





















	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*ae							
01	18.8	23.7	28.7	33.6	38.6	43.5	48.4	45.3	45.8	32.2	6.26	8.31	1.435	2.39	2.44	1.49	1.54	0.58	9.26	3.29	8.34	8.40	6.44	1.47	8.51	1.55	3.59	7.03	2.87	7.82	1.76	6.97	1.165	6.60	0.54	5.49	0.18	8.18	8.18	8.18					
02	0.0	6.1	12.2	21.8	22.4	33.0	43.6	54.2	54.8	68.2	9.7	17.124	2.93	2.37	5.43	1.48	9.54	8.16	5.51	19.4	42.7	5.34	1.41	8.49	8.58	14.50	0.0	8.2	16.5	24.5	7.32	9.41	1.49	4.57	6.65	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
03	0	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162							
04	21.6	23.1	28.8	33.3	33.8	24.3	1.48	15.3	0.58	0.22	1.28	1.33	0.38	0.42	2.94	7.95	2.87	7.62	7.26	3.31	9.36	1.40	7.44	5.48	5.53	4.58	4.63	3.38	2.83	9.78	4.72	8.67	3.61	8.56	3.50	7.45	2.28	1.28	1.28	1.28					
05	9.4	4.8	10.2	21.5	7.21	52.7	43.3	43.9	34.5	35.5	0.0	6.1	12.2	21.8	2.24	3.30	4.36	5.42	5.16	0.8	2.9	17.1	12.4	9.32	2.37	5.43	1.48	9.8	0.0	8.2	16.5	24.5	7.32	9.41	1.49	4.57	6.60	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
06	27.2	21.7	19.0	18.0	17.6	17.3	17.1	17.0	16.9	32.9	0	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162						
07	24.	42.5	6.27	43.3	0.37	9.42	2.84	7.5	52.7	7.57	6.24	9.30	0.93	2.32	4.37	6.42	6.47	5.52	4.57	4.62	3.25	5.31	4.37	4.42	2.42	3.47	3.52	2.57	2.62	1.67	7.08	3.27	2.78	9.74	6.69	1.63	3.55	8.05	2.52	5.47	0.41	4.37	4.37	4.37	
08	14.7	71.4	51.3	71.4	3.20	42.5	3.30	53.6	0.41	6.1	6.6	9.8	9.2	6.1	2.20	4.25	8.31	5.37	2.14	19.1	4.9	4.8	10.2	21.5	7.21	5.27	4.33	4.14	3.9	6	4.8	0.0	8.2	16.5	24.5	7.32	9.41	1.10	4.52	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	27.2	23.3	23.5	21.7	20.3	19.5	19.0	18.6	18.3	29.1	27.2	24.4	21.7	19.0	18.4	18.0	17.8	31.0	300	272	217	19.0	17.1	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7				
10	29.9	3.30	5.32	4.34	2.36	0.42	2.47	2.5	2.52	1.57	0.9	0.56	3.6	4.37	4.39	2.41	0.46	9.51	8.56	8.61	7.31	0.37	0.43	0.44	2.46	0.51	0.56	5.61	4.66	6.60	0.36	5.56	0.56	5.6	0.56	5.6	0.56	5.6	0.56	5.6	0.56				
11	27.2	25.8	24.4	23.1	21.7	20.6	19.9	19.4	19.0	28.6	27.2	25.3	23.5	21.7	20.3	19.5	19.0	18.6	300	291	272	24.4	21.7	19.9	18.4	18.0	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7				
12	38.3	37.7	7.39	9.41	8.43	6.45	3.47	1.48	9.55	2.38	9.44	8.44	6.46	7.48	6.50	5.52	1.53	9.60	3.39	4.45	4.51	3.51	6.53	5.55	3.57	1.58	9.65	3.58	2.53	9.49	6.45	3.41	0.36	7.32	4.28	1.22	6.83	9.83	9.83	9.83					
13	34.2	33.6	6.34	3.32	8.32	1.31	9.32	4.33	5.50	1.32	7.29	4.31	0.28	9.27	7.27	4.27	7.28	7.35	3.31	8.27	8.24	5.25	4.23	2.22	9.29	2.93	9.30	6.33	5.28	7.23	9.19	1.14	3.9	6	4.8	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	41.1	4.0	5.42	3.44	3.46	1.47	9.49	6.51	5.1	4.53	2.11	1.1	6.47	4.47	0.49	2.51	1.52	9.54	6.56	4.58	2.42	2.48	1.54	1.53	9.56	0.57	9.59	6.61	4.63	2.13	2.48	9.44	6.40	3.36	0.31	7.27	4.23	1.18	8.93	2.93	2.93	2.93			
15	39.3	24.1	5.39	7.38	0.37	0.36	5.36	3.17	13.8	3.37	5.34	3.36	8.32	1.31	9.32	4.33	5.36	5.32	7.29	4.31	0.28	9.27	7.27	4.27	7.28	7.38	3.33	5.28	7.23	9.19	1.14	3.9	6	4.8	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	27.2	26.5	25.8	25.1	24.4	23.8	23.1	22.4	22.2	27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.3	22.5	21.7	28.6	28.0	27.2	26.3	25.3	24.4	23.6	22.6	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7				
17	30.3	13.3	2.37	5.42	8.50	15.3	2.56	7.60	4.64	1.13	3.3	9.36	5.40	9.45	3.50	8.59	7.62	5.65	8.69	4.37	7.39	8.44	3.48	6.53	2.58	8.69	5.71	9.75	0.93	2.91	9.90	6.89	3.88	0.86	7.85	4.84	1.82	8.18	8.18	8.18					
18	44.7	7.24	0.24	3.29	0.38	7.44	3.51	2.58	7.66	6.32	9.32	7.31	6.33	3.38	7.50	3.55	0.61	2.68	3.41	1.41	6.39	6.39	9.42	6.48	4.62	1.66	0.71	0.9	0.7	19.42	0.29	0.38	7.48	4.58	1.67	8.77	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	34.8	3.34	8.40	7.46	7.51	6.56	6.61	5.66	5.66	5.71	4.9	13.39	1.44	9.50	5.54	7.59	3.63	1.67	1.72	0.37	7.43	2.48	7.54	2.57	7.62	7.68	5.72	0.75	7.73	1.76	7.83	9.82	6.81	3.80	0.78	7.77	4.76	1.74	8.23	7.23	7.23	7.23			
20	29.8	3.35	5.37	2.5	9.2	12.7	13.9	14.5	14.8	15.1	357	7	25	59	92	76	92	106	116	122	127	25	39	52	66	79	92	104	112	119	0	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92			
21	30.7	13.5	6.39	1.44	1.49	9.53	4.57	16.0	8.64	6.33	9.39	4.39	4.42	5.46	8.52	1.59	4.62	5.62	5.66	6.09	7.37	7.43	2.45	8.50	2.54	6.60	1.66	1.70	7.1	8.75	1.16	7.83	2.76	7.83	9.82	6.81	3.80	0.78	7.77	4.76	1.74	8.23	7.23	7.23	7.23
22	31.6	6.16	5.15	8.19	4.27	5.34	1.41	8.49	8.58	1.31	5.24	7.24	0.24	3.29	7.42	2.48	5.71	7.31	1.39	3.33	3.38	7.50	3.55	3.66	3.67	1.67	7.73	1.76	7.08	1.77	7.83	2.82	7.82	8.82	1.77	7.82	2.82	7.82	8.82	1.77	7.82	2.82	7.82	8.82	1.77
23	31.6	6.16	5.15	8.19	4.27	5.34	1.41	8.49	8.58	1.31	5.24	7.24	0.24	3.29	7.42	2.48	5.71	7.31	1.39	3.33	3.38	7.50	3.55	3.66	3.67	1.67	7.73	1.76	7.08	1.77	7.83	2.82	7.82	8.82	1.77	7.82	2.82	7.82	8.82	1.77					
24	37.7	14.3	1.49	1.55	0.56	0.57	8.59	6.55	6.55	6.61	6.62	8.64	6.70	7.07	1.51	1.38	2.44	2.50	1.56	1.62	1.68	1.69	6.7	4.8	7.85	9.84	3.54	1.51	3.48	5.45	7.43	0.40	2.37	3.16	1.34	8.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48			
25	37.7	32.2	6.18	3.14	7.14	5.13	7.14	7.14	7.14	32.8	22.3	11.8	21.3	6.69	8.9	9.2	9.6	15.22	0.42	9.24	5.19	1.21	2.14	19.1	4.9	4.8	10.21	5.79	2.42	1.73	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24						
26	41.4	4.47	0.52	5.55	1.59	3.96	4.78	4.78	3.81	1.15	2.50	7.56	3.58	4.62	9.67	2.71	8.77	4.88	1.49	0.54	5.60	0.61	7.66	3.70	6.74	7.77	9.74	2.70	2.65	9.61	0.57	2.52	8.48	4.73	3.73	3.73	3.73	3.73	3.73						
27	41.4	4.47	0.52	5.55	1.59	3.96	4.78	4.78	3.81	1.15	2.50	7.56	3.58	4.62	9.67	2.71	8.77	4.88	1.49	0.54	5.60	0.61	7.66	3.70	6.74	7.77	9.74	2.70	2.65	9.61	0.57	2.52	8.48	4.73	3.73	3.73	3.73	3.73	3.73						









	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	1.0	1.08	0.75	1.0	0.3	1.0	0.38	1.0	0.25	1.0	0.73	1.0	0.98	0.89	0.91	0.96	1.0	0.99	1.0	0.28	1.0	0.25	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
02	1.0	0.96	0.93	1.0	0.39	0.85	0.81	0.78	0.74	0.7	0.98	1.0	0.89	0.75	0.63	0.59	0.55	0.51	0.49	0.4	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25						
03	0.99	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
04	1.0	0.88	0.88	0.82	0.78	0.74	0.71	0.67	0.63	0.59	0.8	0.88	0.84	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
05	0.98	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.86	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
06	1.0	0.91	0.79	0.63	0.5	0.67	0.64	0.6	0.56	0.52	0.49	1.0	0.75	0.75	0.69	0.6	0.62	0.58	0.53	0.5	0.51	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
07	1.0	0.95	0.75	0.79	0.67	0.64	0.6	0.56	0.52	0.49	1.0	0.75	0.75	0.69	0.6	0.62	0.58	0.53	0.5	0.51	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
08	0.97	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.85	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
09	0.96	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.87	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84				
10	0.94	0	1.0	0.73	0.61	0.49	0.26	0.13	0.09	0.05	1.0	0.88	0.82	0.7	0.6	0.5	0.46	0.25	0.13	0.09	0.05	0.0	1.0	0.88	0.75	0.68	0.6	0.56	0.44	0.32	0.21	0.13	0.05	0.0	0.0			
11	0.93	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.85	0.82	0.88	0.82	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
12	0.92	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.84	0.81	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88					
13	0.91	0.99	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.83	0.8	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88					
14	0.91	0.99	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.83	0.8	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88					
15	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61	0.66	0.75	0.77	0.83	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
16	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66	0.71	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
17	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66	0.71	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
18	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66	0.71	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
19	0.67	0.63	0.6	0.57	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.46	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
20	0.67	0.63	0.6	0.57	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.46	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
21	0.68	0.65	0.61	0.58	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.6	0.56	0.53	0.5	0.47	0.45	0.42	0.4	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38				
22	0.68	0.65	0.61	0.58	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.6	0.56	0.53	0.5	0.47	0.45	0.42	0.4	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38				
23	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13					
24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13					
25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13					
26	0.43	0.4	0.37	0.34	0.3	0.27	0.24	0.25	0.25	0.35	0.32	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.13	0.13	0.13	0.18	0.14	0.11	0.08	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.07	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13					

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	32	0	32	64	0	0	11	96	0	17	128	0	23	159	0	28	191	0	34	223	0	40	255	0	45	255	0	89	
3	0	32	24	0	32	64	0	0	55	96	0	60	128	0	66	159	0	72	191	0	77	223	0	83	255	0	132	255	0	132	
6	0	64	26	0	64	47	0	0	64	92	0	96	128	0	109	159	0	115	191	0	121	223	0	126	255	0	175	255	0	175	
8	0	96	29	0	96	50	0	0	53	128	74	0	128	95	0	128	139	0	159	184	0	191	223	0	170	255	0	219	255	0	219
11	0	128	32	0	128	53	0	0	56	159	77	0	159	97	0	159	118	0	159	163	0	191	223	0	207	255	0	255	252	0	255
14	0	159	35	0	159	56	0	0	59	191	79	0	191	100	0	223	121	0	124	145	0	192	223	0	213	255	0	255	252	0	255
17	0	191	38	0	191	61	0	0	223	82	0	223	103	0	223	124	0	223	145	0	223	166	0	223	255	0	255	231	0	255	
20	0	223	40	0	223	61	0	0	225	85	0	255	106	0	255	127	0	255	147	0	255	168	0	223	255	0	189	255	0	255	
22	0	255	43	0	255	64	0	0	255	85	0	255	106	0	255	127	0	255	147	0	255	168	0	223	255	0	189	255	0	255	
0	32	9	32	28	0	64	25	0	0	96	96	21	0	128	17	0	159	14	0	191	10	0	223	7	0	255	3	0	255		
26	0	32	32	32	32	64	32	38	96	96	32	43	128	32	49	159	32	55	191	32	60	223	32	66	255	32	72	255	32	72	
22	0	64	35	32	96	56	56	32	64	96	79	32	96	128	32	92	159	32	98	191	32	104	223	32	109	255	32	115	255	32	115
18	0	96	37	32	96	58	58	32	96	159	85	32	159	106	32	159	126	32	159	171	32	191	223	32	153	255	32	158	255	32	158
13	0	128	40	32	128	61	32	128	82	32	128	103	32	128	147	32	159	171	32	190	223	32	196	255	32	201	255	32	201		
9	0	159	43	32	159	64	32	159	191	88	32	191	108	32	191	129	32	191	150	32	191	223	32	195	239	32	245	239	32	245	
5	0	191	46	32	191	67	32	223	90	32	223	111	32	223	132	32	223	153	32	223	174	32	223	218	32	255	218	32	255		
0	0	255	52	32	255	72	32	255	93	32	255	114	32	255	135	32	255	156	32	255	177	32	255	197	32	255	197	32	255		
64	0	19	24	64	0	64	56	0	0	96	53	0	128	49	0	159	46	0	191	42	0	223	38	0	255	35	0	255			
64	0	46	32	64	41	64	64	60	32	96	56	32	128	53	32	159	49	32	191	46	32	223	42	32	255	39	32	255			
52	0	64	32	58	64	64	64	64	64	96	64	69	128	64	75	159	64	81	191	64	86	223	64	92	255	64	98	255	64	98	
48	0	96	32	54	96	67	64	96	87	64	96	128	111	64	128	156	64	159	191	64	173	223	64	179	255	64	184	255	64	184	
44	0	128	32	50	128	69	64	128	90	64	128	111	64	128	159	64	159	191	64	191	223	64	191	222	64	228	247	64	228		
40	0	159	32	45	159	72	64	159	93	64	159	114	64	159	135	64	159	179	64	191	203	64	223	247	64	225	247	64	225		
35	0	191	32	41	191	75	64	191	96	64	191	117	64	191	137	64	191	158	64	191	203	64	223	247	64	225	247	64	225		
31	0	223	32	37	223	78	64	223	99	64	223	119	64	223	140	64	223	161	64	223	182	64	223	226	64	225	226	64	225		
27	0	255	32	33	255	81	64	255	101	64	255	122	64	255	143	64	255	164	64	255	185	64	255	206	64	255	206	64	255		
96	0	28	10	96	0	62	96	0	0	96	84	0	128	81	0	159	77	0	191	74	0	223	70	0	255	67	0	255			
96	0	56	32	96	51	56	96	32	96	88	32	128	84	32	159	81	32	191	77	32	223	74	32	255	70	32	255	70	32	255	
96	0	83	32	96	78	64	96	73	96	92	64	128	128	64	159	159	64	191	81	64	223	78	64	255	74	64	255	74	64	255	
79	0	96	32	84	96	64	90	96	96	96	96	128	119	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	162	255	96	162	255	96	162	255
74	0	128	32	80	128	64	86	128	98	96	128	119	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	162	255	96	162	255	96	162	255	
70	0	159	32	76	159	64	81	159	101	96	159	122	96	159	143	96	159	187	96	191	223	96	205	255	96	211	255	96	211	255	
66	0	191	32	72	191	64	77	191	104	96	191	125	96	191	146	96	191	167	96	191	211	96	223	255	96	254	255	96	254	255	
62	0	223	32	67	223	64	73	223	107	96	223	128	96	223	149	96	223	169	96	223	190	96	223	235	96	255	235	96	255		
57	0	255	32	63	255	64	69	255	110	96	255	130	96	255	151	96	255	172	96	255	193	96	255	214	96	255	214	96	255		
128	0	38	0	128	3	48	128	0	0	100	128	0	128	112	0	159	109	0	191	105	0	223	102	0	255	98	0	255			
128	65	0	128	60	42	128	32	94	128	32	128	116	32	128	159	32	159	113	32	191	109	32	223	105	32	255	102	32	255		
128	93	0	128	88	64	128	83	88	128	64	128	120	64	128	159	64	159	116	64	191	113	64	223	109	64	255	106	64	255		
128	120	0	128	115	64	128	110	96	128	105	128	124	96	128	159	96	159	120	96	191	117	96	223	113	96	255	110	96	255		
105	0	128	111	128	64	116	128	96	122	128	128	128	128	128	128	128	128	133	128	189	223	128	145	255	128	150	255	128	150	255	
101	0	159	32	106	159	64	112	159	96	118	159	130	128	159	130	128	159	151	128	182	223	128	188	255	128	194	255	128	194	255	
96	0	191	32	102	191	64	108	191	96	113	191	133	128	191	136	128	191	157	128	191	175	128	191	219	128	223	243	128	245	243	
92	0	223	32	98	223	64	103	223	96	109	223	136	128	223	136	128	223	157	128	223	178	128	223	198	128	223	243	128	245	243	
88	0	255	32	93	255	64	99	255	105	96	255	159	128	255	160	128	255	180	128	255	201	128	255	222	128	255	222	128	255		
159	47	0	159	12	34	159	0	0	86	159	0	138	159	0	159	140	0	191	137	0	223	133	0	255	130	0	255				
159	75	0	159	70	32	159	35	80	159	32	132	159	32	159	144	32	191	141	32	223	137	32	255	134	32	255					
159	102	0	159	97	64	159	92	74	159	64	126	159	64	159	148	64	191	144	64	223	141</										

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	249	255	226	223	255	247	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	244	255	197	191	255	239	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	238	255	168	159	255	230	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	232	255	139	128	255	222	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	227	255	110	96	255	214	96	255	159	159	159	85	85	85	22
64	221	255	81	64	255	206	64	255	191	191	191	102	102	102	0
32	215	255	52	32	255	197	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	210	255	22	0	255	189	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	229	255	251	223	223	255	233	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	217	223	194	191	223	215	191	223	64	64	64	187	187	187	0
159	212	223	165	159	223	207	159	223	96	96	96	204	204	204	0
128	206	223	136	128	223	198	128	223	128	128	128	221	221	221	0
96	200	223	107	96	223	190	96	223	159	159	159	238	238	238	0
64	195	223	78	64	223	182	64	223	191	191	191	255	255	255	0
32	189	223	49	32	223	174	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	184	223	20	0	223	166	0	223	255	255	255	17	17	17	0
255	191	203	255	247	191	191	255	210	0	0	0	34	34	34	0
223	191	197	223	219	191	191	223	201	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	186	191	162	159	191	183	159	191	96	96	96	85	85	85	0
128	180	191	133	128	191	175	128	191	128	128	128	102	102	102	0
96	174	191	104	96	191	167	96	191	159	159	159	119	119	119	0
64	169	191	75	64	191	158	64	191	191	191	191	136	136	136	0
32	163	191	46	32	191	150	32	191	223	223	223	153	153	153	0
0	157	191	17	0	191	142	0	191	255	255	255	170	170	170	0
255	159	176	255	244	159	159	255	188	0	0	0	187	187	187	0
223	159	171	223	215	159	159	223	178	32	32	32	204	204	204	0
191	159	165	191	187	159	159	191	169	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	154	159	130	128	159	151	128	159	128	128	128	255	255	255	0
96	148	159	101	96	159	143	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	142	159	72	64	159	135	64	159	191	191	191	17	17	17	0
32	137	159	43	32	159	126	32	159	223	223	223	34	34	34	0
0	131	159	14	0	159	118	0	159	255	255	255	51	51	51	0
255	128	150	255	240	128	128	255	165	0	0	0	68	68	68	0
223	128	145	223	212	128	128	223	156	0	0	0	85	85	85	0
191	128	139	191	184	128	128	191	146	0	0	0	102	102	102	0
159	128	133	159	156	128	128	159	137	0	0	0	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	0
96	122	128	98	96	128	119	96	128	0	0	0	153	153	153	0
64	116	128	69	64	128	111	64	128	0	0	0	170	170	170	0
32	111	128	40	32	128	103	32	128	0	0	0	187	187	187	0
0	105	128	11	0	128	95	0	128	0	0	0	204	204	204	0
255	96	124	255	236	96	96	255	143	0	0	0	221	221	221	0
223	96	118	223	208	96	96	223	134	0	0	0	238	238	238	0
191	96	113	191	180	96	96	191	124	0	0	0	255	255	255	0
159	96	107	159	152	96	96	159	115	0	0	0	0	0	0	0
128	96	101	128	124	96	96	128	105	0	0	0	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	0
64	90	96	67	64	96	87	64	96	0	0	0	51	51	51	0
32	84	96	37	32	96	79	32	96	0	0	0	68	68	68	0
0	79	96	8	0	96	71	0	96	0	0	0	85	85	85	0
255	64	98	255	232	64	64	255	121	0	0	0	102	102	102	0
223	64	92	223	204	64	64	223	111	0	0	0	119	119	119	0
191	64	86	191	176	64	64	191	102	0	0	0	136	136	136	0
159	64	81	159	148	64	64	159	92	0	0	0	153	153	153	0
128	64	75	128	120	64	64	128	83	0	0	0	170	170	170	0
96	64	69	96	92	64	64	96	73	0	0	0	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	0
32	58	64	35	32	64	56	32	64	0	0	0	221	221	221	0
0	52	64	6	0	64	47	0	64	0	0	0	238	238	238	0
255	32	72	255	228	32	32	255	98	0	0	0	255	255	255	0
223	32	66	223	200	32	32	223	89	0	0	0	102	102	102	0
191	32	60	191	172	32	32	191	79	0	0	0	119	119	119	0
159	32	55	159	144	32	32	159	70	0	0	0	136	136	136	0
128	32	49	128	116	32	32	128	60	0	0	0	153	153	153	0
96	32	43	96	88	32	32	96	51	0	0	0	170	170	170	0
64	32	38	64	60	32	32	64	41	0	0	0	187	187	187	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	204	204	204	0
0	26	32	3	0	32	24	0	32	0	0	0	221	221	221	0
255	0	45	255	224	0	0	255	76	0	0	0	238	238	238	0
223	0	40	223	196	0	0	223	66	0	0	0	153	153	153	0
191	0	34	191	168	0	0	191	57	0	0	0	170	170	170	0
159	0	28	159	140	0	0	159	47	0	0	0	187	187	187	0
128	0	23	128	112	0	0	128	38	0	0	0	204	204	204	0
96	0	17	96	84	0	0	96	28	0	0	0	221	221	221	0
64	0	11	64	56	0	0	64	19	0	0	0	238	238	238	0
32	0	6	32	28	0	0	32	9	0	0	0	255	255	255	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0	

%LAB*a,CIE	O:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
18.8	0.0	0.0	22.6	7.4	3.5	26.3	14.9	7.1	30.1	22.3	10.6	33.9	29.7	14.2	37.7	37.1	17.7	41.4	44.6	21.2	45.2	52.0	24.8	49.0	59.4	28.3
21.6	0.1	-4.9	22.1	4.7	-2.8	26.3	16.0	-0.8	30.1	23.4	2.7	33.9	30.9	6.1	37.7	38.3	9.6	41.4	45.7	13.1	45.2	53.2	16.6	49.0	60.6	20.1
24.4	0.3	-9.8	24.9	4.6	-7.9	25.5	9.3	-5.7	29.8	22.1	-4.9	33.9	32.0	-1.7	37.7	39.4	1.9	41.4	46.9	5.4	45.2	54.3	8.8	49.0	61.7	12.3
27.1	0.4	-14.7	27.7	4.8	-12.7	28.2	9.0	-10.8	28.8	14.0	-8.5	33.1	26.0	-8.0	37.7	40.6	-6.2	41.5	48.0	-2.5	45.2	55.4	1.1	49.0	62.9	4.6
29.9	0.6	-19.6	30.5	5.0	-17.6	31.0	9.1	-15.7	31.5	13.5	-13.7	32.2	18.7	-11.4	36.4	30.3	-11.1	40.9	44.2	-9.7	45.2	56.6	-7.0	49.0	64.0	-3.3
32.7	0.7	-24.5	33.3	5.2	-22.4	33.8	9.4	-20.6	34.3	13.5	-18.7	34.9	18.0	-16.6	35.5	23.3	-14.2	39.7	34.8	-14.0	44.1	48.0	-13.0	48.8	62.9	-11.2
35.5	0.9	-29.4	36.1	5.4	-27.3	36.6	9.6	-25.4	37.1	13.7	-23.6	37.6	17.9	-21.6	38.2	22.6	-19.5	38.9	28.0	-17.1	43.0	39.3	-16.9	47.4	52.1	-16.1
38.3	1.0	-34.3	38.9	5.6	-32.2	39.4	9.8	-30.3	39.9	13.9	-28.4	40.4	18.1	-26.5	40.9	22.4	-24.6	41.5	27.2	-22.4	42.2	32.7	-19.9	46.4	43.9	-19.8
41.1	1.2	-39.2	41.6	5.8	-37.1	42.2	10.0	-35.1	42.7	14.2	-33.3	43.2	18.3	-31.4	43.7	22.5	-29.5	44.3	26.9	-27.5	44.9	31.8	-25.3	45.6	37.3	-22.8
23.7	-5.8	1.9	26.8	-0.4	9.7	29.8	8.2	13.5	33.2	16.1	17.8	36.5	24.2	21.9	39.8	32.4	26.1	43.1	40.6	30.2	46.3	48.8	34.2	49.5	57.1	38.3
23.1	-3.8	-2.9	28.1	0.0	0.0	31.9	7.4	3.5	35.6	14.9	7.1	39.4	22.3	10.6	43.2	29.7	14.2	47.0	37.1	17.7	50.7	44.6	21.2	54.5	52.0	24.8
25.6	-4.0	-8.3	30.9	0.1	-4.9	31.4	4.7	-2.8	35.6	16.0	-0.8	39.4	23.4	2.7	43.2	30.9	6.1	47.0	38.3	9.6	50.7	45.7	13.1	54.5	53.2	16.6
28.1	-4.1	-13.9	33.7	0.3	-9.8	34.2	4.6	-7.9	34.8	9.3	-5.7	39.1	22.1	-4.9	43.2	32.0	-1.7	47.0	39.4	1.9	50.7	46.9	5.4	54.5	54.3	8.8
30.5	-4.1	-19.4	36.4	0.4	-14.7	37.0	4.8	-12.7	37.5	9.0	-10.8	38.1	14.0	-8.5	42.4	26.0	-8.0	47.0	40.6	-6.2	50.8	48.0	-2.5	54.5	55.4	1.1
33.0	-4.1	-25.1	39.2	0.6	-19.6	39.8	5.0	-17.6	40.3	9.1	-15.7	40.8	13.5	-13.7	41.5	18.7	-11.4	45.7	30.3	-11.1	50.2	44.2	-9.7	54.5	56.6	-7.0
35.3	-4.0	-30.7	42.0	0.7	-24.5	42.6	5.2	-22.4	43.1	9.4	-20.6	43.6	13.5	-18.7	44.2	18.0	-16.6	44.8	23.3	-14.2	49.0	34.8	-14.0	53.4	48.0	-13.0
37.7	-3.9	-36.4	44.8	0.9	-29.4	45.4	5.4	-27.3	45.9	9.6	-25.4	46.4	13.7	-23.6	46.9	17.9	-21.6	47.5	22.6	-19.5	48.2	28.0	-17.1	52.3	39.3	-16.9
40.5	-3.7	-41.4	47.6	1.0	-34.3	48.1	5.6	-32.2	48.7	9.8	-30.3	49.2	13.9	-28.4	49.7	18.1	-26.5	50.2	22.4	-24.6	50.8	27.2	-22.4	51.5	32.7	-19.9
28.7	-11.6	3.7	31.4	-10.3	13.6	34.8	-0.8	19.3	37.5	8.3	22.9	40.9	16.3	27.1	44.3	24.3	31.3	47.7	32.3	35.5	51.0	40.3	39.7	54.3	48.4	43.9
28.3	-10.0	-1.7	33.0	-5.8	1.9	36.1	-0.4	9.7	39.1	8.2	13.5	42.5	16.1	17.8	45.8	24.2	21.9	49.1	32.4	26.1	52.4	40.6	30.2	55.6	48.8	34.2
27.4	-7.6	-5.8	32.4	-3.8	-2.9	37.4	0.0	0.0	41.2	7.4	3.5	44.9	14.9	7.1	48.7	22.3	10.6	52.5	29.7	14.2	56.3	37.1	17.7	60.0	44.6	21.2
29.9	-7.8	-11.2	34.9	-4.0	-8.3	40.2	0.1	-4.9	40.7	4.7	-2.8	44.9	16.0	-0.8	48.7	23.4	2.7	52.5	30.9	6.1	56.3	38.3	9.6	60.0	45.7	13.1
32.4	-8.0	-16.7	37.4	-4.1	13.9	43.0	0.3	-9.8	43.5	4.6	-7.9	44.1	9.3	-5.7	48.4	22.1	-4.9	52.5	32.0	-1.7	56.3	39.4	1.9	60.0	46.9	5.4
34.9	-8.1	-22.2	39.8	-4.1	-19.4	45.7	0.4	-14.7	46.3	4.8	-12.7	46.8	9.0	-10.8	47.4	14.0	-8.5	51.7	26.0	-8.0	56.3	40.6	-6.2	60.0	48.0	-2.5
37.4	-8.2	-27.7	42.3	-4.1	-25.1	48.5	0.6	-19.6	49.1	5.0	-17.6	49.6	9.1	-15.7	50.1	13.5	-13.7	50.8	18.7	-11.4	55.0	30.3	-11.1	59.5	44.2	-9.7
39.9	-8.2	-33.3	44.6	-4.0	-30.7	51.3	0.7	-24.5	51.9	5.2	-22.4	52.4	9.4	-20.6	52.9	13.5	-18.7	53.5	18.0	-16.6	54.1	23.3	-14.2	58.3	34.8	-14.0
42.3	-8.2	-38.9	47.0	-3.9	-36.4	54.1	0.9	-29.4	54.7	5.4	-27.3	55.2	9.6	-25.4	55.7	13.7	-23.6	56.2	17.9	-21.6	56.8	22.6	-19.5	57.5	28.0	-17.1
33.6	-17.4	5.6	35.2	-18.8	16.4	40.6	-11.9	24.8	42.8	-1.2	29.0	45.3	8.3	32.3	48.6	16.5	36.4	52.0	24.5	40.6	55.3	32.4	44.9	58.7	40.4	49.1
33.3	-15.7	-0.1	38.0	-11.6	3.7	40.7	-10.3	13.6	44.1	-0.8	19.3	46.8	8.3	22.9	50.2	16.3	27.1	53.6	24.3	31.3	57.0	32.3	35.5	60.3	40.3	39.7
33.0	-14.4	-4.9	37.6	-10.0	-1.7	42.3	-5.8	1.9	45.4	-0.4	9.7	48.4	8.2	13.5	51.8	16.1	17.8	55.1	24.2	21.9	58.4	32.4	26.1	61.7	40.6	30.2
31.7	-11.5	8.6	36.7	-7.6	-5.8	41.7	-3.8	-2.9	46.7	0.0	0.0	50.5	7.4	3.5	54.2	14.9	7.1	58.0	22.3	10.6	61.8	29.7	14.2	65.6	37.1	17.7
34.2	-11.6	-14.1	39.2	-7.8	-11.2	44.2	-4.0	-8.3	49.5	0.1	-4.9	50.0	4.7	-2.8	54.2	16.0	-0.8	58.0	23.4	2.7	61.8	30.9	6.1	65.6	38.3	9.6
36.7	-11.8	-19.6	41.7	-8.0	-16.7	46.7	-4.1	-13.9	52.3	0.3	-9.8	52.8	4.6	-7.9	53.4	9.3	-5.7	57.7	22.1	-4.9	61.8	32.0	-1.7	65.6	39.4	1.9
39.3	-12.0	-25.0	44.2	-8.1	-22.2	49.1	-4.1	-19.4	55.0	0.4	-14.7	55.6	4.8	-12.7	56.1	9.0	-10.8	56.7	14.0	-8.5	61.0	26.0	-8.0	65.6	40.6	-6.2
41.8	-12.2	-30.5	46.7	-8.2	-27.7	51.6	-4.1	-25.1	57.8	0.6	-19.6	58.4	5.0	-17.6	58.9	9.1	-15.7	59.4	13.5	-13.7	60.1	18.7	-11.4	64.3	30.3	-11.1
44.3	-12.3	-36.0	49.2	-8.2	-33.3	53.9	-4.0	-30.7	60.6	0.7	-24.5	61.2	5.2	-22.4	61.7	9.4	-20.6	62.2	13.5	-18.7	62.8	18.0	-16.6	63.4	23.3	-14.2
38.6	-23.1	7.4	39.2	-26.3	18.6	44.1	-20.7	27.2	50.1	-13.1	36.4	50.8	-1.6	38.7	53.2	8.2	41.8	56.3	16.6	45.7	59.6	24.7	49.9	63.0	32.7	54.1
38.2	-21.5	1.5	42.9	-17.4	-4.9	46.9	-10.0	1.7	51.6	-5.8	1.9	53.4	-0.8	19.3	54.7	-0.4	9.7	57.7	8.2	13.5	61.1	16.1	17.8	64.4	24.3	31.3
37.9	-20.1	-3.4	42.3	-14.4	-4.9	46.9	-10.0	-1.7	51.6	-5.8	1.9	53.4	-0.8	19.3	54.7	-0.4	9.7	57.7	8.2	13.5	61.1	22.3	10.6	71.1	29.7	14.2
36.0	-15.3	-11.5	41.0	-11.5	-8.6	46.0	-7.6	-5.8	51.0	-3.8	-2.9	56.0	0.0	0.0	59.8	7.4	3.5	63.5	14.9	7.1	67.3	22.3	10.6	71.1	29.7	14.2
38.5	-15.4	-17.0	43.5	-11.5	-14.1	48.5	-7.8	-11.2	53.5	-4.0	-8.3	58.8	0.1	-4.9	59.3	4.7	-2.8	63.5	16.0	-0.8	67.3	23.4	2.7	71.1	30.9	6.1
41.0	-15.6	-22.5	46.0	-11.8	-19.6	51.0	-8.0	-16.7	56.0	-4.1	-13.9	61.6	0.3	-9.8	62.1	4.6	-7.9	62.7	9.3	-5.7	67.0	22.1	-4.9	71.1	32.0	-1.7
43.6	-15.8	-27.9	48.6	-12.0	-25.0	53.5	-8.1	-22.2	58.4	-4.1	-19.4	64.3	0.4	-14.7	64.9	4.8	-12.7	65.4	9.0	-10.8	66.0	14.0	-8.5	70.3	26.0	-8.0
46.1	-16.0	-33.4	51.1	-12.2	-23.0	50.3	-11.5	-8.6	56.0	-8.0	-16.7	65.3	-4.1	-13.9	67.7	-0.4	-14.7	74								



%L	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	W		
21.0	0.0	0.0	25.0	7.7	5.0	29.0	15.4	10.0	33.0	23.1	15.0	37.0	30.8	20.0	41.0	38.6	25.0	45.0	46.3	30.0	49.0	54.0	35.0
23.8	-0.6	-5.5	25.0	8.6	-1.4	29.0	16.4	3.5	33.0	24.1	8.3	37.0	31.8	13.2	41.0	39.6	18.1	45.0	47.3	23.0	49.0	55.0	28.0
26.7	-1.1	-11.1	27.6	6.0	-7.8	29.0	17.3	-2.7	33.0	25.0	2.2	37.0	32.7	7.0	41.0	40.5	11.8	45.0	48.2	16.6	49.0	55.9	21.4
29.6	-1.7	-16.6	30.5	5.6	-13.3	31.4	12.8	-10.0	33.0	25.9	-4.1	37.0	33.6	0.9	41.0	41.4	5.7	45.0	49.1	10.4	49.0	56.8	15.2
32.4	-2.3	-22.1	33.4	5.3	-18.7	34.2	12.0	-15.6	35.2	20.1	-12.0	37.0	34.5	-5.4	41.0	42.2	-0.4	45.0	50.0	4.4	49.0	57.7	9.2
35.3	-2.9	-27.7	36.3	4.9	-24.1	37.1	11.6	-21.1	38.0	18.7	-17.9	39.1	27.8	-13.8	41.0	43.2	-6.8	45.0	50.9	-1.7	49.1	58.6	3.1
38.2	-3.4	-33.2	39.2	4.5	-29.6	40.8	11.3	-26.5	40.8	18.0	-23.5	41.8	25.7	-20.0	43.0	35.7	-15.5	45.0	51.8	-8.1	49.1	59.5	-3.1
41.0	-4.0	-38.7	42.0	4.0	-35.1	42.9	11.0	-31.9	43.7	17.6	-28.9	44.6	24.7	-25.7	45.6	32.9	-22.0	47.0	43.7	-17.1	49.1	60.4	-9.5
43.9	-4.6	-44.3	44.9	3.5	-40.6	45.8	10.6	-37.4	46.6	17.3	-34.3	47.5	24.1	-31.3	48.4	31.5	-27.9	49.5	40.3	-23.9	50.9	51.8	-18.7
26.4	-7.1	5.3	30.4	-2.1	11.4	33.8	6.7	15.6	37.9	14.3	20.7	42.0	21.8	25.8	46.1	29.4	30.9	50.1	37.0	36.0	54.2	44.7	41.0
25.9	-4.9	-2.5	30.8	0.0	0.0	34.8	7.7	5.0	38.9	15.4	10.0	42.9	23.1	15.0	46.9	30.8	20.0	50.9	38.6	25.0	54.9	46.3	30.0
28.8	-5.5	-8.0	33.7	-0.6	-5.5	34.9	8.6	-1.4	38.9	16.4	3.5	42.9	24.1	8.3	46.9	31.8	13.2	50.9	39.6	18.1	54.9	47.3	23.0
31.8	-6.2	-13.4	36.6	-1.1	-11.1	37.5	6.0	-7.8	38.9	17.3	-2.7	42.9	25.0	2.2	46.9	32.7	7.0	50.9	40.5	11.8	54.9	48.2	16.6
34.7	-6.9	-18.8	39.4	-1.7	16.6	40.4	5.6	-13.3	41.3	12.8	-10.0	42.9	25.9	-4.1	46.9	33.6	0.9	50.9	41.4	5.7	54.9	49.1	10.4
37.6	-7.6	-24.3	42.3	-2.3	-22.1	43.3	5.3	-18.7	44.1	12.0	-15.6	45.1	20.1	-12.0	46.9	34.5	-5.4	50.9	42.2	-0.4	54.9	50.0	4.4
40.5	-8.2	-29.8	45.2	-2.9	-27.7	46.1	4.9	-24.1	47.0	11.6	-21.1	47.9	18.7	-17.9	49.0	27.8	-13.8	50.9	43.2	-6.8	54.9	50.9	-1.7
43.4	-8.9	-35.3	48.0	-3.4	-33.2	49.0	4.5	-29.6	49.9	11.3	-26.5	50.7	18.0	-23.5	51.7	25.7	-20.0	52.9	35.7	-15.5	54.9	51.8	-8.1
46.3	-9.5	-40.8	50.9	-4.0	-38.7	51.9	4.0	-35.1	52.8	11.0	-31.9	53.6	17.6	-28.9	54.5	24.7	-25.7	55.5	32.9	-22.0	56.9	43.7	-17.1
31.9	-14.2	10.5	35.3	-9.8	15.8	39.8	-4.2	22.7	42.7	5.6	26.4	46.6	13.5	31.3	50.7	21.1	36.4	54.8	28.6	41.5	58.9	36.1	46.6
31.3	-11.5	1.1	36.3	-7.1	5.3	40.3	-2.1	11.4	43.7	6.7	15.6	47.8	14.3	20.7	51.9	21.8	25.8	55.9	29.4	30.9	60.0	37.0	36.0
30.9	-9.8	-4.9	35.8	-4.9	-2.5	40.7	0.0	0.0	44.7	7.7	5.0	48.7	15.4	10.0	52.7	23.1	15.0	56.8	30.8	20.0	60.8	38.6	25.0
33.7	-10.2	-10.6	38.7	-5.5	-8.0	43.6	-0.6	-5.5	44.7	8.6	-1.4	48.7	16.4	3.5	52.8	24.1	8.3	56.8	31.8	13.2	60.8	39.6	18.1
36.7	-11.0	-16.0	41.7	-6.2	-13.4	46.5	-1.1	-11.1	47.3	6.0	-7.8	48.7	17.3	-2.7	52.8	25.0	2.2	56.8	32.7	7.0	60.8	40.5	11.8
39.7	-11.8	-21.4	44.6	-6.9	-18.8	49.3	-1.7	-16.6	50.2	5.6	-13.3	51.1	12.8	-10.0	52.8	25.9	-4.1	56.8	33.6	0.9	60.8	41.4	5.7
42.6	-12.5	-26.8	47.5	-7.6	-24.3	52.2	-2.3	-22.1	53.1	5.3	-18.7	54.0	12.0	-15.6	55.0	20.1	-12.0	56.8	34.5	-5.4	60.8	42.2	-0.4
45.5	-13.2	-32.2	50.4	-8.2	-29.8	55.1	-2.9	-27.7	56.0	4.9	-24.1	56.9	11.6	-21.1	57.7	18.7	-17.9	58.9	27.8	-13.8	60.8	43.2	-6.8
48.5	-13.9	-37.7	53.3	-8.9	-35.3	57.9	-3.4	-33.2	58.9	4.5	-29.6	59.8	11.3	-26.5	60.6	18.0	-23.5	61.6	25.7	-20.0	62.8	35.7	-15.5
37.3	-21.3	15.8	40.7	-17.0	21.0	44.4	-12.3	26.7	49.2	-6.3	34.1	51.7	4.2	37.3	55.4	12.5	41.9	59.4	20.2	46.9	63.5	27.8	52.0
36.7	-18.5	2.0	41.7	-14.2	21.0	45.2	-9.8	15.8	49.7	-4.2	22.7	52.5	5.6	26.4	56.5	13.5	31.3	60.6	21.1	36.4	64.7	28.6	41.5
36.3	-16.3	-1.6	41.2	-11.5	1.0	46.2	-7.1	5.3	50.1	-2.1	11.4	53.5	6.7	15.6	57.6	14.3	20.7	61.7	21.8	25.8	65.8	29.4	30.9
35.9	-14.7	7.4	40.8	-9.8	-4.9	45.7	-4.9	-2.5	50.6	0.0	0.0	54.6	7.7	5.0	58.6	15.4	10.0	62.6	23.1	15.0	66.6	30.8	20.0
38.7	-15.0	-13.1	43.6	-10.2	-10.6	48.6	-5.5	-8.0	53.5	-0.6	-5.5	54.6	8.6	-1.4	58.6	16.4	3.5	62.6	24.1	8.3	66.6	31.8	13.2
41.6	-15.7	-18.5	46.6	-11.0	-16.0	51.5	-6.2	-13.4	56.3	-1.1	-11.1	57.2	6.0	-7.8	58.6	17.3	-2.7	62.6	25.0	2.2	66.6	32.7	7.0
44.6	-16.5	-23.9	49.5	-11.8	-21.4	54.5	-6.9	-18.8	59.2	-1.7	-16.6	60.1	5.6	-13.3	61.0	12.8	-10.0	62.6	25.9	-4.1	66.7	33.6	0.9
47.5	-17.3	-29.3	52.5	-12.5	-26.8	57.4	-7.6	-24.3	62.1	-2.3	-22.1	63.0	5.3	-18.7	63.9	12.0	-15.6	64.9	20.1	-12.0	66.7	34.5	-5.4
50.5	-18.0	-34.7	55.4	-13.2	-32.2	60.3	-8.2	-29.8	64.9	-2.9	-27.7	65.9	4.9	-24.1	66.7	11.6	-21.1	67.6	18.7	-17.9	68.8	27.8	-13.8
42.8	-28.3	21.1	46.1	-24.1	26.2	49.7	-19.7	31.6	53.7	-14.6	37.8	58.7	-8.3	45.5	60.9	2.6	48.3	64.3	11.3	52.7	68.2	19.3	57.5
42.1	-25.1	9.5	47.2	-21.3	15.8	50.6	-17.0	21.0	54.3	-12.3	26.7	59.1	-6.3	34.1	61.6	4.2	37.3	65.3	12.5	41.9	69.3	20.2	46.9
41.6	-22.9	2.0	46.5	-18.2	25.0	50.6	-14.2	10.5	55.1	-9.8	15.8	59.6	-4.2	22.7	62.4	5.6	26.4	66.4	13.5	31.3	70.4	21.1	36.4
41.2	-21.2	-4.1	46.1	-16.3	-1.6	51.0	-11.5	1.0	56.1	-7.1	5.3	60.0	-2.1	11.4	63.4	6.7	15.6	67.5	14.3	20.7	71.6	21.8	25.8
40.9	-19.5	9.9	45.8	-14.7	-7.4	50.7	-9.8	-4.9	55.6	-4.9	-2.5	60.5	0.0	0.0	64.5	7.7	5.0	68.5	15.4	10.0	72.5	23.1	15.0
43.6	-19.8	-15.6	48.5	-15.0	-13.1	53.5	-10.2	-10.6	58.5	-5.5	-8.0	63.3	-0.6	-5.5	64.5	8.6	-1.4	68.5	16.4	3.5	72.5	24.1	8.3
46.5	-20.5	-21.1	51.5	-15.7	-18.5	56.5	-11.0	-16.0	61.4	-6.2	-13.4	66.2	-1.1	-11.1	67.1	6.0	-7.8	68.5	17.3	-2.7	72.5	25.0	2.2
49.5	-21.2	-26.5	54.4	-16.5	-23.9	59.4	-11.8	-21.4	64.3	-6.9	-18.8	69.1	-1.7	-16.6	70.0	5.6	-13.3	70.9	12.8	-10.0	72.5	25.9	-4.1
52.4	-22.0	-31.9	57.4	-17.3	-29.3	62.4	-12.5	-26.8	67.3	-7.6	-24.3	72.0	-2.3	-22.1	72.9	5.3	-18.7	73.7	12.0	-15.6	74.7	20.1	-12.0
48.2	-35.4	26.3	51.6	-31.2	31.5	55.0	-26.9	36.8	58.7	-22.4	24.2	63.0	-16.9	49.0	68.1	-10.4	45.6	70.1	0.9	59.5	73.4	9.9	63.6
47.5	-32.0	14.2	52.6	-28.3	21.1	56.0	-24.1	26.2	59.5	-19.7	31.6	63.6	-14.6	37.8	68.5	-8.3	45.5	70.8	2.6	48.3	74.2	11.3	52.7
47.0	-29.6	5.9	51.9	-25.1	19.5	57.1	-21.3	31.8	60.4	-17.0	21.0	64.2	-12.3	26.7	69.0	-6.3	34.1	71.5	4.2	37.3	75.2	12.5	41.9
46.6	-27.7	0.7	51.5	-22.9	2.0	56.4	-18.2	25.0	61.5	-14.2	21.0	64.9	-9.8	15.8	69.4	-4.2	22.7	72.3	5.6	26.4	76.2	13.5	31.3
46.2	-26.1	-6.6	51.1	-21.2	-4.1	56.0	-16.3	-1.6	60.9	-11.5	5.0	65.9	-7.1	5.3	69.9	-2.1	11.4	73.3	6.7	15.6			

%LAB*a,ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.000.0	0.0
95.1 -4.9	-2.5	93.0 -0.6	-5.5	94.1 8.6	-1.4	30.8 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	53.0 61.7	40.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	
90.2 -9.8	-4.9	86.0 -1.1	-11.1	88.3 17.3	-2.7	40.7 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	64.6 -56.7	42.1	0.0	53.1 69.0	-10.9	
85.3 -14.7	-7.4	79.0 -1.7	-16.6	82.4 25.9	-4.1	50.6 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	64.6 -56.7	42.1	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	
80.4 -19.5	-9.9	72.0 -2.3	-22.1	76.5 34.5	-5.4	60.5 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	64.6 -56.7	42.1	0.0	53.1 69.0	-10.9	
75.5 -24.4	-12.4	64.9 -2.9	-27.7	70.7 43.2	-6.8	70.4 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	53.1 69.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	
70.6 -29.3	-14.8	57.9 -3.4	-33.2	64.8 51.8	-8.1	80.2 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	53.1 69.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	
65.7 -34.2	-17.3	50.9 -4.0	-38.7	58.9 60.4	-9.5	90.1 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	53.1 69.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	
60.8 -39.1	-19.8	43.9 -4.6	-44.3	53.1 69.0	-10.9	100.0 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
94.1 7.7	5.0	99.5 -2.1	11.4	95.6 -7.1	5.3	21.0 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	30.8 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
85.2 -4.9	-2.5	83.1 -0.6	-5.5	84.3 8.6	-1.4	40.7 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
80.3 -9.8	-4.9	76.1 -1.1	-11.1	78.4 17.3	-2.7	50.6 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
75.4 -14.7	-7.4	69.1 -1.7	-16.6	72.5 25.9	-4.1	60.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
70.5 -19.5	-9.9	62.1 -2.3	-22.1	66.7 34.5	-5.4	70.4 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
65.6 -24.4	-12.4	55.1 -2.9	-27.7	60.8 43.2	-6.8	80.2 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
60.7 -29.3	-14.8	48.0 -3.4	-33.2	54.9 51.8	-8.1	90.1 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
55.8 -34.2	-17.3	41.0 -4.0	-38.7	49.1 60.4	-9.5	100.0 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
88.3 15.4	10.0	99.1 -4.2	22.7	91.1 -14.2	10.5	21.0 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
84.2 7.7	5.0	89.7 -2.1	11.4	85.7 -7.1	5.3	30.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	40.7 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
75.3 -4.9	-2.5	73.2 -0.6	-5.5	74.4 8.6	-1.4	50.6 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
70.4 -9.8	-4.9	66.2 -1.1	-11.1	68.5 17.3	-2.7	60.5 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
65.5 -14.7	-7.4	59.2 -1.7	-16.6	62.6 25.9	-4.1	70.4 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
60.6 -19.5	-9.9	52.2 -2.3	-22.1	56.8 34.5	-5.4	80.2 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
55.7 -24.4	-12.3	45.2 -2.9	-27.7	50.9 43.2	-6.8	90.1 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
50.8 -29.3	-14.8	38.2 -3.4	-33.2	45.0 51.8	-8.1	100.0 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
82.4 23.1	15.0	98.6 -6.3	34.1	86.7 -21.3	15.8	21.0 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
78.4 15.4	10.0	89.2 -4.2	22.7	81.3 -14.2	10.5	30.8 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
74.4 7.7	5.0	79.8 -2.1	11.4	75.8 -7.1	5.3	40.7 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
70.4 0.0	0.0	70.4 0.0	0.0	70.4 0.0	0.0	50.6 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
65.5 -4.9	-2.5	63.3 -0.6	-5.5	64.5 8.6	-1.4	60.5 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
60.6 -9.8	-4.9	56.3 -1.1	-11.1	58.6 17.3	-2.7	70.4 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
55.7 -14.7	-7.4	49.3 -1.7	-16.6	52.8 25.9	-4.1	80.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
50.8 -19.5	-9.9	42.3 -2.3	-22.1	46.9 34.5	-5.4	90.1 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
45.9 -24.4	-12.3	35.3 -2.9	-27.7	41.0 43.2	-6.8	100.0 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
76.5 30.8	20.0	98.2 -8.3	45.5	82.3 -28.3	21.1	42.0 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
72.5 23.1	15.0	88.8 -6.3	34.1	76.8 -21.3	15.8	47.3 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
68.5 15.4	10.0	79.3 -4.2	22.7	71.4 -14.2	10.5	50.5 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
60.5 0.0	0.0	60.5 0.0	0.0	60.5 0.0	0.0	60.5 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
55.6 -4.9	-2.5	53.5 -0.6	-5.5	54.6 8.6	-1.4	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
50.7 -9.8	-4.9	46.5 -1.1	-11.1	48.7 17.3	-2.7	70.4 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
45.8 -14.7	-7.4	39.4 -1.7	-16.6	42.9 25.9	-4.1	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
40.9 -19.5	-9.9	32.4 -2.3	-22.1	37.0 34.5	-5.																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128	
48	128	128	58	138	133	67	147	137	77	157	142	86	166	146	96	176	151	106	185	155	115	195	160	125	204
55	128	122	56	134	124	67	148	127	77	158	131	86	168	136	96	177	140	106	187	145	115	196	149	125	206
62	128	115	63	134	118	65	140	121	76	156	122	86	169	126	96	178	130	106	188	135	115	197	139	125	207
69	129	109	71	134	112	72	139	114	74	146	117	84	161	118	96	180	120	106	189	125	115	199	129	125	208
76	129	103	78	134	106	79	140	108	80	145	110	82	152	113	93	167	114	104	185	116	115	200	119	125	210
83	129	97	85	135	99	86	140	102	87	145	104	89	151	107	91	158	110	101	173	110	113	189	111	124	209
91	129	90	92	135	93	93	140	95	95	146	98	96	151	100	97	157	103	99	164	106	110	178	106	121	195
98	129	84	99	135	87	100	141	89	102	146	92	103	151	94	104	157	97	106	163	99	108	170	102	118	184
105	130	78	106	135	81	108	141	83	109	146	85	110	151	88	111	157	90	113	162	93	114	169	96	116	176
61	121	130	68	127	140	76	138	145	85	149	151	93	159	156	102	169	161	110	180	167	118	190	172	126	201
59	123	124	72	128	128	81	138	133	91	147	137	100	157	142	110	166	146	120	176	151	129	185	155	139	195
65	123	117	79	128	122	80	134	124	91	148	127	101	158	131	110	168	136	120	177	140	129	187	145	139	196
72	123	110	86	128	115	87	134	118	89	140	121	100	156	122	110	169	126	120	178	130	129	188	135	139	197
78	123	103	93	129	109	94	134	112	96	139	114	97	146	117	108	161	118	120	180	120	129	189	125	139	199
84	123	96	100	129	103	101	134	106	103	140	108	104	145	110	106	152	113	117	167	114	128	185	116	139	200
90	123	89	107	129	97	109	135	99	110	140	102	111	145	104	113	151	107	114	158	110	125	173	110	136	189
96	123	81	114	129	90	116	135	93	117	140	95	118	146	98	120	151	100	121	157	103	123	164	106	133	178
103	123	75	121	129	84	123	135	87	124	141	89	125	146	92	127	151	94	128	157	97	130	163	99	131	170
73	113	133	80	115	145	89	127	153	96	139	157	104	149	163	113	159	168	122	169	173	130	180	179	138	190
72	115	126	84	121	130	92	127	140	100	138	145	108	149	151	117	159	156	125	169	161	134	180	167	142	190
70	118	121	83	123	124	95	128	128	105	138	133	115	147	137	124	157	142	134	166	146	143	176	151	153	185
76	118	114	89	123	117	102	128	122	104	134	124	115	148	127	124	158	131	134	168	136	143	177	140	153	187
83	118	107	95	123	110	110	128	115	111	134	118	112	140	121	124	156	122	134	169	126	143	178	130	153	188
89	118	100	102	123	103	117	129	109	118	134	112	119	139	114	121	146	117	132	161	118	144	180	120	153	189
95	117	93	108	123	96	124	129	103	125	134	106	126	140	108	128	145	110	129	152	113	140	167	114	152	185
102	117	85	114	123	89	131	129	97	132	135	99	134	140	102	135	145	104	136	151	107	138	158	110	149	173
108	117	78	120	123	81	138	129	90	139	135	93	141	140	95	142	146	98	143	151	100	145	157	103	147	164
86	106	135	90	104	149	104	113	160	109	126	165	116	139	169	124	149	175	132	159	180	141	170	185	150	180
85	108	97	113	133	104	115	145	112	127	153	119	139	157	128	149	163	137	159	168	145	169	173	154	180	179
84	110	122	96	115	126	108	121	130	116	127	140	124	138	145	132	149	151	141	159	156	149	169	161	157	180
81	113	117	94	118	121	106	123	124	119	128	128	129	138	133	138	147	137	148	157	142	158	166	167	176	151
87	113	110	100	118	114	113	123	117	126	128	122	128	134	124	138	148	127	148	158	131	158	168	136	167	177
94	113	103	106	118	107	119	123	110	133	128	115	135	134	118	136	140	121	147	156	122	158	169	126	167	178
100	113	96	113	118	100	125	123	103	140	129	109	142	134	112	143	139	114	145	146	117	156	161	118	167	180
107	112	89	119	117	93	131	123	96	147	129	103	149	134	106	150	140	108	152	145	110	153	152	113	164	167
113	112	82	125	117	85	138	123	89	155	129	97	156	135	99	157	140	102	159	145	104	160	151	107	162	158
98	98	137	100	94	152	112	102	163	128	111	175	130	126	178	136	138	181	144	149	187	152	160	192	161	170
97	101	130	109	106	135	113	104	149	127	113	160	133	126	165	139	139	169	148	149	175	156	159	180	165	170
97	102	124	109	108	128	121	113	133	128	115	145	136	127	153	143	139	157	152	149	163	160	159	168	169	173
96	104	118	108	110	122	120	115	126	132	121	130	139	127	140	147	138	145	156	149	151	164	159	156	173	169
92	108	113	105	113	117	117	118	121	130	123	124	143	128	128	152	138	133	162	147	137	172	157	142	181	166
98	108	106	111	113	110	124	118	114	136	123	117	150	128	122	151	134	124	162	148	127	172	158	131	181	136
105	108	99	117	113	103	130	118	107	143	123	110	157	128	115	158	134	118	160	142	121	171	156	122	181	126
111	108	92	124	113	96	137	118	100	149	123	103	164	129	109	165	134	112	167	139	114	168	146	117	179	161
118	108	85	130	112	89	143	117	93	155	123	96	171	129	103	173	134	106	174	140	108	175	151	110	177	152
111	91	140	113	87	153	122	91	166	136	99	177	152	110	190	150	125	190	156	138	194	163	149	199	172	160
110	93	132	122	98	137	124	94	152	136	102	163	151	111	175	153	126	178	159	138	181	167	149	187	176	160
109	95	126	121	101	130	133	106	135	137	104	149	151	113	160	157	126	165	163	139	169	169	171	149	175	180
108	97	120	120	102	124	132	108	128	144	113	133	151	115	145	160	127	153	167	139	157	175	149	163	184	159
108	98	114	120	104	118	132	108	122	143	115	126	155	121	130	163	127	140	174	125	159	179	138	184	194	156
103	104	116	116	108	128	113	107	157	141	118	121	154													

%LAB*a_8bit,CIE		O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128	
O:75	45	45	14	Y:165	193	31	L:40	71	26	C:40	62	102	V:26	29	93	M:80	45	64	N:7	7	7	W:202	213	232		
%XYZa_8bit,CIE																										
238	128	128	238	128	128	238	128	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128	238	128	128						
225	123	124	221	128	122	222	134	124	72	128	128	61	128	128	238	128	128									
212	118	121	204	128	115	207	140	121	95	128	128	73	128	128	125	204	164									
199	113	117	188	129	109	192	146	117	119	128	128	86	128	128	136	89	99									
187	108	113	171	129	103	177	152	113	143	128	128	98	128	128	211	124	227									
174	104	110	155	129	97	162	158	110	166	128	128	111	128	128	105	130	78									
161	99	106	138	129	90	147	164	106	190	128	128	124	128	128	149	69	147									
149	94	102	121	129	84	131	170	102	214	128	128	136	128	128	116	176	99									
136	89	99	105	130	78	116	176	99	238	128	128	149	128	128												
224	138	133	234	127	140	226	121	130	48	128	128	162	128	128												
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	174	128	128												
201	123	124	197	128	122	199	134	124	95	128	128	187	128	128												
188	118	121	181	128	115	184	140	121	119	128	128	200	128	128												
176	113	117	164	129	109	168	146	117	143	128	128	212	128	128												
163	108	113	147	129	103	153	152	113	166	128	128	225	128	128												
150	104	110	131	129	97	138	158	110	190	128	128	238	128	128												
138	99	106	114	129	90	123	164	106	214	128	128	48	128	128												
125	94	102	98	129	84	108	170	102	238	128	128	61	128	128												
209	147	137	231	127	153	215	113	133	48	128	128	73	128	128												
200	138	133	211	127	140	203	121	130	72	128	128	86	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128												
177	123	124	174	128	122	175	134	124	119	128	128	111	128	128												
165	118	121	157	128	115	160	140	121	143	128	128	124	128	128												
152	113	117	140	129	109	145	146	117	166	128	128	136	128	128												
139	108	113	124	129	103	129	152	113	190	128	128	149	128	128												
127	104	110	107	129	97	114	158	110	214	128	128	162	128	128												
114	99	106	91	129	90	99	164	106	238	128	128	174	128	128												
195	157	142	228	126	165	204	106	135	48	128	128	187	128	128												
186	147	137	207	127	153	192	113	133	72	128	128	200	128	128												
176	138	133	187	127	140	179	121	130	95	128	128	212	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128												
154	123	124	150	128	122	151	134	124	143	128	128	238	128	128												
141	118	121	133	128	115	136	140	121	166	128	128	48	128	128												
128	113	117	117	129	109	121	146	117	190	128	128	61	128	128												
116	108	113	100	129	103	106	152	113	214	128	128	73	128	128												
103	104	110	83	129	97	91	158	110	238	128	128	86	128	128												
181	166	146	224	126	178	193	98	137				98	128	128												
172	157	142	204	126	165	181	106	135				111	128	128												
162	147	137	184	127	153	168	113	133				124	128	128												
152	138	133	163	127	140	155	121	130				136	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128												
130	123	124	126	128	122	128	134	124				162	128	128												
117	118	121	110	128	115	112	140	121				174	128	128												
105	113	117	93	129	109	97	146	117				187	128	128												
92	108	113	76	129	103	82	152	113				200	128	128												
167	176	151	221	125	190	182	91	140				212	128	128												
158	166	146	201	126	178	169	98	137				225	128	128												
148	157	142	180	126	165	157	106	135				238	128	128												
138	147	137	160	127	153	144	113	133				48	128	128												
129	138	133	139	127	140	132	121	130				61	128	128												
119	128	128	119	128	128	119	128	128				73	128	128												
106	123	124	102	128	122	104	134	124				86	128	128												
94	118	121	86	128	115	89	140	121				98	128	128												
81	113	117	69	129	109	74	146	117				111	128	128												
153	185	155	218	125	202	171	84	142				124	128	128												
143	176	151	197	125	190	158	91	140				136	128	128												
134	166	146	177	126	178	146	98	137				149	128	128												
124	157	142	157	126	165	133	106	135				162	128	128												
115	147	137	136	127	153	121	113	133				174	128	128												
105	138	133	116	127	140	108	121	130				187	128	128			</									

%LAB*a_8bit,ICC		O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128	
53	128	128	64	138	134	74	148	141	84	158	147	94	167	154	105	177	160	115	187	166	125	197	173	135	207	179
61	127	121	64	139	126	74	149	132	84	159	139	94	169	145	105	179	151	115	189	157	125	198	164	135	208	170
68	127	114	70	136	118	74	150	125	84	160	131	94	170	137	105	180	143	115	190	149	125	200	155	135	209	162
75	126	107	78	135	111	80	144	115	84	161	123	94	171	129	105	182	127	115	192	134	125	202	140	135	212	146
83	125	100	85	135	104	87	143	108	90	154	113	94	172	121	105	183	119	115	193	126	125	203	132	135	213	138
90	124	93	92	134	97	95	143	101	97	152	105	100	164	110	105	183	119	115	193	126	125	204	124	135	214	130
97	124	86	100	134	90	102	142	94	104	151	98	107	161	102	110	174	108	115	194	118	125	204	124	135	215	122
105	123	78	107	133	83	109	142	87	112	151	91	114	160	95	116	170	100	120	184	106	125	205	116	135	215	122
112	122	71	115	133	76	117	142	80	119	150	84	121	159	88	123	168	92	126	180	97	130	194	104	135	216	114
67	119	135	77	125	143	86	137	148	97	146	155	107	156	161	117	166	168	128	175	174	138	185	181	148	195	187
66	122	125	79	128	128	89	138	134	99	148	141	109	158	147	120	167	154	130	177	160	140	187	166	150	197	173
74	121	118	86	127	121	89	139	126	99	149	132	109	159	139	120	169	145	130	179	151	140	189	157	150	198	164
81	120	111	93	127	114	96	136	118	99	150	125	109	160	131	120	170	137	130	180	143	140	190	149	150	200	155
89	119	104	101	126	107	103	135	111	105	144	115	109	161	123	120	171	129	130	181	135	140	191	141	150	201	147
96	118	97	108	125	100	110	135	104	112	143	108	115	154	113	120	172	121	130	182	127	140	192	134	150	202	140
103	117	90	115	124	93	118	134	97	120	143	101	122	152	105	125	164	110	130	183	119	140	193	126	150	203	132
111	117	83	123	124	86	125	134	90	127	142	94	129	151	98	132	161	102	135	174	108	140	194	118	150	204	124
118	116	76	130	123	78	132	133	83	135	142	87	137	151	91	139	160	95	142	170	100	145	184	106	150	205	116
81	110	141	90	115	148	102	123	157	109	135	162	119	145	168	129	155	175	140	165	181	150	174	188	161	184	194
80	113	129	93	119	135	103	125	143	111	137	148	122	146	155	132	156	161	143	166	168	153	175	174	163	185	181
79	115	122	91	122	125	104	128	128	114	148	134	124	148	141	134	158	147	145	167	154	155	177	160	165	187	166
86	115	114	99	121	118	111	127	121	114	139	126	124	149	132	135	159	139	145	169	145	155	179	151	165	189	157
94	114	108	106	120	111	118	127	114	121	136	118	124	150	125	135	160	131	145	170	137	155	180	143	165	190	149
101	113	101	114	119	104	126	126	107	128	135	111	130	144	115	135	161	123	145	171	129	155	181	135	165	191	141
109	112	94	121	118	97	133	125	100	136	135	104	138	143	108	140	154	113	145	172	121	155	182	127	165	192	134
116	111	87	129	117	90	140	124	93	143	134	97	145	143	101	147	152	105	150	164	110	155	183	119	165	193	126
124	110	80	136	117	83	148	124	86	150	134	90	152	142	94	155	151	98	157	161	102	160	174	108	165	194	118
95	101	148	104	106	155	113	112	162	126	120	172	132	133	176	141	144	182	151	154	188	162	164	195	172	173	201
93	105	134	106	110	141	115	115	148	127	123	157	134	135	162	144	145	168	154	155	175	165	181	175	174	188	
92	107	126	105	113	129	118	119	135	128	125	143	137	137	148	147	146	155	157	156	161	168	166	178	175	174	
92	109	119	104	114	115	122	117	122	125	129	128	139	138	134	149	148	141	160	158	147	170	167	154	180	176	
99	109	111	111	115	114	124	121	118	136	127	121	139	139	126	149	149	132	160	159	139	170	169	145	180	179	151
106	108	104	119	114	108	131	120	111	144	127	114	146	136	118	150	150	125	160	160	131	170	170	137	180	180	143
114	107	97	126	113	101	139	119	104	151	126	107	153	135	111	156	144	115	160	161	123	170	171	129	180	181	135
121	106	90	134	112	94	146	118	97	158	125	100	161	135	104	163	143	108	165	154	113	170	172	121	180	182	127
129	105	84	141	111	87	154	117	90	166	124	93	168	134	97	170	143	101	172	152	105	175	164	110	180	183	119
109	92	155	118	97	162	127	103	168	137	109	176	150	117	186	155	131	190	164	142	195	174	153	202	184	163	208
107	96	140	120	101	148	129	106	155	138	112	162	151	120	172	157	133	176	167	144	182	177	154	188	187	164	195
106	99	131	119	105	134	132	110	141	140	115	148	152	123	157	159	135	162	169	145	168	180	155	175	190	165	181
105	101	123	118	107	126	130	113	129	143	119	135	153	125	143	162	137	148	172	146	155	183	156	161	168	166	
104	103	115	117	109	119	129	115	122	142	122	125	154	128	128	164	138	134	175	148	141	185	158	147	195	154	
111	103	108	124	109	111	136	115	149	149	121	180	162	127	121	164	139	126	175	149	132	185	160	131	195	169	
119	102	101	131	108	104	144	114	108	157	120	111	169	127	114	171	136	118	175	150	125	185	161	123	195	171	
126	101	94	139	107	97	152	113	101	164	119	104	176	126	107	179	135	111	181	144	115	185	161	123	195	171	
134	100	87	146	106	90	159	136	109	149	109	111	162	174	121	187	127	121	190	139	126	200	149	132	210	159	
123	83	162	131	88	168	140	94	175	150	100	182	161	106	191	174	115	201	129	204	187	141	209	197	151	215	
121	87	146	134	92	155	143	97	162	152	103	168	162	109	176	175	117	186	180	131	190	189	142	195	199	153	202
120	90	136	132	96	140	146	101	148	154	106	155	164	112	162	176	120	172	182	133	176	192	144	182	202	154	188
119	92	127	131	99	131	144	105	134	157	110	141	166	115	148	177	123	157	184	135							

%LAB*a_8bit,ICC		O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128	
XY	Z	O:90	54	17	Y:198	232	38	L:48	85	31	C:48	74	122	V:32	35	111	M:96	54	76	N:8	8	9	W:242	255	278	
XYZa	a	8bit,ICC	O:90	54	17	Y:198	232	38	L:48	85	31	C:48	74	122	V:32	35	111	M:96	54	76	N:8	8	9	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
243	122	125	237	127	121	240	139	126	79	128	128	67	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
230	115	122	219	127	114	225	150	125	104	128	128	80	128	128	135	207	179	121	128	128	112	122	71	128	128	128
218	109	119	201	126	107	210	161	123	129	128	128	94	128	128	155	78	103	107	128	128	246	107	244	128	128	128
205	103	115	183	125	100	195	172	121	154	128	128	107	128	128	121	128	128	112	122	128	112	122	71	128	128	128
193	97	112	166	124	93	180	183	119	179	128	128	121	128	128	121	128	128	112	122	128	112	122	71	128	128	128
180	90	109	148	124	86	165	194	118	205	128	128	134	128	128	165	55	182	148	128	128	135	216	114	128	128	128
168	84	106	130	123	78	150	205	116	230	128	128	148	128	128	135	216	114	128	128	128	128	128	128	128	128	128
155	78	103	112	122	71	135	216	114	255	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
240	138	134	254	125	143	244	119	135	53	128	128	174	128	128	188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128	201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
217	122	125	212	127	121	215	139	126	104	128	128	121	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
205	115	122	194	127	114	200	150	125	129	128	128	121	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
192	109	119	176	126	107	185	161	123	154	128	128	228	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
180	103	115	158	125	100	170	172	121	179	128	128	242	128	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
167	97	112	140	124	93	155	183	119	205	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
155	90	109	123	124	86	140	194	118	230	128	128	53	128	128	67	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
142	84	106	105	123	78	125	205	116	255	128	128	121	128	128	134	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
225	148	141	253	123	157	232	110	141	53	128	128	80	128	128	94	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
215	138	134	229	125	143	219	119	135	79	128	128	94	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
205	128	205	128	128	128	205	128	128	104	128	128	107	128	128	121	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
192	122	125	187	127	121	190	139	126	129	128	128	121	128	128	121	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
180	115	122	169	127	114	175	150	125	154	128	128	134	128	128	148	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
167	109	119	151	126	107	160	161	123	179	128	128	148	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
155	103	115	133	125	100	145	172	121	205	128	128	161	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
142	97	112	115	124	93	130	183	119	230	128	128	174	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
130	90	109	97	124	86	115	194	118	255	128	128	188	128	128	188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
210	158	147	252	120	172	221	101	148	53	128	128	201	128	128	201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
200	148	141	227	123	157	207	110	141	79	128	128	215	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
190	138	134	203	125	143	193	119	135	104	128	128	228	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	129	128	242	128	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
167	122	125	162	127	121	164	139	126	154	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
154	115	122	144	127	114	150	150	125	179	128	128	53	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
142	109	119	101	126	107	109	161	123	205	128	128	67	128	128	67	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
130	103	115	83	125	100	94	172	121	211	121	121	215	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
177	167	160	249	115	201	199	83	162	185	92	155	228	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
175	148	141	202	123	157	182	110	141	148	128	128	148	128	128	148	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
164	138	134	178	125	143	168	119	135	139	128	128	148	128	128	148	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	128	128	161	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
142	122	125	136	127	121	139	139	126	126	128	128	174	128	128	188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
130	117	119	111	127	121	114	139	126	126	128	128	121	128	128	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
117	104	115	93	127	114	99	150	125	125	125	125	107	128	128	121	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
104	92	109	75	126	107	84	161	123	123	123	123	121	128	128	121	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
165	187	166	248	112	215	187	74	168	168	168	168	134	128	128	134	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
177	177	170	224	115	201	173	83	162																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																														
0	0	0	32	0	0	6	64	0	0	11	96	0	17	128	0	23	159	0	28	191	0	34	223	0	40	255	0	45		
3	0	32	24	0	0	32	64	0	0	55	96	0	60	128	0	66	159	0	72	191	0	77	223	0	83	255	0	89		
6	0	64	26	0	0	64	47	0	0	64	92	0	96	128	0	109	159	0	115	191	0	121	223	0	126	255	0	132		
8	0	96	29	0	0	96	50	0	0	128	74	0	128	95	0	128	139	0	158	184	0	191	223	0	170	255	0	175		
11	0	128	32	0	0	128	53	0	0	159	77	0	159	97	0	159	118	0	159	163	0	191	223	0	213	255	0	219		
14	0	159	35	0	0	159	56	0	0	191	79	0	191	100	0	223	121	0	223	145	0	223	166	0	223	255	0	255		
17	0	191	38	0	0	191	59	0	0	223	82	0	223	103	0	223	124	0	223	147	0	255	168	0	223	255	0	255		
20	0	223	40	0	0	223	61	0	0	223	85	0	255	106	0	255	127	0	255	147	0	255	168	0	223	255	0	189		
22	0	255	43	0	0	255	64	0	0	255	85	0	255	106	0	255	127	0	255	147	0	255	168	0	223	255	0	255		
0	32	9	32	28	0	64	25	0	0	96	96	21	0	128	17	0	159	14	0	191	10	0	223	7	0	255	3	0		
26	0	32	32	32	32	64	32	38	0	96	96	32	43	128	32	49	159	32	55	191	32	60	223	32	66	255	32	72		
22	0	64	35	32	96	64	56	32	64	96	79	32	96	128	32	92	159	32	98	191	32	104	223	32	109	255	32	115		
18	0	96	37	32	96	58	32	96	96	128	82	0	223	103	0	223	124	0	141	191	32	147	223	32	153	255	32	158		
13	0	128	40	32	128	61	32	128	82	32	128	103	0	128	128	147	32	159	191	32	190	223	32	196	255	32	201			
9	0	159	43	32	159	64	32	159	85	32	159	106	32	159	126	32	159	171	32	191	215	32	223	255	32	245				
5	0	191	46	32	191	67	32	191	88	32	191	108	32	191	129	32	191	150	32	191	195	32	223	239	32	255				
2	0	223	49	32	223	70	32	223	90	32	223	111	32	223	132	32	223	153	32	223	174	32	223	218	32	255				
0	255	52	32	255	72	32	255	93	32	255	114	32	255	135	32	255	156	32	255	177	32	255	197	32	255					
64	0	19	24	64	0	64	56	0	0	96	53	0	128	49	0	159	46	0	191	42	0	223	38	0	255	35	0			
64	46	32	64	41	64	64	64	64	64	96	64	64	64	128	53	32	159	49	32	191	46	32	223	42	32	255	39	32		
52	64	32	58	64	64	64	64	64	64	96	64	64	64	128	64	75	159	64	81	191	64	86	223	64	92	255	64	98		
48	96	32	54	96	67	64	87	64	96	128	90	64	128	111	64	128	156	64	159	191	64	173	223	64	135	255	64	141		
44	128	32	50	128	69	64	128	90	64	128	111	64	128	114	64	128	135	64	159	191	64	173	223	64	179	255	64	184		
40	159	32	45	159	72	64	159	93	64	159	114	64	159	117	64	191	137	64	191	158	64	191	203	64	222	247	64	228		
35	191	32	41	191	75	64	191	96	64	191	117	64	191	119	64	223	140	64	223	161	64	223	182	64	223	226	64	255		
31	223	32	37	223	78	64	223	99	64	223	119	64	223	128	64	223	140	64	223	161	64	223	182	64	223	226	64	255		
27	255	32	33	255	81	64	255	101	64	255	122	64	255	143	64	255	164	64	255	184	64	255	206	64	255	206	64	255		
96	28	10	96	0	0	62	96	0	0	96	84	0	128	81	0	159	77	0	191	74	0	223	70	0	255	67	0			
96	56	32	96	51	56	96	32	96	88	32	128	84	32	159	81	32	191	77	32	223	74	32	255	70	32					
96	83	32	96	78	64	96	96	73	96	92	64	128	88	64	159	85	64	191	81	64	223	78	64	255	74	64				
79	96	32	84	96	64	90	96	96	96	96	96	128	119	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	118	255	96	124			
74	128	32	80	128	64	86	128	98	96	128	119	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	162	255	96	167					
70	159	32	76	159	64	81	159	101	96	159	122	96	159	143	96	159	187	96	191	223	96	205	255	96	211					
66	191	32	72	191	64	77	191	104	96	191	125	96	191	146	96	191	167	96	191	211	96	223	235	96	255					
62	223	32	67	223	64	73	223	107	96	223	128	96	223	149	96	223	169	96	223	190	96	223	235	96	255					
57	255	32	63	255	64	69	255	110	96	255	130	96	255	151	96	255	172	96	255	193	96	255	214	96	255					
128	38	0	128	3	48	128	0	100	128	0	128	112	0	128	112	0	159	109	0	191	105	0	223	102	0	255	98	0		
128	65	32	128	60	42	128	32	94	128	32	128	116	32	128	120	32	159	113	32	191	109	32	223	105	32	255	102	32		
128	93	32	128	88	64	128	83	88	128	64	128	120	64	128	124	64	159	116	64	191	113	64	223	109	64	255	106	64		
128	120	32	128	115	64	128	110	96	128	105	128	124	96	128	130	96	159	120	96	191	117	96	223	113	96	255	110	96		
105	128	32	111	128	64	116	128	96	122	128	128	128	128	130	128	133	128	133	191	128	139	223	128	145	255	128	150			
101	159	32	106	159	64	112	159	96	118	159	130	128	159	151	128	159	175	128	191	219	128	223	235	128	255	128	194			
96	191	32	102	191	64	108	191	96	113	191	133	128	191	154	128	191	178	128	191	219	128	223	235	128	255	128	237			
92	223	32	98	223	64	103	223	96	109	223	136	128	223	157	128	223	180	128	223	198	128	223	235	128	255	128	255			
88	255	32	93	255	64	99	255	105	96	255	128	128	255	160	128	255	180	128	255	201	128	255	222	128	255					
159	47	0	159	12	34	159	0	86	159	0	138	159	0	159	140	0	191	137	0	223	133	0	255	130	0	255				
159	75	32	159	70	32	159	35	80	159	32	132	159	32	159	144	32	191	141	32	223	137	32	255	134	32					
159	102	32	159	97	64	159	92	74	159	64	126	159	64	159	148	64	191	144	64	223	141	64	255	137	64					
159	130	32	159	125	64	159	120	96	159	115	120	159	96	159	152	96	191	148	96	223	145	96	255	141	96					
159	157	32	159	152	64	159	147	96	159	142	128	159	137	159	156	128	191	152	128	223	149	128	255	145	128					
131	159	32	137	159	64	142	159	96	148	159	128	154	159	159	159	159	165	128	191	215	128</td									

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	249	255	226	223	255	247	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	244	255	197	191	255	239	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	238	255	168	159	255	230	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	232	255	139	128	255	222	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	227	255	110	96	255	214	96	255	159	159	159	85	85	85	22
64	221	255	81	64	255	206	64	255	191	191	191	102	102	102	0
32	215	255	52	32	255	197	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	210	255	22	0	255	189	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	229	255	251	223	223	255	233	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	217	223	194	191	223	215	191	223	64	64	64	187	187	187	204
159	212	223	165	159	223	207	159	223	96	96	96	204	204	204	0
128	206	223	136	128	223	198	128	223	128	128	128	221	221	221	0
96	200	223	107	96	223	190	96	223	159	159	159	238	238	238	0
64	195	223	78	64	223	182	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	189	223	49	32	223	174	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	184	223	20	0	223	166	0	223	255	255	255	17	17	17	0
255	191	203	255	247	191	191	255	210	0	0	0	34	34	34	0
223	191	197	223	219	191	191	223	201	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	186	191	162	159	191	183	159	191	96	96	96	85	85	85	0
128	180	191	133	128	191	175	128	191	128	128	128	102	102	102	0
96	174	191	104	96	191	167	96	191	159	159	159	119	119	119	0
64	169	191	75	64	191	158	64	191	191	191	191	136	136	136	0
32	163	191	46	32	191	150	32	191	223	223	223	153	153	153	0
0	157	191	17	0	191	142	0	191	255	255	255	170	170	170	0
255	159	176	255	244	159	159	255	188	0	0	0	187	187	187	0
223	159	171	223	215	159	159	223	178	32	32	32	204	204	204	0
191	159	165	191	187	159	159	191	169	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	154	159	130	128	159	151	128	159	128	128	128	255	255	255	0
96	148	159	101	96	159	143	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	142	159	72	64	159	135	64	159	191	191	191	17	17	17	0
32	137	159	43	32	159	126	32	159	223	223	223	34	34	34	0
0	131	159	14	0	159	118	0	159	255	255	255	51	51	51	0
255	128	150	255	240	128	128	255	165	0	0	0	68	68	68	0
223	128	145	223	212	128	128	223	156	0	0	0	85	85	85	0
191	128	139	191	184	128	128	191	146	0	0	0	102	102	102	0
159	128	133	159	156	128	128	159	137	0	0	0	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	0
96	122	128	98	96	128	119	96	128	0	0	0	153	153	153	0
64	116	128	69	64	128	111	64	128	0	0	0	170	170	170	0
32	111	128	40	32	128	103	32	128	0	0	0	187	187	187	0
0	105	128	11	0	128	95	0	128	0	0	0	204	204	204	0
255	96	124	255	236	96	96	255	143	0	0	0	221	221	221	0
223	96	118	223	208	96	96	223	134	0	0	0	238	238	238	0
191	96	113	191	180	96	96	191	124	0	0	0	255	255	255	0
159	96	107	159	152	96	96	159	115	0	0	0	0	0	0	0
128	96	101	128	124	96	96	128	105	0	0	0	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	0
64	90	96	67	64	96	87	64	96	0	0	0	51	51	51	0
32	84	96	37	32	96	79	32	96	0	0	0	68	68	68	0
0	79	96	8	0	96	71	0	96	0	0	0	85	85	85	0
255	64	98	255	232	64	64	255	121	0	0	0	102	102	102	0
223	64	92	223	204	64	64	223	111	0	0	0	119	119	119	0
191	64	86	191	176	64	64	191	102	0	0	0	136	136	136	0
159	64	81	159	148	64	64	159	92	0	0	0	153	153	153	0
128	64	75	128	120	64	64	128	83	0	0	0	170	170	170	0
96	64	69	96	92	64	64	96	73	0	0	0	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	0
32	58	64	35	32	64	56	32	64	0	0	0	221	221	221	0
0	52	64	6	0	64	47	0	64	0	0	0	238	238	238	0
255	32	72	255	228	32	32	255	98	0	0	0	255	255	255	0
223	32	66	223	200	32	32	223	89	0	0	0	102	102	102	0
191	32	60	191	172	32	32	191	79	0	0	0	119	119	119	0
159	32	55	159	144	32	32	159	70	0	0	0	136	136	136	0
128	32	49	128	116	32	32	128	60	0	0	0	153	153	153	0
96	32	43	96	88	32	32	96	51	0	0	0	170	170	170	0
64	32	38	64	60	32	32	64	41	0	0	0	187	187	187	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	204	204	204	0
0	26	32	3	0	32	24	0	32	0	0	0	221	221	221	0
255	0	45	255	224	0	0	255	76	0	0	0	238	238	238	0
223	0	40	223	196	0	0	223	66	0	0	0	153	153	153	0
191	0	34	191	168	0	0	191	57	0	0	0	170	170	170	0
159	0	28	159	140	0	0	159	47	0	0	0	187	187	187	0
128	0	23	128	112	0	0	128	38	0	0	0	204	204	204	0
96	0	17	96	84	0	0	96	28	0	0	0	221	221	221	0
64	0	11	64	56	0	0	64	19	0	0	0	238	238	238	0
32	0	6	32	28	0	0	32	9	0	0	0	255	255	255	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	102	102	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	0	223	255	249	0	191	255	244	0	159	255	238	0
252	255	223	0	231	255	223	0	191	255	200	0	159	255	195	0
249	255	191	0	229	255	191	0	208	255	191	0	163	255	159	0
247	255	159	0	226	255	159	0	205	255	159	0	184	255	159	0
244	255	128	0	223	255	128	0	202	255	128	0	181	255	128	0
241	255	96	0	220	255	96	0	199	255	96	0	178	255	96	0
238	255	64	0	217	255	64	0	196	255	64	0	176	255	64	0
235	255	32	0	215	255	32	0	194	255	32	0	173	255	32	0
233	255	0	0	212	255	0	0	191	255	0	0	170	255	0	0
255	223	246	0	223	227	255	0	191	230	255	0	159	234	255	0
255	229	223	0	223	223	223	0	191	223	217	0	159	223	212	0
255	233	191	0	220	223	191	0	199	223	191	0	159	223	168	0
255	237	159	0	218	223	159	0	197	223	159	0	176	223	159	0
255	242	128	0	215	223	128	0	194	223	128	0	173	223	128	0
255	246	96	0	212	223	96	0	191	223	96	0	170	223	96	0
255	250	64	0	209	223	64	0	188	223	64	0	167	223	64	0
255	254	32	0	206	223	32	0	185	223	32	0	165	223	32	0
253	255	0	0	203	223	0	0	183	223	0	0	162	223	0	0
255	191	236	0	231	191	255	0	191	199	255	0	159	202	255	0
255	191	209	0	223	191	214	0	191	195	223	0	159	199	223	0
255	203	191	0	223	197	191	0	191	191	191	0	159	191	186	0
255	207	159	0	223	201	159	0	188	191	159	0	168	191	159	0
255	211	128	0	223	205	128	0	186	191	128	0	165	191	128	0
255	215	96	0	223	210	96	0	183	191	96	0	162	191	96	0
255	220	64	0	223	214	64	0	180	191	64	0	159	191	64	0
255	224	32	0	223	218	32	0	177	191	32	0	156	191	32	0
255	228	0	0	223	222	0	0	174	191	0	0	154	191	0	0
255	159	227	0	245	159	255	0	193	159	255	0	159	171	255	0
255	159	199	0	223	159	204	0	199	159	223	0	159	167	223	0
255	159	172	0	223	159	177	0	191	159	182	0	159	163	191	0
255	176	159	0	223	171	159	0	191	165	159	0	159	159	159	0
255	181	128	0	223	175	128	0	191	169	128	0	157	159	128	0
255	185	96	0	223	179	96	0	191	174	96	0	154	159	96	0
255	189	64	0	223	183	64	0	191	178	64	0	151	159	64	0
255	193	32	0	223	188	32	0	191	182	32	0	148	159	32	0
255	198	0	0	223	192	0	0	191	186	0	0	145	159	0	0
255	128	217	0	255	128	252	0	207	128	255	0	155	128	255	0
255	128	190	0	223	128	195	0	213	128	223	0	161	128	223	0
255	128	162	0	223	128	167	0	191	128	172	0	167	128	191	0
255	128	135	0	223	128	140	0	191	128	145	0	159	128	150	0
255	150	128	0	223	144	128	0	191	139	128	0	159	133	128	0
255	154	96	0	223	149	96	0	191	143	96	0	159	137	96	0
255	159	64	0	223	153	64	0	191	147	64	0	159	142	64	0
255	163	32	0	223	157	32	0	191	152	32	0	159	146	32	0
255	167	0	0	223	162	0	0	191	156	0	0	159	150	0	0
255	96	208	0	255	96	243	0	221	96	255	0	169	96	255	0
255	96	180	0	223	96	185	0	223	96	220	0	175	96	223	0
255	96	153	0	223	96	158	0	191	96	163	0	181	96	191	0
255	96	125	0	223	96	130	0	191	96	135	0	159	96	140	0
255	96	98	0	223	96	103	0	191	96	108	0	159	96	113	0
255	124	96	0	223	118	96	0	191	113	96	0	159	107	96	0
255	128	64	0	223	123	64	0	191	117	64	0	159	111	64	0
255	132	32	0	223	127	32	0	191	121	32	0	159	115	32	0
255	137	0	0	223	131	0	0	191	125	0	0	159	120	0	0
255	64	198	0	255	64	233	0	235	64	255	0	183	64	255	0
255	64	171	0	223	64	176	0	223	64	211	0	189	64	223	0
255	64	143	0	223	64	148	0	191	64	153	0	191	64	188	0
255	64	116	0	223	64	121	0	191	64	126	0	159	64	131	0
255	64	88	0	223	64	93	0	191	64	98	0	159	64	103	0
255	67	64	0	223	64	66	0	191	64	71	0	159	64	76	0
255	98	64	0	223	92	64	0	191	86	64	0	159	81	64	0
255	102	32	0	223	96	32	0	191	91	32	0	159	85	32	0
255	106	0	0	223	101	0	0	191	95	0	0	159	89	0	0
255	32	189	0	255	32	224	0	249	32	255	0	197	32	255	0
255	32	161	0	223	32	166	0	223	32	201	0	203	32	223	0
255	32	134	0	223	32	139	0	191	32	144	0	191	32	179	0
255	32	106	0	223	32	111	0	191	32	116	0	159	32	121	0
255	32	79	0	223	32	84	0	191	32	89	0	159	32	94	0
255	32	51	0	223	32	56	0	191	32	61	0	159	32	66	0
255	41	32	0	223	35	32	0	191	32	34	0	159	32	39	0
255	71	32	0	223	66	32	0	191	60	32	0	159	55	32	0
255	76	0	0	223	70	0	0	191	64	0	0	159	59	0	0
255	0	179	0	255	0	214	0	255	0	249	0	211	0	255	0
255	0	152	0	223	0	157	0	223	0	192	0	217	0	223	0
255	0	124	0	223	0	129	0	191	0	134	0	191	0	170	0
255	0	97	0	223	0	102	0	191	0	107	0	159	0	112	0
255	0	69	0	223	0	74	0	191	0	79	0	159	0	84	0
255	0	42	0	223	0	47	0	191	0	52	0	159	0	57	0
255	0	14	0	223	0	19	0	191	0	24	0	159	0	29	0
255	0	45	0	223	9	0	0	191	3	0	0	159	0	2	0
255	0	0	0	223	40	0	0	191	34	0	0	159	28	0	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	6	0	0	29	32	0	0	8	32	0	0
64	11	0	0	58	64	0	0	16	64	0	0
96	17	0	0	87	96	0	0	25	96	0	0
128	23	0	0	116	128	0	0	33	128	0	0
159	28	0	0	145	159	0	0	41	159	0	0
191	34	0	0	174	191	0	0	49	191	0	0
223	40	0	0	203	223	0	0	58	223	0	0
255	45	0	0	233	255	0	0	66	255	0	0
0	32	26	0	0	4	32	0	32	0	22	0
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0
64	38	32	0	61	64	32	0	40	64	32	0
96	43	32	0	90	96	32	0	48	96	32	0
128	49	32	0	119	128	32	0	57	128	32	0
159	55	32	0	148	159	32	0	65	159	32	0
191	60	32	0	177	191	32	0	73	191	32	0
223	66	32	0	206	223	32	0	81	223	32	0
255	71	32	0	235	255	32	0	89	255	32	0
0	64	52	0	0	8	64	0	64	0	45	0
32	64	58	0	32	36	64	0	64	32	54	0
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0
96	69	64	0	93	96	64	0	72	96	64	0
128	75	64	0	122	128	64	0	80	128	64	0
159	81	64	0	151	159	64	0	88	159	64	0
191	86	64	0	180	191	64	0	97	191	64	0
223	92	64	0	209	223	64	0	105	223	64	0
255	98	64	0	238	255	64	0	113	255	64	0
0	96	79	0	0	11	96	0	96	0	67	0
32	96	84	0	32	40	96	0	96	32	77	0
64	96	90	0	64	68	96	0	96	64	86	0
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0
128	101	96	0	125	128	96	0	104	128	96	0
159	107	96	0	154	159	96	0	112	159	96	0
191	113	96	0	183	191	96	0	120	191	96	0
223	118	96	0	212	223	96	0	129	223	96	0
255	124	96	0	241	255	96	0	137	255	96	0
0	128	105	0	0	15	128	0	128	0	90	0
32	128	110	0	32	43	128	0	128	32	99	0
64	128	116	0	64	71	128	0	128	64	109	0
96	128	122	0	96	99	128	0	128	96	118	0
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0
159	133	128	0	157	159	128	0	136	159	128	0
191	139	128	0	186	191	128	0	144	191	128	0
223	144	128	0	215	223	128	0	152	223	128	0
255	150	128	0	244	255	128	0	160	255	128	0
0	159	131	0	0	19	159	0	159	0	112	0
32	159	137	0	32	47	159	0	159	32	121	0
64	159	142	0	64	75	159	0	159	64	131	0
96	159	148	0	96	103	159	0	159	96	140	0
128	159	154	0	128	131	159	0	159	128	150	0
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0
191	165	159	0	188	191	159	0	168	191	159	0
223	171	159	0	218	223	159	0	176	223	159	0
255	176	159	0	247	255	159	0	184	255	159	0
0	191	157	0	0	23	191	0	191	0	134	0
32	191	163	0	32	51	191	0	191	32	144	0
64	191	169	0	64	79	191	0	191	64	153	0
96	191	174	0	96	107	191	0	191	96	163	0
128	191	180	0	128	135	191	0	191	128	172	0
159	191	186	0	159	163	191	0	191	159	182	0
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	0
223	197	191	0	220	223	191	0	199	223	191	0
255	203	191	0	249	255	191	0	208	255	191	0
0	223	183	0	0	27	223	0	223	0	157	0
32	223	189	0	32	55	223	0	223	32	166	0
64	223	195	0	64	83	223	0	223	64	176	0
96	223	200	0	96	111	223	0	223	96	185	0
128	223	206	0	128	139	223	0	223	128	195	0
159	223	212	0	159	167	223	0	223	159	204	0
191	223	217	0	191	195	223	0	223	191	214	0
223	223	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0
255	229	223	0	252	255	223	0	231	255	223	0
0	255	210	0	0	31	255	0	255	0	179	0
32	255	215	0	32	59	255	0	255	32	189	0
64	255	221	0	64	87	255	0	255	64	198	0
96	255	227	0	96	115	255	0	255	96	208	0
128	255	232	0	128	143	255	0	255	128	217	0
159	255	238	0	159	171	255	0	255	159	227	0
191	255	244	0	191	199	255	0	255	191	236	0
223	255	249	0	223	227	255	0	255	223	246	0
255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0