















	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	95.5	90.1	84.7	79.3	73.9	68.6	63.2	257.8	852.4	95.5	91.4	487.2	283.1	79.0	74.8	870.7	76.6	66.2	495.5	592.5	889.5	583.5	580.5	577.5	574.5	571.5	79.1	90.9	188.3	86.5	84.6	82.8	81.0	7.7	71.7	7.7	71.7	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
02	0.0	8.9	17.8	26.2	73.5	64.4	55.3	46.2	37.1	20.0	6.0	12.1	18.1	12.4	23.0	23.6	34.2	34.8	40.0	3.5	6.9	10.4	13.1	9.17	4.20	24.9	32.7	80.0	0.7	1.5	2.3	3.1	3.8	4.6	5.4	6.2	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
03	0	7	14	21	28	35	42	49	56	0	9	17	25	34	42	50	59	67	0	10	19	29	38	48	58	67	77	0	11	22	33	44	54	65	76	87	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
04	94.5	85.8	80.4	47.5	0	69.6	66.4	25.8	85.3	44.8	0	93.5	88.5	88.1	6.7	77.5	73.4	46.9	265.1	161.0	56.8	89.2	685.5	882.8	879.8	876.8	873.8	870.8	867.8	864.7	91.5	85.8	88.4	0	82.1	180.3	78.5	76.7	74.9	73.1	12.7	42.7	42.7	42.7	42.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
05	-5.6	0.0	8.9	17.8	26.2	73.5	64.4	55.3	46.2	37.3	3.5	0.0	6.0	12.1	18.1	12.4	23.0	23.6	34.2	3.3	1.0	7.0	10.4	13.1	9.17	4.20	24.9	40.8	0.0	0.8	1.5	2.3	3.1	3.9	4.6	5.4	6.2	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
06	93.5	84.8	77.6	0.7	0	66.5	35.9	9.5	44.4	54.9	14.3	7.9	58.3	8.7	6.0	71.1	96.7	86.3	6.5	59.5	55.5	45.1	28.9	88.2	97.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
07	-11.5	-5.6	0.0	8.9	17.8	26.2	73.5	64.4	55.3	44.7	7.0	-3.5	0.0	6.1	12.1	18.1	22.4	23.0	33.6	3.3	4.1	7.0	0	10.5	13.1	9.17	42.0	91.1	0.8	0.0	0.8	1.5	2.3	3.1	3.9	4.6	5.4	6.2	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
08	92.4	83.7	77.5	0.6	6.6	36.0	9.5	55.0	14.4	7.3	49.8	48.9	58.1	8.7	4.0	6.6	3.6	2.5	2.8	0.5	53.9	49.8	48.5	46.8	9.80	17.3	2.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
09	-16.1	-11.5	-5.6	0.0	8.9	17.8	26.2	73.5	64.4	55.3	10.	-6.9	-3.5	0.0	6.1	12.1	18.1	22.4	23.0	3.5	3.0	7.0	10	15.4	0.1	0.7	4.2	5.1	5.7	6.6	7.5	8.4	9.3	10.2	11.1	12.0	12.9	13.8	14.7	15.6	16.5	17.4	18.3	19.2	20.1	21.0	21.9	22.8	23.7	24.6	25.5	26.4	27.3	28.2	29.1	30.0	30.9	31.8	32.7	33.6	34.5	35.4	36.3	37.2	38.1	39.0	40.9	41.8	42.7	43.6	44.5	45.4	46.3	47.2	48.1	49.0	50.9	51.8	52.7	53.6	54.5	55.4	56.3	57.2	58.1	59.0	59.9	60.8	61.7	62.6	63.5	64.4	65.3	66.2	67.1	68.0	68.9	69.8	70.7	71.6	72.5	73.4	74.3	75.2	76.1	77.0	77.9	78.8	79.7	80.6	81.5	82.4	83.3	84.2	85.1	86.0	86.9	87.8	88.7	89.6	90.5	91.4	92.3	93.2	94.1	95.0	95.9	95.8	95.7	95.6	95.5	95.4	95.3	95.2	95.1	95.0	94.9	94.8	94.7	94.6	94.5	94.4	94.3	94.2	94.1	94.0	93.9	93.8	93.7	93.6	93.5	93.4	93.3	93.2	93.1	93.0	92.9	92.8	92.7	92.6	92.5	92.4	92.3	92.2	92.1	92.0	91.9	91.8	91.7	91.6	91.5	91.4	91.3	91.2	91.1	91.0	90.9	90.8	90.7	90.6	90.5	90.4	90.3	90.2	90.1	90.0	89.9	89.8	89.7	89.6	89.5	89.4	89.3	89.2	89.1	89.0	88.9	88.8	88.7	88.6	88.5	88.4	88.3	88.2	88.1	88.0	87.9	87.8	87.7	87.6	87.5	87.4	87.3	87.2	87.1	87.0	86.9	86.8	86.7	86.6	86.5	86.4	86.3	86.2	86.1	86.0	85.9	85.8	85.7	85.6	85.5	85.4	85.3	85.2	85.1	85.0	84.9	84.8	84.7	84.6	84.5	84.4	84.3	84.2	84.1	84.0	83.9	83.8	83.7	83.6	83.5	83.4	83.3	83.2	83.1	83.0	82.9	82.8	82.7	82.6	82.5	82.4	82.3	82.2	82.1	82.0	81.9	81.8	81.7	81.6	81.5	81.4	81.3	81.2	81.1	81.0	80.9	80.8	80.7	80.6	80.5	80.4	80.3	80.2	80.1	80.0	79.9	79.8	79.7	79.6	79.5	79.4	79.3	79.2	79.1	79.0	78.9	78.8	78.7	78.6	78.5	78.4	78.3	78.2	78.1	78.0	77.9	77.8	77.7	77.6	77.5	77.4	77.3	77.2	77.1	77.0	76.9	76.8	76.7	76.6	76.5	76.4	76.3	76.2	76.1	76.0	75.9	75.8	75.7	75.6	75.5	75.4	75.3	75.2	75.1	75.0	74.9	74.8	74.7	74.6	74.5	74.4	74.3	74.2	74.1	74.0	73.9	73.8	73.7	73.6	73.5	73.4	73.3	73.2	73.1	73.0	72.9	72.8	72.7	72.6	72.5	72.4	72.3	72.2	72.1	72.0	71.9	71.8	71.7	71.6	71.5	71.4	71.3	71.2	71.1	71.0	70.9	70.8	70.7	70.6	70.5	70.4	70.3	70.2	70.1	70.0	69.9	69.8	69.7	69.6	69.5	69.4	69.3	69.2	69.1	69.0	68.9	68.8	68.7	68.6	68.5	68.4	68.3	68.2	68.1	68.0	67.9	67.8	67.7	67.6	67.5	67.4	67.3	67.2	67.1	67.0	66.9	66.8	66.7	66.6	66.5	66.4	66.3	66.2	66.1	66.0	65.9	65.8	65.7	65.6	65.5	65.4	65.3	65.2	65.1	65.0	64.9	64.8	64.7	64.6	64.5	64.4	64.3	64.2	64.1	64.0	63.9	63.8	63.7	63.6	63.5	63.4	63.3	63.2	63.1	63.0	62.9	62.8	62.7	62.6	62.5	62.4	62.3	62.2	62.1	62.0	61.9	61.8	61.7	61.6	61.5	61.4	61.3	61.2	61.1	61.0	60.9	60.8	60.7	60.6	60.5	60.4	60.3	60.2	60.1	60.0	59.9	59.8	59.7	59.6	59.5	59.4	59.3	59.2	59.1	59.0	58.9	58.8	58.7	58.6	58.5	58.4	58.3	58.2	58.1	58.0	57.9	57.8	57.7	57.6	57.5	57.4	57.3	57.2	57.1	57.0	56.9	56.8	56.7	56.6	56.5	56.4	56.3	56.2	56.1	56.0	55.9	55.8	55.7	55.6	55.5	55.4	55.3	55.2	55.1	55.0	54.9	54.8	54.7	54.6	54.5	54.4	54.3	54.2	54.1	54.0	53.9	53.8	53.7	53.6	53.5	53.4	53.3	53.2	53.1	53.0	52.9	52.8	52.7	52.6	52.5	52.4	52.3	52.2	52.1	52.0	51.9	51.8	51.7	51.6	51.5	51.4	51.3	51.2	51.1	51.0	50.9	50.8	50.7	50.6	50.5	50.4	50.3	50.2	50.1	50.0	49.9	49.8	49.7	49.6	49.5	49.4	49.3	49.2	49.1	49.0	48.9	48.8	48.7	48.6	48.5	48.4	48.3	48.2	48.1	48.0	47.9	47.8	47.7	47.6	47.5	47.4	47.3	47.2	47.1	47.0	46.9	46.8	46.7	46.6	46.5	46.4	46.3	46.2	46.1	46.0	45.9	45.8	45.7	45.6	45.5	45.4	45.3	45.2	45.1	45.0	44.9	44.8	44.7	44.6	44.5	44.4	44.3	44.2	44.1	44.0	43.9	43.8	43.7	43.6	43.5	43.4	43.3	43.2	43.1	43.0	42.9	42.8	42.7	42.6	42.5	42.4	42.3	42.2	42.1	42.0	41.9	41.8	41.7	41.6	41.5	41.4	41.3	41.2	41.1	41.0	40.9	40.8	40.7	40.6	40.5	40.4	40.3	40.2	40.1	40.0	39.9	39.8	39.7	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2	39.1	39.0	38.9	38.8	38.7	38.6	38.5	38.4	38.3	38.2	38.1	38.0	37.9	37.8	37.7	37.6	37.5	37.4	37.3	37.2	37.1	37.0	36.9	36.8	36.7	36.6	36.5	36.4	36.3	36.2	36.1	36.0	35.9	35.8	35.7	35.6	35.5	35.4	35.3	35.2	35.1	35.0	34.9	34.8	34.7	34.6	34.5	34.4	34.3	34.2	34.1	34.0	33.9	33.8	33.7	33.6	33.5	33.4	33.3	33.2	33.1	33.0	32.9	32.8	32.7	32.6	32.5	32.4	32.3	32.2	32.1	32.0	31.9	31.8	31.7	31.6	31.5	31.4	31.3	31.2	31.1	31.0	30.9	30.8	30.7	30.6	30.5	30.4	30.3	30.2	30.1	30.0	29.9	29.8	29.7	29.6	29.5	29.4	29.3	29.2	29.1	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6	28.5	28.4	28.3	28.2	28.1	28.0	27.9	27.8	27.7	27.6	27.5	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.2	26.1	26.0	25.9	25.8	25.7	25.6	25.5	25.4	25.3	25.2	25.1	25.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	22.9	22.8	22.7	22.6	22.5	22.4	22.3	22.2	22.1	22.0	21.9	21.8	21.7	21.6	21.5	21.4	21.3	21.2	21.1	21.0	20.9	20.8	20.7	20.6	20.5	20.4	20.3	20.2	20.1	20.0	19.9	19.8	19.7	19.6	19.5	19.4	19.3	19.2	19.1	19.0	18.9	18.8	18.7	18.6	18.5	18.4	18.3	18.2	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.5	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	16.9	16.8	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.2	16.1	16.0	15.9	15.8	15.7	15.6	15.5	15.4	15.3	15.2	15.1</td

% 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	249	255	223	233	255	255	223	223	254	223	245	255	223	228	255	255	223	248	223	241	255	223	224	255	255	
191	243	255	191	210	255	255	191	191	253	191	235	255	191	202	255	255	191	240	191	227	255	191	194	255	255	
159	237	255	159	188	255	255	159	159	252	128	215	255	128	149	255	255	128	226	128	199	255	128	132	255	255	
128	231	255	128	166	255	255	255	96	250	96	205	255	96	122	255	255	96	184	223	101	255	255	96	187	201	
96	225	255	96	144	255	255	255	64	249	64	195	255	64	96	255	255	64	170	212	64	71	255	255	64	174	146
64	219	255	64	121	255	255	255	32	249	32	185	255	32	69	255	255	32	204	32	156	255	32	40	255	255	
32	213	255	32	99	255	255	255	32	249	0	248	255	0	175	255	255	0	197	0	142	255	0	9	255	255	
0	207	255	0	77	255	255	255	0	248	0	248	255	247	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
255	223	229	255	250	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	251	
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	217	223	191	201	223	223	223	191	222	191	213	223	191	197	223	223	191	216	191	209	223	191	192	223	223	
159	211	223	159	179	223	223	223	159	221	159	203	223	159	170	223	223	159	209	159	195	223	159	162	223	223	
128	205	223	128	156	223	223	223	96	219	96	183	223	96	117	223	223	96	194	167	223	128	131	223	223		
96	199	223	96	134	223	223	223	64	219	64	173	223	64	91	223	223	64	187	64	153	223	64	100	223	169	
64	193	223	64	112	223	223	223	64	219	32	173	223	32	64	223	223	32	180	32	138	223	32	39	223	142	
32	187	223	32	89	223	223	223	32	218	32	163	223	32	64	223	223	32	172	0	124	223	0	8	223	142	
0	181	223	0	67	223	223	223	0	217	0	153	223	0	38	223	223	0	172	0	124	223	0	8	223	142	
255	191	203	255	245	191	191	255	221	191	255	195	191	239	255	191	191	255	234	223	212	191	202	255	191	255	
223	191	197	223	218	191	191	223	206	191	223	193	191	215	223	191	191	223	213	223	202	191	197	223	191	219	
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	185	191	159	169	191	191	191	159	190	159	181	191	159	165	191	191	159	184	159	177	191	159	161	191	159	
128	179	191	128	147	191	191	191	128	189	128	171	191	128	138	191	191	128	177	128	163	191	128	130	191	164	
96	173	191	96	124	191	191	191	96	188	96	161	191	96	112	191	191	96	169	96	149	191	96	99	191	151	
64	167	191	64	102	191	191	191	64	188	64	151	191	64	85	191	191	64	162	64	135	191	64	68	191	137	
32	161	191	32	80	191	191	191	32	187	32	141	191	32	59	191	191	32	155	32	121	191	32	38	191	132	
0	155	191	0	58	191	191	191	0	186	0	131	191	0	32	191	191	0	148	0	107	191	0	7	191	110	
255	159	176	255	241	159	159	255	203	159	223	163	163	230	255	159	159	224	224	205	190	159	176	255	244	244	
223	159	171	223	214	159	159	223	189	159	223	163	163	207	223	159	159	223	202	223	180	159	170	223	159	223	
191	159	165	191	186	159	159	159	174	191	161	159	183	191	159	159	191	181	191	170	159	165	191	159	188		
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	153	159	128	137	159	159	159	128	158	128	149	159	128	133	159	159	128	152	128	145	159	128	129	159	146	
96	147	159	96	115	159	159	159	96	158	96	139	159	96	106	159	159	96	145	96	131	159	96	98	159	132	
64	141	159	64	93	159	159	159	64	157	64	129	159	64	80	159	159	64	138	64	117	159	64	67	159	119	
32	135	159	32	70	159	159	159	32	156	32	119	159	32	53	159	159	32	130	32	103	159	32	36	159	105	
0	130	159	0	48	159	159	159	0	155	0	109	159	0	27	159	159	0	123	0	89	159	0	6	159	90	
255	128	150	255	236	128	128	255	186	128	223	136	128	222	255	128	128	228	213	223	169	128	150	255	240	240	
223	128	144	223	209	128	128	223	172	128	223	134	128	198	223	128	128	228	223	192	223	159	128	144	223	212	
191	128	139	191	182	128	128	191	157	191	132	128	175	191	159	128	128	191	170	191	148	128	139	191	184		
159	128	133	159	155	128	128	159	142	159	130	128	151	159	128	128	128	128	128	128	128	128	133	159	156		
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	122	128	96	105	128	128	128	96	127	96	117	128	96	101	128	128	96	120	96	113	128	96	97	128	114	
64	116	128	64	83	128	128	128	64	126	64	107	128	64	74	128	128	64	113	64	99	128	64	66	128	100	
32	110	128	32	61	128	128	128	32	125	32	97	128	32	48	128	128	32	106	32	85	128	32	35	128	87	
0	104	128	0	38	128	128	128	0	124	0	87	128	0	21	128	128	0	99	0	71	128	0	5	128	73	
255	96	124	255	231	96	96	255	169	255	106	96	214	255	96	96	255	203	255	147	96	123	255	96	255	237	
223	96	118	223	204	96	96	223	154	223	104	96	190	223	96	96	223	181	223	137	96	118	223	96	223	209	
191	96	113	191	177	96	96	191	140	191	102	96	167	191	96	96	191	160	191	127	96	112	191	96	191	180	
159	96	107	159	150	96	96	159	125	159	100	96	143	159	96	96	159	139	117	128	96	107	159	96	159	152	
128	96	96	128	123	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	124	
96	96	96	96	73	96	96	96	64	95	64	86	96	64	64	96	64	88	64	82	96	96	64	64	96	82	
32	84	96	32	51	96	96	96	32	94	32	76	96	32	43	96	96	32	81	32	67	96	32	34	96	68	
0	78	96	0	29	96	96	96	0	93	0	65	96	0	16	96	96	0	74	0	53	96	0	3	96	55	
255	64	98	255	226	64	64	255	152	255	76	64	206	255	64	64	255	193	255	126	64	97	255	64	255	233	
223	64	92	223	199	64	64	223	137	223	74	64	182	223	64	64	223	171	223	116	64	91	223	64	223	205	
191	64	86	191	172	64	64	191	122	191	72	64	158	191	64	64	191	150	191	105	64	86	191	64	191	177</	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	238	223	255	255	223	235	32	32	32	17	17	17	255
191	219	255	221	191	255	255	191	215	64	64	64	34	34	34	255
159	200	255	203	159	255	255	128	175	96	96	96	51	51	51	0
128	182	255	186	128	255	255	64	155	128	128	128	68	68	68	255
96	164	255	169	96	255	255	32	136	191	191	191	85	85	85	217
64	146	255	152	64	255	255	116	223	223	223	223	102	102	102	0
32	128	255	135	32	255	255	0	96	255	255	255	119	119	119	255
0	109	255	118	0	255	255	255	0	0	0	0	136	136	136	0
255	242	223	223	255	229	223	253	255	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	205	223	206	191	223	223	191	203	64	64	64	187	187	187	
159	187	223	189	159	223	223	159	183	96	96	96	204	204	204	
128	169	223	172	128	223	223	128	163	128	128	128	221	221	221	
96	150	223	154	96	223	223	96	144	159	159	159	238	238	238	
64	132	223	137	64	223	223	64	124	191	191	191	255	255	255	
32	114	223	120	32	223	223	32	104	223	223	223	0	0	0	
0	96	223	103	0	223	223	0	84	255	255	255	17	17	17	
255	229	191	191	255	203	191	251	255	0	0	0	34	34	34	
223	210	191	191	223	197	191	221	223	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	173	191	174	159	191	191	159	171	96	96	96	85	85	85	
128	155	191	157	128	191	191	128	151	128	128	128	102	102	102	
96	137	191	140	96	191	191	96	132	159	159	159	119	119	119	
64	118	191	123	64	191	191	64	112	191	191	191	136	136	136	
32	100	191	105	32	191	191	32	92	223	223	223	153	153	153	
0	82	191	88	0	191	191	0	72	255	255	255	170	170	170	
255	216	159	159	255	177	159	249	249	255	0	0	187	187	187	
223	197	159	159	223	171	159	219	223	32	32	32	204	204	204	
191	178	159	159	191	165	159	189	191	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	141	159	142	128	159	159	128	139	128	128	128	255	255	255	
96	123	159	125	96	159	159	96	120	159	159	159	0	0	0	
64	105	159	108	64	159	159	64	100	191	191	191	17	17	17	
32	87	159	91	32	159	159	32	80	223	223	223	34	34	34	
0	68	159	74	0	159	159	0	60	255	255	255	51	51	51	
255	202	128	128	255	152	128	247	255	255	255	255	68	68	68	
223	184	128	128	223	146	128	217	223	0	0	0	85	85	85	
191	165	128	128	191	140	128	187	191	119	119	119	102	102	102	
159	146	128	128	159	134	128	157	159	136	136	136	136	136	136	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	
96	109	128	110	96	128	128	96	108	170	170	170	170	170	170	
64	91	128	93	64	128	128	64	88	170	170	170	187	187	187	
32	73	128	76	32	128	128	32	68	170	170	170	187	187	187	
0	55	128	59	0	128	128	0	48	204	204	204	204	204	204	
255	189	96	96	255	126	96	246	255	221	221	221	221	221	221	
223	171	96	96	223	120	96	216	223	238	238	238	238	238	238	
191	152	96	96	191	114	96	186	191	255	255	255	255	255	255	
159	133	96	96	159	108	96	156	159	0	0	0	0	0	0	
128	114	96	96	128	102	96	126	128	17	17	17	17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	
64	77	96	78	64	96	96	64	76	51	51	51	51	51	51	
32	59	96	61	32	96	96	32	56	68	68	68	68	68	68	
0	41	96	44	0	96	96	0	36	85	85	85	85	85	85	
255	176	64	64	255	100	64	244	255	102	102	102	102	102	102	
223	157	64	64	223	94	64	214	223	119	119	119	119	119	119	
191	139	64	64	191	88	64	184	191	136	136	136	136	136	136	
159	120	64	64	159	76	64	154	159	153	153	153	153	153	153	
128	101	64	64	128	76	64	124	128	170	170	170	170	170	170	
96	82	64	64	96	70	64	94	96	187	187	187	187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	
32	46	64	47	32	64	64	32	44	221	221	221	221	221	221	
0	27	64	29	0	64	64	0	24	238	238	238	238	238	238	
255	163	32	32	255	74	32	242	255	255	255	255	255	255	255	
223	144	32	32	223	68	32	212	223	119	119	119	119	119	119	
191	126	32	32	191	62	32	182	191	136	136	136	136	136	136	
159	107	32	32	159	56	32	152	159	153	153	153	153	153	153	
128	88	32	32	128	50	32	122	128	170	170	170	170	170	170	
96	69	32	32	96	44	32	92	96	187	187	187	187	187	187	
64	51	32	32	64	38	32	62	64	204	204	204	204	204	204	
32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221	221	221	
0	14	32	15	0	32	32	0	12	238	238	238	238	238	238	
255	150	0	0	255	48	0	240	255	102	102	102	102	102	102	
223	131	0	0	223	42	0	210	223	119	119	119	119	119	119	
191	112	0	0	191	36	0	180	191	136	136	136	136	136	136	
159	94	0	0	159	30	0	150	159	153	153	153	153	153	153	
128	75	0	0	128	24	0	120	128	170	170	170	170	170	170	
96	56	0	0	96	18	0	90	96	187	187	187	187	187	187	
64	37	0	0	64	12	0	60	64	204	204	204	204	204	204	
32	19	0	0	32	6	0	30	32	238	238	238	238	238	238	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	
									0	0	0	0	0	0	

%LAB*a_CIE	O:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0		
95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
93.7	-3.9	-3.0	91.8	0.2	-6.1	90.8	11.2	-6.8	93.3	-3.0	-3.7	90.8	2.2	-7.7	90.6	10.6	-3.3	92.9	-2.1	-4.4	88.9	6.3	-10.9	90.5	10.1	-0.5
91.9	-7.9	-5.9	88.1	0.4	-12.3	86.2	22.4	-13.7	91.1	-6.0	-7.3	86.2	4.4	-15.4	85.8	21.2	-6.6	90.2	-4.2	-8.7	82.3	12.7	-21.8	85.5	20.3	-1.0
90.1	-11.8	-8.9	84.3	0.6	-18.4	81.5	33.6	-20.5	88.8	-9.0	-11.0	81.5	6.6	-23.1	80.9	31.8	-9.8	87.6	-6.3	-13.1	75.7	19.0	-32.7	80.5	30.4	-1.6
88.3	-15.7	-11.8	80.6	0.7	-24.6	76.8	44.8	-27.3	86.6	-12.0	-14.7	76.8	8.8	-30.8	76.1	42.4	-13.1	84.9	-8.4	-17.5	69.1	25.4	-43.6	75.5	40.6	-2.1
86.5	-19.6	-14.8	76.9	0.9	-30.7	72.1	56.0	-34.2	84.4	-15.0	-18.4	72.2	11.0	-38.5	71.2	53.0	-16.4	82.3	-10.5	-21.9	62.5	31.7	-54.5	70.5	50.7	-2.6
84.8	-23.6	-17.7	73.2	1.1	-36.9	67.5	67.2	-41.0	82.2	-18.0	-22.0	67.5	13.2	-46.2	66.3	63.6	-19.7	79.6	-12.6	-26.2	55.9	38.0	-65.4	65.5	60.9	-3.1
83.0	-27.5	-20.7	69.5	1.3	-43.0	62.8	78.4	-47.8	79.9	-21.1	-25.7	62.8	15.4	-53.9	61.5	74.2	-22.9	77.0	-14.7	-30.6	49.2	44.4	-76.3	60.5	71.0	-3.7
81.2	-31.4	-23.7	65.7	1.5	-49.1	58.1	89.6	-54.7	77.7	-24.1	-29.4	58.2	17.6	-61.6	56.6	84.9	-26.2	74.3	-16.8	-35.0	42.6	50.7	-87.2	55.5	81.2	-4.2
90.2	9.3	4.4	94.2	-0.5	11.4	94.4	-6.9	2.2	90.5	8.1	7.4	94.9	-4.3	12.1	94.4	-6.3	0.5	91.7	5.3	8.7	94.3	-8.5	11.2	94.5	-5.8	-1.0
85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0
84.0	-3.9	-3.0	82.0	0.2	-6.1	81.1	11.2	-6.8	83.5	-3.0	-3.7	81.1	2.2	-7.7	80.9	10.6	-3.3	83.1	-2.1	-4.4	79.2	6.3	-10.9	80.8	10.1	-0.5
82.2	-7.9	-5.9	78.3	0.4	-12.3	76.4	22.4	-13.7	81.3	-6.0	-7.3	76.4	4.4	-15.4	76.1	21.2	-6.6	80.5	-4.2	-8.7	72.6	12.7	-21.8	75.8	20.3	-1.0
80.4	-11.8	-8.9	74.6	0.6	-18.4	71.7	33.6	-20.5	79.1	-9.0	-11.0	71.8	6.6	-23.1	71.2	31.8	-9.8	77.8	-6.3	-13.1	65.9	19.0	-32.7	70.8	30.4	-1.6
78.6	-15.7	-11.8	70.9	0.7	-24.6	67.1	44.8	-27.3	76.9	-12.0	-14.7	67.1	8.8	-30.8	66.3	42.4	-13.1	75.2	-8.4	-17.5	59.3	25.4	-43.6	65.8	40.6	-2.1
76.8	-19.6	-14.8	67.2	0.9	-30.7	62.4	56.0	-34.2	74.7	-15.0	-18.4	62.4	11.0	-38.5	61.5	53.0	-16.4	72.5	-10.5	-21.9	52.7	31.7	-54.5	60.8	50.7	-2.6
75.0	-23.6	-17.7	63.4	1.1	-36.9	57.7	67.2	-41.0	72.4	-18.0	-22.0	57.8	13.2	-46.2	56.6	63.6	-19.7	69.9	-12.6	-26.2	46.1	38.0	-65.4	55.8	60.9	-3.1
73.2	-27.5	-20.7	59.7	1.3	-43.0	53.0	78.4	-47.8	70.2	-21.1	-25.7	53.1	15.4	-53.9	51.8	74.2	-22.9	67.2	-14.7	-30.6	39.5	44.4	-76.3	50.8	71.0	-3.7
85.0	18.6	8.9	93.0	-0.9	22.9	93.2	-13.9	4.5	85.4	16.2	14.7	94.4	-8.7	24.2	93.3	-12.6	0.9	87.9	10.5	17.4	93.1	-17.0	22.4	93.4	-11.6	-2.0
80.5	9.3	4.4	84.5	-0.5	11.4	84.6	-6.9	2.2	80.7	8.1	7.4	85.2	-4.3	12.1	84.7	-6.3	0.5	82.0	5.3	8.7	84.6	-8.5	11.2	84.7	-5.8	-1.0
76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0
74.2	-3.9	-3.0	72.3	0.2	-6.1	71.4	11.2	-6.8	73.8	-3.0	-3.7	71.4	2.2	-7.7	71.2	10.6	-3.3	73.4	-2.1	-4.4	65.4	6.3	-10.9	71.0	10.1	-0.5
72.5	-7.9	-5.9	68.6	0.4	-12.3	66.7	22.4	-13.7	71.6	-6.0	-7.3	66.7	4.4	-15.4	66.3	21.2	-6.6	70.7	-4.2	-8.7	62.8	12.7	-21.8	66.0	20.3	-1.0
70.7	-11.8	-8.9	64.9	0.6	-18.4	62.0	33.6	-20.5	69.4	-9.0	-11.0	62.0	6.6	-23.1	61.5	31.8	-9.8	68.1	-6.3	-13.1	56.2	19.0	-32.7	61.0	30.4	-1.6
68.9	-15.7	-11.8	61.2	0.7	-24.6	57.3	44.8	-27.3	67.1	-12.0	-14.7	57.4	8.8	-30.8	56.6	42.4	-13.1	65.4	-8.4	-17.5	49.6	25.4	-43.6	56.0	40.6	-2.1
67.1	-19.6	-14.8	57.4	0.9	-30.7	52.7	56.0	-34.2	64.9	-15.0	-18.4	52.7	11.0	-38.5	51.7	53.0	-16.4	62.8	-10.5	-21.9	43.0	31.7	-54.5	51.0	50.7	-2.6
65.3	-23.6	-17.7	53.7	1.1	-36.9	48.0	67.2	-41.0	62.7	-18.0	-22.0	48.0	13.2	-46.2	46.9	63.6	-19.7	60.1	-12.6	-26.2	36.4	38.0	-65.4	46.0	60.9	-3.1
79.7	28.0	13.3	91.7	-1.4	34.3	92.1	-20.8	6.7	80.4	24.4	22.1	93.8	-13.0	36.2	92.2	-19.0	1.4	84.1	15.8	26.1	92.0	-25.5	33.5	92.4	-17.4	-3.0
75.3	18.6	8.9	83.2	-0.9	22.9	83.5	-13.9	4.5	75.7	16.2	14.7	84.6	-8.7	24.2	83.6	-12.6	0.9	78.2	10.5	17.4	83.4	-17.0	22.4	83.7	-11.6	-2.0
70.8	9.3	4.4	74.8	-0.5	11.4	74.9	-6.9	2.2	71.0	8.1	7.4	75.5	-4.3	12.1	75.0	-6.3	0.5	72.2	5.3	8.7	74.9	-8.5	11.2	75.0	-5.8	-1.0
66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0
64.5	-3.9	-3.0	62.6	0.2	-6.1	61.6	11.2	-6.8	64.1	-3.0	-3.7	61.6	2.2	-7.7	61.4	10.6	-3.3	63.7	-2.1	-4.4	59.7	6.3	-10.9	61.3	10.1	-0.5
62.7	-7.9	-5.9	58.9	0.4	-12.3	57.0	22.4	-13.7	61.9	-6.0	-7.3	57.0	4.4	-15.4	56.6	21.2	-6.6	61.0	-4.2	-8.7	53.1	12.7	-21.8	56.3	20.3	-1.0
60.9	-11.8	-8.9	55.1	0.6	-18.4	52.3	33.6	-20.5	59.6	-9.0	-11.0	52.3	6.6	-23.1	51.7	31.8	-9.8	58.4	-6.3	-13.1	46.5	19.0	-32.7	51.3	30.4	-1.6
59.1	-15.7	-11.8	51.4	0.7	-24.6	47.6	44.8	-27.3	57.4	-12.0	-14.7	47.6	8.8	-30.8	46.9	42.4	-13.1	55.7	-8.4	-17.5	39.9	25.4	-43.6	46.3	40.6	-2.1
57.4	-19.6	-14.8	47.7	0.9	-30.7	42.9	56.0	-34.2	55.2	-15.0	-18.4	43.0	11.0	-38.5	42.0	53.0	-16.4	53.1	-10.5	-21.9	33.3	31.7	-54.5	41.3	50.7	-2.6
74.5	37.3	17.8	90.4	-1.8	45.7	90.9	-27.8	8.9	75.3	32.5	29.4	93.2	-17.4	48.3	91.2	-25.3	1.8	80.3	21.0	34.9	90.8	-34.0	44.7	91.3	-23.3	-3.9
70.0	28.0	13.3	82.0	-1.4	34.3	82.4	-20.8	6.7	70.6	24.4	22.1	84.1	-13.0	36.2	82.5	-19.0	1.4	74.4	15.8	26.1	82.2	-25.5	33.5	82.6	-17.4	-3.0
65.5	18.6	8.9	73.5	-0.9	22.9	73.8	-13.9	4.5	65.9	16.2	14.7	74.9	-8.7	24.2	73.9	-12.6	0.9	68.5	10.5	17.4	73.7	-17.0	22.4	73.9	-11.6	-2.0
61.0	9.3	4.4	65.0	-0.5	11.4	65.2	-6.9	2.2	61.3	8.1	7.4	65.7	-4.3	12.1	65.2	-6.3	0.5	62.5	5.3	8.7	65.1	-8.5	11.2	65.3	-5.8	-1.0
56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0
54.8	-3.9	-3.0	52.9	0.2	-6.1	51.9	11.2	-6.8	54.4	-3.0	-3.7	51.9	2.2	-7.7	51.7	10.6	-3.3	53.9	-2.1	-4.4	50.0	6.3	-10.9	51.6	10.1	-0.5
53.0	-7.9	-5.9	49.1	0.4	-12.3	47.2	22.4	-13.7	52.1	-6.0	-7.3	47.2	4.4	-15.4	46.9	21.2	-6.6	51.3	-4.2	-8.7	43.4	12.7	-21.8	46.6	20.3	-1.0
51.2	-11.8	-8.9	45.4	0.6	-18.4	42.6	33.6	-20.5	49.9	-9.0	-11.0	42.6	6.6	-23.1	42.0	31.8	-9.8	48.6	-6.3	-13.1	36.8	19.0	-32.7	41.6	30.4	-1.6
49.4	-15.7	-11.8	41.7	0.7	-24.6	37.9	44.8	-27.3	47.7	-12.0	-14.7	37.9	8.8	-30.8	37.1	42.4	-13.1	46.0	-8.4	-17.5	30.1	25.4	-43.6	36.6	40.6	-2.1
69.2	46.6	22.2	89.2	-2.3	57.1	89.8	-34.7	11.1	70.3	40.6	36.8	92.6	-21.7	60.4	90.1	-31.6	2.3	76.6	26.3	43.6	89.6	-42.5	55.9	90.3	-29.1	-4.9
64.7	37.3	17.8	80.7	-1.8	45.7	81.2	-27.8	8.9	65.6	32.5	29.4	83.5	-17.4	48.3	81.4	-25.3	1.8	70								

%LAB*a,ICC	O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		
98.9	-5.8	-1.8	92.1	8.8	-13.1	95.2	11.8	-7.8	97.9	-3.6	-3.4	92.9	9.6	-11.6	94.9	11.0	-3.1	97.0	-1.7	-4.9	93.7	10.4	-10.3	94.7	10.4	0.4
97.9	-11.6	-3.5	84.2	17.6	-26.1	90.3	23.5	-15.6	95.8	-7.2	-6.9	85.9	19.2	-23.2	89.9	22.0	-6.1	94.1	-3.5	-9.8	87.4	20.7	-20.5	89.5	20.8	0.9
96.8	-17.4	-5.3	76.3	26.4	-39.2	85.5	35.3	-23.3	93.7	-10.8	-10.3	78.8	28.8	-34.8	84.8	32.9	-9.2	91.1	-5.2	-14.7	81.1	31.1	-30.8	84.2	31.2	1.3
95.7	-23.2	-7.0	68.4	35.2	-52.2	80.7	47.1	-31.1	91.7	-14.4	-13.8	71.7	38.4	-46.4	79.7	43.9	-12.2	88.1	-7.0	-19.6	74.9	41.5	-41.1	79.0	41.6	1.7
94.7	-28.9	-8.8	60.5	44.0	-65.3	75.9	58.8	-38.9	89.6	-18.0	-17.2	64.7	48.1	-58.0	74.6	54.9	-15.3	85.2	-8.7	-24.5	68.6	51.8	-51.3	73.7	52.0	2.1
93.6	-34.7	-10.6	52.5	52.8	-78.3	71.0	70.6	-46.7	87.5	-21.7	-20.7	57.6	57.7	-69.6	69.6	65.9	-18.3	82.2	-10.4	-29.4	62.3	62.2	-61.6	68.5	62.4	2.6
92.5	-40.5	-12.3	44.6	61.6	-91.4	66.2	82.3	-54.4	85.4	-25.3	-24.1	50.5	67.3	-81.3	64.5	76.8	-21.4	79.2	-12.2	-34.3	56.0	72.5	-71.9	63.2	72.8	3.0
91.5	-46.3	-14.1	36.7	70.4	-104.4	61.4	94.1	-62.2	83.3	-28.9	-27.6	43.5	76.9	-92.9	59.4	87.8	-24.4	76.3	-13.9	-39.2	49.7	82.9	-82.2	58.0	83.2	3.4
94.4	9.3	7.3	99.7	-2.7	13.0	98.6	-10.4	11.3	95.7	6.3	8.7	99.4	-4.5	12.6	98.7	-8.2	5.0	96.9	3.6	9.9	99.2	-6.3	12.2	98.8	-7.1	1.9
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0
88.8	-5.8	-1.8	82.0	8.8	-13.1	85.0	11.8	-7.8	87.8	-3.6	-3.4	82.8	9.6	-11.6	84.8	11.0	-3.1	86.9	-1.7	-4.9	83.6	10.4	-10.3	84.6	10.4	0.4
87.7	-11.6	-3.5	74.1	17.6	-26.1	80.2	23.5	-15.6	85.7	-7.2	-6.9	75.7	19.2	-23.2	79.7	22.0	-6.1	83.9	-3.5	-9.8	77.3	20.7	-20.5	79.4	20.8	0.9
86.7	-17.4	-5.3	66.1	26.4	-39.2	75.4	35.3	-23.3	83.6	-10.8	-10.3	68.7	28.8	-34.8	74.7	32.9	-9.2	81.0	-5.2	-14.7	71.0	31.1	-30.8	74.1	31.2	1.3
85.6	-23.2	-7.0	58.2	35.2	-52.2	70.6	47.1	-31.1	81.5	-14.4	-13.8	61.6	38.4	-46.4	69.6	43.9	-12.2	78.0	-7.0	-19.6	64.7	41.5	-41.1	68.9	41.6	1.7
84.6	-28.9	-8.8	50.3	44.0	-65.3	65.7	58.8	-38.9	79.4	-18.0	-17.2	54.5	48.1	-58.0	64.5	54.9	-15.3	75.0	-8.7	-24.5	58.5	51.8	-51.3	63.6	52.0	2.1
83.5	-34.7	-10.6	42.4	52.8	-78.3	60.9	70.6	-46.7	77.4	-21.7	-20.7	47.5	57.7	-69.6	59.4	65.9	-18.3	72.1	-10.4	-29.4	52.2	62.2	-61.6	58.4	62.4	2.6
82.4	-40.5	-12.3	34.5	61.6	-91.4	56.1	82.3	-54.4	75.3	-25.3	-24.1	40.4	67.3	-81.3	54.4	76.8	-21.4	69.1	-12.2	-34.3	45.9	72.5	-71.9	53.1	72.8	3.0
88.8	18.5	14.5	99.3	-5.4	25.9	97.1	-20.8	22.6	91.4	12.6	17.4	98.8	-8.9	25.2	97.5	-16.3	9.9	93.8	7.2	19.9	98.3	-12.5	24.4	97.7	-14.2	3.9
84.3	9.3	7.3	89.5	-2.7	13.0	88.4	-10.4	11.3	85.6	6.3	8.7	89.3	-4.5	12.6	88.6	-8.2	5.0	86.8	3.6	9.9	89.0	-6.3	12.2	88.7	-7.1	1.9
79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0
78.7	-5.8	-1.8	71.8	8.8	-13.1	74.9	11.8	-7.8	77.7	-3.6	-3.4	72.7	9.6	-11.6	74.7	11.0	-3.1	76.8	-1.7	-4.9	73.5	10.4	-10.3	74.5	10.4	0.4
77.6	-11.6	-3.5	63.9	17.6	-26.1	70.1	23.5	-15.6	75.6	-7.2	-6.9	65.6	19.2	-23.2	69.6	22.0	-6.1	73.8	-3.5	-9.8	67.2	20.7	-20.5	69.5	20.8	0.9
76.6	-17.4	-5.3	56.0	26.4	-39.2	65.3	35.3	-23.3	73.5	-10.8	-10.3	58.6	28.8	-34.8	64.5	32.9	-9.2	70.9	-5.2	-14.7	60.9	31.1	-30.8	64.0	31.2	1.3
75.5	-23.2	-7.0	48.1	35.2	-52.2	60.4	47.1	-31.1	71.4	-14.4	-13.8	51.5	38.4	-46.4	59.5	43.9	-12.2	67.9	-7.0	-19.6	54.6	41.5	-41.1	58.7	41.6	1.7
74.4	-28.9	-8.8	40.2	44.0	-65.3	55.6	58.8	-38.9	69.3	-18.0	-17.2	44.4	48.1	-58.0	54.4	54.9	-15.3	64.9	-8.7	-24.5	48.3	51.8	-51.3	53.5	52.0	2.1
73.4	-34.7	-10.6	32.3	52.8	-78.3	50.8	70.6	-46.7	67.2	-21.7	-20.7	37.4	57.7	-69.6	49.3	65.9	-18.3	62.0	-10.4	-29.4	42.0	62.2	-61.6	48.2	62.4	2.6
83.2	27.8	21.8	99.0	-8.2	38.9	95.7	-31.1	33.9	87.1	18.9	26.0	98.2	-13.4	37.7	96.2	-24.5	14.9	90.6	10.9	29.8	97.5	-18.8	36.6	96.5	-21.3	3.8
78.7	18.5	14.5	89.2	-5.4	25.9	87.0	-20.8	22.6	81.3	12.6	17.4	88.7	-8.9	25.2	87.3	-16.3	9.9	83.6	7.2	19.9	88.2	-12.5	24.4	87.5	-14.2	3.9
74.1	9.3	7.3	79.4	-2.7	13.0	78.3	-10.4	11.3	75.5	6.3	8.7	79.2	-4.5	12.6	78.5	-8.2	5.0	76.6	3.6	9.9	78.9	-6.3	12.2	78.6	-7.1	1.9
69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
68.6	-5.8	-1.8	61.7	8.8	-13.1	64.8	11.8	-7.8	67.5	-3.6	-3.4	62.6	9.6	-11.6	64.6	11.0	-3.1	66.7	-1.7	-4.9	63.3	10.4	-10.3	64.4	10.4	0.4
67.5	-11.6	-3.5	53.8	17.6	-26.1	60.0	23.5	-15.6	65.5	-7.2	-6.9	55.5	19.2	-23.2	59.5	22.0	-6.1	63.7	-3.5	-9.8	57.1	20.7	-20.5	59.1	20.8	0.9
66.4	-17.4	-5.3	45.9	26.4	-39.2	55.1	35.3	-23.3	63.4	-10.8	-10.3	48.4	28.8	-34.8	54.4	32.9	-9.2	60.7	-5.2	-14.7	50.8	31.1	-30.8	53.9	31.2	1.3
65.4	-23.2	-7.0	38.0	35.2	-52.2	50.3	47.1	-31.1	61.3	-14.4	-13.8	41.4	38.4	-46.4	49.3	43.9	-12.2	57.8	-7.0	-19.6	44.5	41.5	-41.1	48.6	41.6	1.7
64.3	-28.9	-8.8	30.1	44.0	-65.3	45.5	58.8	-38.9	59.2	-18.0	-17.2	34.3	48.1	-58.0	44.3	54.9	-15.3	54.8	-8.7	-24.5	38.2	51.8	-51.3	43.4	52.0	2.1
77.6	37.0	29.1	98.7	-10.9	51.8	94.2	-41.5	45.2	82.8	25.1	34.7	97.7	-17.9	50.3	94.9	-32.6	19.9	87.5	14.5	39.8	95.3	-25.8	37.7	95.3	-28.3	7.7
73.1	27.8	21.8	88.9	-8.2	38.9	85.5	-31.1	33.9	77.0	18.9	26.0	88.1	-13.4	37.7	86.1	-24.5	14.9	80.5	10.9	29.8	87.3	-18.8	36.6	86.4	-21.3	3.8
68.5	18.5	14.5	79.1	-5.4	25.9	76.9	-20.8	22.6	71.2	12.6	17.4	78.6	-8.9	25.2	77.2	-16.3	9.9	73.5	7.2	19.9	78.1	-12.5	24.4	77.4	-14.2	3.9
64.0	9.3	7.3	69.3	-2.7	13.0	68.2	-10.4	11.3	65.3	6.3	8.7	69.0	-4.5	12.6	68.4	-8.2	5.0	66.5	3.6	9.9	68.8	-6.3	12.2	68.5	-7.1	1.9
59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0
58.4	-5.8	-1.8	51.6	8.8	-13.1	54.7	11.8	-7.8	57.4	-3.6	-3.4	52.4	9.6	-11.6	54.4	11.0	-3.1	56.5	-1.7	-4.9	53.2	10.4	-10.3	54.3	10.4	0.4
57.4	-11.6	-3.5	43.7	17.6	-26.1	49.8	23.5	-15.6	55.3	-7.2	-6.9	45.4	19.2	-23.2	49.4	22.0	-6.1	53.6	-3.5	-9.8	46.9	20.7	-20.5	49.0	20.8	0.9
56.3	-17.4	-5.3	35.8	26.4	-39.2	45.0	35.3	-23.3	53.2	-10.8	-10.3	38.3	28.8	-34.8	44.3	32.9	-9.2</td									

%LAB*a,ICC	O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	0.0	0.0	W:100.00.0	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	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
95.8 0.9	-6.9	94.5	11.1	-9.0	94.6	9.9	3.6	29.1	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	55.1	74.0	58.2	91.5	-46.3	-14.1	97.4	-21.8	103.6
91.6 1.8	-13.8	88.9	22.2	-18.0	89.2	19.7	7.3	39.3	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	36.7	70.4	-104.4	36.7	70.4	-104.4	88.4	-83.1	90.4
87.4 2.6	-20.8	83.4	33.2	-27.0	83.7	29.6	10.9	49.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	61.4	94.1	-62.2	88.4	-83.1	90.4	61.4	94.1	-62.2
83.2 3.5	-27.7	77.8	44.3	-36.0	78.3	39.4	14.6	59.5	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	55.1	74.0	58.2	91.5	-46.3	-14.1	97.4	-21.8	103.6
79.0 4.4	-34.6	72.3	55.4	-45.0	72.9	49.3	18.2	69.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0
74.8 5.3	-41.5	66.7	66.5	-54.0	67.5	59.2	21.8	79.8	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
70.7 6.1	-48.4	61.2	77.5	-63.0	62.1	69.0	25.5	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
66.5 7.0	-55.4	55.6	88.6	-72.0	56.6	78.9	29.1	100.0	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0
98.1 0.8	11.3	98.9	-8.2	11.8	98.9	-6.4	-0.1	19.0	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0
89.9 0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0	61.4	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0
85.7 0.9	-6.9	84.3	11.1	-9.0	84.5	9.9	3.6	39.3	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0	61.4	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0
81.5 1.8	-13.8	78.8	22.2	-18.0	79.0	19.7	7.3	49.4	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0	61.4	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0
77.3 2.6	-20.8	73.2	33.2	-27.0	73.6	29.6	10.9	59.5	0.0	0.0	61.4	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0
73.1 3.5	-27.7	67.7	44.3	-36.0	68.2	39.4	14.6	69.6	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0
68.9 4.4	-34.6	62.2	55.4	-45.0	62.8	49.3	18.2	79.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
64.7 5.3	-41.5	56.6	66.5	-54.0	57.4	59.2	21.8	89.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
60.5 6.1	-48.4	51.1	77.5	-63.0	51.9	69.0	25.5	100.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0
96.2 1.6	22.6	97.7	-16.4	23.5	97.8	-12.7	-0.2	19.0	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0
88.0 0.8	11.3	88.7	-8.2	11.8	88.8	-6.4	-0.1	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0
79.8 0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	61.4	0.0	0.0
75.6 0.9	-6.9	74.2	11.1	-9.0	74.3	9.9	3.6	49.4	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0
71.4 1.8	-13.8	68.7	22.2	-18.0	68.9	19.7	7.3	59.5	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0
67.2 2.6	-20.8	63.1	33.2	-27.0	63.5	29.6	10.9	69.6	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0
63.0 3.5	-27.7	57.6	44.3	-36.0	58.1	39.4	14.6	79.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
58.8 4.4	-34.6	52.0	55.4	-45.0	52.7	49.3	18.2	89.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
54.6 5.3	-41.5	46.5	66.5	-54.0	47.2	59.2	21.8	100.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
94.4 2.4	33.8	96.6	-24.6	35.3	96.7	-19.1	-0.3	19.0	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0
86.1 1.6	22.6	87.6	-16.4	23.5	87.6	-12.7	-0.2	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0
77.9 0.8	11.3	78.6	-8.2	11.8	78.6	-6.4	-0.1	39.3	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
69.6 0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0
65.4 0.9	-6.9	64.1	11.1	-9.0	64.2	9.9	3.6	59.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	84.9	0.0	0.0
61.2 1.8	-13.8	58.5	22.2	-18.0	58.8	19.7	7.3	69.6	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	84.9	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
57.1 2.6	-20.8	53.0	33.2	-27.0	53.4	29.6	10.9	79.8	0.0	0.0	84.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
52.9 3.5	-27.7	47.5	44.3	-36.0	48.0	39.4	14.6	89.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
48.7 4.4	-34.6	41.9	55.4	-45.0	42.5	49.3	18.2	100.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0
92.5 3.2	45.1	95.5	-32.8	47.1	95.5	-25.5	-0.4	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
84.2 2.4	33.8	86.5	-24.6	35.3	86.5	-19.1	-0.3	86.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
76.0 1.6	22.6	77.5	-16.4	23.5	77.5	-12.7	-0.2	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0
67.7 0.8	11.3	68.5	-8.2	11.8	68.5	-6.4	-0.1	56.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0
59.5 0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0
55.3 0.9	-6.9	54.0	11.1	-9.0	54.1	9.9	3.6	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
51.1 1.8	-13.8	48.4	22.2	-18.0	48.7	19.7	7.3	73.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
46.9 2.6	-20.8	42.9	33.2	-27.0	43.2	29.6	10.9	78.4	0.0	0.0	84.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
42.7 3.5	-27.7	37.3	44.3	-36.0	37.8	39.4	14.6	83.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
90.6 4.0	56.4																								

%LAB*a_8bit,CIE	O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128			
244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128				
239	123	124	234	128	120	232	142	119	238	124	123	232	131	118	231	142	124	237	125	122	227	136	114	231	141	127	
234	118	120	225	128	112	220	157	111	232	120	119	220	134	108	219	155	120	230	123	117	210	144	100	218	154	127	
230	113	117	215	129	104	208	171	102	227	116	114	208	136	98	206	169	115	223	120	111	193	152	86	205	167	126	
225	108	113	206	129	97	196	185	93	221	113	109	196	139	89	194	182	111	217	117	106	176	160	72	193	180	125	
221	103	109	196	129	89	184	200	84	215	109	105	184	142	79	182	196	107	210	115	100	159	169	58	180	193	125	
216	98	105	187	129	81	172	214	76	210	105	100	160	148	59	169	209	103	203	112	94	142	177	44	167	206	124	
212	93	101	177	130	73	160	228	67	204	101	95	160	148	59	157	223	99	196	109	89	126	185	30	154	219	123	
207	88	98	168	130	65	148	243	58	198	97	90	148	151	49	144	237	94	189	107	83	109	193	16	142	232	123	
230	140	134	240	127	143	241	119	131	231	138	137	242	122	143	241	120	129	234	135	139	241	117	142	241	121	127	
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	
214	123	124	209	128	120	207	142	119	213	124	123	207	131	118	206	142	124	212	125	122	202	136	114	206	141	127	
210	118	120	200	128	112	195	157	111	207	120	119	195	134	108	194	155	120	205	123	117	185	144	100	193	154	127	
205	113	117	190	129	104	183	171	102	202	116	114	183	136	98	182	169	115	198	120	111	168	152	86	180	167	126	
200	108	113	181	129	97	171	185	93	196	113	109	171	139	89	169	182	111	192	117	106	151	160	72	168	180	125	
196	103	109	171	129	89	159	200	84	190	109	105	159	142	79	157	196	107	185	115	100	134	169	58	155	193	125	
191	98	105	162	129	81	147	214	76	185	105	100	147	145	69	144	209	103	178	112	94	118	177	44	142	206	124	
187	93	101	152	130	73	135	228	67	179	101	95	135	148	59	132	223	99	171	109	89	101	185	30	129	219	123	
217	152	139	237	127	157	238	110	134	218	149	147	241	117	159	238	112	129	224	141	150	238	106	157	238	113	125	
205	140	134	215	127	143	216	119	131	206	138	137	217	122	143	216	120	129	209	135	139	216	117	142	216	121	127	
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	
189	123	124	184	128	120	182	142	119	188	124	123	182	131	118	182	142	124	187	125	122	177	136	114	181	141	127	
185	118	120	175	128	112	170	157	111	183	120	119	170	134	108	169	155	120	180	123	117	160	144	100	168	154	127	
180	113	117	165	129	104	158	171	102	177	116	114	158	136	98	157	169	115	174	120	111	143	152	86	156	167	126	
176	108	113	156	129	97	146	185	93	171	113	109	146	139	89	144	182	111	167	117	106	126	160	72	143	180	125	
171	103	109	146	129	89	134	200	84	166	109	105	134	142	79	132	196	107	160	115	100	110	169	58	130	193	125	
166	98	105	137	129	81	122	214	76	160	105	100	122	145	69	120	209	103	153	112	94	93	177	44	117	206	124	
203	164	145	234	126	172	235	101	137	205	159	156	239	111	174	235	104	130	215	148	161	235	95	171	236	106	124	
192	152	139	212	127	157	213	110	134	193	149	147	216	117	159	213	112	129	199	141	150	213	106	157	213	113	125	
180	140	134	191	127	143	191	119	131	181	138	137	192	122	143	191	120	129	184	135	139	191	117	142	191	121	127	
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	
165	123	124	160	128	120	157	142	119	163	124	123	157	131	118	157	142	124	162	125	122	152	136	114	156	141	127	
160	118	120	150	128	112	145	157	111	158	120	119	145	134	108	144	155	120	156	123	117	135	144	100	144	154	127	
155	113	117	141	129	104	133	171	102	152	116	114	133	136	98	132	169	115	149	120	111	119	152	86	131	167	126	
151	108	113	131	129	97	121	185	93	146	113	109	121	139	89	120	182	111	142	117	106	102	160	72	118	180	125	
146	103	109	122	129	89	109	200	84	141	109	105	110	142	79	107	196	107	135	115	100	85	169	58	105	193	125	
190	176	151	231	126	187	232	92	139	192	170	166	238	106	190	232	96	130	205	155	173	232	84	185	233	98	123	
178	164	145	209	126	172	210	101	137	180	159	156	214	111	174	210	104	130	190	148	161	210	95	171	211	106	124	
167	152	139	187	127	157	188	110	134	168	149	147	191	117	159	188	112	129	175	141	150	188	106	157	189	113	125	
156	140	134	166	127	143	166	119	131	156	138	137	168	122	143	166	120	129	159	135	139	166	117	142	166	121	127	
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	
140	123	124	135	128	120	132	142	119	139	124	123	132	131	118	132	142	124	138	125	122	127	136	114	132	141	127	
135	118	120	125	128	112	120	157	111	133	120	119	120	134	108	119	155	120	131	123	117	111	144	100	119	154	127	
131	113	117	116	129	104	109	171	157	111	83	120	119	71	134	108	70	155	120	129	81	123	117	117	76	106	127	
126	108	113	110	128	120	108	142	119	114	64	124	123	58	131	118	57	142	124	63	125	122	53	136	114	57	141	127
106	140	134	116	127	143	117	119	131	107	138	137	118	122	143	117	120	129	110	135	139	116	117	142	117	121	127	
128	95	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	
90	123	124	85	128	120	83	142	119	89	124	123	83	131	118	82	142	124	88	125	122	78	136	114	82	141	127	
86	118	120	76	128	112	71	157	111	83	120	119	71	134														

%LAB*a_8bit,CIE		O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128		
XY	Z	O:95	52	8	Y:175	211	24	L:85	165	22	C:125	180	244	V:45	21	230	M:135	67	231	N:6	6	7	W:215	226	247		
X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
244	128	128	244	128	128	244	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	
236	127	121	228	141	115	230	140	130	70	128	128	58	128	128	244	128	128	136	223	173							
228	125	115	212	153	102	217	153	133	95	128	128	71	128	128	136	123	128	207	88	98							
220	124	108	196	166	89	204	165	135	119	128	128	85	128	128	111	128	128	168	130	65							
212	122	102	181	178	76	191	178	138	144	128	128	98	128	128	218	123	128										
204	121	95	165	191	64	178	190	140	169	128	128	111	128	128	168	130	65										
196	120	88	149	204	51	165	203	143	194	128	128	124	128	128	220	57	151										
188	118	82	134	216	38	152	215	145	219	128	128	138	128	128	148	243	58										
180	117	75	118	229	25	139	228	148	244	128	128	151	128	128													
237	131	141	240	118	135	240	122	125	45	128	128	164	128	128													
219	128	128	219	128	128	219	128	128	70	128	128	177	128	128													
211	127	121	203	141	115	206	140	130	95	128	128	191	128	128													
203	125	115	187	153	102	193	153	133	119	128	128	204	128	128													
195	124	108	172	166	89	179	165	135	144	128	128	217	128	128													
187	122	102	156	178	76	166	178	138	169	128	128	230	128	128													
179	121	95	140	191	64	153	190	140	194	128	128	244	128	128													
171	120	88	125	204	51	140	203	143	219	128	128	45	128	128													
163	118	82	109	216	38	127	215	145	244	128	128	58	128	128													
230	135	154	237	107	143	237	115	123	45	128	128	71	128	128													
212	131	141	216	118	135	215	122	125	70	128	128	85	128	128													
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	98	128	128													
186	127	121	178	141	115	181	140	130	119	128	128	111	128	128													
178	125	115	163	153	102	168	153	133	144	128	128	124	128	128													
170	124	108	147	166	89	155	165	135	169	128	128	138	128	128													
162	122	102	131	178	76	142	178	138	194	128	128	151	128	128													
154	121	95	115	191	64	129	190	140	219	128	128	164	128	128													
146	120	88	100	204	51	115	203	143	244	128	128	177	128	128													
224	138	166	234	97	150	234	109	120	45	128	128	191	128	128													
205	135	154	212	107	143	212	115	123	70	128	128	204	128	128													
187	131	141	191	118	135	191	122	125	95	128	128	217	128	128													
169	128	128	169	128	128	169	128	128	119	128	128	230	128	128													
161	127	121	153	141	115	156	140	130	144	128	128	244	128	128													
153	125	115	138	153	102	143	153	133	169	128	128	45	128	128													
145	124	108	122	166	89	130	165	135	194	128	128	58	128	128													
137	122	102	106	178	76	117	178	138	219	128	128	71	128	128													
129	121	95	91	191	64	104	190	140	244	128	128	85	128	128													
217	141	179	231	86	158	230	103	117				98	128	128													
199	138	166	209	97	150	209	109	120				111	128	128													
181	135	154	188	107	143	187	115	123				124	128	128													
162	131	141	166	118	135	166	122	125				138	128	128													
144	128	128	144	128	128	144	128	128				151	128	128													
136	127	121	129	141	115	131	140	130				164	128	128													
128	125	115	113	153	102	118	153	133				177	128	128													
120	124	108	97	166	89	105	165	135				191	128	128													
112	122	102	81	178	76	92	178	138				204	128	128													
210	144	192	228	76	165	227	96	114				217	128	128													
192	141	179	206	86	158	205	103	117				230	128	128													
174	138	166	184	97	150	184	109	120				244	128	128													
156	135	154	163	107	143	162	115	123				45	128	128													
138	131	141	141	118	135	141	122	125				58	128	128													
119	128	128	119	128	128	119	128	128				71	128	128													
111	127	121	104	141	115	106	140	130				85	128	128													
104	125	115	88	153	102	93	153	133				98	128	128													
96	124	108	72	166	89	80	165	135				111	128	128													
204	148	205	224	65	173	224	90	112				124	128	128													
186	144	192	203	76	165	202	96	114				138	128	128													
167	141	179	181	86	158	181	103	117				151	128	128													
149	138	166	160	97	150	159	109	120				164	12														

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128			
252	121	126	235	139	111	243	143	118	250	123	124	237	140	113	242	124	247	126	122	239	141	115	242	141	129	
250	113	123	215	151	95	230	158	108	244	119	119	219	153	98	229	156	120	240	124	115	223	155	102	228	155	129
247	106	121	194	162	78	218	173	98	234	110	110	183	177	69	203	184	112	225	119	103	207	168	89	215	168	130
244	98	119	174	173	61	206	188	88	228	105	106	165	190	54	190	198	108	217	117	97	175	181	75	201	181	130
241	91	117	154	184	44	193	203	78	228	105	106	165	190	54	190	198	108	217	117	97	175	194	62	188	195	131
239	84	114	134	196	28	181	218	68	223	100	102	147	202	39	177	212	105	210	115	90	159	208	49	175	208	131
236	76	112	114	207	11	169	233	58	218	96	97	129	214	24	164	226	101	202	112	84	143	221	36	161	221	132
233	69	110	94	218	-6	156	248	48	212	91	93	111	226	9	152	240	97	195	110	78	127	234	23	148	234	132
241	140	137	254	125	145	251	115	142	244	136	139	254	122	144	252	118	134	247	133	141	253	120	144	252	119	130
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	228	128	128
226	121	126	209	139	111	217	143	118	224	123	124	211	140	113	216	142	124	222	126	122	213	141	115	216	141	129
224	113	123	189	151	95	205	158	108	219	119	119	193	153	98	203	156	120	214	124	115	197	155	102	202	155	129
221	106	121	169	162	78	192	173	98	213	114	115	175	165	83	190	170	116	206	121	109	181	168	89	189	168	130
218	98	119	149	173	61	180	188	88	208	110	110	157	177	69	177	184	112	199	119	103	165	181	75	176	181	130
216	91	117	128	184	44	168	203	78	203	105	106	139	190	54	165	198	108	191	117	97	149	194	62	162	195	131
213	84	114	108	196	28	155	218	68	197	100	102	121	202	39	152	212	105	184	115	90	133	208	49	149	208	131
210	76	112	88	207	11	143	233	58	192	96	97	103	214	24	139	226	101	176	112	84	117	221	36	135	221	132
226	152	147	253	121	161	248	101	157	233	144	150	252	117	160	249	107	141	239	137	153	251	112	159	249	110	133
215	140	137	228	125	145	225	115	142	218	136	139	228	122	144	226	118	134	221	133	141	227	120	144	226	119	130
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
201	121	126	183	139	111	191	143	118	198	123	124	185	140	113	190	142	124	196	126	122	187	141	115	190	141	129
198	113	123	163	151	95	179	158	108	193	119	119	167	153	98	177	156	120	188	124	115	171	155	102	177	155	129
195	106	121	143	162	78	166	173	98	187	114	115	149	165	83	165	170	116	181	121	109	155	168	89	163	168	130
193	98	119	123	173	61	154	188	88	182	110	110	131	177	69	152	184	112	173	119	103	139	181	75	150	181	130
190	91	117	103	184	44	142	203	78	177	105	106	113	190	54	139	198	108	166	117	97	123	194	62	136	195	131
187	84	114	82	196	28	129	218	68	171	100	102	95	202	39	126	212	105	158	115	90	107	208	49	123	208	131
212	164	156	252	118	178	244	88	171	222	152	161	251	111	176	245	97	147	231	142	166	249	104	175	246	101	135
201	152	147	227	121	161	222	101	157	207	144	150	226	117	160	223	107	141	213	137	153	225	112	159	223	110	133
189	140	137	203	125	145	200	115	142	192	136	139	202	122	144	200	118	134	195	133	141	201	120	144	200	119	130
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
175	121	126	157	139	111	165	143	118	172	123	124	160	140	113	165	142	124	170	126	122	162	141	115	164	141	129
172	113	123	137	151	95	153	158	108	167	119	119	142	153	98	152	156	120	162	124	115	146	155	102	151	155	129
169	106	121	117	162	78	141	173	98	162	114	115	123	165	83	139	170	116	155	121	109	129	168	89	137	168	130
167	98	119	97	173	61	128	188	88	156	110	110	105	177	69	126	184	112	147	119	103	113	181	75	124	181	130
164	91	117	77	184	44	116	203	78	151	105	106	87	190	54	113	198	108	140	117	97	97	194	62	111	195	131
198	175	165	252	114	194	240	75	186	211	160	172	249	105	192	242	86	153	223	147	179	246	96	190	243	92	138
186	164	156	227	118	178	218	88	171	196	152	161	225	111	176	220	97	147	205	142	166	223	104	175	220	101	135
175	152	147	202	121	161	196	101	157	181	144	150	200	117	160	197	107	141	187	137	153	199	112	159	197	110	133
173	140	137	177	125	145	174	115	142	167	136	139	176	122	144	174	118	134	170	133	141	175	117	144	175	119	130
172	152	147	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
169	121	126	132	139	111	114	143	118	121	123	124	108	140	113	108	142	124	111	124	115	94	155	102	99	155	129
167	113	123	86	151	95	101	158	108	110	114	115	72	165	83	87	170	116	103	121	109	78	168	89	86	168	130
164	106	121	65	162	78	89	173	98	110	114	115	90	153	98	100	156	120	111	124	115	94	155	102	99	155	129
162	118	106	121	139	111	114	143	118	121	123	124	108	140	113	108	142	124	111	124	115	94	155	102	99	155	129
159	169	184	250	107	227	233	48	215	189	176	195	246	94	225	236	65	166	207	156	204	242	80	222	237	74	143
158	187	175	225	111	211	211	62	200	174	168	184	222	99	208	213	76	160	189	151	192	218	88	206	214	83	140
146	175	165	200	114	194	189	75	186	160	160	172	197	105	192	190	86	153	172	147	179	195	96	190	191	92	138
145	164	156	175	118	178	141	88	171	119	152	161	147	111	176	142	97	147	128	142	166						

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128		
XYZa_8bit,ICC	O:107	59	9	Y:197	238	27	L:96	186	25	C:141	203	275	V:51	24	259	M:152	76	260	N:7	7	8	W:242	255	278		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128	255	128	128	141	223	202			
244	129	119	241	142	116	241	141	133	74	128	128	62	128	128	255	128	128									
234	130	110	227	156	105	227	153	137	100	128	128	76	128	128	141	223	202									
223	131	101	213	171	93	214	166	142	126	128	128	90	128	128	233	69	110									
212	132	93	198	185	82	200	178	147	152	128	128	104	128	128	248	100	261									
202	134	84	184	199	70	186	191	151	178	128	128	117	128	128	94	218	-6									
191	135	75	170	213	59	172	204	156	203	128	128	131	128	128	225	22	244									
180	136	66	156	227	47	158	216	161	229	128	128	145	128	128	156	248	48									
169	137	57	142	241	36	144	229	165	255	128	128	159	128	128												
250	129	142	252	117	143	252	120	128	48	128	128	172	128	128												
229	128	128	229	128	128	229	128	128	74	128	128	186	128	128												
218	129	119	215	142	116	215	141	133	100	128	128	200	128	128												
208	130	110	201	156	105	202	153	137	126	128	128	214	128	128												
197	131	101	187	171	93	188	166	142	152	128	128	227	128	128												
186	132	93	173	185	82	174	178	147	178	128	128	241	128	128												
176	134	84	158	199	70	160	191	151	203	128	128	255	128	128												
165	135	75	144	213	59	146	204	156	229	128	128	48	128	128												
154	136	66	130	227	47	132	216	161	255	128	128	62	128	128												
245	130	157	249	107	158	249	112	128	48	128	128	76	128	128												
224	129	142	226	117	143	226	120	128	74	128	128	90	128	128												
203	128	128	203	128	128	203	128	128	100	128	128	104	128	128												
193	129	119	189	142	116	190	141	133	126	128	128	117	128	128												
182	130	110	175	156	105	176	153	137	152	128	128	131	128	128												
171	131	101	161	171	93	162	166	142	178	128	128	145	128	128												
161	132	93	147	185	82	148	178	147	203	128	128	159	128	128												
150	134	84	133	199	70	134	191	151	229	128	128	172	128	128												
139	135	75	119	213	59	120	204	156	255	128	128	186	128	128												
241	131	171	246	96	173	246	104	128	48	128	128	200	128	128												
220	130	157	223	107	158	224	112	128	74	128	128	214	128	128												
199	129	142	200	117	143	201	120	128	100	128	128	227	128	128												
178	128	128	178	128	128	178	128	128	126	128	128	241	128	128												
167	129	119	163	142	116	164	141	133	152	128	128	255	128	128												
156	130	110	149	156	105	150	153	137	178	128	128	48	128	128												
145	131	101	135	171	93	136	166	142	203	128	128	62	128	128												
135	132	93	121	185	82	122	178	147	229	128	128	76	128	128												
124	134	84	107	199	70	108	191	151	255	128	128	90	128	128												
236	132	186	243	86	188	244	95	128				104	128	128												
215	131	171	221	96	173	221	104	128				117	128	128												
194	130	157	198	107	158	198	112	128				131	128	128												
173	129	142	175	117	143	175	120	128				145	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	128	128				159	128	128												
141	129	119	138	142	116	138	141	133				172	128	128												
130	130	110	123	156	105	124	153	137				186	128	128												
120	131	101	109	171	93	110	166	142				200	128	128												
109	132	93	95	185	82	96	178	147				214	128	128												
231	133	200	241	75	203	241	87	127				227	128	128												
210	132	186	218	86	188	218	95	128				241	128	128												
189	131	171	195	96	173	195	104	128				255	128	128												
168	130	157	172	107	158	172	112	128				48	128	128												
147	129	142	149	117	143	149	120	128				62	128	128												
126	128	128	126	128	128	126	128	128				76	128	128												
115	129	119	112	142	116	112	141	133				90	128	128												
105	130	110	98	156	105	98	153	137				104	128	128												
94	131	101	84	171	93	84	166	142				117	128	128												
226	134	215	238	65	218	238	79	127				131	128	128												
205	133	200	215	75	203	215	87	127				145	128	128												
184	132	186	192	86	188	192	95	128				159	128	128												
163	131	171	169	96	173	169	104	128				172	128	128												
142	130	157	146	107	158	146	112	128				186	128	128												
121	129	142	123	117	143	123	120	128				200	128	128												
100	128	128	100	128	128	100	128	128				214	128	128												
89	129	119	86	142	116</																					

% 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	249	255	223	233	255	255	255	191	210	255	255	255	191	235	255	191	202	255	255	223	241	255	223	224	255		
191	243	255	191	188	255	255	255	159	188	255	255	255	191	235	255	191	202	255	248	191	227	255	191	194	255		
159	237	255	128	166	255	255	255	96	144	255	255	255	128	215	255	96	122	255	255	159	213	255	159	163	255		
128	231	255	64	121	255	255	255	64	249	255	255	255	64	195	255	64	96	255	255	128	132	255	128	128	201		
96	225	255	0	99	255	255	255	32	249	32	185	255	32	69	255	64	96	255	255	64	101	255	64	96	187		
64	219	255	32	99	255	255	255	0	248	0	175	255	0	43	255	0	43	255	255	0	142	255	0	9	255		
32	213	255	0	77	255	255	255	0	248	255	225	223	247	255	223	223	223	255	245	223	233	223	223	223	251		
0	207	255	223	223	223	223	223	223	191	201	223	223	223	191	213	223	191	202	223	223	223	223	223	223	223		
255	223	229	255	250	223	223	223	223	191	191	223	223	223	191	197	223	191	195	223	159	195	223	159	162	223		
223	223	191	201	223	223	223	191	159	221	159	203	223	159	170	223	159	170	223	159	195	223	159	162	223	159		
191	217	223	159	179	223	223	223	0	217	0	153	223	0	38	223	0	38	223	0	172	0	124	223	0	8	223	
159	211	223	128	156	223	223	128	220	128	193	223	128	144	223	128	144	223	128	201	128	181	223	128	128	182		
96	199	223	96	134	223	223	96	219	96	183	223	96	117	223	96	117	223	96	194	223	96	167	223	96	100	223	
64	193	223	64	112	223	223	64	219	64	173	223	64	91	223	64	91	223	64	187	223	64	153	223	64	69	223	
32	187	223	32	89	223	223	32	218	32	163	223	32	64	223	32	64	223	32	180	223	32	138	223	32	39	223	
0	181	223	0	67	223	223	0	217	0	153	223	0	38	223	0	38	223	0	172	0	124	223	0	8	223		
255	191	203	255	245	191	191	255	221	255	195	191	239	255	191	191	239	255	191	234	255	212	191	202	255	191	191	
223	191	197	223	218	191	191	223	206	223	193	191	215	223	191	191	215	223	191	213	223	202	191	197	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		
159	185	191	159	169	191	191	159	190	159	181	191	159	165	191	191	159	184	191	159	177	191	159	161	191	191	178	
128	179	191	128	147	191	191	128	189	128	171	191	128	138	191	191	128	177	191	128	163	191	128	130	191	191	164	
96	173	191	96	124	191	191	96	188	96	161	191	96	112	191	191	96	169	191	96	149	191	96	99	191	191	151	
64	167	191	64	102	191	191	64	188	64	151	191	64	85	191	191	64	162	191	64	135	191	64	68	191	191	137	
32	161	191	32	80	191	191	32	187	32	141	191	32	59	191	191	32	155	191	32	121	191	32	38	191	191	123	
0	155	191	0	58	191	191	0	186	0	131	191	0	32	191	191	0	148	191	0	107	191	0	7	191	191	0	110
255	159	176	255	241	159	159	255	203	255	165	159	230	255	159	159	230	255	159	224	255	190	159	176	255	159	255	244
223	159	171	223	214	159	159	223	189	223	163	159	207	223	159	159	223	202	223	180	159	170	223	159	159	223	216	
191	159	165	191	186	159	159	191	174	191	161	159	183	191	159	159	191	181	191	170	159	165	191	159	159	191	188	
159	159	159	128	137	159	159	128	158	128	149	159	128	133	159	159	128	152	159	128	145	159	128	129	159	159	146	
96	147	159	96	115	159	159	96	158	96	139	159	96	106	159	159	96	145	159	96	131	159	96	98	159	159	132	
64	141	159	64	93	159	159	64	157	64	129	159	64	80	159	159	64	138	159	64	117	159	64	67	159	159	119	
32	135	159	32	70	159	159	32	156	32	119	159	32	53	159	159	32	130	159	32	103	159	32	36	159	159	105	
0	130	159	0	48	159	159	0	155	0	109	159	0	27	159	159	0	123	159	0	89	159	0	6	159	159	0	91
255	128	150	255	236	128	128	255	186	255	136	128	222	255	128	128	222	255	128	169	255	169	128	150	255	128	255	240
223	128	144	223	209	128	128	223	172	223	134	128	198	223	128	128	223	192	223	159	128	144	223	128	128	223	212	
191	128	139	191	182	128	128	191	157	191	132	128	175	191	128	128	191	170	191	148	128	139	191	128	128	184	184	
159	128	133	159	155	128	128	159	142	159	130	128	151	159	128	128	151	149	159	138	128	133	159	128	128	156		
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	122	128	96	105	128	128	96	127	96	117	128	96	96	101	128	96	120	128	96	113	128	96	97	128	96	114	
64	116	128	64	83	128	128	64	126	64	107	128	64	64	74	128	64	113	128	64	64	113	128	64	66	128	64	100
32	110	128	32	61	128	128	32	125	32	97	128	32	48	128	32	32	106	128	32	85	128	32	35	128	32	32	
0	104	128	0	38	128	128	0	124	0	87	128	0	21	128	0	99	128	0	71	128	0	5	128	0	73		
255	96	124	255	231	96	96	255	169	255	106	96	214	255	96	96	255	203	255	147	96	123	255	96	96	255	237	
223	96	118	223	204	96	96	223	154	223	104	96	190	223	96	96	223	181	223	137	96	118	223	96	96	223	209	
191	96	113	191	177	96	96	191	140	191	102	96	167	191	96	96	191	160	191	127	96	112	191	96	96	191	180	
159	96	107	159	150	96	96	159	125	159	100	96	143	159	96	96	159	139	159	116	96	107	159	96	96	159	152	
128	96	101	128	123	96	96	96	96	110	128	96	96	96	96	96	96	96	128	106	101	128	96	96	96	96		
96	96	96	64	73	96	96	96	95	64	86	96	64	64	96	96	64	88	96	84	96	64	65	96	96	82		
32	84	96	32	51	96	96	96	32	94	32	76	96	32	43	96	96	32	81	96	32	67	96	32	34	96	32	
0	78	96	0	29	96	96	96	0	65	96	96	0	16	96	96	0	74	96	0	53	96	0	3	96	0	55	
255	64	98	255	226																							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	238	223	255	255	223	235	32	32	32	17	17	17	255
191	219	255	221	191	255	255	191	215	64	64	64	34	34	34	255
159	200	255	203	159	255	255	128	175	96	96	96	51	51	51	0
128	182	255	186	128	255	255	64	155	128	128	128	68	68	68	255
96	164	255	169	96	255	255	32	136	191	191	191	85	85	85	0
64	146	255	152	64	255	255	116	223	223	223	223	102	102	102	255
32	128	255	135	32	255	255	0	96	255	255	255	119	119	119	255
0	109	255	118	0	255	255	255	0	0	0	0	136	136	136	0
255	242	223	223	255	229	223	253	255	0	0	0	153	153	153	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	255
191	205	223	206	191	223	223	191	203	64	64	64	187	187	187	255
159	187	223	189	159	223	223	159	183	96	96	96	204	204	204	255
128	169	223	172	128	223	223	128	163	128	128	128	221	221	221	255
96	150	223	154	96	223	223	96	144	159	159	159	238	238	238	255
64	132	223	137	64	223	223	64	124	191	191	191	255	255	255	255
32	114	223	120	32	223	223	32	104	223	223	223	0	0	0	0
0	96	223	103	0	223	223	0	84	255	255	255	17	17	17	0
255	229	191	191	255	203	191	251	255	0	0	0	34	34	34	0
223	210	191	191	223	197	191	221	223	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	173	191	174	159	191	191	159	171	96	96	96	85	85	85	0
128	155	191	157	128	191	191	128	151	128	128	128	102	102	102	0
96	137	191	140	96	191	191	96	132	159	159	159	119	119	119	0
64	118	191	123	64	191	191	64	112	191	191	191	136	136	136	0
32	100	191	105	32	191	191	32	92	223	223	223	153	153	153	0
0	82	191	88	0	191	191	0	72	255	255	255	170	170	170	0
255	216	159	159	255	177	159	249	249	255	0	0	187	187	187	0
223	197	159	159	223	171	159	219	223	32	32	32	204	204	204	0
191	178	159	159	191	165	159	189	191	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	141	159	142	128	159	159	128	139	128	128	128	255	255	255	255
96	123	159	125	96	159	159	96	120	159	159	159	0	0	0	0
64	105	159	108	64	159	159	64	100	191	191	191	17	17	17	0
32	87	159	91	32	159	159	32	80	223	223	223	34	34	34	0
0	68	159	74	0	159	159	0	60	255	255	255	51	51	51	0
255	202	128	128	255	152	128	247	255	255	0	0	68	68	68	0
223	184	128	128	223	146	128	217	223	32	32	32	85	85	85	0
191	165	128	128	191	140	128	187	191	157	159	159	102	102	102	0
159	146	128	128	159	134	128	128	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	109	128	110	96	128	128	96	108	128	128	128	153	153	153	0
64	91	128	93	64	128	128	64	88	128	128	128	170	170	170	0
32	73	128	76	32	128	128	32	68	128	128	128	187	187	187	0
0	55	128	59	0	128	128	0	48	128	128	128	204	204	204	0
255	189	96	96	255	126	96	246	255	255	0	0	221	221	221	0
223	171	96	96	223	120	96	216	223	223	0	0	238	238	238	0
191	152	96	96	191	114	96	186	191	191	0	0	255	255	255	0
159	133	96	96	159	108	96	156	159	159	0	0	17	17	17	0
128	114	96	96	128	102	96	126	128	128	0	0	34	34	34	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	0
64	77	96	78	64	96	96	64	76	128	128	128	68	68	68	0
32	59	96	61	32	96	96	32	56	128	128	128	85	85	85	0
0	41	96	44	0	96	96	0	36	128	128	128	102	102	102	0
255	176	64	64	255	100	64	244	255	255	0	0	119	119	119	0
223	157	64	64	223	94	64	214	223	223	0	0	136	136	136	0
191	139	64	64	191	88	64	184	191	191	0	0	153	153	153	0
159	120	64	64	159	76	64	154	159	159	0	0	170	170	170	0
128	101	64	64	128	76	64	124	128	128	0	0	187	187	187	0
96	82	64	64	96	70	64	94	96	96	0	0	204	204	204	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	221	221	221	0
32	46	64	47	32	64	64	32	44	128	128	128	238	238	238	0
0	27	64	29	0	64	64	0	24	128	128	128	255	255	255	0
255	163	32	32	255	74	32	242	255	255	0	0	170	170	170	0
223	144	32	32	223	68	32	212	223	223	0	0	187	187	187	0
191	126	32	32	191	62	32	182	191	191	0	0	204	204	204	0
159	107	32	32	159	56	32	152	159	159	0	0	221	221	221	0
128	88	32	32	128	50	32	122	128	128	0	0	238	238	238	0
96	69	32	32	96	44	32	92	96	96	0	0	255	255	255	0
64	51	32	32	64	38	32	62	64	64	0	0	170	170	170	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	187	187	187	0
0	14	32	15	0	32	32	0	12	128	128	128	204	204	204	0
255	150	0	0	255	48	0	240	255	255	0	0	221	221	221	0
223	131	0	0	223	42	0	210	223	223	0	0	238	238	238	0
191	112	0	0	191	36	0	180	191	191	0	0	255	255	255	0
159	94	0	0	159	30	0	150	159	159	0	0	170	170	170	0
128	75	0	0	128	24	0	120	128	128	0	0	187	187	187	0
96	56	0	0	96	18	0	90	96	96	0	0	204	204	204	0
64	37	0	0	64	12	0	60	64	64	0	0	221	221	221	0
32	19	0	0	32	6	0	30	32	32	0	0	238	238	238	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0

% cmyn_*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	18	0	0	0	17	32	0	0	0
64	36	0	0	0	34	64	0	0	0
96	55	0	0	0	52	96	0	0	0
128	73	0	0	0	69	128	0	0	0
159	91	0	0	0	86	159	0	0	0
191	109	0	0	0	103	191	0	0	0
223	127	0	0	0	120	223	0	0	0
255	146	0	0	0	137	255	0	0	0
0	13	32	0	0	32	0	26	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	50	32	0	0	49	64	32	0	0
96	68	32	0	0	66	96	32	0	0
128	86	32	0	0	83	128	32	0	0
159	105	32	0	0	101	159	32	0	0
191	123	32	0	0	118	191	32	0	0
223	141	32	0	0	135	223	32	0	0
255	159	32	0	0	152	255	32	0	0
0	26	64	0	0	64	0	52	0	0
32	45	64	0	0	64	32	58	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	82	64	0	0	81	96	64	0	0
128	100	64	0	0	98	128	64	0	0
159	118	64	0	0	115	159	64	0	0
191	137	64	0	0	132	191	64	0	0
223	155	64	0	0	150	223	64	0	0
255	173	64	0	0	167	255	64	0	0
0	39	96	0	0	96	0	78	0	0
32	58	96	0	0	96	32	84	0	0
64	77	96	0	0	96	64	90	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	114	96	0	0	113	128	96	0	0
159	132	96	0	0	130	159	96	0	0
191	150	96	0	0	147	191	96	0	0
223	168	96	0	0	164	223	96	0	0
255	187	96	0	0	181	255	96	0	0
0	53	128	0	0	128	0	103	0	0
32	71	128	0	0	128	32	109	0	0
64	90	128	0	0	128	64	115	0	0
96	109	128	0	0	128	96	121	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	146	128	0	0	145	159	128	0	0
191	164	128	0	0	162	191	128	0	0
223	182	128	0	0	179	223	128	0	0
255	200	128	0	0	196	255	128	0	0
0	66	159	0	0	159	0	129	0	0
32	84	159	0	0	159	32	135	0	0
64	103	159	0	0	159	64	141	0	0
96	122	159	0	0	159	96	147	0	0
128	141	159	0	0	159	128	153	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	178	159	0	0	177	191	159	0	0
223	196	159	0	0	194	223	159	0	0
255	214	159	0	0	211	255	159	0	0
0	79	191	0	0	191	0	155	0	0
32	98	191	0	0	191	32	161	0	0
64	116	191	0	0	191	64	167	0	0
96	135	191	0	0	191	96	173	0	0
128	154	191	0	0	191	128	179	0	0
159	173	191	0	0	191	159	185	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	209	191	0	0	208	223	191	0	0
255	228	191	0	0	226	255	191	0	0
0	92	223	0	0	223	0	181	0	0
32	111	223	0	0	223	32	187	0	0
64	129	223	0	0	223	64	193	0	0
96	148	223	0	0	223	96	199	0	0
128	167	223	0	0	223	128	205	0	0
159	186	223	0	0	223	159	211	0	0
191	204	223	0	0	223	191	217	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	241	223	0	0	240	255	223	0	0
0	105	255	0	0	255	0	207	0	0
32	124	255	0	0	255	32	213	0	0
64	143	255	0	0	255	64	219	0	0
96	161	255	0	0	255	96	225	0	0
128	180	255	0	0	255	128	231	0	0
159	199	255	0	0	255	159	237	0	0
191	218	255	0	0	255	191	243	0	0
223	236	255	0	0	255	223	249	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0