















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*																																																																																																																																																																																																																																
93.0	87.3	81.7	76.0	70.3	64.6	58.9	53.2	47.5	59.3	0.88	68.4	17.9	67.5	27.0	7.66	2.61	8.57	3.93	0.89	7.86	3.82	9.79	6.76	2.72	8.69	4.66	1.93	0.90	9.88	7.86	5.84	3.82	1.80	0.0	77.8	75.6	61.9	59.5	19.5	51.9																																																																																																																																																																																																																													
-0.9	-6.1	13.1	12.0	12.7	0.34	0.41	0.47	9.54	9.0	-0.94	1.1	9.0	13.9	9.18	8.23	7.28	6.33	5.38	5.5	0.92	2.5	3.3	11.1	14.4	5.17	5.20	6.23	7.0	-0.9	0.2	1.3	2.3	3.4	4.5	5.5	6.6	7.7	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																												
2	6	10	14	18	23	27	31	35	2	7	13	18	24	29	34	40	45	2	9	15	22	28	35	41	48	54	2	10	18	25	33	41	49	57	64	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
87.9	98.3	87.8	27.2	56.6	86.1	1.55	44.9	7.44	0.87	3.83	87.9	4.74	9.70	4.66	0.61	5.57	0.52	6.86	8.83	8.80	5.77	1.73	7.70	4.67	0.63	6.60	3.86	3.83	8.81	7.79	5.77	3.75	1.72	9.29	70.8	8.8	6.28	28.7	28.7	28.7																																																																																																																																																																																																																													
-4.6	-0.7	6.6	7.3	13.2	20.0	22.7	23.4	14.1	14.8	1.27	-2.7	0.7	7.42	2.9	1.1	14.0	0.18	9.23	9.28	8.33	1.71	-3.0	0.72	2.4	5.4	8.5	11.6	14.6	6.17	7.20	8.0	2.0	-0.7	0.4	2.5	3.6	4.6	5.7	6.8	0.2	0.2	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																										
2	2	6	10	14	18	23	27	31	-3	2	7	13	18	24	29	34	40	-3	2	8	15	22	28	35	41	48	-3	2	10	17	25	33	41	49	56	61	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
82.8	87.8	77.4	66.9	69.0	63.3	35.7	65.1	9.46	24.0	5.81	5.78	17.4	6.70	26.5	7.61	2.56	8.52	3.47	8.80	5.77	6.74	6.71	3.67	9.64	5.61	2.57	8.54	4.79	5.77	1.74	6.72	5.70	3.68	1.55	9.63	7.61	6.37	9.37	9.37	9.37																																																																																																																																																																																																																													
-8.3	-4.4	-0.6	6.6	6.4	13.4	42.0	32.7	33.4	3.41	3	4.6	-2.6	0.64	3.9	9.3	14.2	21.9	12.4	0.28	9.1	1.7	-1.1	0.62	2.5	5.6	8.6	11.7	8.17	8.1	2	0.3	-0.6	0.5	1.6	3.7	4.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																												
3	-7	-3	2	6	10	14	18	22	27	-7	-3	2	7	13	18	23	29	-7	3	2	8	15	21	28	35	41	-8	-3	2	10	17	25	33	41	49	56	62	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																												
77.7	77.3	66.9	56.5	45.9	8.54	1.48	4.42	7.37	0.75	8.72	3.68	9.65	4.61	0.56	5.52	0.47	6.43	1.74	2.71	3.68	4.65	4.62	1.58	7.55	3.52	0.48	6.72	7.0	3.67	9.65	4.63	6.31	1.58	9.56	7.57	5.44	7.14	1.47	1.47	1.47	1.47																																																																																																																																																																																																																												
-12.8	-2.4	-4.3	-0.46	5.5	13.5	25.0	52.7	53.4	4.6	-4.5	-2.5	0	44.5	9.4	14.3	19.2	22.4	2.2	-2.1	-1.6	-1.0	-0.42	6	5.7	8.8	11.8	14.9	9.2	2.2	1.3	0.4	-0.40	6	1.7	2.8	3.8	4.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1																																																																																																																																																																																																																												
-11	-7	-3	2	6	10	14	18	22	27	-7	-3	2	7	13	18	23	29	-12	7	-3	2	8	15	21	28	35	-12	-8	-3	2	10	17	25	33	41	49	56	62	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																											
72.6	66.8	56.4	46.0	35.6	25.0	6.44	9.39	23.3	70.7	0.66	6.63	1.59	7.56	2.51	8.47	3.42	8.83	4.67	9.65	6.02	15.9	2.56	2.52	9.49	5.46	1.42	8.65	9.63	5.61	1.58	7.56	2.54	1.51	9.49	7.47	5.55	6.26	5.26	5.26	5.26	5.26																																																																																																																																																																																																																												
-15	-11	-8.0	-4.1	-0.36	7.3	13.7	20.2	60.7	6.27	6	8.4	-6.4	4.3	-2.3	-0.3	34.6	9.6	14.5	19.4	2.5	-2.0	-1.4	-0.8	-0.32	8	5.9	8.9	12.0	3.2	2	1.5	0.6	-0.3	0.30	8	1.9	2.9	4.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3																																																																																																																																																																																																																											
-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	18	22	-7	-3	2	7	13	18	23	29	-12	7	-3	2	8	15	21	28	-17	-12	-8	-3	2	9	17	25	33	41	49	56	62	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																											
67.5	56.3	45.9	35.5	25.1	14.7	1.41	4.35	7.30	0.64	2.60	8.57	4.53	9.50	5.47	1.42	6.38	1.33	6.61	6.58	7.55	8.52	9.50	0.47	1.43	7.40	3.36	9.59	1.56	7.54	3.51	9.49	5.47	1.44	9.42	7.40	5.65	6.45	5.45	6.45	6.45																																																																																																																																																																																																																													
-19	-15	-11	-7.9	-4.0	-0.16	8.8	13.8	20.2	8.10	-8	3.6	-6.2	4	-2	-2	0	14.8	9.7	14.6	3.0	-2.4	1.8	1.3	-0.7	0	-0.12	9.6	0.9	1.1	4.2	3.4	2.5	1.6	0.7	-0.10	9	2.0	3.1	-0.4	0.4	-0.4	-0.4																																																																																																																																																																																																																											
-20	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	18	22	-7	-3	2	7	13	18	23	-17	2	8	15	21	28	-17	-12	-8	-3	2	9	17	25	33	41	49	56	62	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																													
62.2	53.8	35.4	25.0	14.6	0.41	9.37	9.32	2.26	5.58	5.55	0.51	6.48	2.44	7.41	3.37	9.33	4.28	9.55	4.52	5.49	5.46	6.43	7.40	8.37	9.34	5.31	1.52	3.49	9.47	5.45	1.42	7.40	3.37	9.35	7.33	5.5	7.4	6.7	4.6	7.4																																																																																																																																																																																																																													
-23	-19	-15	-11	-7.7	-3.9	0.0	7.0	14.0	12.0	-10	8.1	-6.1	1	-4.1	-2.0	0.0	4.9	9.8	3.4	2.8	2.3	1.7	-1.1	0.60	0	3.1	6.1	5.3	4.3	2.6	1.8	0.9	0.0	1.1	2.1	-0.6	0.6	0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																														
-24	-20	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	18	22	-16	-12	-7	-3	2	7	13	18	23	-17	-12	-8	-3	2	9	17	25	33	41	49	56	62	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																
57.7	25.3	24.9	14.5	0.40	9.36	8.32	7.28	7.23	0.52	7.49	3.45	8.42	4.39	0.35	5.32	1.28	7.24	2.49	14.6	2.43	3.40	3.37	4.34	5.31	6.28	7.25	3.45	5.43	1.28	7.40	3.35	9.33	5.31	1.28	7.26	5.83	8.83	8.83	8.83																																																																																																																																																																																																																														
-26	-23	-19	-15	-11	-7.6	-3.7	7.0	2.7	7.1	-14	-12	-10	-8	-6	-8	-5	0.5	9.3	-9.1	-9.0	0.2	5.1	3.8	3.2	2.7	2.7	2.7	2.8	1.9	0.1	0.2	0.2	0.7	-0.7	0.7	-0.7	0.7	0.7	0.7																																																																																																																																																																																																																														
-29	-25	-20	-16	-12	-7	-3	1	6	-30	-25	-21	-16	-12	-7	-3	1	7	-31	-26	-22	-17	-12	-8	-3	1	8	-32	-27	-22	-17	-13	-8	-3	1	9	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																														
52.1	48.8	44.0	0.39	9.35	8.31	7.27	26.3	23.5	19.5	5.47	0.43	4.50	1.36	6.33	2.29	9.19	5.42	8.39	4.83	2.82	1.79	4.76	6.73	9.71	2.93	0.89	4.85	8.82	2.78	5.74	9.71	3.67	7.64	0.19	5.19	5.19	5.19	5.19	5.19																																																																																																																																																																																																																														
-30	-26	-22	-19	-15	-11	-7	-4	-3	6.0	-3.6	1.3	-16	-11	-9	-9	-7	-5	8.8	-3.8	1.7	-1.0	-1.3	-2.0	-3.1	-2.5	-2.0	-1.4	-0.8	0.30	3	7.3	6.4	5.5	4.7	3.8	2.9	2.0	1.2	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																												
-33	-29	-25	-20	-16	-12	-7	-3	1	-34	-30	-25	-21	-17	-12	-8	-3	1	-35	-31	-26	-22	-17	-12	-8	-3	1	-36	-32	-27	-22	-17	-13	-8	-3	1	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																														
85.7	83.8	83.8	28.2	6.82	0.81	4.80	8.80	2.79	6.86	0.83	8.82	1.80	3.78	5.76	8.75	0.73	2.71	5.86	3.83	8.81	1.78	4.75	6.72	7.46	7.86	8.80	2.76	6.73	0.69	3.65	5.67	6.28	1.58	5.24	4.24	4.24	4.24	4.24																																																																																																																																																																																																																															
1.9	-0.7	-2.3	-3.9	-5.4	7.0	-8.6	-10	-11	-2.9	-0.7	-3.9	-7	-9.7	-1.1	-10	-13	-16	-19	-23	-27	-31	-35	-39	-43	-47	-51	-55	-59	-63	-67	-71	-75	-79	-83	-87	-91	-95	-99	-103	-107	-111	-115	-119	-123	-127	-131	-135	-139	-143	-147	-151	-155	-159	-163	-167	-171	-175	-179	-183	-187	-191	-195	-199	-203	-207	-211	-215	-219	-223	-227	-231	-235	-239	-243	-247	-251	-255	-259	-263	-267	-271	-275	-279	-283	-287	-291	-295	-299	-303	-307	-311	-315	-319	-323	-327	-331	-335	-339	-343	-347	-351	-355	-359	-363	-367	-371	-375	-379	-383	-387	-391	-395	-399	-403	-407	-411	-415	-419	-423	-427	-431	-435	-439	-443	-447	-451	-455	-459	-463	-467	-471	-475	-479	-483	-487	-491	-495	-499	-503	-507	-511	-515	-519	-523	-527	-531	-535	-539	-543	-547	-551	-555	-559	-563	-567	-571	-575	-579	-583	-587	-591	-595	-599	-603	-607	-611	-615	-619	-623	-627	-631	-635	-639	-643	-647	-651	-655	-659	-663	-667	-671	-675	-679	-683	-687	-691	-695	-699	-703	-707	-711	-715	-719	-723	-727	-731	-735	-739	-743	-747	-751	-755	-759	-763	-767	-771	-775	-779	-783	-787	-791	-795	-799	-803	-807	-811	-815	-819	-823	-827	-831	-835	-839	-843	-847	-851	-855	-859	-863	-867	-871	-875	-879	-883	-887	-891	-895	-899	-903	-907	-911	-915	-919	-923	-927	-931	-935	-939	-943	-947	-951	-955	-959	-963	-967	-971	-975	-979	-983	-987	-991

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	223	223	255	255	255	223	223	255	255	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	239
191	255	255	191	191	255	255	255	191	255	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	223
159	255	255	159	159	255	255	255	159	255	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	191	223	255	223	191	223
128	255	255	128	128	255	255	255	96	255	255	255	128	223	255	128	159	255	255	128	223	191	255	255	239	223	239
96	255	255	96	96	255	255	255	64	255	255	255	64	207	255	112	64	255	255	96	215	191	239	255	223	191	223
64	255	255	64	64	255	255	255	32	255	255	255	32	199	255	88	32	255	255	64	207	191	239	255	223	191	223
32	255	255	32	32	255	255	255	0	255	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	239	255	223	191	223	
0	255	255	0	0	255	255	255	255	0	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	223	191	191	223	223	223	191	223	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	207
159	223	223	159	159	223	223	223	159	223	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	191
128	223	223	128	128	223	223	223	128	223	223	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	175
96	223	223	96	96	223	223	223	96	223	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	159	96	159
64	223	223	64	64	223	223	223	64	223	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	143
32	223	223	32	32	223	223	223	32	223	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	223	0	223	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	223	191	223	191	223	
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	191	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	207	191	207	191	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	191	191	191	159	159	167	159	191	191	159	159	159	175	191	191	159	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	191	191	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	191	191	191	191	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	191	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	191	64	191	191	191	64	159	191	64	159	191	191	64	159	64	127	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	191	32	191	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	191	0	191	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	159	159	255	231	255	159	159	255	159	255	207	159	207	159	223	191	
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	159	159	223	175	223	159	159	223	175	223	191	159	159	159	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	159	191	159	159	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	191	191	175	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	159	159	128	128	159	159	159	128	159	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	151	128	143	159	128	143	
96	159	159	96	96	159	159	159	96	159	159	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	128	143	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	159	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	159	64	
32	159	159	32	32	159	159	159	32	159	159	159	32	127	159	32	64	159	159	32	127	32	104	159	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	159	0	159	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	159	0	80
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	128	128	255	223	255	128	128	255	128	255	191	128	255	255	128	191	
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	128	191	128	128	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	191	159	128	159		
159	128	128	159	159	128	128	128	159	128	128	128	159	159	151	128	128	159	128	159	135	128	159	128	143		
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	127	128	96	96	128	128	128	96	128	128	128	96	120	128	104	96	128	128	96	120	96	112	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	128	64	128	128	128	64	112	128	80	64	128	128	64	112	64	80	128	128	64	80
32	127	128	32	32	128	128	128	32	128	128	128	32	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	128	32	80
0	127	128	0	0	128	128	128	0	128	128	128	0	72	128	24	0	128	128	0	72	0	48	128	128	0	48
255	64	64	255	255	64	64	64	255	64	64	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	104	255	112	64	104	
223	64	64	223	223	64	64	64	223	64	64	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	104	255	112	64	104	
191	64	64	191	191	64	64	64	191	64	64	64	191	96	64	159	191	64	64	191	96	96	255	112	64	96	
159	64	64	159	159	64	64	64	159	64	64	64	159	88	64	135	159	64	64	159	88	80	255	112	64	80	
128	64	64	127	128	64	64	64	128	64	64	64	128	80	64	112	128	64	64	128	80	80	255	112	64	80	
96	64	64	96	96	32	32	32	96	48	32	32	96	40	32	56	64	32	32	96	40	48	255	112	64	48	
64	32	32	64	64	32	32	32	64	40	32	32	64	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
32	0	32	0	0	32	32	32	0	32	32	32	0	24	32	8	0	32	32	0	24	0	16	32	32	0	
255	0	0	255	255	0	0	255	0	255	0	255	0	255	0	191	255	0	0	255	64	0	255	112	0	255	
223	0	0	223	223	0	0	223	0	223	0	223	0	223	0	191	48	0	0	223	56	0	223	112	0	223	
191	0	0	191	191	0	0	191	0	191	0	191	0	191	0	159	40	0	0	191	48	0	191	96	0	191	
159	0	0	159	159	0	0	159	0	159	0	159	0	159	0	128	32	0	0	159	40	0	159	80	0	159	
128	0	0	96	96	0	0	96	0	9																	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	255	223	32	32	32	17	17	17	255
191	207	255	239	191	255	255	255	191	64	64	64	34	34	34	255
159	183	255	231	159	255	255	255	159	183	96	96	96	51	51	51
128	159	255	223	128	255	255	255	128	159	128	128	68	68	68	255
96	135	255	215	96	255	255	255	64	135	159	159	85	85	85	0
64	112	255	207	64	255	255	255	32	112	191	191	191	102	102	0
32	88	255	199	32	255	255	255	0	88	223	223	223	119	119	255
0	64	255	191	0	255	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136
255	247	223	231	255	223	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	128	255	223	223	223	68	68	68	85
223	199	128	151	223	128	128	128	223	199	32	32	32	85	85	85
191	175	128	143	191	128	128	128	191	175	151	151	151	102	102	102
159	151	128	135	159	128	128	128	159	151	151	151	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	64	64	64	136	136	136
96	104	128	120	96	128	128	128	96	104	80	80	80	153	153	153
64	80	128	112	64	128	128	128	64	80	170	170	170	170	170	170
32	56	128	104	32	128	128	128	32	56	204	204	204	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	128	0	32	255	255	255	51	51	51
255	215	96	135	255	96	96	96	255	215	215	215	221	221	221	221
223	191	96	127	223	96	96	96	223	191	191	191	238	238	238	238
191	167	96	120	191	96	96	96	191	167	167	167	255	255	255	255
159	143	96	112	159	96	96	96	159	143	143	143	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	96	128	120	120	120	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	72	96	88	64	96	96	96	64	72	72	72	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	96	32	48	68	68	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	96	0	24	85	85	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	64	255	207	207	207	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	64	223	183	183	183	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	64	191	159	159	159	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	64	159	135	135	135	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	64	128	112	112	112	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	64	96	88	88	88	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	64	32	40	40	40	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	64	0	16	16	16	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	32	255	199	199	199	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	32	223	175	175	175	223	223	223	223
191	151	32	72	191	32	32	32	191	151	151	151	119	119	119	119
159	127	32	64	159	32	32	32	159	127	127	127	136	136	136	136
128	104	32	56	128	32	32	32	128	104	104	104	153	153	153	153
96	80	32	48	96	32	32	32	96	80	80	80	170	170	170	170
64	56	32	40	64	32	32	32	64	56	56	56	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	204	204	204	204
0	8	32	24	0	32	32	32	0	8	8	8	221	221	221	221
255	191	0	64	255	0	0	0	255	191	191	191	223	223	223	223
223	167	0	56	223	0	0	0	223	167	167	167	119	119	119	119
191	143	0	48	191	0	0	0	191	143	143	143	136	136	136	136
159	120	0	40	159	0	0	0	159	120	120	120	153	153	153	153
128	96	0	32	128	0	0	0	128	96	96	96	170	170	170	170
96	72	0	24	96	0	0	0	96	72	72	72	187	187	187	187
64	48	0	16	64	0	0	0	64	48	48	48	204	204	204	204
32	24	0	8	32	0	0	0	0	24	24	24	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0				
93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0				
87.9 -3.8 -4.4	85.7 2.6	-4.9	87.2 7.9	-1.3	87.3 -2.0	-4.5	86.0 3.7	-4.2	87.3 7.7	0.1	86.8 -0.5	-4.6	86.3 4.8	-3.4	87.3 7.4	1.4	86.3 4.8	-3.4	87.3 7.4	1.4	86.3 4.8	-3.4	87.3 7.4	1.4	86.3 4.8	-3.4		
82.8 -7.6 -8.7	78.3 5.2	-9.7	81.4 15.8	-2.7	81.5 -4.0	-9.0	78.9 7.3	-8.3	81.5 15.3	0.2	80.5 -1.0	-9.2	79.5 9.5	-6.9	81.5 14.8	2.8	79.5 9.5	-6.9	81.5 14.8	2.8	79.5 9.5	-6.9	81.5 14.8	2.8	79.5 9.5	-6.9		
77.7 -11.4 -13.1	70.9 7.8	-14.6	75.6 23.8	-4.0	75.8 -5.9	-13.5	71.8 11.0	-12.5	75.7 23.0	0.2	74.2 -1.6	-13.9	72.8 14.3	-10.3	70.0 22.2	4.2	72.8 14.3	-10.3	70.0 22.2	4.2	72.8 14.3	-10.3	70.0 22.2	4.2	72.8 14.3	-10.3		
72.6 -15.2 -17.5	63.5 10.4	-19.5	69.8 31.7	-5.4	70.0 -7.9	-18.0	64.7 14.6	-16.7	69.9 30.6	0.3	67.9 -2.1	-18.5	66.1 19.1	-13.7	70.0 29.6	5.7	66.1 19.1	-13.7	70.0 29.6	5.7	66.1 19.1	-13.7	70.0 29.6	5.7	66.1 19.1	-13.7		
67.5 -19.0 -21.8	56.1 13.1	-24.3	64.0 39.6	-6.7	64.2 -9.9	-22.5	57.7 18.3	-20.9	64.1 38.3	0.4	61.6 -2.6	-23.1	59.3 23.9	-17.2	64.3 37.0	7.1	59.3 23.9	-17.2	64.3 37.0	7.1	59.3 23.9	-17.2	64.3 37.0	7.1	59.3 23.9	-17.2		
62.3 -22.8 -26.2	48.7 15.7	-29.2	58.2 47.5	-8.1	58.5 -11.9	-27.0	50.6 22.0	-25.0	58.3 45.9	0.5	55.4 -3.1	-27.7	52.6 28.6	-20.6	58.5 44.4	8.5	55.4 -3.1	-27.7	52.6 28.6	8.5	55.4 -3.1	-27.7	52.6 28.6	8.5	55.4 -3.1	-27.7		
57.2 -26.6 -30.5	41.3 18.3	-34.1	52.3 55.4	-9.4	52.7 -13.9	-31.5	43.5 25.6	-29.2	52.6 53.6	0.6	49.1 -3.6	-32.3	45.8 33.4	-24.0	52.8 51.8	9.9	49.1 -3.6	-32.3	45.8 33.4	9.9	49.1 -3.6	-32.3	45.8 33.4	9.9	49.1 -3.6	-32.3		
52.1 -30.4 -34.9	33.9 20.9	-38.9	46.5 63.3	-10.7	47.0 -15.8	-36.0	36.4 29.3	-33.4	46.8 61.2	0.6	42.8 -4.2	-37.0	39.1 38.2	-27.4	47.0 59.2	11.3	47.0 59.2	11.3	47.0 59.2	11.3	47.0 59.2	11.3	47.0 59.2	11.3	47.0 59.2	11.3		
87.3 6.9 4.2	92.4 -1.6	9.4	88.5 -7.2	3.9	88.6 4.8	5.4	91.3 -3.2	7.8	88.3 -6.0	1.0	89.7 3.0	6.6	90.3 -4.6	6.5	88.2 -5.2	0.9	88.2 -5.2	0.9	88.2 -5.2	0.9	88.2 -5.2	0.9	88.2 -5.2	0.9	88.2 -5.2	0.9		
83.8 0.0 0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0	83.8 0.0	0.0				
78.7 -3.8 -4.4	76.5 2.6	-4.9	78.0 7.9	-1.3	78.1 -2.0	-4.5	76.8 3.7	-4.2	78.1 7.7	0.1	77.6 -0.5	-4.6	77.1 4.8	-3.4	78.1 7.4	1.4	77.1 4.8	-3.4	78.1 7.4	1.4	77.1 4.8	-3.4	78.1 7.4	1.4	77.1 4.8	-3.4		
73.6 -7.6 -8.7	69.1 5.2	-9.7	72.2 15.8	-2.7	72.3 -4.0	-9.0	69.7 7.3	-8.3	72.3 15.3	0.2	71.3 -1.0	-9.2	70.3 9.5	-6.9	72.3 14.8	2.8	70.3 9.5	-6.9	72.3 14.8	2.8	70.3 9.5	-6.9	72.3 14.8	2.8	70.3 9.5	-6.9		
68.5 -11.4 -13.1	61.7 7.8	-14.6	66.4 23.8	-4.0	66.6 -5.9	-13.5	62.6 11.0	-12.5	66.5 23.0	0.2	65.0 -1.6	-13.9	63.6 14.3	-10.3	66.6 22.2	4.2	63.6 14.3	-10.3	66.6 22.2	4.2	63.6 14.3	-10.3	66.6 22.2	4.2	63.6 14.3	-10.3		
63.4 -15.2 -17.5	54.3 10.4	-19.5	60.6 31.7	-5.4	60.8 -7.9	-18.0	55.5 14.6	-16.7	60.7 30.6	0.3	58.7 -2.1	-18.5	56.9 19.1	-13.7	60.8 29.6	5.7	56.9 19.1	-13.7	60.8 29.6	5.7	56.9 19.1	-13.7	60.8 29.6	5.7	56.9 19.1	-13.7		
58.3 -19.0 -21.8	46.9 13.1	-24.3	54.8 39.6	-6.7	55.0 -9.9	-22.5	48.5 18.3	-20.9	54.9 38.3	0.4	52.5 -2.6	-23.1	50.1 23.9	-17.2	55.1 37.0	7.1	50.1 23.9	-17.2	55.1 37.0	7.1	50.1 23.9	-17.2	55.1 37.0	7.1	50.1 23.9	-17.2		
53.2 -22.8 -26.2	39.5 15.7	-29.2	49.0 47.5	-8.1	49.3 -11.9	-27.0	41.4 22.0	-25.0	49.1 45.9	0.5	46.2 -3.1	-27.7	43.4 28.6	-20.6	49.3 44.8	8.5	46.2 -3.1	-27.7	43.4 28.6	8.5	46.2 -3.1	-27.7	43.4 28.6	8.5	46.2 -3.1	-27.7		
48.0 -26.6 -30.5	32.1 18.3	-34.1	43.1 55.4	-9.4	43.5 -13.9	-31.5	34.3 25.6	-29.2	43.4 53.6	0.6	39.9 -3.6	-32.3	36.6 33.4	-24.0	43.6 51.8	9.9	43.6 51.8	9.9	43.6 51.8	9.9	43.6 51.8	9.9	43.6 51.8	9.9	43.6 51.8	9.9		
81.7 13.8 8.3	91.8 -3.2	18.9	84.0 -14.3	7.8	84.1 9.7	10.9	89.5 -6.5	15.6	83.5 -11.9	1.9	86.3 6.0	13.2	87.6 -9.2	12.9	83.3 -10.4	-1.9	83.3 -10.4	-1.9	83.3 -10.4	-1.9	83.3 -10.4	-1.9	83.3 -10.4	-1.9	83.3 -10.4	-1.9		
78.2 6.9 4.2	83.2 -1.6	9.4	79.3 -7.2	3.9	79.4 4.8	5.4	82.1 -3.2	7.8	79.1 -6.0	1.0	80.5 3.0	6.6	81.1 -4.6	6.5	79.0 -5.2	-0.9	79.0 -5.2	-0.9	79.0 -5.2	-0.9	79.0 -5.2	-0.9	79.0 -5.2	-0.9	79.0 -5.2	-0.9		
74.6 0.0 0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0	74.6 0.0	0.0		
69.5 -3.8 -4.4	67.3 2.6	-4.9	68.8 7.9	-1.3	68.9 -2.0	-4.5	67.6 3.7	-4.2	68.9 7.7	0.1	68.4 -0.5	-4.6	67.9 4.8	-3.4	68.9 7.4	1.4	68.9 7.4	1.4	68.9 7.4	1.4	68.9 7.4	1.4	68.9 7.4	1.4	68.9 7.4	1.4	68.9 7.4	1.4
64.4 -7.6 -8.7	59.9 5.2	-9.7	63.0 15.8	-2.7	63.1 -4.0	-9.0	60.5 7.3	-8.3	63.1 15.3	0.2	62.1 -1.0	-9.2	61.2 9.5	-6.9	63.1 14.8	2.2	63.1 14.8	2.2	63.1 14.8	2.2	63.1 14.8	2.2	63.1 14.8	2.2	63.1 14.8	2.2	63.1 14.8	2.2
59.3 -11.4 -13.1	52.5 7.8	-14.6	57.2 23.8	-4.0	57.4 -5.9	-13.5	53.4 11.0	-12.5	57.3 23.0	0.2	55.8 -1.6	-13.9	54.4 14.3	-10.3	57.4 22.2	4.2	57.4 22.2	4.2	57.4 22.2	4.2	57.4 22.2	4.2	57.4 22.2	4.2	57.4 22.2	4.2	57.4 22.2	4.2
54.2 -15.2 -17.5	45.1 10.4	-19.5	51.4 31.7	-5.4	51.6 -7.9	-18.0	46.3 14.6	-16.7	51.5 30.6	0.3	49.5 -2.1	-18.5	47.7 19.1	-13.7	51.6 29.6	5.7	51.6 29.6	5.7	51.6 29.6	5.7	51.6 29.6	5.7	51.6 29.6	5.7	51.6 29.6	5.7	51.6 29.6	5.7
49.1 -19.0 -21.8	37.7 13.1	-24.3	45.6 39.6	-6.7	45.8 -9.9	-22.5	39.3 18.3	-20.9	45.7 38.3	0.4	43.3 -2.6	-23.1	40.9 23.9	-17.2	45.9 37.0	7.1	45.9 37.0	7.1	45.9 37.0	7.1	45.9 37.0	7.1	45.9 37.0	7.1	45.9 37.0	7.1	45.9 37.0	7.1
44.0 -22.8 -26.2	30.3 15.7	-29.2	39.8 47.5	-8.1	40.1 -11.9	-27.0	32.2 22.0	-25.0	39.9 45.9	0.5	37.0 -3.1	-27.7	34.2 28.6	-20.6	40.1 44.4	8.5	37.0 -3.1	-27.7	34.2 28.6	8.5	37.0 -3.1	-27.7	34.2 28.6	8.5	37.0 -3.1	-27.7		
76.0 20.6 12.5	91.2 -4.8	28.3	79.4 -21.5	11.8	79.6 14.5	16.3	87.7 -9.7	23.4	78.8 -17.9	2.9	82.9 9.0	19.7	84.8 -13.8	19.4	78.4 -15.6	-2.8	84.8 -13.8	19.4	78.4 -15.6	-2.8	84.8 -13.8	19.4	78.4 -15.6	-2.8	84.8 -13.8	19.4	78.4 -15.6	-2.8
72.5 13.8 8.3	82.6 -3.2	18.9	74.8 -14.3	7.8	74.9 9.7	10.9	80.3 -6.5	15.6	74.3 -11.9	1.9	77.1 6.0	13.2	78.4 -9.2	12.9	74.1 -10.4	-1.9	74.1 -10.4	-1.9	74.1 -10.4	-1.9	74.1 -10.4	-1.9	74.1 -10.4	-1.9	74.1 -10.4	-1.9	74.1 -10.4	-1.9
69.0 6.9 4.2	74.0 -1.6	9.4	65.0 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0
65.4 0.0 0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0
60.3 -3.8 -4.4	58.1 2.6	-4.9	59.6 7.9	-1.3	59.7 -2.0	-4.5	58.4 3.7	-4.2	59.7 7.7	0.1	59.2 -0.5	-4.6	58.7 4.8	-3.4	59.7 7.4	1.4	59.7 7.4	1.4	59.7 7.4	1.4	59.7 7.4	1.4	59.7 7.4	1.4	59.7 7.4	1.4	59.7 7.4	1.4
55.2 -7.6 -8.7	50.7 5.2	-9.7	53.8 15.8	-2.7	53.9 -4.0	-9.0	50.5 2.0	-4.5	51.3 7.3	-8.3	53.9 15.3	0.2	52.9 -1.0	-9.2	52.0 9.5	-6.9	53.9 14.8	2.2	53.9 14.8	2.2	53.9 14.8	2.2	53.9 14.8	2.2	53.9 14.8	2.2	53.9 14.8	2.2
51.1 -3.8 -4.4	48.9 2.6	-4.9	50.4 7.9	-1.3																								

%LAB*a,ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0		
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0		
94.6 -4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	93.9	-2.1	-4.8	92.5	3.9	-4.4	93.8	8.1	0.1	93.3	-0.6	-4.9	92.8	5.1	-3.6	93.9	7.9	1.5
89.1 -8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	87.7	-4.2	-9.6	84.9	7.8	-8.9	87.7	16.3	0.2	86.6	-1.1	-9.8	85.6	10.2	-7.3	87.8	15.7	3.0
83.7 -12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	81.6	-6.3	-14.4	77.4	11.7	-13.3	81.5	24.4	0.3	80.0	-1.7	-14.7	78.5	15.2	-10.9	81.6	23.6	4.5
78.2 -16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	75.5	-8.4	-19.2	69.9	15.6	-17.7	75.4	32.6	0.3	73.3	-2.2	-19.7	71.3	20.3	-14.6	75.5	31.5	6.0
72.8 -20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	69.4	-10.5	-24.0	62.4	19.5	-22.2	69.2	40.7	0.4	66.6	-2.8	-24.6	64.1	25.4	-18.2	69.4	39.4	7.5
67.3 -24.2	-27.8	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	63.2	-12.6	-28.8	54.8	23.4	-26.6	63.1	48.8	0.5	59.9	-3.3	-29.5	56.9	30.5	-21.9	63.3	47.2	9.0
61.9 -28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	57.1	-14.7	-33.6	47.3	27.2	-31.1	56.9	57.0	0.6	53.2	-3.9	-34.4	49.8	35.6	-25.5	57.2	55.1	10.5
56.5 -32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	51.0	-16.9	-38.3	39.8	31.1	-35.5	50.8	65.1	0.7	46.6	-4.4	-39.3	42.6	40.6	-29.2	51.0	63.0	12.0
93.9 7.3	4.4	99.4	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.2	95.2	5.2	5.8	98.1	-3.4	8.3	95.0	-6.3	1.0	96.4	3.2	7.0	97.1	-4.9	6.9	94.8	-5.5	-1.0
90.2 0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
84.8 -4.0	-4.6	82.4	2.8	-5.2	84.0	8.4	-1.4	84.1	-2.1	-4.8	82.7	3.9	-4.4	84.1	8.1	0.1	83.5	-0.6	-4.9	83.0	5.1	-3.6	84.1	7.9	1.5
79.3 -8.1	-9.3	74.5	5.6	-10.4	77.8	16.8	-2.9	78.0	-4.2	-9.6	75.2	7.8	-8.9	77.9	16.3	0.2	76.9	-1.1	-9.8	75.9	10.2	-7.3	78.0	15.7	3.0
73.9 -12.1	-13.9	66.6	8.3	-15.5	71.7	25.3	-4.3	71.8	-6.3	-14.4	67.6	11.7	-13.3	71.8	24.4	0.3	70.2	-1.7	-14.7	68.7	15.2	-10.9	71.9	23.6	4.5
68.4 -16.2	-18.6	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	65.7	-8.4	-19.2	60.1	15.6	-17.7	65.6	32.6	0.3	63.5	-2.2	-19.7	61.5	20.3	-14.6	65.7	31.5	6.0
63.0 -20.2	-23.2	50.9	13.9	-25.9	59.3	42.1	-7.1	59.6	-10.5	-24.0	52.6	19.5	-22.2	59.5	40.7	0.4	56.8	-2.8	-24.6	54.3	25.4	-18.2	59.6	39.4	7.5
57.6 -24.2	-27.8	43.1	16.7	-31.1	53.1	50.5	-8.6	53.4	-12.6	-28.8	45.0	23.4	-26.6	53.3	48.8	0.5	50.1	-3.3	-29.5	47.1	30.5	-21.9	53.5	47.2	9.0
52.1 -28.3	-32.5	35.2	19.5	-36.2	46.9	59.0	-10.0	47.3	-14.7	-33.6	37.5	27.2	-31.1	47.1	57.0	0.6	43.5	-3.9	-34.4	40.0	35.6	-25.5	47.4	55.1	10.5
87.9 14.6	8.9	98.7	-3.4	20.1	90.3	-15.2	8.3	90.5	10.3	11.6	96.2	-6.9	16.6	89.9	-12.7	2.1	92.8	6.4	14.0	94.2	-9.8	13.7	89.6	-11.1	-2.0
84.2 7.3	4.4	89.6	-1.7	10.0	85.4	-7.6	4.2	85.5	5.2	5.8	88.3	-3.4	8.3	85.2	-6.3	1.0	86.6	3.2	7.0	87.3	-4.9	6.9	85.0	-5.5	-1.0
80.4 0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0
75.0 -4.0	-4.6	72.6	2.8	-5.2	74.2	8.4	-1.4	74.3	-2.1	-4.8	72.9	3.9	-4.4	74.3	8.1	0.1	73.8	-0.6	-4.9	73.3	5.1	-3.6	74.3	7.9	1.5
69.5 -8.1	-9.3	64.7	5.6	-10.4	68.1	16.8	-2.9	68.2	-4.2	-9.6	65.4	7.8	-8.9	68.1	16.3	0.2	67.1	-1.1	-9.8	66.1	10.2	-7.3	68.2	15.7	3.0
64.1 -12.1	-13.9	56.8	8.3	-15.5	61.9	25.3	-4.3	62.0	-6.3	-14.4	57.8	11.7	-13.3	62.0	24.4	0.3	60.4	-1.7	-14.7	58.9	15.2	-10.9	62.1	23.6	4.5
58.7 -16.2	-18.6	49.0	11.1	-20.7	55.7	33.7	-5.7	55.9	-8.4	-19.2	50.3	15.6	-17.7	55.8	32.6	0.3	53.7	-2.2	-19.7	51.7	20.3	-14.6	55.9	31.5	6.0
53.2 -20.2	-23.2	41.1	13.9	-25.9	49.5	42.1	-7.1	49.8	-10.5	-24.0	42.8	19.5	-22.2	49.7	40.7	0.4	47.0	-2.8	-24.6	44.5	25.4	-18.2	49.8	39.4	7.5
47.8 -24.2	-27.8	33.3	16.7	-31.1	43.3	50.5	-8.6	43.7	-12.6	-28.8	35.3	23.4	-26.6	43.5	48.8	0.5	40.4	-3.3	-29.5	37.4	30.5	-21.9	43.7	47.2	9.0
81.8 22.0	13.3	98.1	-5.1	30.1	85.5	-22.9	12.5	85.7	15.5	17.4	94.3	-10.3	24.9	84.9	-19.0	3.1	89.2	9.6	21.0	91.3	-14.7	20.6	84.4	-16.6	-3.0
78.1 14.6	8.9	88.9	-3.4	20.1	80.5	-15.2	8.3	80.7	10.3	11.6	86.4	-6.9	16.6	80.1	-12.7	2.1	83.0	6.4	14.0	84.4	-9.8	13.7	79.8	-11.1	-2.0
74.4 7.3	4.4	79.8	-1.7	10.0	75.6	-7.6	4.2	75.7	5.2	5.8	78.5	-3.4	8.3	75.4	-6.3	1.0	76.8	3.2	7.0	77.5	-4.9	6.9	75.2	-5.5	-1.0
70.6 0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0
65.2 -4.0	-4.6	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	64.5	-2.1	-4.8	63.1	3.9	-4.4	64.5	8.1	0.1	64.0	-0.6	-4.9	63.5	5.1	-3.6	64.5	7.9	1.5
59.8 -8.1	-9.3	54.9	5.6	-10.4	58.3	16.8	-2.9	58.4	-4.2	-9.6	55.6	7.8	-8.9	58.3	16.3	0.2	57.3	-1.1	-9.8	56.3	10.2	-7.3	58.4	15.7	3.0
54.5 -12.1	-13.9	47.1	8.3	-15.5	52.1	25.3	-4.3	52.3	-6.3	-14.4	48.1	11.7	-13.3	52.2	24.4	0.3	50.6	-1.7	-14.7	49.1	15.2	-10.9	52.3	23.6	4.5
48.9 -16.2	-18.6	39.2	11.1	-20.7	45.9	33.7	-5.7	46.1	-8.4	-19.2	40.5	15.6	-17.7	46.0	32.6	0.3	43.9	-2.2	-19.7	41.9	20.3	-14.6	46.2	31.5	6.0
43.4 -20.2	-23.2	31.3	13.9	-25.9	39.7	42.1	-7.1	40.0	-10.5	-24.0	33.0	19.5	-22.2	39.9	40.7	0.4	37.2	-2.8	-24.6	34.8	25.4	-18.2	40.0	39.4	7.5
75.8 29.3	17.8	97.4	-6.8	40.2	80.7	-30.5	16.7	81.0	20.6	23.2	92.5	-13.8	33.2	79.8	-25.4	4.1	85.7	12.8	28.0	88.4	-19.6	27.5	79.2	-22.1	-4.0
72.0 22.0	13.3	88.3	-5.1	30.1	75.7	-22.9	12.5	75.9	15.5	17.4	84.6	-10.3	24.9	75.1	-19.0	3.1	79.5	9.6	21.0	81.5	-14.7	20.6	74.6	-16.6	-3.0
68.3 14.6	8.9	79.1	-3.4	20.1	70.8	-15.2	8.3	70.9	10.3	11.6	76.7	-6.9	16.6	70.3	-12.7	2.1	73.3	6.4	14.0	74.6	-9.8	13.7	70.1	-11.1	-2.0
64.6 7.3	4.4	70.0	-1.7	10.0	65.8	-7.6	4.2	65.9	5.2	5.8	68.8	-3.4	8.3	65.6	-6.3	1.0	60.9	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	60.9	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	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0
55.4 -4.0	-4.6	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	54.7	-2.1	-4.8	53.3	3.9	-4.4	54.7	8.1	0.1	54.2	-0.6	-4.9	53.7	5.1	-3.6	54.7	7.9	1.5
50.0 -8.1	-9.3	45.1	5.6	-10.4	48.5	16.8	-2.9	48.6	-4.2	-9.6	45.8	7.8	-8.9	48.6	16.3	0.2	47.5	-1.1	-9.8	46.5	10.2	-7.3	48.6	15.7	3.0
44.5 -12.1	-13.9	37.3	8.3	-15.5	42.3	25.3	-4.3	42.5	-6.3	-14.4	38.3	11.7	-13.3	42.4	24.4	0.3	40.8	-1.7	-14.7	39.3	15.2	-10.9	42.5	23.6	4.5
39.1 -16.2	-18.6	29.4	11.1	-20.7	36.1	33.7	-5.7	36.3	-8.4	-19.2	30.7	15.6	-17.7	36.3	32.6	0.3	34.1	-2.2	-19.7	32					

%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:100.00.0	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	100.00.0	0.0	
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.5	-2.7	93.9	7.6	2.9	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5	51.6	58.6	35.5	56.5	-32.3	-37.1	
85.6	1.9	-10.1	86.5	13.0	-5.4	87.8	15.2	5.8	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	94.8	-13.5	80.3	37.1	22.2	-41.4	61.3	-61.0	33.3	
78.3	2.9	-15.1	79.7	19.5	-8.1	81.7	22.8	8.8	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	50.5	67.4	-11.4				
71.1	3.9	-20.1	73.0	26.0	-10.8	75.6	30.4	11.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0										
63.9	4.9	-25.2	66.2	32.5	-13.6	69.6	38.0	14.6	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
56.7	5.8	-30.2	59.4	39.0	-16.3	63.5	45.6	17.5	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0										
49.5	6.8	-35.2	52.7	45.4	-19.0	57.4	53.2	20.5	90.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
42.2	7.8	-40.3	45.9	51.9	-21.7	51.3	60.8	23.4	100.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
97.7	1.1	8.3	96.1	-6.2	5.5	94.7	-4.8	-2.7	21.7	0.0	0.0	68.7	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	73.9	0.0	0.0										
83.0	1.0	-5.0	83.5	6.5	-2.7	84.1	7.6	2.9	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0										
75.8	1.9	-10.1	76.7	13.0	-5.4	78.0	15.2	5.8	51.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0										
68.6	2.9	-15.1	69.9	19.5	-8.1	71.9	22.8	8.8	60.9	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0										
61.3	3.9	-20.1	63.2	26.0	-10.8	65.9	30.4	11.7	70.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0										
54.1	4.9	-25.2	56.4	32.5	-13.6	59.8	38.0	14.6	80.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
46.9	5.8	-30.2	49.7	39.0	-16.3	53.7	45.6	17.5	90.2	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0										
39.7	6.8	-35.2	42.9	45.4	-19.0	47.6	53.2	20.5	100.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
95.4	2.2	16.6	92.3	-12.5	11.1	89.4	-9.6	-5.5	21.7	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
87.9	1.1	8.3	86.4	-6.2	5.5	84.9	-4.8	-2.7	31.5	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0										
80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0										
73.2	1.0	-5.0	73.7	6.5	-2.7	74.3	7.6	2.9	51.1	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
66.0	1.9	-10.1	66.9	13.0	-5.4	68.3	15.2	5.8	60.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0										
58.8	2.9	-15.1	60.2	19.5	-8.1	62.2	22.8	8.8	70.6	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
51.6	3.9	-20.1	53.4	26.0	-10.8	56.1	30.4	11.7	80.4	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
44.3	4.9	-25.2	46.6	32.5	-13.6	50.0	38.0	14.6	90.2	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0										
37.1	5.8	-30.2	39.9	39.0	-16.3	43.9	45.6	17.5	100.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0										
93.0	3.3	24.9	88.4	-18.7	16.6	84.1	-14.5	-8.2	21.7	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0										
85.6	2.2	16.6	82.5	-12.5	11.1	79.6	-9.6	-5.5	31.5	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0										
78.1	1.1	8.3	76.6	-6.2	5.5	75.1	-4.8	-2.7	41.3	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0										
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										
63.4	1.0	-5.0	63.9	6.5	-2.7	64.6	7.6	2.9	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
56.2	1.9	-10.1	57.1	13.0	-5.4	58.5	15.2	5.8	70.6	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0										
49.0	2.9	-15.1	50.4	19.5	-8.1	52.4	22.8	8.8	80.4	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
41.8	3.9	-20.1	43.6	26.0	-10.8	46.3	30.4	11.7	90.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
34.5	4.9	-25.2	36.9	32.5	-13.6	40.2	38.0	14.6	100.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0										
90.7	4.4	33.2	84.6	-24.9	22.2	78.8	-19.3	-10.9				42.6	0.0	0.0										
83.3	3.3	24.9	78.6	-18.7	16.6	74.3	-14.5	-8.2				47.8	0.0	0.0										
75.8	2.2	16.6	72.7	-12.5	11.1	69.8	-9.6	-5.5				53.0	0.0	0.0										
68.3	1.1	8.3	66.8	-6.2	5.5	65.3	-4.8	-2.7				58.3	0.0	0.0										
60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0				63.5	0.0	0.0										
53.6	1.0	-5.0	54.1	6.5	-2.7	54.8	7.6	2.9				68.7	0.0	0.0										
46.4	1.9	-10.1	47.3	13.0	-5.4	48.7	15.2	5.8				73.9	0.0	0.0										
39.2	2.9	-15.1	40.6	19.5	-8.1	42.6	22.8	8.8				79.1	0.0	0.0										
32.0	3.9	-20.1	33.8	26.0	-10.8	36.5	30.4	11.7				84.3	0.0	0.0										
88.4	5.5	41.5	80.7	-31.2	27.7	73.5	-24.1	-13.7				89.6	0.0	0.0										
80.9	4.4	33.2	74.8	-24.9	22.2	69.0	-19.3	-10.9				94.8	0.0	0.0										
73.5	3.3	24.9	68.9	-18.7	16.6	64.5	-14.5	-8.2				100.0	0.0	0.0										
66.0	2.2	16.6	62.9	-12.5	11.1	60.0	-9.6	-5.5				21.7	0.0	0.0										
58.5	1.1	8.3	57.0	-6.2	5.5	55.6	-4.8	-2.7				26.9	0.0	0.0										
51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0				32.2	0.0	0.0										
43.9	1.0	-5.0	44.3	6.5	-2.7	45.0	7.6	2.9				37.4	0.0	0.0										
36.6	1.9	-10.1	37.6	13.0	-5.4	38.9	15.2	5.8				42.6	0.0	0.0										
29.4	2.9	-15.1	30.8	19.5	-8.1	32.8	22.8	8.8				47.8	0.0	0.0										
86.1	6.6	49.9	76.9	-37.4	33.2	68.1	-28.9	-16.4				53.0	0.0	0.0										
78.6	5.5	41.5	70.9	-31.2	27.7	63.7	-24.1	-13.7				58.3	0.0	0.0										
71.1	4.4	33.2	65.0	-24.9	22.2	59.2	-19.3	-10.9				63.5	0.0	0.0										
63.7	3.3	24.9	59.1	-18.7	16.6	54.7	-14.5	-8.2				68.7	0.0	0.0										
56.2	2.2	16.6	53.1	-12.5	11.1	50.2	-9.6	-5.5				73.9	0.0	0.0										
48.8	1.1	8.3	47.2	-6.2	5.5	45.8	-4.8	-2.7				79.1	0.0	0.0										
41.3	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0				84.3	0.0	0.0										
34.1	1.0	-5.0	34.5	6.5	-2.7	35.2	7.6	2.9				89.6	0.0	0.0										
26.9	1.9	-10.1	27.8	13.0	-5.4	29.1	15.2	5.8				94.8	0.0	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			
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	122	218	131	122	222	138	126	223	125	122	219	133	123	223	128	128	221	127	122	220	134	124	223	137	130	
211	118	117	200	135	116	208	148	125	208	123	116	201	137	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132	
198	113	111	181	138	109	193	178	169	121	179	118	105	165	147	107	178	167	128	173	125	104	168	152	110	179	166	135
185	109	106	162	141	103	178	169	121	179	118	105	165	147	107	178	167	128	173	125	104	168	152	110	179	166	135	
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	147	151	101	164	177	129	157	125	98	151	159	106	164	175	137	
159	99	94	124	148	91	148	189	118	149	113	93	129	156	96	149	187	129	141	124	93	134	165	102	149	185	139	
146	94	89	105	151	84	133	199	116	134	110	88	111	161	91	134	197	129	125	123	87	117	171	97	135	194	141	
133	89	83	87	155	78	119	209	114	120	108	82	93	165	85	119	206	129	109	123	81	100	177	93	120	204	142	
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	229	132	136	230	122	136	225	121	127	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	199	137	130	
188	118	117	176	135	116	184	148	125	184	123	116	178	137	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119	184	147	132	
175	113	111	157	138	109	169	158	123	170	120	111	160	142	112	170	157	128	166	126	110	162	146	115	170	156	133	
162	109	106	138	141	103	154	169	121	155	118	105	142	147	107	155	167	128	150	125	104	145	152	110	155	166	135	
149	104	100	120	145	97	140	179	119	140	115	99	124	151	101	140	177	129	134	125	98	128	159	106	140	175	137	
136	99	94	101	148	91	125	189	118	126	113	93	106	156	96	125	187	129	118	124	93	111	165	102	126	185	139	
122	94	89	82	151	84	110	199	116	111	110	88	87	161	91	111	197	129	102	123	87	93	171	97	111	194	141	
208	146	139	234	124	152	214	110	138	214	140	142	228	120	148	213	113	130	220	136	145	223	116	145	212	115	126	
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	202	120	129	205	132	136	207	122	136	201	121	127	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	123	122	172	131	122	176	138	126	176	125	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	176	137	130	
164	118	117	153	135	116	161	148	125	161	123	116	154	137	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	161	147	132	
151	113	111	134	138	109	146	158	123	146	120	111	136	142	112	146	157	128	142	126	110	139	146	115	146	156	133	
138	109	106	115	141	103	131	169	121	132	118	105	118	147	107	131	167	128	126	125	104	122	152	110	132	166	135	
125	104	100	96	145	97	116	179	119	117	115	99	100	151	101	117	177	129	110	125	98	104	159	106	117	175	137	
112	99	94	77	148	91	101	189	118	102	113	93	82	156	96	102	187	129	94	124	93	87	165	102	102	185	139	
194	154	144	233	122	164	202	100	143	203	147	149	224	116	158	201	105	132	211	140	153	216	110	153	200	108	124	
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	140	142	205	120	148	190	113	130	197	136	145	200	116	145	189	115	126	
176	137	133	189	126	140	179	119	133	179	134	135	186	124	138	178	120	129	182	132	136	183	122	136	178	121	127	
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	150	134	124	152	137	130	
141	118	117	129	135	116	137	148	125	138	138	123	131	137	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	138	147	132	
128	113	111	110	138	109	122	158	123	123	120	111	113	142	112	123	157	128	119	126	110	115	146	115	123	156	133	
115	109	106	92	141	103	108	169	121	108	118	105	95	147	107	108	167	128	103	125	104	98	152	110	108	166	135	
102	104	100	73	145	97	93	179	119	93	115	99	77	151	101	93	177	129	87	125	98	81	159	106	94	175	137	
179	163	149	231	120	176	191	91	148	192	153	156	219	116	168	189	97	133	203	143	162	209	104	161	187	101	123	
170	154	144	209	122	164	179	100	143	180	147	149	200	116	158	177	105	132	188	140	153	193	110	153	176	108	124	
161	146	139	187	124	152	167	110	138	168	140	142	181	120	148	166	113	130	173	136	145	176	116	145	165	115	126	
152	137	133	165	126	140	155	119	133	155	134	135	162	124	138	155	120	129	158	132	136	160	122	136	154	121	127	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	
130	123	122	125	131	122	129	138	126	129	125	122	125	133	123	129	138	128	127	122	126	134	124	129	137	130	130	
117	118	117	106	135	116	114	148	125	114	123	116	107	137	117	114	148	128	111	127	116	109	140	119	114	147	132	
91	109	106	68	141	103	84	169	121	85	118	105	71	147	107	84	167	128	79	125	104	75	152	110	85	166	135	
165	172	155	229	118	188	179	82	153	180	159	163	215	107	178	177	90	134	194	147	170	202	99	169	175	95	122	
156	163	149	208	120	176	167	91	148	168	153	156	196	111	168	165	97	133	179	143	162	186	104	161	164	101	123	
147	154	144	186	122	164	156	100	143	156	147	149	177	116	158	154	105	132	165	140	153	169	110	153	153	108	124	
138	146	139	164	124	152	144	110	138	144	140	142	158	120	148	143	113	130	150	136	145	153	116	145	142	115	126	
129	137	133	142	126	140																						

%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	128	237	128	128	237	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	128								
220	129	122	221	136	125	223	137	132	73	128	128	62	128	128	237	128	128								
203	130	116	205	144	121	208	146	135	97	128	128	75	128	128	121	198	171								
185	132	110	189	151	118	193	155	139	120	128	128	87	128	128	133	89	83								
168	133	104	172	159	115	179	165	142	143	128	128	100	128	128	225	112	225								
151	134	98	156	167	112	164	174	146	167	128	128	112	128	128	87	155	78								
133	135	92	140	175	108	150	183	149	190	128	128	125	128	128	145	55	168								
116	136	86	124	183	105	135	192	153	214	128	128	137	128	128	119	209	114								
99	137	80	108	190	102	120	201	156	237	128	128	150	128	128	119	209	114								
232	129	138	228	120	135	225	122	125	50	128	128	162	128	128											
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128											
196	129	122	198	136	125	199	137	132	97	128	128	187	128	128											
179	130	116	181	144	121	185	146	135	120	128	128	200	128	128											
162	132	110	165	151	118	170	155	139	143	128	128	212	128	128											
145	133	104	149	159	115	155	165	142	167	128	128	225	128	128											
127	134	98	133	167	112	141	174	146	190	128	128	237	128	128											
110	135	92	117	175	108	126	183	149	214	128	128	50	128	128											
93	136	86	100	183	105	112	192	153	237	128	128	62	128	128											
226	131	148	219	113	141	212	116	121	50	128	128	75	128	128											
208	129	138	205	120	135	201	122	125	73	128	128	87	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128											
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	112	128	128											
156	130	116	158	144	121	161	146	135	143	128	128	125	128	128											
138	132	110	142	151	118	147	155	139	167	128	128	137	128	128											
121	133	104	126	159	115	132	165	142	190	128	128	150	128	128											
104	134	98	109	167	112	117	174	146	214	128	128	162	128	128											
87	135	92	93	175	108	103	183	149	237	128	128	175	128	128											
221	132	158	210	105	148	199	111	118	50	128	128	187	128	128											
203	131	148	195	113	141	188	116	121	73	128	128	200	128	128											
185	129	138	181	120	135	178	122	125	97	128	128	212	128	128											
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128											
150	129	122	151	136	125	152	137	132	143	128	128	237	128	128											
132	130	116	134	144	121	138	146	135	167	128	128	50	128	128											
115	132	110	118	151	118	123	155	139	190	128	128	62	128	128											
98	133	104	102	159	115	109	165	142	214	128	128	75	128	128											
80	134	98	86	167	112	94	174	146	237	128	128	87	128	128											
215	133	168	200	98	155	186	105	115				100	128	128											
197	132	158	186	105	148	176	111	118				112	128	128											
179	131	148	172	113	141	165	116	121				125	128	128											
161	129	138	158	120	135	154	122	125				137	128	128											
143	128	128	143	128	128	143	128	128				150	128	128											
126	129	122	127	136	125	129	137	132				162	128	128											
109	130	116	111	144	121	114	146	135				175	128	128											
92	132	110	95	151	118	100	155	139				187	128	128											
74	133	104	79	159	115	85	165	142				200	128	128											
209	135	178	191	90	161	174	99	112				212	128	128											
192	133	168	177	98	155	163	105	115				225	128	128											
174	132	158	163	105	148	152	111	118				237	128	128											
156	131	148	148	113	141	141	116	121				50	128	128											
138	129	138	134	120	135	131	122	125				62	128	128											
120	128	128	120	128	128	120	128	128				75	128	128											
103	129	122	104	136	125	105	137	132				87	128	128											
85	130	116	88	144	121	91	146	135				100	128	128											
68	132	110	71	151	118	76	155	139				112	128	128											
204	136	188	182	83	168	161	93	108				125	128	128											
186	135	178	168	90	161	150	99	112				137	128	128											
168	133	168	153	98	155	139	105	115				150	128	128											
150	132	158	139	105	148	129	111	118				162	128	128											
132	131	148	125	113	141	118	116	121				175	128	128											
114	129	138	111	120	135	107	122	125				187	128	128											
97	128	128	97	128	128	97	128	128				200	128	128											
79	129	122	80	136	125	82	137	132				212	128	128											
62	130	116	64	144	121	67	146	135				225	128	128											
198	137	198	173	75	175	148	87	105				237	128	128											
180	136	188	158	83	168	137	93	108																	
163	135	178	144	90	161	127	99	112																	
145	133	168	130	98	155	116	105	115																	
127	132	158	116	105	148	105	111	118																	
109	131	148	101	113	141	95	116	121																	
91	129	138	87	120	135	84	122	125																	
73	128	128	73	128	12																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:83	50	18	Y:194	222	47	L:39	76	35	C:43	62	148	V:31	24	82	M:86	48	70	N:8	9	10	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	128	128	238	127	122	237	135	130	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	195	139	108	208	160	123	208	120	110	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	134	
199	107	104	175	142	101	192	171	121	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	
186	102	98	155	146	95	176	182	119	177	115	97	159	153	100	177	180	129	170	124	97	163	161	105	
172	97	92	135	149	88	160	193	117	161	112	91	140	158	94	161	191	129	153	124	90	145	167	100	
158	92	86	115	153	82	145	203	115	146	109	85	121	163	88	145	201	129	136	123	84	127	174	95	
144	87	80	95	156	75	129	214	113	130	106	79	101	168	83	129	211	129	119	122	78	109	180	91	
240	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	135	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	212	135	123	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	199	123	116	192	138	117	199	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	170	139	108	183	160	123	183	120	110	172	143	111	183	159	128	179	126	109	175	148	114	
175	107	104	150	142	101	167	171	121	168	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	157	154	109	
161	102	98	130	146	95	151	182	119	152	115	97	134	153	100	152	180	129	145	124	97	139	161	105	
147	97	92	110	149	88	135	193	117	136	112	91	115	158	94	136	191	129	128	124	90	120	167	100	
133	92	86	90	153	82	120	203	115	121	109	85	96	163	88	120	201	129	111	123	84	102	174	95	
224	147	139	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	115	146	
215	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	135	225	124	139	217	120	129	221	132	137	223	122	137	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	186	133	122	189	138	128	188	127	122	187	135	123	
177	118	116	165	135	115	174	150	124	174	123	116	167	138	117	174	149	128	171	127	115	168	141	119	
163	112	110	145	139	108	158	160	123	158	120	110	147	143	111	158	159	128	154	126	109	150	148	114	
150	107	104	125	142	101	142	171	121	143	117	103	128	148	105	142	170	128	137	125	103	132	154	109	
136	102	98	105	146	95	126	182	119	127	115	97	109	153	100	127	180	129	120	124	97	114	161	105	
122	97	92	85	149	88	110	193	117	111	112	91	90	158	94	111	191	129	103	124	90	95	167	100	
209	156	145	250	122	167	218	99	144	219	148	150	241	115	160	216	104	132	228	140	155	233	109	154	
199	147	139	227	124	154	205	108	139	206	141	143	220	119	149	204	112	131	212	136	146	215	115	146	
190	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	135	200	124	139	192	120	129	196	132	137	198	122	137	
180	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128		
166	123	122	160	132	121	164	139	126	165	125	122	161	133	122	164	138	128	163	127	122	162	135	123	
152	118	116	140	135	115	149	150	124	149	123	116	142	138	117	149	149	128	146	127	115	144	119	149	
139	112	110	120	139	108	133	160	123	133	120	110	123	143	111	133	159	128	129	126	109	125	148	114	
125	107	104	100	142	101	117	171	121	118	117	103	103	148	105	117	170	128	112	125	103	107	154	109	
111	102	98	80	146	95	101	182	119	102	115	97	84	153	100	102	180	129	95	124	97	89	161	105	
193	165	151	248	119	179	206	89	149	206	154	158	236	110	171	203	95	133	218	144	164	225	103	163	
184	156	145	225	122	167	193	99	144	194	148	150	216	115	160	191	104	132	203	140	155	208	109	154	
174	147	139	202	124	154	180	108	139	181	141	143	195	119	149	179	112	131	187	136	146	190	115	146	
165	137	134	178	126	141	168	118	133	168	135	135	175	124	139	167	120	129	171	132	137	173	122	137	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	
141	123	122	135	132	121	139	139	126	140	125	122	136	133	122	140	138	128	138	127	135	123	140		
127	118	116	115	135	115	124	150	124	124	123	116	117	138	117	124	149	128	121	127	115	119	124		
114	112	110	95	139	108	108	160	123	108	120	110	98	143	111	108	159	128	104	126	110	100	148	136	
100	107	104	75	142	101	92	171	121	93	117	103	78	148	105	92	170	128	87	125	103	82	154	109	
178	175	156	247	117	192	193	79	155	194	161	165	231	106	181	191	87	135	209	149	173	218	97	172	
168	165	151	223	119	179	181	89	149	182	154	158	211	110	171	179	95	133	193	144	164	200	103	163	
159	156	145	200	122	167	168	99	144	169	148	150	191	115	160	166	104	132	178	140	155	183	109	154	
149	147	139	177	124	154	155	108	139	156	141	143	171	119	149	154	112	131	162	136	146	165	115	146	
140	137	134	154	126	141	143	118	133	143	135	135	150	124	139	142	120	129	146	132	137	148	121	127	
130	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128		
116	123	122	110	132	121	114	139	126	115	125	122	111	133	122	115	138	128	113	127	122	112	135	123	
102	118	116	90	135	115	99																		

%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
237	129	122	238	136	125	239	138	132	80	128	128	69	128	128	255	128	128	131	203	173	131	203	173	131	203	173
218	130	115	221	145	121	224	147	135	105	128	128	82	128	128	122	128	128	122	128	128	95	156	75	144	87	80
200	132	109	203	153	118	208	157	139	130	128	128	95	128	128	109	128	128	242	111	231	144	87	80	144	87	80
181	133	102	186	161	114	193	167	143	155	128	128	109	128	128	122	128	128	122	128	128	95	156	75	144	87	80
163	134	96	169	170	111	177	177	147	180	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	144	87	80	144	87	80
145	135	89	152	178	107	162	186	150	205	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	156	50	171	144	87	80
126	137	83	134	186	104	146	196	154	230	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	129	214	113	144	87	80
108	138	76	117	194	100	131	206	158	255	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128
249	129	139	245	120	135	241	122	125	55	128	128	175	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128
212	129	122	213	136	125	215	138	132	105	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128
193	130	115	196	145	121	199	147	135	130	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128
175	132	109	178	153	118	183	157	139	155	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
156	133	102	161	161	114	168	167	143	180	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128
138	134	96	144	170	111	152	177	147	205	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
120	135	89	127	178	107	137	186	150	230	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128
101	137	83	109	186	104	121	196	154	255	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128
243	131	149	235	112	142	228	116	121	55	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128
224	129	139	220	120	135	217	122	125	80	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128
187	129	122	188	136	125	190	138	132	130	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128
168	130	115	171	145	121	174	147	135	155	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
150	132	109	153	153	118	159	157	139	180	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128
131	133	102	136	161	114	143	167	143	205	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128
113	134	96	119	170	111	127	177	147	230	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128
95	135	89	102	178	107	112	186	150	255	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
237	132	160	226	104	149	214	110	118	55	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128
218	131	149	210	112	142	203	116	121	80	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128
199	129	139	195	120	135	192	122	125	105	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128
162	129	122	163	136	125	165	138	132	155	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
143	130	115	146	145	121	149	147	135	180	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128
125	132	109	128	153	118	134	157	139	205	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128
107	133	102	111	161	114	118	167	143	230	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128
88	134	96	94	170	111	103	177	147	255	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128
231	134	171	216	96	156	201	103	114	114	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128
212	132	160	201	104	149	189	110	118	114	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128
193	131	149	185	112	142	178	116	121	125	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
174	129	139	170	120	135	167	122	125	125	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128
155	128	128	155	128	128	155	128	128	128	128	128	175	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
137	129	122	138	136	125	140	138	132	132	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128
118	130	115	121	145	121	124	147	135	135	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128	82	128	128
100	132	109	103	153	118	109	157	139	139	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128	175	128	128
93	130	115	96	145	121	99	147	135	139	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	239	223	255	239	
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	239	223	191	223	
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	191	175	
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	207	255	135	96	255	128	64	64	175	96	255	191	128	191	175	159	
96	255	255	32	32	255	255	255	32	32	199	255	88	32	255	112	64	64	175	96	255	191	128	191	175	159	
64	255	255	0	0	255	255	255	0	0	191	255	64	0	255	128	64	32	143	255	143	32	255	255	255	255	
32	255	255	223	255	223	223	223	223	223	223	223	247	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
0	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	255	231	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	207	223	207	191	223	207	
159	223	223	159	159	223	223	223	159	159	207	223	175	159	223	159	159	207	159	191	223	191	159	191	191	191	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	128	199	223	128	128	223	223	128	175	223	175	128	175	159	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	191	223	127	96	223	80	32	223	223	96	159	223	159	96	159	159	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	183	223	104	64	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	143	
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	127	
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	223	191	191	255	223	207	207	
223	191	191	223	223	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	167	159	191	191	159	159	183	159	175	191	159	191	191	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	175	191	143	128	128	191	191	191	191	191	191	191	191	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	159	191	96	143	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	191	112	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	96	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	183	159	231	255	159	159	255	183	223	191	159	223	191	159	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	223	191	159	207	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	167	159	183	183	191	159	159	183	159	175	191	159	191	191	175	
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	128	143	159	159	
128	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	159	112	
96	159	159	64	64	159	159	159	64	64	143	159	96	128	159	112	96	143	127	120	159	143	128	128	112		
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	135	159	88	64	159	128	64	143	127	120	159	143	128	128	112		
32	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	40	0	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	159	96	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	159	159	80	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	159	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	223	128	223	128	223	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	143	128	175	191	143	128	128	191	143	128	128	191	191	128	191	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	159	128	151	159	128	128	159	159	128	143	159	128	143	159	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	127	127	96	96	128	128	128	96	96	128	128	96	120	128	80	64	104	56	32	128	128	80	128	128	80	112
64	127	127	64	64	128	128	128	64	64	112	128	80	64	128	80	32	104	32	64	128	128	80	128	128	80	112
32	127	127	32	32	128	128	128	32	32	104	128	56	32	128	128	32	104	32	64	128	128	32	128	128	32	112
0	127	127	0	0	128	128	128	0	0	96	128	46	32	128	128	0	96	0	64	128	128	0	128	128	0	112
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	223	143	64	143	223	143	143	
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	143	223	143	143	
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	191	96	64	159	191	64	64	191	96	191	127	64	127	191	127	127	
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	159	88	64	135	159	64	64	159	88	191	127	64	127	191	127	127	
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	128	80	64	88	96	64	64	128	80	191	127	64	127	191	127	127	
96	64	64	96	96	32	32	96	32	32	96	48	32	80	96	32	32	96	48	191	127	64	127	191	127	127	
64	64	64	64	64	32	32	64	32	32	64	40	32	80	96	32	32	64	40	191	127	64	127	191	127	127	
32	64																									

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	17	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	34	255
159	183	255	231	159	255	255	128	159	96	96	96	51	51	51	0
128	159	255	223	128	255	255	64	135	128	128	128	68	68	68	255
96	135	255	215	96	255	255	64	112	191	191	191	85	85	85	0
64	112	255	207	64	255	255	32	88	223	223	223	102	102	102	0
32	88	255	199	32	255	255	0	64	255	255	255	119	119	119	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	0	0	0	136	136	136	0
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	0
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	0
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	0
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	0
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	0
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	0
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	0
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	0
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	0
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	0
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	0
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	0
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	0
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	0
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	0
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	0
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	0
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	0
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	0
255	223	128	159	255	128	128	255	223	0	0	0	68	68	68	0
223	199	128	151	223	128	128	223	199	0	0	0	85	85	85	0
191	175	128	143	191	128	128	191	175	0	0	0	102	102	102	0
159	151	128	135	159	128	128	159	151	0	0	0	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	0
96	104	128	120	96	128	128	96	104	0	0	0	153	153	153	0
64	80	128	112	64	128	128	64	80	0	0	0	170	170	170	0
32	56	128	104	32	128	128	32	56	0	0	0	187	187	187	0
0	32	128	96	0	128	128	0	32	0	0	0	204	204	204	0
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	0
223	191	96	127	223	96	96	223	191	0	0	0	238	238	238	0
191	167	96	120	191	96	96	191	167	0	0	0	255	255	255	0
159	143	96	112	159	96	96	159	143	0	0	0	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	0	0	0	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	0
64	72	96	88	64	96	96	64	72	0	0	0	51	51	51	0
32	48	96	80	32	96	96	32	48	0	0	0	68	68	68	0
0	24	96	72	0	96	96	0	24	0	0	0	85	85	85	0
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	0
223	183	64	104	223	64	64	223	183	0	0	0	119	119	119	0
191	159	64	96	191	64	64	191	159	0	0	0	136	136	136	0
159	135	64	88	159	64	64	159	135	0	0	0	153	153	153	0
128	112	64	80	128	64	64	128	112	0	0	0	170	170	170	0
96	88	64	72	96	64	64	96	88	0	0	0	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	0
32	40	64	56	32	64	64	32	40	0	0	0	221	221	221	0
0	16	64	48	0	64	64	64	0	16	0	0	238	238	238	0
255	199	32	88	255	32	32	255	199	0	0	0	255	255	255	0
223	175	32	80	223	32	32	223	175	0	0	0	0	0	0	0
191	151	32	72	191	32	32	191	151	0	0	0	0	0	0	0
159	127	32	64	159	32	32	159	127	0	0	0	0	0	0	0
128	104	32	56	128	32	32	128	104	0	0	0	0	0	0	0
96	80	32	48	96	32	32	96	80	0	0	0	0	0	0	0
64	56	32	40	64	32	32	64	56	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	8	32	24	0	32	32	0	8	0	0	0	0	0	0	0
255	191	0	64	255	0	0	255	191	0	0	0	0	0	0	0
223	167	0	56	223	0	0	223	167	0	0	0	0	0	0	0
191	143	0	48	191	0	0	191	143	0	0	0	0	0	0	0
159	120	0	40	159	0	0	159	120	0	0	0	0	0	0	0
128	96	0	32	128	0	0	96	72	0	0	0	0	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	64	48	0	0	0	0	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	8	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmyn' * 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	0	8	32	0	0	0
64	48	0	0	0	16	64	0	0	0
96	72	0	0	0	24	96	0	0	0
128	96	0	0	0	32	128	0	0	0
159	120	0	0	0	40	159	0	0	0
191	143	0	0	0	48	191	0	0	0
223	167	0	0	0	56	223	0	0	0
255	191	0	0	0	64	255	0	0	0
0	8	32	0	0	24	0	32	0	0
0	0	0	32	0	0	0	0	32	0
36	27	0	0	32	9	36	0	32	0
73	55	0	0	32	18	73	0	32	0
109	82	0	0	32	27	109	0	32	0
146	109	0	0	32	36	146	0	32	0
182	137	0	0	32	46	182	0	32	0
219	164	0	0	32	55	219	0	32	0
255	191	0	0	32	64	255	0	32	0
0	16	64	0	0	48	0	64	0	0
0	9	36	0	0	27	0	36	0	0
0	0	0	64	0	0	0	0	64	0
43	32	0	0	64	11	43	0	64	0
85	64	0	0	64	21	85	0	64	0
128	96	0	0	64	32	128	0	64	0
170	128	0	0	64	43	170	0	64	0
213	159	0	0	64	53	213	0	64	0
255	191	0	0	64	64	255	0	64	0
0	24	96	0	0	72	0	96	0	0
0	18	73	32	0	55	0	73	32	0
0	11	43	64	0	32	0	43	64	0
0	0	0	96	0	0	0	0	96	0
51	38	0	0	96	13	51	0	96	0
102	77	0	0	96	26	102	0	96	0
153	115	0	0	96	38	153	0	96	0
204	153	0	0	96	51	204	0	96	0
255	191	0	0	96	64	255	0	96	0
0	32	128	0	0	96	0	128	0	0
0	27	109	32	0	82	0	109	32	0
0	21	85	64	0	64	0	85	64	0
0	13	51	96	0	38	0	51	96	0
0	0	0	128	0	0	0	0	128	0
64	48	0	0	128	16	64	0	128	0
128	96	0	0	128	32	128	0	128	0
191	143	0	0	128	48	191	0	128	0
255	191	0	0	128	64	255	0	128	0
0	40	159	0	0	120	0	159	0	0
0	36	146	32	0	109	0	146	32	0
0	32	128	64	0	96	0	128	64	0
0	26	102	96	0	77	0	102	96	0
0	16	64	128	0	48	0	64	128	0
85	64	0	0	159	0	0	0	159	0
170	128	0	0	159	21	85	0	159	0
255	191	0	0	159	43	170	0	159	0
0	48	191	0	0	143	0	191	0	0
0	46	182	32	0	137	0	182	32	0
0	43	170	64	0	128	0	170	64	0
0	38	153	96	0	115	0	153	96	0
0	32	128	128	0	96	0	128	128	0
0	21	85	159	0	64	0	85	159	0
0	0	0	191	0	0	0	0	191	0
128	96	0	0	191	32	128	0	191	0
255	191	0	0	191	64	255	0	191	0
0	56	223	0	0	167	0	223	0	0
0	55	219	32	0	164	0	219	32	0
0	53	213	64	0	159	0	213	64	0
0	51	204	96	0	153	0	204	96	0
0	48	191	128	0	143	0	191	128	0
0	43	170	159	0	128	0	170	159	0
0	32	128	191	0	96	0	128	191	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0
255	191	0	0	223	64	255	0	223	0
0	64	255	0	0	191	0	255	0	0
0	64	255	32	0	191	0	255	32	0
0	64	255	64	0	191	0	255	64	0
0	64	255	96	0	191	0	255	96	0
0	64	255	128	0	191	0	255	128	0
0	64	255	159	0	191	0	255	159	0
0	64	255	191	0	191	0	255	191	0
0	64	255	223	0	191	0	255	223	0
0	0	0	255	0	0	0	0	255	0