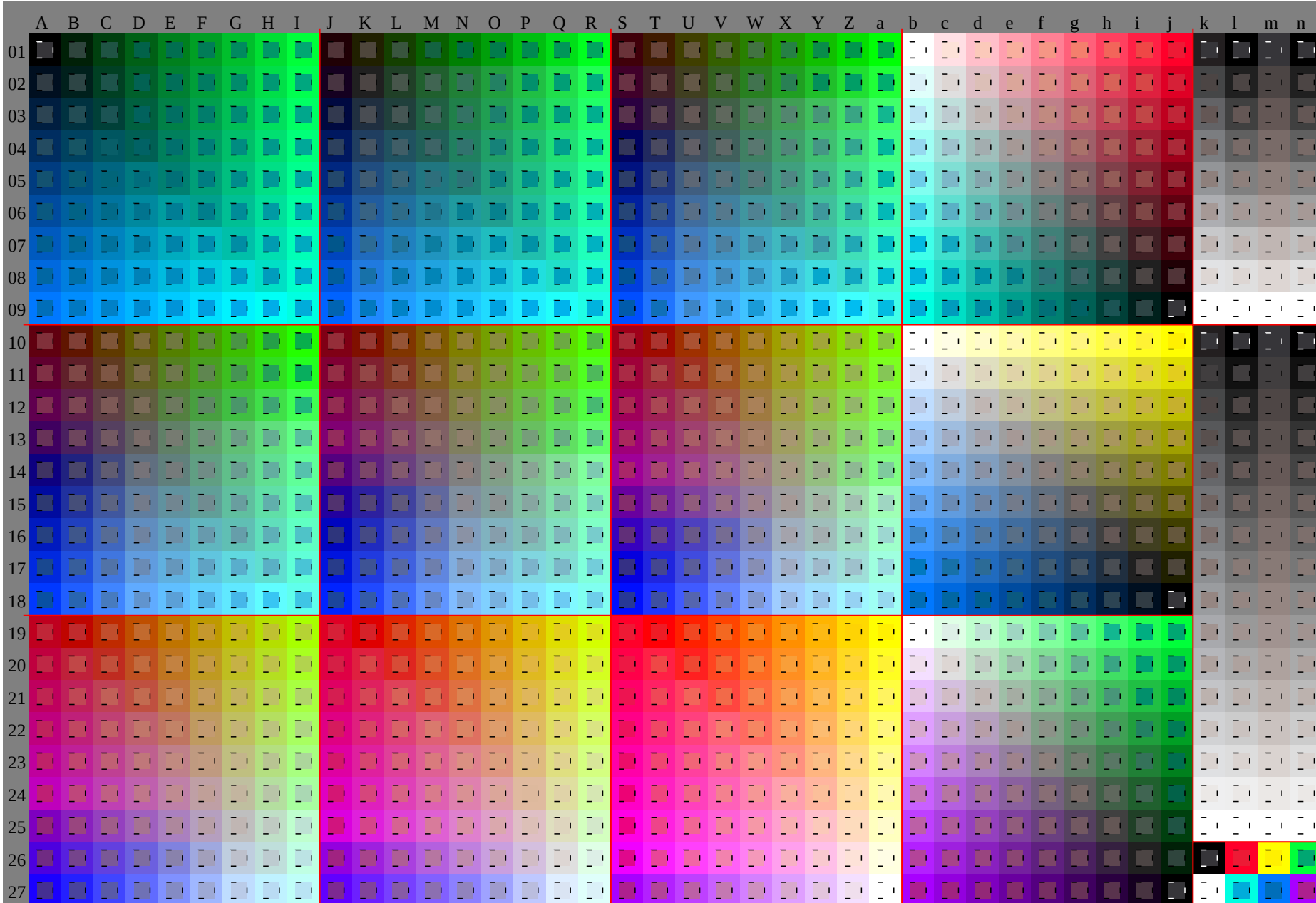


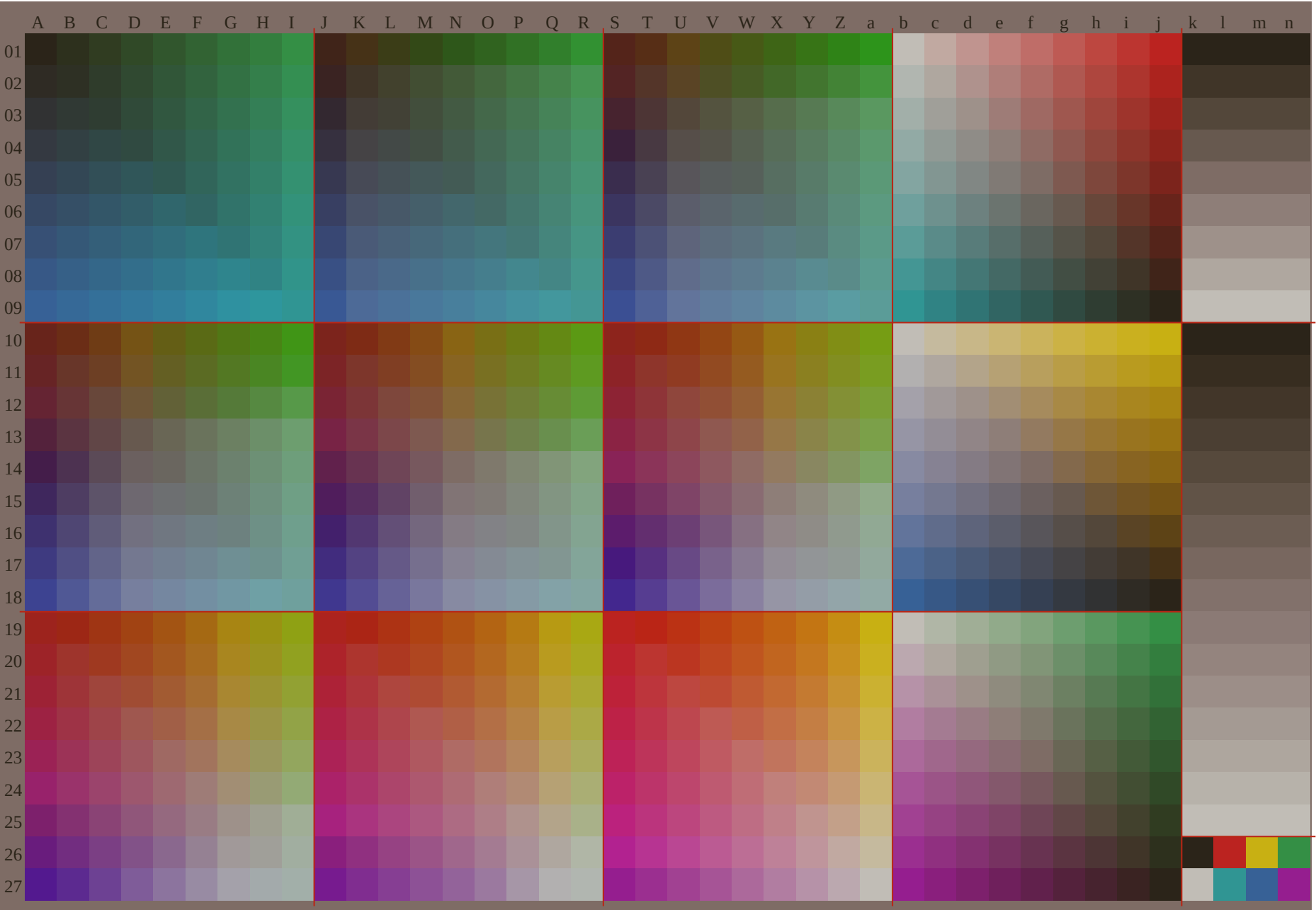
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG69/HG69L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0>



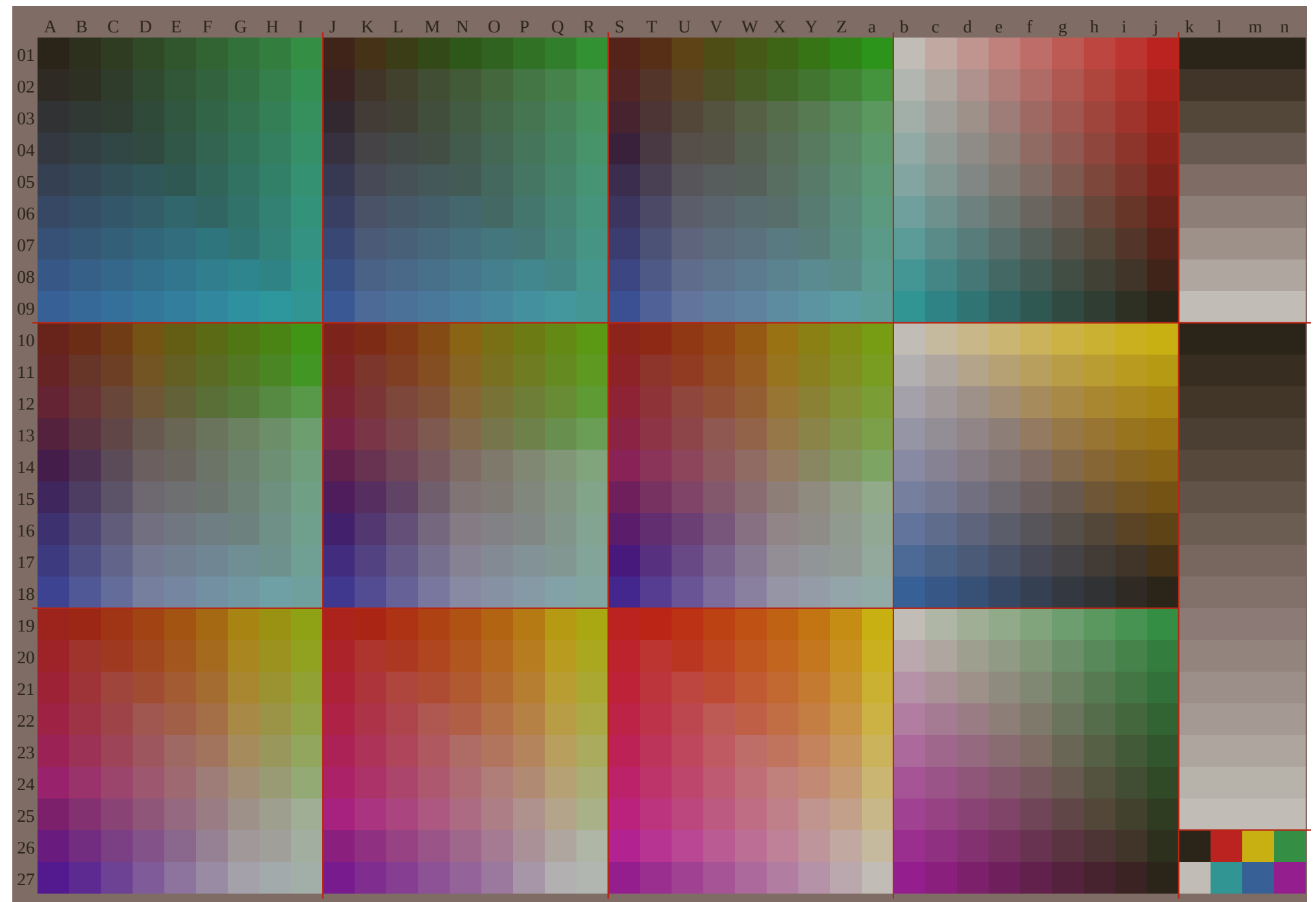
TUB-Prüfvorlage HG69; Relatives Elementar-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

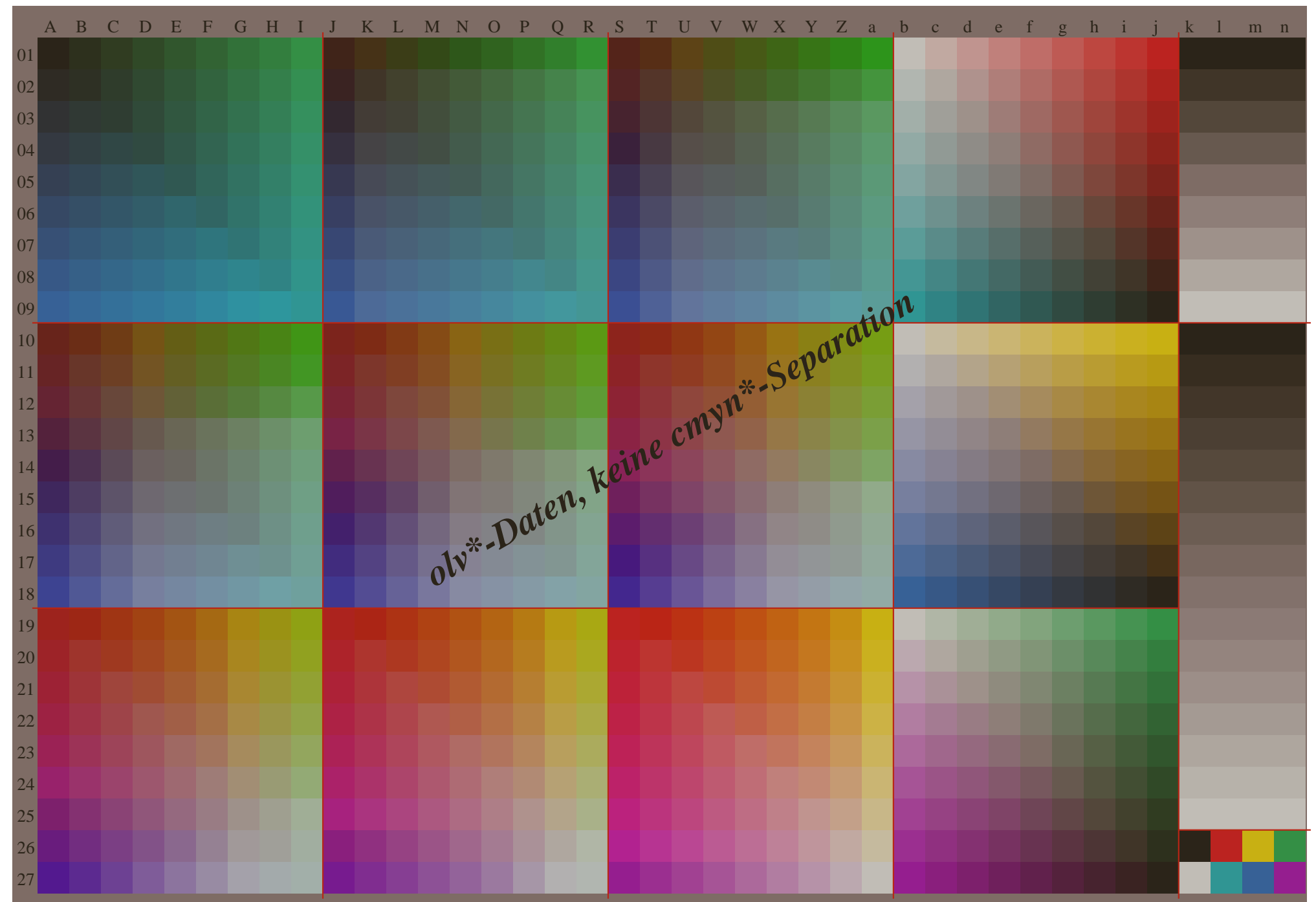
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

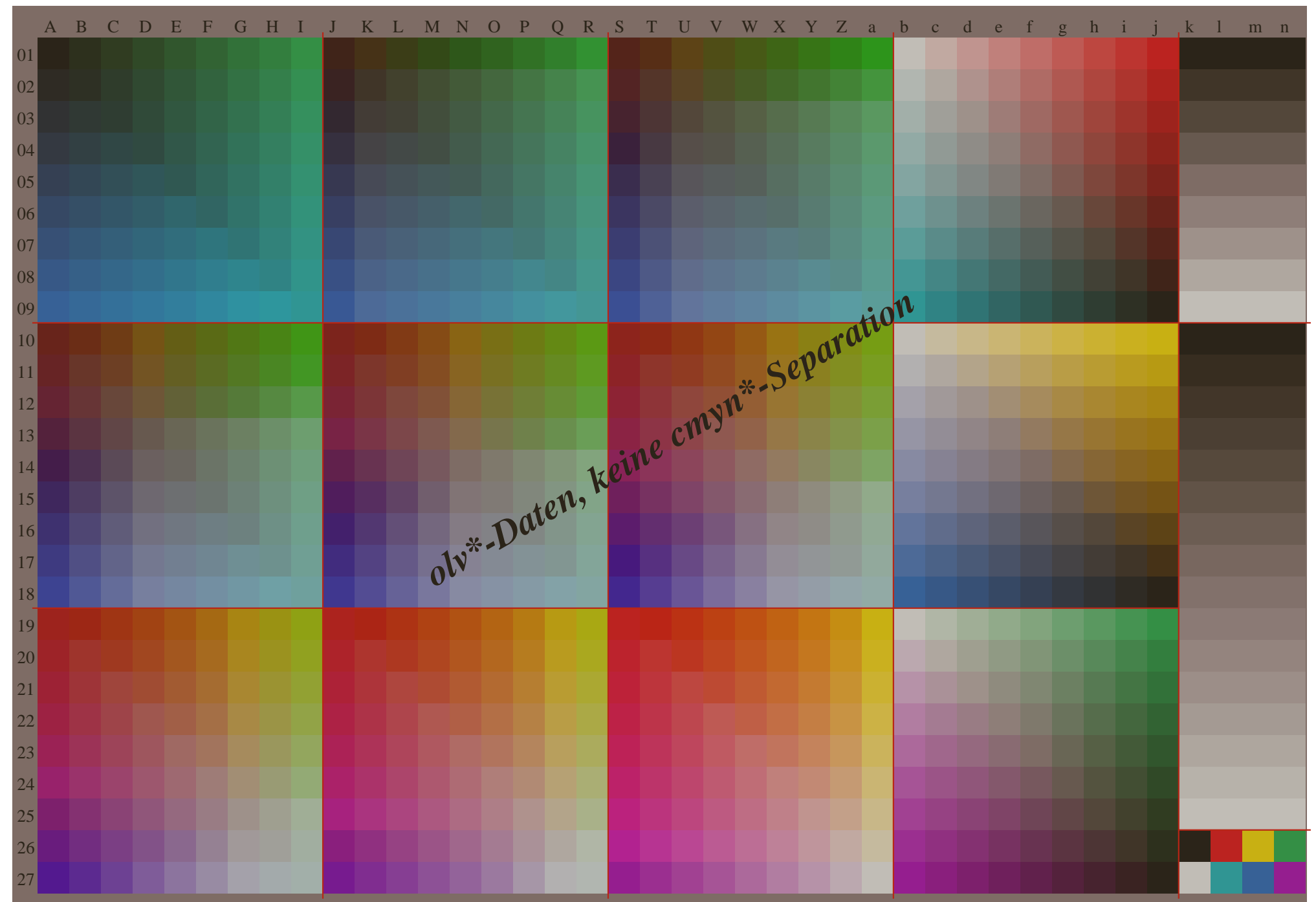


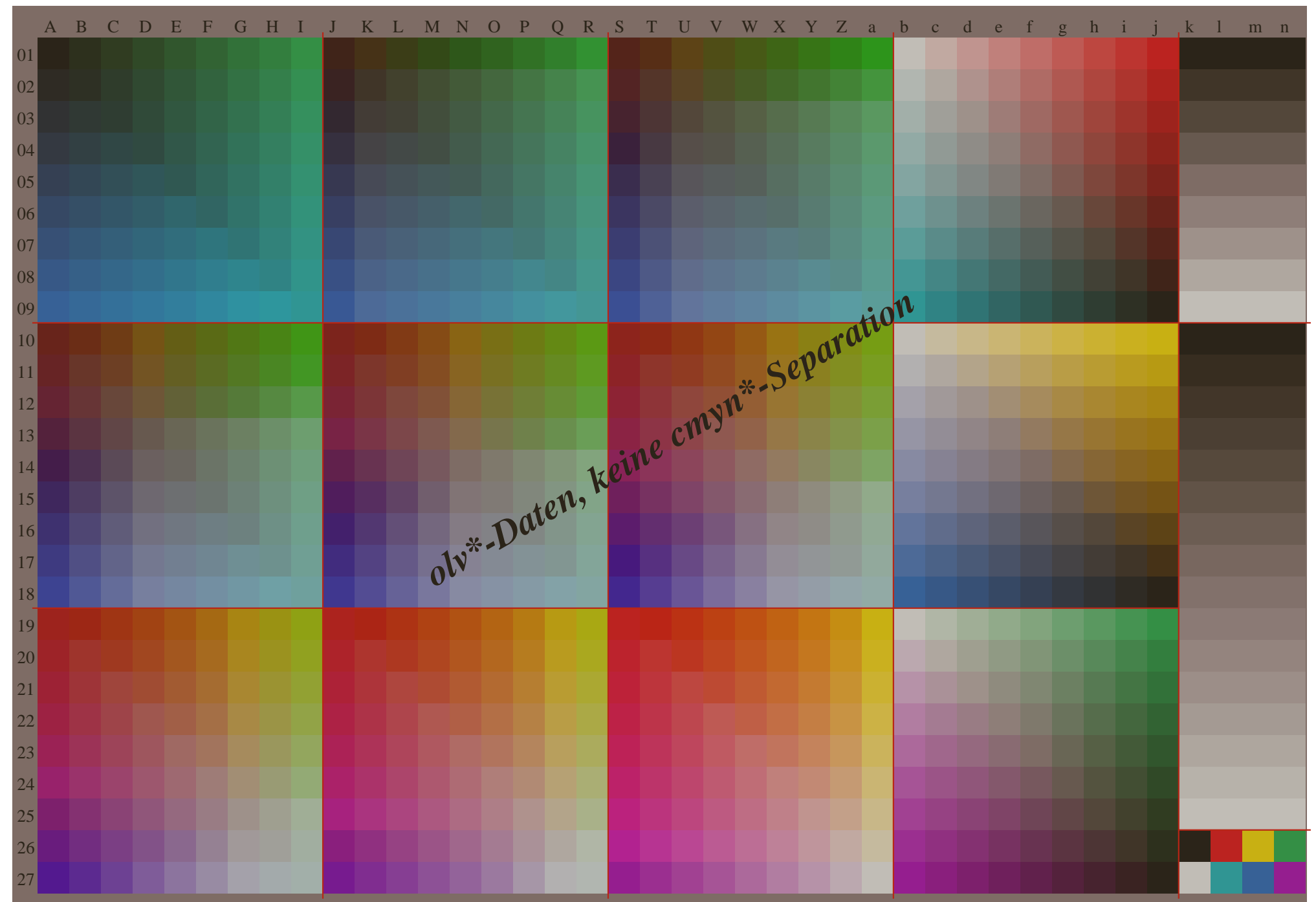
TUB-Prüfvorlage HG69; Relatives Elementar-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

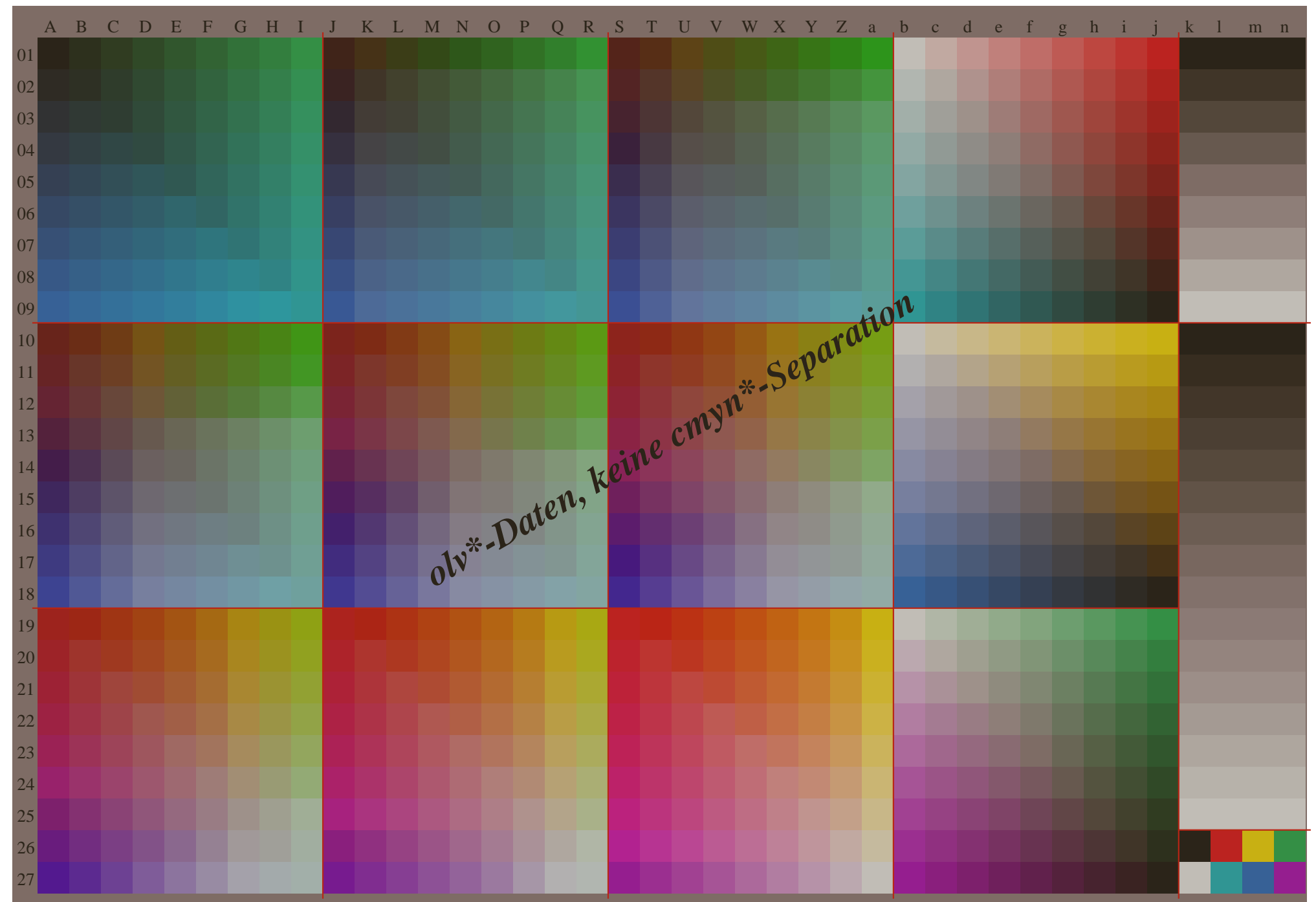
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->LAB\*->olv\* setrgb























	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	20.8	23.9	27.0	30.1	13.3	23.6	33.9	44.2	64.5	72.3	127.	53.0	0.33	1.36	23.9	34.2	44.5	54.8	62.5	42.9	0.34	2.36	4.39	3.42	3.45	4.48	4.51	5.79	6.74	6.69	5.64	5.59	4.54	4.49	4.44	3.39	3.20	8.20	8.20	8.20	8								
	1.2	-4.9	-9.15	-21.26	-32.37	-43.6.3	0.6	-5.7	-11.16	-16.	-22.	-27.	-33.	-39.11.56.9	0.1	-6.7	-12.	-18.	-23.	-29.	-34.	0.1	5.4	10.71	0.21	3.26	6.31	9.37	24.2	5.1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2								
02	21.3	32.4	7.28	0.31	13.3	34.5	53.7	74.0	9.44	0.47	2.23	3.28	2.31	3.34	4.37	5.40	6.43	7.46	8.49	9.25	6.30	5.34	8.37	4.40	4.43	5.46	6.49	7.52	8.76	11.72	36.7	26.2	25.7	15.2	14.7	0.42	0.37	0.28	2.28	2.28	2.28	2							
	5.6	-1.5	-6.1	-11.16	-21.26	-31.37	8.0	1.0	-4.5	-10.	-15.	-21.	-26.	-32.	-37.13.0.2	0.5	-5.8	-11.	-17.	-22.	-28.	-33.	2.30	3	5.6	10.81	6.121	24.6	7.32	0.37	3.1	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0												
03	21.7	72.6	1.28.5	31.9	93.5	23.8	54.1	74.5	0.48	2.23	7.28	6.32	0.35	4.38	6.41	9.45	14.8	25.1	42.5	9.30	7.35	5.38	6.41	7.44	8.47	9.51	0.54	1.72	2.66	8.84	9.59	9.54	8.95	8.49	8.44	7.39	7.34	6.35	5.35	5.35	5.35	5							
	10.11	0.1	-4.1	-8.7	-1.3	-18.	-23.	-28.	-33.	-12.	-35.5	-5.1	-1.6	-6.2	-11.	-16.	-21.	-26.	-32.	-4.8	-2.0.	-5.7	5.7	1.1	0.16	3.21	6.26	8.32	10.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9													
04	22.2	27.4	29.9	32.4	43.5	7.39	0.42	44.5	74.8	9.24	1.29.	19.3	5.35	9.39	24.2	54.5	8.49	1.52	5.2	3.2	2.1	0.36	0.39	4.42	7.46	0.49	2.52	4.55	6.69	1.65	3.61	4.57	5.42	4.37	3.2	3.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9						
	14.6	13.3	-1.6	-6.7	-11.	-16.	-20.	-25.	-30.	-16.	8.10	0.0	9.	-4.2	-8.9	-13.	-18.	-23.	-28.	19.	11.2	2.5	4.	-1.7	-6	-11.	-16.	-21.	-26.	-7.3	-4.	-7.2	-10.5	5.8	11.16	4.21	7.27	0.0	8	0	8	0	8	0	8				
05	22.6	28.4	43.1	43.3	7.36	23.9	54.2	9.46	24.9	5.24	6.29	5.34	7.37	3.39	7.43	0.46	4.49	7.53	0.26	6.31	5.36	4.40	8.43	2.46	6.49	9.53	5.26	4.65	6.61	8.57	9.54	1.50	2.45	2.40	1.35	1.30	0.50	2.50	2.50	2.50	2								
	19.07	0.1	0.8	-4.1	-9.3	-14.	-18.	-23.	-28.	-21.	21.4	4.3	7.	-6	-8.1	-11.	-16.	-20.	-25.	23.5	16.69	8	0.7	4.3	9.0	-1.3	-18.	-23.	-29.	-8.7	-2.	-4.6	-6.2	0.0	7	5.9	11.21	6.51	21.80	7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				
06	23.1	29.9	33.2	37.5	23.7	64.0	1.43	44.6	7.50	1.25	0.30	0.35	7.38	7.41	1.43	6.64	9.50	0.25	3.53	6.27	0.31	9.36	9.42	1.44	6.47	1.50	4.53	7.57	1.62	1.58	3.54	4.50	6.46	7.42	9.37	8.32	8.27	7.57	6.57	6.57	6								
	23.5	10.6	6.3	5.5	-1.8	-6.6	-11.	-16.	-21.	-25.	25.	71.8	9.7	0	0.7	-4.2	-9.4	-14.	-18.	-23.	9.21	11.4	3.5	-1.8	-6.9	-11.	-16.	-20.	-12.	-9.7	-7.1	-4.	-1.8	0.8	6.1	11.41	6.60	5	0.5	0.5	0.5	0.5							
07	23.5	30.0	13.3	9.6	36.0	7.39	1.41	4.43	9.47	2.50	6.25	5.30	4.36	6.40	0.42	6.44	9.47	4.50	7.54	1.27	4.32	4.37	3.43	1.46	1.48	4.50	9.54	2.57	6.58	6.54	8.50	9.47	1.43	2.39	4.35	5.30	5.25	4.64	9.64	9.64	9.64	9.64	9						
	28.0	14.1	4.6	4.4	0.6	-4.3	-9.2	-14.	-19.	-23.	30.	22.3	4.10	5.3	4	-1.9	-6.8	-12.	-16.	-21.	3.2	42.5	6.18	8.86	8	0.5	-4.4	-9.5	-14.	-18.	-14.	-12.	-9.5	-6	-4.	-1.2	-1.1	-1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
08	24.0	30.8	34.9	38.0	40.0	5.42	9.45	24.7	8.51	1.25	9.30	9.37	4.41	2.44	0.46	4.48	7.51	3.54	6.27	9.32	8.37	8.44	0.47	4.49	9.52	3.54	8.58	1.55	1.51	3.47	4.43	6.39	7.35	9	3.2	0.28	2.23	1.72	3.72	3	7.2	3	7.2	3	7.2	3			
	32.5	18.1	39.6	3.3	-2.0	-6.9	-11.	-17.	-21.	34.	6.27	9.14	3.6	3.0	0.5	-4.5	-9.3	-14.	-19.	-36	8.03	0.23	3.10	4.3	2.2	-1.6	-1.1	-0.6	0	6.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
09	24.5	31.1	43.5	9.9	39.3	24.2	0.44	4.46	7.47	9.05	1.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6							
	36.9	92.2	31.3	0.6	1.1	0.4	-4.6	-9.4	-14.	-19.	3.13	2.18	3.18	2.9	5.1	3.1	-2.1	-7.0	-11.	-17.	4.1	3.34	5.27	7.14	2.6	2.2	0.4	-4.6	-9.4	-14.	-19.	-17.	-14.	-11.	-9.3	-6.7	-4.	-1.5	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
10	27.7	73.1	23.5	14.0	8.42	8.45	5.48	5.51	5.54	5.30	0.33	5.37	1.41	1.47	4.47	5.49	5.51	9.54	7.57	7.32	3.35	8.39	3.49	1.47	8.54	1.55	9.58	3.61	1.79	6.78	9.78	3.77	9.76	9.76	2.75	5.74	8.74	1.20	8.20	8.20	8.20	8							
	16.6	12.1	7.0	0.0	-0.5	-7.5	-13.	-25.	-30.	-21.	8.17	3.12	6.7	0	-1.0	-0.8	-1.4	-2.0	-2.6	-27.	0.22	5.17	9.12	8.6	7.1	-1.5	0	-0.5	-2.1	-1.1	-0.9	-0.5	-2.1	-1.2	-1.1	-0.9	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5						
11	27.9	93.2	8.36	3.41	5.43	7.47	6.46	6.49	6.52	7.55	8.30	2.35	1.38	5.42	4.48	2.50	2.52	9.59	5.55	8.83	5.37	4.44	8.04	4.44	7.54	8.75	7.59	3.62	1.72	7.72	3.71	6.70	9.70	2.69	5.68	8.68	26.7	5.24	8.24	8.24	8								
	18.2	21.1	46.7	0.7	0.0	-6.8	-12.	-18.	-23.	-29.	2.3	4.16	5.12	0.6	-0.6	-7.7	-13.	-19.	-25.	28.	5.21	7.17	2.12	2.56	8	-1	-1.8	-4.	-14.	-20.	-17.	-14.	-11.	-9.	-6	-3	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1			
12	28.1	33.0	0.37	8.4	42.2	24.4	7.47	8.50	9.54	0.57	1.30	4.35	3.40	1.43	7.48	9.51	1.54	0.57	0.60	1.32	7.37	6.42	4.45	9.49	8.55	5.57	5.60	2.63	6.62	6.62	2.61	5.60	8.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7										
	19.7	12.2	9.6	0.1	-0.4	-5.9	-11.	-17.	-22.	-28.	2.4	8.18	1.11	2.6	-0.2	-1.2	-1.8	-2.4	-3.0	-3.6	-4.2	-4.8	-5.4	-6.0	-6.6	-7.2	-7.8	-8.4	-8.9	-9.4	-9.9	-10.0	-10.1	-10.2	-10.3	-10.4	-10.5	-10.6	-10.7	-10.8	-10.9	-10.9							
13	28.4	43.3	23.8	0.42	4.46	9.54	0.49	0.54	0.58	0.40	1.36	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45									
	31.9	32.5	3.25	5.18	7.6	7.6	0.4	-1.7	-9.	-15.	3.8	-0.3	-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	-1.1	-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	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1						
14	29.8	83.4	8.39	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7									
	39.1	13.2	32.5	5.18	7.6	7.6	0.4	-4.5	-9.7	-14.	4.1	4.34	5.27	7.20	9.14	13.3	-2.1	-7.2	-11.	4.3	4.32	3.27	9.23	4.18	9.14	4.10	0.5	0.5	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
15	30.3	23.5	4.16	6.50	5.55	2.61	5.63	2.65	7.37	2.42	0.45	5.48	9.52	6.56	7.61	6.68	2.69	8.39	5.44	3.47	8.51	2.54	8.51	8.58																									



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmyn**		
01	.83	.82	.81	.81	.81	.81	.81	.8	.8	.8	.75	.73	.77	.8	.82	.81	.81	.81	.67	.66	.63	.69	.72	.75	.79	.82	.82	.24	.25	.25	.25	.25	.25	.83	.83	.83	.83	.83		
02	.96	.89	.87	.85	.85	.82	.81	.78	.76	.76	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44
03	.86	.83	.83	.81	.81	.78	.76	.73	.73	.73	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	
04	.81	.81	.82	.81	.81	.81	.8	.8	.8	.79	.8	.74	.74	.74	.73	.73	.73	.73	.68	.67	.65	.69	.72	.74	.74	.74	.74	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.51	.51	.51	.51	.51		
05	.75	.74	.72	.73	.74	.71	.66	.61	.56	.56	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	.44	
06	.79	.78	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
07	.68	.67	.66	.65	.65	.63	.63	.63	.63	.63	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
08	.79	.79	.80	.8	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
09	.61	.60	.59	.59	.59	.58	.58	.58	.58	.58	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
10	.72	.69	.66	.63	.63	.6	.6	.55	.55	.55	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49	.49
11	.79	.79	.8	.8	.81	.82	.81	.81	.81	.81	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43
12	.69	.68	.67	.66	.66	.65	.65	.65	.65	.65	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
13	.61	.60	.59	.59	.59	.57	.57	.57	.57	.57	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
14	.67	.64	.62	.62	.62	.62	.62	.62	.62	.62	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
15	.87	.83	.73	.65	.65	.6	.55	.55	.55	.55	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
16	.76	.72	.70	.69	.67	.64	.61	.59	.57	.57	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
17	.73	.7	.64	.58	.58	.58	.58	.58	.58	.58	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
18	.71	.68	.66	.63	.63	.63	.63	.63	.63	.63	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
19	.75	.69	.63	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
20	.83	.76	.67	.59	.59	.56	.56	.56	.56	.56	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
21	.38	.38	.37	.37	.36	.35	.34	.34	.34	.34	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	
22	.79	.8	.73	.64	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	
23	.39	.38	.38	.38	.37	.37	.36	.35	.34	.34	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	
24	.4	.4	.39	.38	.38	.37	.37	.36	.35	.34	.34	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	
25	.51	.48	.46	.44	.44	.42	.43	.43	.43	.43	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	.42	
26	.88	.81	.74	.66	.65	.59	.52	.43	.32	.32	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	
27	.59	.55	.52	.49	.46	.41	.37	.37	.37	.37	.46	.44	.41	.39	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																			
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42	73	0	255	0	42					
0	15	32	21	0	32	64	42	0	42	96	0	47	128	0	52	159	0	58	191	0	63	223	0	68	255	0	73	255	0	73					
0	30	64	0	9	64	42	0	64	96	0	79	128	0	84	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105	255	0	105						
0	45	96	0	24	96	0	2	96	63	0	96	128	0	115	159	0	120	191	0	126	223	0	131	255	0	136	255	0	136						
0	60	128	0	39	128	0	17	128	13	0	11	128	84	0	128	159	0	152	191	0	157	223	0	162	255	0	168	255	0	168					
0	75	159	0	54	159	0	33	159	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	188	223	0	194	255	0	199	255	0	199						
0	90	191	0	69	191	0	48	191	0	26	191	0	20	223	0	223	4	0	223	76	0	223	147	0	223	240	0	230	255	0	230				
0	105	223	0	84	223	0	63	223	0	41	223	0	5	205	253	0	255	177	159	255	191	0	219	223	0	223	240	0	255	255	0	255			
0	120	255	0	99	255	0	0	78	255	0	56	255	0	35	255	0	14	159	11	0	191	5	0	255	97	0	255	168	0	230	255	0	230		
0	32	7	32	32	0	64	26	0	96	21	0	128	16	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69	255	32	69	255	32	69			
0	32	28	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69	255	32	69	255	32	69			
0	51	64	32	47	64	53	32	64	96	32	74	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	100	255	32	100	255	32	100			
0	66	96	32	62	96	32	41	96	74	32	96	128	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131	255	32	131	255	32	131			
0	81	128	32	77	128	32	56	128	32	34	128	95	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163	255	32	163	255	32	163			
0	96	159	32	92	159	32	71	159	32	49	159	45	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194	255	32	194	255	32	194			
0	111	191	32	107	191	32	86	191	32	64	191	32	43	191	66	32	191	137	32	191	223	32	220	255	32	226	255	32	226	255	32	226			
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	58	223	32	77	223	87	32	223	158	32	223	255	32	255	251	32	255	251	32	255			
0	141	255	32	137	255	32	116	255	32	94	255	32	73	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	255	32	255	179	32	255	179	32	255			
0	64	15	20	64	0	64	63	0	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0	255	32	0	255	32	0	255		
0	64	35	32	64	39	64	64	32	96	58	32	128	53	32	159	48	32	191	43	32	223	37	32	255	32	32	255	32	32	255	32	32	255		
0	64	56	32	64	60	64	64	64	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95	255	64	95	255	64	95	255		
0	86	96	32	82	96	64	79	96	85	64	96	128	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127	255	64	127	255	64	127			
0	101	128	32	97	128	64	94	128	64	72	128	106	64	128	159	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158	255	64	158	255	64	158			
0	116	159	32	112	159	64	109	159	64	88	159	64	127	64	159	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189	255	64	189	255	64	189			
0	131	191	32	127	191	64	124	191	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	216	255	64	221	255	64	221	255	64	221			
0	146	223	32	142	223	64	139	223	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	223	169	64	223	255	64	252	255	64	252	255	64	252			
0	161	255	32	158	255	64	154	255	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255	190	64	255	190	64	255			
0	96	22	8	96	0	52	96	0	96	95	0	128	90	0	159	85	0	191	79	0	223	74	0	255	69	0	255	69	0	255	69	0	255		
0	96	64	32	96	46	52	96	32	96	95	32	128	90	32	159	85	32	191	80	32	223	74	32	255	69	32	255	69	32	255	69	32	255		
0	96	84	32	96	88	64	96	92	96	96	96	128	96	64	128	101	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122	255	96	122	255	96	122	255	
0	122	128	32	118	128	64	114	128	64	111	128	64	117	96	128	138	96	138	191	96	143	223	96	148	255	96	153	255	96	153	255	96	153	255	
0	137	159	32	133	159	64	129	159	64	126	159	96	104	159	138	96	159	191	96	174	223	96	179	255	96	185	255	96	185	255	96	185	255		
0	152	191	32	148	191	64	144	191	64	141	191	96	119	191	96	113	223	96	123	223	108	96	223	112	96	223	112	96	223	112	96	223			
0	167	223	32	163	223	64	159	223	64	156	223	96	134	223	96	113	223	96	128	223	129	96	223	129	96	223	129	96	223	129	96	223			
0	182	255	32	178	255	64	174	255	64	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	223	129	96	223	129	96	223	129	96	223			
0	128	29	0	128	2	40	128	0	84	128	0	128	127	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0	255	106	0	255	106	0	255		
0	128	50	32	128	54	40	128	32	84	128	32	128	127	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32	255	106	32	255	106	32	255		
0	128	71	32	128	75	64	128	78	84	128	64	128	127	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64	255	106	64	255	106	64	255		
0	128	113	32	128	116	64	128	120	96	128	124	128	128	128	159	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148	255	128	148	255	128	148	255		
0	157	159	32	153	159	64	150	159	96	146	159	128	104	191	0	149	128	159	191	128	169	223	128	175	255	128	183	255	128	183	255	128	183	255	
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	128	136	191	191	128	191	223	128	206	255	128	211	255	128	211	255	128	211	255		
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	128	243	128	243	128	243	128	243	128	243	128	243
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96	191	255	128	188	255	128	166	255	128	145	255	140	128	255	128	255	128	255	128	255	128	255	128	255		
0	159	36	0	159	10	28	159	0	72	159	0	116	159	0	159	159	0	191	153	0	223	148	0	255	143	0	255	143	0	255	143	0	255		
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72	159	32	116	159	32	159	159	32	191	154	32	223	148	32	255	143	32	255	143	32	255	143	32	255		
0	159	78	32	159	82	64	159	86	72	159	64	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	148	64	255											

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	255	255	255	255
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	255	0	42	
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	0	255	225	
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	255	254	0	
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	0	120	255	
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	0	255	58	
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	119	168	0	255
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136	0	0	
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	223	219	191	206	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187			
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204			
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221			
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238			
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255			
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0			
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17			
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34			
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85			
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102			
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119			
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136			
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153			
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170			
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187			
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204			
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255			
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0			
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17			
32	159	144	32	92	159	116	32	159	223	223	223	34	34	34			
0	159	141	0	75	159	105	0	159	255	255	255	51	51	51			
255	128	148	255	254	128	128	255	157				68	68	68			
223	128	143	223	223	128	128	223	149				85	85	85			
191	128	138	191	191	128	128	191	142				102	102	102			
159	128	133	159	159	128	128	159	135				119	119	119			
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136			
96	128	124	96	111	128	117	96	128				153	153	153			
64	128	120	64	94	128	106	64	128				170	170	170			
32	128	116	32	77	128	95	32	128				187	187	187			
0	128	113	0	60	128	84	0	128				204	204	204			
255	96	122	255	254	96	96	255	132				221	221	221			
223	96	117	223	223	96	96	223	125				238	238	238			
191	96	111	191	191	96	96	191	117				255	255	255			
159	96	106	159	159	96	96	159	110				0	0	0			
128	96	101	128	127	96	96	128	103				17	17	17			
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34			
64	96	92	64	79	96	85	64	96				51	51	51			
32	96	88	32	62	96	74	32	96				68	68	68			
0	96	84	0	45	96	63	0	96				85	85	85			
255	64	95	255	254	64	64	255	107				102	102	102			
223	64	90	223	222	64	64	223	100				119	119	119			
191	64	85	191	191	64	64	191	93				136	136	136			
159	64	79	159	159	64	64	159	86				153	153	153			
128	64	74	128	127	64	64	128	78				170	170	170			
96	64	69	96	95	64	64	96	71				187	187	187			
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204			
32	64	60	32	47	64	53	32	64				221	221	221			
0	64	56	0	30	64	42	0	64				238	238	238			
255	32	69	255	254	32	32	255	83				255	255	255			
223	32	63	223	222	32	32	223	75									
191	32	58	191	190	32	32	191	68									
159	32	53	159	159	32	32	159	61									
128	32	48	128	127	32	32	128	54									
96	32	42	96	95	32	32	96	46									
64	32	37	64	64	32	32	64	39									
32	32	32	32	32	32	32	32	32									
0	32	28	0	15	32	21	0	32									
255	0	42	255	254	0	0	255	58									
223	0	37	223	222	0	0	223	51									
191	0	31	191	190	0	0	191	44									
159	0	26	159	159	0	0	159	36									
128	0	21	128	127	0	0	128	29									
96	0	16	96	95	0	0	96	22									
64	0	10	64	63	0	0	64	15									
32	0	5	32	32	0	0	32	7									
0	0	0	0	0	0	0	0	0									

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	23.2	5.5	2.6	25.5	10.9	5.2	27.8	16.4	7.8	30.2	21.9	10.4	32.5	27.3	13.0	34.8	32.8	15.6	37.2	38.2	18.2	39.5	43.7	20.8
23.4	0.1	-3.6	22.6	6.0	-3.7	25.7	12.4	-0.6	28.0	17.9	2.0	30.4	23.3	4.6	32.7	28.8	7.2	35.0	34.3	9.8	37.4	39.7	12.4	39.7	45.2	15.0
26.0	0.2	-7.1	23.6	5.1	-8.7	24.4	12.0	-7.3	28.2	19.5	-4.3	30.6	24.8	-1.3	32.9	30.3	1.4	35.2	35.7	4.1	37.6	41.2	6.7	39.9	46.6	9.3
28.5	0.3	-10.7	26.5	4.6	-12.1	22.9	12.1	-14.6	26.1	18.0	-11.0	30.8	26.6	-8.2	33.1	31.8	-4.8	35.4	37.2	-1.9	37.7	42.7	0.8	40.1	48.1	3.5
31.1	0.4	-14.3	29.1	4.5	-15.6	26.4	10.2	-17.5	23.4	18.8	-19.2	27.9	23.9	-14.6	33.3	33.7	-12.3	35.6	38.9	-8.6	37.9	44.2	-5.4	40.3	49.6	-2.6
33.7	0.5	-17.9	31.8	4.5	-19.1	29.4	9.5	-20.8	25.8	16.7	-23.2	25.1	24.8	-22.9	29.6	29.9	-18.3	35.9	40.9	-16.5	38.2	46.0	-12.5	40.5	51.5	1.3
36.2	0.7	-21.4	34.4	4.5	-22.7	32.1	9.1	-24.2	29.2	15.2	-26.2	24.9	24.1	-29.1	26.9	30.7	-26.6	31.4	35.9	-21.9	38.1	47.6	-20.5	40.7	53.2	-16.4
38.8	0.8	-25.0	37.0	4.6	-26.2	34.8	9.0	-27.7	32.2	14.4	-29.5	28.7	21.7	-31.8	24.3	31.7	-34.7	28.6	36.7	-30.2	33.1	41.9	-25.6	39.8	53.5	-24.2
41.4	0.9	-28.6	39.5	4.6	-29.8	37.5	8.9	-31.2	35.0	14.0	-32.9	32.0	20.3	-34.9	27.9	28.7	-37.7	26.0	37.6	-38.4	30.4	42.6	-33.9	34.9	47.9	-29.2
42.4	-4.3	1.4	27.5	-0.4	9.3	28.3	6.7	11.1	30.0	12.6	13.9	31.8	18.6	16.8	33.5	24.5	19.7	35.2	30.4	22.6	37.0	36.4	25.5	39.3	41.9	28.1
24.6	-2.8	-2.1	28.2	0.0	0.0	30.5	5.5	2.6	32.9	10.9	5.2	35.2	16.4	7.8	37.5	21.9	10.4	39.9	27.3	13.0	42.2	32.8	15.6	44.5	38.2	18.2
27.5	-2.9	-6.1	30.7	0.1	-3.6	29.9	6.0	-3.7	33.0	12.4	-0.6	35.4	17.9	2.0	37.7	23.3	4.6	40.0	28.8	7.2	42.4	34.3	9.8	44.7	39.7	12.4
30.1	-2.9	-9.7	33.3	0.2	-7.1	31.0	5.1	-8.7	31.7	12.0	-7.3	35.6	19.5	-4.3	37.9	24.8	-1.3	40.2	30.3	1.4	42.6	35.7	4.1	44.9	41.2	6.7
32.7	-2.8	-13.2	35.9	0.3	-10.7	33.8	4.6	-12.1	30.2	12.1	-14.6	33.5	18.0	-11.0	38.1	26.6	-8.2	40.4	31.8	-4.8	42.8	37.2	-1.9	45.1	42.7	0.8
35.2	-2.7	-16.8	38.4	0.4	-14.3	36.5	4.5	-15.6	33.7	10.2	-17.5	30.8	18.8	-19.2	35.2	23.9	-14.6	40.7	33.7	-12.3	43.0	38.9	-8.6	45.3	44.2	-5.4
37.8	-2.6	-20.3	41.0	0.5	-17.9	39.1	4.5	-19.1	36.7	9.5	-20.8	33.2	16.7	-23.2	32.5	24.8	-22.9	37.0	29.9	-18.3	43.2	40.9	-16.5	45.5	46.0	-12.5
40.4	-2.5	-23.9	43.6	0.7	-21.4	41.7	4.5	-22.7	39.5	9.1	-24.2	36.5	15.2	-26.2	32.2	24.1	-29.1	34.2	30.7	-26.6	38.7	35.9	-21.9	45.4	47.6	-20.5
43.0	-2.5	-27.5	46.1	0.8	-25.0	44.3	4.6	-26.2	42.2	9.0	-27.7	39.5	14.4	-29.5	36.0	21.7	-31.8	31.6	31.7	-34.7	36.0	36.7	-30.2	40.5	41.9	-25.6
27.6	-8.6	2.8	28.9	-8.3	10.9	34.1	-0.8	18.6	34.3	7.1	19.6	35.8	13.4	22.1	37.5	19.4	25.0	39.2	25.3	27.8	41.0	31.2	30.8	42.7	37.1	33.7
28.1	-6.9	-1.2	31.6	-4.3	1.4	34.8	-0.4	9.3	35.7	6.7	11.1	37.4	12.6	13.9	39.1	18.6	16.8	40.9	24.5	19.7	42.6	30.4	22.6	44.3	36.4	25.5
28.4	-5.6	-4.2	32.0	-2.8	-2.1	35.5	0.0	0.0	37.9	5.5	2.6	40.2	10.9	5.2	42.5	16.4	7.8	44.9	21.9	10.4	47.2	27.3	13.0	49.6	32.8	15.6
31.6	-6.0	-8.6	34.8	-2.9	-6.1	38.1	0.1	-3.6	37.3	6.0	-3.7	40.4	12.4	-0.6	42.7	17.9	2.0	45.1	23.3	4.6	47.4	28.8	7.2	49.7	34.3	9.8
34.1	-5.9	-12.2	37.4	-2.9	-9.7	40.7	0.2	-7.1	38.3	5.1	-8.7	39.1	12.0	-7.3	42.9	19.5	-4.3	45.3	24.8	-1.3	47.6	30.3	1.4	49.9	35.7	4.1
36.7	-5.8	-15.8	40.0	-2.8	-13.2	43.2	0.3	-10.7	41.2	4.6	-12.1	37.6	12.1	-14.6	40.8	18.0	-11.0	45.5	26.6	-8.2	47.8	31.8	-4.8	50.1	37.2	-1.9
39.3	-5.7	-19.3	42.6	-2.7	-16.8	45.8	0.4	-14.3	43.9	4.5	-15.6	41.1	10.2	-17.5	38.1	18.8	-19.2	42.6	23.9	-14.6	48.0	33.7	-12.3	50.3	38.9	-8.6
41.9	-5.7	-22.9	45.2	-2.6	-20.3	48.4	0.5	-17.9	46.5	4.5	-19.1	44.1	9.5	-20.8	40.5	16.7	-23.2	39.8	24.8	-22.9	44.3	29.9	-18.3	50.6	40.9	-16.5
44.5	-5.6	-26.4	47.7	-2.5	-23.9	50.9	0.7	-21.4	49.1	4.5	-22.7	46.8	9.1	-24.2	43.9	15.2	-26.2	39.6	24.1	-29.1	41.6	30.7	-26.6	46.1	35.9	-21.0
31.0	-12.9	41.1	30.9	-15.4	13.4	35.1	-9.4	19.6	40.7	-1.1	27.9	40.5	7.3	28.3	41.8	13.9	30.5	43.3	20.0	33.2	45.0	26.0	36.0	46.7	32.0	38.9
31.5	-11.1	0.1	35.0	-8.6	2.8	36.2	-8.3	10.9	41.4	-0.8	18.6	41.7	7.1	19.6	43.2	13.4	22.1	44.9	19.4	25.0	46.6	25.3	27.8	48.3	31.2	30.8
31.9	-9.7	-3.3	35.4	-6.9	-1.2	38.9	-4.3	1.4	42.2	-0.4	9.3	43.0	6.7	11.1	44.7	12.6	13.9	46.5	18.6	16.8	48.2	24.5	19.7	49.9	30.4	22.6
32.2	-8.4	-6.3	35.8	-5.6	-4.2	39.3	3.2	-2.1	42.9	0.0	0.0	45.2	5.5	2.6	47.6	10.9	5.2	49.9	16.4	7.8	52.2	21.9	10.4	54.6	27.3	13.0
35.7	-9.1	-11.1	38.9	-6.0	-8.6	42.2	-2.9	-6.1	45.5	0.1	-3.6	44.6	6.0	-3.7	47.7	12.4	-0.6	50.1	17.9	2.0	52.4	23.3	4.6	54.8	28.8	7.2
38.2	-8.9	-14.8	41.5	-5.9	-12.2	44.8	-2.9	-9.7	48.0	0.2	-7.1	45.7	5.1	-8.7	46.4	12.0	-7.3	50.3	19.5	-4.3	52.6	24.8	-1.3	54.9	30.3	1.4
40.8	-8.8	-18.3	44.1	-5.8	-15.8	47.4	-2.8	-13.2	50.6	0.3	-10.7	48.5	4.6	-12.1	44.9	12.1	-14.6	48.2	18.0	-11.0	52.8	26.6	-8.2	55.1	31.8	-4.8
43.4	-8.7	-21.9	46.7	-5.7	-19.3	49.9	-2.7	-16.8	52.5	0.5	-17.9	53.8	4.5	-19.1	51.4	9.5	-20.8	47.9	16.7	-23.2	47.2	24.8	-22.9	51.7	29.9	-18.3
46.0	-8.7	-25.4	49.3	-5.7	-22.9	52.5	-2.6	-20.3	55.7	0.5	-17.9	53.8	4.5	-19.1	51.4	9.5	-20.8	47.8	14.2	39.1	49.2	20.6	41.6	50.8	26.7	44.3
34.4	-17.2	5.5	33.4	-21.4	15.1	37.0	-16.7	21.9	41.5	-10.3	28.5	47.3	-1.5	37.2	46.9	7.3	37.2	47.8	14.2	39.1	50.8	26.7	44.3	51.7	29.9	-18.3
34.9	-15.3	1.1	38.4	-12.9	4.1	38.2	-15.4	13.4	42.4	-9.4	19.6	48.1	-1.1	27.9	47.9	7.3	28.3	49.1	13.9	30.5	50.7	20.0	33.2	52.3	26.0	36.0
35.3	-13.8	2.3	38.9	-11.1	-0.1	42.3	-8.6	2.8	43.6	-8.3	10.9	48.8	-0.8	18.6	49.0	7.1	19.6	50.5	13.4	22.1	52.2	19.4	25.0	53.9	25.3	27.8
35.6	-12.5	-5.4	39.2	-9.7	-3.3	42.8	-6.9	-1.2	46.3	-4.3	1.4	49.5	-0.4	9.3	50.4	6.7	11.1	52.1	12.6	13.9	53.8	18.6	16.8	55.6	24.5	19.7
36.0	-11.2	-8.4	39.5	-8.4	-6.3	43.1	-5.6	-4.2	46.7	-2.8	-2.1	50.2	0.0	0.0	52.6	5.5	2.6	54.9	10.9	5.2	57.2	16.4	7.8	59.6	21.9	10.4
39.9	-12.3	-13.6	43.1	-9.1	-11.1	40.7	-21.4	15.1	44.3	-16.7	21.9	48.8	-10.3	28.5	54.7	-1.5	37.2	52.4	7.3	37.2	55.2	14.2	39.1	56.6	20.0	33.2
39.4	-15.3	-7.5	43.0	-12.5	-5.4	46.6	-9.7	-3.3	50.1	-6.9	-1.2	53.6	-4.3	1.4	56.9	-0.4	9.3	57.7	6.7	11.1	59.4	12.6	13.9	61.2	18.6	16.8
39.8	-14.0	-10.5	43.3	-11.2	-8.4	46.9	-8.4	-6.3	50.5	-5.6	-4.2	54.0	-2.8	-2.1	57.6	0.0	0.0	59.9	5.5	2.6	62.3	10.9	5.2	64.6	16.4	7.8
43.9	-15.4	-16.0	47.2	-12.3	-13.6	50.4	-9.1	-11.1	53.6	-6.0	-8.6	56.9	-2.9	-6.1	60.2	0.1	-3.6	59.3	6.0	-3.7	62.4	12.4	-0.6			



%LAB*a, ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
28.7	0.0	0.0	31.5	6.3	4.4	34.3	12.6	8.8	37.1	18.9	13.2	39.8	25.2	17.7	42.6	31.5	22.1	45.4	37.9	26.5	48.2	44.2	30.9	51.0	50.5	35.3
29.2	5.4	-6.1	31.7	8.3	-3.5	34.5	14.5	1.5	37.3	20.8	5.9	40.1	27.1	10.2	42.9	33.5	14.5	45.7	39.8	18.9	48.5	46.1	23.2	51.3	52.4	27.6
29.8	10.9	-12.1	32.1	13.6	-9.7	34.8	16.6	-7.0	37.5	22.6	-1.4	40.3	28.9	3.1	43.1	35.3	7.4	45.9	41.6	11.7	48.7	47.9	16.0	51.5	54.3	20.3
30.3	16.3	-18.2	32.7	19.0	-15.8	35.1	21.8	-13.2	37.8	24.9	-10.5	40.6	30.9	-4.5	43.3	37.1	0.2	46.1	43.4	4.6	48.9	49.7	9.0	51.7	56.1	13.3
30.9	21.7	-24.3	33.2	24.4	-21.8	35.6	27.2	-19.4	38.1	30.1	-16.8	40.9	33.2	-14.0	43.6	39.1	-7.8	46.4	45.3	-2.8	49.2	51.5	1.8	52.0	57.9	6.2
31.4	27.2	-30.3	33.8	29.9	-27.9	36.1	32.6	-25.5	38.6	35.4	-22.9	41.2	38.4	-20.3	43.9	41.6	-17.4	46.6	47.4	-11.1	49.4	53.5	-5.9	52.2	59.7	-1.2
32.0	32.6	-36.4	34.3	35.3	-34.0	36.7	38.0	-31.5	39.1	40.8	-29.1	41.6	43.7	-26.5	44.2	46.7	-23.8	47.0	49.9	-20.9	49.7	55.6	-14.4	52.4	61.7	-9.0
32.5	38.0	-42.5	34.8	40.7	-40.1	37.2	43.4	-37.6	39.6	46.2	-35.2	42.0	49.0	-32.6	44.6	51.9	-30.0	47.2	55.0	-27.3	50.0	58.2	-24.4	52.7	63.9	-17.8
33.1	43.5	-48.5	35.4	46.2	-46.1	37.7	48.9	-43.7	40.1	51.6	-41.2	42.5	54.4	-38.7	45.0	57.3	-36.2	47.6	60.2	-33.5	50.3	63.3	-30.8	53.0	66.5	-27.9
32.4	-6.7	5.0	36.8	-0.5	11.3	38.5	7.1	14.4	41.2	13.5	18.7	44.0	19.8	23.1	46.8	26.1	27.6	49.6	32.4	32.0	52.4	38.7	36.4	55.2	45.1	40.8
33.3	-3.1	-3.3	37.6	0.0	0.0	40.4	6.3	4.4	43.2	12.6	8.8	46.0	18.9	13.2	48.8	25.2	17.7	51.6	31.5	22.1	54.3	37.9	26.5	57.1	44.2	30.9
35.1	-0.1	-8.5	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	43.4	14.5	1.5	46.2	20.8	5.9	49.0	27.1	10.2	51.8	33.5	14.5	54.6	39.8	18.9	57.4	46.1	23.2
36.6	3.3	-14.0	38.7	10.9	-12.1	41.1	13.6	-9.7	43.7	16.6	-7.0	46.4	22.6	-1.4	49.2	28.9	3.1	52.0	35.3	7.4	54.8	41.6	11.7	57.6	47.9	16.0
37.8	7.3	-19.6	39.2	16.3	-18.2	41.6	19.0	-15.8	44.0	21.8	-13.2	46.7	24.9	-10.5	49.5	30.9	-4.5	52.3	37.1	0.2	55.0	43.4	4.6	57.8	49.7	9.0
38.9	11.7	-25.3	39.8	21.7	-24.3	42.1	24.4	-21.8	44.5	27.2	-19.4	47.1	30.1	-16.8	49.8	33.2	-14.0	52.5	39.1	-7.8	55.3	45.3	-2.8	58.1	51.5	1.8
39.9	16.3	-31.1	40.3	27.2	-30.3	42.7	29.9	-27.9	45.0	32.6	-25.5	47.5	35.4	-22.9	50.1	38.4	-20.3	52.8	41.6	-17.4	55.6	47.4	-11.1	58.3	53.5	-5.9
40.7	22.0	-36.9	40.9	32.6	-36.4	43.2	35.3	-34.0	45.6	38.0	-31.5	48.0	40.8	-29.1	50.5	43.7	-26.5	53.1	46.7	-23.8	55.9	49.9	-20.9	58.6	55.6	-14.4
41.5	25.9	-42.8	41.4	38.0	-42.5	43.8	40.7	-40.1	46.1	43.4	-37.6	48.5	46.2	-35.2	51.0	49.0	-32.6	53.5	51.9	-30.0	56.1	55.0	-27.3	58.9	58.2	-24.4
36.2	-13.3	9.9	39.8	-8.1	15.3	44.8	-1.0	22.7	46.0	7.4	24.9	48.4	14.2	28.9	51.1	20.7	33.1	53.8	27.0	37.5	56.6	33.4	41.9	59.4	39.7	46.3
37.4	-8.7	-0.8	41.4	-6.7	5.0	45.7	-0.5	11.3	47.4	7.1	14.4	50.2	13.5	18.7	52.9	19.8	23.1	55.7	26.1	27.6	60.5	31.5	22.1	63.3	37.9	26.5
38.0	-6.2	-6.6	42.3	-3.1	-3.3	46.5	0.0	0.0	49.3	6.3	4.4	52.1	12.6	8.8	54.9	18.9	13.2	57.7	25.2	17.7	60.7	33.5	14.5	63.5	39.8	18.9
41.5	-0.2	-17.1	45.5	3.3	-14.0	47.6	10.9	-12.1	50.0	13.6	-9.7	52.6	16.6	-7.0	55.4	22.6	-1.4	58.1	28.9	3.1	60.9	35.3	7.4	63.7	41.6	11.7
43.1	3.1	-22.4	46.7	7.3	-19.6	48.2	16.3	-18.2	50.5	19.0	-15.8	53.0	21.8	-13.2	55.6	24.9	-10.5	58.4	30.9	-4.5	61.2	37.1	0.2	64.0	43.4	4.6
44.5	6.7	-27.9	47.8	11.7	-25.3	48.7	21.7	-24.3	51.0	24.4	-21.8	53.4	27.2	-19.4	56.0	30.1	-16.8	58.7	33.2	-14.0	61.4	39.1	-7.8	64.2	45.3	-2.8
45.8	10.6	-33.5	48.8	16.3	-31.1	49.2	27.2	-30.3	51.6	29.9	-27.9	54.0	32.6	-25.5	56.4	35.4	-22.9	59.0	38.4	-20.3	61.7	41.6	-17.4	64.5	47.4	-11.1
47.0	14.7	-39.1	49.6	21.0	-36.9	49.8	32.6	-36.4	52.1	35.3	-34.0	54.5	38.0	-31.5	56.9	40.8	-29.1	59.4	43.7	-26.5	62.0	46.7	-23.8	64.8	49.9	-20.9
40.0	-20.0	14.9	43.5	-14.9	20.2	47.5	-9.2	26.1	52.9	-1.5	34.0	53.6	7.5	35.7	57.7	14.6	39.2	58.3	21.3	43.3	60.9	27.8	47.5	63.6	34.2	51.8
41.3	-14.5	2.3	45.1	-13.3	9.9	48.8	-8.1	15.3	53.7	-1.0	22.7	54.9	7.4	24.9	57.3	14.2	28.9	60.0	20.7	33.1	62.7	27.0	37.5	65.5	33.4	41.9
42.0	-11.8	4.0	46.3	-8.7	-0.8	50.3	-6.7	5.0	54.6	-0.5	11.3	56.4	7.1	14.4	59.1	13.5	18.7	61.9	19.8	23.1	64.7	26.1	27.6	67.5	32.4	32.0
42.7	-9.3	-9.8	46.9	-6.2	-6.6	51.2	-3.1	-3.3	55.4	0.0	0.0	58.2	6.3	4.4	61.0	12.6	8.8	63.8	18.9	13.2	66.6	25.2	17.7	69.4	31.5	22.1
44.3	-6.1	-15.1	48.6	-3.1	-11.8	52.9	-0.1	-8.5	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	61.2	14.5	1.5	64.0	20.8	5.9	66.8	27.1	10.2	69.6	33.5	14.5
46.2	-3.3	-20.4	50.4	-0.2	-17.1	54.4	3.3	-14.0	56.5	10.9	-12.1	58.9	13.6	-9.7	61.5	16.6	-7.0	64.3	22.6	-1.4	67.1	28.9	3.1	69.9	35.3	7.4
47.9	-0.3	-25.6	52.0	3.1	-22.4	55.7	7.3	-19.6	57.1	16.3	-18.2	59.4	19.0	-15.8	61.9	21.8	-13.2	64.6	24.9	-10.5	67.3	30.9	-4.5	70.1	37.1	0.2
49.5	2.9	-31.0	53.4	6.7	-27.9	56.7	11.7	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0	70.3	39.1	-7.8
51.0	6.4	-36.4	54.7	10.6	-33.5	57.7	16.3	-31.1	58.2	27.2	-30.3	60.5	29.9	-27.9	62.9	32.6	-25.5	65.3	35.4	-22.9	67.9	38.4	-20.3	70.7	41.6	-17.4
43.7	-26.6	19.9	47.3	-21.5	25.2	51.0	-16.2	30.7	55.3	-10.1	37.0	61.0	-2.1	45.4	61.4	7.3	46.7	63.2	14.9	49.8	65.6	55.3	6.6	68.1	28.4	57.7
45.3	-20.5	5.9	48.9	-20.0	14.9	52.5	-14.9	20.2	56.4	-9.2	26.1	61.8	-1.5	34.0	62.5	7.5	35.7	64.7	14.6	39.2	67.2	21.3	43.3	69.8	27.8	47.5
46.1	-17.4	-1.5	50.3	-14.5	2.3	54.0	-13.3	9.9	57.7	-8.1	15.3	62.7	-1.0	22.7	63.8	7.4	24.9	66.2	14.2	28.9	68.9	27.0	37.5	71.6	27.0	27.6
46.7	-14.9	-7.2	51.0	-11.8	-4.0	55.2	-8.7	-0.8	59.2	-6.7	5.0	63.5	-0.5	11.3	65.3	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1	73.6	26.1	27.6
47.3	-12.3	-13.1	51.6	-9.3	-18.5	55.8	-6.2	-6.6	60.1	-3.1	-3.3	64.3	0.0	0.0	67.1	6.3	4.4	69.9	12.6	8.8	72.7	18.9	13.2	75.5	25.2	17.7
49.0	-9.1	-18.5	51.1	-28.3	30.1	54.7	-23.0	35.5	58.6	-17.4	41.3	63.2	-10.9	48.1	69.1	-2.6	56.7	69.3	7.1	57.7	70.9	15.0	60.6	73.0	22.1	64.1
51.4	-18.0	-10.4	55.6	-14.9	-7.2	59.9	-11.8	-4.0	64.1	-8.7	-0.8	68.1	-6.7	5.0	72.4	-0.5	11.3	74.2	7.1	14.4	76.9	13.5	18.7	79.7	19.8	23.1
52.0	-15.4	-16.4	56.3	-12.3	-13.1	60.5	-9.3	-9.8	64.8	-6.2	-6.6	69.0	-3.1	-3.3	73.3	0.0	0.0	76.0	6.3	4.4	78.8	12.6	8.8	81.6	18.9	13.2
53.6	-12.1	-21.8	57.9	-9.1	-18.5	62.2	-6.1	-15.1	66.5	-3.1	-11.8	70.7	-0.1	-8.5	73.8	5.4	-6.1	76.3	8.3	-3.5	79.1	14.5	1.5	81.9	20.8	5.9
55.4	-9.3	-27.0	59.7	-6.3	-23.7	64.0	-3.3	-20.4	68.2	-0.2	-															

%LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
95.8	-3.1	-3.3	91.6	5.4	-6.1	94.1	8.3	-3.5	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	100.000.0	0.0							
91.5	-6.2	-6.6	83.3	10.9	-12.1	88.3	16.6	-7.0	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	51.0	50.5	35.3						
87.3	-9.3	-9.8	74.9	16.3	-18.2	82.4	24.9	-10.5	55.4	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	66.0	-24.7	-26.2						
83.0	-12.3	-13.1	66.5	21.7	-24.3	76.5	33.2	-14.0	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	93.3	-4.1	90.7						
78.8	-15.4	-16.4	58.2	27.2	-30.3	70.7	41.6	-17.4	73.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1	43.5	-48.5						
74.5	-18.5	-19.7	49.8	32.6	-36.4	64.8	49.9	-20.9	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8	-53.2	39.8						
70.3	-21.6	-22.9	41.4	38.0	-42.5	58.9	58.2	-24.4	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9						
66.0	-24.7	-26.2	33.1	43.5	-48.5	53.0	66.5	-27.9	100.000.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0									
93.9	6.3	4.4	99.2	-0.5	11.3	94.8	-6.7	5.0	28.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0									
91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0									
86.8	-3.1	-3.3	82.7	5.4	-6.1	85.2	8.3	-3.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0									
82.6	-6.2	-6.6	74.3	10.9	-12.1	79.3	16.6	-7.0	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0									
78.3	-9.3	-9.8	66.0	16.3	-18.2	73.5	24.9	-10.5	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0									
74.1	-12.3	-13.1	57.6	21.7	-24.3	67.6	33.2	-14.0	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0									
69.8	-15.4	-16.4	49.2	27.2	-30.3	61.7	41.6	-17.4	82.2	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0									
65.6	-18.5	-19.7	40.9	32.6	-36.4	55.9	49.9	-20.9	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
61.4	-21.6	-22.9	32.5	38.0	-42.5	50.0	58.2	-24.4	100.000.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0									
87.8	12.6	8.8	98.3	-1.0	22.7	89.7	-13.3	9.9	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0									
85.0	6.3	4.4	90.2	-0.5	11.3	85.9	-6.7	5.0	37.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0									
82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0									
77.9	-3.1	-3.3	73.8	5.4	-6.1	76.3	8.3	-3.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0									
73.7	-6.2	-6.6	65.4	10.9	-12.1	70.4	16.6	-7.0	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0									
69.4	-9.3	-9.8	57.1	16.3	-18.2	64.6	24.9	-10.5	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0									
65.2	-12.3	-13.1	48.7	21.7	-24.3	58.7	33.2	-14.0	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0									
60.9	-15.4	-16.4	40.3	27.2	-30.3	52.8	41.6	-17.4	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0									
56.7	-18.5	-19.7	32.0	32.6	-36.4	47.0	49.9	-20.9	100.000.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0									
81.6	18.9	13.2	97.5	-1.5	34.0	84.5	-20.0	14.9	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0									
78.8	12.6	8.8	89.4	-1.0	22.7	80.8	-13.3	9.9	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0									
76.0	6.3	4.4	81.3	-0.5	11.3	77.0	-6.7	5.0	46.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0									
73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0									
69.0	-3.1	-3.3	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	64.3	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0									
64.8	-6.2	-6.6	56.5	10.9	-12.1	61.5	16.6	-7.0	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
60.5	-9.3	-9.8	48.2	16.3	-18.2	55.6	24.9	-10.5	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0									
56.3	-12.3	-13.1	39.8	21.7	-24.3	49.8	33.2	-14.0	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0									
52.0	-15.4	-16.4	31.4	27.2	-30.3	43.9	41.6	-17.4	100.000.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0									
75.5	25.2	17.7	96.7	-2.1	45.4	79.4	-26.6	19.9				47.7	0.0	0.0									
72.7	18.9	13.2	88.6	-1.5	34.0	75.6	-20.0	14.9				52.4	0.0	0.0									
69.9	12.6	8.8	80.5	-1.0	22.7	71.9	-13.3	9.9				57.2	0.0	0.0									
67.1	6.3	4.4	72.4	-0.5	11.3	68.1	-6.7	5.0				62.0	0.0	0.0									
64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0				66.7	0.0	0.0									
60.1	-3.1	-3.3	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5				71.5	0.0	0.0									
55.8	-6.2	-6.6	47.6	10.9	-12.1	52.6	16.6	-7.0				76.2	0.0	0.0									
51.6	-9.3	-9.8	39.2	16.3	-18.2	46.7	24.9	-10.5				81.0	0.0	0.0									
47.3	-12.3	-13.1	30.9	21.7	-24.3	40.9	33.2	-14.0				85.7	0.0	0.0									
69.4	31.5	22.1	95.8	-2.6	56.7	74.2	-33.3	24.9				90.5	0.0	0.0									
66.6	25.2	17.7	87.7	-2.1	45.4	70.5	-26.6	19.9				95.2	0.0	0.0									
63.8	18.9	13.2	79.7	-1.5	34.0	66.7	-20.0	14.9				100.000.0	0.0	0.0									
61.0	12.6	8.8	71.6	-1.0	22.7	62.9	-13.3	9.9				28.7	0.0	0.0									
58.2	6.3	4.4	63.5	-0.5	11.3	59.2	-6.7	5.0				33.4	0.0	0.0									
55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0				38.2	0.0	0.0									
51.2	-3.1	-3.3	47.1	5.4	-6.1	49.6	8.3	-3.5				42.9	0.0	0.0									
46.9	-6.2	-6.6	38.7	10.9	-12.1	43.7	16.6	-7.0				47.7	0.0	0.0									
42.7	-9.3	-9.8	30.3	16.3	-18.2	37.8	24.9	-10.5				52.4	0.0	0.0									
63.3	37.9	26.5	95.0	-3.1	68.1	69.1	-39.9	29.8				57.2	0.0	0.0									
60.5	31.5	22.1	86.9	-2.6	56.7	65.3	-33.3	24.9				62.0	0.0	0.0									
57.7	25.2	17.7	78.8	-2.1	45.4	61.6	-26.6	19.9				66.7	0.0	0.0									
54.9	18.9	13.2	70.7	-1.5	34.0	57.8	-20.0	14.9				71.5	0.0	0.0									
52.1	12.6	8.8	62.7	-1.0	22.7	54.0	-13.3	9.9				76.2	0.0	0.0									
49.3	6.3	4.4	54.6	-0.5	11.3	50.3	-6.7	5.0				81.0	0.0	0.0									
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0				85.7	0.0	0.0									
42.3	-3.1	-3.3	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5				90.5	0.0	0.0									
38.0	-6.2	-6.6	29.8	10.9	-12.1	34.8	16.6	-7.0				95.2	0.0	0.0									
57.1	44.2	30.9	94.1	-3.6	79.4	63.9	-46.6	34.8				100.000.0	0.0	0.0									
54.3	37.9	26.5	86.1	-3.1	68.1	60.2	-39.9	29.8															
51.6	31.5	22.1	78.0	-2.6	56.7	56.4	-33.3	24.9															
48.8	25.2	17.7	69.9	-2.1																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128		
53	128	128	59	135	131	65	142	135	71	149	138	77	156	141	83	163	145	89	170	148	95	177	151	101	184	155
60	128	123	58	136	123	66	144	127	71	151	131	77	158	134	83	165	137	89	172	141	95	179	144	101	186	147
66	128	119	60	134	117	62	143	119	72	153	123	78	160	126	84	167	130	90	174	133	96	181	137	102	188	140
73	128	114	68	134	113	58	143	109	67	151	114	78	162	117	84	169	122	90	176	126	96	183	129	102	190	132
79	129	110	74	134	108	67	141	106	60	152	103	71	159	109	85	171	112	91	178	117	97	185	121	103	192	125
86	129	105	81	134	104	75	140	101	66	149	98	64	160	99	76	166	105	91	180	107	97	187	112	103	194	116
92	129	101	88	134	99	82	140	97	74	147	94	63	159	91	69	167	94	80	174	100	97	189	102	104	196	107
99	129	96	94	134	94	89	140	93	82	146	90	73	156	87	62	169	84	73	175	89	85	182	95	102	197	97
105	129	91	101	134	90	96	139	88	89	146	86	82	154	83	71	165	80	66	176	79	77	183	85	89	189	91
62	122	130	70	128	140	72	137	142	77	144	146	81	152	150	85	159	153	90	167	157	94	175	161	100	182	164
63	124	125	72	128	128	78	135	131	84	142	135	90	149	138	96	156	141	102	163	145	108	170	148	114	177	151
70	124	120	78	128	123	76	136	123	84	144	127	90	151	131	96	158	134	102	165	137	108	172	141	114	179	144
77	124	116	85	128	119	79	134	117	81	143	119	91	153	123	97	160	126	103	167	130	109	174	133	115	181	137
83	124	111	91	128	114	86	134	113	77	143	109	85	151	114	97	162	117	103	169	122	109	176	126	115	183	129
90	125	107	98	129	110	93	134	108	86	141	106	78	152	103	90	159	109	104	171	112	110	178	117	116	185	121
96	125	102	105	129	105	100	134	104	94	140	101	85	149	98	83	160	99	94	166	105	110	180	107	116	187	112
103	125	97	111	129	101	106	134	99	101	140	97	93	147	94	82	159	91	87	167	94	99	174	100	116	189	102
110	125	93	118	129	96	113	134	94	108	140	93	101	146	90	92	156	87	81	169	84	92	175	89	103	182	95
70	117	132	74	117	142	87	127	152	88	137	153	91	145	156	96	153	160	100	160	164	104	168	167	109	176	171
72	119	127	81	122	130	89	128	140	91	137	142	95	144	146	100	152	150	104	159	153	109	167	157	113	175	161
72	121	123	82	124	125	91	128	128	97	135	131	103	142	135	108	149	138	114	156	141	120	163	145	126	170	148
81	120	117	89	124	120	97	128	123	95	136	123	103	144	127	109	151	131	115	158	134	121	165	137	127	172	141
87	120	112	95	124	116	104	128	119	98	134	117	100	143	119	109	153	123	115	160	126	121	167	130	127	174	133
94	121	108	102	124	111	110	128	114	105	134	113	96	143	109	104	151	114	116	162	117	122	169	122	128	176	126
100	121	103	109	125	107	117	129	110	112	134	108	105	141	106	97	152	103	109	159	109	122	171	112	128	178	117
107	121	99	115	125	102	123	129	105	119	134	104	112	140	101	103	149	98	102	160	99	113	166	105	129	180	107
113	121	94	122	125	97	130	129	101	125	134	99	119	140	97	112	147	94	101	159	91	106	167	94	118	174	100
79	111	133	79	108	145	89	116	153	104	127	164	103	137	164	106	146	167	110	154	170	115	161	174	119	169	178
80	114	128	89	117	132	92	117	142	106	127	152	106	137	153	110	145	156	114	153	160	119	160	164	123	168	167
81	116	124	90	119	127	99	122	130	108	128	128	140	137	142	114	144	146	119	152	150	123	159	153	127	167	157
82	117	120	91	121	123	100	124	125	109	128	128	128	135	131	121	142	135	127	149	138	133	156	141	139	163	145
91	116	114	99	120	117	108	124	120	116	128	123	114	136	123	122	144	127	128	151	131	134	158	134	140	165	137
97	117	109	106	120	112	114	124	116	122	128	119	116	134	117	118	143	119	128	153	123	134	160	126	140	167	130
104	117	105	112	121	108	121	124	111	129	128	114	124	134	113	115	143	109	123	151	114	135	162	117	141	169	122
111	117	100	119	121	103	127	125	107	136	129	110	131	134	108	124	141	106	116	152	103	127	159	109	141	171	112
117	117	95	126	121	99	134	125	102	142	129	105	137	134	104	131	140	101	122	149	98	120	160	99	132	166	105
88	106	135	85	101	147	94	107	156	106	115	165	121	126	176	120	137	176	122	146	178	126	154	181	130	162	185
89	108	129	98	111	133	98	108	145	108	116	153	123	127	164	122	137	164	125	146	167	129	154	170	133	161	174
90	110	125	99	114	128	108	124	120	116	128	123	114	136	123	122	144	127	128	151	131	134	158	134	140	165	137
91	112	121	100	116	124	109	119	127	111	128	122	118	130	123	126	142	127	128	153	131	134	158	134	140	165	137
92	114	117	101	117	120	110	121	123	119	124	125	128	128	128	134	135	131	140	142	135	146	149	138	152	156	141
102	112	111	110	116	114	118	120	117	126	124	120	135	128	123	136	123	140	144	127	146	151	131	152	158	134	134
108	113	106	117	121	111	120	122	117	129	121	123	138	124	125	147	128	128	153	131	159	142	135	165	149	138	
112	108	108	120	112	111	129	116	114	137	120	117	145	124	120	153	128	123	151	136	123	159	144	127	165	151	131
119	109	103	127	113	106	135	117	109	143	120	112	152	124	116	160	128	119	154	134	117	156	143	116	166	153	123
125	109	98	133	113	101	142	117	117	105	150	121	137	116	124	147	119	127	166	122	140	166	137	142	170	144	146
105	95	139	103	90	149	104	89	162	115	156	170	104	178	139	113	188	154	125	199	152	137	187	147	200	154	147
106	97	133	115	100	137	113	96	148	118	98	159	129	105	167	141	114	176	156	126	188	155	137	187	156	146	189
108	100	128	117	103	131	125	106	135	123	101	147	132	107	156	143	115	165	158	126	176	157	137	176	159	146	178
108	101	124	118	105	126	127	108	129	135	111	133	135	108	145	146	116	153	160	127	142	164	137	163	146	167	167
109	103	120	118	107</																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128	
203	128	128	203	128	128	203	128	128	53	128	128	128	53	128	128	53	128	128							
194	124	125	191	128	123	189	136	123	72	128	128	128	63	128	128	203	128	128							
185	121	123	179	128	119	175	143	119	91	128	128	128	73	128	128	101	184	155							
176	117	120	166	128	114	160	151	114	109	128	128	128	83	128	128	130	99	106							
167	114	117	154	129	110	146	159	109	128	128	128	128	93	128	128	188	124	223							
158	110	115	142	129	105	132	166	105	147	128	128	128	103	128	128	105	129	91							
149	106	112	130	129	101	118	174	100	166	128	128	128	113	128	128	123	84	142							
139	103	109	118	129	96	103	182	95	184	128	128	128	123	128	128	89	189	91							
130	99	106	105	129	91	89	189	91	203	128	128	128	133	128	128	133	128	128							
190	135	131	201	128	140	193	122	130	53	128	128	128	143	128	128										
184	128	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	128	153	128	128										
175	124	125	172	128	123	170	136	123	91	128	128	128	163	128	128										
166	121	123	160	128	119	156	143	119	109	128	128	128	173	128	128										
157	117	120	148	128	114	142	151	114	128	128	128	128	183	128	128										
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	128	128	128	193	128	128										
139	110	115	123	129	105	113	166	105	166	128	128	128	203	128	128										
130	106	112	111	129	101	99	174	100	184	128	128	128	53	128	128										
121	103	109	99	129	96	85	182	95	203	128	128	128	63	128	128										
178	142	135	199	127	152	183	117	132	53	128	128	128	73	128	128										
172	135	131	182	128	140	174	122	130	72	128	128	128	83	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	128	93	128	128										
156	124	125	153	128	123	151	136	123	109	128	128	128	103	128	128										
147	121	123	141	128	119	137	143	119	128	128	128	128	113	128	128										
138	117	120	129	128	114	123	151	114	147	128	128	128	123	128	128										
129	114	117	117	129	110	109	159	109	166	128	128	128	133	128	128										
120	110	115	105	129	105	94	166	105	184	128	128	128	143	128	128										
111	106	112	92	129	101	80	174	100	203	128	128	128	153	128	128										
165	149	138	198	127	164	173	111	133	53	128	128	128	163	128	128										
159	142	135	181	127	152	164	117	132	72	128	128	128	173	128	128										
153	135	131	164	128	140	156	122	130	91	128	128	128	183	128	128										
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	128	193	128	128										
138	124	125	135	128	123	133	136	123	128	128	128	128	203	128	128										
129	121	123	122	128	119	118	143	119	147	128	128	128	53	128	128										
120	117	120	110	128	114	104	151	114	166	128	128	128	63	128	128										
110	114	117	98	129	110	90	159	109	184	128	128	128	73	128	128										
101	110	115	86	129	105	76	166	105	203	128	128	128	83	128	128										
152	156	141	196	126	176	163	106	135					93	128	128										
146	149	138	179	127	164	154	111	133					103	128	128										
140	142	135	162	127	152	145	117	132					113	128	128										
134	135	131	145	128	140	137	122	130					123	128	128										
128	128	128	128	128	128	128	128	128					133	128	128										
119	124	125	116	128	123	114	136	123					143	128	128										
110	121	123	104	128	119	100	143	119					153	128	128										
101	117	120	91	128	114	85	151	114					163	128	128										
92	114	117	79	129	110	71	159	109					173	128	128										
139	163	145	194	126	188	153	100	137					183	128	128										
133	156	141	177	126	176	144	106	135					193	128	128										
127	149	138	160	127	164	135	111	133					203	128	128										
121	142	135	143	127	152	127	117	132					53	128	128										
115	135	131	126	128	140	118	122	130					63	128	128										
109	128	128	109	128	128	109	128	128					73	128	128										
100	124	125	97	128	123	95	136	123					83	128	128										
91	121	123	85	128	119	81	143	119					93	128	128										
82	117	120	73	128	114	67	151	114					103	128	128										
126	170	148	192	125	199	143	95	139					113	128	128										
120	163	145	175	126	188	134	100	137					123	128	128										
114	156	141	158	126	176	125	106	135					133	128	128										
108	149	138	141	127	164	117	111	133					143	128	128										
103	142	135	124	127	152	108	117	132					153	128	128										
97	135	131	108	128	140	99	122	130					163	128	128										
91	128	128	91	128	128	91	128	128					173	128	128										
82	124	125	78	128	123	76	136	123					183	128	128										
72	121	123	66	128	119	62	143	119					193	128	128										
114	177	151	190	125	211	133	89	140					203	128	128										
108	170	148	173	125	199	124	95	139																	
102	163	145	156	126	188	115	100	137																	
96	156	141	139	126	176	107	106	135</																	

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
73	128	128	80	136	134	87	144	139	94	152	145	102	160	151	109	168	156	116	176	162	123	185	168	130	193	173
75	135	120	81	139	124	88	147	130	95	155	135	102	163	141	109	171	147	116	179	152	124	187	158	131	195	163
76	142	112	82	145	116	89	149	119	96	157	126	103	165	132	110	173	137	117	181	143	124	189	149	131	197	154
77	149	105	83	152	108	90	156	111	96	160	115	103	167	122	111	175	128	118	184	134	125	192	139	132	200	145
79	156	97	85	159	100	91	163	103	97	167	107	104	171	110	111	178	118	118	186	124	125	194	130	132	202	136
80	163	89	86	166	92	92	170	95	98	173	99	105	177	102	112	181	106	119	189	114	126	196	120	133	204	127
82	170	81	87	173	85	93	177	88	100	180	91	106	184	94	113	188	98	120	192	101	127	199	110	134	207	116
83	177	74	89	180	77	95	184	80	101	187	83	107	191	86	114	194	90	120	198	93	128	202	97	134	210	105
84	184	66	90	187	69	96	191	72	102	194	75	108	198	78	115	201	82	121	205	85	128	209	89	135	213	92
85	119	134	94	127	143	98	137	146	105	145	152	112	153	158	119	161	163	127	170	169	134	178	175	141	186	180
86	124	124	96	128	128	103	136	134	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168
89	128	117	97	135	120	104	139	124	111	147	130	118	155	135	125	163	141	132	171	147	139	179	152	146	187	158
93	132	110	99	142	112	105	145	116	111	149	119	118	157	126	126	165	132	133	173	137	140	181	143	147	189	149
96	137	103	100	149	105	106	152	108	112	156	111	119	160	115	126	167	122	133	175	128	140	184	134	148	192	139
99	143	96	101	156	97	107	159	100	114	163	103	120	167	107	127	171	110	134	178	118	141	186	124	148	194	130
102	149	88	103	163	89	109	166	92	115	170	95	121	173	99	128	177	102	135	181	106	142	189	114	149	196	120
104	155	81	104	170	81	110	173	85	116	177	88	122	180	91	129	184	94	135	188	98	142	192	101	149	199	110
106	161	73	106	177	74	112	180	77	118	184	80	124	187	83	130	191	86	136	194	90	143	198	93	150	202	97
92	111	141	102	118	148	114	127	157	117	138	160	123	146	165	130	154	170	137	163	176	144	171	182	151	179	187
95	117	127	105	119	134	116	127	143	121	137	146	128	145	152	135	153	158	142	161	163	149	170	169	156	178	175
97	120	120	108	124	124	119	128	128	126	136	134	133	144	139	140	152	145	147	160	151	154	168	156	161	176	162
101	124	113	112	128	117	120	135	120	126	139	124	133	147	130	141	155	135	148	163	141	155	171	147	162	179	152
106	128	106	116	132	110	121	142	112	127	145	116	134	149	119	141	157	126	148	165	132	155	173	137	163	181	143
110	132	99	119	137	103	123	149	105	129	152	108	135	156	111	142	160	115	149	167	122	156	175	128	163	184	134
113	137	92	122	143	96	124	156	97	130	159	100	136	163	103	143	167	107	150	171	110	157	178	118	164	186	124
117	142	85	124	149	88	126	163	89	132	166	92	138	170	95	144	173	99	150	177	102	157	181	106	164	189	114
120	147	78	127	155	81	127	170	81	133	173	85	139	177	88	145	180	91	151	184	94	158	188	98	165	192	101
102	147	111	111	109	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	147	178	149	155	183	155	164	189	162	172	194
105	109	131	115	111	141	124	118	148	137	127	140	138	160	146	146	165	153	153	170	160	163	176	171	167	182	182
107	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	145	152	158	153	158	165	161	163	172	170	169
109	116	115	120	120	120	130	124	124	141	128	148	136	134	156	144	139	163	152	145	170	160	151	177	168	156	176
113	120	109	124	124	113	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	171	147
118	124	102	129	128	106	139	132	110	144	142	112	150	145	116	157	149	119	164	157	126	171	165	132	178	173	137
122	128	95	133	132	99	142	137	103	146	149	105	152	152	108	158	156	111	165	160	115	172	167	122	179	175	128
126	132	88	136	137	92	145	143	96	147	156	97	153	159	100	159	163	103	165	167	107	172	171	110	179	178	118
130	136	81	140	142	85	147	149	88	148	163	89	154	166	92	160	170	95	167	173	99	173	177	102	180	181	106
112	94	153	121	100	160	130	107	167	141	115	175	156	125	186	157	137	188	161	147	192	167	156	197	174	164	202
115	102	135	125	102	147	134	109	154	144	116	161	158	126	172	159	138	174	165	147	178	171	155	183	178	164	189
117	106	126	128	109	131	138	111	141	147	118	148	160	127	157	163	138	160	169	146	165	176	176	154	170	183	163
119	109	119	130	113	123	141	117	127	151	119	134	162	127	143	166	137	146	173	145	152	180	153	158	188	161	163
121	112	111	132	116	115	142	120	120	153	124	124	164	128	128	171	136	134	178	144	139	185	152	193	160	151	172
125	116	104	136	146	104	150	109	173	150	106	181	161	114	190	176	125	201	177	137	202	181	147	206	186	156	210
129	128	98	149	132	88	159	99	173	160	120	176	176	124	124	187	128	128	187	181	128	188	187	157	195	171	110
131	105	115	142	109	119	153	113	123	164	117	127	174	119	134	185	127	143	189	137	146	196	145	152	203	153	158
133	108	107	143	112	111	154	116	115	165	120	120	176	124	124	187	128	128	194	136	134	201	144	139	208	152	145
137	113	100	148	116	104	159	120	109	170	124	113	180	128	117	188	135	120	195	139	124	202	147	130	209	155	135
141	116	93	152	120	98	163	124	102	174	128	106	184	132	110	190	142	112	196	145	116	202	149	119	209	157	126
146	120	87	157	124	91	168	128	95	178	132	99	187	137	103	191	149	105	197	152	108	203	156	111	210	160	115
131	77	166	140	83	173	149	90	180	159	97	187	169	104	195	182	113	204	197	124	215	197	137	216	200	147	206
135	86	146	144	85	160	153	92	167	162	99	173	172	106	181	184	114	190	199	125	201						

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	255	128	128							
244	124	234	135	120	240	139	124	96	128	128	85	128	128	255	128	128										
233	120	120	212	142	112	225	149	119	119	128	128	97	128	128	130	193	173									
223	116	115	191	149	105	210	160	115	141	128	128	109	128	128	168	96	94									
212	112	111	170	156	97	195	171	110	164	128	128	122	128	128	238	123	244									
201	108	107	148	163	89	180	181	106	187	128	128	134	128	128	84	184	66									
190	104	103	127	170	81	165	192	101	210	128	128	146	128	128	150	60	179									
179	100	99	106	177	74	150	202	97	232	128	128	158	128	128	135	213	92									
168	96	94	84	184	66	135	213	92	255	128	128	170	128	128												
239	136	134	253	127	143	242	119	134	73	128	128	182	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128												
221	124	124	211	135	120	217	139	124	119	128	128	206	128	128												
211	120	120	190	142	112	202	149	119	141	128	128	219	128	128												
200	116	115	168	149	105	187	160	115	164	128	128	231	128	128												
189	112	111	147	156	97	172	171	110	187	128	128	243	128	128												
178	108	107	126	163	89	157	181	106	210	128	128	255	128	128												
167	104	103	104	170	81	142	192	101	232	128	128	73	128	128												
156	100	99	83	177	74	128	202	97	255	128	128	85	128	128												
224	144	139	251	127	157	229	111	141	73	128	128	97	128	128												
217	136	134	230	127	143	219	119	134	96	128	128	109	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128												
199	124	124	188	135	120	195	139	124	141	128	128	134	128	128												
188	120	120	167	142	112	180	149	119	164	128	128	146	128	128												
177	116	115	146	149	105	165	160	115	187	128	128	158	128	128												
166	112	111	124	156	97	150	171	110	210	128	128	170	128	128												
155	108	107	103	163	89	135	181	106	232	128	128	182	128	128												
145	104	103	82	170	81	120	192	101	255	128	128	194	128	128												
208	152	145	249	126	172	216	102	147	73	128	128	206	128	128												
201	144	139	228	127	157	206	111	141	96	128	128	219	128	128												
194	136	134	207	127	143	196	119	134	119	128	128	231	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128												
176	124	124	165	135	120	172	139	124	164	128	128	255	128	128												
165	120	120	144	142	112	157	149	119	187	128	128	73	128	128												
154	116	115	123	149	105	142	160	115	210	128	128	85	128	128												
143	112	111	101	156	97	127	171	110	232	128	128	97	128	128												
133	108	107	80	163	89	112	181	106	255	128	128	109	128	128												
193	160	151	246	125	186	202	94	153				122	128													
185	152	145	226	126	172	193	102	147				134	128													
178	144	139	205	127	157	183	111	141				146	128													
171	136	134	185	127	143	174	119	134				158	128													
164	128	128	164	128	128	164	128	128				170	128													
153	124	124	143	135	120	149	139	124				182	128													
142	120	120	121	142	112	134	149	119				194	128													
132	116	115	100	149	105	119	160	115				206	128													
121	112	111	79	156	97	104	171	110				219	128													
177	168	156	244	125	201	189	85	160				231	128													
170	160	151	224	125	186	180	94	153				243	128													
163	152	145	203	126	172	170	102	147				255	128													
156	144	139	183	127	157	161	111	141				73	128													
148	136	134	162	127	143	151	119	134				85	128													
141	128	128	141	128	128	141	128	128				97	128													
130	124	124	120	135	120	126	139	124				109	128													
120	120	120	99	142	112	111	149	119				122	128													
109	116	115	77	149	105	96	160	115				134	128													
161	176	162	242	124	215	176	77	166				146	128													
154	168	156	222	125	201	167	85	160				158	128													
147	160	151	201	125	186	157	94	153				170	128													
140	152	145	180	126	172	147	102	147				182	128													
133	144	139	160	127	157	138	111	141				194	128													
126	136	134	139	127	143	128	119	134				206	128													
119	128	128	119	128	128	119	128	128				219	128													
108	124	124	97	135	120	104	139	124				231	128													
97	120	120	76	142	112	89	149	119				243	128													
146	185	168	240	123	230	163	68	173				255	128													
139	176	162	219	124	215	153	77	166																		
131	168	156	199	125	201	144	85	160																		
124	160	151	178	125	186	134	94																			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																														
43	36	25	64	36	25	84	36	26	104	36	27	124	36	27	141	36	28	157	35	29	172	35	30	187	35	32				
47	43	36	58	35	34	83	36	36	103	36	37	124	36	38	141	35	39	157	35	40	173	35	42	188	35	45				
49	50	51	51	40	48	71	35	47	101	36	51	122	36	52	141	35	52	157	34	53	173	34	55	189	34	57				
52	57	65	54	48	63	58	33	60	84	34	60	120	36	69	139	35	68	157	34	85	172	34	86	189	34	87				
53	64	83	55	56	81	58	45	78	68	29	75	97	33	76	137	35	88	155	34	85	172	34	105	188	34	105				
54	72	100	56	63	98	59	53	96	63	39	93	79	29	92	111	32	92	152	34	107	171	34	105	188	34	105				
55	80	117	56	71	115	59	61	113	62	49	111	66	32	108	91	28	108	125	32	108	166	34	126	187	34	125				
55	88	134	57	80	132	59	79	147	62	58	128	65	44	126	71	25	125	105	28	125	138	31	125	178	34	144				
55	97	150	57	88	149	59	79	147	61	67	145	64	55	143	67	39	142	83	25	143	119	27	143	149	29	143				
45	48	29	70	50	23	88	46	22	107	45	22	126	43	22	142	41	21	157	38	21	171	37	21	186	37	22				
46	48	36	64	53	40	84	53	40	104	53	41	125	54	43	142	53	43	158	52	44	173	53	46	188	53	48				
48	57	52	67	60	54	77	52	53	103	53	54	124	53	55	142	52	56	158	51	56	173	52	59	189	52	60				
50	64	67	69	66	69	72	57	66	91	51	65	122	53	71	141	52	70	158	51	70	173	51	72	189	52	74				
51	71	85	71	74	86	73	65	83	77	50	81	104	51	81	139	52	89	156	51	107	173	51	88	189	52	90				
53	79	102	73	82	103	75	73	101	78	61	98	87	46	96	119	50	97	154	51	107	171	51	106	188	52	106				
53	88	119	74	90	119	76	81	118	79	70	115	82	55	113	100	46	112	132	49	113	170	52	127	187	52	125				
54	96	135	75	98	135	78	89	134	80	79	132	83	66	130	87	48	128	114	45	128	144	48	128	183	52	146				
54	104	152	77	106	151	79	97	150	80	88	149	83	76	147	86	61	145	92	42	144	128	45	144	155	47	144				
48	60	33	59	61	23	93	67	22	111	60	21	129	58	21	144	55	20	159	53	20	173	51	20	187	50	20				
47	60	43	65	65	45	90	68	37	109	64	36	128	62	35	143	59	34	159	57	32	173	56	33	187	54	33				
47	61	50	65	65	54	83	71	58	104	71	58	126	71	60	143	70	60	159	69	60	174	70	62	189	71	64				
48	71	69	67	73	71	86	78	73	97	70	71	124	71	74	142	69	74	158	68	73	174	69	76	190	71	78				
50	78	87	69	81	88	89	85	90	91	74	88	112	69	87	140	69	91	157	68	89	174	69	91	190	70	93				
51	86	104	71	89	104	91	93	107	93	83	105	97	67	101	127	68	103	155	68	108	172	69	107	189	70	109				
52	95	121	73	97	120	94	100	123	96	91	121	99	79	119	108	63	116	138	67	117	171	69	127	188	70	126				
52	103	137	74	105	137	96	108	139	98	100	100	137	101	89	135	104	73	133	123	63	132	150	65	131	186	71	147			
52	112	153	75	113	153	98	116	155	100	108	153	102	98	151	105	85	150	109	65	147	134	62	147	161	65	146				
48	73	39	51	73	23	79	77	22	117	83	21	133	75	21	147	70	20	161	67	19	175	66	19	188	65	19				
48	73	49	66	77	51	78	79	37	115	85	35	132	77	34	146	74	33	161	71	32	175	70	32	189	69	32				
48	74	57	66	78	60	85	83	63	110	86	55	129	81	55	145	78	53	160	76	51	174	75	51	189	74	51				
48	74	65	66	78	68	85	83	73	103	89	79	126	89	80	143	88	80	159	87	79	175	88	81	190	90	84				
48	86	89	68	88	89	87	92	92	107	96	95	119	89	94	142	88	95	158	86	94	175	88	96	191	90	99				
50	93	105	69	95	105	90	100	108	110	104	112	113	93	109	132	88	108	157	87	110	173	88	111	190	90	113				
50	102	122	71	104	122	92	108	124	114	112	128	116	102	126	120	86	123	144	86	122	172	88	128	189	90	128				
51	110	139	72	112	138	94	116	140	116	120	143	118	111	142	122	98	139	130	82	137	155	84	135	188	91	147				
51	119	155	73	120	154	96	124	156	119	127	158	121	119	157	123	108	155	127	92	153	141	81	150	166	85	150				
49	86	45	46	87	25	71	89	22	100	94	21	137	100	20	150	89	20	163	84	19	176	82	19	190	81	19				
49	87	56	67	90	56	71	91	37	100	95	35	136	101	34	149	91	32	163	87	31	177	86	31	191	85	31				
49	87	64	67	90	66	86	96	69	98	97	55	134	102	53	148	94	52	163	91	50	177	90	50	191	90	50				
49	87	73	67	91	76	86	96	81	105	102	85	131	105	76	146	98	73	161	95	71	176	95	70	191	95	70				
48	88	82	67	91	85	86	96	89	106	102	95	126	108	101	143	107	100	159	105	99	175	107	101	191	110	104				
48	102	108	67	103	108	88	107	110	109	111	113	129	116	117	137	107	114	158	105	114	174	107	116	191	109	118				
49	109	124	69	111	124	91	114	126	112	119	129	132	123	132	134	112	130	149	105	127	173	107	131	190	109	132				
49	118	140	70	119	140	93	123	142	114	127	145	134	130	147	135	121	145	138	104	142	160	103	140	189	110	149				
50	126	156	72	127	156	95	131	158	117	135	160	135	138	162	137	128	160	140	116	158	147	149	99	154	172	105	155			
50	99	51	49	100	31	63	101	22	90	106	21	121	111	21	153	115	19	166	105	19	179	100	19	192	98	19				
50	100	72	68	104	74	84	87	88	106	115	92	119	116	76	150	119	71	164	112	70	179	111	70	193	110	69				
50	101	90	68	104	93	87	110	97	107	116	103	127	121	108	147	122	96	162	116	93	177	116	93	192	116	93				
49	102	99	68	105	101	87	110	106	107	116	111	128	122	117	142	126	120	158	124	119	175	126	121	192	128	123				
47	117	125	68	118	125	89	122	128	110	126	131	130	130	134	145	133	135	153	124	132	174	126	135	191	128	137				
48	126	142	69	126	141	91	130	143	113	134																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																			
193	189	182	193	189	182	193	189	182	43	36	25	43	36	25	43	36	25		
177	182	176	178	176	176	187	168	175	64	53	40	55	45	32	193	189	182		
162	175	169	164	162	170	182	146	168	83	71	58	65	54	41	187	135	32		
146	170	165	150	149	165	177	125	161	103	89	79	75	63	51	48	149	147		
131	165	161	135	138	162	172	105	155	126	108	101	86	73	60	200	176	19		
111	160	156	119	127	158	166	85	150	142	126	120	97	83	71	55	97	150		
90	155	152	98	116	155	161	65	146	158	145	138	108	93	83	52	143	69		
68	150	148	77	106	151	155	47	144	175	167	159	120	103	95	149	29	143		
48	149	147	55	97	150	149	29	143	193	189	182	130	113	107					
193	169	161	197	186	158	176	182	166	43	36	25	139	122	117					
175	167	159	175	167	159	175	167	159	64	53	40	148	132	126					
160	159	153	161	153	153	170	145	152	83	71	58	156	142	136					
145	154	149	147	141	150	165	123	146	103	89	79	164	153	147					
130	150	146	134	130	147	160	103	140	126	108	101	174	166	158					
110	145	142	116	120	143	155	84	135	142	126	120	183	178	170					
90	139	137	96	108	139	150	65	131	158	145	138	193	189	182					
68	134	133	75	98	135	144	48	128	175	167	159	43	36	25					
49	131	132	55	88	134	138	31	125	193	189	182	55	45	32					
192	148	143	200	183	137	160	174	150	43	36	25	65	54	41					
175	146	140	179	164	138	159	159	144	64	53	40	75	63	51					
158	145	138	158	145	138	158	145	138	83	71	58	86	73	60					
143	140	135	145	133	135	153	124	132	103	89	79	97	83	71					
129	135	132	132	123	132	149	105	127	126	108	101	108	93	83					
109	129	127	114	112	128	144	86	122	142	126	120	120	103	95					
88	124	122	94	100	123	138	67	117	158	145	138	130	113	107					
68	119	117	74	90	119	132	49	113	175	167	159	139	122	117					
48	116	116	55	80	117	125	32	108	193	189	182	148	132	126					
192	128	123	202	181	115	145	169	138	43	36	25	156	142	136					
175	126	121	182	161	116	144	154	132	64	53	40	164	153	147					
158	124	119	163	141	116	143	140	126	83	71	58	174	166	158					
142	126	120	142	126	120	142	126	120	103	89	79	183	178	170					
128	122	117	129	116	117	137	107	114	126	108	101	193	189	182					
107	116	111	110	104	112	132	88	108	142	126	120	43	36	25					
87	110	106	91	93	107	127	68	103	158	145	138	55	45	32					
68	105	101	73	82	103	119	50	97	175	167	159	65	54	41					
49	102	99	54	72	100	111	32	92	193	189	182	75	63	51					
191	110	104	203	179	92	130	164	125				86	73	60					
175	107	101	184	159	93	129	149	119				97	83	71					
159	105	99	166	139	93	128	135	114				108	93	83					
143	107	100	147	122	96	127	121	108				120	103	95					
126	108	101	126	108	101	126	108	101				130	113	107					
106	102	95	107	96	95	119	89	94				139	122	117					
86	96	89	89	85	90	112	69	87				148	132	126					
67	91	85	71	74	86	104	51	81				156	142	136					
48	88	82	53	64	83	97	33	76				164	153	147					
190	90	84	204	178	69	109	158	111				174	166	158					
175	88	81	185	157	70	108	143	105				183	178	170					
159	87	79	168	137	69	108	128	98				193	189	182					
143	88	80	150	119	71	106	115	92				43	36	25					
126	89	80	131	105	76	105	102	85				55	45	32					
103	89	79	103	89	79	103	89	79				65	54	41					
85	83	73	86	78	73	97	70	71				75	63	51					
66	78	68	69	66	69	91	51	65				86	73	60					
48	74	65	52	57	65	84	34	60				97	83	71					
189	71	64	203	177	49	89	152	96				108	93	83					
174	70	62	185	156	50	88	137	89				120	103	95					
159	69	60	169	135	49	87	122	83				130	113	107					
143	70	60	152	117	50	86	109	76				139	122	117					
126	71	60	134	102	53	86	96	69				148	132	126					
104	71	58	110	86	55	85	83	63				156	142	136					
83	71	58	83	71	58	83	71	58				164	153	147					
65	65	54	67	60	54	77	52	53				174	166	158					
47	61	50	49	50	51	71	35	47				183	178	170					
188	53	48	202	176	31	70	147	82				193	189	182					
173	53	46	185	155	31	69	131	75											
158	52	44	169	134	31	68	117	68											
142	53	43	153	116	31	68	103	62											
125	54	43	136	101	34	67	90	56											
104	53	41	115	85	35	66	77	51											
84	53	40	90	68	37	65	65	45											
64	53	40	64	53	40	64	53	40											
46	48	36	47	43	36	58	35	34											
187	35	32	200	176	19	52	143	69											
172	35	30	183	154	19	51	127	62											
157	35	29	168	133	19	50	113	57											
141	36	28	153	115	19	50	99	51											
124	36	27	137	100	20	49	86	45											
104	36	27	117	83	21	48	73	39											
84	36	26	93	67	22	48	60	33											
64	36	25	70	50	23	45	48	29											
43	36	25	43	36	25	43	36	25											

## % cmv/\*\_8bit, 9x9x9 grid

212	219	230	0	191	219	230	0	171	219	229	0	151	219	228	0	131	219	228	0	114	219	227	0	98	220	226	0	83	220	225	0	68	220	223	0
208	212	219	0	197	220	221	0	172	219	219	0	152	219	218	0	131	219	217	0	114	220	216	0	98	220	215	0	82	220	213	0	67	220	210	0
206	205	204	0	204	215	207	0	184	220	208	0	154	219	204	0	133	219	203	0	114	220	203	0	98	221	202	0	82	221	200	0	66	221	198	0
203	198	190	0	201	207	192	0	197	222	195	0	171	221	195	0	135	219	186	0	116	220	187	0	98	221	188	0	82	221	186	0	66	221	184	0
202	191	172	0	200	199	174	0	197	210	177	0	187	226	180	0	158	222	179	0	118	220	167	0	100	221	170	0	83	221	169	0	66	221	168	0
201	183	155	0	199	192	157	0	196	202	159	0	192	216	162	0	176	226	163	0	144	223	163	0	103	221	148	0	84	221	150	0	67	221	150	0
200	175	138	0	199	184	140	0	196	194	142	0	193	206	144	0	189	223	147	0	164	227	147	0	130	223	147	0	89	221	129	0	68	221	130	0
200	167	121	0	198	175	123	0	196	185	125	0	193	197	127	0	190	211	129	0	184	230	130	0	150	227	130	0	117	224	130	0	77	221	111	0
200	158	105	0	198	167	106	0	196	176	108	0	194	188	110	0	191	200	112	0	188	216	113	0	172	230	112	0	136	228	112	0	106	226	112	0
210	207	226	0	185	205	232	0	167	209	233	0	148	210	233	0	129	212	233	0	113	214	234	0	98	217	234	0	84	218	234	0	69	218	233	0
209	207	219	0	191	202	215	0	171	202	215	0	151	202	214	0	130	201	212	0	113	202	212	0	97	203	211	0	82	202	209	0	67	202	207	0
207	198	203	0	188	195	201	0	178	203	202	0	152	202	201	0	131	202	200	0	113	203	199	0	97	204	199	0	82	203	196	0	66	203	195	0
205	191	188	0	186	189	186	0	183	198	189	0	164	204	190	0	133	202	184	0	114	203	185	0	97	204	185	0	82	204	183	0	66	203	181	0
204	184	170	0	184	181	169	0	182	190	172	0	178	205	174	0	151	204	174	0	116	203	166	0	99	204	168	0	82	204	167	0	66	203	165	0
202	176	153	0	182	173	152	0	180	182	154	0	177	194	157	0	168	209	159	0	136	205	158	0	101	204	148	0	84	204	149	0	67	203	149	0
202	167	136	0	181	165	136	0	179	174	137	0	176	185	140	0	173	200	142	0	155	209	143	0	123	206	142	0	85	203	128	0	68	203	130	0
201	159	120	0	180	157	120	0	177	166	121	0	175	176	123	0	172	189	125	0	168	207	127	0	141	210	127	0	111	207	127	0	72	203	109	0
201	151	103	0	178	149	104	0	176	158	105	0	175	167	106	0	172	179	108	0	169	194	110	0	163	213	111	0	127	210	111	0	100	208	111	0
207	195	222	0	196	194	232	0	162	188	233	0	144	195	234	0	126	197	234	0	111	200	235	0	96	202	235	0	82	204	235	0	68	205	235	0
208	195	212	0	190	190	210	0	165	187	218	0	146	191	219	0	127	193	220	0	112	196	221	0	96	198	223	0	82	199	222	0	68	201	222	0
208	194	205	0	190	190	201	0	172	184	197	0	151	184	197	0	129	184	195	0	112	185	195	0	96	186	195	0	81	185	193	0	66	184	191	0
207	184	186	0	188	182	184	0	169	177	182	0	158	185	184	0	131	184	181	0	113	186	181	0	97	187	182	0	81	186	179	0	65	184	177	0
205	177	168	0	186	174	167	0	166	170	165	0	164	181	167	0	143	186	168	0	115	186	164	0	98	187	166	0	81	186	164	0	65	185	162	0
204	169	151	0	184	166	151	0	164	162	148	0	162	172	150	0	158	188	154	0	128	187	152	0	100	187	147	0	83	186	148	0	66	185	146	0
203	160	134	0	182	158	135	0	161	155	132	0	159	164	134	0	156	176	136	0	147	192	139	0	117	188	138	0	84	186	128	0	67	185	129	0
203	152	118	0	181	150	118	0	159	147	116	0	157	155	118	0	154	166	120	0	151	182	122	0	132	192	123	0	105	190	124	0	69	184	108	0
203	143	102	0	180	142	102	0	157	139	100	0	155	147	102	0	153	157	104	0	150	170	105	0	146	190	108	0	121	193	108	0	94	190	109	0
207	182	216	0	204	182	232	0	176	178	233	0	138	172	234	0	122	180	234	0	108	185	235	0	94	188	236	0	80	189	236	0	67	190	236	0
207	182	206	0	189	178	204	0	177	176	218	0	140	170	220	0	123	178	221	0	109	181	222	0	94	184	223	0	80	185	223	0	66	186	223	0
207	181	198	0	189	177	195	0	170	172	192	0	145	169	200	0	126	174	200	0	110	177	202	0	95	179	204	0	81	180	204	0	66	181	204	0
207	181	190	0	189	177	187	0	170	172	182	0	152	166	176	0	129	166	175	0	112	167	175	0	96	168	176	0	80	167	174	0	65	165	171	0
207	169	166	0	187	167	166	0	168	163	163	0	148	159	160	0	136	166	161	0	113	167	160	0	97	169	161	0	80	167	159	0	64	165	156	0
205	162	150	0	186	160	150	0	165	155	147	0	145	151	143	0	142	162	146	0	123	167	147	0	98	168	145	0	82	167	144	0	65	165	142	0
205	153	147	0	188	152	147	0	167	148	145	0	146	144	142	0	126	139	138	0	135	149	205	0	90	147	206	0	76	149	206	0	61	150	206	0
206	146	131	0	186	144	131	0	164	141	129	0	143	136	126	0	123	132	123	0	121	143	125	0	106	150	128	0	82	148	124	0	65	146	123	0
206	137	115	0	185	136	115	0	162	132	113	0	141	128	110	0	121	125	108	0	120	134	110	0	117	151	113	0	95	152	115	0	66	145	106	0
205	129	99	0	183	128	99	0	160	124	97	0	138	120	95	0	120	117	93	0	118	127	95	0	115	139	97	0	108	156	101	0	83	150	100	0
205	156	204	0	206	155	224	0	192	154	233	0	165	149	234	0	134	144	234	0	102	140	236	0	89	150	236	0	76	155	236	0	63	157	236	0
205	156	193	0	187	152	193	0	189	151	215	0	164	148	220	0	134	143	221	0	102	139	224	0	89	149	224	0	76	152	224	0	62	154	224	0
205	155	183	0	187	151	181	0	169	146	179	0	165	145	200	0	135	141	201	0	103	138	205	0	90	147	206	0	76	149	206	0	61	150	206	0
205	155	174	0	187	151	171	0																												

% cmyn'\*\_8bit, 9x9x9 grid

62	66	73	0	62	66	73	0	62	66	73	0	212	219	230	0	212	219	230	0	212	219	230	0
78	73	79	0	77	79	79	0	68	87	80	0	191	202	215	0	200	210	223	0	62	66	73	0
93	80	86	0	91	93	85	0	73	109	87	0	172	184	197	0	190	201	214	0	68	220	223	0
109	85	90	0	105	106	90	0	78	130	94	0	152	166	176	0	180	192	204	0	207	106	108	0
124	90	94	0	120	117	93	0	83	150	100	0	129	147	154	0	169	182	195	0	55	79	236	0
144	95	99	0	136	128	97	0	89	170	105	0	113	129	135	0	158	172	184	0	200	158	105	0
165	100	103	0	157	139	100	0	94	190	109	0	97	110	117	0	147	162	172	0	203	112	186	0
187	105	107	0	178	149	104	0	100	208	111	0	80	88	96	0	135	152	160	0	106	226	112	0
207	106	108	0	200	158	105	0	106	226	112	0	62	66	73	0	125	142	148	0				
62	86	94	0	58	69	97	0	79	73	89	0	212	219	230	0	116	133	138	0				
80	88	96	0	80	88	96	0	80	88	96	0	191	202	215	0	107	123	129	0				
95	96	102	0	94	102	102	0	85	110	103	0	172	184	197	0	99	113	119	0				
110	101	106	0	108	114	105	0	90	132	109	0	152	166	176	0	91	102	108	0				
125	105	109	0	121	125	108	0	95	152	115	0	129	147	154	0	81	89	97	0				
145	110	113	0	139	135	112	0	100	171	120	0	113	129	135	0	72	77	85	0				
165	116	118	0	159	147	116	0	105	190	124	0	97	110	117	0	62	66	73	0				
187	121	122	0	180	157	120	0	111	207	127	0	80	88	96	0	212	219	230	0				
206	124	123	0	200	167	121	0	117	224	130	0	62	66	73	0	200	210	223	0				
63	107	112	0	55	72	118	0	95	81	105	0	212	219	230	0	190	201	214	0				
80	109	115	0	76	91	117	0	96	96	111	0	191	202	215	0	180	192	204	0				
97	110	117	0	97	110	117	0	97	110	117	0	172	184	197	0	169	182	195	0				
112	115	120	0	110	122	120	0	102	131	123	0	152	166	176	0	158	172	184	0				
126	120	123	0	123	132	123	0	106	150	128	0	129	147	154	0	147	162	172	0				
146	126	128	0	141	143	127	0	111	169	133	0	113	129	135	0	135	152	160	0				
167	131	133	0	161	155	132	0	117	188	138	0	97	110	117	0	125	142	148	0				
187	136	138	0	181	165	136	0	123	206	142	0	80	88	96	0	116	133	138	0				
207	139	139	0	200	175	138	0	130	223	147	0	62	66	73	0	107	123	129	0				
63	127	132	0	53	74	140	0	110	86	117	0	212	219	230	0	99	113	119	0				
80	129	134	0	73	94	139	0	111	101	123	0	191	202	215	0	91	102	108	0				
97	131	136	0	92	114	139	0	112	115	129	0	172	184	197	0	81	89	97	0				
113	129	135	0	113	129	135	0	113	129	135	0	152	166	176	0	72	77	85	0				
127	133	138	0	126	139	138	0	118	148	141	0	129	147	154	0	62	66	73	0				
148	139	144	0	145	151	143	0	123	167	147	0	113	129	135	0	212	219	230	0				
168	145	149	0	164	162	148	0	128	187	152	0	97	110	117	0	200	210	223	0				
187	150	154	0	182	173	152	0	136	205	158	0	80	88	96	0	190	201	214	0				
206	153	156	0	201	183	155	0	144	223	163	0	62	66	73	0	180	192	204	0				
64	145	151	0	52	76	163	0	125	91	130	0					169	182	195	0				
80	148	154	0	71	96	162	0	126	106	136	0					158	172	184	0				
96	150	156	0	89	116	162	0	127	120	141	0					147	162	172	0				
112	148	155	0	108	133	159	0	128	134	147	0					135	152	160	0				
129	147	154	0	129	147	154	0	129	147	154	0					125	142	148	0				
149	153	160	0	148	159	160	0	136	166	161	0					116	133	138	0				
169	159	166	0	166	170	165	0	143	186	168	0					107	123	129	0				
188	164	170	0	184	181	169	0	151	204	174	0					99	113	119	0				
207	167	173	0	202	191	172	0	158	222	179	0					91	102	108	0				
65	165	171	0	51	77	186	0	146	97	144	0					81	89	97	0				
80	167	174	0	70	98	185	0	147	112	150	0					72	77	85	0				
96	168	176	0	87	118	186	0	147	127	157	0					62	66	73	0				
112	167	175	0	105	136	184	0	149	140	163	0					212	219	230	0				
129	166	175	0	124	150	179	0	150	153	170	0					200	210	223	0				
152	166	176	0	152	166	176	0	152	166	176	0					190	201	214	0				
170	172	182	0	169	177	182	0	158	185	184	0					180	192	204	0				
189	177	187	0	186	189	186	0	164	204	190	0					169	182	195	0				
207	181	190	0	203	198	190	0	171	221	195	0					158	172	184	0				
66	184	191	0	52	78	206	0	166	103	159	0					147	162	172	0				
81	185	193	0	70	99	205	0	167	118	166	0					135	152	160	0				
96	186	195	0	86	120	206	0	168	133	172	0					125	142	148	0				
112	185	195	0	103	138	205	0	169	146	179	0					116	133	138	0				
129	184	195	0	121	153	202	0	169	159	186	0					107	123	129	0				
151	184	197	0	145	169	200	0	170	172	192	0					99	113	119	0				
172	184	197	0	172	184	197	0	172	184	197	0					91	102	108	0				
190	190	201	0	188	195	201	0	178	203	202	0					81	89	97	0				
208	194	205	0	206	205	204	0	184	220	208	0					72	77	85	0				
67	202	207	0	53	79	224	0	185	108	173	0					62	66	73	0				
82	202	209	0	70	100	224	0	186	124	180	0												
97	203	211	0	86	121	224	0	187	138	187	0												
113	202	212	0	102	139	224	0	187	152	193	0												
130	201	212	0	119	154	221	0	188	165	199	0												
151	202	214	0	140																			