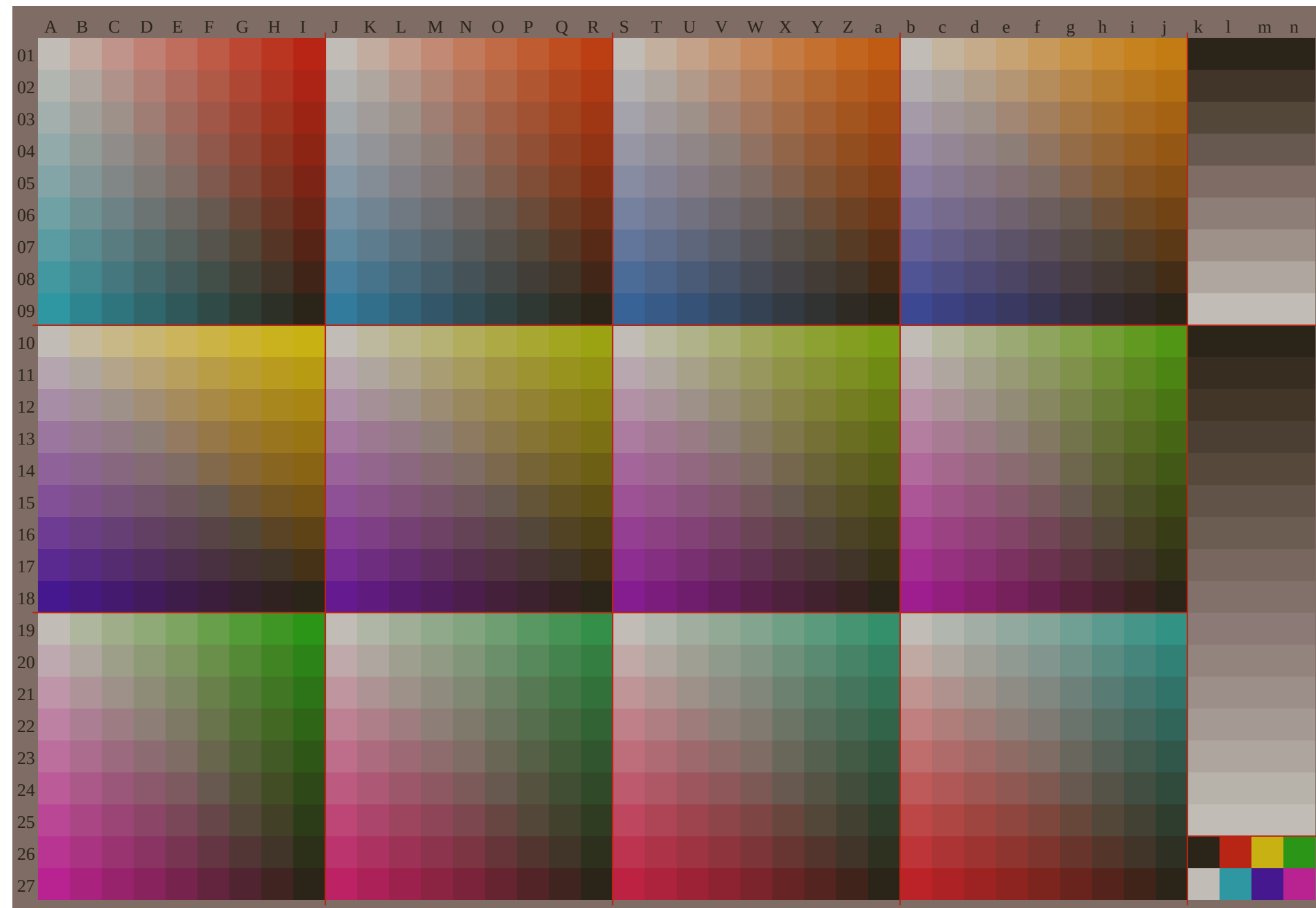
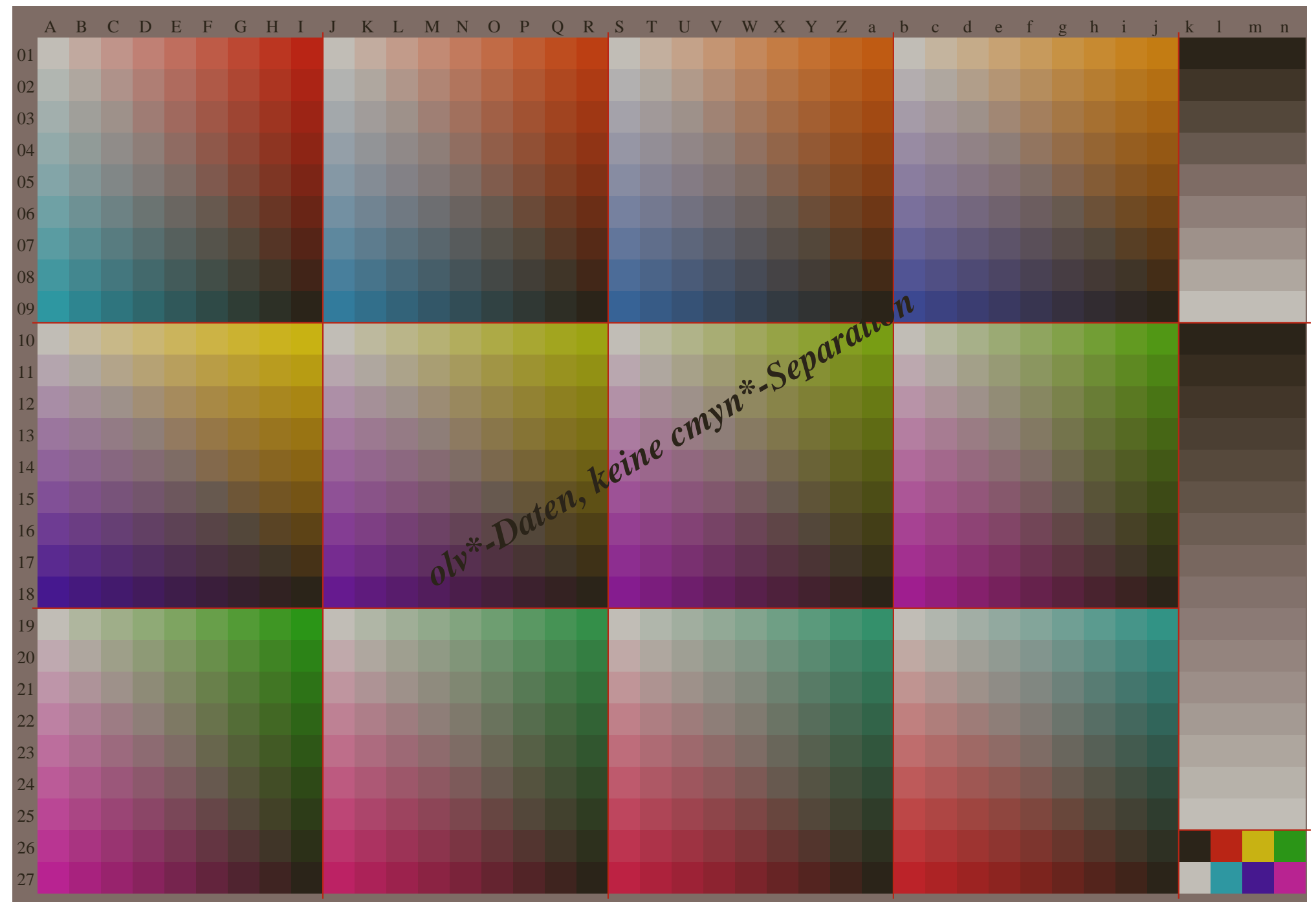
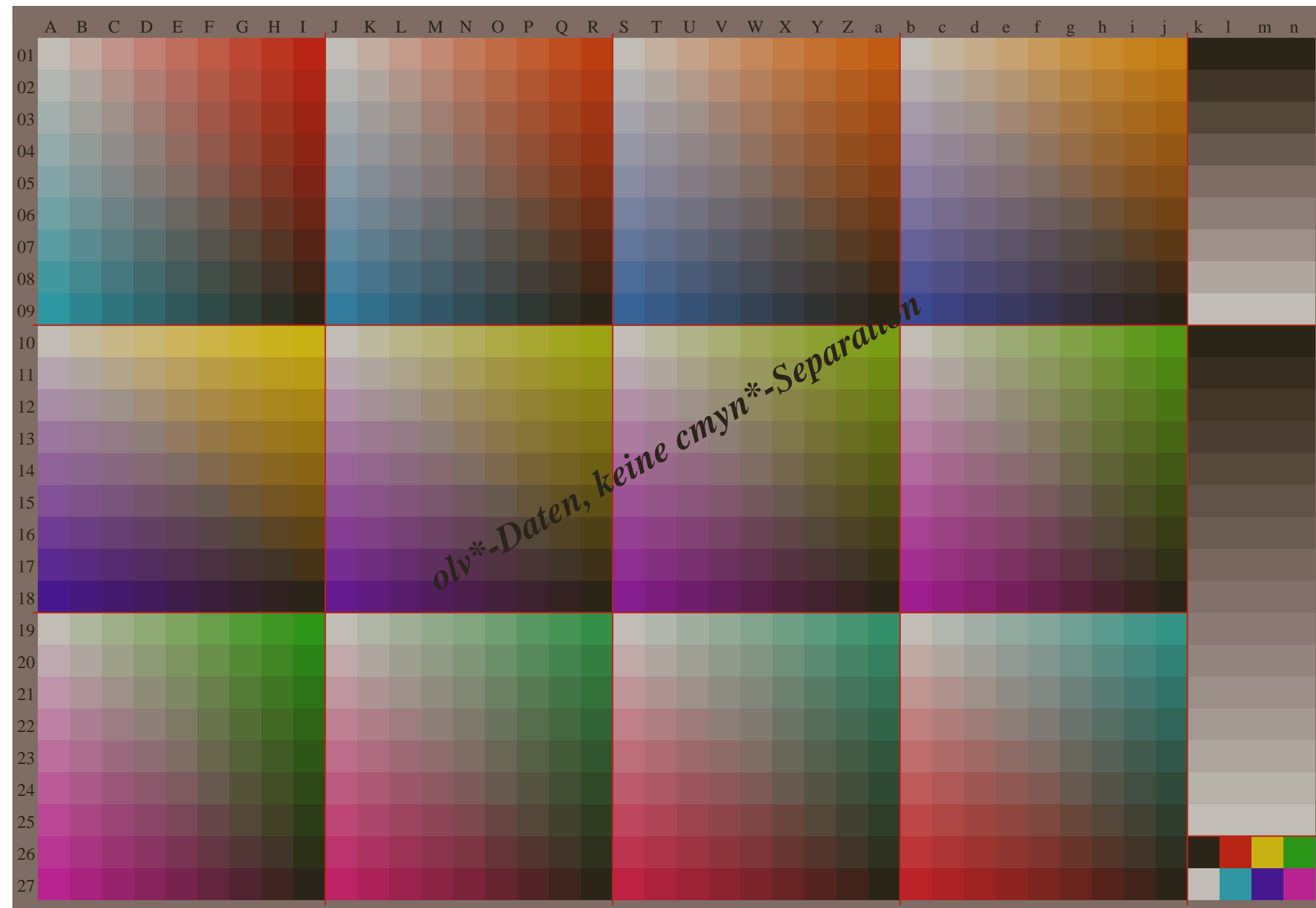


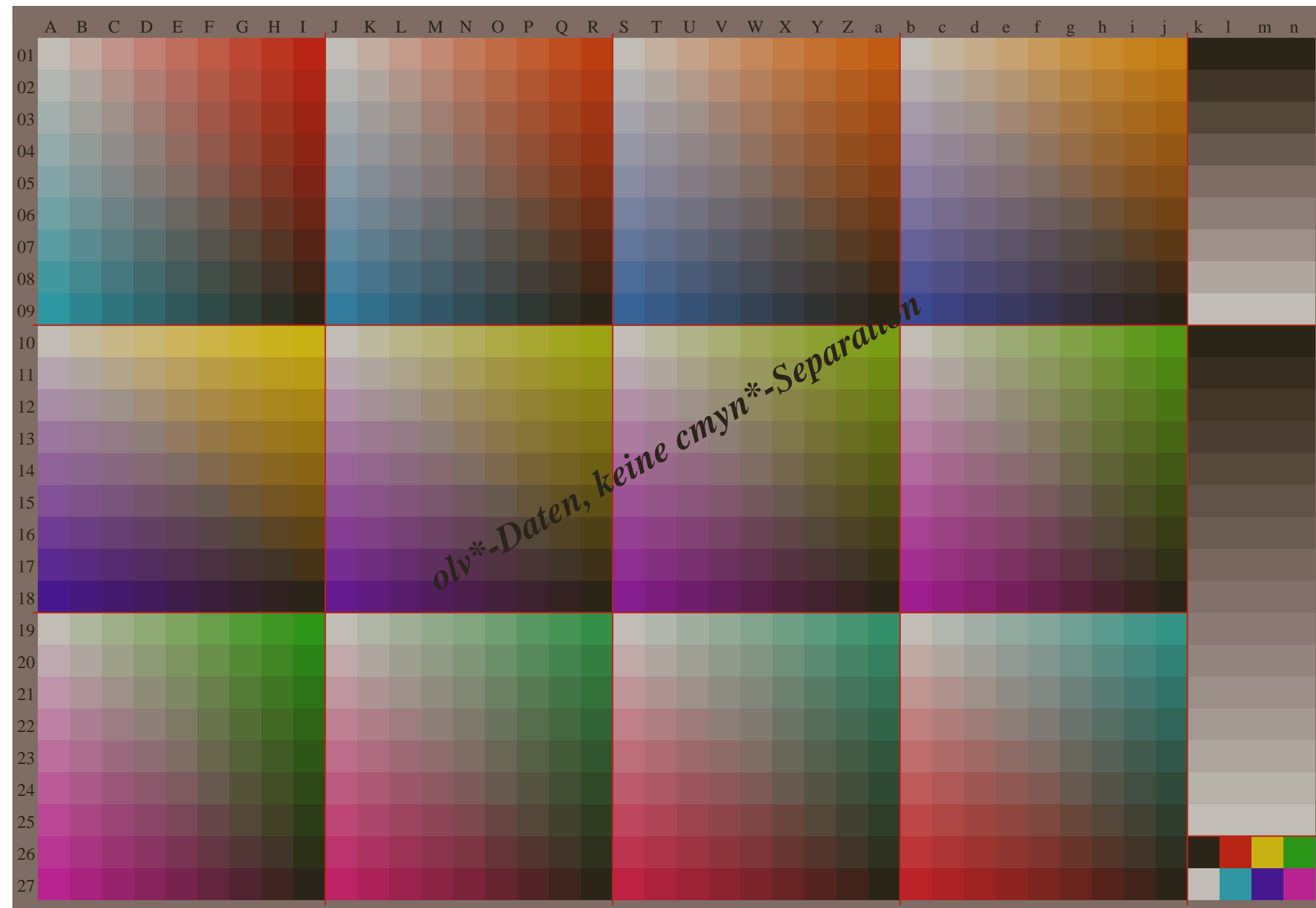
TUB-Prüfvorlage GG49; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->olv* setrgb











	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmyn**	
01	-0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.83	0.83	0.83	0.83
02	-0.29	0.42	0.46	0.55	0.63	0.72	0.72	0.72	0.72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	
03	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	-0.31	0.31	0.43	0.51	0.58	0.65	0.72	0.72	0.72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79			
05	-0.28	0.34	0.43	0.51	0.58	0.63	0.72	0.72	0.72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79				
06	-0.3	0.38	0.46	0.55	0.63	0.72	0.72	0.72	0.72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79				
07	-0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.39	0.36	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67					
08	-0.31	0.38	0.43	0.51	0.59	0.67	0.73	0.73	0.73	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79					
09	-0.32	0.39	0.46	0.54	0.63	0.72	0.72	0.72	0.72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79					
10	-0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56					
11	-0.37	0.43	0.49	0.55	0.6	0.65	0.72	0.72	0.72	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79					
12	-0.35	0.42	0.48	0.55	0.62	0.71	0.77	0.77	0.77	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85					
13	-0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56						
14	-0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72						
15	-0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34						
16	-0.39	0.41	0.42	0.44	0.42	0.41	0.4	0.4	0.4	0.36	0.39	0.42	0.44	0.45	0.46	0.47	0.47	0.49	0.51	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53				
17	-0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	0.82	0.83	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				
18	-0.44	0.44	0.48	0.51	0.58	0.65	0.72	0.72	0.72	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85					
19	-0.24	0.23	0.22	0.21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.21	0.24	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28			
20	-0.25	0.31	0.38	0.44	0.51	0.59	0.67	0.75	0.83	0.25	0.31	0.38	0.44	0.57	0.65	0.73	0.81	0.89	0.25	0.31	0.38	0.44	0.57	0.65	0.73	0.81	0.89	0.25	0.31	0.38	0.44	0.57	0.65						
21	-0.25	0.32	0.38	0.44	0.45	0.5	0.59	0.67	0.75	0.82	0.25	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.25	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.25	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66					
22	-0.26	0.32	0.38	0.44	0.45	0.5	0.59	0.67	0.75	0.82	0.25	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.25	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.25	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66					
23	-0.26	0.33	0.39	0.45	0.51	0.59	0.67	0.74	0.82	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66						
24	-0.27	0.33	0.39	0.45	0.51	0.59	0.67	0.74	0.82	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66						
25	-0.27	0.33	0.39	0.46	0.52	0.6	0.67	0.74	0.82	0.26	0.32	0.38	0.45	0.58	0.67	0.74	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.45	0.58	0.67	0.74	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.45	0.58	0.67						
26	-0.27	0.34	0.4	0.46	0.53	0.59	0.67	0.75	0.83	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.66	0.73	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.44	0.58	0.67						
27	-0.27	0.33	0.39	0.46	0.52	0.6	0.67	0.74	0.82	0.26	0.32	0.38	0.45	0.58	0.67	0.74	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.45	0.58	0.67	0.74	0.81	0.89	0.26	0.32	0.38	0.45	0.58	0.67						

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																						
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255										
223	255	223	223	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	255	239	223	255	239	223	255									
191	255	191	191	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	255	223	191	255	223	191	255									
159	255	159	159	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	207	159	255	223	159	255	223	159	207									
128	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	135	96	215	255	112	64	255	96	215	96	175	255	175	96	255	175	96	175	255									
96	255	96	64	255	255	96	255	96	207	255	88	32	255	255	255	32	199	32	207	64	159	255	159	64	255	159	64	159	255									
64	255	64	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	255	32	199	32	143	32	255	143	32	255	143	32	255	143	32	143								
32	255	32	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	255	0	191	0	127	255	127	0	255	127	0	255	127	0	255	127								
0	255	0	0	255	255	0	255	0	223	255	0	191	255	255	128	223	255	223	239	255	239	223	255	239	223	255	239	223	255	239								
255	223	223	255	255	223	223	255	223	223	247	255	231	223	223	223	247	255	223	223	239	255	223	223	239	255	223	223	239	255									
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223									
191	223	223	191	191	223	223	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	223	191	207	223	191	207									
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	223	223	159	191	223	159	191									
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	223	223	128	175	223	128	175									
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	159	96	223	223	96	159	223	159	96	159								
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	64	143	223	143	64	143								
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	175	223	80	32	223	223	175	223	32	127	223	127	32	223	223	127	127	223	127	32	127								
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	167	223	0	112	223	0	223	223	0	112	223	0	223	223	0	112							
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	255	191	191	255	223	191	255	223	191								
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	207	223	191	191	223	207	191	223	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	191	191	191	191									
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	191	159	175	191	159	191	191	159	175	191	191	159	175								
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	128	143	191	128	191	191	128	143	191	191	128	143								
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	96	120	191	191	96	167	191	120	143	191	120	191	191	96	143	191	191	96	143								
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	64	120	191	191	64	159	191	120	143	191	120	191	191	64	143	191	191	96	143								
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	191	72	32	151	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191							
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	191	48	0	96	191	96	0	191	191	0	191	191	0	191							
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	231	255	207	223	255	255	159	231	223	175	207	255	207	159	223	159	223	159	223	159	223	159	223						
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	191	143	128	191	191	159	223	175	191	143	223	175	191	143	223	175	191	143	223	175	191							
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	191	120	96	191	191	159	191	120	96	143	191	120	96	143	191	191	159	191	191	159	191							
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	159	159	159	159	159	159								
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	151	159	135	128	151	159	128	128	151	159	128	128	151	159	128	128	151	159	128	128	143							
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	96	120	159	159	96	143	159	96	120	143	159	96	120	143	159	96	120	143	159	96	120						
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	64	120	159	159	64	135	159	64	120	143	159	64	120	143	159	64	120	143	159	64	120						
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	159	64	32	127	159	64	32	127	159	64	32	127	159	64	32	127					
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	0	159	64	0	159	159	0	0	159	64	0	120	159	0	0	159	64	0	120	159	0	0	159	64	0	120			
255	128	128	255	255	128	128	255	128	255	223	255	199	223	128	128	255	223	128	255	191	223	128	128	255	191	223	128	128	255	191	223	128	128					
223	128	128	223	223	128	128	223	128	223	223	151	128	199	223	128	128	223	151	128	223	175	128	128	223	175	128	128	223	175	128	128	223	175					
191	128	128	191	191	128	128	191	128	191	143	128	191	128	191	191	128	143	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	128				
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	159	128	151	159	128	128	159	159	128	151	159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	159	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	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128					
96	128	128	96	96	128	128	96	128	96	96	128	96	96	128	128	96	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96	128	96	96
64	128	128	64	64	128	128	64	128	64	64	128	64	64	128	128	64	64	128	64	64	128	64	64	128	64	64	128	64	64	128	64	64	128	64	64	128	64	64
32	128	128	32	32	128	128	32	128	32	32	128	32																										

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

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0		
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
76.1	-2.5	-2.7	72.7	4.5	-5.0	74.8	6.9	-2.9	75.5	-1.3	-3.1	73.2	5.0	-4.5	74.7	6.4	-0.9	74.9	0.0	-3.5	73.7	5.6	-4.0	74.7	6.0	0.6
72.6	-5.1	-5.4	65.8	9.0	-10.0	70.0	13.7	-5.8	71.4	-2.5	-6.2	66.8	10.1	-9.0	69.8	12.7	-1.9	70.2	-0.1	-7.0	67.8	11.2	-8.0	69.7	11.9	1.3
69.1	-7.6	-8.1	58.9	13.4	-15.0	65.1	20.6	-8.6	67.3	3.8	-9.4	60.4	15.1	-13.5	64.9	19.1	-2.8	65.5	-0.1	-10.6	61.9	16.8	-12.0	64.8	17.9	1.9
65.6	-10.2	-10.8	52.0	17.9	-20.0	60.3	27.4	-11.5	63.1	-5.0	-12.5	54.0	20.1	-18.0	60.0	25.4	-3.7	60.8	-0.2	-14.1	56.0	22.4	-16.0	59.8	23.8	2.6
62.1	-12.7	-13.5	45.1	22.4	-25.0	55.4	34.3	-14.4	59.0	-6.3	-15.6	47.6	25.2	-22.5	55.1	31.8	-4.7	56.1	-0.2	-17.6	50.0	28.0	-20.0	54.9	29.8	3.2
58.6	-15.3	-16.2	38.2	26.9	-30.0	50.6	41.1	-17.3	54.9	-7.6	-18.7	41.1	30.2	-27.0	50.2	38.2	-5.6	51.4	-0.3	-21.1	44.1	33.6	-24.0	49.9	35.8	3.8
55.1	-17.8	-18.9	31.3	31.4	-35.0	45.8	48.0	-20.1	50.8	-8.8	-21.9	34.7	35.2	-31.5	45.3	44.5	-6.5	46.7	-0.3	-24.6	38.2	39.2	-27.9	45.0	41.7	4.5
51.6	-20.4	-21.6	24.5	35.8	-40.0	40.9	54.8	-23.0	46.7	-10.1	-25.0	28.3	40.3	-36.0	40.4	50.9	-7.5	42.0	-0.3	-28.2	32.3	44.8	-31.9	40.0	47.7	5.1
74.6	5.2	3.6	78.9	-0.4	9.4	75.4	-5.5	4.1	75.5	4.1	4.8	77.8	-2.1	7.6	75.7	-4.2	1.2	76.4	2.9	5.9	76.9	-3.3	6.3	75.9	-3.6	-0.3
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0
68.8	-2.5	-2.7	65.4	4.5	-5.0	67.4	6.9	-2.9	68.2	-1.3	-3.1	65.9	5.0	-4.5	67.4	6.4	-0.9	67.6	0.0	-3.5	66.4	5.6	-4.0	67.3	6.0	0.6
65.3	-5.1	-5.4	58.5	9.0	-10.0	62.6	13.7	-5.8	64.0	-2.5	-6.2	59.5	10.1	-9.0	62.5	12.7	-1.9	62.9	-0.1	-7.0	60.4	11.2	-8.0	62.4	11.9	1.3
61.8	-7.6	-8.1	51.6	13.4	-15.0	57.8	20.6	-8.6	59.9	-3.8	-9.4	53.0	15.1	-13.5	57.6	19.1	-2.8	58.2	-0.1	-10.6	54.5	16.8	-12.0	57.4	17.9	1.9
58.3	-10.2	-10.8	44.7	17.9	-20.0	52.9	27.4	-11.5	55.8	-5.0	-12.5	46.6	20.1	-18.0	52.7	25.4	-3.7	53.4	-0.2	-14.1	48.6	22.4	-16.0	52.5	23.8	2.6
54.8	-12.7	-13.5	37.8	22.4	-25.0	48.1	34.3	-14.4	51.7	-6.3	-15.6	40.2	25.2	-22.5	47.8	31.8	-4.7	48.7	-0.2	-17.6	42.7	28.0	-20.0	47.5	29.8	3.2
51.3	-15.3	-16.2	30.9	26.9	-30.0	43.3	41.1	-17.3	47.6	-7.6	-18.7	33.8	30.2	-27.0	42.9	38.2	-5.6	44.0	-0.3	-21.1	39.3	36.0	-24.0	42.6	35.8	3.8
47.8	-17.8	-18.9	24.0	31.4	-35.0	38.4	48.0	-20.1	43.4	-8.8	-21.9	27.4	35.2	-31.5	38.0	44.5	-6.5	39.3	-0.3	-24.6	30.8	39.2	-27.9	37.6	41.7	4.5
69.5	10.4	7.3	78.3	-0.8	18.7	71.1	-11.0	8.2	71.3	8.2	9.5	75.9	-4.2	15.3	71.8	-8.5	2.4	73.1	5.9	11.9	74.1	-6.7	12.6	72.1	-7.2	-0.6
67.2	5.2	3.6	71.6	-0.4	9.4	68.0	-5.5	4.1	68.1	4.1	4.8	70.4	-2.1	7.6	68.4	-4.2	1.2	69.0	2.9	5.9	69.5	-3.3	6.3	68.5	-3.6	-0.3
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0
61.4	-2.5	-2.7	58.0	4.5	-5.0	60.1	6.9	-2.9	60.8	-1.3	-3.1	58.5	5.0	-4.5	60.0	6.4	-0.9	60.2	0.0	-3.5	59.0	5.6	-4.0	60.0	6.0	0.6
57.9	-5.1	-5.4	51.1	9.0	-10.0	55.3	13.7	-5.8	56.7	-2.5	-6.2	52.1	10.1	-9.0	55.1	12.7	-1.9	55.5	-0.1	-7.0	53.1	11.2	-8.0	55.0	11.9	1.3
54.4	-7.6	-8.1	44.2	13.4	-15.0	50.4	20.6	-8.6	52.6	-3.8	-9.4	45.7	15.1	-13.5	50.2	19.1	-2.8	50.8	-0.1	-10.6	47.2	16.8	-12.0	50.1	17.9	1.9
50.9	-10.2	-10.8	37.3	17.9	-20.0	45.6	27.4	-11.5	48.4	-5.0	-12.5	39.3	20.1	-18.0	45.3	25.4	-3.7	46.1	-0.2	-14.1	41.3	22.4	-16.0	45.1	23.8	2.6
47.4	-12.7	-13.5	30.4	22.4	-25.0	40.7	34.3	-14.4	44.3	-6.3	-15.6	32.9	25.2	-22.5	40.4	31.8	-4.7	41.4	-0.2	-17.6	35.3	28.0	-20.0	40.2	29.8	3.2
43.9	-15.3	-16.2	23.5	26.9	-30.0	35.9	41.1	-17.3	40.2	-7.6	-18.7	26.4	30.2	-27.0	35.5	38.2	-5.6	36.7	-0.3	-21.1	29.4	33.6	-24.0	35.2	35.8	3.8
64.5	15.6	10.9	77.6	-1.3	28.1	66.9	-16.5	12.3	67.1	12.3	14.3	74.1	-6.2	22.9	67.8	-12.7	3.6	69.8	8.8	17.8	71.4	-10.0	19.0	68.3	-10.7	0.9
62.2	10.4	7.3	70.9	-0.8	18.7	63.8	-11.0	8.2	63.9	8.2	9.5	68.6	-4.2	15.3	64.4	-8.5	2.4	65.7	5.9	11.9	66.8	-6.7	12.6	64.8	-7.2	-0.6
59.9	5.2	3.6	64.2	-0.4	9.4	60.7	-5.5	4.1	60.8	4.1	4.8	63.1	-2.1	7.6	61.0	-4.2	1.2	61.7	2.9	5.9	62.2	-3.3	6.3	61.2	-3.6	-0.3
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0
54.1	-2.5	-2.7	50.7	4.5	-5.0	52.7	6.9	-2.9	53.5	-1.3	-3.1	51.2	5.0	-4.5	52.7	6.4	-0.9	52.9	0.0	-3.5	51.7	5.6	-4.0	52.6	6.0	0.6
50.6	-5.1	-5.4	43.8	9.0	-10.0	47.9	13.7	-5.8	49.3	-2.5	-6.2	44.8	10.1	-9.0	47.8	12.7	-1.9	48.2	-0.1	-7.0	45.7	11.2	-8.0	47.7	11.9	1.3
47.1	-7.6	-8.1	36.9	13.4	-15.0	43.1	20.6	-8.6	45.2	-3.8	-9.4	38.3	15.1	-13.5	42.9	19.1	-2.8	43.5	-0.1	-10.6	39.8	16.8	-12.0	42.7	17.9	2.6
43.6	-10.2	-10.8	30.0	17.9	-20.0	38.2	27.4	-11.5	41.1	-5.0	-12.5	31.9	20.1	-18.0	38.0	25.4	-3.7	38.7	-0.2	-14.1	33.9	22.4	-16.0	37.8	23.8	2.6
40.1	-12.7	-13.5	23.1	22.4	-25.0	33.4	34.3	-14.4	37.0	-6.3	-15.6	25.5	25.2	-22.5	33.1	31.8	-4.7	34.0	-0.2	-17.6	28.0	28.0	-20.0	32.8	29.8	3.2
59.4	20.8	14.6	76.9	-1.7	37.4	62.6	-21.9	16.4	62.9	16.4	19.1	72.2	-8.3	30.5	63.9	-16.9	4.8	66.5	11.7	23.8	68.7	-13.4	25.3	64.6	-14.3	-1.2
57.1	15.6	10.9	70.2	-1.3	28.1	59.5	-16.5	12.3	59.7	12.3	14.3	66.7	-6.2	22.9	60.5	-12.7	3.6	62.4	8.8	17.8	64.1	-10.0	19.0	61.0	-10.7	-0.9
54.8	10.4	7.3	63.6	-0.8	18.7	56.4	-11.0	8.2	56.6	8.2	9.5	61.2	-4.2	15.3	57.1	-8.5	2.4	58.4	5.9	11.9	59.4	-6.7	12.6	57.4	-7.2	-0.6
52.5	5.2	3.6	56.9	-0.4	9.4	53.3	-5.5	4.1	53.4	4.1	4.8	55.7	-2.1	7.6	53.7	-4.2	1.2	54.3	2.9	5.9	54.8	-3.3	6.3	53.8	-3.6	-0.3
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0
46.7	-2.5	-2.7	43.3	9.0	-10.0	40.6	20.6	-8.6	46.1	-1.3	-3.1	37.4	10.1	-9.0	40.4	12.7	-1.9	40.8	-0.1	-7.0	38.4	11.2	-8.0	40.3	11.9	1.3
39.7	-7.6	-8.1	29.5	13.4	-15.0	35.7	20.6	-8.6	37.9	-3.8	-9.4	31.0	15.1	-13.5	35.5	19.1	-2.8	36.1	-0.1	-10.6	32.5	16.8	-12.0	35.4	17.9	1.9
36.2	-10.2	-10.8	22.6	17.9	-20.0	30.9	27.4	-11.5	33.7	-5.0	-12.5	24.6	20.1	-18.0	30.6	25.4	-3.7	31.4	-0.2	-14.1	26.6	22.4	-16.0	30.4	23.8	2.6
54.4	26.0	18.2	76.2	-2.1	46.8	58.4	-27.4	20.5	58.7	20.4	23.8	70.4	-10.4	38.2	60.0	-21.9	26.0	63.2	14.6	29.7	65.9	-16.7	31.6	60.8	-17.9	-1.6
52.1	20.8	14.6	69.5	-1.7	37.4	55.3	-21.9	16.4	55.5	16.4	19.1	64.9	-8.3	30.5	56.6	-16.9	4.8	59.1	11.7	23.8	61.3	-13.4	25.3	57.2	-14.3	-1.2
49.8	15.6	10.9	62.9	-1.3	28.1	52.2	-16.5	12.3	52.4	12.3	14.3	59.4	-6.2	22.9	53.1	-12.7	3.6	55.1	8.8	17.8	56.7	-10.0	19.0	53.6	-10.7	-0.9</td

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0	
79.6 0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
74.2 1.5	-4.0	74.2	6.2	-3.5	74.6	5.6	2.1	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
68.7 3.0	-8.1	68.8	12.4	-6.9	69.6	11.2	4.2	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.3	41.6	41.6	39.3	41.6	41.6	39.3	41.6	41.6	39.3	41.6	41.6
63.2 4.5	-12.1	63.4	18.6	-10.4	64.6	16.8	6.3	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.6	-20.4	-20.4	51.6	-20.4	-20.4	51.6	-20.4	-20.4	51.6	-20.4	-20.4
57.8 6.0	-16.1	58.0	24.8	-13.8	59.6	22.4	8.4	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	74.1	-3.4	-3.4	74.1	-3.4	-3.4	74.1	-3.4	-3.4	74.1	-3.4	-3.4
52.3 7.6	-20.1	52.6	31.0	-17.3	54.6	28.0	10.5	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	24.5	35.8	35.8	24.5	35.8	35.8	24.5	35.8	35.8	24.5	35.8	35.8
46.9 9.1	-24.2	47.2	37.2	-20.7	49.6	33.6	12.6	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	45.7	-43.9	-43.9	45.7	-43.9	-43.9	45.7	-43.9	-43.9	45.7	-43.9	-43.9
41.4 10.6	-28.2	41.8	43.4	-24.2	44.7	39.2	14.7	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	40.9	54.8	54.8	40.9	54.8	54.8	40.9	54.8	54.8	40.9	54.8	54.8
35.9 12.1	-32.2	36.4	49.6	-27.6	39.7	44.7	16.8	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0
77.4 1.5	7.4	76.1	-4.4	5.2	76.0	-3.1	-1.5	20.8	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
72.3 0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
66.8 1.5	-4.0	66.9	6.2	-3.5	67.3	5.6	2.1	35.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
61.4 3.0	-8.1	61.5	12.4	-6.9	62.3	11.2	4.2	42.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
55.9 4.5	-12.1	56.1	18.6	-10.4	57.3	16.8	6.3	50.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0
50.4 6.0	-16.1	50.7	24.8	-13.8	52.3	22.4	8.4	57.6	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
45.0 7.6	-20.1	45.3	31.0	-17.3	47.3	28.0	10.5	64.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
39.5 9.1	-24.2	39.9	37.2	-20.7	42.3	33.6	12.6	72.3	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
34.0 10.6	-28.2	34.5	43.4	-24.2	37.3	39.2	14.7	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
75.2 3.1	14.7	72.6	-8.9	10.4	72.4	-6.1	-3.0	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
70.1 1.5	7.4	68.8	-4.4	5.2	68.7	-3.1	-1.5	28.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
64.9 0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0
59.5 1.5	-4.0	59.5	6.2	-3.5	59.9	5.6	2.1	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0
54.0 3.0	-8.1	54.1	12.4	-6.9	54.9	11.2	4.2	50.2	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0
48.5 4.5	-12.1	48.7	18.6	-10.4	49.9	16.8	6.3	57.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0
43.1 6.0	-16.1	43.3	24.8	-13.8	44.9	22.4	8.4	64.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0
37.6 7.6	-20.1	37.9	31.0	-17.3	39.9	28.0	10.5	72.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
32.2 9.1	-24.2	32.5	37.2	-20.7	34.9	33.6	12.6	79.6	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
73.0 4.6	22.1	69.1	-13.3	15.6	68.7	-9.2	-4.5	20.8	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
67.9 3.1	14.7	65.3	-8.9	10.4	65.0	-6.1	-3.0	28.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
62.7 1.5	7.4	61.4	-4.4	5.2	61.3	-3.1	-1.5	35.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0
57.6 0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
52.1 1.5	-4.0	52.2	6.2	-3.5	52.6	5.6	2.1	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
46.7 3.0	-8.1	46.8	12.4	-6.9	47.6	11.2	4.2	57.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
41.2 4.5	-12.1	41.4	18.6	-10.4	42.6	16.8	6.3	64.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
35.7 6.0	-16.1	36.0	24.8	-13.8	37.6	22.4	8.4	72.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
30.3 7.6	-20.1	30.6	31.0	-17.3	32.6	28.0	10.5	79.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
70.8 6.2	29.4	65.6	-17.8	20.7	65.1	-12.3	-5.9	65.1	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0
65.7 4.6	22.1	61.8	-13.3	15.6	61.4	-9.2	-4.5	57.7	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0
60.5 3.1	14.7	57.9	-8.9	10.4	57.7	-6.1	-3.0	54.0	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0
55.4 1.5	7.4	54.1	-4.4	5.2	54.0	-3.1	-1.5	50.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0
50.2 0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
44.8 1.5	-4.0	44.8	6.2	-3.5	45.2	5.6	2.1	46.6	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
39.3 3.0	-8.1	39.4	12.4	-6.9	40.2	11.2	4.2	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
33.8 4.5	-12.1	34.0	18.6	-10.4	35.2	16.8	6.3	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
28.4 6.0	-16.1	28.6	24.8	-13.8	30.2	22.4	8.4	61.5	-15.3	-7.4	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0
63.4 7.7	36.8	62.1	-22.2	25.9	61.5	-12.3	-5.9	57.7	-12.3	-5.9	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
58.3 4.6	22.1	58.2	-17.8	20.7	57.7	-12.3	-5.9	54.0	-9.2	-4.5	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
53.2 3.1</																									

%LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.000	0.0				
100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0	100.0 0.0					
95.8 -3.1 -3.3	91.6 5.4 -6.1	94.1 8.3 -3.5	95.0 -1.5 -3.8	92.2 6.1 -5.5	94.1 7.7 -1.1	94.3 -0.1 -4.3	92.8 6.8 -4.8	94.0 7.2 0.8	95.8 -3.1 -3.3	91.6 5.4 -6.1	94.1 8.3 -3.5	95.0 -1.5 -3.8	92.2 6.1 -5.5	94.1 7.7 -1.1	94.3 -0.1 -4.3	92.8 6.8 -4.8	94.0 7.2 0.8	95.8 -3.1 -3.3	91.6 5.4 -6.1	94.1 8.3 -3.5	95.0 -1.5 -3.8	92.2 6.1 -5.5	94.1 7.7 -1.1	94.3 -0.1 -4.3	92.8 6.8 -4.8	94.0 7.2 0.8	
91.5 -6.2 -6.6	83.3 10.9 -12.1	88.3 16.6 -7.0	90.0 -3.1 -7.6	84.4 12.2 -10.9	88.1 15.4 -2.3	88.6 -0.1 -8.5	85.6 13.6 -9.7	88.0 14.5 1.5	91.5 -6.2 -6.6	83.3 10.9 -12.1	88.3 16.6 -7.0	90.0 -3.1 -7.6	84.4 12.2 -10.9	88.1 15.4 -2.3	88.6 -0.1 -8.5	85.6 13.6 -9.7	88.0 14.5 1.5	91.5 -6.2 -6.6	83.3 10.9 -12.1	88.3 16.6 -7.0	90.0 -3.1 -7.6	84.4 12.2 -10.9	88.1 15.4 -2.3	88.6 -0.1 -8.5	85.6 13.6 -9.7	88.0 14.5 1.5	
87.3 -9.3 -9.8	74.9 16.3 -18.2	82.4 24.9 -10.5	85.0 -4.6 -11.4	76.7 18.3 -16.4	82.2 23.1 -3.4	82.9 -0.2 -12.8	78.5 20.4 -14.5	82.0 21.7 2.3	87.3 -9.3 -9.8	74.9 16.3 -18.2	82.4 24.9 -10.5	85.0 -4.6 -11.4	76.7 18.3 -16.4	82.2 23.1 -3.4	82.9 -0.2 -12.8	78.5 20.4 -14.5	82.0 21.7 2.3	87.3 -9.3 -9.8	74.9 16.3 -18.2	82.4 24.9 -10.5	85.0 -4.6 -11.4	76.7 18.3 -16.4	82.2 23.1 -3.4	82.9 -0.2 -12.8	78.5 20.4 -14.5	82.0 21.7 2.3	
83.0 -12.3 -13.1	66.5 21.7 -24.3	76.5 33.2 -14.0	80.0 -6.1 -15.1	68.9 24.4 -21.8	76.2 30.9 -4.5	77.1 -0.2 -17.1	71.3 27.2 -19.4	76.0 28.9 3.1	83.0 -12.3 -13.1	66.5 21.7 -24.3	76.5 33.2 -14.0	80.0 -6.1 -15.1	68.9 24.4 -21.8	76.2 30.9 -4.5	77.1 -0.2 -17.1	71.3 27.2 -19.4	76.0 28.9 3.1	83.0 -12.3 -13.1	66.5 21.7 -24.3	76.5 33.2 -14.0	80.0 -6.1 -15.1	68.9 24.4 -21.8	76.2 30.9 -4.5	77.1 -0.2 -17.1	71.3 27.2 -19.4	76.0 28.9 3.1	
78.8 -15.4 -16.4	58.2 27.2 -30.3	70.7 41.6 -17.4	75.0 -7.6 -18.9	61.1 30.5 -27.3	70.3 38.6 -5.6	71.4 -0.3 -21.4	64.1 34.0 -24.2	70.0 36.2 3.9	78.8 -15.4 -16.4	58.2 27.2 -30.3	70.7 41.6 -17.4	75.0 -7.6 -18.9	61.1 30.5 -27.3	70.3 38.6 -5.6	71.4 -0.3 -21.4	64.1 34.0 -24.2	70.0 36.2 3.9	78.8 -15.4 -16.4	58.2 27.2 -30.3	70.7 41.6 -17.4	75.0 -7.6 -18.9	61.1 30.5 -27.3	70.3 38.6 -5.6	71.4 -0.3 -21.4	64.1 34.0 -24.2	70.0 36.2 3.9	
74.5 -18.5 -19.7	49.8 32.6 -36.4	64.8 49.9 -20.9	70.0 -9.2 -22.7	53.3 36.6 -32.8	64.3 46.3 -6.8	65.7 -0.3 -25.6	56.9 40.8 -29.1	64.0 43.4 4.6	74.5 -18.5 -19.7	49.8 32.6 -36.4	64.8 49.9 -20.9	70.0 -9.2 -22.7	53.3 36.6 -32.8	64.3 46.3 -6.8	65.7 -0.3 -25.6	56.9 40.8 -29.1	64.0 43.4 4.6	74.5 -18.5 -19.7	49.8 32.6 -36.4	64.8 49.9 -20.9	70.0 -9.2 -22.7	53.3 36.6 -32.8	64.3 46.3 -6.8	65.7 -0.3 -25.6	56.9 40.8 -29.1	64.0 43.4 4.6	
70.3 -21.6 -22.9	41.4 38.0 -42.5	58.9 58.2 -24.4	65.0 -10.7 -26.5	45.5 42.8 -38.2	58.4 54.0 -7.9	60.0 -0.4 -29.9	49.7 47.6 -33.9	58.0 50.6 5.4	70.3 -21.6 -22.9	41.4 38.0 -42.5	58.9 58.2 -24.4	65.0 -10.7 -26.5	45.5 42.8 -38.2	58.4 54.0 -7.9	60.0 -0.4 -29.9	49.7 47.6 -33.9	58.0 50.6 5.4	70.3 -21.6 -22.9	41.4 38.0 -42.5	58.9 58.2 -24.4	65.0 -10.7 -26.5	45.5 42.8 -38.2	58.4 54.0 -7.9	60.0 -0.4 -29.9	49.7 47.6 -33.9	58.0 50.6 5.4	
66.0 -24.7 -26.2	33.1 43.5 -48.5	53.0 66.5 -27.9	60.0 -12.2 -30.3	37.7 48.9 -43.7	52.4 61.7 -9.0	54.3 -0.4 -34.2	42.5 54.4 -38.7	52.0 50.6 6.2	66.0 -24.7 -26.2	33.1 43.5 -48.5	53.0 66.5 -27.9	60.0 -12.2 -30.3	37.7 48.9 -43.7	52.4 61.7 -9.0	54.3 -0.4 -34.2	42.5 54.4 -38.7	52.0 50.6 6.2	66.0 -24.7 -26.2	33.1 43.5 -48.5	53.0 66.5 -27.9	60.0 -12.2 -30.3	37.7 48.9 -43.7	52.4 61.7 -9.0	54.3 -0.4 -34.2	42.5 54.4 -38.7	52.0 50.6 6.2	
93.9 6.3 4.4	99.2 -0.5 11.3	94.8 -6.7 5.0	94.9 5.0 5.8	97.8 -2.5 9.3	95.2 -5.1 1.5	96.0 3.6 7.2	96.7 -4.1 7.7	95.4 -4.3 -0.4	93.9 6.3 4.4	99.2 -0.5 11.3	94.8 -6.7 5.0	94.9 5.0 5.8	97.8 -2.5 9.3	95.2 -5.1 1.5	96.0 3.6 7.2	96.7 -4.1 7.7	95.4 -4.3 -0.4	93.9 6.3 4.4	99.2 -0.5 11.3	94.8 -6.7 5.0	94.9 5.0 5.8	97.8 -2.5 9.3	95.2 -5.1 1.5	96.0 3.6 7.2	96.7 -4.1 7.7	95.4 -4.3 -0.4	93.9 6.3 4.4
91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0	91.1 0.0 0.0				
86.8 -3.1 -3.3	82.7 5.4 -6.1	85.2 8.3 -3.5	86.1 -1.5 -3.8	83.3 6.1 -5.5	85.1 7.7 -1.1	85.4 -0.1 -4.3	83.9 6.8 -4.8	85.1 7.2 0.8	86.8 -3.1 -3.3	82.7 5.4 -6.1	85.2 8.3 -3.5	86.1 -1.5 -3.8	83.3 6.1 -5.5	85.1 7.7 -1.1	85.4 -0.1 -4.3	83.9 6.8 -4.8	85.1 7.2 0.8	86.8 -3.1 -3.3	82.7 5.4 -6.1	85.2 8.3 -3.5	86.1 -1.5 -3.8	83.3 6.1 -5.5	85.1 7.7 -1.1	85.4 -0.1 -4.3	83.9 6.8 -4.8	85.1 7.2 0.8	
82.6 -6.2 -6.6	74.3 10.9 -12.1	79.3 16.6 -7.0	81.1 -3.1 -7.6	75.5 12.2 -10.9	79.2 15.4 -2.3	76.7 13.6 -9.7	79.1 14.5 1.5	76.7 13.6 -9.7	82.6 -6.2 -6.6	74.3 10.9 -12.1	79.3 16.6 -7.0	81.1 -3.1 -7.6	75.5 12.2 -10.9	79.2 15.4 -2.3	76.7 13.6 -9.7	79.1 14.5 1.5	76.7 13.6 -9.7	82.6 -6.2 -6.6	74.3 10.9 -12.1	79.3 16.6 -7.0	81.1 -3.1 -7.6	75.5 12.2 -10.9	79.2 15.4 -2.3	76.7 13.6 -9.7	79.1 14.5 1.5	76.7 13.6 -9.7	
78.3 -9.3 -9.8	66.0 16.3 -18.2	73.5 24.9 -10.5	76.1 -4.6 -11.4	67.7 18.3 -16.4	73.3 23.1 -3.4	73.9 0.2 -12.8	69.5 20.4 -14.5	73.1 21.7 2.3	78.3 -9.3 -9.8	66.0 16.3 -18.2	73.5 24.9 -10.5	76.1 -4.6 -11.4	67.7 18.3 -16.4	73.3 23.1 -3.4	73.9 0.2 -12.8	69.5 20.4 -14.5	73.1 21.7 2.3	78.3 -9.3 -9.8	66.0 16.3 -18.2	73.5 24.9 -10.5	76.1 -4.6 -11.4	67.7 18.3 -16.4	73.3 23.1 -3.4	73.9 0.2 -12.8	69.5 20.4 -14.5	73.1 21.7 2.3	
74.1 -12.3 -13.1	57.6 21.7 -24.3	67.6 33.2 -14.0	71.1 -6.1 -15.1	60.0 24.4 -21.8	67.3 30.9 -4.5	68.2 0.2 -17.1	62.4 27.2 -19.4	67.1 28.9 3.1	74.1 -12.3 -13.1	57.6 21.7 -24.3	67.6 33.2 -14.0	71.1 -6.1 -15.1	60.0 24.4 -21.8	67.3 30.9 -4.5	68.2 0.2 -17.1	62.4 27.2 -19.4	67.1 28.9 3.1	74.1 -12.3 -13.1	57.6 21.7 -24.3	67.6 33.2 -14.0	71.1 -6.1 -15.1	60.0 24.4 -21.8	67.3 30.9 -4.5	68.2 0.2 -17.1	62.4 27.2 -19.4	67.1 28.9 3.1	
69.8 -15.4 -16.4	49.2 27.2 -30.3	61.7 41.6 -17.4	66.1 -7.6 -18.9	52.2 30.5 -27.3	61.4 46.3 -6.8	62.5 0.3 -21.4	55.2 34.0 -24.2	61.1 35.4 5.4	69.8 -15.4 -16.4	49.2 27.2 -30.3	61.7 41.6 -17.4	66.1 -7.6 -18.9	52.2 30.5 -27.3	61.4 46.3 -6.8	62.5 0.3 -21.4	55.2 34.0 -24.2	61.1 35.4 5.4	69.8 -15.4 -16.4	49.2 27.2 -30.3	61.7 41.6 -17.4	66.1 -7.6 -18.9	52.2 30.5 -27.3	61.4 46.3 -6.8	62.5 0.3 -21.4	55.2 34.0 -24.2	61.1 35.4 5.4	
65.6 -21.6 -22.9	30.5 32.6 -36.4	47.0 49.9 -20.9	52.2 -9.2 -22.7	35.5 36.6 -32.8	46.5 46.3 -6.8	47.9 0.3 -25.6	39.1 20.8 -29.1	46.0 21.7 0.8	65.6 -21.6 -22.9	30.5 32.6 -36.4	47.0 49.9 -20.9	52.2 -9.2 -22.7	35.5 36.6 -32.8	46.5 46.3 -6.8	47.9 0.3 -25.6	39.1 20.8 -29.1	46.0 21.7 0.8	65.6 -21.6 -22.9	30.5 32.6 -36.4	47.0 49.9 -20.9	52.2 -9.2 -22.7	35.5 36.6 -32.8	46.5 46.3 -6.8	47.9 0.3 -25.6	39.1 20.8 -29.1	46.0 21.7 0.8	
61.4 -1.5 -1.7	32.5 38.0 -42.5	50.0 58.2 -24.4	56.1 -10.7 -26.5	36.6 42.8 -38.2	49.5 54.0 -7.9	51.1 0.4 -29.9	40.8 47.6 -33.9	49.0 50.6 5.4	61.4 -1.5 -1.7	32.5 38.0 -42.5	50.0 58.2 -24.4	56.1 -10.7 -26.5	36.6 42.8 -38.2	49.5 54.0 -7.9	51.1 0.4 -29.9	40.8 47.6 -33.9	49.0 50.6 5.4	61.4 -1.5 -1.7	32.5 38.0 -42.5	50.0 58.2 -24.4	56.1 -10.7 -26.5	36.6 42.8 -38.2	49.5 54.0 -7.9	51.1 0.4 -29.9	40.8 47.6 -33.9	49.0 50.6 5.4	
87.8 12.6 8.8	98.3 -1.0 22.7	89.7 -13.3 9.9	89.8 9.9 11.6	87.8 -2.5 9.3	90.5 -10.3 2.9	92.0 7.1 14.4	93.3 -8.1 15.3	90.9 -8.7 -0.8	87.8 12.6 8.8	98.3 -1.0 22.7	89.7 -13.3 9.9	89.8 9.9 11.6	87.8 -2.5 9.3	90.5 -10.3 2.9	92.0 7.1 14.4	93.3 -8.1 15.3	90.9 -8.7 -0.8	87.8 12.6 8.8	98.3 -1.0 22.7	89.7 -13.3 9.9	89.8 9.9 11.6	87.8 -2.5 9.3	90.5 -10.3 2.9	92.0 7.1 14.4	93.3 -8.1 15.3	90.9 -8.7 -0.8	
85.0 6.3 4.4	90.2 -0.5 11.3	85.9 -6.7 5.0	86.0 5.0 5.8	85.2 0.0 0.0	86.0 0.0 0.0	87.1 3.6 7.2	86.2 0.0 0.0	85.0 0.0 0.0	85.0 6.3 4.4	90.2 -0.5 11.3	85.9 -6.7 5.0	86.0 5.0 5.8	85.2 0.0 0.0	86.0 0.0 0.0	87.1 3.6 7.2	86.2 0.0 0.0	85.0 0.0 0.0	85.0 6.3 4.4	90.2 -0.5 11.3	85.9 -6.7 5.0	86.0 5.0 5.8	85.2 0.0 0.0	86.0 0.0 0.0	87.1 3.6 7.2	86.2 0.0 0.0	85.0 0.0 0.0	85.0 6.3 4.4
82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0	82.2 0.0 0.0			
77.9 -3.1 -3.3	73.8 5.4 -6.1	76.3 8.3 -3.5	77.2 -1.5 -3.8	74.4 6.1 -5.5	76.2 7.7 -1.1	76.5 0.1 -12.8	75.0 20.4 -14.5	77.0 21.7 2.3	77.9 -3.1 -3.3	73.8 5.4 -6.1	76.3 8.3 -3.5	77.2 -1.5 -3.8	74.4 6.1 -5.5	76.2 7.7 -1.1	76.5 0.1 -12.8	75.0 20.4 -14.5	77.0 21.7 2.3	77.9 -3.1 -3.3	73.8 5.4 -6.1	76.3 8.3 -3.5	77.2 -1.5 -3.8	74.4 6.1 -5.5	76.2 7.7 -1.1	76.5 0.1 -12.8	75.0 20.4 -14.5	77.0 21.7 2.3	
73.7 -6.2 -6.6	65.4 10.9 -12.1	70.4 16.6 -7.0	72.2 -3.1 -7.6	66.6 12.2 -2.2	70.3 15.4 -2.3	70.7 0.1 -8.5	69.0 20.4 -14.5	71.3 21.7 0.8	73.7 -6.2 -6.6	65.4 10.9 -12.1	70.4 16.6 -7.0	72.2 -3.1 -7.6	66.6 12.2 -2.2	70.3 15.4 -2.3	70.7 0.1 -8.5	69.0 20.4 -14.5	71.3 21.7 0.8	73.7 -6.2 -6.6	65.4 10.9 -12.1	70.4 16.6 -7.0	72.2 -3.1 -7.6	66.6 12.2 -2.2	70.3 15.4 -2.3	70.7 0.1 -8.5	69.0 20.4 -14.5	71.3 21.7 0.8	
69.4 -9.3 -9.8	57.1 16.3 -18.2	64.6 24.9 -10.5	67.2 -4.6 -11.4	51.0 24.4 -21.8	58.4 30.9 -4.5	59.3 -0.2 -21.4	55																				

%LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0		
100.0 0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	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	
93.4 1.8	-4.9	93.4	7.5	-4.2	93.9	6.8	2.5	37.6	0.0	0.0	33.4	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		
86.7 3.7	-9.8	86.9	15.1	-8.4	87.9	13.6	5.1	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	51.0	50.5	35.3	51.0	50.5	35.3	51.0	50.5	35.3	51.0	50.5	35.3
80.1 5.5	-14.7	80.3	22.6	-12.6	81.8	20.4	7.6	55.4	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	66.0	-24.7	-26.2	66.0	-24.7	-26.2	66.0	-24.7	-26.2	66.0	-24.7	-26.2
73.5 7.3	-19.6	73.8	30.1	-16.8	75.8	27.1	10.2	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	93.3	-4.1	90.7	93.3	-4.1	90.7	93.3	-4.1	90.7	93.3	-4.1	90.7
66.9 9.2	-24.4	67.2	37.6	-21.0	69.7	33.9	12.7	73.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1	43.5	-48.5	33.1	43.5	-48.5	33.1	43.5	-48.5	33.1	43.5	-48.5
60.2 11.0	-29.3	60.7	45.2	-25.1	63.6	40.7	15.3	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8	-53.2	39.8	58.8	-53.2	39.8	58.8	-53.2	39.8	58.8	-53.2	39.8
53.6 12.8	-34.2	54.1	52.7	-29.3	57.6	47.5	17.8	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9	53.0	66.5	-27.9	53.0	66.5	-27.9	53.0	66.5	-27.9
47.0 14.7	-39.1	47.6	60.2	-33.5	51.5	54.3	20.3	100.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0
97.3 1.9	8.9	95.7	-5.4	6.3	95.6	-3.7	-1.8	28.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0
91.1 0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0
84.5 1.8	-4.9	84.5	7.5	-4.2	85.0	6.8	2.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0
77.8 3.7	-9.8	78.0	15.1	-8.4	79.0	13.6	5.1	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
71.2 5.5	-14.7	71.4	22.6	-12.6	72.9	20.4	7.6	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0
64.6 7.3	-19.6	64.9	30.1	-16.8	66.8	27.1	10.2	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0
58.0 9.2	-24.4	58.3	37.6	-21.0	60.8	33.9	12.7	82.2	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
51.3 11.0	-29.3	51.8	45.2	-25.1	54.7	40.7	15.3	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
44.7 12.8	-34.2	45.2	52.7	-29.3	48.6	47.5	17.8	100.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0
94.6 3.7	17.9	91.5	-10.8	12.6	91.2	-7.4	-3.6	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0
88.4 1.9	8.9	86.8	-5.4	6.3	86.7	-3.7	-1.8	37.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0
82.2 0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0
75.5 1.8	-4.9	75.6	7.5	-4.2	76.1	6.8	2.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0
68.9 3.7	-9.8	69.1	15.1	-8.4	70.0	13.6	5.1	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0
62.3 5.5	-14.7	62.5	22.6	-12.6	64.0	20.4	7.6	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0
55.7 7.3	-19.6	56.0	30.1	-16.8	57.9	27.1	10.2	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0
49.0 9.2	-24.4	49.4	37.6	-21.0	51.9	33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0
42.4 11.0	-29.3	42.9	45.2	-25.1	45.8	40.7	15.3	100.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0
92.0 5.6	26.8	87.2	-16.2	18.9	86.8	-11.2	-5.4	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0
85.7 3.7	17.9	82.6	-10.8	12.6	82.3	-7.4	-3.6	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
79.5 1.9	8.9	77.9	-5.4	6.3	77.8	-3.7	-1.8	46.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0
73.3 0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0
66.6 1.8	-4.9	66.7	7.5	-4.2	67.2	6.8	2.5	64.3	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
60.0 3.7	-9.8	60.2	15.1	-8.4	61.1	13.6	5.1	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
53.4 5.5	-14.7	53.6	22.6	-12.6	55.1	20.4	7.6	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0
46.7 7.3	-19.6	47.1	30.1	-16.8	49.0	27.1	10.2	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0
40.1 9.2	-24.4	40.5	37.6	-21.0	42.9	33.9	12.7	100.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0
89.3 7.5	35.7	83.0	-21.5	25.2	82.4	-14.9	-7.2	47.7	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0
83.0 5.6	26.8	78.3	-16.2	18.9	77.9	-11.2	-5.4	57.2	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0
76.8 3.7	17.9	73.6	-10.8	12.6	73.4	-7.4	-3.6	57.2	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0
70.6 1.9	8.9	69.0	-5.4	6.3	68.8	-3.7	-1.8	62.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0
64.3 0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0
57.7 1.8	-4.9	57.8	7.5	-4.2	58.3	6.8	2.5	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0
51.1 3.7	-9.8	51.2	15.1	-8.4	52.2	13.6	5.1	76.2	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0
44.5 5.5	-14.7	44.7	22.6	-12.6	46.1	20.4	7.6	85.7	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0
37.8 7.3	-19.6	38.1	30.1	-16.8	40.1	27.1	10.2	90.5	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0
86.6 9.3	44.6	78.7	-26.9	31.5	78.0	-18.6	-9.0	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
80.4 7.5	35.7	74.0	-21.5	25.2	73.4	-14.9	-7.2	76.2	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0
74.1 5.6	26.8	69.4	-16.2	18.9	68.9	-11.2	-5.4	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
67.9 3.7	17.9	64.7	-10.8	12.6	64.4	-7.4</																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128		
203	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	
194	125	185	134	122	191	137	124	193	126	124	187	134	122	191	136	127	191	128	123	188	135	123	190	136	129	
185	121	121	168	139	115	178	146	121	182	125	120	170	141	116	178	144	126	179	128	119	173	142	118	178	143	130
176	118	150	145	109	166	154	117	172	123	116	154	147	111	166	152	124	167	128	114	158	150	113	165	151	130	
167	115	114	133	151	102	154	163	113	161	122	112	138	154	105	153	161	123	155	128	110	143	157	108	153	159	131
158	112	111	115	157	96	141	172	110	151	120	108	121	160	99	141	169	122	143	128	105	128	164	102	140	166	132
150	108	107	98	162	90	129	181	106	140	118	104	105	167	93	128	177	121	131	128	101	112	171	97	127	174	133
141	105	104	80	168	83	117	178	102	129	117	100	89	173	88	116	185	120	119	128	96	97	178	92	115	181	134
132	102	100	62	174	77	104	198	99	119	115	96	72	180	82	103	193	118	107	128	92	82	185	87	102	189	135
190	135	133	201	127	140	192	121	133	192	133	134	198	125	138	193	123	130	195	132	136	196	124	136	193	123	128
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128
175	125	125	167	134	122	172	137	124	174	126	124	168	134	122	172	136	127	172	128	123	169	135	123	172	136	129
166	121	121	149	139	115	160	146	121	163	125	120	152	141	116	159	144	126	160	128	119	154	142	118	159	143	130
158	118	118	132	145	109	147	154	117	153	123	116	135	147	111	147	152	124	148	128	114	139	150	113	146	151	130
149	115	114	114	151	102	135	163	113	142	122	112	119	154	105	134	161	123	136	128	110	124	157	108	134	159	131
140	112	111	96	157	96	123	172	110	132	120	108	103	160	99	122	169	122	124	128	105	109	164	102	121	166	132
131	108	107	79	162	90	110	181	106	121	118	104	86	167	93	109	177	121	112	128	101	94	171	97	109	174	133
122	105	104	61	168	83	98	189	102	111	117	100	70	173	88	97	185	120	100	128	96	79	178	92	96	181	134
177	141	137	200	127	152	181	114	138	182	138	140	194	123	148	183	117	131	186	135	143	189	119	144	184	119	127
171	135	133	183	127	140	174	121	133	174	133	134	180	125	138	174	123	130	176	132	136	177	124	136	175	123	128
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
157	125	125	148	134	122	153	137	124	155	126	124	149	134	122	153	136	127	154	128	123	150	135	123	153	136	129
148	121	121	130	139	115	141	146	121	145	125	120	133	141	116	141	144	126	142	128	119	135	142	118	140	143	130
139	118	118	113	145	109	129	154	117	134	123	116	117	147	111	128	152	124	130	128	114	120	150	113	128	151	130
130	115	114	95	151	102	116	163	113	124	122	112	100	154	105	116	161	123	118	128	110	105	157	108	115	159	131
121	112	111	78	157	96	104	172	110	113	120	108	84	160	99	103	169	122	106	128	105	90	164	102	102	166	132
112	108	107	60	162	90	92	181	106	103	118	104	67	167	93	91	177	121	94	128	101	75	171	97	90	174	133
164	148	142	198	126	164	171	107	144	171	144	146	189	120	157	173	112	133	178	139	151	182	115	152	174	114	127
159	141	137	181	127	152	163	114	138	163	138	140	175	123	148	164	117	131	168	135	143	170	119	144	165	119	127
153	135	133	164	127	140	155	121	133	155	133	134	161	125	138	156	123	130	157	132	136	159	124	136	156	123	128
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
138	125	125	129	134	122	135	137	124	136	126	124	130	134	122	134	136	127	135	128	123	132	135	123	134	136	129
129	121	121	112	139	115	122	146	121	126	125	120	114	141	116	122	144	126	123	128	119	117	142	118	122	143	130
120	118	118	94	145	109	110	154	117	115	123	116	98	147	111	109	152	124	111	128	114	102	150	113	109	151	130
111	115	114	76	151	102	97	163	113	105	122	112	81	154	105	97	161	123	99	128	110	86	157	108	96	159	131
102	112	111	59	157	96	85	172	110	94	120	108	65	160	99	84	169	122	87	128	105	71	164	102	84	166	132
152	155	147	196	126	176	160	100	149	160	149	152	184	117	167	163	106	134	170	143	158	175	111	160	165	110	126
146	148	142	179	126	164	152	107	144	152	144	146	170	120	157	154	112	133	159	139	151	163	115	152	156	114	127
140	141	137	162	127	152	144	114	138	144	138	140	156	123	148	146	117	131	149	135	143	152	119	144	146	119	127
134	135	133	145	127	140	136	121	133	136	133	134	142	125	138	137	123	130	138	132	136	140	124	136	137	123	128
119	125	125	111	134	122	116	137	124	118	126	124	112	134	122	116	127	116	128	123	113	135	123	115	136	129	
110	121	121	93	139	115	103	146	121	107	125	120	95	141	116	103	144	126	104	128	119	98	142	118	103	143	130
101	118	118	75	145	109	91	154	117	97	123	116	79	147	111	91	152	124	92	128	114	83	150	113	90	151	130
92	115	114	58	151	102	79	163	113	86	122	112	63	154	105	78	161	123	80	128	110	68	157	108	78	159	131
139	161	151	194	125	188	149	93	154	150	154	159	179	115	177	153	101	136	161	147	166	168	107	168	155	105	126
133	155	147	177	126	176	141	100	149	142	149	152	165	117	167	144	106	134	161	147	166	168	111	160	146	110	126
127	148	142	160	126	164	133	107	144	134	144	146	151	120	157	117	112	133	122	139	151	126	115	152	137	114	127
91	141	137	125	127	152	106	114	138	107	138	140	119	123	148	108	117	131	111	135	143	114	119	144	109	119	127
83	118	118	57	145	109	72	154	117	78	123	116	60	147	111	72	152	124	73	128	114	64	150	113	71	151	130
126	168	156	193	125	200	138	86	159	139	159	165	175	112	187	143	95	137	103	150</td							

%LAB*a_8bit	ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	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	
244	124	234	135	120	240	139	124	242	126	123	235	136	121	240	138	127	240	128	123	237	137	122	240	137	129	
233	120	120	212	142	112	225	149	119	229	124	118	215	144	114	225	148	125	226	128	117	218	145	116	224	147	130
223	116	115	191	149	105	210	160	115	217	122	113	195	151	107	210	158	124	211	128	112	200	154	109	209	156	131
212	112	111	170	156	97	195	171	110	204	120	109	176	159	100	194	167	122	197	128	106	182	163	103	194	165	132
201	108	107	148	163	89	180	181	106	191	118	104	156	167	93	179	177	121	182	128	101	163	172	97	178	174	133
190	104	103	127	170	81	165	192	101	179	116	99	136	175	86	164	187	119	168	128	95	145	180	91	163	184	134
179	100	99	106	177	74	150	202	97	166	114	94	116	183	79	149	197	118	153	128	90	127	189	85	148	193	135
168	96	94	84	184	66	135	213	92	153	112	89	96	191	72	134	207	116	138	128	84	108	198	78	132	202	136
239	136	134	253	127	143	242	119	134	242	134	135	249	125	140	243	121	130	245	133	137	247	123	138	243	122	128
232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128
221	124	124	211	135	120	217	139	124	220	126	123	212	136	121	217	138	127	218	128	123	214	137	122	217	137	130
211	120	190	142	112	202	149	119	207	124	118	193	144	114	202	148	125	203	128	117	196	145	116	202	147	130	
200	116	115	168	149	105	187	160	115	194	122	113	173	151	107	187	158	124	189	128	112	177	154	109	186	156	131
189	112	111	147	156	97	172	171	110	181	120	109	153	159	100	172	167	122	174	128	106	159	163	103	171	165	132
178	108	107	126	163	89	157	181	106	169	118	104	133	167	93	156	177	121	159	128	101	141	172	97	156	174	133
167	104	103	104	170	81	142	192	101	156	116	99	113	175	86	141	187	119	145	128	95	122	180	91	140	184	134
156	100	99	83	177	74	128	202	97	143	114	94	93	183	79	126	197	118	130	128	90	104	189	85	125	193	135
224	144	139	251	127	157	229	111	141	229	141	143	244	122	152	231	115	132	235	137	146	238	118	148	232	117	127
217	136	134	230	127	143	219	119	134	219	134	135	227	125	140	220	121	130	222	133	137	224	123	138	221	122	128
210	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	
199	124	124	188	135	120	195	139	124	197	126	123	190	136	121	194	138	127	195	128	123	191	137	122	194	137	129
188	120	167	142	112	180	149	119	184	124	118	170	144	114	179	148	125	180	128	117	173	145	116	179	147	130	
177	116	115	146	149	105	165	160	115	171	122	113	150	151	107	164	158	124	166	128	112	155	154	109	164	156	131
166	112	111	124	156	97	150	171	110	159	120	109	130	159	100	149	167	122	151	128	106	136	163	103	148	165	132
155	108	107	103	163	89	135	181	106	146	118	104	110	167	93	134	177	121	137	128	101	118	172	97	133	174	133
145	104	103	82	170	81	120	192	101	133	116	99	90	175	86	119	187	119	122	128	95	100	180	91	118	184	134
208	152	145	249	126	172	216	102	147	216	147	150	238	118	164	219	108	134	225	142	156	230	112	157	220	111	127
201	144	139	228	127	157	206	111	141	206	141	143	221	122	152	208	115	132	212	137	146	215	118	148	209	117	127
194	136	134	207	127	143	196	119	134	197	134	135	204	125	140	197	121	130	199	133	137	201	123	138	198	122	128
187	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	
176	124	124	165	135	120	172	139	124	174	126	123	167	136	121	172	138	127	172	128	123	168	137	122	171	137	129
165	120	120	144	142	112	157	149	119	161	124	118	147	144	114	156	148	125	158	128	117	150	145	116	156	147	130
154	116	115	123	149	105	142	160	115	149	122	113	127	151	107	141	158	124	143	128	112	132	154	109	141	156	131
143	112	111	101	156	97	127	171	110	136	120	109	107	159	100	126	167	122	129	128	106	114	163	103	126	165	132
133	108	107	80	163	89	112	181	106	123	118	104	88	167	93	111	177	121	114	128	101	95	172	97	110	174	133
193	160	151	246	125	186	202	94	153	203	153	158	232	115	175	206	102	135	214	146	165	221	107	167	208	106	126
185	152	145	226	126	172	193	102	147	193	147	150	215	118	164	196	108	134	202	142	156	207	112	157	197	111	127
178	144	139	205	127	157	183	111	141	184	141	143	198	122	152	185	115	132	189	137	146	193	118	148	186	117	127
171	136	134	185	127	143	174	119	134	174	134	135	181	122	140	175	121	130	177	133	137	178	123	138	175	122	128
164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128
153	124	124	143	135	120	149	139	124	151	126	123	144	136	121	149	138	127	149	128	123	146	137	122	149	137	129
142	120	121	142	112	134	139	111	141	161	141	143	175	122	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127
132	116	100	149	105	119	160	115	126	122	113	105	151	107	119	158	124	120	128	112	109	154	109	118	156	131	132
121	112	111	79	156	97	104	171	110	113	120	109	85	159	100	103	167	122	106	128	106	91	163	103	103	165	132
177	168	156	244	125	201	189	85	160	190	160	165	226	112	187	194	95	137	204	151	174	213	102	177	197	100	126
170	160	151	224	125	186	180	94	153	180	153	158	209	115	175	184	102	135	192	146	165	198	107	167	186	106	126
163	152	145	203	126	172	170	102	147	171	147	150	192	118	164	173	108	134	196	142	156	184	112	157	175	111	127
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	175	122	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127
148	136	134	162	127	143	151	119	134	151	134	135	187	128	150	152	11										

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	255	128	128	255	128	128				
238	130	222	238	138	123	240	137	131	96	128	128	85	128	128	255	128	128									
221	133	115	222	147	117	224	145	135	119	128	128	97	128	128	130	193	173									
204	135	109	205	157	112	209	154	138	141	128	128	109	128	128	168	96	94									
187	137	103	188	167	107	193	163	141	164	128	128	122	128	128	238	123	244									
171	140	97	171	176	101	178	171	144	187	128	128	134	128	128	84	184	66									
154	142	90	155	186	96	162	180	148	210	128	128	146	128	128	150	60	179									
137	144	84	138	195	90	147	189	151	232	128	128	158	128	128	135	213	92									
120	147	78	121	205	85	131	197	154	255	128	128	170	128	128												
248	130	139	244	121	136	244	123	126	73	128	128	182	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128												
215	130	122	216	138	123	217	137	131	119	128	128	206	128	128												
198	133	115	199	147	117	201	145	135	141	128	128	219	128	128												
182	135	109	182	157	112	186	154	138	164	128	128	231	128	128												
165	137	103	165	167	107	170	163	141	187	128	128	243	128	128												
148	140	97	149	176	101	155	171	144	210	128	128	255	128	128												
131	142	90	132	186	96	140	180	148	232	128	128	73	128	128												
114	144	84	115	195	90	124	189	151	255	128	128	85	128	128												
241	133	151	233	114	144	233	118	123	73	128	128	97	128	128												
225	130	139	221	121	136	221	123	126	96	128	128	109	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128												
193	130	122	193	138	123	194	137	131	141	128	128	134	128	128												
176	133	115	176	147	117	179	145	135	164	128	128	146	128	128												
159	135	109	159	157	112	163	154	138	187	128	128	158	128	128												
142	137	103	143	167	107	148	163	141	210	128	128	170	128	128												
125	140	97	126	176	101	132	171	144	232	128	128	182	128	128												
108	142	90	109	186	96	117	180	148	255	128	128	194	128	128												
234	135	162	222	107	152	221	114	121	73	128	128	206	128	128												
219	133	151	211	114	144	210	118	123	96	128	128	219	128	128												
203	130	139	199	121	136	198	123	126	119	128	128	231	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128												
170	130	122	170	138	123	171	137	131	164	128	128	255	128	128												
153	133	115	153	147	117	156	145	135	187	128	128	73	128	128												
136	135	109	137	157	112	140	154	138	210	128	128	85	128	128												
119	137	103	120	167	107	125	163	141	232	128	128	97	128	128												
102	140	97	103	176	101	109	171	144	255	128	128	109	128	128												
228	138	174	212	100	160	210	109	119				122	128													
212	135	162	200	107	152	199	114	121				134	128													
196	133	151	188	114	144	187	118	123				146	128													
180	130	139	176	121	136	176	123	126				158	128													
164	128	128	164	128	128	164	128	128				170	128													
147	130	122	147	138	123	149	137	131				182	128													
130	133	115	131	147	117	133	145	135				194	128													
113	135	109	114	157	112	118	154	138				206	128													
96	137	103	97	167	107	102	163	141				219	128													
221	140	185	201	94	168	199	104	116				231	128													
205	138	174	189	100	160	187	109	119				243	128													
189	135	162	177	107	152	176	114	121				255	128													
173	133	151	165	114	144	164	118	123				73	128													
157	130	139	153	121	136	153	123	126				85	128													
141	128	128	141	128	128	141	128	128				97	128													
124	130	122	125	138	123	126	137	131				109	128													
108	133	115	108	147	117	110	145	135				122	128													
91	135	109	91	157	112	95	154	138				134	128													
214	142	197	190	87	176	188	99	114				146	128													
198	140	185	178	94	168	176	104	116				158	128													
182	138	174	166	100	160	165	109	119				170	128													
166	135	162	154	107	152	153	114	121				182	128													
150	133	151	142	114	144	142	118	123				194	128													
134	130	139	130	121	136	130	123	126				206	128													
119	128	128	119	128	128	119	128	128				219	128													
102	130	122	102	138	123	103	137	131				231	128													
85	133	115	85	147	117	88	145	135				243	128													
207	145	208	179	80	184	176	95	112				255	128													
191	142	197	167	87	176	165	99	114																		
175	140	185	155	94																						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																														
193	189	182	193	189	189	182	193	189	189	182	193	189	182	193	189	189	182	193	189	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182
177	182	178	180	165	174	191	169	176	178	179	177	183	166	174	192	169	171	178	176	176	182	185	167	192	169	167	191	149	152	
162	175	173	168	141	166	190	149	169	163	168	171	173	143	167	191	149	159	164	162	170	178	145	167	191	149	152	191	128	137	
146	170	170	155	118	158	189	129	163	148	159	167	164	120	159	190	110	138	135	140	162	171	123	160	191	109	123	190	90	109	
131	165	168	143	99	154	188	110	157	133	152	165	154	100	154	190	110	138	135	140	162	164	102	154	191	109	123	189	52	80	
111	161	165	129	80	151	187	91	152	115	144	162	143	81	150	189	90	128	118	129	159	157	82	150	190	90	109	189	52	80	
90	156	162	110	60	147	186	71	149	94	136	158	132	62	147	189	70	118	98	118	155	150	63	146	189	52	80	190	70	94	
67	152	159	90	42	144	185	53	146	72	127	156	118	44	144	188	52	109	76	108	152	141	46	144	189	52	80	189	34	67	
46	151	161	70	24	143	184	35	145	50	123	156	102	26	143	188	34	100	55	99	150	133	28	143	189	34	67	189	52	80	
193	169	159	197	186	158	175	182	158	194	172	159	190	185	158	176	182	166	194	176	158	184	184	158	177	182	171	189	34	67	
175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	
160	159	154	163	143	151	174	147	153	161	156	154	166	144	152	174	147	149	161	153	153	168	145	152	174	147	145	174	126	130	
145	155	153	151	121	145	172	126	147	146	148	151	156	121	145	174	126	138	147	142	150	161	122	145	174	147	145	174	126	130	
130	150	151	139	101	141	172	108	142	132	140	149	147	102	141	174	107	127	133	131	147	155	103	140	174	107	116	189	88	101	
110	145	148	126	81	136	171	89	137	113	132	146	137	83	136	173	88	117	116	121	144	148	84	136	174	88	101	174	69	86	
89	140	145	107	61	131	170	70	132	93	124	142	126	63	132	172	69	107	96	110	139	140	64	131	174	69	86	174	69	86	
67	135	143	88	43	127	169	52	129	71	116	139	111	45	128	172	51	97	75	100	136	132	47	128	173	51	73	173	34	60	
46	133	144	69	25	126	168	34	126	51	111	139	95	27	125	172	34	89	55	91	134	123	29	125	173	34	60	173	34	60	
192	148	138	200	184	137	159	174	137	194	155	138	186	181	137	160	174	151	196	162	137	176	179	137	161	174	159	175	167	159	
175	146	138	179	164	138	158	159	137	176	150	138	172	163	138	159	159	144	177	154	138	167	161	137	159	159	148	178	145	138	
158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	
143	140	137	147	123	133	157	124	132	144	137	136	149	123	133	158	124	127	145	134	135	152	123	132	158	124	123	158	124	123	
129	135	135	135	103	128	156	106	127	130	129	134	140	104	127	157	105	117	131	123	132	145	104	127	158	105	109	158	86	94	
109	130	132	120	83	122	155	87	122	112	121	130	131	84	123	157	87	106	114	113	128	138	85	122	158	86	94	158	86	94	
88	124	128	102	63	116	154	69	117	91	113	126	117	64	116	157	68	95	93	102	123	131	66	117	158	68	79	158	68	79	
68	119	126	85	44	112	153	52	113	71	105	122	102	46	112	156	51	86	74	91	120	121	48	112	158	51	65	158	51	65	
47	117	126	67	26	109	152	35	109	51	99	121	88	28	108	156	34	77	54	82	118	110	30	108	157	34	54	157	34	54	
192	128	116	202	182	115	143	170	118	194	138	116	182	177	116	145	169	139	196	149	115	168	173	115	146	169	150	140	130	140	130
175	126	116	182	162	116	142	154	118	176	133	116	169	158	115	144	154	133	178	140	116	159	155	115	144	154	140	130	140	130	
159	124	116	163	142	116	142	140	119	159	127	116	156	140	116	143	140	126	160	131	116	151	140	117	143	140	130	140	130		
142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	
128	122	119	131	106	115	141	107	114	128	119	118	133	106	115	142	107	109	129	116	117	136	107	114	142	107	105	142	107	105	
107	116	115	115	85	108	140	89	108	109	110	113	122	86	108	142	88	98	110	105	112	129	87	109	142	88	90	142	88	90	
87	110	111	98	64	100	139	70	103	89	102	109	109	65	101	141	69	87	91	94	107	119	67	102	142	69	74	142	69	74	
67	105	108	82	46	96	138	52	98	70	93	105	95	47	96	140	52	77	72	83	103	109	49	96	141	52	61	141	52	61	
47	103	108	65	27	92	136	35	93	51	87	104	82	29	91	139	35	67	54	74	101	99	31	91	141	35	48	141	35	48	
191	110	94	203	180	92	126	164	97	194	122	93	178	173	93	130	164	127	196	136	92	160	167	93	130	164	142	130	164	142	
175	107	94	184	159	93	126	149	98	177	117	93	166	153	93	129	149	121	179	127	92	152	151	94	130	149	133	130	149	133	
160	105	94	166	139	93	127	135	99	161	112	93	153	136	94	128	135	115	162	119	93	144	136	96	129	135	123	129	135		
143	107	98	147	122	96	126	121	100	144	110	97	140	122	97	127	121	108	145	113	97	135	122	98	128	122	112	128	122		
126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	
103	89	79	131	105	76	104	102	77	128	72	77	123	104	77	105	102	86	129	96	77	116	103	77	105	102	90	105	90		
85	83	75	88	68	71	102	70	72	85	81	74	92	69	71	103	70	66	86	78	73	95	69	71	104	70	62	104	70	62	
66	78	72	74	49	65	101	53	66	68	72	70	80	50	65	102	53	57	69	67	69	86	51	65	103	53	50	103	53	50	
47	75	71	58	30	59	99	36	61	49	66	67	68	32	59	101	36	48	51	58	65	78	33	60	103	36	37	103	36	37	
188	72	51	203	178	49	83	1																							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																			
193	189	182	193	189	182	193	189	182	43	36	25	43	36	25	43	36	25		
179	173	175	188	168	175	192	169	163	64	53	40	55	45	32	193	189	182		
165	155	168	184	147	168	192	148	145	83	71	58	65	54	41	185	37	21		
152	139	163	180	126	161	192	128	127	103	89	79	75	63	51	46	151	161		
138	125	159	176	106	155	191	109	109	126	108	101	86	73	60	200	178	19		
122	112	156	172	86	151	191	90	90	142	126	120	97	83	71	70	24	143		
102	98	151	167	66	147	190	71	71	158	145	138	108	93	83	43	150	23		
81	84	148	163	48	144	189	53	56	175	167	159	120	103	95	184	35	145		
60	72	145	159	30	143	188	35	41	193	189	182	130	113	107					
196	180	158	180	183	158	177	182	174	43	36	25	139	122	117					
175	167	159	175	167	159	175	167	159	64	53	40	148	132	126					
162	149	153	171	146	153	175	146	142	83	71	58	156	142	136					
148	134	148	167	124	146	175	126	123	103	89	79	164	153	147					
135	121	145	163	104	140	175	107	105	126	108	101	174	166	158					
119	107	141	159	85	135	175	88	87	142	126	120	183	178	170					
100	93	136	155	66	131	174	70	68	158	145	138	193	189	182					
80	79	132	151	49	128	173	52	53	175	167	159	43	36	25					
60	66	129	146	31	125	173	35	37	193	189	182	55	45	32					
197	171	137	167	176	137	162	175	165	43	36	25	65	54	41					
178	158	138	163	160	137	160	159	151	64	53	40	75	63	51					
158	145	138	158	145	138	158	145	138	83	71	58	86	73	60					
145	130	134	154	124	132	158	124	120	103	89	79	97	83	71					
133	116	131	151	105	127	159	105	101	126	108	101	108	93	83					
116	103	126	147	86	122	159	87	83	142	126	120	120	103	95					
97	88	120	142	67	117	159	68	64	158	145	138	130	113	107					
78	74	116	138	50	113	158	52	50	175	167	159	139	122	117					
59	61	113	133	32	108	157	35	34	193	189	182	148	132	126					
199	162	115	155	170	116	146	169	159	43	36	25	156	142	136					
180	149	116	151	154	116	145	154	146	64	53	40	164	153	147					
161	135	116	146	140	118	143	140	133	83	71	58	174	166	158					
142	126	120	142	126	120	142	126	120	103	89	79	183	178	170					
130	113	116	138	107	114	143	107	102	126	108	101	193	189	182					
112	98	110	134	88	108	143	88	82	142	126	120	43	36	25					
93	83	105	130	69	103	143	70	63	158	145	138	55	45	32					
76	69	100	124	51	97	142	53	48	175	167	159	65	54	41					
58	57	97	118	33	92	141	36	32	193	189	182	75	63	51					
199	153	92	143	166	95	131	165	154				86	73	60					
181	140	93	139	150	96	130	150	142				97	83	71					
164	127	93	135	135	97	129	135	129				108	93	83					
146	117	96	131	122	99	128	122	115				120	103	95					
126	108	101	126	108	101	126	108	101				130	113	107					
108	93	95	120	89	94	126	89	82				139	122	117					
90	79	89	114	69	87	126	71	62				148	132	126					
73	65	83	108	51	81	125	53	46				156	142	136					
56	53	80	102	34	76	124	36	30				164	153	147					
199	146	68	130	161	73	112	159	148				174	166	158					
182	132	69	127	145	74	110	144	135				183	178	170					
165	119	69	122	130	75	109	129	122				193	189	182					
148	108	72	116	116	76	107	116	108				43	36	25					
130	100	77	110	103	77	105	102	93				55	45	32					
103	89	79	103	89	79	103	89	79				65	54	41					
87	75	73	98	70	71	104	71	59				75	63	51					
71	61	67	93	52	65	104	53	44				86	73	60					
54	49	63	88	34	61	104	36	29				97	83	71					
199	138	49	114	158	53	91	155	142				108	93	83					
181	125	49	110	141	53	90	139	129				120	103	95					
166	112	49	105	125	53	88	124	115				130	113	107					
149	101	51	100	111	54	87	110	101				139	122	117					
132	91	54	95	97	55	86	96	86				148	132	126					
108	81	56	89	84	56	85	83	71				156	142	136					
83	71	58	83	71	58	83	71	58				164	153	147					
68	57	53	78	53	53	84	53	42				174	166	158					
50	44	49	73	35	47	84	36	27				183	178	170					
198	130	31	98	154	33	70	149	137				193	189	182					
181	118	31	94	137	34	69	133	123											
166	105	31	90	121	34	68	118	109											
150	94	32	86	106	35	68	104	94											
133	84	34	81	92	36	67	91	79											
111	74	36	76	79	37	66	78	64											
88	63	37	71	65	38	65	65	52											
64	53	40	64	53	40	64	53	40											
47	40	36	59	35	34	64	36	26											
195	124	19	81	151	21	50	147	133											
180	111	19	77	133	21	50	129	119											
165	98	19	73	117	21	50	115	104											
149	88	20	70	102	21	50	101	90											
133	78	21	66	88	22	49	87	75											
113	67	21	61	74	22	48	74	60											
90	56	22	56	61	23	47	61	47											
68	45	23	50	49	24	46	48	35											
43	36	25	43	36	25	43	36	25											

%	cmyk'	*_8bit,	9x9x9	grid
62	66	73	0	62 66 73 0
76	82	80	0	67 87 80 0
90	100	87	0	71 108 87 0
103	116	92	0	75 129 94 0
117	130	96	0	79 149 100 0
133	143	99	0	83 169 104 0
153	157	104	0	88 189 108 0
174	171	107	0	92 207 111 0
195	183	110	0	96 225 112 0
59	75	97	0	75 72 97 0
80	88	96	0	80 88 96 0
93	106	102	0	84 109 102 0
107	121	107	0	88 131 109 0
120	134	110	0	92 151 115 0
136	148	114	0	96 170 120 0
155	162	119	0	100 189 124 0
175	176	123	0	104 206 127 0
195	189	126	0	109 224 130 0
58	84	118	0	88 79 118 0
77	97	117	0	92 95 118 0
97	110	117	0	95 96 104 0
110	125	121	0	101 131 123 0
122	139	124	0	104 150 128 0
139	152	129	0	108 169 133 0
158	167	135	0	113 188 138 0
177	181	139	0	117 205 142 0
196	194	142	0	122 223 147 0
56	93	140	0	100 85 139 0
75	106	139	0	104 101 139 0
94	120	139	0	109 115 137 0
113	129	135	0	113 129 135 0
125	142	139	0	117 148 141 0
143	157	145	0	121 167 147 0
162	172	150	0	125 186 152 0
179	186	155	0	131 204 158 0
197	198	158	0	137 222 163 0
56	102	163	0	112 89 160 0
74	115	162	0	116 105 159 0
91	128	162	0	120 120 158 0
109	138	159	0	124 133 156 0
129	147	154	0	129 147 154 0
147	162	160	0	135 166 161 0
165	176	166	0	141 186 168 0
182	190	172	0	147 204 174 0
199	202	175	0	153 221 179 0
56	109	187	0	125 94 182 0
73	123	186	0	128 110 181 0
90	136	186	0	133 125 180 0
107	147	183	0	139 139 179 0
125	155	178	0	145 152 178 0
152	166	176	0	152 166 176 0
168	180	182	0	157 185 184 0
184	194	188	0	162 203 190 0
201	206	192	0	167 221 194 0
56	117	206	0	141 97 202 0
74	130	206	0	145 114 202 0
89	143	206	0	150 130 202 0
106	154	204	0	155 144 201 0
123	164	201	0	160 158 200 0
147	174	199	0	166 171 199 0
172	184	197	0	172 184 197 0
187	198	202	0	177 202 202 0
205	211	206	0	182 220 208 0
57	125	224	0	157 101 222 0
74	137	224	0	161 118 221 0
89	150	224	0	165 134 221 0
105	161	223	0	169 149 220 0
122	171	221	0	174 163 219 0
144	181	219	0	179 176 218 0
167	192	218	0	184 190 217 0
191	202	215	0	191 202 215 0
208	215	219	0	196 220 221 0
60	131	236	0	174 104 234 0
75	144	236	0	178 122 234 0
90	157	236	0	182 138 234 0
106	167	235	0	185 153 234 0
122	177	234	0	189 167 233 0
142	188	234	0	194 181 233 0
165	199	233	0	199 194 232 0
187	210	232	0	205 206 231 0
212	219	230	0	212 219 230 0
212	219	230	0	212 219 230 0
212	219	230	0	212 219 230 0
62	66	73	0	212 219 230 0
76	82	80	0	63 86 92 0
90	100	87	0	63 107 110 0
103	116	92	0	63 127 128 0
117	130	96	0	64 146 146 0
133	143	99	0	64 165 165 0
153	157	104	0	65 184 184 0
174	171	107	0	66 202 199 0
195	183	110	0	67 220 214 0
59	75	97	0	67 220 214 0
80	88	96	0	68 88 96 0
93	106	102	0	69 109 113 0
107	121	107	0	70 129 132 0
120	134	110	0	71 151 115 0
136	148	114	0	72 167 168 0
155	162	119	0	73 185 187 0
175	176	123	0	74 203 202 0
195	189	126	0	75 220 218 0
58	84	118	0	76 80 90 0
77	97	117	0	77 104 104 0
97	110	117	0	78 110 117 0
110	125	121	0	79 131 135 0
122	139	124	0	80 86 96 0
139	152	129	0	81 101 109 0
158	167	135	0	82 110 117 0
177	181	139	0	83 203 205 0
196	194	142	0	84 220 221 0
56	93	140	0	85 117 117 0
75	106	139	0	86 219 230 0
94	120	139	0	87 101 109 0
113	129	135	0	88 110 117 0
125	142	139	0	89 148 153 0
143	157	145	0	90 167 173 0
162	172	150	0	91 185 192 0
179	186	155	0	92 202 207 0
197	198	158	0	93 219 223 0
56	102	163	0	94 89 96 0
74	115	162	0	95 105 159 0
91	128	162	0	96 120 158 0
109	138	159	0	97 133 140 0
129	147	154	0	98 147 154 0
147	162	160	0	99 166 173 0
165	176	166	0	100 184 193 0
182	190	172	0	101 202 209 0
199	202	175	0	102 219 225 0
56	109	187	0	103 96 107 0
73	123	186	0	104 111 120 0
90	136	186	0	105 126 133 0
107	147	183	0	106 139 147 0
125	155	178	0	107 147 154 0
152	166	176	0	108 166 176 0
168	180	182	0	109 184 196 0
184	194	188	0	110 202 211 0
201	206	192	0	111 219 226 0
56	117	206	0	112 100 113 0
74	130	206	0	113 116 126 0
89	143	206	0	114 131 140 0
106	154	204	0	115 145 154 0
123	164	201	0	116 159 169 0
147	174	199	0	117 172 184 0
172	184	197	0	118 184 197 0
187	198	202	0	119 202 213 0
205	211	206	0	120 219 228 0
57	125	224	0	121 106 118 0
74	137	224	0	122 122 132 0
89	150	224	0	123 137 146 0
105	161	223	0	124 151 161 0
122	171	221	0	125 164 176 0
144	181	219	0	126 177 191 0
167	192	218	0	127 190 203 0
191	202	215	0	128 202 215 0
208	215	219	0	129 219 229 0
60	131	236	0	130 108 122 0
75	144	236	0	131 205 126 0
90	157	236	0	132 205 140 0
106	167	235	0	133 205 154 0
122	177	234	0	134 206 165 0
142	188	234	0	135 207 181 0
165	199	233	0	136 208 194 0
187	210	232	0	137 209 207 0
212	219	230	0	138 212 220 0