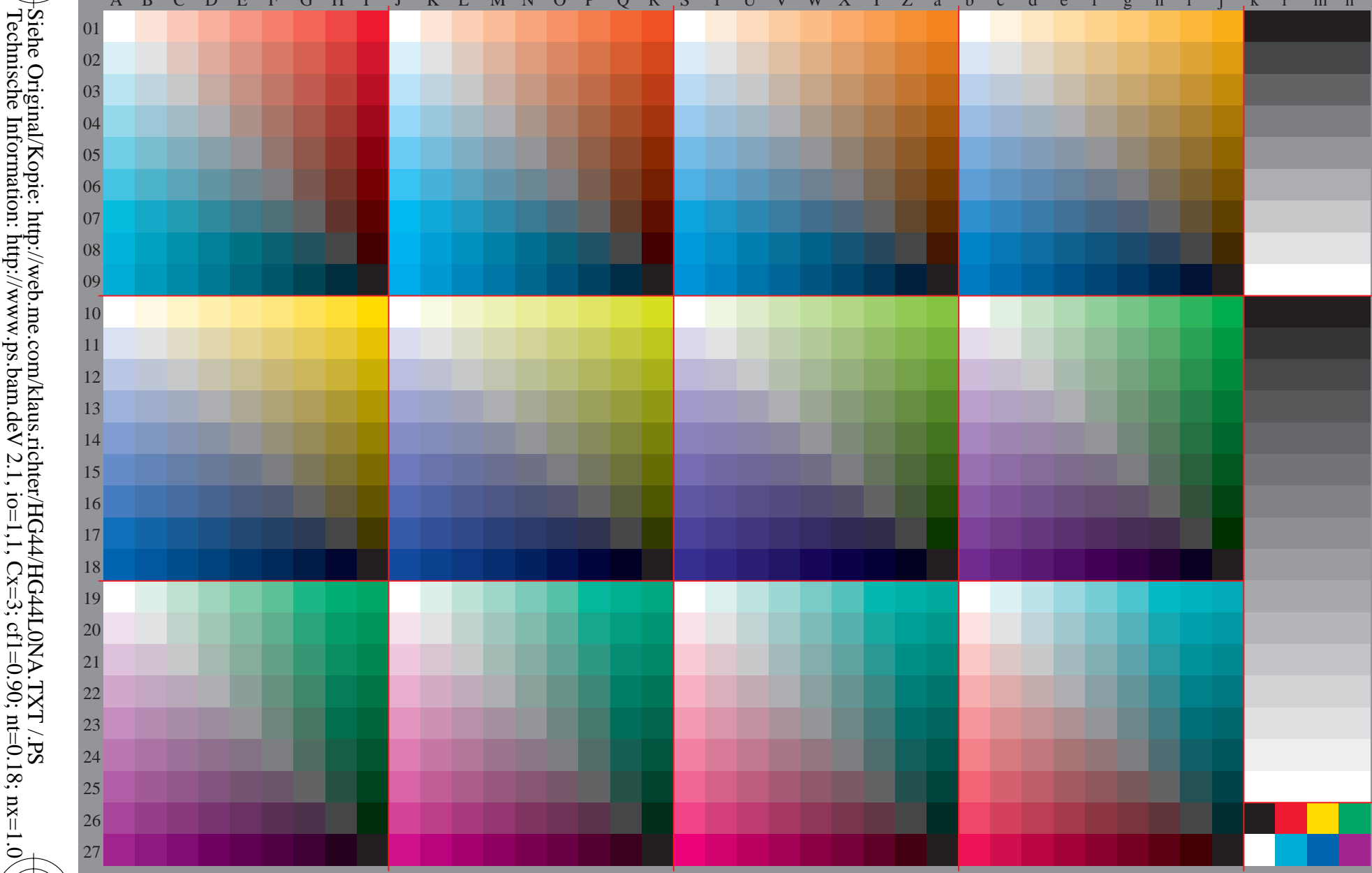
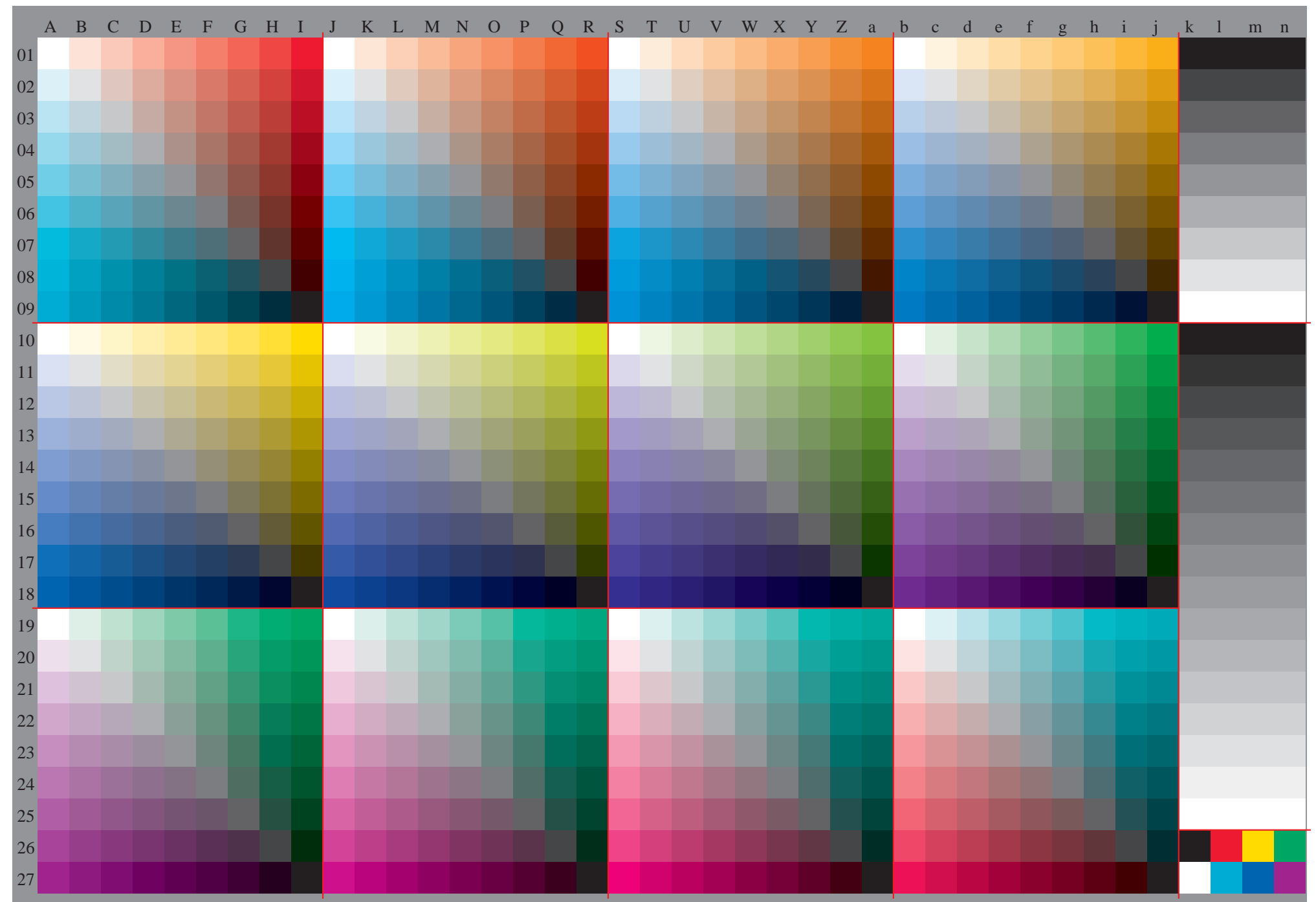


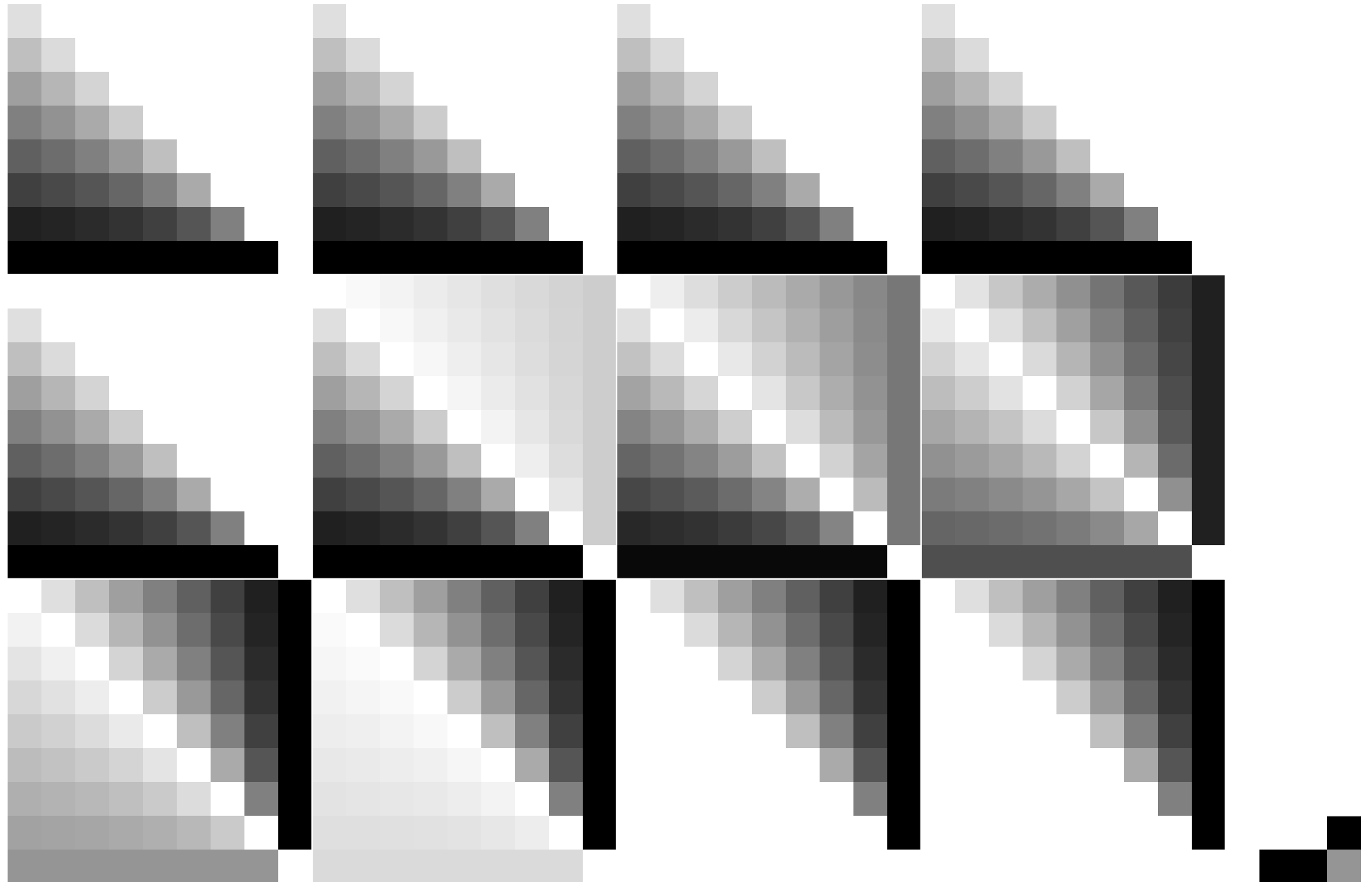
TUB-Prüfvorlage HG44; Relatives Elementar-Farbsystem O  
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen  
 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

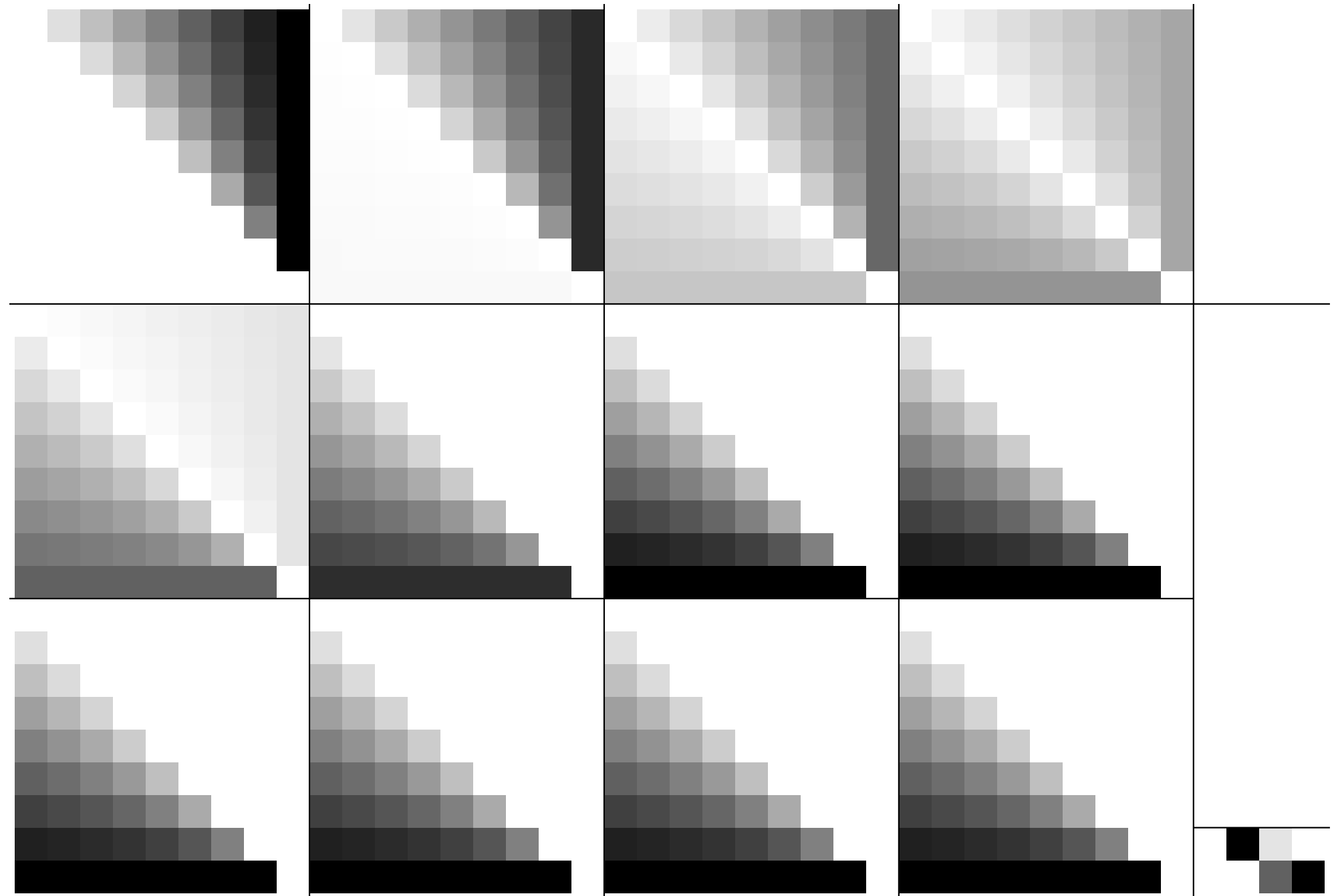


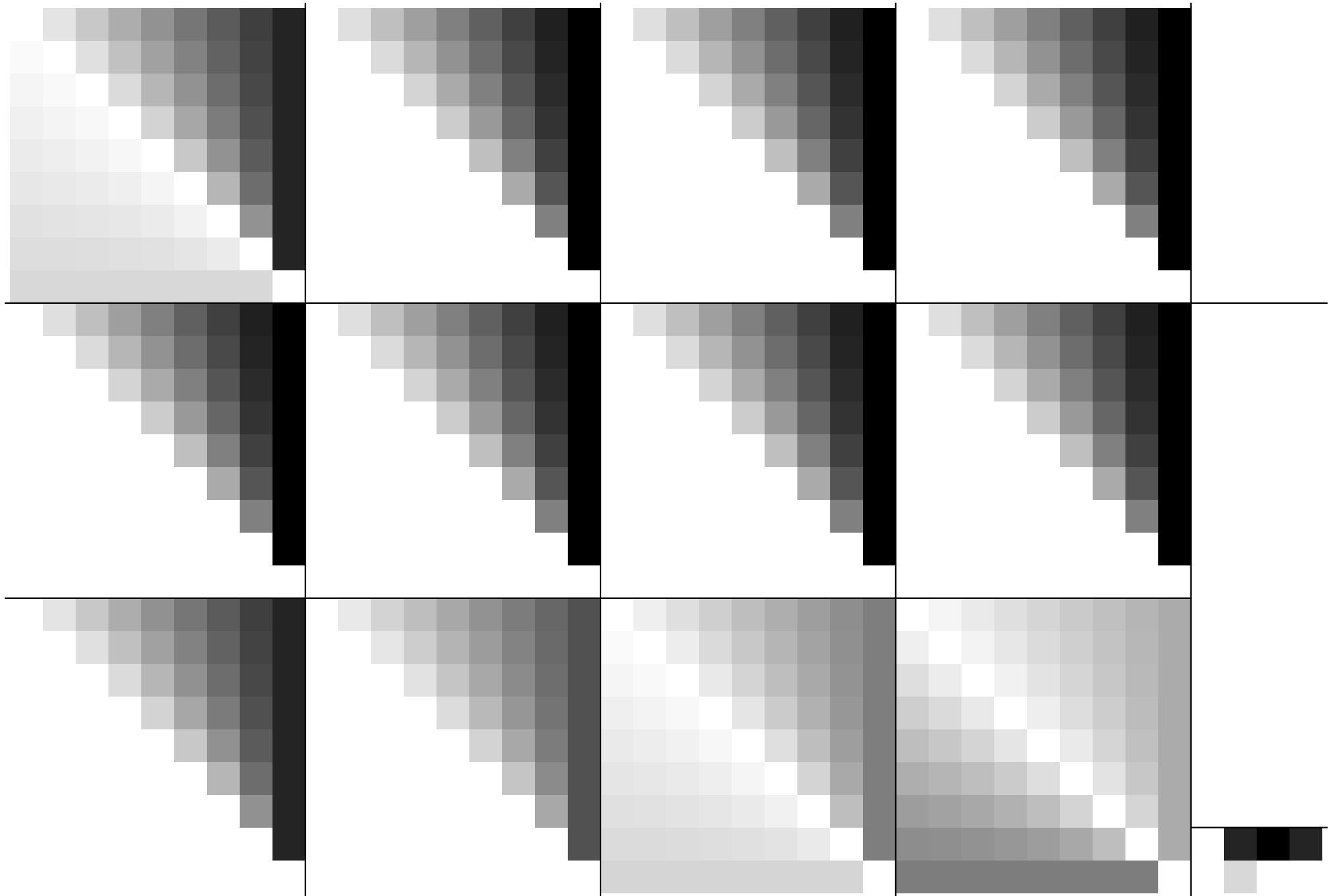
TUB-Prüfvorlage HG44; Relatives Elementar-Farbsystem O  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

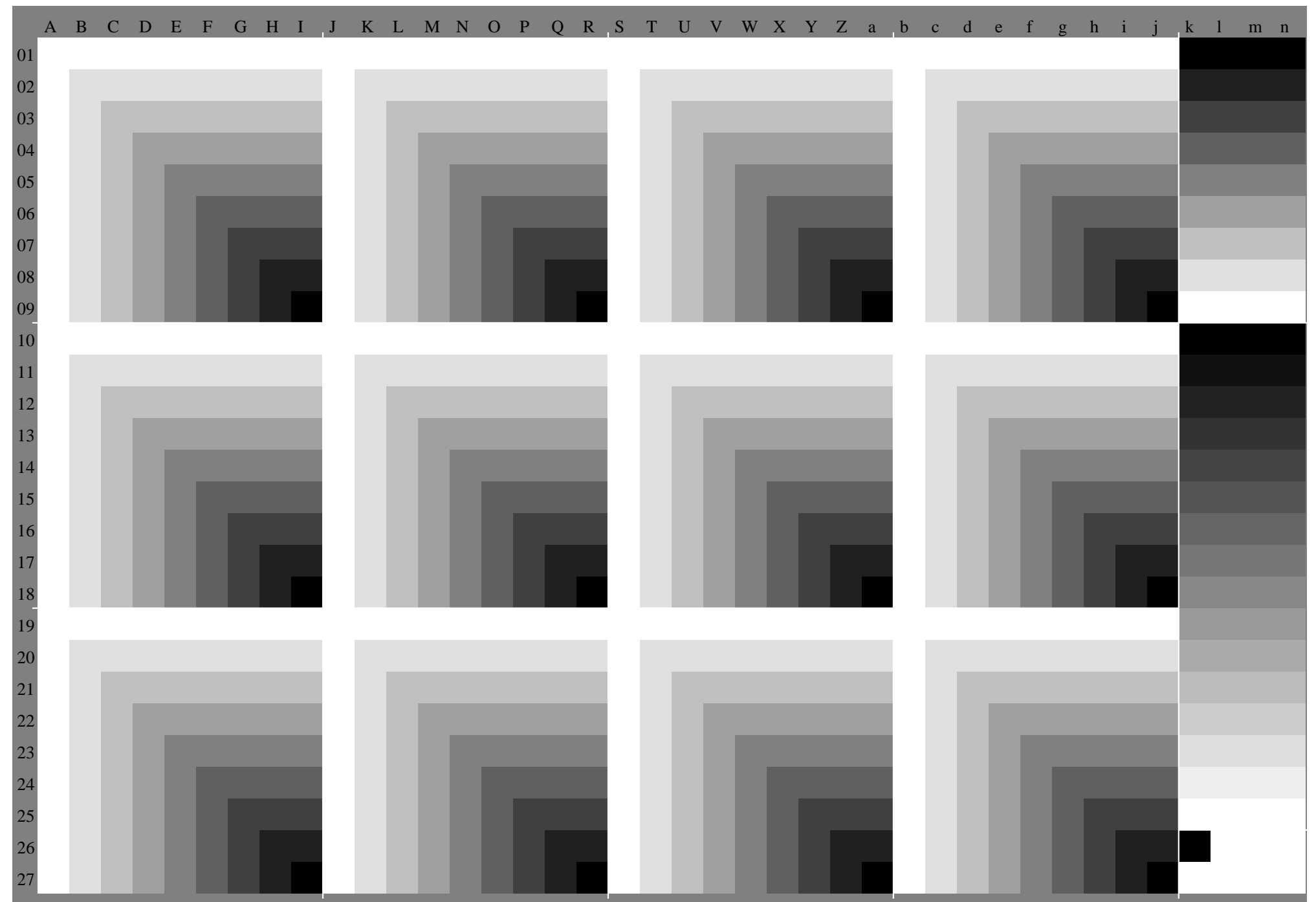
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->cmyn5\* setcmykcolor























	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	e						
01	9.3	0.87	.381	.776	.070	.364	.658	.953	.247	.593	.088	.684	.179	.675	.270	.766	.261	.857	.393	.089	.786	.382	.979	.676	.272	.869	.466	.193	.090	.988	.786	.584	.382	.180	.077	.875	.619	.519	.519	.519	.519				
	-0.96	1.1	13.120	1.127	0.304	0.041	0.407	0.954	0.9	-0.94	1.1	0.9	0.13	0.918	0.823	0.728	0.633	0.538	0.5	-0.92	2.5	8.3	11.4	14.5	15.7	15.20	0.623	7.0	-0.90	2.1	3.3	3.4	4.5	5.5	6.6	7.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
02	2	6	10	14	18	23	27	31	35	2	7	13	18	24	29	40	45	2	9	15	28	35	41	48	54	2	10	18	25	33	41	49	57	64	1	1	1								
	87	9.83	.878	.2	.72	.566	.861	.155	.449	.744	.087	.383	.879	.474	.970	.466	.061	.557	.052	.686	.883	.880	.577	.1	.73	.77	.70	.467	.063	.660	.386	.383	.881	.779	.577	.375	.172	.970	.868	.628	.28	.728	.728	.728	
03	-4	-6	-0	7.6	13	22	20	27	31	-3	2	7	13	18	24	29	40	-3	2	8	15	22	28	35	41	48	-3	2	10	17	25	33	41	49	56	1	1	1							
	82	8.87	.878	.774	.669	0.063	0.357	0.651	0.946	0.240	0.581	0.578	0.74	0.670	0.265	0.761	0.256	0.852	0.347	0.880	0.577	0.674	0.671	0.367	0.964	0.561	0.257	0.854	0.479	0.577	0.174	0.672	0.570	0.368	0.165	0.963	0.761	0.637	0.937	0.937	0.937				
04	-7	-3	4	-0	6.6	14	18	23	27	31	-7	-3	2	7	13	18	23	29	-7	2	8	15	21	28	35	41	48	-3	2	10	17	25	33	41	49	58	0	0	0						
	77	7.73	.659	.95	0.655	0.459	0.854	1.4	0.84	0.442	0.737	0.705	0.872	0.368	0.965	0.461	0.056	0.52	0.47	0.643	1.74	2.71	3.36	4.86	4.65	4.62	1.58	7.55	3.52	0.48	0.972	7.70	0.367	0.965	0.43	3.61	1.75	0.858	0.956	0.547	1.47	1.47	1.47		
05	-11	-7	-3	2	6	10	14	18	22	27	-12	-7	-3	2	7	13	18	23	-12	7	15	21	28	35	41	48	-3	2	10	17	25	33	41	49	52	2	2	2							
	72	6.68	5.64	4.60	6.0	3.56	2.50	6.444	9.39	2.33	5	70	0.666	0.663	0.63	0.59	0.557	0.56	0.62	1.59	0.256	0.252	0.949	9.546	1.422	0.865	0.63	0.561	1.58	0.756	0.254	1.51	0.949	0.7	17	0.556	0.256	0.256	0.256	0.256					
06	-15	-11	-8	0	4	-1	0	3.67	1.3	70	0.627	6.7	-8	4	-6	4	4	3	-2	3	9	12	0.3	2	2.3	1.5	0.6	-0.30	0.8	1.9	2	0.9	0	0.3	0	0.3	0	0.3	0	0.3	0	0.3	0	0.3	
	67	5.63	4.59	3.55	2.51	1.47	1.41	1.43	1.45	1.43	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45					
07	-20	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	18	-16	-12	-7	-3	2	7	13	18	23	-17	12	8	-3	2	8	15	21	28	-17	12	-8	-3	2	9	17	25	33	2	2	2					
	62	3.58	3.54	2.50	1.46	0.41	0.937	0.922	0.226	0.558	0.555	0.51	0.648	0.244	0.741	0.377	0.93	0.342	0.887	0.934	0.531	0.152	0.349	0.947	0.545	0.182	0.740	0.377	0.935	0.333	0.574	0.674	0.674	0.674	0.674										
08	-24	-20	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	-25	-21	-16	-12	-7	-3	2	7	12	17	26	-21	-17	-12	-8	-3	2	8	15	21	28	-22	-17	-13	-8	-3	2	9	17	25	33	2	2	2	
	57	2.53	2.49	1.45	0.40	0.936	0.832	0.728	0.723	0.52	0.74	0.749	0.345	0.842	0.439	0.035	0.532	1.21	0.28	0.724	0.249	0.146	0.243	0.340	0.337	0.434	0.531	0.628	0.725	0.345	0.543	1.40	0.738	0.335	0.933	0.31	1.28	0.726	0.583	0.883	0.883	0.883			
09	-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						
	52	1.48	0.44	0	39	0.935	0.831	0.727	0.623	0.519	0.547	0.043	0.43	0.540	1.136	0.633	0.229	0.826	0.322	0.919	0.542	0.839	0.937	0.034	0.131	0.128	0.225	0.322	0.419	0.538	0.836	0.333	0.931	0.529	1.126	0.724	0.312	0.219	0.19	0.593	0.093	0.930	0.930	0.930	
10	-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						
	93	0.92	4.91	0.891	0.290	0.690	0.089	0.488	0.888	0.293	0.91	0.389	0.587	0.786	0.84	0.282	0.480	0.678	0.93	0.090	0.387	0.684	0.882	0.179	0.476	0.673	0.971	0.293	0.089	0.485	0.882	0.278	0.574	0.971	0.367	0.764	0.19	0.519	0.519	0.519	0.519				
11	-2	11	21	30	40	49	59	68	77	2	10	18	25	33	41	49	57	64	2	8	15	21	28	34	41	47	53	2	7	12	18	23	28	33	38	43	1	1	1						
	85	7.83	8.83	0.282	0.682	0.081	0.480	0.880	0.279	0.78	0.686	0.083	0.882	0.180	0.378	0.576	0.875	0.073	0.271	0.586	0.383	0.881	0.178	0.475	0.672	0.970	0.267	0.464	0.746	0.876	0.880	0.276	0.673	0.293	0.574	0.574	0.574	0.574							
12	7.8	3.76	5.74	4.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76				
	4.6	2.0	0	-0.6	2.1	-3	7	5	3	-6	3	-3	0	-6	3	2	-7	0	-10	3	-13	16	-19	8	9	4	-2	0	-6	5	1	-1	18	-23	-27	-31	-35	-41	-47	0	0.3	0.3	0.3	0.3	
13	7.3	4.7	2.2	-0.4	2.0	-3	6	-5	2	6	7	8	10	18	25	33	41	49	57	64	2	8	15	21	28	34	41	47	53	2	7	12	18	23	28	33	38	43	1	1	1				
	63	5.51	7.59	0.58	1.55	0.255	0.655	0.504	0.453	0.864	0.762	0.660	0.558	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456							
14	10	17.5	4.9	2.3	-0.3	1	-9	3	-4	5	-0.5	6	-10	7	13	19	25	33	41	49	56	2	8	15	21	28	34	41	47	53	2	7	12	18	23	29	33	38	43	1	1	1			
	56	1.54	3.52	5.50	0.748	0.947	1.46	0.445	0.845	0.257	0.755	0.553	0.451	0.349	0.247	0.145	0.343	0.541	0.759	0.356	0.954	0.452	0.049	0.547	1.44	0.341	0.638	0.961	0.358	0.455	0.652	0.749	0.947	1.43	0.39	0.836	0.244	0.044	0.044	0.044	0.044				
15	12	8.10	27.6	5.0	2.4	-0.1	1	-7	3	-3	4	-0.1	3	-3	3	-0.4	3	-0.4	5	-0.5	0	-0.4	5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
	48	7.46	9.45	1.43	3.41	5.39	7.37	9.37	2.36	6.50	6.48	5.46	3.44	2.42	1.40	0.37	9	36	1.34	0.352	0.650	1.47	0.745	2.42	0.840	0.337	9	35	1.32	0.454	0.952	1.49	0.246	0.443	5.40	7.37	9.34	2.30	0.648	0.948	0.948	0.948	0.948		
16	15	5.12	9.10	0.37	8	5.2	2.6	0	-0.1	6	-13	2.1	12	18	14	10	3.6	0.0	-3.2	6	-4.28	0.243	2.17	0.19	0.14	0.07	0.02	-4.5	-0.9	1.36	0.430	0.324	0.218	0.212	0.16	0.1	0.0	-5.8	-11	-0.2</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	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	248	255	224	223	255	255	250	
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	241	255	194	191	255	255	245	
159	255	240	159	196	255	215	159	255	159	253	255	159	176	255	241	159	255	159	234	255	163	159	255	255	239	
128	255	235	128	176	255	202	128	255	128	252	255	128	150	255	237	128	255	128	227	255	132	128	255	255	234	
96	255	230	96	157	255	188	96	255	96	251	255	96	124	255	232	96	255	96	220	255	102	96	255	255	229	
64	255	226	64	137	255	175	64	255	64	249	255	32	71	255	227	64	255	64	212	255	71	64	255	255	224	
32	255	221	32	117	255	162	32	255	0	249	255	32	45	255	223	32	255	32	205	255	40	32	255	255	219	
0	255	216	0	97	255	149	0	255	0	249	255	0	45	255	218	0	255	0	198	255	10	0	255	255	213	
255	223	228	255	252	223	223	255	255	228	223	223	223	223	223	223	223	223	236	223	238	255	223	223	255	239	
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	218	191	203	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	191	223	192	191	223	223	218	
159	223	213	159	184	223	197	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	162	159	223	223	213	
128	223	208	128	164	223	183	128	223	128	221	223	128	144	223	209	128	223	128	202	223	131	128	223	223	208	
96	223	203	96	144	223	170	96	223	96	220	223	96	118	223	205	96	223	96	195	223	100	96	223	223	202	
64	223	199	64	125	223	157	64	223	64	219	223	64	92	223	200	64	223	64	188	223	70	64	223	223	197	
32	223	194	32	105	223	143	32	223	32	218	223	32	66	223	195	32	223	32	181	223	39	32	223	223	192	
0	223	189	0	85	223	130	0	223	0	218	223	0	40	223	191	0	223	0	173	223	8	0	223	223	187	
255	191	200	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191	223	
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	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	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	161	159	191	191	186	
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	190	191	128	139	191	182	128	191	128	177	191	130	128	191	191	181	
96	191	177	96	132	191	151	96	191	96	189	191	96	113	191	177	96	191	96	170	191	99	96	191	191	176	
64	191	172	64	112	191	138	64	191	64	188	191	64	86	191	173	64	191	64	163	191	69	64	191	191	170	
32	191	167	32	93	191	125	32	191	32	187	191	32	60	191	168	32	191	32	156	191	38	32	191	191	165	
0	191	162	0	73	191	111	0	191	0	187	191	0	34	191	164	0	191	0	149	191	7	0	191	191	160	
255	159	173	255	245	159	159	255	255	173	175	159	236	255	159	255	190	255	198	159	204	255	159	159	255	207	
223	159	168	223	216	159	159	223	168	223	170	159	211	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	159	223	
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	159	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	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	133	159	155	128	159	128	152	159	129	128	159	159	154	
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	158	159	96	107	159	150	96	159	96	145	159	98	96	159	159	149	
64	159	145	64	100	159	119	64	159	64	157	159	64	81	159	146	64	159	64	138	159	67	64	159	159	144	
32	159	140	32	81	159	106	32	159	32	156	159	32	54	159	141	32	159	32	131	159	37	32	159	159	139	
0	159	135	0	61	159	93	0	159	0	155	159	0	28	159	136	0	159	0	124	159	6	0	159	159	133	
255	128	145	255	242	128	128	255	255	145	255	148	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	128	255	190
223	128	141	223	213	128	128	223	223	141	223	143	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	128	223	175
191	128	136	191	185	128	128	191	191	136	191	138	179	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	191	159
159	128	132	159	156	128	128	159	159	132	159	133	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	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	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	127	128	96	127	128	96	120	128	97	96	128	128	122	
64	128	118	64	88	128	101	64	128	64	126	128	64	75	128	118	64	128	64	113	128	66	64	128	128	117	
32	128	113	32	68	128	88	32	128	32	125	128	32	49	128	114	32	128	32	106	128	35	32	128	128	112	
0	128	108	0	49	128	74	0	128	0	124	128	0	23	128	109	0	128	0	99	128	5	0	128	128	107	
255	96	118	255	238	96	96	255	255	118	255	121	198	223	96	96	223	136	223	147	96	170	255	96	96	255	174
223	96	114	223	203	96	96	223	223	114	223	116	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	96	223	158
191	96	109	191	181	96	96	191	191	109	191	111	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	191	96	96	191	143
159	96	105	159	153	96	96	159	159	105	159	106	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	127	
128	96	96	128	124	96	96	128	100	96	128	101	96	121	128	96	96	128	106	96	96	110	96	96	96	111	
96	96	91	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	69	96	91	64	96	64	89	96	65	64	96	96	90	
32	96	86	32	56	96	69	32	96	32	94	96	32	43	96	86	32	96	32	81	96	34	32	96	96	85	
0	96	81	0	37	96	56	0	96	0	93	96	0	17	96	82	0	96	0	74	96	4	0	96	96	80	
255	64	91	255	235	64	64	255	255	91	255	94	217	255</													

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255
191	228	255	211	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	255	0
159	215	255	189	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	0	36
128	201	255	167	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	255	216
96	188	255	145	96	255	255	96	174	159	159	159	85	85	0	0
64	175	255	123	64	255	255	64	157	191	191	191	102	102	0	36
32	161	255	101	32	255	255	32	141	223	223	223	119	119	0	255
0	148	255	79	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	149	255
255	244	223	227	255	223	223	223	255	244	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	
159	196	223	179	159	223	223	159	191	96	96	96	204	204	204	
128	183	223	157	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	
96	170	223	135	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	
64	156	223	113	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255	
32	143	223	91	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	
0	129	223	69	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	
255	233	191	199	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	
128	164	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	
96	151	191	125	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	
64	138	191	103	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	
32	124	191	81	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153	
0	111	191	59	0	191	191	0	94	255	255	255	170	170	170	
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	
223	201	159	167	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	
64	119	159	93	64	159	159	64	111	191	191	191	17	17	17	
32	106	159	71	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	
0	92	159	49	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	
255	210	128	144	255	128	128	255	213				68	68	68	
223	190	128	140	223	128	128	223	192				85	85	85	
191	169	128	136	191	128	128	191	170				102	102	102	
159	148	128	132	159	128	128	159	149				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	114	128	106	96	128	128	96	111				153	153	153	
64	101	128	84	64	128	128	64	95				170	170	170	
32	87	128	62	32	128	128	32	79				187	187	187	
0	74	128	40	0	128	128	0	62				204	204	204	
255	199	96	116	255	96	96	255	202				221	221	221	
223	178	96	112	223	96	96	223	181				238	238	238	
191	158	96	108	191	96	96	191	160				255	255	255	
159	137	96	104	159	96	96	159	138				0	0	0	
128	116	96	100	128	96	96	128	117				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	82	96	74	64	96	96	64	79				51	51	51	
32	69	96	52	32	96	96	32	63				68	68	68	
0	55	96	30	0	96	96	0	47				85	85	85	
255	188	64	88	255	64	64	255	192				102	102	102	
223	167	64	84	223	64	64	223	170				119	119	119	
191	147	64	80	191	64	64	191	149				136	136	136	
159	126	64	76	159	64	64	159	128				153	153	153	
128	105	64	72	128	64	64	128	106				170	170	170	
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	50	64	42	32	64	64	32	47				221	221	221	
0	37	64	20	0	64	64	0	31				238	238	238	
255	177	32	60	255	32	32	255	181				255	255	255	
223	156	32	56	223	32	32	223	160							
191	135	32	52	191	32	32	191	139							
159	115	32	48	159	32	32	159	117							
128	94	32	44	128	32	32	128	96							
96	73	32	40	96	32	32	96	75							
64	53	32	36	64	32	32	64	53							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	18	32	10	0	32	32	0	16							
255	166	0	32	255	0	0	255	171							
223	145	0	28	223	0	0	223	149							
191	124	0	24	191	0	0	191	128							
159	104	0	20	159	0	0	159	107							
128	83	0	16	128	0	0	128	85							
96	62	0	12	96	0	0	96	64							
64	41	0	8	64	0	0	64	43							
32	21	0	4	32	0	0	32	21							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							



LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
93.0 0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
86.9 -1.0	-4.6	86.0	3.9	-4.0	87.3	7.4	1.5	28.7	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	47.4	56.3	56.3	47.4	-34.1	-34.1	52.8	-34.1	-34.1
80.8 -1.9	-9.2	79.0	7.8	-8.0	81.5	14.8	2.9	37.9	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	47.4	56.3	56.3	40.9	1.1	1.1	40.9	1.1	1.1	52.8	-34.1	-34.1
74.7 -2.9	-13.8	72.0	11.7	-12.0	75.8	22.2	4.4	47.1	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	82.2	-2.8	-2.8	82.2	-2.8	-2.8	40.9	1.1	1.1
68.6 -3.9	-18.3	65.0	15.7	-16.0	70.0	29.6	5.9	56.2	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	40.9	1.1	1.1	40.9	1.1	1.1	55.7	-51.3	-51.3
62.4 -4.9	-22.9	58.0	19.6	-20.0	64.3	36.9	7.4	65.4	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	40.0	41.4	41.4	40.0	41.4	41.4	53.8	0.0	0.0
56.3 -5.8	-27.5	51.0	23.5	-24.0	58.5	44.3	8.8	74.6	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0
50.2 -6.8	-32.1	44.0	27.4	-28.0	52.8	51.7	10.3	83.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0
44.1 -7.8	-36.7	37.0	31.3	-32.0	47.0	59.1	11.8	93.0	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0
90.4 1.9	7.3	89.0	-6.5	4.6	88.1	-4.7	-2.0	19.5	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
83.8 0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
77.7 -1.0	-4.6	76.8	3.9	-4.0	78.1	7.4	1.5	37.9	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
71.6 -1.9	-9.2	69.8	7.8	-8.0	72.3	14.8	2.9	47.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
65.5 -2.9	-13.8	62.8	11.7	-12.0	66.6	22.2	4.4	56.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0
59.4 -3.9	-18.3	55.8	15.7	-16.0	60.8	29.6	5.9	65.4	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0
53.3 -4.9	-22.9	48.8	19.6	-20.0	55.1	36.9	7.4	74.6	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
47.1 -5.8	-27.5	41.8	23.5	-24.0	49.3	44.3	8.8	83.8	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0
41.0 -6.8	-32.1	34.8	27.4	-28.0	43.6	51.7	10.3	93.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0
37.7 3.7	14.6	84.9	-13.0	9.2	83.1	-9.5	-4.1	19.5	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0
81.2 1.9	7.3	79.8	-6.5	4.6	78.9	-4.7	-2.0	28.7	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0
74.6 0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0
68.5 -1.0	-4.6	67.6	3.9	-4.0	68.9	7.4	1.5	47.1	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0
62.4 -1.9	-9.2	60.6	7.8	-8.0	63.1	14.8	2.9	56.2	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0
56.3 -2.9	-13.8	53.6	11.7	-12.0	57.4	22.2	4.4	65.4	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0
50.2 -3.9	-18.3	46.6	15.7	-16.0	51.6	29.6	5.9	74.6	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0
44.1 -4.9	-22.9	39.6	19.6	-20.0	45.9	36.9	7.4	83.8	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
37.9 -5.8	-27.5	32.6	23.5	-24.0	40.1	44.3	8.8	93.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
85.0 5.6	21.9	80.8	-19.5	13.8	78.2	-14.2	-6.1	19.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
78.5 3.7	14.6	75.7	-13.0	9.2	73.9	-9.5	-4.1	28.7	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
72.0 1.9	7.3	70.6	-6.5	4.6	69.7	-4.7	-2.0	37.9	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0
65.4 0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0
59.3 -1.0	-4.6	58.4	3.9	-4.0	59.7	7.4	1.5	56.2	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
53.2 -1.9	-9.2	51.4	7.8	-8.0	53.9	14.8	2.9	65.4	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0
47.1 -2.9	-13.8	44.4	11.7	-12.0	48.2	22.2	4.4	74.6	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0
41.0 -3.9	-18.3	37.4	15.7	-16.0	42.4	29.6	5.9	83.8	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0
34.9 -4.9	-22.9	30.4	19.6	-20.0	36.7	36.9	7.4	93.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0
82.3 7.5	29.2	76.8	-26.0	18.3	73.2	-19.0	-8.2	39.1	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0
75.8 5.6	21.9	71.6	-19.5	13.8	69.0	-14.2	-6.1	44.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0
69.3 3.7	14.6	66.5	-13.0	9.2	64.7	-9.5	-4.1	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0
62.8 1.9	7.3	61.4	-6.5	4.6	60.5	-4.7	-2.0	53.8	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0
56.2 0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
50.1 -1.0	-4.6	49.2	3.9	-4.0	50.5	7.4	1.5	55.5	-9.5	-4.1	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
44.0 -1.9	-9.2	42.2	7.8	-8.0	44.7	14.8	2.9	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
37.9 -2.9	-13.8	35.2	11.7	-12.0	39.0	22.2	4.4	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
31.8 -3.9	-18.3	28.2	15.7	-16.0	33.2	29.6	5.9	83.2	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0
79.6 9.4	36.5	72.7	-32.4	22.9	68.3	-23.7	-10.2	83.2	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0
73.1 7.5	21.9	67.6	-26.0	18.3	64.0	-19.0	-8.2	88.1	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
66.6 5.6	21.9	62.4	-19.5	13.8</td																					

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
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	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
54.3	-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	-1.6	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	-16.3	-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	67.1	3.2	7.0	67.7	-4.9	6.9	65.5	-5.5	-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
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	32.1	20.3	-14.6	36.4	31.5	6.0
69.7	36.6	22.2	96.8	-8.4	50.2	75.8	-38.1																			

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	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	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 0.0	0.0	0.0	
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	51.6 58.6	35.5	0.0	51.6 58.6	35.5	0.0	51.6 58.6	35.5	0.0	51.6 58.6	35.5	0.0	
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	56.5 -32.3	-37.1	0.0	56.5 -32.3	-37.1	0.0	56.5 -32.3	-37.1	0.0	56.5 -32.3	-37.1	0.0	
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	94.8 -13.5	80.3	0.0	94.8 -13.5	80.3	0.0	94.8 -13.5	80.3	0.0	94.8 -13.5	80.3	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	37.1 22.2	-41.4	0.0	37.1 22.2	-41.4	0.0	37.1 22.2	-41.4	0.0	37.1 22.2	-41.4	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	61.3 -61.0	33.3	0.0	61.3 -61.0	33.3	0.0	61.3 -61.0	33.3	0.0	61.3 -61.0	33.3	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	50.5 67.4	-11.4	0.0	50.5 67.4	-11.4	0.0	50.5 67.4	-11.4	0.0	50.5 67.4	-11.4	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	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	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	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	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	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	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	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	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	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	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	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	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	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	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	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	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	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	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	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	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	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	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	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	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	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	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	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	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	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	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	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	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	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	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	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	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	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	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	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	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	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	
70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	70.6 0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	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	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	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	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	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	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	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	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	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	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	
83.3 3.3	24.9	78.6 -18.7	16.6	74.3 -14.5	-8.2	48.7	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	
75.8 2.2	16.6	72.7 -12.5	11.1	69.8 -9.6	-5.5	45.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	
68.3 1.1	8.3	66.8 -6.2	5.5	65.3 -4.8	-2.7	38.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	
60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0	60.9 0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	
53.6 1.0	-5.0	54.1 6.5	-2.7	54.8 7.6	2.9	64.5 -14.5	-8.2	60.0 -9.6	-5.5	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	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	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	
39.2 2.9	-15.1	40.6 19.5	-8.1	42.6 22.8	8.8	73.5 -24.1	-13.7	59.0 -19.3	-10.9	84.3	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0
32.0 3.9	-20.1	33.8 26.0	-10.8	36.5 30.4	11.7	60.9 -19.3	-10.9	69.0 -19.3	-10.9	94.8	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
88.4 5.5	41.5	80.7 -31.2	27.7	73.5 -24.1	-13.7	73.9	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	
80.9 4.4	33.2	74.8 -24.9	22.2	69.0 -19.3	-10.9	100.0	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	
73.5 3.3	24.9	68.9 -18.7	16.6	64.5 -14.5	-8.2	64.5 -28.9	-16.4	55.6 -4.8	-2.7	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0</td							

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128			
237	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128		
224	123	221	128	122	220	135	124	224	123	122	220	130	122	222	137	125	223	125	122	219	132	122	222	138	127		
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	145	123	208	122	117	200	135	116	208	148	127	
199	112	116	187	129	110	187	148	116	198	114	111	184	133	110	190	154	120	194	120	111	181	139	110	193	158	126	
186	106	112	171	129	104	170	155	112	184	110	106	166	135	104	175	163	117	179	117	105	162	142	104	178	168	126	
173	101	107	154	129	98	153	161	108	171	105	100	149	137	97	159	171	115	165	114	99	144	146	98	163	178	125	
160	95	103	138	129	92	136	168	104	158	100	94	131	138	91	143	180	112	150	111	94	125	149	91	149	187	125	
147	90	99	121	129	86	119	174	100	145	96	89	113	140	85	127	189	109	136	109	88	106	153	85	134	197	124	
135	84	95	104	129	80	102	181	96	131	91	83	96	142	79	112	197	107	121	106	82	87	156	79	119	207	124	
223	137	132	234	128	139	225	120	131	225	135	134	233	124	138	225	121	129	228	133	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	124	197	128	122	197	135	124	201	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199	138	127	
188	117	120	181	128	116	180	141	120	187	119	117	178	131	116	182	145	123	185	122	117	176	135	116	184	148	127	
175	112	116	164	129	110	163	148	116	174	114	111	161	133	110	167	154	120	170	120	111	158	139	110	169	158	126	
162	106	112	147	129	104	146	155	112	161	110	106	143	135	104	151	163	117	156	117	105	139	142	104	155	168	126	
150	101	107	131	129	98	129	161	108	148	105	100	125	137	97	135	171	115	141	114	99	120	146	98	140	178	125	
137	95	103	114	129	92	112	168	104	134	100	94	108	138	91	128	145	123	161	122	117	153	135	116	161	148	127	
124	90	99	98	129	86	96	174	100	121	96	89	90	140	85	104	189	109	112	109	88	83	153	85	110	197	124	
208	146	137	230	127	150	213	112	133	212	142	141	229	121	149	213	113	129	218	137	144	223	116	144	212	115	126	
199	137	132	210	128	139	202	120	131	201	135	134	210	124	138	202	121	129	204	133	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	
178	123	124	174	128	122	173	135	124	177	123	122	173	130	122	175	137	125	176	125	122	172	132	122	176	138	127	
165	117	120	157	128	116	157	141	120	164	119	117	155	131	116	159	145	123	161	122	117	153	135	116	161	148	127	
152	112	116	141	129	110	140	148	116	151	114	111	137	133	110	143	154	120	147	120	111	134	139	110	146	158	126	
139	106	112	124	129	104	123	155	112	137	110	106	119	135	104	128	163	117	132	117	105	115	142	104	131	168	126	
126	101	107	107	129	98	106	161	108	124	105	100	102	137	97	112	171	115	118	114	99	97	146	98	116	178	125	
113	95	103	91	129	92	89	168	104	111	100	94	84	138	91	96	180	112	103	111	94	78	149	91	102	187	125	
194	155	141	227	127	161	202	103	136	200	149	147	225	117	159	201	106	130	208	142	152	215	110	152	200	108	125	
185	146	137	207	127	150	190	112	133	189	142	141	206	121	149	189	113	129	194	137	144	199	116	144	189	115	126	
176	137	132	187	128	139	178	120	131	178	135	134	186	124	138	178	121	129	181	133	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	124	150	128	122	150	135	124	154	123	122	149	130	122	151	137	125	152	125	122	148	132	122	152	138	127	
141	117	120	134	128	116	133	141	120	140	119	117	131	131	116	136	145	123	138	122	117	129	135	116	137	148	127	
128	112	116	117	129	110	116	148	116	127	114	111	111	114	110	106	96	135	104	104	163	117	105	92	142	104	108	126
116	106	112	100	129	104	99	155	112	114	110	106	78	137	97	88	171	115	94	114	99	73	146	98	93	178	125	
103	101	107	84	129	98	82	161	108	101	105	100	78	137	97	88	171	115	94	114	99	73	146	98	93	178	125	
179	164	145	223	126	172	190	95	139	187	156	154	221	113	170	188	99	130	199	147	159	208	104	160	188	101	123	
170	155	141	203	127	161	178	103	136	176	149	147	202	117	159	177	106	130	185	142	152	192	110	152	177	108	125	
161	146	137	183	127	150	167	112	133	165	142	141	182	121	149	166	113	129	171	137	144	176	116	144	165	115	126	
152	137	132	163	128	139	155	120	131	154	135	134	163	124	138	155	121	129	157	133	136	160	122	136	154	121	127	
143	128	128	143	128	122	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	
131	123	124	127	128	122	127	135	124	130	123	122	126	130	122	128	137	125	129	125	122	132	122	129	138	127		
118	117	120	110	128	116	110	141	120	117	108	104	108	131	116	112	145	123	123	114	122	117	106	135	116	148	127	
105	112	116	94	129	110	93	148	116	104	111	90	133	110	96	154	120	120	100	120	111	87	139	110	99	158	126	
92	106	112	77	129	104	76	155	112	90	110	106	73	135	104	81	163	117	85	117	105	69	142	104	84	168	126	
164	173	149	220	126	183	178	87	141	175	163	160	217	109	180	176	91	131	189	152	167	201	97	168	175	95	122	
156	164	145	200	126	172	166	95	139	164	156	154	198	113	170	165	99	130	175	147	159	185	104	160	164	101	123	
147	155	141	180	127	161	155	103	136	153	149	147	178	117	159	154	106	130	161	142	152	168	110	152	153	108	125	
138	146	137	160	127	195	166	79	144	163	170	167	214	106	190	164	84	131	179	156	175	193	91	176	163	88	122	
129	137	132	140	128	139	132	120	131	131	135	134	139	124	138	131	121	129	134</									

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128	
237	128	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	237	128	128	128	128	128			
222	127	219	133	123	223	137	130	73	128	128	62	128	128	237	128	128	121	200	162						
206	126	202	138	118	208	147	132	97	128	128	75	128	128	121	204	162									
190	124	110	184	143	113	193	156	134	120	128	87	128	128	135	84	95									
175	123	105	166	148	108	179	166	136	143	128	100	128	128	210	124	217									
159	122	99	148	153	102	164	175	137	167	128	112	128	128	104	129	80									
144	121	93	130	158	97	149	185	139	190	128	125	128	128	142	62	149									
128	119	87	112	163	92	135	194	141	214	128	137	128	128	102	181	96									
112	118	81	94	168	87	120	204	143	237	128	150	128	128												
230	130	137	227	120	134	225	122	125	50	128	162	128	128												
214	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128												
198	127	122	196	133	123	199	137	130	97	128	187	128	128												
183	126	116	178	138	118	184	147	132	120	128	200	128	128												
167	124	110	160	143	113	170	156	134	143	128	212	128	128												
151	123	105	142	148	108	155	166	136	167	128	225	128	128												
136	122	99	125	153	102	140	175	137	190	128	237	128	128												
120	121	93	107	158	97	126	185	139	214	128	50	128	128												
105	119	87	89	163	92	111	194	141	237	128	62	128	128												
224	133	147	217	111	140	212	116	123	50	128	75	128	128												
207	130	137	203	120	134	201	122	125	73	128	87	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	100	128	128												
175	127	122	172	133	123	176	137	130	120	128	112	128	128												
159	126	116	155	138	118	161	147	132	143	128	125	128	128												
144	124	110	137	143	113	146	156	134	167	128	137	128	128												
128	123	105	119	148	108	132	166	136	190	128	150	128	128												
112	122	99	101	153	102	117	175	137	214	128	162	128	128												
97	121	93	83	158	97	102	185	139	237	128	175	128	128												
217	135	156	206	103	146	199	110	120	50	128	187	128	128												
200	133	147	193	111	140	189	116	123	73	128	200	128	128												
184	130	137	180	120	134	178	122	125	97	128	212	128	128												
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	225	128	128												
151	127	122	149	133	123	152	137	130	143	128	237	128	128												
136	126	116	131	138	118	138	147	132	167	128	50	128	128												
120	124	110	113	143	113	123	156	134	190	128	62	128	128												
104	123	105	95	148	108	108	166	136	214	128	75	128	128												
89	122	99	78	153	102	94	175	137	237	128	87	128	128												
210	138	165	196	95	151	187	104	118			100	128	128												
193	135	156	183	103	146	176	110	120			112	128	128												
177	133	147	170	111	140	165	116	123			125	128	128												
160	130	137	157	120	134	154	122	125			137	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128			150	128	128												
128	127	122	126	133	123	129	137	130			162	128	128												
112	126	116	108	138	118	114	147	132			175	128	128												
97	124	110	90	143	113	99	156	134			187	128	128												
81	123	105	72	148	108	85	166	136			200	128	128												
203	140	175	185	86	157	174	98	115			212	128	128												
186	138	165	172	95	151	163	104	118			225	128	128												
170	135	156	159	103	146	152	110	120			237	128	128												
153	133	147	146	111	140	142	116	123			50	128	128												
137	130	137	133	120	134	131	122	125			62	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128			75	128	128												
104	127	122	102	133	123	105	137	130			87	128	128												
89	126	116	84	138	118	91	147	132			100	128	128												
73	124	110	66	143	113	76	156	134			112	128	128												
196	142	184	175	78	163	161	92	115			125	128	128												
180	140	175	162	86	157	151	98	115			137	128	128												
163	138	165	149	95	151	140	104	118			150	128	128												
146	135	156	136	103	146	129	110	120			162	128	128												
130	133	147	123	111	140	118	116	123			175	128	128												
113	130	137	110	120	134	107	122	125			187	128	128												
97	128	128	97	128	128	97	128	128			200	128	128												
81	127	122	79	133	123	82	137	130			212	128	128												
65	126	116	61	138	118	67	147	132			225	128	128												
189	145	193	165	70	169	149	86	110			237	128	128												
173	142	184	152	78	163	138	92	112																	
156	140	175	138	86	157	127	98	115																	
140	138	165	125	95	151	116	104	118																	
123	135	156	112	103	146	106	1																		

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

%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	
255	128	255	128	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128									
237	129	238	136	125	239	138	132	80	128	128	69	128	128	255	128	128									
218	130	115	221	145	121	224	147	135	105	128	128	82	128	128	131	203	173								
200	132	109	203	153	118	208	157	139	130	128	128	95	128	128	144	87	80								
181	133	102	186	161	114	193	167	143	155	128	128	109	128	128	242	111	231								
163	134	96	169	170	111	177	177	147	180	128	128	122	128	128	95	156	75								
145	135	89	152	178	107	162	186	150	205	128	128	135	128	128	156	50	171								
126	137	83	134	186	104	146	196	154	230	128	128	149	128	128	129	214	113								
108	138	76	117	194	100	131	206	158	255	128	128	162	128	128	128	128	128								
249	129	139	245	120	135	241	122	125	55	128	128	175	128	128											
230	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	188	128	128												
212	129	122	213	136	125	215	138	132	105	128	128	202	128	128											
193	130	115	196	145	121	199	147	135	130	128	128	215	128	128											
175	132	109	178	153	118	183	157	139	155	128	128	228	128	128											
156	133	102	161	161	114	168	167	143	180	128	128	242	128	128											
138	134	96	144	170	111	152	177	147	205	128	128	255	128	128											
120	135	89	127	178	107	137	186	150	230	128	128	55	128	128											
101	137	83	109	186	104	121	196	154	255	128	128	69	128	128											
243	131	149	235	112	142	228	116	121	55	128	128	82	128	128											
224	129	139	220	120	135	217	122	125	80	128	128	95	128	128											
205	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	109	128	128												
187	129	122	188	136	125	190	138	132	130	128	128	122	128	128											
168	130	115	171	145	121	174	147	135	155	128	128	135	128	128											
150	132	109	153	153	118	159	157	139	180	128	128	149	128	128											
131	133	102	136	161	114	143	167	143	205	128	128	162	128	128											
113	134	96	119	170	111	127	177	147	230	128	128	175	128	128											
95	135	89	102	178	107	112	186	150	255	128	128	188	128	128											
237	132	160	226	104	149	214	110	118	55	128	128	202	128	128											
218	131	149	210	112	142	203	116	121	80	128	128	215	128	128											
199	129	139	195	120	135	192	122	125	105	128	128	228	128	128											
180	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128												
162	129	122	163	136	125	165	138	132	155	128	128	255	128	128											
143	130	115	146	145	121	149	147	135	180	128	128	55	128	128											
125	132	109	128	153	118	134	157	139	205	128	128	69	128	128											
107	133	102	111	161	114	118	167	143	230	128	128	82	128	128											
88	134	96	94	170	111	103	177	147	255	128	128	95	128	128											
231	134	171	216	96	156	201	103	114				109	128	128											
212	132	160	201	104	149	189	110	118				122	128	128											
193	131	149	185	112	142	178	116	121				135	128	128											
174	129	139	170	120	135	167	122	125				149	128	128											
155	128	128	155	128	128	155	128	128				162	128	128											
137	129	122	138	136	125	140	138	132				175	128	128											
118	130	115	121	145	121	124	147	135				188	128	128											
100	132	109	103	153	118	109	157	139				202	128	128											
82	133	102	86	161	114	93	167	143				215	128	128											
225	135	181	206	88	163	187	97	111				228	128	128											
206	134	171	191	96	156	176	103	114				242	128	128											
187	132	160	176	104	149	164	110	118				255	128	128											
168	131	149	160	112	142	153	116	121				55	128	128											
149	129	139	145	120	135	142	122	125				69	128	128											
130	128	128	130	128	128	130	128	128				82	128	128											
112	129	122	113	136	125	115	138	132				95	128	128											
93	130	115	96	145	121	99	147	135				109	128	128											
75	132	109	79	153	118	84	157	139				122	128	128											
219	136	192	196	80	171	174	91	107				135	128	128											
200	135	181	181	88	163	162	97	111				149	128	128											
181	134	171	166	96	156	151	103	114				162	128	128											
162	132	160	151	104	149	140	110	118				175	128	128											
143	131	149	136	112	142	128	116	121				188	128	128											
124	129	139	120	120	135	117	122	125				202	128	128											
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128											
87	129	122	88	136	125	90	138	132				228	128	128											
68	130	115	71	145	121	74	147	135				242	128	128											
214	138	202	186	72	178	160	85	104				255	128	128											
195	136	192	171	80	171	149	91	107																	
176	135	181	156	88	163	137	97	111																	
156	134	171	141	96	156	126	103	114			</														

% 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	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	248	255	224	223	255	255	250
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	241	255	194	191	255	255	245
159	255	240	159	196	255	215	159	255	159	253	255	159	176	255	241	159	255	159	234	255	163	159	255	255	239
128	255	235	128	176	255	202	128	255	128	252	255	128	150	255	237	128	255	128	227	255	132	128	255	255	234
96	255	230	96	157	255	188	96	255	96	251	255	96	124	255	232	96	255	96	220	255	102	96	255	255	229
64	255	226	64	137	255	175	64	255	64	250	255	64	98	255	227	64	255	64	212	255	71	64	255	255	224
32	255	221	32	117	255	162	32	255	32	249	255	32	71	255	223	32	255	32	205	255	40	32	255	255	219
0	255	216	0	97	255	149	0	255	0	249	255	0	45	255	218	0	255	0	198	255	10	0	255	255	213
255	223	228	255	252	223	223	255	255	228	223	223	249	255	223	223	255	233	255	236	223	223	238	255	223	239
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	218	191	203	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	192	223	191	191	223	223	191
159	223	213	159	184	223	197	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	162	159	223	223	159
128	223	208	128	164	223	183	128	223	128	221	223	128	144	223	209	128	223	128	202	223	131	128	223	223	128
96	223	203	96	144	223	170	96	223	96	220	223	96	118	223	205	96	223	96	195	223	100	96	223	223	96
64	223	199	64	125	223	157	64	223	64	219	223	64	92	223	200	64	223	64	188	223	70	64	223	223	64
32	223	194	32	105	223	143	32	223	32	218	223	32	66	223	195	32	223	32	181	223	39	32	223	223	32
0	223	189	0	85	223	130	0	223	0	218	223	0	40	223	191	0	223	0	173	223	8	0	223	223	0
255	191	200	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	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	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	161	159	191	191	159
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	190	191	128	139	191	182	128	191	128	177	191	130	128	191	191	181
96	191	177	96	132	191	151	96	191	96	189	191	96	113	191	177	96	191	96	170	191	99	96	191	191	176
64	191	172	64	112	191	138	64	191	64	188	191	64	86	191	173	64	191	64	163	191	69	64	191	191	170
32	191	167	32	93	191	125	32	191	32	187	191	32	60	191	168	32	191	32	156	191	38	32	191	191	165
0	191	162	0	73	191	111	0	191	0	187	191	0	34	191	164	0	191	0	149	191	7	0	191	191	160
255	159	173	255	245	159	159	255	255	173	175	159	236	255	159	255	190	255	198	159	204	255	159	255	255	207
223	159	168	223	216	159	159	223	168	223	170	159	211	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	223	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	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	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	133	159	155	128	159	128	152	159	129	128	159	159	154
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	158	159	96	107	159	150	96	159	96	145	159	98	96	159	159	149
64	159	145	64	100	159	119	64	159	64	157	159	64	81	159	146	64	159	64	138	159	67	64	159	159	144
32	159	140	32	81	159	106	32	159	32	156	159	32	54	159	141	32	159	32	131	159	37	32	159	159	139
0	159	135	0	61	159	93	0	159	0	155	159	0	28	159	136	0	159	0	124	159	6	0	159	159	133
255	128	145	255	242	128	128	255	255	145	255	148	230	255	128	255	168	255	179	128	187	255	128	255	255	190
223	128	141	223	213	128	128	223	223	141	223	143	204	223	128	223	158	223	166	128	172	223	128	223	223	175
191	128	136	191	185	128	128	191	191	136	191	138	179	191	128	188	191	148	191	153	128	157	191	128	191	191
159	128	132	159	156	128	128	159	159	132	159	153	153	159	128	128	159	140	159	140	128	142	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	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	127	128	123	96	128	96	120	128	97	96	128	128	122
64	128	118	64	88	128	101	64	128	64	126	128	64	75	128	118	64	128	64	113	128	66	64	128	128	117
32	128	113	32	68	128	88	32	128	32	125	128	32	49	128	114	32	128	32	106	128	35	32	128	128	112
0	128	108	0	49	128	74	0	128	0	124	128	0	23	128	109	0	128	0	99	128	5	0	128	128	107
255	96	118	255	238	96	96	255	255	118	255	121	198	223	96	96	255	146	255	160	96	170	255	96	255	174
223	96	114	223	203	96	96	223	223	114	223	116	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	223	158
191	96	109	191	181	96	96	191	191	109	191	111	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	223	96	223	143
159	96	105	159	153	96	96	159	159	105	159	106	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	223	96	223	127
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	101	96	121	128	96	96	128	106	128	109	96	110	223	96	223	111
96	96	91	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	69	96	91	64	96	64	89	96	65	64	96	96	90
32	96	86	32	56	96	69	32	96	32	94	96	32	43	96	86	32	96	32	81	96	34	32	96	96	85
0	96	81	0	37	96	56	0	96	0	93	96	0	17	96	82	0	96	0	74	96	4	0	96	96	80
255	64	91	255	235	64	64	255	255	91	255	94	64	217	255	64	64	255	124	255						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255
191	228	255	211	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	255	0
159	215	255	189	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	0	36
128	201	255	167	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	255	216
96	188	255	145	96	255	255	96	174	159	159	159	85	85	0	0
64	175	255	123	64	255	255	64	157	191	191	191	102	102	0	36
32	161	255	101	32	255	255	32	141	223	223	223	119	119	0	255
0	148	255	79	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	149	255
255	244	223	227	255	223	223	223	255	244	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	
159	196	223	179	159	223	223	159	191	96	96	96	204	204	204	
128	183	223	157	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	
96	170	223	135	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	
64	156	223	113	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255	
32	143	223	91	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	
0	129	223	69	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	
255	233	191	199	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	
128	164	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	
96	151	191	125	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	
64	138	191	103	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	
32	124	191	81	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153	
0	111	191	59	0	191	191	0	94	255	255	255	170	170	170	
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	
223	201	159	167	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	
64	119	159	93	64	159	159	64	111	191	191	191	17	17	17	
32	106	159	71	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	
0	92	159	49	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	
255	210	128	144	255	128	128	255	213				68	68	68	
223	190	128	140	223	128	128	223	192				85	85	85	
191	169	128	136	191	128	128	191	170				102	102	102	
159	148	128	132	159	128	128	159	149				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	114	128	106	96	128	128	96	111				153	153	153	
64	101	128	84	64	128	128	64	95				170	170	170	
32	87	128	62	32	128	128	32	79				187	187	187	
0	74	128	40	0	128	128	0	62				204	204	204	
255	199	96	116	255	96	96	255	202				221	221	221	
223	178	96	112	223	96	96	223	181				238	238	238	
191	158	96	108	191	96	96	191	160				255	255	255	
159	137	96	104	159	96	96	159	138				0	0	0	
128	116	96	100	128	96	96	128	117				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	82	96	74	64	96	96	64	79				51	51	51	
32	69	96	52	32	96	96	32	63				68	68	68	
0	55	96	30	0	96	96	0	47				85	85	85	
255	188	64	88	255	64	64	255	192				102	102	102	
223	167	64	84	223	64	64	223	170				119	119	119	
191	147	64	80	191	64	64	191	149				136	136	136	
159	126	64	76	159	64	64	159	128				153	153	153	
128	105	64	72	128	64	64	128	106				170	170	170	
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	50	64	42	32	64	64	32	47				221	221	221	
0	37	64	20	0	64	64	0	31				238	238	238	
255	177	32	60	255	32	32	255	181				255	255	255	
223	156	32	56	223	32	32	223	160							
191	135	32	52	191	32	32	191	139							
159	115	32	48	159	32	32	159	117							
128	94	32	44	128	32	32	128	96							
96	73	32	40	96	32	32	96	75							
64	53	32	36	64	32	32	64	53							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	18	32	10	0	32	32	0	16							
255	166	0	32	255	0	0	255	171							
223	145	0	28	223	0	0	223	149							
191	124	0	24	191	0	0	191	128							
159	104	0	20	159	0	0	159	107							
128	83	0	16	128	0	0	128	85							
96	62	0	12	96	0	0	96	64							
64	41	0	8	64	0	0	64	43							
32	21	0	4	32	0	0	32	21							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

% cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid		cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	32	20	0	0	0	0	0	0
64	0	64	39	0	0	0	0	0	0
96	0	96	59	0	0	0	0	0	0
128	0	128	79	0	0	0	0	0	0
159	0	159	98	0	0	0	0	0	0
191	0	191	118	0	0	0	0	0	0
223	0	223	138	0	0	0	0	0	0
255	0	255	158	0	0	0	0	0	0
0	32	0	3	32	0	0	0	0	0
36	0	0	32	0	0	0	0	0	0
73	0	11	32	36	23	0	0	0	0
109	0	109	68	0	0	0	0	0	0
146	0	146	90	0	0	0	0	0	0
182	0	182	113	0	0	0	0	0	0
219	0	219	135	0	0	0	0	0	0
255	0	255	158	0	0	0	0	0	0
0	64	0	7	64	0	0	0	0	0
0	36	0	0	4	36	0	0	0	0
43	0	43	26	0	0	0	0	0	0
85	0	85	53	0	0	0	0	0	0
128	0	128	79	0	0	0	0	0	0
170	0	170	105	0	0	0	0	0	0
213	0	213	131	0	0	0	0	0	0
255	0	255	158	0	0	0	0	0	0
0	96	82	0	0	10	96	0	0	0
0	73	63	32	0	8	73	32	0	0
0	43	37	64	0	4	43	64	0	0
51	0	51	8	96	0	0	96	0	0
102	0	102	16	96	0	0	96	0	0
153	0	153	24	96	0	0	96	0	0
204	0	204	31	96	0	0	96	0	0
255	0	255	39	96	0	0	96	0	0
0	128	128	110	0	0	13	128	0	0
0	109	94	93	32	0	12	109	32	0
0	85	73	73	64	0	9	85	64	0
0	51	51	44	96	0	5	51	96	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0
64	0	64	10	128	0	39	90	128	0
128	0	128	20	128	0	79	0	128	0
191	0	191	29	128	0	118	0	128	0
255	0	255	39	128	0	158	0	128	0
0	159	159	137	0	0	17	159	0	0
0	146	146	125	32	0	15	146	32	0
0	128	128	110	64	0	10	128	64	0
0	102	102	88	96	0	8	102	96	0
0	64	64	55	128	0	5	64	128	0
85	0	85	0	159	0	0	0	159	0
170	0	170	26	159	0	1	170	0	0
255	0	255	39	159	0	58	0	159	0
0	191	191	164	0	0	20	191	0	0
0	182	182	156	32	0	19	182	32	0
0	170	170	146	64	0	17	170	64	0
0	153	153	131	96	0	15	153	96	0
0	128	128	110	128	0	10	128	128	0
85	0	85	73	159	0	7	85	159	0
0	0	0	191	0	0	1	191	0	0
128	0	128	20	191	0	53	128	0	0
255	0	255	39	191	0	106	255	0	0
0	223	223	192	0	0	24	223	0	0
219	0	219	188	32	0	23	219	32	0
213	0	213	183	64	0	22	213	64	0
204	0	204	175	96	0	20	204	96	0
191	0	191	164	128	0	19	191	128	0
0	170	170	146	159	0	14	170	159	0
128	0	128	110	191	0	10	128	191	0
0	0	0	191	0	0	0	223	0	0
255	0	255	39	191	0	255	158	0	0
0	223	223	223	192	0	255	158	0	0
0	255	255	219	0	0	27	255	0	0
0	255	255	219	32	0	27	255	32	0
0	255	255	219	64	0	27	255	64	0
0	255	255	219	96	0	27	255	96	0
0	255	255	219	128	0	27	255	128	0
0	255	255	219	159	0	27	255	159	0
0	255	255	219	191	0	255	223	0	0
0	255	255	219	223	0	27	255	223	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	13	0	0	22	32	0	0	0	0
64	27	0	0	44	64	0	0	0	0
96	40	0	0	66	96	0	0	0	0
128	54	0	0	88	128	0	0	0	0
159	67	0	0	110	159	0	0	0	0
191	80	0	0	132	191	0	0	0	0
223	94	0	0	154	223	0	0	0	0
255	107	0	0	176	255	0	0	0	0
0	11	32	0	28	0	32	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0
36	15	0	32	25	36	0	32	0	0
73	31	0	32	50	73	0	32	0	0
109	46	0	32	75	109	0	32	0	0
146	61	0	32	101	146	0	32	0	0
182	77	0	32	126	182	0	32	0	0
219	92	0	32	151	219	0	32	0	0
255	107	0	32	176	255	0	32	0	0
0	22	64	0	56	0	64	0	0	0
0	13	36	32	32	0	36	32	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0
43	18	0	64	29	43	0	64	0	0
85	36	0	64	59	85	0	64	0	0
128	54	0	64	88	128	0	64	0	0
170	71	0	64	117	170	0	64	0	0
213	89	0	64	147	213	0	64	0	0
255	107	0	64	176	255	0	64	0	0
0	34	96	0	83	0	96	0	0	0
0	26	73	32	64	0	73	32	0	0
0	15	43	64	37	0	43	64	0	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0
51	21	0	96	35	51	0	96	0	0
102	43	0	96	70	102	0	96	0	0
153	64	0	96	106	153	0	96	0	0
204	86	0	96	141	204	0	96	0	0
255	107	0	96	176	255	0	96	0	0
0	45	128	0	111	0	128	0	0	0
0	38	109	32	95	0	109	32	0	0
0	30	85	64	74	0	85	64	0	0
0	18	51	96	45	0	51	96	0	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0
64	27	0	128	44	64	0	128	0	0
128	54	0	128	88	128	0	128	0	0
191	80	0	128	132	191	0	128	0	0
255	107	0	128	176	255	0	128	0	0
0	56	159	0	139	0	159	0	0	0
0	51	146	32	127	0	146	32	0	0
0	45	128	64	111	0	128	64	0	0
0	36	102	96	89	0	102	96	0	0
0	22	64	128	56	0	64	128	0	0
85	36	0	159	59	85	0	159	0	0
170	71	0	159	117	170	0	159	0	0
255	107	0	159	176	255	0	159	0	0
0	67	191	0	167	0	191	0	0	0
0	64	182	32	159	0	182	32	0	0
0	60	170	64	148	0	170	64	0	0
0	54	153	96	134	0	153	96	0	0
0	45	128	128	111	0	128	128	0	0
0	30	85	159	74	0	85	159	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0
128	54	0	191	88	128	0	191	0	0
255	107	0	191	176	255	0	191	0	0
0	78	223	0	195	0	223	0	0	0
0	77	219	32	191	0	219	32	0	0
0	74	213	64	185	0	213	64	0	0
0	72	204	96	178	0	204	96	0	0
0	67	191	128	167	0	191	128	0	0
0	60	170	159	148	0	170	159	0	0
0	45	128	191	111	0	128	191	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0
255	107	0	223	176	255	0	223	0	0
0	89	255	0	223	0	255	0	84	0
0	89	255	32	223	0	255	32	84	32
0	89	255	64	223	0	255	64	84	64
0	89	255	96	223	0	255	96	84	96
0	89	255	128	223	0	255	128	84	128
0	89	255	159	223	0	255	159	84	159
0	89	255	191	223	0	255	191	84	191
0	89	255	223	223	0	255	223	84	223
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0