



























	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*			
01	19.5	24.1	28.8	33.4	38.1	42.7	47.4	52.0	56.7	62.3	0.28	0.32	4.37	11.41	8.46	45.1	15.58	60.42	53.1	13.6	6.40	7.45	35.0	0.54	7.59	4.64	0.93	0.087	3.81	7.76	0.70	3.64	6.58	9.53	24.7	51.19	51.19	51.19			
02	0.3	-6.9	-14.2	-21.2	-28.1	-35.4	-43.2	-50.5	-57.7	-7.1	-1.4	-9.1	-16.2	-23.3	-30.3	-37.4	-45.2	-52.14	-0.61	-3.1	-11.1	-18.1	-25.1	-32.1	-40.1	-0.96	1.1	13.12	0.20	1.27	0.34	0.41	0.047	9.54	9.03	0.3	0.3	0.3			
03	1.5	9	13	17	21	25	29	33	6	11	14	18	22	26	30	34	38	10	15	20	24	27	31	35	39	43	2	6	10	14	18	23	27	31	1	1	1				
04	21.3	23.5	28.7	32.7	37.7	41.3	49.4	54.5	51.1	15.58	22.8	28.7	73.3	3.38	0.42	6.47	35.1	9.56	6.61	2.26	3.32	2.37	2.41	6.46	35.0	9.55	6.60	3.65	0.87	9.83	8.78	2.72	5.66	8.61	1.55	4.49	7.44	0.28	7.28	7.28	
05	9.9	-3.6	-10.1	-17.1	-23.1	-30.1	-37.1	-45.1	-52.1	8.2	0.2	-7.1	-14.1	-21.1	-28.1	-36.1	-43.1	-50.15	0.70	-1.6	-9.2	-16.1	-23.1	-30.1	-38.1	-45.1	-4.6	-0.76	1.3	13.20	0.22	2.27	1.29	14.1	14.18	10.2	0.2	0.2	0.2		
06	23.1	12.5	32.7	6.32	2.36	7.41	3.45	9.50	5.55	1.12	24.4	43.0	5.32	7.37	3.41	9.46	5.51	1.15	5.76	0.32	2.32	0.37	9.42	5.47	2.51	8.56	5.61	1.65	8.82	8.78	7.74	6.69	0.63	3.35	6.51	9.46	2.40	5.37	9.37	9.37	
07	5.5	-0.8	-7.4	-14.1	-20.1	-27.1	-34.1	-41.1	-48.1	9.8	2.7	-3.7	-10.1	-17.1	-24.1	-31.1	-38.1	-45.1	-50.16	0.80	0.0	-7.2	-14.1	-21.1	-28.1	-36.1	-43.1	-8.3	-4.4	-0.6	6.6	4.20	3.27	3.34	3.41	3.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	24.9	27.7	22.9	2.31	7.36	3.40	8.45	4.49	9.54	5.26	1.32	3.34	5.36	8.41	4.45	9.50	5.55	1.59	7.27	6.83	3.69	7.41	9.46	5.51	1.15	5.76	3.64	9.77	7.73	6.69	5.65	4.59	8.54	1.43	4.42	7.37	0.47	1.47	1.47		
09	8.1	1.1	4.4	-3.3	-11.1	-18.1	-24.1	-31.1	-37.1	-44.1	12.2	25.3	1.1	0.7	6.14	-20.1	-27.1	-34.1	-41.1	17.0	0.6	2.6	-3.9	-10.1	-17.1	-24.1	-31.1	-38.1	-12.2	-8.2	-4.3	0.1	4.6	13.5	20.5	2.57	5.34	3.4	-0.1	-0.1	-0.1
10	13.1	-13.1	-12.1	-12.1	-9	-6	-4	-1	-1	-10	-8	-8	-7	-4	-2	1	3	6	-7	-5	-3	0	2	6	9	12	-11	-7	-3	2	6	10	14	18	22	2	2	2			
11	26.7	29.	13.1	1.33	2.35	9.40	4.44	9.49	5.54	0.27	9.34	1.36	4.38	4.40	9.45	5.50	0.54	6.59	1.29	3.35	3.41	5.43	7.46	0.50	6.55	1.59	7.61	3.72	6.68	5.64	4.60	3.56	2.50	4.64	9.39	2.33	5.56	2.56	2.56	2.56	
12	10.7	63.8	-2.0	0.7	8.15	-22.1	-28.1	-35.1	-41.1	14.8	7.9	1.3	-4.4	-11.1	-18.1	-24.1	-31.1	-38.1	19.2	21.2	15.2	-1.1	-7.7	-14.1	-21.1	-27.1	-34.1	-15.1	-11	-8.0	-4.1	0.1	-0.36	7.13	7.20	6.27	6.6	0.3	0.3	0.3	
13	-18.1	-17	-17	-17	-16	-13	-11	-8	-6	-15	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-1	-12	-10	-8	-8	-7	-4	2	1	3	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	18	2	2				
14	28.1	53.1	0.33	1.35	1.37	2.39	9.44	5.49	0.53	3.69	7.35	9.38	3.40	3.42	4.45	0.49	6.54	1.58	7.31	0.37	1.43	3.45	6.47	6.50	1.54	7.59	2.63	8.67	5.63	4.59	3.55	2.51	1.47	1.47	1.41	4.35	7.30	0.65	4.65	4.65	
15	13.2	26.2	0.3	-5.4	-11.1	-19	-25	-32	-39	17.4	4.10	5.3	7	-2.1	-8.0	-15	-22	-28	35	21	7.1	7.8	1.2	-4	6	-11	-18	-25	31	1.9	-7.9	-4.0	0	-0.16	8.18	20	8.8	-0.4	-0.4	0.4	
16	30.3	32.2	8.35	0.37	0.39	0.41	2.44	4.08	6.53	1.31	6.67	7.40	2.42	3.44	3.46	4.49	1.53	7.53	7.58	2.32	8.32	8.38	9.45	1.47	5.49	5.51	6.54	2.58	8.63	3.62	3.58	3.54	2.50	1.46	0.41	9.37	9.32	2.26	5.74	6.74	
17	15.8	88.7	2.6	-3.1	-8.8	-15.1	-22.1	-29.1	-36.1	-42.1	-20.1	-13.1	-10.1	-20	-27	-34.1	-41.1	-48.1	-55.1	-62.1	-21.1	-28.1	-35.1	-42.1	-49.1	-56.1	-63.1	-70.1	-77.1	-84.1	-91.1	-98.1	-105.1	-112.1	-119.1	-126.1	-133.1				
18	18.4	41.1	11.2	24.9	0.8	-8.6	-5.12	-12.1	-18	-26	-33	-40	-47	-54	-61	-68	-75	-82	-89	-96	-103	-110	-117	-124	-131	-138	-145	-152	-159	-166	-173	-180	-187	-194	-201	-208	-215	-222	-229	-236	
19	21.0	0.13	7.7	3.3	1.7	1.4	-4	-2.9	-9.16	-22	-30	-37	-45	-53	-61	-69	-77	-85	-93	-101	-109	-117	-125	-133	-141	-149	-157	-165	-173	-181	-189	-197	-205	-213	-221	-229	-237	-245			
20	20.8	0.34	8.39	2.45	2.49	2.53	6.58	3.62	9.67	6.6	3.3	5.38	4.42	8.47	5.53	8.57	6.72	0.66	6.71	2.37	0.42	0.46	4.50	9.55	9.62	4.66	2.70	4.74	9.93	0.92	4.91	8.91	2.90	6.90	8.09	4.88	8.88	2.19	5.19	5.19	
21	20.8	81.2	7.5	2.4	-4.9	-13	-20	-27	-35	-42	-27	-21	-17	-13	-10	-6	-2	-1	-2	-2	-30	-37	-42	-49	-56	-63	-70	-77	-84	-91	-98	-105	-112	-119	-126	-133	-140	-147	-154	-161	
22	10.4	19	24	30	33	37	40	44	48	18	23	28	33	39	42	46	50	53	22	28	32	37	42	49	52	55	59	2	11	20	30	40	49	59	68	77	1	1	1		
23	29.8	83.5	0.37	0.39	0.41	2.44	4.08	6.53	1.31	6.67	7.40	2.42	3.44	3.46	4.49	1.53	7.53	7.58	2.32	8.32	8.38	9.45	1.47	5.49	5.51	6.54	2.58	8.63	3.62	3.58	3.54	2.50	1.46	0.41	9.37	9.32	2.26	5.74	6.74		
24	18.8	8.1	3.6	1.2	24.9	0.8	-8.6	-5.12	-12.1	-18	-26	-33	-40	-47	-54	-61	-68	-75	-82	-89	-96	-103	-110	-117	-124	-131	-138	-145	-152	-160	-167	-174	-181	-188	-195	-202	-209	-216	-223	-230	
25	18.8	8.1	3.6	1.2	24.9	0.8	-8.6	-5.12	-12.1	-18	-26	-33	-40	-47	-54	-61	-68	-75	-82	-89	-96	-103	-110	-117	-124	-131	-138	-145	-152	-160	-167	-174	-181	-188	-195	-202	-209	-216	-223	-230	
26	39.9	44.5	6.51	4.57	2.63	0.68	8.74	6.7	1.37	4.49	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	
27	42.2	4.49	2.41	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	



	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	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.67	0.75	0.8	0.83	0.86	0.88	0.0	0.0	0.33	0.5	0.6	0.57	0.71	0.75	0.0	0.13	0.25	0.38	0.0	0.0	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0				
02	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.67	0.75	0.8	0.83	0.86	0.88	0.0	0.0	0.33	0.5	0.6	0.57	0.71	0.75	0.13	0.0	0.14	0.29	0.43	0.57	0.71	0.86	0.0	0.0	0.13	0.13	0.88	0.88	
03	0.0	0.5	0.0	0.33	0.5	0.6	0.67	0.71	0.75	0.0	0.0	0.0	0.5	0.67	0.75	0.8	0.83	0.86	0.88	0.0	0.0	0.33	0.5	0.6	0.57	0.71	0.75	0.0	0.13	0.25	0.38	0.0	0.0	0.67	0.83	1.0	0.0	0.75	0.75			
04	0.0	0.87	0.63	0.5	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.67	0.75	0.8	0.83	0.86	0.88	0.33	0.33	0.5	0.6	0.57	0.71	0.75	0.38	0.13	0.25	0.38	0.38	0.43	0.57	0.63	0.63	0.63	0.63					
05	0.0	0.75	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.75	0.75	0.75	0.8	0.83	0.86	0.88	0.0	0.0	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		
06	0.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.83	0.86	0.88	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.67	0.71	0.75	0.63	0.57	0.5	0.4	0.25	0.0	0.0	0.33	0.67	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	0.0	0.83	0.67	0.5	0.33	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.83	0.67	0.5	0.83	0.86	0.88	0.67	0.67	0.67	0.67	0.71	0.75	0.71	0.67	0.6	0.5	0.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
08	0.0	0.86	0.71	0.57	0.43	0.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.88	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71		
09	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
10	0.0	0.67	0.33	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.67	0.33	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.67	0.33	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.67	0.33	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.57	0.63	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.83	0.83	0.79	0.75	0.71	0.67	0.63	0.59	0.55	0.51	0.47	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.86	0.86	0.71	0.67	0.63	0.57	0.53	0.49	0.45	0.41	0.37	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.88	0.88	0.75	0.71	0.67	0.63	0.59	0.55	0.51	0.47	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.0	0.83	0.67	0.5	0.33	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.93	0.83	0.79	0.75	0.71	0.67	0.63	0.59	0.55	0.51	0.47	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.83	0.67	0.5	0.33	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.83	0.67	0.5	0.33	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.83	0.67	0.5	0.33	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.83	0.67	0.5	0.33	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.83	0.67	0.5	0.33	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.86	0.71	0.57	0.43	0.29	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.83	0.67	0.5	0.33	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.57	0.63	0.0	0.0	0.0	0.2	0.33	0.43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.29	0.38	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	255	159	159	255	255	128	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	255	128	128	255	255	96	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	191	191	191	102	102	102	0
32	255	255	32	32	255	255	0	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	0
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	0
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	0
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	0
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	0
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	0
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	0
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	0
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	0
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	0
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	0
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	0
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	0
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	0
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	0
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	0
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	0
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	0
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	0
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	128	68	68	68	0
223	128	128	223	223	128	128	223	128	32	32	32	85	85	85	0
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	0
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	0
96	127	128	96	96	128	128	127	128	96	96	96	153	153	153	0
64	127	128	64	64	128	128	127	128	64	64	64	170	170	170	0
32	127	128	32	32	128	128	127	128	32	32	32	187	187	187	0
0	127	128	0	0	128	128	127	128	0	0	0	204	204	204	0
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	255	255	221	221	221	0
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	96	96	238	238	238	0
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	0
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	0
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	0
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	0
0	96	96	0	0	96	96	0	96	32	96	96	85	85	85	0
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	64	64	102	102	102	0
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	0
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	0
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	0
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	0
96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	64	64	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	0
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	0
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	0
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	32	255	255	255	255	0
223	32	32	223	223	32	32	223	32	32	32	32	255	255	255	0
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	191	191	32	32	32	0
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	32	32	32	0
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	32	32	32	0
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	32	32	32	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	32	32	32	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	0	0	0	0
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	0	119	119	119	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	0	136	136	136	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	159	0	0	153	153	153	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	128	0	0	170	170	170	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	96	0	0	187	187	187	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	64	0	0	204	204	204	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	32	0	0	221	221	221	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	238	238	238	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
19.5 0.0	0.0	23.0	6.9	4.2	26.5	13.8	8.3	30.0	20.6	12.5	33.5	27.5	16.7	37.0	34.4	20.9	40.5	41.3	25.0	44.0	48.2	29.2	47.5	55.1	33.4
21.3 2.6	-4.9	22.8	7.9	-1.3	26.3	14.8	2.8	29.8	21.7	6.9	33.4	28.6	11.0	36.9	35.5	15.1	40.4	42.4	19.3	43.9	49.3	23.4	47.4	56.2	27.5
23.1 5.2	-9.7	24.4	9.5	-6.9	26.2	15.8	-2.7	29.7	22.7	1.6	33.2	29.6	5.7	36.7	36.5	9.7	40.2	43.4	13.8	43.7	50.3	17.9	47.2	57.2	22.0
24.9 7.8	-14.6	26.1	12.1	-11.8	27.6	16.9	-8.6	29.6	23.8	-4.0	33.0	31.7	-5.4	36.5	38.5	-1.0	40.0	45.4	3.2	43.5	52.3	7.2	47.0	59.2	11.3
26.7 10.4	-19.5	27.9	14.6	-16.7	29.3	19.1	-13.7	30.8	24.4	-10.2	34.1	32.1	-11.7	36.4	39.6	-6.7	39.9	46.4	-2.3	43.4	53.3	1.9	46.9	60.2	6.0
28.5 13.1	-24.3	29.7	17.2	-21.6	31.0	21.6	-18.7	32.4	26.3	-15.5	34.2	32.1	-11.7	36.5	39.8	-13.2	39.8	47.5	-8.1	43.3	54.3	-3.6	46.8	61.2	0.6
30.3 15.7	-29.2	31.6	19.9	-26.4	32.8	24.1	-23.6	34.2	28.6	-20.6	35.9	31.1	-25.6	37.3	35.9	-22.4	38.9	41.2	-18.8	40.8	47.6	-14.6	43.1	55.4	-9.4
32.1 18.3	-34.1	33.4	22.5	-31.3	34.6	26.7	-28.5	35.9	31.1	-25.6	37.3	35.9	-22.4	38.9	41.2	-18.8	40.5	43.2	-24.1	42.2	48.8	-20.4	44.2	55.4	-16.0
33.9 20.9	-38.9	35.2	25.1	-36.2	36.4	29.3	-33.4	37.7	33.6	-30.5	39.1	38.2	-27.4	40.5	43.2	-24.1	42.0	26.1	26.0	45.5	32.9	30.3	49.1	39.7	34.5
24.1 -7.2	3.9	28.0	-1.6	9.4	31.1	6.0	13.2	34.8	12.7	17.5	38.4	19.4	21.8	42.0	26.1	26.0	45.6	39.6	-6.7	49.1	46.4	-2.3	52.6	46.5	38.7
23.5 -3.8	-4.4	28.7	0.0	0.0	32.2	6.9	4.2	35.7	13.8	8.3	39.2	20.6	12.5	42.7	27.5	16.7	46.2	34.4	20.9	49.7	41.3	25.0	53.2	48.2	29.2
25.3 -1.0	-9.2	30.5	2.6	-4.9	32.0	7.9	-1.3	35.5	14.8	2.8	39.0	21.7	6.9	42.6	28.6	11.0	46.1	35.5	15.1	49.6	42.4	19.3	53.1	49.3	23.4
27.2 1.3	-14.1	32.3	5.2	-9.7	33.6	9.5	-6.9	35.4	15.8	-2.7	38.9	22.7	1.6	42.4	29.6	5.7	45.9	36.5	9.7	49.4	43.4	13.8	52.9	50.3	17.9
29.1 3.6	-18.9	34.1	7.8	-14.6	35.3	12.1	-11.8	36.8	16.9	-8.6	38.8	23.8	-4.0	42.3	30.6	0.3	45.8	37.5	4.4	49.3	44.4	8.5	52.8	51.3	12.5
31.0 6.1	-23.8	35.9	10.4	-19.5	37.1	14.6	-16.7	38.5	19.1	-13.7	40.0	24.4	-10.2	42.2	31.7	-5.4	45.7	38.5	-1.0	49.2	45.4	3.2	52.7	52.3	7.2
32.8 8.6	-28.6	37.7	13.1	-24.3	38.9	17.2	-21.6	40.2	21.6	-18.7	41.6	26.3	-15.5	43.3	32.1	-11.7	45.6	39.6	-6.7	49.1	46.4	-2.3	52.6	53.3	1.9
34.7 11.1	-33.5	39.5	15.7	-29.2	40.7	19.9	-26.4	42.0	24.1	-23.6	43.4	28.6	-20.6	44.9	33.7	-17.2	46.7	39.8	-13.2	49.0	47.5	-8.1	52.5	54.3	-3.6
36.5 13.6	-38.4	41.3	18.3	-34.1	42.6	22.5	-31.3	43.8	26.7	-28.5	45.1	31.1	-25.6	46.5	35.9	-22.4	48.1	41.2	-18.8	50.0	47.6	-14.6	52.3	55.4	-9.4
28.8 -14.3	7.8	32.4	-9.2	12.9	36.6	-3.2	18.9	39.2	5.2	22.1	42.8	12.1	26.3	46.4	18.7	30.6	50.0	25.4	34.9	53.7	32.1	39.2	57.3	38.8	43.5
28.1 -10.4	-1.9	33.3	-7.2	3.9	37.2	-1.6	9.4	40.3	6.0	13.2	43.9	12.7	17.5	47.6	19.4	21.8	51.2	26.1	26.0	54.7	32.9	30.3	58.9	39.7	34.5
27.6 -7.6	-8.7	32.7	-3.8	-4.4	37.9	0.0	0.0	41.4	6.9	4.2	44.9	13.8	8.3	48.4	20.6	12.5	51.9	27.5	16.7	55.4	34.4	20.9	58.9	41.3	25.0
29.2 -4.4	-13.6	34.5	-1.0	-9.2	39.7	2.6	-4.9	41.2	7.9	-1.3	44.7	14.8	2.8	48.2	21.7	6.9	51.7	28.6	11.0	55.3	35.5	15.1	58.8	42.4	19.3
31.1 -2.1	-18.5	36.4	1.3	-14.1	41.5	5.2	-9.7	42.8	9.5	-6.9	44.6	15.8	-2.7	48.1	22.7	1.6	51.6	29.6	5.7	55.1	36.5	9.7	58.6	43.4	13.8
33.1 0.2	-23.3	38.3	3.6	-18.9	43.3	7.8	-14.6	44.5	12.1	-11.8	46.0	16.9	-8.6	48.0	23.8	-4.0	51.5	30.6	0.3	55.0	37.5	4.4	58.5	44.4	8.5
35.0 0.25	-28.2	40.2	6.1	-23.8	45.1	10.4	-19.5	46.3	14.6	-16.7	47.7	19.1	-13.7	49.2	24.4	-10.2	51.4	31.7	-5.4	54.9	38.5	-1.0	58.4	45.4	3.2
36.9 4.9	-33.0	42.0	8.6	-28.6	46.9	13.1	-24.3	48.1	17.2	-21.6	49.4	21.6	-18.7	50.8	26.3	-15.5	52.5	32.1	-11.7	54.8	39.6	-6.7	58.3	46.4	-2.3
38.8 7.3	-37.9	43.9	11.1	-33.5	48.7	15.7	-29.2	49.9	19.9	-26.4	51.2	24.1	-23.6	52.6	28.6	-20.6	54.1	33.7	-17.2	55.9	39.8	-13.2	58.2	47.5	-8.1
33.4 -21.5	11.8	37.1	-16.3	16.9	40.7	-11.1	22.0	45.2	-4.8	28.3	47.5	4.1	31.2	50.9	11.3	35.2	54.4	18.1	39.5	58.1	24.8	43.8	61.7	31.4	48.1
32.7 -17.1	0.8	38.0	-14.3	7.8	41.6	-9.2	12.9	45.8	-3.2	18.9	48.4	5.2	22.1	52.0	12.1	26.3	55.6	18.7	30.6	59.2	25.4	34.9	62.9	32.1	39.2
32.2 -14.2	-6.1	37.3	-10.4	-1.9	42.5	-7.2	3.9	46.4	-1.6	9.4	49.5	6.0	13.2	53.1	12.7	17.5	56.8	19.4	21.8	60.4	26.1	26.0	63.9	32.9	30.3
31.7 -11.4	-13.1	36.8	-7.6	-8.7	41.9	-3.8	-4.4	47.1	0.0	0.0	50.6	6.9	4.2	54.1	13.8	8.3	57.6	20.6	12.5	61.1	27.5	16.7	64.6	34.4	20.9
33.2 -7.9	-18.0	38.4	-4.4	-13.6	43.7	-1.0	-9.2	48.9	2.6	-4.9	50.4	7.9	-1.3	53.9	14.8	2.8	57.4	21.7	6.9	60.9	28.6	11.0	64.5	35.5	15.1
35.1 -5.4	-22.9	40.3	-2.1	-18.5	45.6	1.3	-14.1	50.7	5.2	-9.7	52.0	9.5	-6.9	53.8	15.8	-2.7	57.3	22.7	1.6	60.8	29.6	5.7	64.3	36.5	9.7
37.0 -3.1	-27.7	42.3	0.2	-23.3	47.5	3.6	-18.9	52.5	7.8	-14.6	53.7	12.1	-11.8	55.2	16.9	-8.6	57.2	23.8	-4.0	60.7	30.6	0.3	64.2	37.5	4.4
38.9 -0.8	-32.6	44.2	2.5	-28.2	49.4	6.1	-23.8	54.3	10.4	-19.5	55.5	14.6	-16.7	56.9	19.1	-13.7	58.4	24.4	-10.2	60.6	31.7	-5.4	64.1	38.5	-1.0
40.8 1.5	-37.4	46.1	4.9	-33.0	51.2	8.6	-28.6	56.1	13.1	-24.3	57.3	17.2	-21.6	58.6	21.6	-18.7	60.0	26.3	-15.5	61.7	32.1	-11.7	64.0	39.6	-6.7
38.1 -28.7	15.7	41.8	-23.4	20.8	45.3	-18.4	25.8	49.2	-12.9	31.2	53.8	-6.3	37.8	55.9	2.9	40.5	59.0	10.4	44.3	70.3	27.5	16.7	64.8	35.4	34.9
37.3 -23.9	9.3	42.6	-14.2	-6.1	46.5	-10.4	-1.9	51.7	-7.2	3.9	55.6	-1.6	3.9	58.7	6.0	13.2	62.3	12.7	17.5	66.0	19.4	21.8	69.6	26.1	26.0
35.8 -15.2	-21.5	40.9	-11.4	13.1	46.0	-7.6	-8.7	51.1	-3.8	-4.4	56.2	0.0	0.0	59.8	6.9	4.2	63.3	13.8	8.3	66.8	20.6	12.5	70.3	27.5	16.7
37.2 -11.5	-22.4	42.4	-7.9	-18.0	47.6	-4.4	-13.6	52.9	-1.0	-9.2	58.1	2.6	-4.9	59.6	7.9	-1.3	63.1	14.8	2.8	66.6	21.7	6.9	70.1	28.6	11.0
39.0 -8.8	-27.3	44.3	-5.4	-22.9	49.5	-2.1	-18.5	54.8	1.3	-14.1	59.9	5.2	-9.7	61.2	9.5	-6.9	63.0	15.8	-2.7	66.5	22.7	1.6	70.0	29.6	5.7
40.9 -6.5	-32.1	46.2	-3.1	-27.7	51.5	0.2	-23.3	56.7	3.6	-18.9	61.7	7.8	-14.6	62.9	12.1	-11.8	64.4	16.9	-8.6	66.4	23.8	-4.0	69.9	30.6	0.3
42.8 -4.2	-37.0	48.1	-0.8	-32.6	53.4	2.5	-28.2	58.6	6.1	-23.8	63.5	10.4	-19.5	64.7	14.6	-16.7	66.1	19.1	-13.7	67.6	24.4	-10.2	69.8	31.7	-5.4
42.7 -35.8	19.6	46.4	-30.6	24.8	50.0	-25.5	29.8	53.6	-20.4	34.9	57.7	-14.7	40.5	62.4	-7.9	47.2	64.3	1.6	49.7	67.3	9.4	53.3	70.6	16.5	57.4
41.9 -30.8	7.2	47.3	-28.7	15.7</																					



%LAB*a,ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.7	0.0	0.0	25.4	7.3	4.4	29.2	14.6	8.9	32.9	22.0	13.3	36.6	29.3	17.8	40.4	36.6	22.2	44.1	43.9	26.6	47.8	51.2	31.1	51.6	58.6	35.5
23.6	2.8	-5.2	25.3	8.4	-1.4	29.0	15.7	3.0	32.8	23.1	7.3	36.5	30.4	11.7	40.2	37.8	16.1	44.0	45.1	20.5	47.7	52.4	24.9	51.4	59.7	29.3
25.6	5.6	-10.4	26.9	10.2	-7.3	28.9	16.8	-2.9	32.6	24.1	1.7	36.4	31.5	6.0	40.1	38.8	10.3	43.8	46.2	14.7	47.6	53.5	19.0	51.3	60.8	23.4
27.5	8.3	-15.5	28.8	12.8	-12.6	30.3	17.9	-9.1	32.5	25.3	-4.3	36.3	32.6	0.3	40.0	39.9	4.7	43.7	47.2	9.0	47.4	54.6	13.3	51.2	61.9	17.7
29.4	11.1	-20.7	30.7	15.6	-17.7	32.1	20.3	-14.6	33.8	26.0	-10.8	36.1	33.7	-5.7	39.8	41.0	-1.0	43.6	48.3	3.4	47.3	55.6	7.7	51.0	63.0	12.0
31.3	13.9	-25.9	32.7	18.3	-22.9	34.0	22.9	-19.9	35.5	28.0	-16.5	37.3	34.1	-12.5	39.7	42.1	-7.1	43.4	49.4	-2.4	47.2	56.7	2.0	50.9	64.0	6.4
33.3	16.7	-31.1	34.6	21.1	-28.1	35.9	25.6	-25.1	37.4	30.5	-21.9	39.0	35.9	-18.3	40.9	42.3	-14.0	43.3	50.5	-8.6	47.0	57.8	-3.8	50.8	65.1	0.7
35.2	19.5	-36.2	36.5	23.9	-33.3	37.8	28.4	-30.3	39.2	33.1	-27.2	40.7	38.2	-23.8	42.4	43.9	-20.0	44.4	50.6	-15.5	46.9	59.0	-10.0	50.6	66.2	-5.2
37.1	22.2	-41.4	38.4	26.7	-38.5	39.8	31.1	-35.5	41.1	35.7	-32.4	42.6	40.6	-29.2	44.2	46.0	-25.7	45.9	51.9	-21.7	48.0	58.9	-17.1	50.5	67.4	-11.4
26.7	-7.6	4.2	30.9	-1.7	10.0	34.1	6.4	14.0	38.0	13.5	18.6	41.8	20.6	23.2	45.7	27.8	27.7	49.5	35.0	32.2	53.2	42.2	36.7	57.0	49.5	41.2
26.1	-4.0	-4.6	31.5	0.0	0.0	35.2	7.3	4.4	39.0	14.6	8.9	42.7	22.0	13.3	46.4	29.3	17.8	50.2	36.6	22.2	53.9	43.9	26.6	57.6	51.2	31.1
27.9	-1.1	-9.8	33.4	2.8	-5.2	35.1	8.4	-1.4	38.8	15.7	3.0	42.6	23.1	7.3	46.3	30.4	11.7	50.0	37.8	16.1	53.7	45.1	20.5	57.5	52.4	24.9
30.0	1.3	-15.0	35.4	5.6	-10.4	36.7	10.2	-7.3	38.7	16.8	-2.9	42.4	24.1	1.7	46.2	31.5	6.0	49.9	38.8	10.3	53.6	46.2	14.7	57.3	53.5	19.0
32.0	3.9	-20.1	37.3	8.3	-15.5	38.6	12.8	-12.6	40.1	17.9	-9.1	42.3	25.3	-4.3	46.0	32.6	0.3	49.8	39.9	4.7	53.5	47.2	9.0	57.2	54.6	13.3
34.0	6.5	-25.3	39.2	11.1	-20.7	40.5	15.6	-17.7	41.9	20.3	-14.6	43.6	26.0	-10.8	45.9	33.7	-5.7	49.6	41.0	-1.0	53.4	48.3	3.4	57.1	55.6	7.7
35.9	9.1	-30.5	41.1	13.9	-25.9	42.4	18.3	-22.9	43.8	22.9	-19.9	45.3	28.0	-16.5	47.1	34.1	-12.5	49.5	42.1	-7.1	53.2	49.4	-2.4	57.0	56.7	2.0
37.9	11.8	-35.6	43.1	16.7	-31.1	44.4	21.1	-28.1	45.7	25.6	-25.1	47.1	30.5	-21.9	48.8	35.9	-18.3	50.7	42.3	-14.0	53.1	50.5	-8.6	56.8	57.8	-3.8
39.9	14.5	-40.8	45.0	19.5	-36.2	46.3	23.3	-33.3	47.6	28.4	-30.3	49.0	33.1	-27.2	50.5	38.2	-23.8	52.2	43.9	-20.0	54.2	50.6	-15.5	56.7	59.0	-10.0
31.6	-15.2	8.3	35.5	-9.8	13.7	40.0	-3.4	20.1	42.8	5.5	23.5	46.5	12.8	28.0	50.4	19.9	32.6	54.3	27.0	37.2	58.1	34.1	41.7	62.0	41.2	46.3
30.9	-11.1	2.0	36.5	-7.6	4.2	40.6	-1.7	10.0	43.9	6.4	14.0	47.8	13.5	18.6	51.6	20.6	23.2	55.4	27.8	27.7	59.2	35.0	32.2	63.0	42.2	36.7
30.4	-8.1	-9.3	35.8	-4.0	-4.6	41.3	0.0	0.0	45.0	7.3	4.4	48.7	14.6	8.9	52.5	22.0	13.3	56.2	29.3	17.8	59.9	36.6	22.2	63.7	43.9	26.6
32.1	-4.7	-14.5	37.7	-1.1	-9.8	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	48.6	15.7	3.0	52.3	23.1	7.3	56.1	30.4	11.7	59.8	37.8	16.1	63.5	45.1	20.5
34.1	-2.2	-19.7	39.8	1.3	-15.0	45.1	5.6	-10.4	46.5	10.2	-7.3	48.5	16.8	-2.9	52.2	24.1	1.7	55.9	31.5	6.0	59.7	38.8	10.3	63.4	46.2	14.7
36.2	0.2	-24.8	41.8	3.9	-20.1	47.1	8.3	-15.5	48.4	12.8	-12.6	49.9	17.9	-9.1	52.1	25.3	-4.3	55.8	32.6	0.3	59.5	39.9	4.7	63.3	47.2	9.0
38.2	2.7	-30.0	43.8	6.5	-25.3	49.0	11.1	-20.7	50.3	15.6	-17.7	51.7	20.3	-14.6	53.4	26.0	-10.8	55.7	33.7	-5.7	59.4	41.0	-1.0	63.1	48.3	3.4
40.2	5.2	-35.1	45.7	9.1	-30.5	50.9	13.9	-25.9	52.2	18.3	-22.9	53.6	22.9	-19.9	55.1	28.0	-16.5	56.9	34.1	-12.5	59.3	42.1	-7.1	63.0	49.4	-2.4
42.2	7.8	-40.3	47.7	11.8	-35.6	52.8	16.7	-31.1	54.2	21.1	-28.1	55.5	25.6	-25.1	56.9	30.5	-21.9	58.5	35.9	-18.3	60.5	42.3	-14.0	62.9	50.5	-8.6
36.6	-22.9	12.5	40.5	-17.4	17.9	44.4	-11.8	23.4	49.1	-5.1	30.1	51.6	4.4	33.2	55.1	12.0	37.5	58.9	19.2	42.0	62.8	26.3	46.6	66.7	33.4	51.2
35.8	-18.1	0.9	41.4	-15.2	8.3	45.3	-9.8	13.7	49.8	-3.4	20.1	52.6	5.5	23.5	56.3	12.8	28.0	60.2	19.9	32.6	64.0	27.0	37.2	67.9	34.1	41.7
35.3	-15.2	-6.5	40.7	-11.1	-2.0	46.2	-7.6	4.2	50.4	-1.7	10.0	53.7	6.4	14.0	57.6	13.5	18.6	61.4	20.6	23.2	65.2	27.8	27.7	69.0	35.0	32.2
34.7	-12.1	-13.9	40.2	-8.1	-9.3	45.6	-4.0	-4.6	51.1	0.0	0.0	54.8	7.3	4.4	58.5	14.6	8.9	62.3	22.0	13.3	66.0	29.3	17.8	69.7	36.6	22.2
36.3	-8.4	-19.2	41.9	-4.7	-14.5	47.5	-1.1	-9.8	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	58.4	15.7	3.0	62.1	23.1	7.3	65.9	30.4	11.7	69.6	37.8	16.1
38.3	-5.8	-24.3	43.9	-2.2	-19.7	49.5	1.3	-15.0	54.9	5.6	-10.4	56.3	10.2	-7.3	58.3	16.8	-2.9	62.0	24.1	1.7	65.7	31.5	6.0	69.5	38.8	10.3
40.4	-3.3	-29.5	46.0	0.2	-24.8	51.6	3.9	-20.1	56.8	8.3	-15.5	58.2	12.8	-12.6	59.7	17.9	-9.1	61.9	25.3	-4.3	65.6	32.6	0.3	69.3	39.9	4.7
42.4	-0.9	-34.6	48.0	2.7	-30.0	53.5	6.5	-25.3	58.8	11.1	-20.7	60.1	15.6	-17.7	61.5	20.3	-14.6	63.2	26.0	-10.8	65.5	33.7	-5.7	69.2	41.0	-1.0
44.4	1.6	-39.8	50.0	5.2	-35.1	55.5	9.1	-30.5	60.7	13.9	-25.9	62.0	18.3	-22.9	63.4	22.9	-19.9	64.9	28.0	-16.5	66.7	34.1	-12.5	69.1	42.1	-7.1
41.5	-30.5	16.7	45.4	-24.9	22.2	49.2	-19.6	27.5	53.3	-13.8	33.2	58.3	-6.8	40.2	60.5	3.1	43.0	64.9	12.0	37.5	68.7	19.2	42.0	72.6	26.3	56.0
40.7	-25.4	4.1	46.4	-22.9	12.5	50.2	-17.4	23.4	54.1	-5.1	30.1	60.2	-3.4	20.1	62.3	5.5	23.5	66.1	12.8	28.0	70.0	19.9	32.6	73.8	27.0	37.2
40.1	-22.1	4.0	45.6	-18.0	10.9	50.0	-8.1	-9.3	55.4	-4.0	-4.6	60.9	0.0	0.0	64.6	7.3	4.4	68.3	14.6	8.9	72.0	22.0	13.3	75.8	29.3	17.8
39.1	-16.2	-18.6	44.5	-12.1	-13.9	50.0	-8.1	-9.3	55.4	-4.0	-4.6	60.9	0.0	0.0	64.6	7.3	4.4	68.2	15.7	3.0	71.9	24.1	1.7	75.5	30.4	11.7
40.6	-12.2	-23.8	46.1	-8.4	-19.2	51.7	-4.7	-14.5	57.3	-1.1	-9.8	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	68.2	15.7	3.0	71.9	23.1	7.3	75.6	30.4	6.0
42.5	-9.4	-29.0	48.1	-5.8	-24.3	53.7	-2.2	-19.7	59.3	1.3	-15.0	64.7	5.6	-10.4	66.1	10.2	-7.3	68.1	16.8	-2.9	71.8	24.1	1.7	75.5	31.5	6.0
44.5	-6.9	-34.2	50.1	-3.3	-10.9	54.8	-15.2	-6.5	60.3	-11.1	-2.0	65.2	-4.0	-4.6	70.0	-1.7	10.0	73.3	6.4	14.0	77.1	13.5	18.6	81.0	20.6	23.2
43.4	-20.2	-23.2	48.9	-16.2	-18.6	54.3	-12.1	-13.9	59.8	-8.1	-															

%LAB*a,ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.00.0	0.0
94.6	-4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5	56.5	-32.3	-37.1	94.8	-13.5	80.3
89.1	-8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4	61.3	-61.0	33.3
83.7	-12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4
78.2	-16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	94.8	-13.5	80.3	56.5	-32.3	-37.1	72.8	-20.2	-23.2
72.8	-20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4	67.3	-24.2	-27.8	61.3	-61.0	33.3
67.3	-24.2	-27.8	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	61.9	-28.3	-32.5
61.9	-28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	90.2	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	56.5	-32.3	-37.1
56.5	-32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	100.0	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	93.9	7.3	4.4
93.9	7.3	4.4	99.4	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.2	21.7	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	84.8	-4.0	-4.6
84.8	-4.0	-4.6	82.4	2.8	-5.2	84.0	8.4	-1.4	41.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	79.3	-8.1	-9.3
79.3	-8.1	-9.3	74.5	5.6	-10.4	77.8	16.8	-2.9	51.1	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	73.9	-12.1	-13.9
73.9	-12.1	-13.9	66.6	8.3	-15.5	71.7	25.3	-4.3	60.9	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	68.4	-16.2	-18.6
68.4	-16.2	-18.6	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	70.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	63.0	-20.2	-23.2
63.0	-20.2	-23.2	50.9	13.9	-25.9	59.3	42.1	-7.1	80.4	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	57.6	-24.2	-27.8
57.6	-24.2	-27.8	43.1	16.7	-31.1	53.1	50.5	-8.6	90.2	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	52.1	-28.3	-32.5
52.1	-28.3	-32.5	35.2	19.5	-36.2	46.9	59.0	-10.0	100.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	87.9	14.6	8.9
87.9	14.6	8.9	98.7	-3.4	20.1	90.3	-15.2	8.3	21.7	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	84.2	7.3	4.4
84.2	7.3	4.4	89.6	-1.7	10.0	85.4	-7.6	4.2	31.5	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0
80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	75.0	-4.0	-4.6
75.0	-4.0	-4.6	72.6	2.8	-5.2	74.2	8.4	-1.4	51.1	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	69.5	-8.1	-9.3
69.5	-8.1	-9.3	64.7	5.6	-10.4	68.1	16.8	-2.9	60.9	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	64.1	-12.1	-13.9
64.1	-12.1	-13.9	56.8	8.3	-15.5	61.9	25.3	-4.3	70.6	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.7	-16.2	-18.6
58.7	-16.2	-18.6	49.0	11.1	-20.7	55.7	33.7	-5.7	80.4	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	53.2	-20.2	-23.2
53.2	-20.2	-23.2	41.1	13.9	-25.9	49.5	42.1	-7.1	90.2	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	47.8	-24.2	-27.8
47.8	-24.2	-27.8	33.3	16.7	-31.1	43.3	50.5	-8.6	100.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	81.8	22.0	13.3
81.8	22.0	13.3	98.1	-5.1	30.1	85.5	-22.9	12.5	21.7	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	78.1	14.6	8.9
78.1	14.6	8.9	88.9	-3.4	20.1	80.5	-15.2	8.3	31.5	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	74.4	7.3	4.4
74.4	7.3	4.4	79.8	-1.7	10.0	75.6	-7.6	4.2	41.3	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0
70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	65.2	-4.0	-4.6
65.2	-4.0	-4.6	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	59.8	-8.1	-9.3
59.8	-8.1	-9.3	54.9	5.6	-10.4	58.3	16.8	-2.9	70.6	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	54.3	-12.1	-13.9
54.3	-12.1	-13.9	47.1	8.3	-15.5	52.1	25.3	-4.3	80.4	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	48.9	-16.2	-18.6
48.9	-16.2	-18.6	39.2	11.1	-20.7	45.9	33.7	-5.7	90.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	43.4	-20.2	-23.2
43.4	-20.2	-23.2	31.3	13.9	-25.9	39.7	42.1	-7.1	100.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	75.8	29.3	17.8
75.8	29.3	17.8	97.4	-6.8	40.2	80.7	-30.5	16.7	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	72.0	22.0	13.3
72.0	22.0	13.3	88.3	-5.1	30.1	75.7	-22.9	12.5	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	68.3	14.6	8.9
68.3	14.6	8.9	79.1	-3.4	20.1	70.8	-15.2	8.3	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	64.6	7.3	4.4
64.6	7.3	4.4	70.0	-1.7	10.0	65.8	-7.6	4.2	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0
60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	55.4	-4.0	-4.6
55.4	-4.0	-4.6	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	68.7	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	50.0	-8.1	-9.3
50.0	-8.1	-9.3	45.1	5.6	-10.4	48.5	16.8	-2.9	70.6	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	44.5	-12.1	-13.9
44.5	-12.1	-13.9	37.3	8.3	-15.5	42.3	25.3	-4.3	80.4	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	39.1	-16.2	-18.6
39.1	-16.2	-18.6	29.4	11.1	-20.7	36.1	33.7	-5.7	90.2	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	69.7	36.6	22.2
69.7	36.6	22.2	96.8	-8.4	50.2	75.8	-38.1	20.8	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	66.0	29.3	17.8
66.0	29.3	17.8	87.6	-6.8	40.2	70.9	-30.5	16.7	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	62.3	22.0	13.3
62.3	22.0	13.3	78.5	-5.1	30.1	65.9	-22.9	12.5	21.7	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	58.5	14.6	8.9
58.5	14.6	8.9	69.4	-3.4	20.1	61.0	-15.2	8.3	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	54.8	7.3	4.4
54.8	7.3	4.4	60.2	-1.7	10.0	56.0	-7.6	4.2	51.1	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0
51.1	0.0</																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128		
50	128	128	59	137	133	67	146	139	76	154	144	85	163	149	94	172	155	103	181	160	112	190	165	121	198	171
54	131	122	58	138	126	67	147	132	76	156	137	85	165	142	94	173	147	103	182	153	112	191	158	121	200	163
59	135	116	62	140	119	67	148	125	76	157	130	85	166	135	94	175	140	103	184	146	112	192	151	120	201	156
63	138	109	67	143	113	70	152	110	79	159	115	84	169	121	93	177	127	102	186	132	111	194	144	120	203	149
68	141	103	71	147	107	75	152	110	83	162	108	87	169	113	93	179	119	102	187	125	111	195	137	120	204	142
73	145	97	76	150	100	79	156	104	83	162	108	87	169	113	93	179	119	102	187	125	111	196	130	120	205	136
77	148	91	80	153	94	84	159	98	87	165	102	91	171	106	96	179	111	101	189	118	110	198	123	119	206	129
82	151	84	85	157	88	88	162	92	92	168	95	95	174	99	99	181	104	104	189	109	110	199	116	119	208	122
87	155	78	90	160	82	93	165	85	96	171	89	100	177	93	103	183	97	108	190	102	113	199	107	119	209	114
61	119	133	72	126	140	79	136	145	89	144	150	98	153	156	107	161	161	116	170	167	125	179	172	134	188	178
60	123	122	73	128	128	82	137	133	91	146	139	100	154	144	109	163	149	118	172	155	127	181	160	136	190	165
65	127	116	78	131	122	82	138	126	91	147	132	100	156	137	109	165	142	117	173	147	126	182	153	135	191	158
69	130	110	82	135	116	86	140	119	90	148	125	99	157	130	108	166	135	117	175	140	126	184	146	135	192	151
74	133	104	87	138	109	90	143	113	94	150	117	99	158	123	108	167	128	117	176	134	126	185	139	135	194	144
79	136	98	92	141	103	95	147	107	98	152	110	102	159	115	108	169	121	117	177	127	125	186	132	134	195	137
84	139	91	96	145	97	99	150	100	103	156	104	106	162	108	111	169	113	116	179	119	125	187	125	134	196	130
88	142	85	101	148	91	104	153	94	107	159	98	111	165	102	114	171	106	119	179	111	125	189	118	134	198	123
93	145	79	105	151	84	109	157	88	112	162	92	115	168	95	119	174	99	123	181	104	128	189	109	133	199	116
73	110	138	83	116	145	93	124	152	100	135	156	109	143	162	118	152	167	128	160	173	137	169	178	146	178	184
72	115	126	85	119	133	95	126	140	103	136	145	112	144	150	121	153	156	130	161	161	140	170	167	149	179	172
70	118	117	83	123	122	97	128	128	105	137	133	114	146	139	123	154	144	132	163	149	141	172	155	150	181	160
75	122	111	88	127	116	101	131	122	105	138	126	114	147	132	123	156	137	132	165	142	141	173	147	150	182	153
79	125	104	93	130	110	106	135	116	109	140	119	114	148	125	123	157	130	132	166	135	141	175	140	150	184	146
84	128	98	98	133	104	110	138	109	114	143	113	117	150	117	122	158	123	131	167	128	140	176	134	149	185	139
89	131	92	102	136	98	115	141	103	118	147	107	122	152	110	126	159	115	131	169	121	140	177	127	149	186	132
94	134	86	107	139	91	120	145	97	123	150	100	126	156	104	130	162	108	134	169	113	140	179	119	149	187	125
99	137	80	112	142	85	124	148	91	127	153	94	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	148	189	118
85	100	143	95	107	150	104	114	156	115	122	164	121	133	168	130	142	173	139	151	179	148	160	184	157	168	190
83	106	129	97	110	138	106	116	145	117	124	152	124	135	156	133	143	162	142	142	152	167	151	160	173	169	178
82	110	120	95	115	126	108	119	133	118	126	140	126	136	145	136	144	150	145	153	156	154	161	161	163	170	167
81	113	111	94	118	117	107	123	122	120	128	128	129	137	133	138	146	139	147	154	144	156	163	149	165	172	155
85	118	105	98	122	111	111	127	116	125	131	122	129	138	126	138	147	132	146	156	137	155	165	142	164	173	147
89	121	99	103	125	104	116	130	110	129	135	116	132	140	119	137	148	125	146	157	130	155	166	135	164	175	140
94	124	93	108	128	98	121	133	104	134	138	109	137	143	113	141	150	117	146	158	123	155	167	164	176	134	173
99	127	86	113	131	92	126	136	98	138	141	103	142	147	107	145	152	110	149	159	115	154	169	121	163	177	127
104	130	80	117	134	86	131	139	91	143	145	97	146	150	100	149	156	104	153	162	108	157	169	113	163	179	119
97	148	106	106	198	155	116	104	161	125	111	168	137	120	176	143	132	180	151	141	185	159	150	190	169	195	
95	133	109	109	100	143	118	107	150	127	114	156	139	122	164	145	133	168	153	142	173	162	151	179	171	160	184
94	101	123	107	106	129	120	110	138	130	116	145	140	124	152	147	135	156	156	143	162	165	152	167	175	160	173
93	105	115	106	110	120	119	115	126	132	119	133	142	126	140	150	136	145	159	144	150	168	153	156	177	161	
91	109	106	104	113	111	117	118	117	130	123	122	143	128	128	152	137	133	161	146	139	170	154	144	179	163	
95	113	99	108	118	105	121	122	111	135	127	116	148	131	122	152	158	126	161	147	132	170	156	137	179	165	
99	117	93	113	121	99	126	125	104	140	130	110	153	135	116	156	140	119	161	148	125	170	157	130	179	166	
104	120	87	118	124	93	131	128	98	145	133	104	157	138	109	160	162	113	164	150	117	169	158	123	178	167	
109	123	81	123	127	86	136	131	92	149	136	98	162	141	118	117	154	123	122	167	128	159	115	178	169	121	
109	82	153	118	89	160	127	95	166	137	102	173	147	109	180	159	118	188	164	130	192	172	140	196	180	149	201
107	89	137	121	91	148	130	98	155	139	104	161	149	111	168	161	120	176	166	132	180	174	141	185	183	150	190
105	93	127	118	97	133	100	100	143	141	107	150	151	114	156	162	122	164	168	133	168	177	142	173	186	151	179
104	96	118	117	101	123	130	106	129	144	110	138	153	116	145	164	124	152	170	135	156	179	143	162	189	152	167</

%LAB*a_8bit,CIE		O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128	
		237	128	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	237	128	128	121	198	171					
224	123	122	218	131	122	200	135	116	208	148	125	97	128	128	75	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
211	118	117	181	138	109	193	158	123	120	128	128	87	128	128	100	128	128	225	112	225						
198	113	111	181	138	109	178	169	121	143	128	128	112	128	128	112	128	128	87	155	78						
185	109	106	162	141	103	178	169	121	143	128	128	112	128	128	112	128	128	133	89	83						
172	104	100	143	145	97	163	179	119	167	128	128	187	128	128	187	128	128	145	55	168						
159	99	94	124	148	91	148	189	118	190	128	128	125	128	128	125	128	128	119	209	114						
146	94	89	105	151	84	133	199	116	214	128	128	137	128	128	137	128	128	150	128	128						
133	89	83	87	155	78	119	209	114	237	128	128	162	128	128	162	128	128	175	128	128						
223	137	133	236	126	140	226	119	133	50	128	128	237	128	128	225	128	128	237	128	128						
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	50	128	128	50	128	128	200	128	128						
201	123	122	195	131	122	199	138	126	97	128	128	120	128	128	120	128	128	200	128	128						
188	118	117	176	135	116	184	148	125	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128						
175	113	111	157	138	109	169	158	123	143	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128						
162	109	106	138	141	103	154	169	121	167	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128						
149	104	100	120	145	97	140	179	119	190	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128						
136	99	94	101	148	91	125	189	118	214	128	128	50	128	128	50	128	128	62	128	128						
122	94	89	82	151	84	110	199	116	237	128	128	125	128	128	125	128	128	125	128	128						
208	146	139	234	124	152	214	110	138	50	128	128	75	128	128	75	128	128	87	128	128						
199	137	133	212	126	140	202	119	133	73	128	128	87	128	128	87	128	128	100	128	128						
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128						
177	123	122	172	131	122	176	138	126	120	128	128	120	128	128	120	128	128	212	128	128						
164	118	117	153	135	116	161	148	125	143	128	128	125	128	128	125	128	128	137	128	128						
151	113	111	134	138	109	146	158	123	167	128	128	137	128	128	137	128	128	150	128	128						
138	109	106	115	141	103	131	169	121	190	128	128	150	128	128	150	128	128	162	128	128						
125	104	100	96	145	97	116	179	119	214	128	128	162	128	128	162	128	128	175	128	128						
112	99	94	77	148	91	101	189	118	237	128	128	175	128	128	175	128	128	187	128	128						
194	154	144	233	122	164	202	100	143	50	128	128	200	128	128	200	128	128	212	128	128						
185	146	139	211	124	152	191	110	138	73	128	128	125	128	128	125	128	128	137	128	128						
176	137	133	189	126	140	179	119	133	97	128	128	122	128	128	122	128	128	125	128	128						
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128						
154	123	122	148	131	122	152	138	126	143	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128						
141	118	117	129	135	116	137	148	125	167	128	128	50	128	128	50	128	128	62	128	128						
128	113	111	110	138	109	122	158	123	190	128	128	75	128	128	75	128	128	87	128	128						
115	109	106	92	141	103	108	169	121	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128						
102	104	100	73	145	97	93	179	119	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128						
179	163	149	231	120	176	191	91	148	148	128	128	100	128	128	100	128	128	112	128	128						
170	154	144	209	122	164	179	100	143	143	128	128	125	128	128	125	128	128	137	128	128						
161	146	139	187	124	152	167	110	138	133	128	128	150	128	128	150	128	128	162	128	128						
152	137	133	165	126	140	155	119	133	133	128	128	175	128	128	175	128	128	187	128	128						
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128						
130	123	122	125	131	122	129	138	126	125	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128						
117	118	117	106	135	116	114	148	125	125	128	128	125	128	128	125	128	128	125	128	128						
104	113	111	87	138	109	99	158	123	123	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128						
91	109	106	68	141	103	84	169	121	126	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128						
165	172	155	229	118	188	179	82	153	153	128	128	212	128	128	212	128	128	225	128	128						
156	163	149	208	120	176	167	91	148	148	128	128	225	128	128	225	128	128	237	128	128						
147	154	144	186	122	164	156	100	143	143	128	128	50	128	128	50	128	128	62	128	128						
138	146	139	164	124	152	144	110	138	133	128	128	75	128	128	75	128	128	87	128	128						
129	137	133	142	126	140	132	119	133	133	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128						
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128	128	128	125	128	128	125	128	128	125	128	128						
107	123	122	101	131	122	105	138	126	126	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128						
94	118	117	82	135	116	90	148	125	125	128	128	100	128	128	100	128	128	112	128	128						
81																										

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128			
55	128	128	65	137	134	74	147	139	84	156	145	93	165	151	103	175	156	112	184	162	122	194	168	131	203	173	
60	132	121	65	139	126	74	148	132	84	158	137	93	167	143	103	176	149	112	186	154	122	195	160	131	204	166	
65	135	115	69	141	119	74	150	124	83	159	130	93	168	136	102	178	141	112	187	147	121	196	152	131	206	158	
70	139	108	74	144	112	77	151	116	83	160	123	92	170	128	102	179	134	111	188	140	121	198	145	130	207	151	
75	142	101	78	148	105	82	154	109	86	161	114	92	171	121	102	180	127	111	190	132	121	199	138	130	209	143	
80	146	95	83	151	99	87	157	103	91	164	107	95	172	112	101	182	119	111	191	125	120	201	131	130	210	136	
85	149	88	88	155	92	92	161	96	95	167	100	99	174	105	104	182	110	110	193	117	120	202	123	129	211	129	
90	153	82	93	159	85	96	164	89	100	170	93	104	177	98	108	184	102	113	193	108	120	203	115	129	213	121	
95	156	75	98	162	79	101	168	83	105	174	86	109	180	91	113	187	95	117	194	100	122	203	106	129	214	113	
68	118	133	79	126	141	87	136	146	97	145	152	107	154	158	116	164	163	126	173	169	136	182	175	145	191	181	
66	123	122	80	128	128	90	137	134	99	147	139	109	156	145	118	165	151	128	175	156	137	184	162	147	194	168	
71	127	115	85	132	121	90	139	126	99	148	132	109	158	137	118	167	143	128	176	149	137	186	154	147	195	160	
76	130	109	90	135	115	94	141	119	99	150	124	108	159	130	118	168	136	127	178	141	137	187	147	146	196	152	
82	133	102	95	139	108	98	144	112	102	151	116	108	160	123	117	170	128	127	179	134	136	188	140	146	198	145	
87	136	96	100	142	101	103	148	105	107	154	109	111	161	114	117	171	121	127	180	127	136	190	132	146	199	138	
92	140	89	105	146	95	108	151	99	112	157	103	116	164	107	120	172	112	126	182	119	136	191	125	145	201	131	
97	143	82	110	149	88	113	155	92	117	161	96	120	167	100	124	174	105	129	182	110	135	193	117	145	202	123	
102	147	76	115	153	82	118	159	85	121	164	89	125	170	93	129	177	98	133	184	102	138	193	108	145	203	115	
81	108	139	90	115	146	102	124	154	109	135	158	119	144	164	128	153	170	138	163	176	148	172	181	158	181	187	
79	114	125	93	118	133	104	126	141	112	136	146	122	145	152	132	154	158	141	164	163	151	173	169	161	182	175	
78	118	116	91	123	122	105	128	128	115	137	134	124	147	139	134	156	145	143	165	151	153	175	156	162	184	162	
82	122	109	96	127	115	110	132	121	114	139	126	124	148	132	133	158	137	143	167	143	152	176	149	162	186	154	
87	125	103	101	130	109	115	135	115	119	141	119	124	150	124	133	159	130	143	168	136	152	178	141	162	187	147	
92	128	96	107	133	102	120	139	108	123	144	112	127	151	116	133	160	123	142	170	128	152	179	134	161	188	140	
97	131	90	112	136	96	125	142	101	128	148	105	132	154	109	136	161	114	142	171	121	152	180	127	161	190	132	
103	135	83	117	140	89	130	146	95	133	151	99	137	157	103	141	164	107	145	172	112	151	182	119	161	191	125	
108	138	76	122	143	82	135	149	88	138	155	92	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	182	110	160	193	117	
93	99	144	103	106	151	113	113	158	125	122	167	132	134	171	141	143	176	150	153	182	160	162	188	170	171	193	
91	105	129	106	108	139	115	115	146	127	124	154	134	135	158	144	144	164	153	153	170	163	176	173	172	181	182	
90	109	120	104	114	125	118	118	133	129	126	141	137	136	146	147	145	152	157	154	158	166	164	176	173	169	169	
89	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	140	137	134	149	147	139	159	156	145	168	165	151	178	175	156	
93	117	103	107	122	109	121	127	115	135	132	121	139	139	126	149	148	132	158	158	137	168	167	143	177	176	149	
98	121	97	112	125	103	126	130	109	140	135	115	144	141	119	149	150	124	158	159	130	168	168	136	177	178	141	
103	124	90	117	128	96	131	133	102	145	145	139	148	144	112	152	151	116	158	160	123	167	170	128	177	179	134	174
108	127	84	122	131	90	137	136	96	150	142	101	153	148	105	157	154	109	161	161	114	167	171	121	176	180	127	174
113	130	77	128	135	83	142	140	89	155	146	95	158	151	99	162	157	103	165	164	107	170	172	112	176	182	119	179
106	89	149	116	96	156	126	103	163	136	110	171	149	119	179	154	132	183	163	142	188	172	152	194	182	161	200	149
104	95	133	118	99	144	128	106	151	138	113	158	150	122	167	156	134	171	166	143	176	175	153	182	185	162	188	188
102	100	100	116	105	129	131	108	139	140	115	146	152	124	124	154	159	135	158	169	144	178	153	170	188	163	176	176
101	103	114	115	109	120	129	114	125	143	118	133	154	126	141	162	136	146	172	145	152	182	182	154	158	191	163	
100	107	104	114	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	165	137	134	174	147	139	184	156	145	193	165	151	151
104	112	97	118	117	103	132	122	109	146	127	115	160	155	115	164	139	126	174	148	132	183	158	137	193	167	143	143
108	116	91	123	121	97	137	125	103	151	130	109	165	135	115	168	141	119	174	150	124	183	159	130	193	168	136	136
114	119	84	128	124	90	142	128	96	156	133	102	170	139	108	173	144	112	177	151	116	183	160	123	192	170	128	128
119	122	78	133	127	84	147	121	97	162	125	103	176	130	109	190	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130	130
124	111	85	133	116	91	148	121	97	167	128	96	181	133	102	195	139	108	198	144	112	202	151	116	208	160	123	123
124	115	78	138	119	84	153	124	90	167	128	96	181	133	102	195	139	108	198	144	112	202	151	116	208	160	123	123
131	69	160	141	77	167	151	84	174	161	90	181	171	98	188	182	106	196	195	115	205	200	128	208	139	213	171	
129	77	142																									

%LAB*a_8bit,ICC		O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128		
O:83	50	18	Y:194	222	47	L:39	76	35	C:43	62	148	V:31	24	82	M:86	48	70	N:8	9	10	W:242	255	278				
%XYZa_8bit,ICC	O:83	50	18	Y:194	222	47	L:39	76	35	C:43	62	148	V:31	24	82	M:86	48	70	N:8	9	10	W:242	255	278			
255	128	128	255	128	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	80	128	128	69	128	128	255	128	128	131	203	173	131	203	173	131	203	173	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	105	128	128	82	128	128	122	128	128	122	128	128	144	87	80	144	87	80	
213	112	110	195	139	108	208	160	123	130	128	128	95	128	128	109	128	128	242	111	231	95	156	75	144	87	80	
199	107	104	175	142	101	192	171	121	155	128	128	109	128	128	122	128	128	122	128	128	144	87	80	144	87	80	
186	102	98	155	146	95	176	182	119	180	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	144	87	80	144	87	80	
172	97	92	135	149	88	160	193	117	205	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	144	87	80	144	87	80	
158	92	86	115	153	82	145	203	115	230	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	144	87	80	144	87	80	
144	87	80	95	156	75	129	214	113	255	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	
240	137	134	253	126	141	243	118	133	55	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	105	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	130	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	
188	112	110	170	139	108	183	160	123	155	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	
175	107	104	150	142	101	167	171	121	180	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	
161	102	98	130	146	95	151	182	119	205	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
147	97	92	110	149	88	135	193	117	230	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	
133	92	86	90	153	82	120	203	115	255	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	
224	147	139	252	124	154	230	108	139	55	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	
215	137	134	228	126	141	218	118	133	80	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	
205	128	205	128	128	205	128	128	128	105	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	130	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	
177	118	116	165	135	115	174	150	124	155	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
163	112	110	145	139	108	158	160	123	180	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	
150	107	104	125	142	101	142	171	121	205	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	
136	102	98	105	146	95	126	182	119	230	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	
122	97	92	85	149	88	110	193	117	255	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	
209	156	145	250	122	167	218	99	144	55	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	
199	147	139	227	124	154	205	108	139	80	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	
190	137	134	203	126	141	193	118	133	105	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	
180	128	180	128	128	180	128	128	128	130	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	
166	123	122	160	132	121	164	139	126	155	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
152	118	116	140	135	115	149	150	124	180	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	
139	147	139	202	124	154	180	108	139	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
165	137	134	178	126	141	168	118	133	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128
141	123	122	135	132	121	139	139	126	126	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	
114	112	110	95	139	108	108	160	123	124	124	124	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	
100	107	104	75	142	101	92	171	121	121	121	121	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	
178	175	156	247	117	192	193	79	155	126	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	
168	165	151	223	119	179	181	89	149	126	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	
159	156	145	200	122	167	168	99	144	126	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
149	147	139	177	124	154	155	108	139	135	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	
140	137	134	154	126	141	143	118	133	128	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	
130	128	128	130	128	128	130	128	128	128	128	128	188	128	128	188	128	128	188									



% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	255	159	159	255	255	128	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	255	128	128	255	255	96	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	191	191	191	102	102	102	0
32	255	255	32	32	255	255	0	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	0
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	0
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	0
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	0
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	0
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	0
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	0
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	0
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	0
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	0
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	0
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	0
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	0
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	0
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	0
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	0
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	0
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	0
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	0
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	128	68	68	68	0
223	128	128	223	223	128	128	223	128	32	32	32	85	85	85	0
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	0
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	0
96	127	128	96	96	128	128	127	128	96	96	96	153	153	153	0
64	127	128	64	64	128	128	127	128	64	64	64	170	170	170	0
32	127	128	32	32	128	128	127	128	32	32	32	187	187	187	0
0	127	128	0	0	128	128	127	128	0	0	0	204	204	204	0
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	255	255	221	221	221	0
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	96	96	238	238	238	0
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	0
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	0
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	0
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	0
0	96	96	0	0	96	96	0	96	32	96	96	85	85	85	0
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	64	64	102	102	102	0
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	0
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	0
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	0
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	0
96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	64	64	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	0
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	0
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	0
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	32	32	255	255	255	0
223	32	32	223	223	32	32	223	32	32	32	32	255	255	255	0
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	191	191	32	32	32	0
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	32	32	32	0
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	32	32	32	0
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	32	32	32	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	32	32	32	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	0	0	0	0
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	0	119	119	119	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	0	136	136	136	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	159	0	0	153	153	153	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	128	0	0	170	170	170	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	96	0	0	187	187	187	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	64	0	0	204	204	204	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	32	0	0	221	221	221	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	238	238	238	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0

% cmyn* <sup>8</sup> bit, 9x9x9 grid	0	0	0	255	0	223	0	255	255	223	0	255	255	191	0	255	255	159	0	255	255	128	0	255	255	96	0	255	255	64	0	255	255	32	0	255	255	0							
0	0	0	0	255	0	223	0	255	0	223	0	255	128	191	0	255	170	159	0	255	191	128	0	255	204	96	0	255	213	64	0	255	219	32	0	255	223	0							
255	255	0	223	0	255	0	223	0	255	0	191	128	255	0	128	64	255	0	128	51	255	0	128	43	0	0	255	153	96	0	255	170	64	0	255	182	32	0	255	191	0				
255	255	0	191	128	255	0	191	128	255	0	191	0	159	85	255	0	159	64	255	0	159	51	255	0	159	36	0	0	255	153	96	0	255	170	64	0	255	182	32	0	255	191	0		
255	255	0	159	170	255	0	159	170	255	0	159	170	0	159	85	170	0	159	0	191	191	128	0	204	153	96	0	213	170	64	0	213	182	32	0	213	191	0	0	223	159	0			
255	255	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	64	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	204	102	96	0	213	128	64	0	213	146	32	0	213	159	0	
255	255	0	96	204	204	0	96	153	204	0	96	102	204	0	96	51	204	0	96	0	204	51	96	0	213	43	64	0	213	85	64	0	213	96	0	0	223	96	0						
255	255	0	64	213	213	0	64	170	213	0	64	128	213	0	64	85	213	0	64	43	213	0	64	36	0	0	213	0	64	0	213	43	64	0	213	64	0								
255	255	0	32	219	219	0	32	182	219	0	32	182	219	0	32	182	219	0	32	109	219	0	32	73	219	0	32	0	219	36	32	0	219	64	0	0	223	32	0						
255	0	0	223	223	0	0	223	0	191	255	0	0	128	255	191	0	170	255	159	0	191	255	128	0	204	255	96	0	213	255	64	0	213	213	64	0	213	255	32	0	223	255	0		
255	0	0	223	0	0	0	223	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	204	153	96	0	213	170	64	0	213	182	32	0	213	191	0		
255	0	0	191	128	128	0	191	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	204	102	96	0	213	128	64	0	213	146	32	0	213	159	0
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	102	96	0	170	128	64	0	170	146	32	0	170	159	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	191	128	128	0	191	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	204	96	0	170	204	64	0	170	191	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	51	96	0	170	85	64	0	170	109	32	0	170	128	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	102	96	0	170	128	64	0	170	146	32	0	170	159	0								
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	51	96	0	170	85	64	0	170	109	32	0	170	128	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	102	96	0	170	128	64	0	170	146	32	0	170	159	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	204	96	0	170	204	64	0	170	191	0					
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	51	96	0	170	85	64	0	170	109	32	0	170	128	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	102	96	0	170	128	64	0	170	146	32	0	170	159	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	51	96	0	170	85	64	0	170	109	32	0	170	128	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	204	96	0	170	204	64	0	170	191	0					
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	102	96	0	170	128	64	0	170	146	32	0	170	159	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	51	96	0	170	85	64	0	170	109	32	0	170	128	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	102	96	0	170	128	64	0	170	146	32	0	170	159	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	204	96	0	170	204	64	0	170	191	0					
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	51	96	0	170	85	64	0	170	109	32	0	170	128	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	64	153	51	96	0	170	85	64	0	170	109	32	0	170	128	0								
255	0	0	128	191	191	0	128	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	153	255	96	0	170	255	64	0	170	213	64	0				
255	0	0	159	170	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159	85	170	0	159	0	159																								

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	32	32	0	0	0	32	0	0	223	0	255
64	0	0	0	0	64	64	0	0	0	64	0	0	191	0	238
96	0	0	0	0	96	96	0	0	0	96	0	0	159	0	221
128	0	0	0	0	128	128	0	0	0	128	0	0	128	0	204
159	0	0	0	0	159	159	0	0	0	159	0	0	96	0	255
191	0	0	0	0	191	191	0	0	0	191	0	0	64	0	255
223	0	0	0	0	223	223	0	0	0	223	0	0	32	0	255
255	0	0	0	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	0	255
0	32	32	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	0	119	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	102	0
36	0	0	32	36	36	0	32	0	36	0	32	0	0	85	0
73	0	0	32	73	73	0	32	0	73	0	32	0	0	68	0
109	0	0	32	109	109	0	32	0	109	0	32	0	0	51	0
146	0	0	32	146	146	0	32	0	146	0	32	0	0	34	0
182	0	0	32	182	182	0	32	0	182	0	32	0	0	17	0
219	0	0	32	219	219	0	32	0	219	0	32	0	0	0	255
255	0	0	32	255	255	0	32	0	255	0	32	0	0	238	0
0	64	64	0	0	0	64	0	64	0	64	0	0	0	221	0
0	36	36	32	0	0	36	32	0	36	0	32	0	0	204	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	187	0
43	0	0	64	43	43	0	64	0	43	0	64	0	0	170	0
85	0	0	64	85	85	0	64	0	85	0	64	0	0	153	0
128	0	0	64	128	128	0	64	0	128	0	64	0	0	136	0
170	0	0	64	170	170	0	64	0	170	0	64	0	0	119	0
213	0	0	64	213	213	0	64	0	213	0	64	0	0	102	0
255	0	0	64	255	255	0	64	0	255	0	64	0	0	85	0
0	96	96	0	0	0	96	0	96	0	96	0	0	0	68	0
0	73	73	32	0	0	73	32	0	73	0	73	32	0	51	0
0	43	43	64	0	0	43	64	0	43	0	43	64	0	34	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	17	0
51	0	0	96	51	51	0	96	0	51	0	96	0	0	0	255
102	0	0	96	102	102	0	96	0	102	0	96	0	0	0	255
153	0	0	96	153	153	0	96	0	153	0	96	0	0	0	238
204	0	0	96	204	204	0	96	0	204	0	96	0	0	0	221
255	0	0	96	255	255	0	96	0	255	0	96	0	0	0	204
0	128	128	0	0	0	128	0	128	0	128	0	0	0	0	187
0	109	109	32	0	0	109	32	109	0	109	32	0	0	0	170
0	85	85	64	0	0	85	64	85	0	85	64	0	0	0	153
0	51	51	96	0	0	51	96	51	0	51	96	0	0	0	136
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	119
64	0	0	128	64	64	0	128	0	64	0	128	0	0	0	102
128	0	0	128	128	128	0	128	0	128	0	128	0	0	0	85
191	0	0	128	191	191	0	128	0	191	0	128	0	0	0	68
255	0	0	128	255	255	0	128	0	255	0	128	0	0	0	51
0	159	159	0	0	0	159	0	159	0	159	0	0	0	0	34
0	146	146	32	0	0	146	32	146	0	146	32	0	0	0	17
0	128	128	64	0	0	128	64	128	0	128	64	0	0	0	0
0	102	102	96	0	0	102	96	102	0	102	96	0	0	0	255
0	64	64	128	0	0	64	128	64	0	64	128	0	0	0	238
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	221
85	0	0	159	85	85	0	159	0	85	0	159	0	0	0	204
170	0	0	159	170	170	0	159	0	170	0	159	0	0	0	187
255	0	0	159	255	255	0	159	0	255	0	159	0	0	0	170
0	191	191	0	0	0	191	0	191	0	191	0	0	0	0	153
0	182	182	32	0	0	182	32	182	0	182	32	0	0	0	136
0	170	170	64	0	0	170	64	170	0	170	64	0	0	0	119
0	153	153	96	0	0	153	96	153	0	153	96	0	0	0	102
0	128	128	128	0	0	128	128	128	0	128	128	0	0	0	85
0	85	85	159	0	0	85	159	85	0	85	159	0	0	0	68
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	51
128	0	0	191	128	128	0	191	0	128	0	191	0	0	0	34
255	0	0	191	255	255	0	191	0	255	0	191	0	0	0	17
0	223	223	0	0	0	223	0	223	0	223	0	0	0	0	0
0	219	219	32	0	0	219	32	219	0	219	32	0	0	0	0
0	213	213	64	0	0	213	64	213	0	213	64	0	0	0	0
0	204	204	96	0	0	204	96	204	0	204	96	0	0	0	0
0	191	191	128	0	0	191	128	191	0	191	128	0	0	0	0
0	170	170	159	0	0	170	159	170	0	170	159	0	0	0	0
0	128	128	191	0	0	128	191	128	0	128	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0
255	0	0	223	255	255	0	223	0	255	0	223	0	0	0	0
0	255	255	0	0	0	255	0	255	0	255	0	0	0	0	0
0	255	255	32	0	0	255	32	255	0	255	32	0	0	0	0
0	255	255	64	0	0	255	64	255	0	255	64	0	0	0	0
0	255	255	96	0	0	255	96	255	0	255	96	0	0	0	0
0	255	255	128	0	0	255	128	255	0	255	128	0	0	0	0
0	255	255	159	0	0	255	159	255	0	255	159	0	0	0	0
0	255	255	191	0	0	255	191	255	0	255	191	0	0	0	0
0	255	255	223	0	0	255	223	255	0	255	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0