5			
26	25.4	32.9	33.9	24.4	25.0	0.53	0.85	7.1	6.5	6.32	9.38	84.2	85.2	0.59	1.6	2.2	16.2	6.6	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5			
27	26.3	33.9	33.9	24.4	25.0	0.53	0.85	7.1	6.5	6.32	9.38	84.2	85.2	0.59	1.6	2.2	16.2	6.6	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5	5.7	16.2	7.6	6.5			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	e									
01	19.1	123.8	28.5	33.3	38.0	42.7	747.4	52.1	156.8	22.6	627.7	32.1	36.9	41.6	451.1	155.8	60.5	26.1	30.8	36.4	40.5	45.5	249.9	54.6	65.9	46.4	193.2	87.4	81.6	75.9	70.1	164.3	358.5	512.8	847.0	19.1	119.1	119.1										
01	0.3	-6.9	-14.2	-21.2	-28.3	-35.4	-42.5	-50.5	-57.7	-7.2	-1.4	-9.0	-16.23	-30.37	-44.37	-52.14	-16.2	-3.1	-11.18	-25.20	-32.24	-39.28	-47.36	-1.0	-0.6	1.1	13.120	22.27	33.34	34.448	555.50	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3											
01	5	9	13	18	22	26	30	34	6	11	14	19	23	27	31	35	39	10	15	20	24	28	32	36	40	44	2	6	11	15	19	23	28	32	36	1	1	1										
02	20.9	23.3	32.7	29.9	32.5	37.1	41.1	84.6	5.5	25.5	9.2	25.8	43.3	137.8	84.2	547.2	51.9	56.6	61.4	426.0	31.9	37.0	41.4	44.6	15.0	9.5	55.6	60.3	36.5	188.1	183.9	78.7	272.7	66.6	60.8	85.5	149.3	343.5	78.4	428.4	428.4	28.4						
02	3.0	-3.6	-10.16	-16.23	-23.30	-37.44	-51.82	0.1	-7.1	-14.21	-21.28	-35.43	-50.15	17.1	-1.6	-9.2	-16.23	-23.30	-37.45	-47.7	-0.8	-8.6	2.2	13.320	427.4	34.541	648.60	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1															
02	-4	-3	0	2	6	9	13	16	20	1	5	10	14	18	22	26	30	4	6	11	15	19	23	27	31	35	-2	2	6	11	15	19	23	28	32	1	1	1										
03	22.7	75.5	20.27	4.3	32.0	0.36	6.6	41.1	245.9	50.5	55.5	22.4	0.30	23.2	53.7	141.1	84.6	451.1	155.7	76.0	425.9	93.1	83.7	64.2	447.4	151.8	85.6	56.1	265.6	98.2	97.8	87.4	76.8	63.6	157.3	351.6	645.8	40.37	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7					
03	5.7	-0.7	-7.4	-14.20	-27.27	-34.41	-47.9.9	-9.2	-2.8	-3.7	-10.17	-17.23	-30.37	-45.16	-28.1	0.0	-7.2	-14.21	-21.28	-36.43	-8.4	-4.5	-5.0	-7.6	4	13.3520	52.7	63.4	74.1	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
03	-8	-7	-5	-2	1	3	7	10	1	-6	-3	-3	0	2	6	9	13	16	-2	0	2	6	10	14	18	22	26	30	1	2	6	10	15	19	23	27	31	2	2	2								
04	24.5	52.6	9.29	0.31	31.5	3.36	2.40	8.45	4.50	0.54	6.25	7.31	9.34	23.6	6.41	34.5	9.50	55.5	15.19	82.7	23.3	3.39	4.41	8.46	451.0	55.5	76.0	36.5	0.77	87.3	76.9	56.5	45.9	63.3	94.8	142.3	36.5	54.6	94.6	94.6	9.9							
04	8.4	1.6	-4.2	-11.18	-24.	-31.37	-44.12	-12.55.5	-0.9	-7.6	-14.20	-27.34	-34.41	-17.39	8.2	-2.7	-3.9	-10.17	-24.	-31.38	-12.8	-4.4	-4.0	-5.6	6	13.320	427.8	34.8	0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2									
04	-13	-13	-12	-9	-6	-4	-1	2	-11	-8	-8	-7	-4	-2	1	4	7	-7	-5	-3	0	3	6	9	13	-11	-7	-3	2	6	10	15	19	23	27	31	2	2	2									
05	26.2	28.7	30.8	33.0	35.6	6.40	3.44	9.49	5.54	1.27	5.33	7.36	1.38	24.0	8.45	4.50	0.54	6.59	22.8	9.35	0.41	24.3	5.45	9.50	55.5	1.59	7.64	4.72	7.68	5.64	4.60	3.56	2.50	4.44	6.38	8.33	1.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56						
05	11.0	0.4	-1.8	-7.8	-15.	-22.	-28.	-35.	-41.	-15.1	-28.2	-8.1	-11.18	-24.	-31.	-38.	-19.	-6.1	-6.2	-4.5	-4.1	-1.1	-1.1	-7.8	-14.21	-21.	-27.	-34.	-15.	-12.	-8.	-4.	-1.	-1.	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3								
05	-18	-18	-17	-16	-13	-11	-8	-6	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-1	-13	-10	-8	-8	-8	-7	-4	-2	1	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	19	23	27	31	2	2	2							
06	28.0	30.6	6.32	7.7	34.8	3.37	0.39	8.44	4.49	0.53	6.29	3.35	5.38	0.40	1.42	2.44	9.49	6.54	25.8	8.30	6.36	8.43	0.45	4.47	5.50	0.54	7.59	3.63	9.67	6.63	4.59	3.55	2.51	0.46	9.41	1.35	3.29	6.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65					
06	13.7	6.6	0.5	-5.2	-11.	-19.	-25.	-32.	-39.	-17.	-8.10	-9.3	-2.0	-7.	-9.	-15.	-22.	-28.	-35.	22.	11.5	0.8	0.1	-4.5	-11.	-18.	-25.	-31.	-19.	-15.	-11.	-7.	-4.	-2.	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5								
06	-23	-22	-22	-21	-20	-17	-15	-12	-20	-18	-17	-17	-16	-13	-10	-8	-7	-15	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-20	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	19	23	27	31	2	2	2								
07	29.8	32.3	4.34	6.6	36.7	7.38	8.41	1.43	9.48	6.53	2.31	1.37	3.39	8.42	0.44	1.46	3.49	0.53	7.58	3.32	4.38	5.48	4.54	2.55	2.58	8.63	4.62	2.45	8.34	3.54	2.50	0.45	9.41	8.37	6.31	9.19	26.1	17.4	7.74	7.74	7.74	7.74						
07	16.4	49.1	2.9	-2.9	-8.7	-15.	-22.	-28.	-35.	-41.	-15.28	-2.1	-11.18	-24.	-31.	-38.	-19.	-6.1	-6.2	-4.1	-4.2	-1.5	-1.5	-12.	-21.	-21.	-20.	-17.	-15.	-12.	-8.	-4.	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7										
07	28	27	-27	-26	-25	-25	-22	-22	-19	-25	-23	-22	-22	-21	-21	-20	-17	-15	-22	-22	-20	-18	-17	-17	-16	-13	-10	-25	-20	-16	-12	-7	-3	2	6	10	12	16	20	24	2	2	2					
08	31.6	34.2	2.3	5.8	18.6	4.70	2.42	8.45	4.50	0.52	7.32	7.32	8.39	0.41	7.43	9.46	0.44	15.0	2.53	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57										
08	19.1	11.1	7.55	3.3	-0.5	-6.3	-1.3	-12.	-18.	-26.	-33.	-23.	-21.	-16.	-12.	-8.	-4.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.				
08	-33	-32	-32	-31	-31	-31	-30	-30	-29	-26	-30	-28	-27	-27	-26	-25	-25	-21	-21	-20	-17	-29	-25	-25	-20	-16	-12	-7	-3	1	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
09	33.3	36.0	0.38	4.40	20.5	5.42	6.64	8.49	5.32	2.34	6.40	8.43	5.45	8.47	9.49	5.52	1.54	5.57	3.35	9.42	3.14	8.40	3.50	9.53	1.59	6.62	4.52	2.48	0.43	9.39	8.35	6.31	5.27	4.23	3.19	19.19	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3						
09	21.8	14.4	37.7	8.18	1.8	-3.9	-9.7	-15.	-22.	-30.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.							
09	-38	-37	-36	-36	-35	-35	-34	-34	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33							
10	29	63.4	53.9	0.45	0.49	0.53	5.58	2.62	9.67	6.33	1.38	1.42	5.47	3.53	6.57	5.61	9.66	5.57	1.71	2.36	5.41	6.64	2.50	7.55	1.72	0.70	4.74	7.74	7.04	0.73	4.74	7.74	7.04	0.73	4.74	7.74	7.04	0.73	4.74	7.74	7.04	0.73	4.74	7.74	7.04	0.73	4.74	7.74
10	21	0.12	8.5	2.2	-4.8	-13.	-20.	-27.	-34.	-42.	-27.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.					
10	14	19	24	30	33	33	37	41	49	19	24	28	33	39	42	46	50	54	23	28	33	37	41	49	52	55	59	2	11	21	30	40	49	59	68	77	1	1	1									
11	29	5.35	34.0	14.5	6.64	9.85	4.54	5.59	2.63	9.68	6.33	0.38	8.43	7.48	3.54	2.58	3.62	8.67	5.72	2.36	5.42	3.47	3.51	8.65	6.62	2.86	8.71	2.75	8.85	7.83	9.83	3.82	6.82	0.81	4.80	7.80	1.79	4.24	12.4	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1				
11	22	14.4	0.6	-3.3	-3.1	-11.	-18.	-25.	-32.	-40.	-29.	-0.20	-9.12	-7.50	-0.50	-13.	-20.	-27.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.	-35.								
11	8	10	15																																													

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	33	255	0	38		
0	12	32	19	0	32	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	76	255	0	81	
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	119	255	0	124	
0	37	96	0	12	96	20	0	96	56	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	162	255	0	167	
0	50	128	0	24	128	3	0	128	39	0	128	74	0	128	128	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210	
0	62	159	0	36	159	0	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	148	0	191	202	0	223	255	0	253
0	75	191	0	49	191	0	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	255	0	255
0	87	223	0	61	223	0	0	36	223	0	10	223	23	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255
0	100	255	0	74	255	0	0	48	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0	255
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65	255
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	108	255
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	151	255
0	75	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194	255
0	87	159	32	82	159	32	56	159	35	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237	255
0	100	191	32	94	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255	255
0	125	255	32	119	255	32	93	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0	255
0	64	32	64	37	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32	255	
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	92	255
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	135	255
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	255
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	255
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	68	64	255	104	64	255	139	64	255	175	64	255	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0	255
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	255
0	96	59	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64	255
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	255
0	125	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	255
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206	255
0	150	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	116	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	255
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	225	96	255	255
0	175	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0	255
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	117	32	159	114	32	191	111	32	223	108	32	255	106	32	255
0	128	63	32	128	68	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	255
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	255
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	147	147	255
0	159	157	32	157	159	64	151	159	96	146	159	128	140	159	146	128	159	180	128	180	223	128	185	255	128	190	255
0	175	191	32	169	191	64	164	191	96	158	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	238	128	255	255
0	187	223	32	182	223	64	176	223	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255	255
0	200	255	32	194	255	64	189	255	96	183	255	128	177	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	255	
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	134	159	32	159	146	32	191	146	32	223	140	32	255	137	32	255
0	159	68	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64	255
0	159	90	32	159	95	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96	255
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128	255
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	174	174	255
0	191	184	32	191	189	64	189	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	197	217	255
0	212	223	32	207	223	64	201	223	96	195	223	128															

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	255	255	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	255	255	38
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	0	255	215
128	255	235	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	255	228	0
96	255	230	96	158	255	189	96	255	159	159	159	85	85	0	100	255
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	0	255	38
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	149	0	255
0	255	215	0	100	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136	0	255
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	170
191	223	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187	187	187
159	223	213	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204	204	204
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221	221	221
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238	238	238
64	223	198	64	126	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255	255	255
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0
0	223	188	0	87	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	68
159	191	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85	85	85
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102	102	102
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119	119	119
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136	136	136
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153	153	153
0	191	162	0	75	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187	187	187
223	159	169	223	216	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	238
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255	255	255
96	159	149	96	121	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0	0	0
64	159	145	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17	17	17
32	159	140	32	82	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34	34	34
0	159	135	0	62	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51	51	51
255	128	147	255	242	128	128	255	146	32	32	32	68	68	68	68	68
223	128	142	223	213	128	128	223	142	85	85	85	102	102	102	102	102
191	128	137	191	185	128	128	191	137	119	119	119	119	119	119	119	119
159	128	132	159	156	128	128	159	132	136	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	153	153	153	153	153
96	128	123	96	108	128	114	96	128	153	153	153	170	170	170	170	170
64	128	118	64	89	128	101	64	128	128	128	128	187	187	187	187	187
32	128	113	32	69	128	88	32	128	223	223	223	204	204	204	204	204
0	128	108	0	50	128	74	0	128	255	255	255	221	221	221	221	221
255	96	119	255	238	96	96	255	119	0	0	0	238	238	238	238	238
223	96	115	223	210	96	96	223	114	114	114	114	255	255	255	255	255
191	96	110	191	181	96	96	191	110	110	110	110	170	170	170	170	170
159	96	105	159	153	96	96	159	105	0	0	0	170	170	170	170	170
128	96	100	128	124	96	96	128	100	170	170	170	204	204	204	204	204
96	96	96	96	96	96	96	96	96	170	170	170	221	221	221	221	221
64	96	91	64	76	96	82	64	96	170	170	170	187	187	187	187	187
32	96	86	32	57	96	69	32	96	223	223	223	238	238	238	238	238
0	96	81	0	37	96	56	0	96	255	255	255	85	85	85	85	85
255	64	92	255	235	64	64	255	92	102	102	102	119	119	119	119	119
223	64	88	223	206	64	64	223	87	136	136	136	153	153	153	153	153
191	64	83	191	178	64	64	191	83	170	170	170	170	170	170	170	170
159	64	78	159	149	64	64	159	78	170	170	170	187	187	187	187	187
128	64	73	128	121	64	64	128	73	170	170	170	204	204	204	204	204
96	64	69	96	92	64	64	96	68	170	170	170	221	221	221	221	221
64	64	64	64	64	64	64	64	64	170	170	170	187	187	187	187	187
32	64	59	32	44	64	50	32	64	223	223	223	238	238	238	238	238
0	64	54	0	25	64	37	0	64	255	255	255	255	255	255	255	255
255	32	65	255	231	32	32	255	65	102	102	102	119	119	119	119	119
223	32	60	223	203	32	32	223	60	136	136	136	153	153	153	153	153
191	32	56	191	174	32	32	191	55	170	170	170	170	170	170	170	170
159	32	51	159	146	32	32	159	51	170	170	170	187	187	187	187	187
128	32	46	128	117	32	32	128	46	170	170	170	204	204	204	204	204
96	32	41	96	89	32	32	96	41	170	170	170	221	221	221	221	221
64	32	37	64	60	32	32	64	37	170	170	170	187	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	170	170	170	204	204	204	204	204
0	32	27	0	12	32	19	0	32	223	223	223	238	238	238	238	238
255	0	38	255	228	0	0	255	38	102	102	102	119	119	119	119	119
223	0	33	223	200	0	0	223	33	136	136	136	153	153	153	153	153
191	0	29	191	171	0	0	191	28	170	170	170	187	187	187	187	187
159	0	24	159	143	0	0	159	23	170	170	170	187	187	187	187	187
128	0	19	128	114	0	0	128	19	170	170	170	187	187	187	187	187
96	0	14	96	86	0	0	96	9	170	170	170	204	204	204	204	204
64	0	10	64	57	0	0	64	9	170	170	170	221	221	221	221	221
32	0	5	32	29	0	0	32	5	170	170	170	187	187	187	187	187
0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	170	170	204	204	204	204	204

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
19.1	0.0	0.0	22.6	7.1	3.4	26.1	14.3	6.8	29.5	21.4	10.2	33.0	28.5	13.6	36.5	35.6	17.0	40.0	42.8	20.4	43.4	49.9	23.8	46.9	57.0	27.2
21.8	0.1	-4.7	21.7	5.3	-3.2	26.0	15.6	-0.8	29.4	22.7	2.6	32.9	29.9	5.9	36.4	37.0	9.3	39.9	44.1	12.7	43.3	51.3	16.0	46.8	58.4	19.4
24.5	0.3	-9.4	22.7	5.6	-9.6	24.3	10.5	-6.4	29.0	22.9	-5.0	32.8	31.2	-1.6	36.3	38.3	1.8	39.8	45.4	5.2	43.2	52.6	8.5	46.7	59.7	11.9
27.2	0.4	-14.1	25.4	5.5	-14.4	25.3	10.7	-12.9	26.8	15.8	-9.7	31.5	27.7	-8.6	36.2	39.7	-6.0	39.7	46.8	-2.4	43.1	53.9	1.0	46.6	61.0	4.4
29.9	0.6	-18.8	28.2	5.5	-19.1	26.3	11.2	-19.3	27.8	15.9	-16.2	29.4	21.1	-12.9	34.0	32.8	-11.9	38.9	45.8	-10.1	43.0	55.3	-6.8	46.5	62.4	-3.2
32.7	0.7	-23.4	30.9	5.5	-23.8	28.9	11.0	-24.2	28.9	16.3	-22.6	30.3	21.1	-19.5	32.0	26.4	-16.1	36.5	37.9	-15.2	41.3	50.5	-13.7	46.4	63.8	-11.3
35.4	0.9	-28.1	33.6	5.6	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.8	-28.9	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.5	31.6	-19.3	39.0	43.1	-18.5	43.8	55.4	-17.1
38.1	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.5	32.4	16.6	-34.0	32.5	21.9	-32.2	33.9	26.6	-29.2	35.4	31.5	-26.0	37.1	36.9	-22.5	41.6	48.3	-21.8
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.2	10.9	-38.2	35.2	16.4	-38.6	33.5	22.4	-38.6	35.0	27.1	-35.5	36.5	31.8	-32.5	38.0	36.8	-29.2	39.7	42.2	-25.7
23.7	-6.3	2.0	27.0	-0.4	8.7	29.9	7.5	12.5	33.1	15.0	16.5	36.3	22.5	20.4	39.3	30.2	24.3	42.3	37.9	28.2	45.3	45.7	32.0	48.3	53.5	35.9
23.3	-4.3	-3.2	28.4	0.0	0.0	31.9	7.1	3.4	35.3	14.3	6.8	38.8	21.4	10.2	42.3	28.5	13.6	45.7	35.6	17.0	49.2	42.8	20.4	52.7	49.9	23.8
26.2	-4.3	-9.0	31.1	0.1	-4.7	31.0	5.3	-3.2	35.2	15.6	-0.8	38.7	22.7	2.6	42.2	29.9	5.9	45.6	37.0	9.3	49.1	44.1	12.7	52.6	51.3	16.0
28.9	-4.1	-13.7	33.8	0.3	-9.4	32.0	5.6	-9.6	33.5	10.5	-6.4	38.3	22.9	-5.0	42.1	31.2	-1.6	45.5	38.3	1.8	49.0	45.4	5.2	52.5	52.6	8.5
31.6	-3.9	-18.4	36.5	0.4	-14.1	34.7	5.5	-14.4	34.5	10.7	-12.9	36.1	15.8	-9.7	40.7	27.7	-8.6	45.4	39.7	-6.0	48.9	46.8	-2.4	52.4	53.9	1.0
34.3	-3.8	-23.1	39.2	0.6	-18.8	37.4	5.5	-19.1	35.6	11.2	-19.3	37.0	15.9	-16.2	38.7	21.1	-12.9	43.2	32.8	-11.9	48.2	45.8	-10.1	52.3	55.3	-6.8
37.0	-3.6	-27.8	41.9	0.7	-23.4	40.2	5.5	-23.8	38.2	11.0	-24.2	39.1	16.3	-22.6	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.4	-16.1	45.7	37.9	-15.2	50.6	50.5	-13.7
39.7	-3.5	-32.5	44.6	0.9	-28.1	42.9	5.6	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.8	-28.9	40.6	21.5	-25.9	42.1	26.3	-22.8	43.8	31.6	-19.3	48.3	43.1	-18.5
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.6	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.5	41.7	16.6	-34.0	41.7	21.9	-32.2	43.2	26.6	-29.2	44.7	31.5	-26.0	46.4	36.9	-2.4
28.3	-12.7	4.1	31.8	-9.6	12.6	34.9	-0.7	17.4	37.6	7.6	20.9	40.8	15.0	24.9	44.0	22.5	29.0	47.1	29.9	33.0	50.3	37.5	36.9	53.4	45.1	40.9
27.9	-10.4	-1.8	33.0	-6.3	2.0	36.3	-0.4	8.7	39.2	7.5	12.5	42.4	15.0	16.5	45.5	22.5	20.4	48.6	30.2	24.3	51.6	37.9	28.2	54.6	45.7	32.0
27.6	-8.5	-6.4	32.6	-4.3	-3.2	37.6	0.0	0.0	41.1	7.1	3.4	44.6	14.3	6.8	48.1	21.4	10.2	51.5	28.5	13.6	55.0	35.6	17.0	58.5	42.8	20.4
30.7	-9.3	-13.4	35.5	-4.3	-9.0	40.3	0.1	-4.7	40.2	5.3	-3.2	44.5	15.6	-0.8	48.0	22.7	2.6	51.4	29.9	5.9	54.9	37.0	9.3	58.4	44.1	12.7
33.3	-8.7	-18.1	38.1	-4.1	-13.7	43.1	0.3	-9.4	41.2	5.6	-9.6	42.8	10.5	-6.4	47.5	22.9	-5.0	51.3	31.2	-1.6	54.8	38.3	1.8	58.3	45.4	5.2
35.9	-8.4	-22.8	40.8	-3.9	-18.4	45.8	0.4	-14.1	43.9	5.5	-14.4	43.8	10.7	-12.9	45.3	15.8	-9.7	50.0	27.7	-8.6	54.7	39.7	-6.0	58.2	46.8	-2.4
38.6	-8.1	-27.5	43.5	-3.8	-23.1	48.5	0.6	-18.8	46.7	7.5	-19.1	44.9	11.2	-19.3	46.3	15.9	-16.2	47.9	21.1	-12.9	52.5	32.8	-11.9	57.5	45.8	-10.1
41.3	-8.0	-32.2	46.2	-3.6	-27.8	51.2	0.7	-23.4	49.4	5.5	-23.8	47.4	11.0	-24.2	47.4	16.3	-22.6	48.9	21.1	-19.5	50.5	26.4	-16.1	55.0	37.9	-15.2
44.0	-7.8	-36.9	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	51.2	5.6	-28.5	50.2	10.9	-28.9	48.5	16.8	-28.9	49.9	21.5	-25.9	51.4	26.3	-22.8	53.1	31.6	-19.3
32.8	-19.0	6.1	35.8	-17.8	15.5	40.7	-10.7	22.4	42.8	-1.1	26.1	45.3	7.5	29.4	48.4	15.1	33.3	51.6	22.6	37.4	54.8	30.0	41.4	58.0	37.4	45.5
32.4	-16.6	-0.1	37.5	-12.7	4.1	41.1	-9.6	12.6	44.2	-0.7	17.4	46.8	7.6	20.9	50.0	15.0	24.9	53.2	22.5	29.0	56.4	29.9	33.0	59.5	37.5	36.9
32.1	-14.7	-5.0	37.1	-10.4	-1.8	42.2	-6.3	2.0	45.5	-0.4	8.7	48.5	7.5	12.5	51.7	15.0	16.5	54.8	22.5	20.4	57.8	30.2	24.3	60.9	37.9	28.2
31.8	-12.8	9.6	36.8	-8.5	-6.4	41.9	-4.3	-3.2	46.9	0.0	0.0	50.4	7.1	3.4	53.8	14.3	6.8	57.3	21.4	10.2	60.8	28.5	13.6	64.3	35.6	17.0
35.4	-14.5	-17.7	40.0	-9.3	-13.4	44.7	-4.3	-9.0	49.6	0.1	-4.7	49.5	5.3	-3.2	53.7	15.6	-0.8	57.2	22.7	2.6	60.7	29.9	5.9	64.2	37.0	9.3
37.8	-13.5	-22.4	42.5	-8.7	-18.1	47.4	-4.1	-13.7	52.3	0.3	-9.4	50.5	5.6	-9.6	52.0	10.5	-6.4	56.8	22.9	-5.0	60.6	31.2	-1.6	64.1	38.3	1.8
40.4	-13.0	-27.1	45.2	-8.4	-22.8	50.1	-3.9	-18.4	55.0	0.4	-14.1	53.2	5.5	-14.4	53.0	10.7	-12.9	54.6	15.8	-9.7	59.2	27.7	-8.6	64.0	39.7	-6.0
43.0	-12.7	31.8	47.9	-8.1	-27.5	52.8	-3.8	-23.1	57.1	0.6	-18.8	56.0	5.5	-19.1	54.1	11.2	-19.3	55.6	15.9	-16.2	57.2	21.1	-12.9	61.7	32.8	-11.9
45.7	-12.4	-36.5	50.6	-8.0	-32.2	55.5	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.5	-23.8	56.7	11.0	-24.2	56.6	16.3	-22.6	58.1	21.1	-19.5	59.7	26.4	-16.1
37.4	-25.4	8.1	39.7	-26.0	18.4	44.6	-19.1	25.1	49.8	-11.7	32.4	50.7	-1.4	34.7	53.0	7.4	38.0	56.0	15.2	41.8	59.2	22.7	45.8	62.4	30.1	49.8
37.0	-22.8	1.6	42.1	-19.0	6.1	45.0	-17.8	15.5	50.0	-0.0	-10.7	52.0	-1.1	26.1	54.5	7.5	29.4	57.6	15.1	33.3	60.9	22.6	37.4	64.1	30.0	41.4
36.6	-20.8	3.5	41.7	-16.6	-0.1	46.8	-12.7	4.1	50.4	-9.6	12.6	53.4	-0.7	17.4	56.1	7.6	20.9	59.3	15.0	24.9	62.5	22.5	29.0	65.7	29.9	33.0
36.3	-18.9	8.2	41.3	-14.7	-5.0	46.4	-10.4	-1.8	51.5	-6.3	2.0	54.8	-0.4	8.7	57.7	7.5	12.5	60.9	15.0	16.5	64.0	22.5	20.4	67.1	30.2	24.3
36.0	-17.1	-12.9	41.0	-12.8	-9.6	46.1	-8.5	-6.4	51.1	-4.3	-3.2	56.2	0.0	0.0	59.6	7.1	3.4	63.1	14.3	6.8	66.6	21.4	10.2	70.0	28.5	13.6
39.8	-19.3	-21.3	44.6	-14.5	-17.7	49.3	-9.3	-13.4	54.0	-17.8	15.5	59.3	-10.7	22.4	61.3	-1.1	26.1	63.8	7.5	29.4	66.9	15.1	33.3	70.1	22.6	37.4
42.4	-18.6	-26.7	47.1	-13.5	-22.4	51.8	-8.7	-18.1	56.6	-4.1	-13.7	61.6	0.3	-9.4	59.8	5.6	-9.6	61.3	10.5	-6.4	66.1	22.9	-5.0	69.8	31.2	-1.6
44.9	-17.8	-31.5	49.6	-13.0	-27.1	54.5	-8.4	-22.8	59.3	-3.9	-18.4	64.3	0.4	-14.1	62.5	5.5	-14.4	62.3	10.7	-12.9	63.9	15.8	-9.7	68.5	27.7	-8.6
47.5	-17.4	-36.2	52.3	-12.7	-31.8	57.1	-8.1	-27.5	62.0	-3.8	-23.1	67.0	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.1									

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.380.0	L:61.4	-60.534.0	C:56.4	-32.3-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0		
21.3 0.0	0.0	25.0	7.4	4.6	28.7	14.8	9.2	32.4	22.2	13.8	36.1	29.6	18.3	39.8	37.0	22.9	43.5	44.4	27.5	47.2	51.8	32.1
23.2 2.9	-5.2	24.9	8.5	-1.5	28.6	15.9	3.0	32.3	23.3	7.5	36.0	30.7	11.9	39.7	38.1	16.5	43.4	45.5	21.0	47.1	52.9	25.6
25.1 5.8	-10.4	26.5	10.3	-7.4	28.6	17.0	-3.1	32.3	24.3	1.6	36.0	31.8	6.0	39.7	39.2	10.4	43.4	46.6	14.9	47.1	54.0	19.4
27.0 8.7	-15.5	28.4	13.1	-12.7	29.9	18.2	-9.3	32.2	25.4	-4.6	35.9	32.8	0.1	39.6	40.2	4.6	43.3	47.7	9.0	47.0	55.1	13.5
28.9 11.5	-20.7	30.2	15.9	-17.9	31.7	20.7	-14.8	33.4	26.3	-11.2	35.8	33.9	-6.2	39.5	41.3	-1.4	43.2	48.7	3.1	46.9	56.1	7.6
30.8 14.4	-25.9	32.1	18.8	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.0	34.5	-12.9	39.4	42.4	-7.7	43.1	49.7	-2.9	46.8	57.1	1.7
32.6 17.3	-31.1	34.0	21.7	-28.2	35.4	26.2	-25.3	36.9	31.0	-22.2	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.8	-14.5	43.1	50.9	-9.3	46.8	58.2	-4.4
34.5 20.2	-36.3	35.9	24.6	-33.4	37.3	29.0	-30.5	38.7	33.7	-27.5	40.3	38.7	-24.2	42.0	44.4	-20.5	44.1	51.1	-16.2	46.7	59.4	-10.8
36.4 23.1	-41.4	37.8	27.5	-38.6	39.1	31.9	-35.7	40.6	36.5	-32.8	42.1	41.3	-29.6	43.7	46.6	-26.2	45.6	52.6	-22.3	47.7	59.5	-17.8
26.3 -7.6	4.3	30.5	-1.7	10.0	33.8	6.4	14.2	37.6	13.6	18.9	41.4	20.8	23.6	45.2	28.0	28.3	49.0	35.3	33.0	52.8	42.6	37.6
25.7 -4.0	-4.7	31.2	0.0	0.0	34.9	7.4	4.6	38.6	14.8	9.2	42.3	22.2	13.8	46.0	29.6	18.3	49.7	37.0	22.9	53.4	44.4	27.5
27.5 -1.0	-9.9	33.0	2.9	-5.2	34.8	8.5	-1.5	38.5	15.9	3.0	42.2	23.3	7.5	45.9	30.7	11.9	49.6	38.1	16.5	53.3	45.5	21.0
29.6 1.5	-15.0	34.9	5.8	-10.5	36.3	10.3	-7.4	38.4	17.0	-3.1	42.1	24.3	1.6	45.8	31.8	6.0	49.5	39.2	10.4	53.2	46.6	14.9
31.5 4.2	-20.2	36.8	8.7	-15.5	38.2	13.1	-12.7	39.8	18.2	-9.3	42.0	25.4	-4.6	45.7	32.8	0.1	49.4	40.2	4.6	53.1	47.7	9.0
33.5 6.9	-25.3	38.7	11.5	-20.7	40.1	15.9	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.3	-11.2	45.6	33.9	-6.2	49.3	41.3	-1.4	53.0	48.7	3.1
35.4 9.6	-30.5	40.6	14.4	-25.9	42.0	18.8	-23.1	43.4	23.4	-20.1	44.9	28.4	-16.8	46.8	34.5	-12.9	49.3	42.4	-7.7	53.0	49.7	-2.9
37.4 12.4	-35.7	42.5	17.3	-31.1	43.8	21.7	-28.2	45.2	26.2	-25.3	46.7	31.0	-22.2	48.4	36.4	-18.7	50.4	42.8	-14.5	52.9	50.9	-9.3
39.3 15.2	-40.9	44.4	20.2	-36.3	45.7	24.6	-33.4	47.1	29.0	-30.5	48.5	33.7	-27.5	50.1	38.7	-24.2	51.9	44.4	-20.5	54.0	51.1	-16.2
31.3 -15.1	8.5	35.2	-9.7	13.8	39.6	-3.3	20.0	42.5	5.5	23.7	46.2	12.8	28.3	50.0	20.0	33.1	53.9	27.1	37.8	57.7	34.3	42.5
30.6 -11.0	-1.9	36.2	-7.6	4.3	40.3	-1.7	10.0	43.6	6.4	14.2	47.4	13.6	18.9	51.3	20.8	23.6	55.1	28.0	28.3	58.8	35.3	33.0
30.1 -8.1	-9.4	35.5	-4.0	-4.7	41.0	0.0	0.0	44.7	7.4	4.6	48.4	14.8	9.2	52.1	22.2	13.8	55.8	29.6	18.3	59.5	37.0	22.9
31.8 -4.6	-14.6	37.4	-1.0	-9.9	42.9	2.9	-5.2	44.6	8.5	-1.5	48.3	15.9	3.0	52.0	23.3	7.5	55.7	30.7	11.9	59.4	38.1	16.5
33.8 -2.0	-19.7	39.4	1.5	-15.0	44.8	5.8	-10.4	46.2	10.3	-7.4	48.2	17.0	-3.1	51.9	24.3	1.6	55.6	31.8	6.0	59.3	39.2	10.4
35.8 0.5	-24.9	41.4	4.2	-20.2	46.6	8.7	-15.5	48.0	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.9	25.4	-4.6	55.6	32.8	0.1	59.3	40.2	4.6
37.8 3.1	-30.0	43.3	6.9	-25.3	48.5	11.5	-20.7	49.9	15.9	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.2	55.5	33.9	-6.2	59.2	41.3	-1.4
39.8 5.7	-35.2	45.3	9.6	-30.5	50.4	14.4	-25.9	51.8	18.8	-23.1	53.2	23.4	-20.1	54.8	28.4	-16.8	56.7	34.5	-12.9	59.1	42.4	-7.7
41.8 8.3	-40.4	47.2	12.4	-35.7	52.3	17.3	-31.1	53.7	21.7	-28.2	55.1	26.2	-25.3	56.6	31.0	-22.2	58.2	36.4	-18.7	60.2	42.8	-14.5
36.3 -22.7	12.8	40.2	-17.2	18.1	44.1	-11.7	23.5	48.8	-5.0	30.0	51.3	4.4	33.4	54.8	12.0	37.8	58.6	19.3	42.5	62.5	26.4	47.3
35.5 -18.1	11.0	41.2	-15.1	18.5	45.0	-9.7	13.8	49.5	-3.3	20.0	52.3	5.5	23.7	56.0	12.8	28.3	59.9	20.0	33.1	63.7	27.1	37.8
35.0 -15.1	-6.4	40.4	-11.0	-1.9	46.0	-7.6	4.3	50.1	-1.7	10.0	53.4	6.4	14.2	57.3	13.6	18.9	61.1	20.8	23.6	64.9	28.0	28.3
34.5 -12.1	-14.0	39.9	-8.1	-9.4	45.4	-4.0	-4.7	50.8	0.0	0.0	54.5	7.4	4.6	58.2	14.8	9.2	61.9	22.2	13.8	65.6	29.6	18.3
36.0 -8.3	-19.3	41.6	-6.4	-14.6	47.2	-1.0	-9.9	52.7	2.9	-5.2	54.4	8.5	-1.5	58.1	15.9	3.0	61.8	23.3	7.5	65.5	30.7	11.9
38.0 -5.6	-24.4	43.6	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.6	5.8	-10.4	56.0	10.3	-7.4	58.1	17.0	-3.1	61.8	24.3	1.6	65.5	31.8	6.0
40.0 -3.0	-29.6	45.6	0.5	-24.9	51.2	4.2	-20.2	56.5	8.7	-15.5	57.9	13.1	-12.7	59.4	18.2	-9.3	61.7	25.4	-4.6	65.4	32.8	0.1
42.0 -0.5	-34.8	47.6	3.1	-30.0	53.2	6.9	-25.3	58.4	11.5	-20.7	59.7	15.9	-17.9	61.2	20.7	-14.8	62.9	26.3	-11.2	65.3	33.9	-6.2
44.0 2.0	-39.9	49.6	5.7	-35.2	55.1	9.6	-30.5	60.3	14.4	-25.9	61.6	18.8	-23.1	63.0	23.4	-20.1	64.6	28.4	-16.8	66.5	34.5	-12.9
41.3 -30.3	17.0	45.2	-24.7	22.4	49.0	-19.4	27.6	53.1	-13.6	33.2	57.9	-6.7	40.0	60.2	3.1	43.2	63.6	11.0	47.4	67.3	18.5	52.0
40.5 -25.3	4.3	46.2	-22.7	12.8	50.0	-17.2	21.8	53.9	-11.7	23.5	58.6	-5.0	30.0	61.1	4.4	33.4	64.7	12.0	37.8	68.5	19.3	42.5
39.9 -22.0	3.9	45.4	-18.1	11.0	51.0	-15.1	18.5	54.8	-9.7	13.8	59.3	-3.3	20.0	62.1	5.5	23.7	65.9	12.8	28.3	69.7	20.0	33.1
39.4 -19.2	-10.9	44.8	-15.1	-6.4	50.3	-11.0	-1.9	55.8	-7.6	4.3	60.0	-1.7	10.0	63.3	6.4	14.2	67.1	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6
38.9 -16.2	-18.7	44.3	-12.1	-14.0	49.8	-8.1	-9.4	55.2	-4.0	-4.7	60.7	0.0	0.0	64.4	7.4	4.6	68.1	14.8	9.2	71.8	22.2	13.8
40.3 -12.1	-24.0	45.9	-8.3	-19.3	51.4	-4.6	-14.6	57.0	-1.0	-9.9	62.5	2.9	-5.2	64.3	8.5	-1.5	68.0	15.9	3.0	71.7	23.3	7.5
42.2 -9.2	-29.2	47.8	-5.6	-24.4	53.4	-2.0	-19.7	59.1	1.5	-15.0	64.4	5.8	-10.4	65.8	10.3	-7.4	67.9	17.0	-3.1	71.6	24.3	1.6
44.2 -6.6	-34.3	49.8	-3.0	-29.6	55.5	0.5	-24.9	61.0	4.2	-20.2	66.3	8.7	-15.5	67.7	13.1	-12.7	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.4	-4.6
46.2 -4.0	-39.5	51.8	-0.5	-34.8	57.5	3.1	-30.0	63.0	6.9	-25.3	68.2	11.5	-20.7	69.6	15.9	-17.9	71.0	20.7	-14.8	72.8	26.3	-11.2
45.3 -37.8	21.3	50.2	-32.3	26.7	54.0	-3.0	-29.6	59.9	-17.2	18.1	63.7	-11.7	23.5	68.4	-5.0	30.0	71.0	4.4	33.4	74.5	12.0	37.8
44.8 -29.0	1.1	50.3	-35.4	31.0	59.0	-34.5	36.2	62.8	-29.1	41.4	66.8	-23.4	46.9	71.2	-17.2	53.0	76.2	-10.0	60.0	78.2	0.2	62.9
49.7 -36.1	2.0	55.3	-32.6	7.9	61.0	-30.3	31.7	64.9	-24.7	22.4	68.7	-19.4	27.6	72.7	-13.6	33.2	77.6	-6.7	40.0	79.9	3.1	43.2
49.2 -33.0	-5.8	54.6	-29.0	-1.1	60.1	-25.3	34.3	65.8	-22.7	12.8	69.7	-17.2	21.8	73.6	-11.7	23.5	78.3	-5.0	30.0	80.8	4.4	33.4
48.7 -30.2	-12.9	54.1	-26.1	-8.4	59.6	-22.0	-3.9	65.0	-18.1	1.0	70.7	-15.1	8.5	74.5	-9.7	13.8	75.9	-3.3	20.0	81.8	5.5	23.7
48.2 -27.4	-20.0	53.6	-23.3	-15.4	59.1	-19.2	-10.9	64.5	-15.1	-6.4	69.9	-11.0	-1.9	75.5	-7.6	4.3	79.6	-1.7	10.0	82.9	6.4	14.2
47.6 -24.2	-28.1</td																					

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0		
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0		
94.6 -4.0	-4.7	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.5	-1.5	87.6 17.0	-3.1	41.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	26.6	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	
89.1 -8.1	-9.4	84.1 5.8	-10.4	81.4 25.4	-4.6	81.4 25.4	-4.6	50.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7	56.4	-32.3	-37.4	94.5	-13.3	80.0	36.4	23.1	-41.4
83.7 -12.1	-14.0	76.2 8.7	-15.5	75.1 33.9	-6.2	75.1 33.9	-6.2	60.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0	47.5	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	52.8	0.0	0.0
78.2 -16.2	-18.7	68.2 11.5	-20.7	68.9 42.4	-7.7	68.9 42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	36.4	23.1	-41.4	52.8	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	58.0	0.0	0.0
72.8 -20.2	-23.4	60.3 14.4	-25.9	62.7 50.9	-9.3	62.7 50.9	-9.3	80.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4
67.3 -24.2	-28.1	52.3 17.3	-31.1	56.5 59.4	-10.8	56.5 59.4	-10.8	90.2	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
61.9 -28.3	-32.7	44.4 20.2	-36.3	50.3 67.8	-12.4	50.3 67.8	-12.4	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0
56.4 -32.3	-37.4	36.4 23.1	-41.4	99.3 -1.7	10.0	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	21.3	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	
93.9 7.4	4.6	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	95.2 -7.6	4.3	90.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	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	80.3	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	0.0
84.7 -4.0	-4.7	82.2 2.9	-5.2	84.0 8.5	-1.5	84.0 8.5	-1.5	41.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
79.3 -8.1	-9.4	74.3 5.8	-10.4	77.7 17.0	-3.1	77.7 17.0	-3.1	50.8	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	0.0
73.8 -12.1	-14.0	66.3 8.7	-15.5	71.5 25.4	-4.6	71.5 25.4	-4.6	60.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
68.4 -16.2	-18.7	58.4 11.5	-20.7	65.3 33.9	-6.2	65.3 33.9	-6.2	70.5	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	0.0
62.9 -20.2	-23.4	50.4 14.4	-25.9	59.1 42.4	-7.7	59.1 42.4	-7.7	80.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
57.5 -24.2	-28.1	42.5 17.3	-31.1	52.9 50.9	-9.3	52.9 50.9	-9.3	90.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
52.0 -28.3	-32.7	34.5 20.2	-36.3	46.7 59.4	-10.8	46.7 59.4	-10.8	100.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0
87.7 14.8	9.2	98.6 -3.3	20.0	90.3 -15.1	8.5	90.3 -15.1	8.5	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
84.0 7.4	4.6	89.5 -1.7	10.0	85.3 -7.6	4.3	85.3 -7.6	4.3	31.2	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0
74.9 -4.0	-4.7	72.4 2.9	-5.2	74.1 8.5	-1.5	74.1 8.5	-1.5	50.8	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0
69.4 -8.1	-9.4	64.4 5.8	-10.4	67.9 17.0	-3.1	67.9 17.0	-3.1	60.7	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0
64.0 -12.1	-14.0	56.5 8.7	-15.5	61.7 25.4	-4.6	61.7 25.4	-4.6	70.5	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0
58.5 -16.2	-18.7	48.5 11.5	-20.7	55.5 33.9	-6.2	55.5 33.9	-6.2	80.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
53.1 -20.2	-23.4	40.6 14.4	-25.9	49.3 42.4	-7.7	49.3 42.4	-7.7	90.2	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
47.6 -24.2	-28.1	32.6 17.3	-31.1	43.1 50.9	-9.3	43.1 50.9	-9.3	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0
81.6 22.2	13.8	98.0 -5.0	30.0	85.5 -22.7	12.8	85.5 -22.7	12.8	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
77.9 14.8	9.2	88.8 -3.3	20.0	80.5 -15.1	8.5	80.5 -15.1	8.5	31.2	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	0.0
74.2 7.4	4.6	79.6 -1.7	10.0	75.5 -7.6	4.3	75.5 -7.6	4.3	41.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	50.8	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	0.0
65.0 -4.0	-4.7	62.5 2.9	-5.2	64.3 8.5	-1.5	64.3 8.5	-1.5	60.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
59.6 -8.1	-9.4	54.6 5.8	-10.4	58.1 17.0	-3.1	58.1 17.0	-3.1	70.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
54.2 -12.1	-14.0	46.6 8.7	-15.5	51.9 25.4	-4.6	51.9 25.4	-4.6	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0
48.7 -16.2	-18.7	38.7 11.5	-20.7	45.6 33.9	-6.2	45.6 33.9	-6.2	90.2	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
43.3 -20.2	-23.4	30.8 14.4	-25.9	39.4 42.4	-7.7	39.4 42.4	-7.7	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
75.5 29.6	18.3	97.3 -6.7	40.0	80.7 -30.3	17.0	80.7 -30.3	17.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0
71.8 22.2	13.8	88.1 -5.0	30.0	75.7 -22.7	12.8	75.7 -22.7	12.8	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0
68.1 14.8	9.2	79.0 -3.3	20.0	70.7 -15.1	8.5	70.7 -15.1	8.5	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0
64.4 7.4	4.6	69.8 -1.7	10.0	65.7 -7.6	4.3	65.7 -7.6	4.3	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0
60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
55.2 -4.0	-4.7	52.7 2.9	-5.2	54.4 8.5	-1.5	54.4 8.5	-1.5	65.8	-22.7	12.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
49.8 -8.1	-9.4	44.8 5.8	-10.4	48.2 17.0	-3.1	48.2 17.0	-3.1	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0
44.3 -12.1	-14.0	36.8 8.7	-15.5	42.0 25.4	-4.6	42.0 25.4	-4.6	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
38.9 -16.2	-18.7	28.9 11.5	-20.7	35.8 33.9																					

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128			
49	128	128	58	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	174	150	102	183	154	111	192	158	120	201	163	
56	128	122	55	135	124	66	148	127	75	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	110	194	149	119	203	153	
63	128	116	58	135	116	62	141	120	74	157	122	84	168	126	93	177	130	101	186	135	110	195	139	119	204	143	
69	129	110	65	135	110	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	179	120	101	188	125	110	197	129	119	206	134	
76	129	104	72	135	104	67	142	103	71	148	107	75	155	112	87	170	113	99	187	115	110	199	119	119	208	124	
83	129	98	79	135	98	74	142	97	74	149	99	77	155	103	82	162	107	93	176	108	105	193	110	118	210	114	
90	129	92	86	135	92	81	142	91	76	150	91	80	155	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	112	199	106	
97	129	86	93	135	86	88	142	85	83	149	85	83	156	87	86	162	91	90	168	95	95	175	99	106	190	100	
104	129	80	100	136	80	95	142	79	90	149	79	86	157	79	89	163	83	93	169	86	97	175	91	101	182	95	
60	120	131	69	128	139	76	138	144	84	147	149	92	157	154	100	167	159	108	177	164	116	186	169	123	196	174	
60	123	124	72	128	128	81	137	132	90	146	137	99	155	141	108	164	145	117	174	150	125	183	154	134	192	158	
67	122	116	79	128	122	79	135	124	90	148	127	99	157	131	108	166	136	116	175	140	125	184	144	134	194	149	
74	123	110	86	128	116	82	135	116	85	141	120	98	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139	
80	123	104	93	129	110	88	135	110	88	142	111	92	148	116	104	163	117	116	179	120	125	188	125	134	197	129	
87	123	98	100	129	104	95	135	104	91	142	103	94	148	107	99	155	112	110	170	113	123	187	115	133	199	119	
94	123	92	107	129	98	102	135	98	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	108	129	193	110	
101	124	86	114	129	92	109	135	92	105	142	91	100	150	91	104	155	95	107	162	99	112	168	103	123	183	104	
108	124	80	121	129	86	116	135	86	112	142	85	106	149	85	106	156	87	110	162	91	114	168	95	118	175	99	
72	112	133	81	116	144	89	127	150	96	138	155	104	147	160	112	157	165	120	166	170	128	176	175	136	186	180	
71	115	126	84	120	131	92	128	139	100	138	144	108	147	149	116	157	154	124	167	159	132	177	164	139	186	169	
70	117	120	83	123	124	96	128	128	105	137	132	114	146	137	123	155	141	131	164	145	140	174	150	149	183	154	
78	116	111	90	122	116	103	128	122	103	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144	
85	117	105	97	123	110	110	128	116	105	135	116	109	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135	
92	117	99	104	123	104	117	129	110	112	135	110	112	142	111	116	148	116	127	163	117	139	179	120	148	188	125	
98	118	93	111	123	98	124	129	104	119	135	104	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	187	115	
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	98	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	140	176	108	
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	92	128	142	91	124	150	91	127	155	95	131	162	99	135	168	103	
84	104	136	91	105	148	104	114	157	109	127	161	115	138	166	123	147	171	132	157	176	140	140	166	181	176	186	
83	107	128	96	112	133	105	116	144	113	127	150	119	138	155	128	147	160	136	157	165	144	146	177	130	152	176	175
82	109	122	95	115	126	108	120	131	116	128	138	124	144	144	132	147	149	140	150	154	147	167	159	155	177	164	
81	112	116	94	117	120	107	123	124	120	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	174	150	
90	109	105	102	116	111	114	122	116	126	128	122	126	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	136	164	175	140	
96	111	99	108	117	105	121	123	110	133	128	116	129	135	116	133	141	120	145	157	122	155	168	126	163	177	130	
103	111	93	115	117	99	128	123	104	140	123	104	140	135	110	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	179	120	
110	112	87	122	118	93	135	123	98	147	129	104	143	135	104	138	142	103	142	148	107	146	155	112	157	170	113	
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	98	145	142	97	144	149	99	148	155	103	152	162	107	
95	96	138	101	95	152	114	104	160	127	113	169	129	126	172	135	137	177	143	147	181	151	157	187	159	166	192	
94	99	130	107	104	136	115	105	148	127	114	157	133	127	161	139	138	166	147	147	171	155	157	176	163	166	181	
93	101	124	106	107	128	119	112	133	128	116	144	136	127	150	143	138	155	151	147	160	159	157	165	167	166	170	
93	104	118	105	109	122	118	115	126	131	120	131	140	128	139	147	138	144	155	147	149	163	157	154	171	167	159	
92	106	112	105	112	116	117	117	120	130	123	124	143	128	128	152	137	132	161	146	137	170	155	141	179	164	145	
102	103	101	114	109	105	126	138	105	144	123	116	151	147	157	156	127	161	163	138	166	171	147	171	176	157	176	
104	96	119	117	101	124	130	107	128	143	112	133	152	116	144	160	127	150	167	138	155	175	147	160	183	157	165	
103	98	113	116	104	118	129	109	122	142	115	126	155	120	131	163	128	139	171	138	144	179	147	187	157	154		
102	101	107	115	106	112	128	112	116	141	117	120	154	123	124	167	128	128	176	137	132	185	146	137	193	155	141	
98	97	125	103	101	137	137	109	105	149	116	111	161	122	116	174	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131	
98	88	132	104	94	144	144	111	99	156	117	105	168	123	110	181	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122	
126	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	104	188	129	110	183	135	110	182	148	116	186	148	116	
119	79	144	121	73	159	134	82	168	146	91	176	159	101	185	174	111	196	169	125	195	175	137	199	182	147	203	
118	83	135	131	87	141	135	84	155	147	93	164	160	102	173	174	112	182	184	173	126	184	179	137	188	186	147	192
117	86																										

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128			
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:161	184	39	L:33	63	28	C:35	52	124	V:25	20	66	M:71	40	59	N:7	7	8	W:202	213	232			
238	128	238	128	128	238	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	238	128	128	128	128	128	128	128	128		
225	123	221	128	122	221	135	124	72	128	128	61	128	128	238	128	128	120	201	163								
212	117	204	128	116	204	141	120	96	128	128	74	128	128	135	84	95											
199	112	188	129	110	186	148	116	120	128	128	87	128	128	210	124	217											
186	106	171	129	104	169	155	112	143	128	128	99	128	128	104	129	80											
173	101	154	129	98	152	162	107	167	128	128	112	128	128	142	63	149											
160	95	137	129	92	135	168	103	190	128	128	124	128	128	101	182	95											
148	90	121	129	86	118	175	99	214	128	128	137	128	128														
135	84	104	129	80	101	182	95	238	128	128	149	128	128														
223	137	234	128	139	226	120	131	49	128	128	162	128	128														
214	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	175	128	128														
201	123	197	128	122	197	135	124	96	128	128	187	128	128														
188	117	181	128	116	180	141	120	120	128	128	200	128	128														
175	112	164	129	110	163	148	116	143	128	128	212	128	128														
163	106	147	129	104	146	155	112	167	128	128	225	128	128														
150	101	130	129	98	129	162	107	190	128	128	238	128	128														
137	95	114	129	92	112	168	103	214	128	128	49	128	128														
124	90	97	129	86	95	175	99	238	128	128	61	128	128														
208	146	231	127	150	214	112	133	49	128	128	74	128	128														
199	137	211	128	139	202	120	131	72	128	128	87	128	128														
190	128	190	128	128	190	128	128	96	128	128	99	128	128														
178	123	174	128	122	173	135	124	120	128	128	112	128	128														
165	117	157	128	116	156	141	120	143	128	128	124	128	128														
152	112	140	129	110	139	148	116	167	128	128	137	128	128														
139	106	124	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128														
126	101	107	129	98	105	162	107	214	128	128	162	128	128														
113	95	90	129	92	88	168	103	238	128	128	175	128	128														
193	155	141	227	127	161	202	104	136	128	128	187	128	128														
185	146	207	127	150	190	112	133	72	128	128	200	128	128														
176	137	187	128	139	178	120	131	96	128	128	212	128	128														
167	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128														
154	123	150	128	122	150	135	124	143	128	128	238	128	128														
141	117	133	128	116	133	141	120	167	128	128	49	128	128														
128	112	117	129	110	116	148	116	190	128	128	61	128	128														
115	106	100	129	104	99	155	112	214	128	128	74	128	128														
102	101	83	129	98	82	162	107	238	128	128	87	128	128														
179	164	224	126	172	190	96	138				99	128	128														
170	155	204	127	161	178	104	136				112	128	128														
161	146	183	127	150	167	112	133				124	128	128														
152	137	163	128	139	155	120	131				137	128	128														
143	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128														
130	123	124	126	128	126	135	124				162	128	128														
117	117	120	110	128	116	109	141				175	128	128														
105	112	93	129	110	92	148	116				187	128	128														
92	106	112	76	129	104	75	155				200	128	128														
164	174	150	220	126	184	178	87				212	128	128														
155	164	200	126	172	166	96	138				225	128	128														
146	155	180	127	161	155	104	136				238	128	128														
137	146	160	127	150	143	112	133				49	128	128														
128	137	140	128	139	131	120	131				61	128	128														
120	128	120	128	128	120	128	128				74	128	128														
107	123	103	128	122	103	135	124				87	128	128														
94	117	120	86	128	116	85	141				99	128	128														
81	112	69	129	110	68	148	116				112	128	128														
149	183	217	125	195	166	79	144				124	128	128														
140	174	150	197	126	184	154	87				137	128	128														
131	164	176	126	172	143	96	138				149	128	128														
123	155	141	156	127	161	131	104				162	128	128														
114	146	137	136	127	150	119	112				175	128	128														
105	137	116	128	139	108	120	131				187	128	128														
96	128	96	128	128	96	128	128				200	128	128														
83	123	79	128	122	79	135	124				212	128	128														
70	117	63	128	116	62	141	120				225	128	128														
134	192	213	125	206	154	71	146				238	128	128														

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128		
54	128	128	64	137	134	73	147	140	83	156	146	92	166	151	102	175	157	111	185	163	120	194	169	130	204	175
59	132	121	64	139	126	73	148	132	82	158	138	92	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	205	167
64	135	115	68	141	119	73	150	124	82	159	130	92	169	136	101	178	141	111	188	147	120	197	153	129	207	159
69	139	108	72	145	112	76	151	116	82	161	122	92	170	128	101	179	134	110	189	140	120	198	145	129	208	151
74	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	181	126	110	190	132	120	200	138	129	209	143
78	146	95	82	152	98	86	158	102	90	164	106	94	172	112	101	182	118	110	192	124	119	201	130	129	211	136
83	150	88	87	156	92	90	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
88	154	82	92	159	85	95	165	89	99	171	93	103	178	97	107	185	102	113	193	107	119	204	114	128	213	120
93	158	75	96	163	79	100	169	82	103	175	86	107	181	90	111	188	95	116	195	99	122	204	105	128	215	112
67	118	133	78	126	141	86	136	146	96	145	152	106	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
66	123	122	79	128	128	89	137	134	98	147	140	108	156	146	117	166	151	127	175	157	136	185	163	145	194	169
70	127	115	84	132	121	89	139	126	98	148	132	108	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	145	196	161
75	130	109	89	135	115	93	141	119	98	150	124	107	159	130	117	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	117	170	128	126	179	134	135	189	140	145	198	145
85	137	96	99	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	181	126	135	190	132	145	200	138
90	140	89	104	146	95	107	152	98	111	158	102	115	164	106	119	172	112	126	182	118	135	192	124	145	201	130
95	144	82	108	150	88	112	156	92	115	162	96	119	168	100	123	175	104	128	183	109	135	193	116	144	203	122
100	147	76	113	154	82	117	159	85	120	165	89	124	171	93	128	178	97	132	185	102	138	193	107	144	204	114
80	109	139	90	116	146	101	124	154	108	135	158	118	144	164	128	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188
78	114	126	92	118	133	103	126	141	111	136	146	121	145	152	131	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176
77	118	116	91	123	122	105	128	128	114	137	134	123	147	140	133	156	146	142	166	151	152	175	157	161	185	163
81	122	109	95	127	115	109	132	121	114	139	126	123	148	132	133	158	138	142	167	143	151	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	118	141	119	123	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	127	151	116	132	161	122	142	170	128	151	179	134	161	189	140
96	132	90	110	137	96	124	143	101	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	171	120	151	181	126	160	190	132
101	135	83	115	140	89	129	146	95	132	152	98	136	158	102	140	164	106	144	172	112	151	182	118	160	192	124
106	139	76	120	144	82	133	150	88	137	156	92	140	162	96	144	168	100	148	175	104	154	183	109	160	193	116
93	99	144	102	106	151	112	113	158	124	122	166	131	134	171	140	143	176	150	153	182	159	162	188	169	171	195
91	105	129	105	109	139	115	116	146	126	124	154	133	135	158	143	144	164	153	154	170	163	163	176	172	172	182
89	109	120	103	114	126	117	118	133	128	126	141	136	136	146	146	145	152	156	155	158	166	164	164	175	173	170
88	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	139	137	134	148	147	140	158	156	146	167	166	151	177	175	157
92	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	139	139	126	148	148	132	158	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	126	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	169	136	176	178	141
102	124	90	116	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	116	157	161	122	167	170	128	176	179	134
107	127	84	121	132	90	136	137	96	149	143	101	152	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	176	181	126
112	131	77	127	135	83	140	140	89	154	146	95	157	152	98	161	158	102	165	164	106	170	172	112	176	182	118
105	89	150	115	96	157	125	103	163	135	111	171	148	119	179	154	132	183	162	142	189	172	152	195	181	161	201
103	96	134	118	99	144	128	106	151	137	113	158	149	122	166	156	134	171	165	143	176	175	153	182	184	162	188
102	100	123	116	105	129	130	109	139	140	116	146	151	124	154	158	135	158	168	144	164	178	154	170	188	163	176
99	107	104	113	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	164	137	134	174	147	140	183	156	146	192	166	151
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	175	122	141	171	176	200	153	182	
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	172	152	140	203	154	170
113	120	84	127	124	90	141	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
118	123	77	132	127	84	147	132	90	161	137	96	174	143	101	177	148	105	181	154	109	186	162	114	192	171	120
118	80	155	128	87	162	138	94	169	148	101	176	158	108	183	171	117	192	176	130	196	185	141	201	194	150	207
116	86	138	130	89	150	140	96	157	150	103	163	160	111	171	173	119	179	179	132	183	187	142	189	197	152	195
114	91	127	128	96	134	99	144	144	163	106	151	153	113	158	175	122	181	134	171	190	143	176	200	153	182	
113	95	117	127	100	123	141	105	129	155	109	139	165	116	146	176	124	154	183	135	158	193	144	164	203	154	170
112	98	108	126	103	114	139	109	120	153	114	126	167	118	133	178	126	141	186	136	146	196	145	152	206	155	158
110	102	98	124	107	104	138	112	110	152	118	116	166	123	122	180	128	128	189	137	134	199	147	140	208</		

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128	
%XYZa_8bit,ICC	O:81	49	17	Y:193	221	47	L:39	76	34	C:43	62	148	V:30	24	79	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	79	128	128	68	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
227	118	116	214	135	115	223	150	124	105	128	128	81	128	128	130	204	175								
213	112	110	194	139	108	207	161	122	130	128	128	94	128	128	144	87	80								
199	107	104	174	143	101	192	171	120	155	128	128	108	128	128	241	111	230								
186	102	98	154	146	95	176	182	118	180	128	128	121	128	128	93	158	75								
172	97	92	133	150	88	160	193	116	205	128	128	135	128	128	156	51	172								
158	92	86	113	154	82	144	204	114	230	128	128	148	128	128	128	215	112								
144	87	80	93	158	75	128	215	112	255	128	128	161	128	128											
239	137	134	253	126	141	243	118	133	54	128	128	175	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128											
216	123	122	210	132	121	214	139	126	105	128	128	201	128	128											
202	118	116	189	135	115	198	150	124	130	128	128	215	128	128											
188	112	110	169	139	108	182	161	122	155	128	128	228	128	128											
174	107	104	149	143	101	167	171	120	180	128	128	242	128	128											
160	102	98	129	146	95	151	182	118	205	128	128	255	128	128											
147	97	92	108	150	88	135	193	116	230	128	128	54	128	128											
133	92	86	88	154	82	119	204	114	255	128	128	68	128	128											
224	147	140	252	124	154	230	109	139	54	128	128	81	128	128											
214	137	134	228	126	141	218	118	133	79	128	128	94	128	128											
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	108	128	128											
191	123	122	185	132	121	189	139	126	130	128	128	121	128	128											
177	118	116	164	135	115	173	150	124	155	128	128	135	128	128											
163	112	110	144	139	108	157	161	122	180	128	128	148	128	128											
149	107	104	124	143	101	141	171	120	205	128	128	161	128	128											
135	102	98	104	146	95	126	182	118	230	128	128	175	128	128											
122	97	92	83	150	88	110	193	116	255	128	128	188	128	128											
208	156	146	250	122	166	218	99	144	54	128	128	201	128	128											
199	147	140	226	124	154	205	109	139	79	128	128	215	128	128											
189	137	134	203	126	141	193	118	133	105	128	128	228	128	128											
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128											
166	123	122	159	132	121	164	139	126	155	128	128	255	128	128											
152	118	116	139	135	115	148	150	124	180	128	128	54	128	128											
138	112	110	119	139	108	132	161	122	205	128	128	68	128	128											
124	107	104	99	143	101	116	171	120	230	128	128	81	128	128											
110	102	98	78	146	95	101	182	118	255	128	128	94	128	128											
192	166	151	248	119	179	206	89	150				108	128	128											
183	156	146	225	122	166	193	99	144				121	128	128											
174	147	140	201	124	154	180	109	139				135	128	128											
164	137	134	178	126	141	167	118	133				148	128	128											
155	128	128	155	128	128	155	128	128				161	128	128											
141	123	122	134	132	121	139	139	126				175	128	128											
127	118	116	114	135	115	123	150	124				188	128	128											
113	112	110	94	139	108	107	161	122				201	128	128											
99	107	104	74	143	101	91	171	120				215	128	128											
177	175	157	246	117	192	193	80	155				228	128	128											
167	166	151	223	119	179	181	89	150				242	128	128											
158	156	146	200	122	166	168	99	144				255	128	128											
148	147	140	176	124	154	155	109	139				54	128	128											
139	137	134	153	126	141	142	118	133				68	128	128											
130	128	128	130	128	128	130	128	128				81	128	128											
116	123	122	109	132	121	114	139	126				94	128	128											
102	118	116	89	135	115	98	150	124				108	128	128											
88	112	110	69	139	108	82	161	122				121	128	128											
161	185	163	245	115	205	181	70	161				135	128	128											
152	175	157	221	117	192	168	80	155				148	128	128											
142	166	151	198	119	179	156	89	150				161	128	128											
133	156	146	175	122	166	143	99	144				175	128	128											
123	147	140	151	124	154	130	109	139				188	128	128											
114	137	134	128	126	141	117	118	133				201	128	128											
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128											
91	123	122	84	132	121	89	139	126				228	128	128											
77	118	116	64	135	115	73	150	124				242	128	128											
145	194	169	243	113	218	169	60	166																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

7	5	6	26	13	14	49	18	24	69	17	30	91	16	31	118	16	40	150	14	44	188	14	52	217	18	65
9	9	16	16	8	17	46	17	37	64	17	43	89	16	48	119	16	59	152	14	69	188	16	80	215	23	95
15	17	28	15	10	27	32	19	39	57	17	52	85	17	63	116	17	77	150	14	90	187	18	107	213	24	122
22	27	43	21	19	43	29	18	48	41	18	50	67	18	65	110	17	93	146	16	110	184	19	131	210	26	142
25	33	55	25	26	56	26	18	57	38	19	60	50	19	62	84	19	90	133	19	125	180	22	152	207	28	161
26	39	67	27	31	69	28	23	73	35	20	78	48	20	82	64	21	86	100	22	118	151	22	154	207	29	182
24	45	91	25	37	93	27	28	96	29	20	101	44	21	106	62	22	114	79	22	115	122	25	150	177	27	188
23	54	120	23	44	121	23	34	122	25	24	126	33	20	132	55	21	143	76	23	148	97	25	149	144	27	187
23	62	164	23	52	160	23	40	159	25	30	154	29	22	166	64	39	223	69	28	175	91	31	175	116	30	178
12	16	10	34	32	19	52	31	21	71	30	23	92	28	22	117	27	29	147	25	29	182	21	28	210	24	39
10	14	15	35	34	33	50	34	37	65	33	42	89	34	47	119	36	57	151	36	65	186	39	75	212	45	90
17	25	29	36	38	43	43	34	43	62	33	51	87	35	60	116	36	72	150	37	85	186	41	101	212	46	117
21	34	43	38	42	52	41	35	52	50	34	53	81	35	72	111	36	86	146	38	104	183	42	124	211	47	138
22	39	55	40	48	62	42	40	62	48	36	62	59	36	64	93	37	88	141	38	122	180	43	144	209	48	157
24	46	67	43	54	80	44	47	81	47	38	81	61	40	85	75	39	87	113	41	118	165	43	154	209	49	177
23	53	89	47	63	101	48	54	102	49	45	104	60	42	108	74	42	109	89	41	109	134	45	148	193	50	187
22	63	119	44	70	133	45	59	134	47	50	134	52	40	137	71	43	141	91	46	143	111	46	145	158	47	186
22	74	162	50	84	171	50	72	170	51	60	170	54	51	172	68	49	173	89	51	173	110	52	175	132	50	181
19	32	17	34	46	18	53	46	21	71	44	23	93	43	23	118	43	28	147	42	29	180	41	29	208	44	39
19	32	23	34	45	34	51	46	35	68	45	39	91	44	41	119	46	47	151	45	51	186	46	55	212	49	65
18	31	28	34	43	41	49	49	48	68	52	55	92	53	62	121	53	71	153	55	81	191	60	97	217	66	113
19	39	43	35	49	51	53	56	59	60	52	60	89	53	74	117	53	84	151	55	99	192	62	125	216	67	137
20	46	55	38	54	61	60	65	76	62	57	76	75	55	77	109	53	94	146	56	116	188	63	143	214	68	158
22	53	66	41	61	79	67	74	91	69	65	90	75	59	90	87	56	90	127	56	120	184	64	162	212	69	175
22	61	88	45	72	101	70	83	112	72	73	112	74	62	112	87	60	110	104	59	114	148	62	150	205	70	189
21	74	118	44	82	132	76	94	141	77	83	143	78	71	145	90	66	144	107	65	145	125	64	146	177	70	188
21	88	156	50	96	172	82	108	175	84	96	174	86	86	175	90	75	175	109	74	176	147	70	183			
22	48	22	33	58	17	53	63	21	72	60	24	94	57	24	121	57	26	149	58	27	182	58	28	210	61	39
21	46	29	34	56	35	48	60	34	70	60	39	92	58	41	120	59	44	152	61	47	188	64	51	214	67	61
21	45	34	34	55	42	52	63	51	72	66	54	93	64	57	124	64	62	155	66	68	192	70	78	218	73	92
19	43	39	33	53	48	52	62	58	74	73	71	93	71	74	121	72	84	154	75	98	195	84	124	221	89	137
20	61	65	39	71	82	65	83	91	84	88	99	86	77	95	98	74	95	143	76	126	188	87	159	215	92	173
21	72	90	43	82	102	69	92	112	91	99	119	94	89	119	103	82	119	118	79	121	163	84	155	213	95	189
21	86	118	45	95	131	73	104	140	99	111	144	103	101	146	108	90	149	122	89	149	139	86	150	192	96	190
20	101	153	47	110	172	80	120	176	109	128	178	111	117	178	114	105	178	124	98	178	141	95	181	164	93	188
24	61	25	33	75	16	54	85	21	76	87	23	93	75	23	122	73	25	150	75	27	182	76	29	212	80	37
22	58	33	36	72	38	48	79	34	72	83	39	91	75	39	120	75	43	151	79	47	188	82	50	217	88	58
21	57	39	35	70	46	58	86	60	73	87	55	93	81	55	122	81	61	153	84	65	193	89	74	221	94	86
20	56	44	35	68	51	58	84	68	77	90	75	94	86	72	122	87	80	155	89	89	196	96	106	226	102	121
19	55	50	35	67	57	57	82	75	77	88	83	95	94	93	123	96	101	153	98	114	196	112	144	229	117	162
18	73	72	37	86	86	63	93	91	82	98	101	104	105	110	114	98	110	149	99	128	194	116	161	221	117	174
19	86	93	41	94	103	66	104	114	88	109	120	111	115	126	116	104	126	130	102	127	187	117	174	218	119	189
19	99	119	42	109	131	70	116	140	95	120	142	120	129	151	124	118	152	135	111	153	151	108	154	203	122	196
19	116	156	45	126	170	76	132	175	105	137	177	130	143	180	134	133	181	139	122	183	156	119	186	178	122	190
26	81	30	34	98	19	55	110	20	75	122	22	95	106	22	119	93	25	149	94	29	182	95	29	214	101	35
25	78	39	41	99	48	49	103	36	71	104	38	90	99	37	117	94	42	150	97	47	188	101	49	220	108	56
24	76	45	42	97	59	63	109	67	73	110	56	93	104	55	120	100	60	151	101	63	193	109	72	230	118	86
23	75	51	41	95	67	62	105	75	80	111	80	95	110	73	121	106	79	153	107	86	196	118	105	239	126	122
22	74	57	40	92	73	62	102	82	80	108	90	101	115	99	123	112	98	152	114	107	198	128	137	240	133	152
21	73	62	38	90	79	62	99	88	80	107	98	101	113	108	123	121	119	151	125	130	196	142	161	236	146	182
19	95	91	36	112	111	61	120	119	85	121	121	107	124	126	132	133	139	143	127	140	193	143	175	228	146	195
16	114	124	39	126	132	66	131	141	92	132	145	117	138	152	141	144	157	146	134	156	164	133	161	219	146	206
17	133	161	40	144	171	69	145	171	102	147	176	127	152	180	150	158	187	155	148	188	169	145	190	191	148	192
28	111	37	31	121	17	53	136	19	74	141	21	95	139	24	121	132	26	143	115	29	180	117	32	216	123	35
27	108	49	44	126	56	47	134</																			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

222	223	222	222	223	222	222	223	222	7	5	6	7	5	6	7	5	6
201	214	213	204	205	214	215	200	215	35	34	33	19	17	17	222	223	222
166	196	189	175	179	196	203	173	206	49	49	48	36	35	34	217	18	65
136	191	171	150	158	187	191	148	192	74	73	71	43	43	41	0	255	223
111	191	163	130	143	180	178	122	190	95	94	93	51	52	50	209	175	35
64	191	166	109	128	178	164	93	188	123	121	119	65	65	63	23	62	164
64	191	165	82	108	175	147	70	183	152	149	148	78	77	74	24	176	52
32	255	223	50	84	171	132	50	181	189	189	188	89	88	85	116	30	178
0	255	223	23	62	164	116	30	178	222	223	222	104	102	100			
232	202	212	230	220	209	200	215	205	7	5	6	119	116	114			
189	189	188	189	189	188	189	189	188	35	34	33	132	131	130			
157	171	168	158	160	169	179	164	178	49	49	48	149	146	144			
135	159	152	141	144	157	164	133	161	74	73	71	159	159	157			
112	155	145	120	129	151	151	108	154	95	94	93	187	186	186			
85	152	139	99	111	144	139	86	150	123	121	119	211	209	211			
58	149	133	76	94	141	125	64	146	152	149	148	222	223	222			
37	141	122	44	70	133	111	46	145	189	189	188	7	5	6			
20	122	109	23	54	120	97	25	149	222	223	222	19	17	17			
238	175	199	238	217	196	166	204	172	7	5	6	36	35	34			
193	166	173	188	181	168	155	172	155	35	34	33	43	43	41			
152	149	148	152	149	148	152	149	148	49	49	48	51	52	50			
130	142	138	132	133	139	143	127	140	74	73	71	65	65	63			
105	132	123	111	115	126	130	102	127	95	94	93	78	77	74			
83	127	115	91	99	119	118	79	121	123	121	119	89	88	85			
61	124	110	70	83	112	104	59	114	152	149	148	104	102	100			
39	113	99	47	63	101	89	41	109	189	189	188	119	116	114			
21	96	85	24	45	91	79	22	115	222	223	222	132	131	130			
236	146	182	240	214	175	140	202	149	7	5	6	149	146	144			
196	142	161	187	175	149	133	166	134	35	34	33	159	159	157			
151	125	130	151	142	126	128	143	126	49	49	48	187	186	186			
123	121	119	123	121	119	123	121	119	74	73	71	211	209	211			
101	113	108	104	105	110	114	98	110	95	94	93	222	223	222			
80	107	98	84	88	99	98	74	95	123	121	119	7	5	6			
62	99	88	67	74	91	87	56	90	152	149	148	19	17	17			
38	90	79	43	54	80	75	39	87	189	189	188	36	35	34			
21	73	62	26	39	67	64	21	86	222	223	222	43	43	41			
229	117	162	240	211	150	114	201	129				51	52	50			
196	112	144	188	169	130	109	163	114				65	65	63			
153	98	114	150	135	105	105	136	104				78	77	74			
123	96	101	123	112	98	101	115	99				89	88	85			
95	94	93	95	94	93	95	94	93				104	102	100			
77	88	83	79	80	84	86	73	83				119	116	114			
57	82	75	60	65	76	75	55	77				132	131	130			
35	67	57	40	48	62	59	36	64				149	146	144			
19	55	50	25	33	55	50	19	62				159	159	157			
221	89	137	236	205	115	86	198	107				187	186	186			
195	84	124	185	160	99	85	162	95				211	209	211			
154	75	98	149	127	83	83	135	87				222	223	222			
121	72	84	121	106	79	80	111	80				7	5	6			
93	71	74	94	86	72	77	90	75				19	17	17			
74	73	71	74	73	71	74	73	71				36	35	34			
52	62	58	53	56	59	60	52	60				43	43	41			
33	53	48	38	42	52	50	34	53				51	52	50			
19	43	39	22	27	43	41	18	50				65	65	63			
217	66	113	229	195	78	58	194	88				78	77	74			
191	60	97	182	151	68	60	164	81				89	88	85			
153	55	81	147	122	62	64	134	73				104	102	100			
121	53	71	120	100	60	63	109	67				119	116	114			
92	53	62	93	81	55	58	86	60				132	131	130			
68	52	55	72	66	54	52	63	51				149	146	144			
49	49	48	49	49	48	49	49	48				159	159	157			
34	43	41	36	38	43	43	34	43				187	186	186			
18	31	28	15	17	28	32	19	39				211	209	211			
212	45	90	218	184	52	38	187	69				222	223	222			
186	39	75	177	145	50	41	159	63									
151	36	65	144	118	46	44	126	56									
119	36	57	117	94	42	41	99	48									
89	34	47	91	75	39	36	72	38									
65	33	42	70	60	39	34	56	35									
50	34	37	51	46	35	34	45	34									
35	34	33	35	34	33	35	34	33									
10	14	15	9	9	16	16	8	17									
217	18	65	209	175	35	24	176	52									
188	14	52	171	140	34	27	142	45									
150	14	44	143	115	29	28	111	37									
118	16	40	119	93	25	26	81	30									
91	16	31	93	75	23	24	61	25									
69	17	30	72	60	24	22	48	22									
49	18	24	53	46	21	19	32	17									
26	13	14	34	32	19	12	16	10									
7	5	6	7	5	6	7	5	6									

% cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid

0	75	45	246	0	125	111	222	0	157	125	193	0	188	140	169	0	208	165	144	0	218	166	114	0	230	179	81	0	235	184	45	0	233	178	22
96	103	0	235	13	123	0	233	0	156	47	197	0	184	82	175	0	205	114	146	0	218	127	113	0	230	139	79	0	232	146	45	0	228	142	23
111	92	0	220	109	154	0	221	42	129	0	206	0	177	22	183	0	202	64	150	0	214	39	122	0	225	62	85	0	227	73	49	0	221	57	29
124	93	0	200	126	137	0	201	98	154	0	195	46	159	0	192	0	182	6	172	0	197	0	145	0	218	15	98	4	223	39	52	0	224	82	27
139	99	0	186	138	134	0	185	135	170	0	183	91	170	0	180	47	175	0	178	17	197	0	145	37	149	0	221	39	52	0	221	57	29		
155	107	0	171	152	138	0	169	156	172	0	165	138	187	0	159	104	189	0	154	65	189	0	149	37	205	0	114	4	218	0	77	0	219	30	29
185	127	0	143	183	153	0	141	182	179	0	138	179	202	0	133	148	203	0	126	115	204	0	118	79	204	0	117	48	212	0	80	15	217	0	45
205	139	0	111	205	160	0	110	204	182	0	110	203	204	0	106	190	215	0	99	156	216	0	87	123	214	0	83	88	210	0	82	58	218	0	46
219	157	0	67	218	172	0	71	217	190	0	72	213	204	0	77	210	221	0	65	182	211	0	17	153	213	0	56	121	210	0	57	89	211	0	53
61	0	88	235	0	19	109	211	0	101	148	189	0	145	170	167	0	176	190	142	0	194	190	115	0	211	203	84	0	225	215	50	0	226	207	26
90	24	0	235	0	4	11	211	0	82	63	192	0	123	92	173	0	157	120	146	0	176	131	113	0	194	145	79	0	201	152	46	0	199	115	25
106	34	0	218	40	27	0	201	3	54	0	200	0	116	44	177	0	152	78	148	0	174	96	115	0	191	109	81	0	198	116	47	0	197	88	26
127	56	0	200	70	46	0	190	56	81	0	189	12	89	0	188	0	142	29	155	0	170	57	121	0	188	73	85	0	196	82	49	0	196	63	28
148	71	0	186	88	57	0	178	80	87	0	178	56	105	0	177	18	109	0	176	0	152	13	141	0	185	34	89	0	193	51	52	0	194	39	28
160	79	0	172	118	81	0	156	113	106	0	156	105	132	0	155	71	133	0	151	33	138	0	149	10	166	0	114	0	187	17	66	0	189	8	40
186	102	0	145	136	96	0	133	135	119	0	131	133	144	0	129	112	155	0	125	81	156	0	123	46	157	0	123	80	88	0	189	8	40		
206	119	0	113	169	121	0	97	168	142	0	97	165	160	0	96	157	178	0	94	126	177	0	89	93	173	0	88	60	174	0	85	39	51		
220	137	0	69	180	129	0	60	180	147	0	61	178	164	0	61	174	179	0	60	155	182	0	58	123	179	0	58	95	179	0	56	68	183	0	51
101	0	120	214	66	0	152	197	0	34	153	188	0	97	169	166	0	137	189	141	0	162	193	114	0	180	204	84	0	197	213	28	0	201	206	28
102	0	70	215	60	0	61	198	0	23	77	191	0	85	107	170	0	129	138	144	0	156	153	112	0	178	169	79	0	192	179	46	0	196	177	25
103	0	27	215	57	0	16	200	1	0	8	193	0	61	48	170	0	108	83	143	0	142	105	110	0	163	120	77	0	174	125	42	0	178	122	21
141	22	0	200	81	14	0	190	26	14	0	181	2	34	0	179	0	104	43	145	0	138	71	115	0	161	87	80	0	172	88	42	0	175	93	22
158	42	0	186	95	29	0	178	54	38	0	160	46	63	0	161	7	72	0	160	0	130	35	123	0	157	52	85	0	169	60	45	0	174	67	24
165	50	0	173	122	57	0	157	67	46	0	144	60	72	0	145	41	88	0	145	7	96	0	145	0	141	14	104	0	166	30	48	0	172	45	25
188	75	0	148	141	73	0	133	95	67	0	120	91	89	0	121	84	113	0	121	53	115	0	122	22	0	22	122	0	119	3	104	0	167	20	31
207	94	0	113	168	96	0	98	117	85	0	90	118	107	0	88	117	130	0	86	96	138	0	86	66	139	0	86	38	143	0	84	15	50		
220	111	0	74	181	113	0	59	135	97	0	57	131	114	0	58	128	130	0	57	123	146	0	57	97	147	0	56	75	150	0	53	49			
134	0	137	194	110	0	178	182	41	0	168	176	0	43	168	166	0	99	188	140	0	134	199	110	0	155	208	81	0	173	215	50	0	180	208	27
134	0	95	197	99	0	95	185	48	0	109	180	0	35	110	168	0	92	140	143	0	129	160	111	0	151	175	79	0	168	185	45	0	175	182	24
135	0	60	198	97	0	58	186	46	0	48	176	0	20	62	166	0	78	98	141	0	122	125	108	0	146	143	76	0	161	151	42	0	169	147	21
139	0	22	200	95	0	26	188	42	0	16	178	0	4	11	164	0	60	51	141	0	102	77	110	0	131	93	76	0	144	93	39	0	151	97	19
169	6	0	186	106	10	0	178	63	11	0	159	15	11	0	152	0	37	9	150	0	98	44	113	0	126	62	81	0	141	65	41	0	149	69	21
172	16	0	174	132	32	0	154	73	23	0	143	38	27	0	135	25	48	0	139	61	136	0	118	29	88	0	136	40	45	0	145	49	23		
194	49	0	145	146	48	0	132	97	45	0	121	59	42	0	112	54	63	0	113	36	35	0	70	99	0	5	123	13	68	0	142	28	25		
209	68	0	114	167	70	0	100	121	65	0	90	79	58	0	87	74	78	0	85	70	100	0	82	46	77	0	120	20	51	0	127	2	41		
220	86	0	77	184	91	0	60	139	81	0	56	99	71	0	54	95	87	0	54	92	105	0	53	77	115	0	54	55	120	0	51	32	128	0	45
153	0	147	179	142	0	196	162	92	0	189	151	32	0	186	149	0	47	190	141	0	101	201	110	0	127	207	81	0	148	214	50	0	158	210	25
153	0	109	182	128	0	120	165	98	0	143	158	34	0	134	153	0	44	144	144	0	95	162	112	0	122	175	80	0	144	187	45	0	151	186	21
156	0	81	183	125	0	87	168	82	0	77	150	42	0	93	148	0	33	102	142	0	85	126	110	0	116	146	77	0	137	157	40	0	146	155	19
159	0	54	184	122	0	62	170	79	0	47	152	36	0	42	145	0	21	59	140	0	72	87	110	0	109	108	75	0	129	117	38	0	125	75	13
164	0	27	185	120	0	37	172	76	0	21	154	32	0	15	147	0	2	7	139	0	56	44	109	0	91	65	78	0	109	67	38	0	125	75	12
188	0	4	165	145	0	30	150	82	0	40	124	85	0	123	123	29	0	121	129	0	41	127	112	0	84	148	79	0	111	160	40	0	125	159	12
172	0	158																																	

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	75	45	246	0	75	45	246	0	75	45	246	
16	0	1	24	13	11	0	24	0	19	1	23	0	1	4	11	211	0	30	28	230	0	0	1	17	
38	0	9	38	28	22	0	38	4	41	0	30	0	1	4	8	193	0	4	10	210	0	233	178	22	
73	0	27	42	50	39	0	46	1	58	0	42	0	0	4	11	164	0	1	7	201	255	0	32	0	
107	0	37	42	71	53	0	52	15	91	0	43	0	2	7	139	2	0	8	190	0	41	212	28		
169	0	33	42	99	71	0	54	32	128	0	45	0	5	8	108	0	2	7	174	219	157	0	67		
169	0	35	42	135	97	0	57	50	157	0	49	0	4	7	79	0	5	13	158	219	0	178	56		
223	0	32	0	180	129	0	60	68	183	0	51	0	0	1	44	0	5	12	146	89	211	0	53		
255	0	32	0	219	157	0	67	89	211	0	53	0	0	1	17	0	5	9	129						
0	33	22	11	0	11	22	13	18	0	13	23	0	0	75	45	246	0	7	11	113					
0	0	1	44	0	0	1	44	0	0	1	44	0	4	11	211	0	2	5	98						
21	0	5	60	16	12	0	62	0	22	2	53	1	0	8	193	0	5	8	81						
39	0	12	71	26	21	0	74	0	47	4	67	0	4	11	164	0	1	2	72						
71	0	15	76	53	38	0	80	5	75	0	77	0	2	7	139	0	1	2	46						
112	0	21	79	79	58	0	87	20	109	0	80	0	5	8	108	0	2	0	26						
156	0	28	81	117	85	0	90	38	143	0	84	0	4	7	79	0	0	1	17						
187	0	33	90	169	121	0	97	60	174	0	85	0	0	1	44	0	0	75	45	246					
211	0	26	110	205	139	0	111	88	210	0	82	0	0	1	17	0	0	30	28	230					
0	67	42	7	0	22	45	8	48	0	40	31	0	0	75	45	246	0	4	10	210					
0	35	26	41	0	9	27	45	25	0	25	60	0	4	11	211	0	1	7	201						
0	4	7	79	0	4	7	79	0	4	7	79	1	0	8	193	2	0	8	190						
22	0	8	89	13	11	0	91	0	27	5	88	0	4	11	164	0	2	5	174						
52	0	17	99	31	23	0	105	0	56	6	101	0	2	7	139	0	5	13	158						
87	0	24	104	59	42	0	112	5	87	0	111	0	5	8	108	0	5	12	146						
128	0	29	108	95	67	0	120	22	122	0	119	0	4	7	79	0	9	9	129						
166	0	33	119	136	96	0	133	46	157	0	123	0	0	1	44	0	7	11	113						
196	0	31	137	185	127	0	143	79	204	0	117	0	0	1	17	0	2	5	98						
0	97	59	9	0	28	69	6	78	0	66	33	0	0	75	45	246	0	5	8	81					
0	71	46	38	0	17	53	45	50	0	49	65	0	4	11	211	0	0	2	72						
0	45	36	79	0	14	41	80	27	0	29	88	1	0	8	193	0	1	2	46						
0	5	8	108	0	5	8	108	0	5	8	108	0	2	7	139	0	0	1	17						
27	0	11	119	14	12	0	122	0	35	8	118	0	2	7	139	0	0	2	5	45	246				
64	0	21	126	38	27	0	135	0	61	6	136	0	5	8	108	0	0	75	45	246					
97	0	30	134	67	46	0	144	7	96	0	145	0	4	7	79	0	0	30	28	230					
145	0	30	145	118	81	0	156	33	138	0	149	0	0	1	44	0	0	4	10	210					
180	0	38	164	155	107	0	171	65	189	0	149	0	0	1	17	0	0	1	7	201					
0	125	75	13	0	30	96	7	111	0	91	34	0	0	2	0	8	0	0	2	7	174				
0	109	67	38	0	26	78	45	84	0	76	68	0	0	5	5	13	0	5	12	146					
0	91	65	78	0	25	76	81	58	0	60	95	0	0	5	5	9	0	5	8	81					
0	56	44	109	0	22	51	109	31	0	36	117	0	0	5	5	11	0	5	11	113					
0	2	7	139	0	2	7	139	0	2	7	139	0	0	5	5	11	0	5	11	129					
32	0	15	147	15	11	0	152	0	37	9	150	0	0	5	5	11	0	5	11	113					
76	0	21	154	54	38	0	160	7	72	0	160	0	0	5	5	11	0	5	11	113					
120	0	37	172	88	57	0	178	18	109	0	176	0	0	5	5	11	0	5	11	113					
164	0	27	185	139	99	0	186	47	175	0	178	0	0	5	5	11	0	5	11	113					
0	151	97	19	0	34	130	8	144	0	116	36	0	0	1	1	17	0	0	1	17					
0	144	93	39	0	34	119	48	120	0	106	69	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	131	93	76	0	37	113	82	98	0	89	96	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	102	77	110	0	31	89	110	70	0	70	122	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	60	51	141	0	21	59	140	36	0	42	145	0	0	4	4	10	0	4	4	10	0	4	4		
0	4	11	164	26	14	0	181	2	34	0	179	0	0	1	1	7	0	1	1	7	0	1	1		
42	0	16	178	26	14	0	181	12	89	0	188	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
95	0	26	188	70	46	0	190	12	89	0	188	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
139	0	22	200	124	93	0	192	46	159	0	192	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	178	122	21	0	37	168	13	178	0	138	40	0	0	5	5	13	0	5	13	158					
0	174	125	42	0	43	160	50	161	0	130	66	0	0	5	5	12	0	5	12	146					
0	163	120	77	0	44	147	83	133	0	115	97	0	0	5	5	9	0	5	9	113					
0	142	105	110	0	41	127	112	107	0	98	124	0	0	5	5	11	0	5	11	113					
0	108	83	143	0	33	102	142	82	0	77	150	0	0	5	5	9	0	5	9	113					
0	61	48	170	0	20	62	166	46	0	48	176	0	0	5	5	8	0	5	8	81					
1	0	8	193	1	0	8	193	1	0	8	193	0	0	5	5	8	0	0	2	2	46				
57	0	16	200	40	27	0	201	3	54	0	200	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
103	0	27	215	111	92	0	220	42	129	0	206	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	201	147	25	0	40	194	21	202	0	160	46	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	201	152	46	0	45	183	55	188	0	153	72	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	194	145	79	0	47	173	86	164	0	141	105	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	176	131	113	0	51	162	114	147	0	131	135	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	157	120	146	0	44	144	144	128	0	120	165	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2		
0	123	92	173	0	35	110	16																		