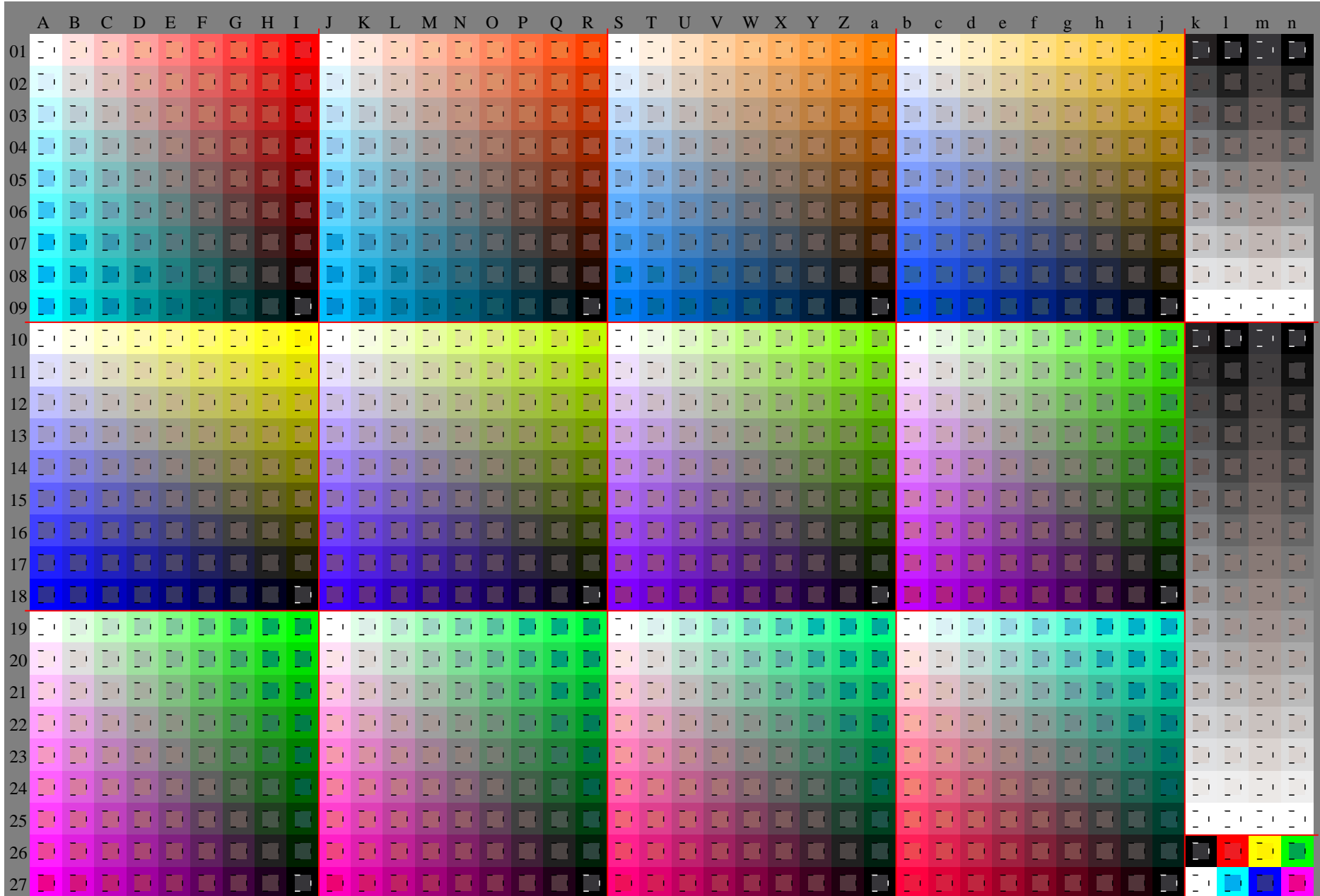


TUB registration: 20100101-JE17/JE17L0FP.PDF /PS  
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

TUB material: code=rha4ta  
 TUB-test chart JE17; Relative Device Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

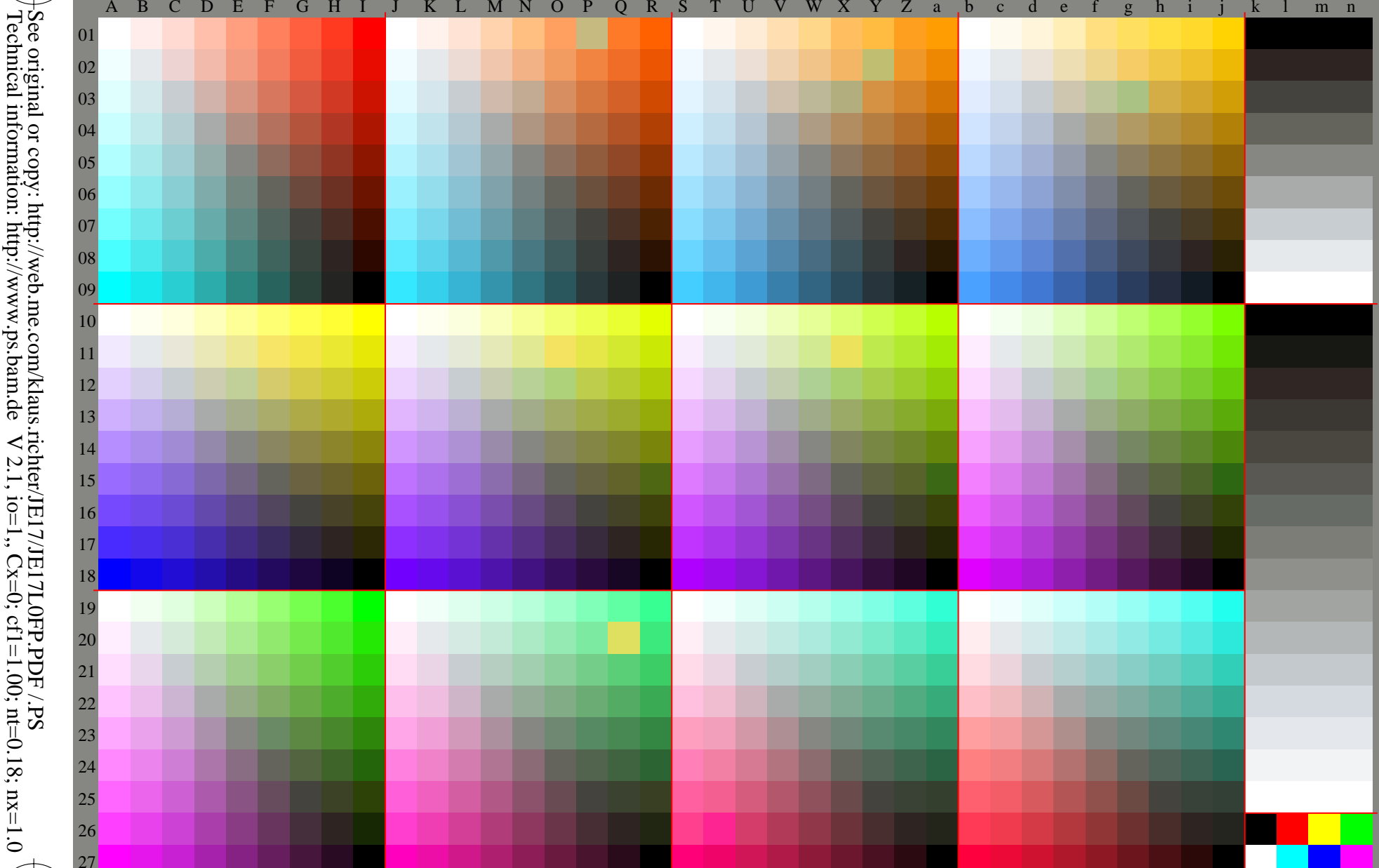


TUB-test chart JE17; Relative Device Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

input: 000n / w / nnn0 / www set...  
 output: no change compared to input

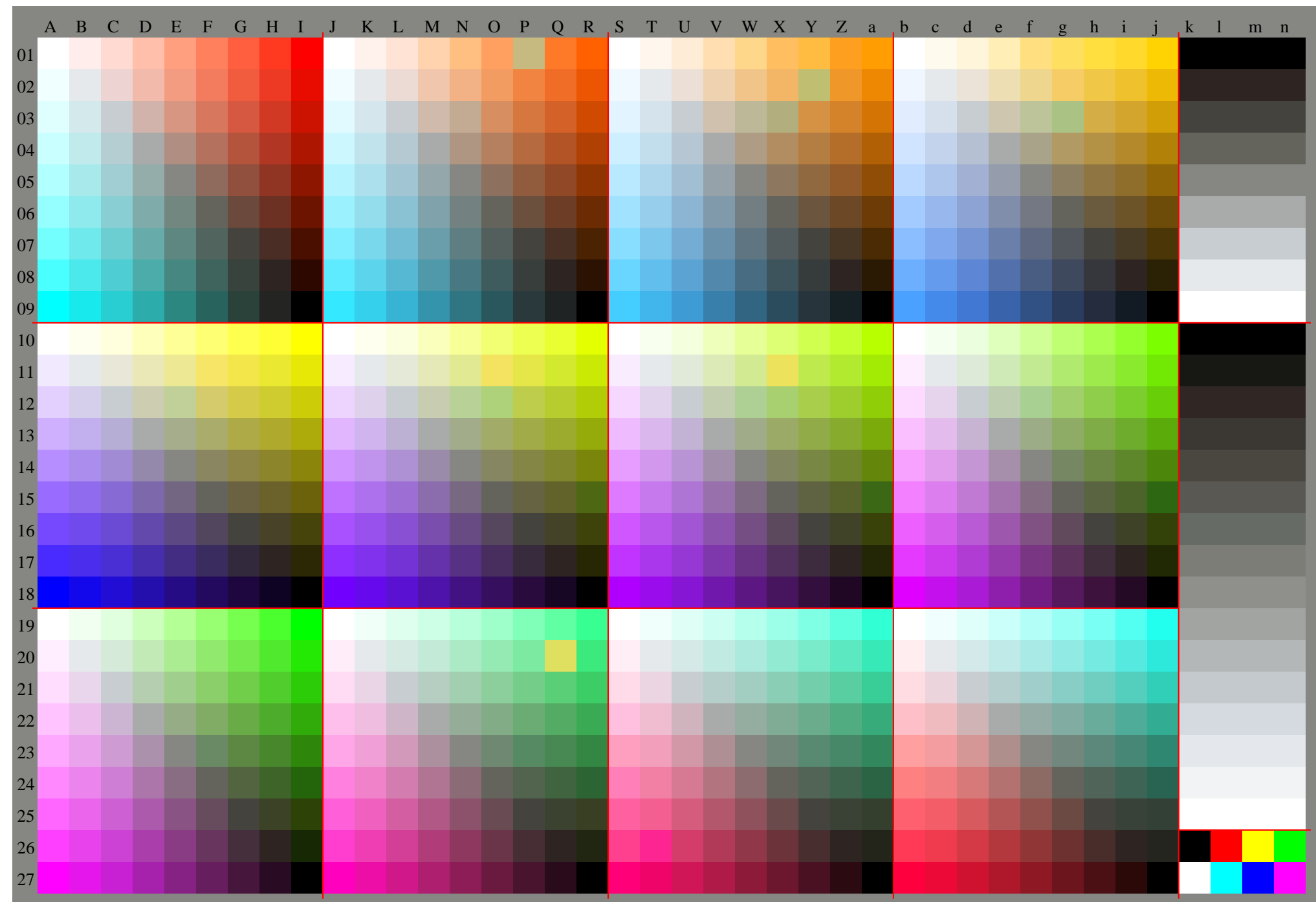
TUB registration: 20100101-JE17/JE17L0FP.PDF /PS  
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

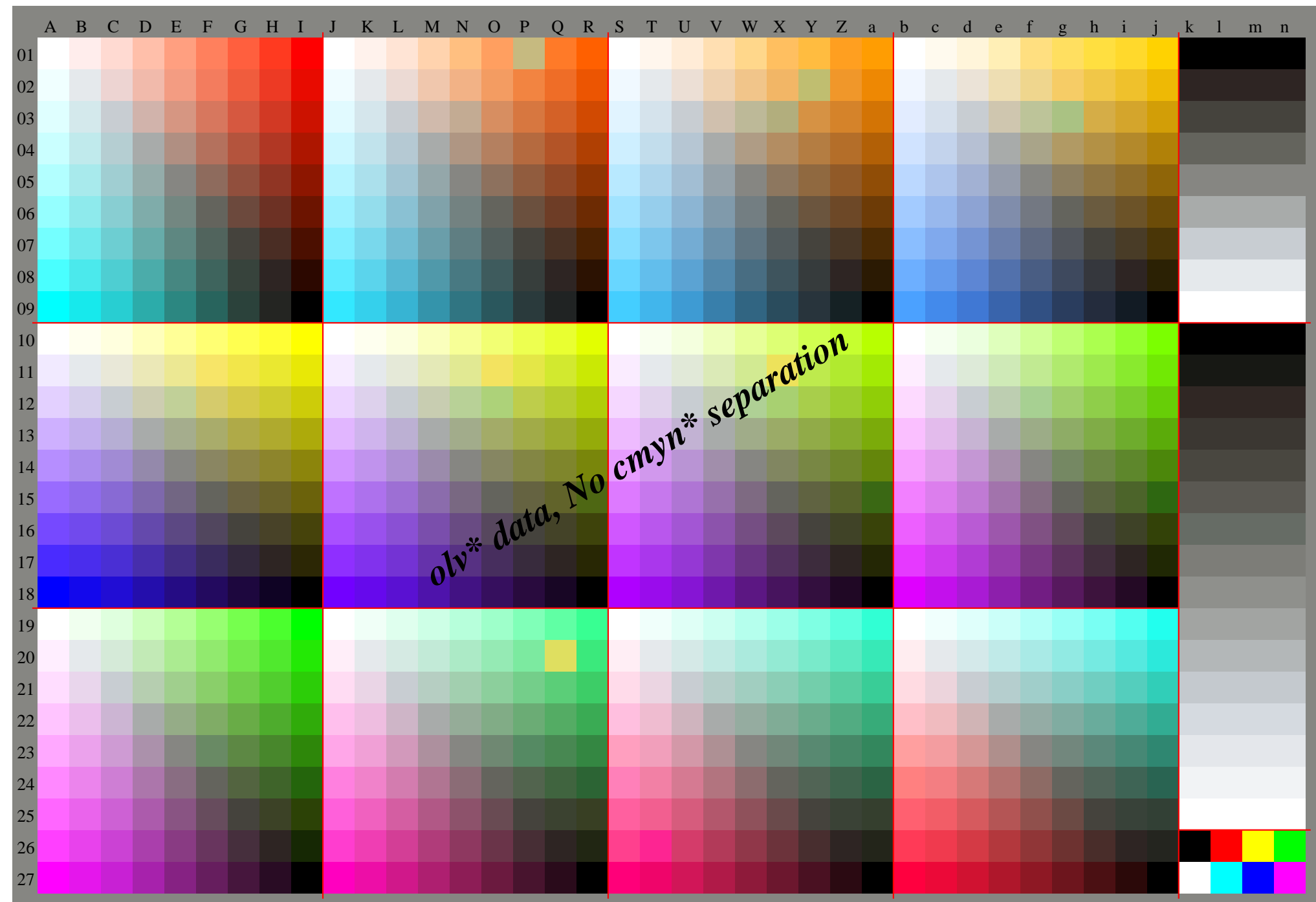
TUB material: code=rha4ta  
TUB test chart JE17; Relative Device Colour System O  
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

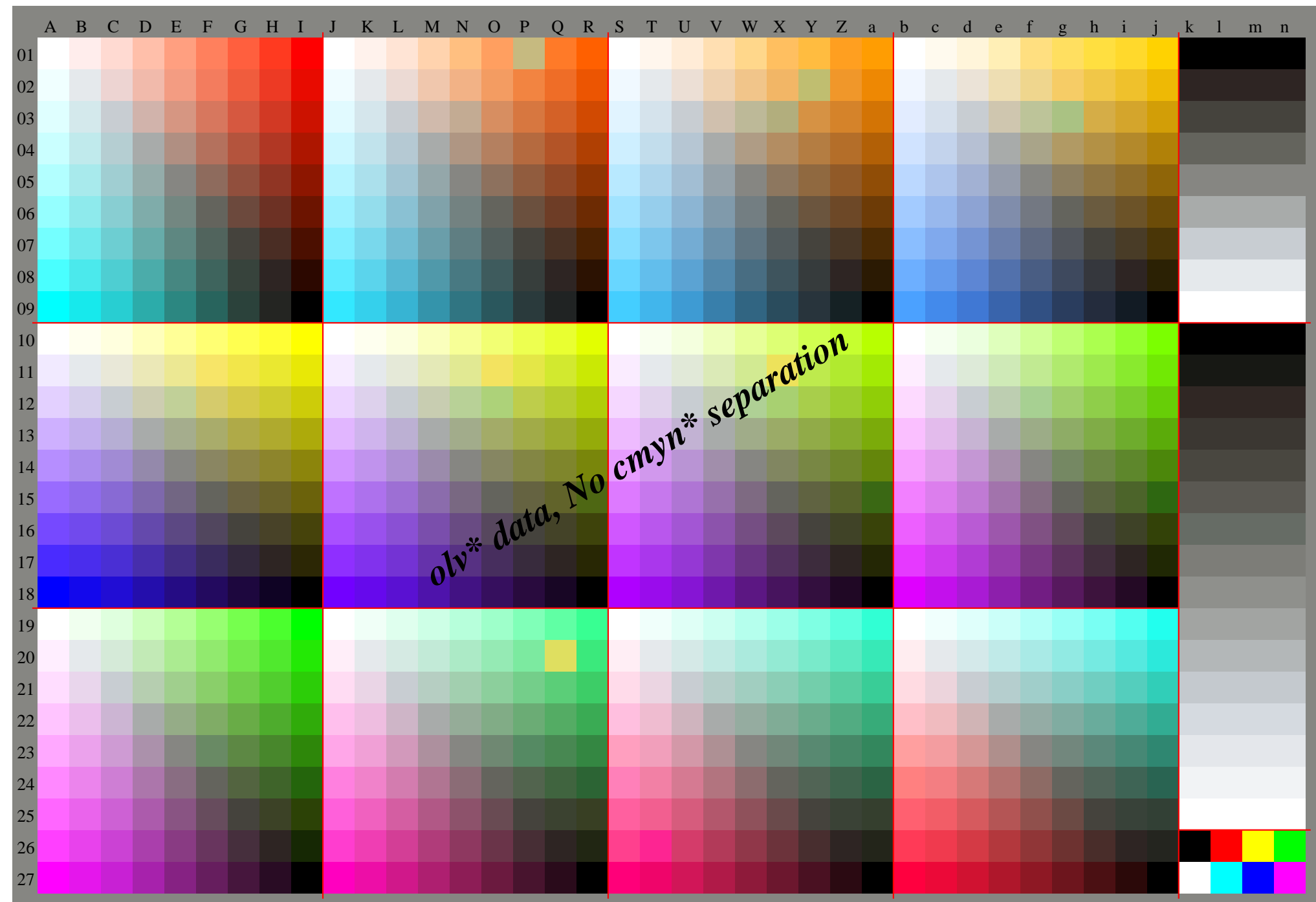


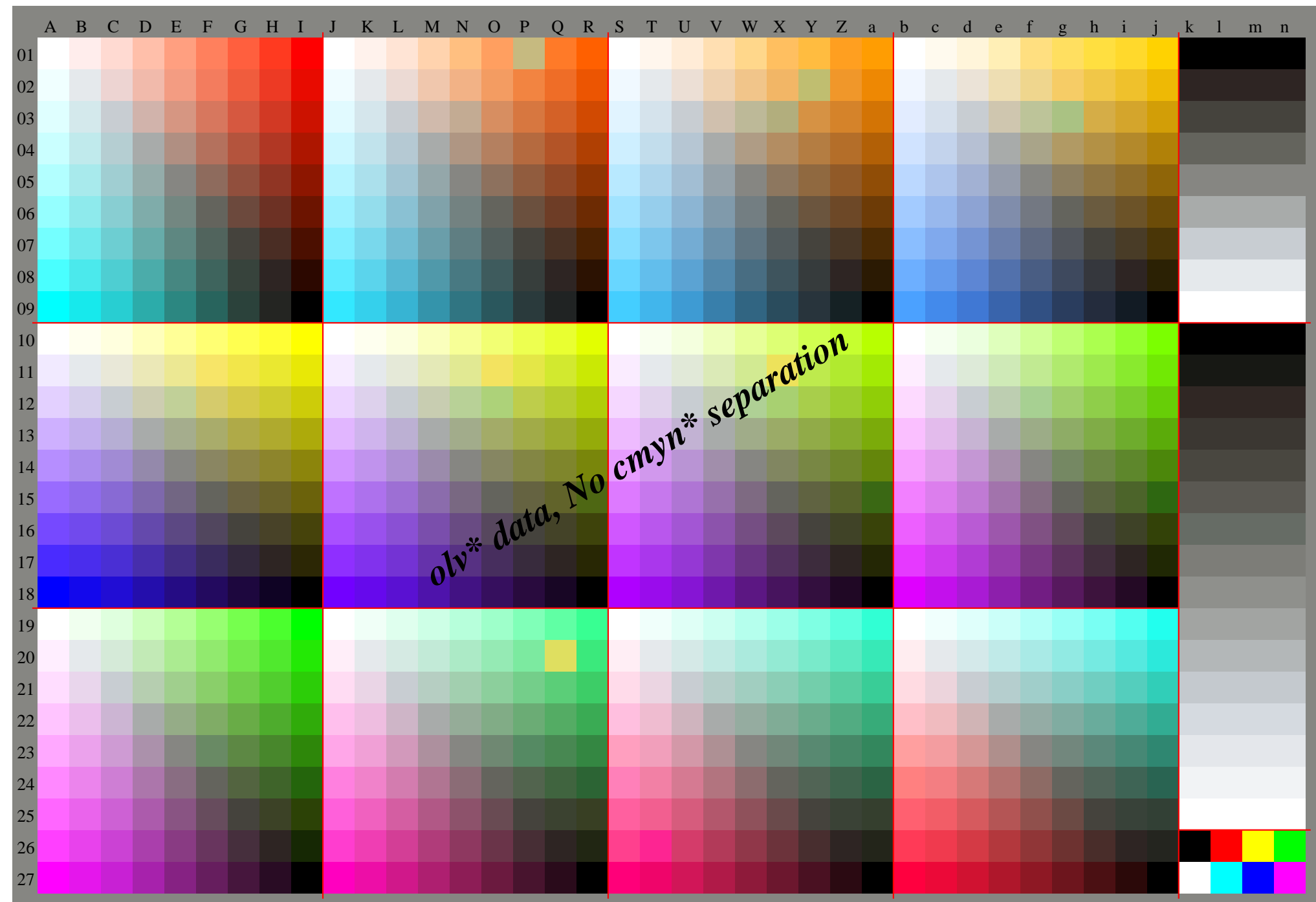
TUB-test chart JE17; Relative Device Colour System O  
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

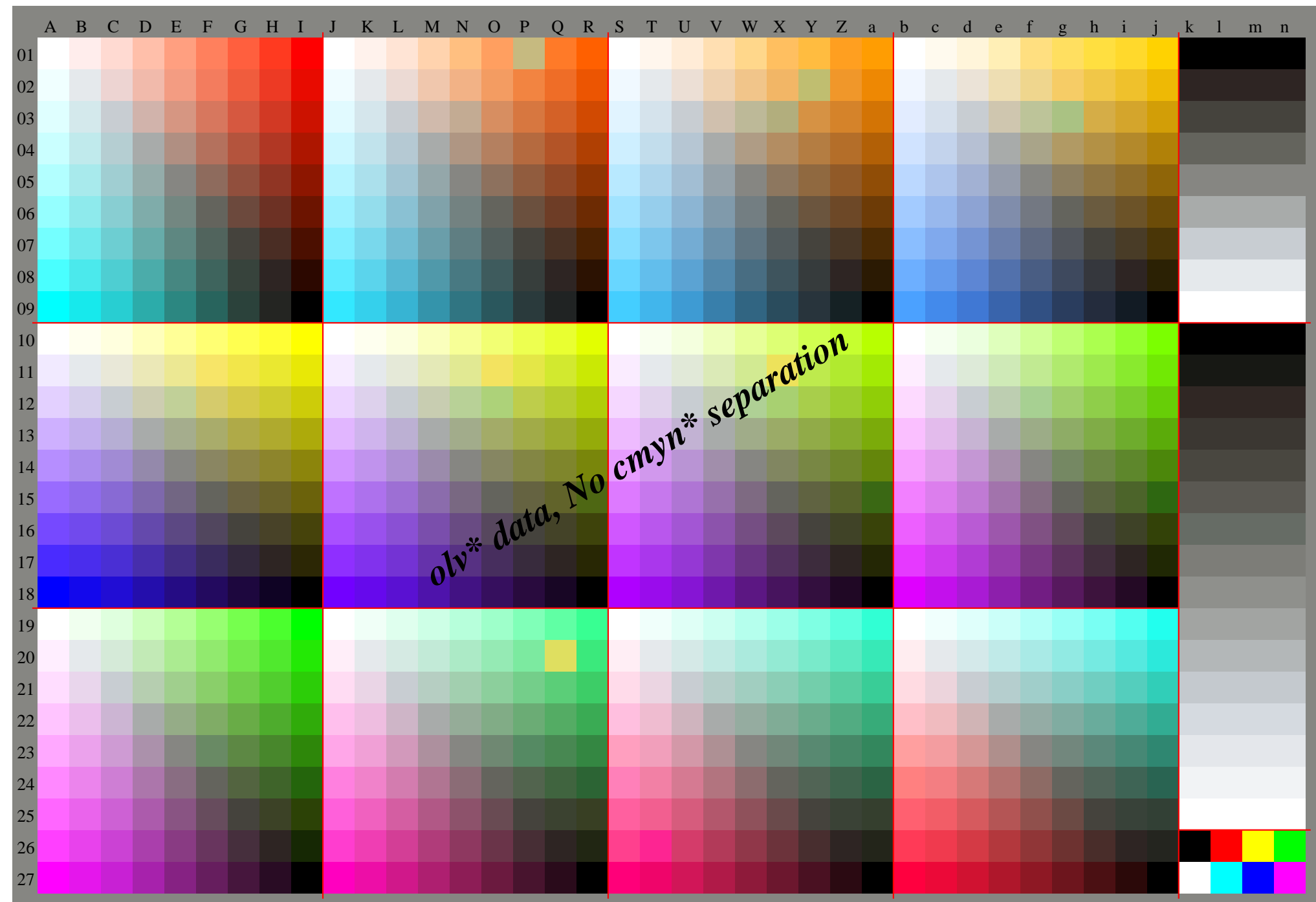
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
output: ->LAB\*->olv\* setrgb



























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	0.0	0.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.76	0.87	0.0	0.0	0.05	0.17	0.32	0.55	0.85	0.22	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05		
02	0.0	0.0	0.15	0.33	0.5	0.63	0.76	0.87	0.0	0.0	0.07	0.17	0.32	0.55	0.85	0.22	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05				
03	0.0	0.0	0.08	0.17	0.23	0.39	0.51	0.64	0.77	0.96	0.01	0.09	0.15	0.22	0.39	0.48	0.57	0.67	0.72	0.79	0.85	0.91	0.96	0.99	0.02	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.46	0.53	0.61	0.68	0.75				
04	0.0	0.0	0.13	0.17	0.21	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	0.2	0.12	0.17	0.21	0.18	0.24	0.16	0.17	0.12	0.16	0.19	0.26	0.3	0.16	0.16	0.17	0.11	0.21	0.19	0.26	0.33	0.37	0.41	0.47					
05	0.0	0.0	0.08	0.19	0.23	0.33	0.47	0.58	0.69	0.79	0.93	0.02	0.07	0.12	0.17	0.21	0.23	0.34	0.44	0.53	0.62	0.71	0.84	0.98	0.07	0.12	0.17	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.74	0.83				
06	0.0	0.0	0.41	0.44	0.47	0.5	0.55	0.61	0.58	0.57	0.59	0.42	0.46	0.5	0.55	0.61	0.58	0.57	0.59	0.55	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55						
07	0.0	0.0	0.55	0.56	0.57	0.6	0.63	0.68	0.73	0.71	0.71	0.5	0.53	0.55	0.59	0.63	0.68	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71					
08	0.0	0.0	0.08	0.19	0.33	0.47	0.61	0.74	0.82	0.94	0.07	0.15	0.23	0.35	0.49	0.56	0.64	0.72	0.79	0.89	0.99	0.09	0.17	0.22	0.33	0.43	0.54	0.64	0.74	0.83	0.91	0.97	0.99						
09	0.0	0.0	0.71	0.71	0.69	0.7	0.72	0.76	0.79	0.82	0.83	0.63	0.65	0.66	0.69	0.72	0.75	0.79	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83					
10	0.0	0.0	0.08	0.19	0.33	0.47	0.61	0.74	0.82	0.94	0.0	0.06	0.13	0.24	0.36	0.49	0.61	0.69	0.76	0.83	0.91	0.99	0.0	0.07	0.14	0.23	0.33	0.43	0.53	0.63	0.73	0.83	0.93	0.99					
11	0.0	0.0	0.06	0.13	0.26	0.41	0.55	0.69	0.79	0.0	0.0	0.06	0.13	0.24	0.41	0.55	0.69	0.81	0.0	0.06	0.13	0.26	0.41	0.55	0.69	0.82	0.0	0.06	0.13	0.26	0.41	0.55	0.69	0.82	0.0	0.06			
12	0.0	0.0	0.06	0.1	0.09	0.08	0.07	0.03	0.05	0.05	0.08	0.04	0.01	0.11	0.12	0.05	0.11	0.18	0.21	0.02	0.1	0.12	0.14	0.17	0.07	0.25	0.3	0.36	0.0	0.1	0.14	0.19	0.31	0.38	0.46	0.56	0.63	0.71	0.81
13	0.0	0.0	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09					
14	0.0	0.0	0.11	0.16	0.21	0.2	0.24	0.27	0.28	0.29	0.29	0.17	0.18	0.19	0.22	0.28	0.32	0.26	0.28	0.31	0.34	0.39	0.44	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77	0.81	0.85					
15	0.0	0.0	0.19	0.24	0.29	0.34	0.35	0.34	0.31	0.32	0.32	0.29	0.31	0.32	0.33	0.36	0.37	0.39	0.41	0.42	0.47	0.53	0.59	0.62	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97					
16	0.0	0.0	0.19	0.24	0.29	0.34	0.35	0.34	0.31	0.32	0.32	0.29	0.31	0.32	0.33	0.36	0.37	0.39	0.41	0.42	0.47	0.53	0.59	0.62	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97					
17	0.0	0.0	0.29	0.33	0.37	0.42	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48					
18	0.0	0.0	0.29	0.33	0.37	0.42	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48					
19	0.0	0.0	0.06	0.13	0.20	0.3	0.41	0.54	0.71	0.0	0.0	0.06	0.03	0.2	0.28	0.38	0.5	0.62	0.78	0.0	0.0	0.13	0.2	0.29	0.30	0.35	0.4	0.53	0.67	0.81	0.0	0.06	0.13	0.20	0.3	0.41	0.54	0.71	0.85
20	0.0	0.0	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08					
21	0.0	0.0	0.09	0.16	0.24	0.33	0.43	0.55	0.69	0.86	0.0	0.07	0.05	0.16	0.24	0.34	0.42	0.49	0.58	0.67	0.77	0.86	0.94	0.0	0.07	0.17	0.25	0.34	0.42	0.50	0.59	0.67	0.75	0.83	0.91				
22	0.0	0.0	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08					
23	0.0	0.0	0.09	0.19	0.33	0.42	0.5	0.59	0.63	0.72	0.82	0.0	0.06	0.18	0.22	0.34	0.47	0.57	0.67	0.77	0.86	0.95	0.0	0.07	0.17	0.27	0.37	0.47	0.55	0.64	0.72	0.81	0.90	0.99					
24	0.0	0.0	0.08	0.19	0.32	0.46	0.61	0.67	0.75	0.84	0.0	0.06	0.17	0.21	0.29	0.37	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90	0.0	0.07	0.17	0.27	0.37	0.47	0.55	0.64	0.72	0.81	0.90	0.99					
25	0.0	0.0	0.08	0.17	0.33	0.42	0.5	0.59	0.63	0.72	0.82	0.0	0.06	0.18	0.22	0.34	0.47	0.57	0.67	0.77	0.86	0.95	0.0	0.07	0.17	0.27	0.37	0.47	0.55	0.64	0.72	0.81	0.90	0.99					
26	0.0	0.0	0.08	0.19	0.32	0.46	0.61	0.67	0.75	0.84	0.0	0.06	0.15	0.25	0.36	0.48	0.58	0.68	0.78	0.87	0.96	0.0	0.07	0.17	0.27	0.37	0.47	0.55	0.64	0.72	0.81	0.90	0.99						
27	0.0	0.0	0.08	0.19	0.33	0.46	0.61	0.67	0.75	0.84	0.0	0.06	0.15	0.25	0.36	0.48	0.58	0.68	0.78	0.87	0.96	0.0	0.07	0.17	0.27	0.37	0.47	0.55	0.64	0.72	0.81	0.90	0.99						

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

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	255	0	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	85	0	0	255
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	102	0	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	119	255	0	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136	0	0	0
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	0	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0	0	0
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	0	0	0
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	0	0	0
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	0	0	0
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	0	0	0
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	0	0	0
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	119	119	119	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	0	0	0
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	0	0	0
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	0	0	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0	0	0
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	0	0	0
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	0	0	0
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	0	0	0
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	0	0	0
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	0	0	0
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	0	0	0
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	0	0	0
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	0	0	0
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	0	0	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0	0	0
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	0	0	0
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	0	0	0
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	0	0	0
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	0	0	0
255	223	128	159	255	128	128	255	223	68	68	68	85	85	85	0	0	0
223	199	128	151	223	128	128	223	199	102	102	102	102	102	102	0	0	0
191	175	128	143	191	128	128	191	175	119	119	119	119	119	119	0	0	0
159	151	128	135	159	128	128	159	151	136	136	136	136	136	136	0	0	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	0	0	0
96	104	128	120	96	128	128	96	104	128	128	128	170	170	170	0	0	0
64	80	128	112	64	128	128	64	80	128	128	128	170	170	170	0	0	0
32	56	128	104	32	128	128	32	56	128	128	128	187	187	187	0	0	0
0	32	128	96	0	128	128	0	32	204	204	204	204	204	204	0	0	0
255	215	96	135	255	96	96	255	215	68	68	68	85	85	85	0	0	0
223	191	96	127	223	96	96	223	191	102	102	102	102	102	102	0	0	0
191	167	96	120	191	96	96	191	167	119	119	119	119	119	119	0	0	0
159	143	96	112	159	96	96	159	143	136	136	136	136	136	136	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	121	121	121	221	221	221	0	0	0
96	96	96	96	88	64	96	96	96	96	96	96	238	238	238	0	0	0
64	72	96	88	64	96	96	64	72	128	128	128	51	51	51	0	0	0
32	48	96	80	32	96	96	32	48	128	128	128	68	68	68	0	0	0
0	24	96	72	0	96	96	0	24	85	85	85	85	85	85	0	0	0
255	207	64	112	255	64	64	255	207	102	102	102	102	102	102	0	0	0
223	183	64	104	223	64	64	223	183	119	119	119	119	119	119	0	0	0
191	159	64	96	191	64	64	191	159	136	136	136	136	136	136	0	0	0
159	135	64	88	159	64	64	159	135	153	153	153	153	153	153	0	0	0
128	112	64	80	128	64	64	128	112	170	170	170	170	170	170	0	0	0
96	88	64	72	96	64	64	96	88	187	187	187	187	187	187	0	0	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	0	0	0
32	40	64	56	32	64	64	32	40	221	221	221	221	221	221	0	0	0
0	16	64	48	0	64	64	0	16	238	238	238	238	238	238	0	0	0
255	199	32	88	255	32	32	255	199	255	255	255	255	255	255	0	0	0
223	175	32	80	223	32	32	223	175	255	255	255	255	255	255	0	0	0
191	151	32	72	191	32	32	191	151	153	153	153	153	153	153	0	0	0
159	127	32	64	159	32	32	159	127	170	170	170	170	170	170	0	0	0
128	104	32	56	128	32	32	128	104	187	187	187	187	187	187	0	0	0
96	80	32	48	96	32	32	96	80	204	204	204	204	204	204	0	0	0
64	56	32	40	64	32	32	64	56	221	221	221	221	221	221	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238	238	0	0	0
0	8	32	24	0	32	32	0	8	255	255	255	255	255	255	0	0	0
255	191	0	64	255	0	0	255	191	17	17	17	255	255	255	0	0	0
223	167	0	56	223	0	0	223	167	34	34	34	255	255	255	0	0	0
191	143	0	48	191	0	0	191	143	34	34	34	255	255	255	0	0	0
159	120	0	40	159	0	0	159	120	34	34	34	255	255	255	0	0	0
128	96	0	32	128	0	0	128	96	34	34	34	255	255	255	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	96	72	34	34	34	255	255	255	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	64	48	34	34	34	255	255	255	0	0	0
32	24	0	8	32	0	0	32	24	34	34	34	255	255	255	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



%LAB*a,CIE	O:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0		
95.5 0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	
91.5 0.8	-6.7	90.2	10.6	-8.7	90.3	9.5	3.5	27.4	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	52.4	71.1	71.1	52.4	71.1	71.1	52.4	71.1	71.1	
87.4 1.7	-13.3	84.8	21.3	-17.3	85.1	19.0	7.0	37.1	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	52.4	71.1	71.1	87.3	-44.5	-44.5	87.3	-44.5	-44.5	87.3	-44.5	-44.5	
83.4 2.5	-20.0	79.5	31.9	-26.0	79.9	28.4	10.5	46.8	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	93.0	-20.9	-20.9	38.4	0.0	0.0	93.0	-20.9	-20.9	38.4	0.0	0.0	
79.4 3.4	-26.6	74.2	42.6	-34.6	74.7	37.9	14.0	56.6	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	34.7	67.7	67.7	43.6	0.0	0.0	34.7	67.7	67.7	43.6	0.0	0.0	
75.4 4.2	-33.3	68.9	53.2	-43.3	69.5	47.4	17.5	66.3	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	84.4	-79.8	-79.8	54.0	0.0	0.0	84.4	-79.8	-79.8	54.0	0.0	0.0	
71.3 5.1	-39.9	63.5	63.9	-51.9	64.2	56.9	21.0	76.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	58.4	90.5	90.5	59.2	0.0	0.0	58.4	90.5	90.5	59.2	0.0	0.0	
67.3 5.9	-46.6	58.2	74.5	-60.6	59.0	66.3	24.5	85.8	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	
63.3 6.7	-53.2	52.9	85.2	-69.2	53.8	75.8	28.0	95.5	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	
93.7 0.8	10.8	94.4	-7.9	11.3	94.4	-6.1	-0.1	17.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	
85.8 0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	
81.7 0.8	-6.7	80.4	10.6	-8.7	80.6	9.5	3.5	37.1	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	
77.7 1.7	-13.3	75.1	21.3	-17.3	75.4	19.0	7.0	46.8	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	
73.7 2.5	-20.0	69.8	31.9	-26.0	70.1	28.4	10.5	56.6	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	
69.7 3.4	-26.6	64.5	42.6	-34.6	64.9	37.9	14.0	66.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	
65.6 4.2	-33.3	59.1	53.2	-43.3	59.7	47.4	17.5	76.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	
61.6 5.1	-39.9	53.8	63.9	-51.9	54.5	56.9	21.0	85.8	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	
57.6 5.9	-46.6	48.5	74.5	-60.6	49.3	66.3	24.5	95.5	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	
53.9 6.7	-53.2	42.6	-34.6	50.0	47.4	17.5	85.8	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0		
50.0 7.5	-60.6	38.7	21.3	-17.3	84.7	-6.1	-0.1	27.4	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	
46.0 8.3	-6.7	70.7	10.6	-8.7	70.8	9.5	3.5	46.8	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	
42.0 9.1	-13.3	65.4	21.3	-17.3	65.6	19.0	7.0	56.6	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	
38.0 9.9	-20.0	60.1	31.9	-26.0	60.4	28.4	10.5	66.3	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	
34.0 10.7	-26.6	55.6	21.3	-17.3	55.9	19.0	7.0	66.3	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	
30.0 11.5	-33.3	50.3	31.9	-26.0	50.7	28.4	10.5	76.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	
26.0 12.3	-39.9	45.0	42.6	-34.6	45.5	37.9	14.0	85.8	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	
22.0 13.1	-46.6	39.7	53.2	-43.3	40.3	47.4	17.5	95.5	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	
18.0 13.9	-53.2	91.1	-31.6	45.2	91.2	-24.5	-0.4	46.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	
14.0 14.7	-60.6	82.5	-23.7	33.9	82.6	-18.4	-0.3	40.9	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	
10.0 15.5	-21.7	73.9	-15.8	22.6	73.9	-12.3	-0.2	85.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	
6.0 16.3	-27.4	65.2	-7.9	11.3	65.2	-6.1	-0.1	56.6	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	
2.0 17.1	-33.3	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	
-2.0 17.9	-40.6	45.9	21.3	-17.3	46.2	19.0	7.0	66.3	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	
-6.0 18.7	-20.0	40.6	31.9	-26.0	40.9	28.4	10.5	74.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	
-10.0 19.5	-26.6	35.3	42.6	-34.6	35.7	37.9	14.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	
-14.0 20.3	-39.9	54.2	90.1	-39.5	55.6	55.5	21.0	95.5	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	
-18.0 21.1	-46.6	81.4	31.6	-45.2	81.5	-24.5	-0.4	90.1	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	
-22.0 21.9	-53.2	72.8	-23.7	33.9	72.8	-18.4	-0.3	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	
-26.0 22.7	-60.6	64.1	-15.8	22.6	64.2	-12.3	-0.2	17.7	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	
-30.0 23.5	-67.4	55.5	80.3	-39.5	55.6	80.4	-30.6	-0.4	28.0	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0
-34.0 24.3	-74.1	71.7	-31.6	45.2	71.8	-24.5	-0.4	66.3	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	
-38.0 25.1	-80.9	63.0	-23.7	33.9	63.1	-18.4	-0.3	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	
-42.0 25.9	-86.8	54.4	-15.8	22.6	54.4	-12.3	-0.2	45.8	-6.1	-0.1	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	
-46.0 26.7	-90.1	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	
-50.0 27.5	-31.8	31.8	10.6	-8.7	31.9	9.5	3.5	26.7	19.0	7.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	
-54.0 28.3	-13.3	26.5	21.3	-17.3	26.7	19.0	7.0	26.7	19.0	7.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	
-58.0 29.1	-20.0	87.9	-55.2	79.2	88.0	-42.9	-0.6	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0							

%LAB*a, ICC	O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0	
100.0 0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
98.9 -5.8	-1.8	92.1 8.8	-13.1	95.2 11.8	-7.8	97.9 -3.6	-3.4	92.9 9.6	-11.6	94.9 11.0	-3.1	97.0 -1.7	-4.9	93.7 10.4	-10.3	94.7 10.4	0.4	94.7 10.4	0.4	94.7 10.4	0.4	94.7 10.4	0.4	94.7 10.4	0.4
97.9 -11.6	-3.5	84.2 17.6	-26.1	90.3 23.5	-15.6	95.8 -7.2	-6.9	85.9 19.2	-23.2	89.9 22.0	-6.1	94.1 -3.5	-9.8	87.4 20.7	-20.5	89.5 20.8	0.9	89.5 20.8	0.9	89.5 20.8	0.9	89.5 20.8	0.9	89.5 20.8	0.9
96.8 -17.4	-5.3	76.3 26.4	-39.2	85.5 35.3	-23.3	93.7 -10.8	-10.3	78.8 28.8	-34.8	84.8 32.9	-9.2	91.1 -5.2	-14.7	81.1 31.1	-30.8	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3
95.7 -23.2	-7.0	68.4 35.2	-52.2	80.7 47.1	-31.1	91.7 -14.4	-13.8	71.7 38.4	-46.4	79.7 43.9	-12.2	88.1 -7.0	-19.6	74.9 41.5	-41.1	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3
94.7 -28.9	-8.8	60.5 44.0	-65.3	75.9 58.8	-38.9	89.6 -18.0	-17.2	64.7 48.1	-58.0	74.6 54.9	-15.3	85.2 -8.7	-24.5	68.6 51.8	-51.3	73.7 52.0	2.1	73.7 52.0	2.1	73.7 52.0	2.1	73.7 52.0	2.1	73.7 52.0	2.1
93.6 -34.7	-10.6	52.5 52.8	-78.3	71.0 70.6	-46.7	87.5 -21.7	-20.7	57.6 57.7	-69.6	69.6 65.9	-18.3	82.2 -10.4	-29.4	62.3 62.2	-61.6	68.5 62.4	2.6	68.5 62.4	2.6	68.5 62.4	2.6	68.5 62.4	2.6	68.5 62.4	2.6
92.5 -40.5	-12.3	44.6 61.6	-91.4	66.2 82.3	-54.4	85.4 -25.3	-24.1	50.5 67.3	-81.3	64.5 76.8	-21.4	79.2 -12.2	-34.3	56.0 72.5	-71.9	63.2 72.8	3.0	63.2 72.8	3.0	63.2 72.8	3.0	63.2 72.8	3.0	63.2 72.8	3.0
91.5 -46.3	-14.1	36.7 70.4	-104.4	61.4 94.1	-62.2	83.3 -28.9	-27.6	43.5 76.9	-92.9	59.4 87.8	-24.4	76.3 -13.9	-39.2	49.7 82.9	-82.2	58.0 83.2	3.4	58.0 83.2	3.4	58.0 83.2	3.4	58.0 83.2	3.4	58.0 83.2	3.4
94.4 9.3	7.3	99.7 -2.7	13.0	98.6 -10.4	11.3	95.7 6.3	8.7	99.4 -4.5	12.6	98.7 -8.2	5.0	96.9 3.6	9.9	99.2 -6.3	12.2	98.8 -7.1	1.9	98.8 -7.1	1.9	98.8 -7.1	1.9	98.8 -7.1	1.9	98.8 -7.1	1.9
89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0
88.8 -5.8	-1.8	82.0 8.8	-13.1	85.0 11.8	-7.8	87.8 -3.6	-3.4	82.8 9.6	-11.6	84.8 11.0	-3.1	86.9 -1.7	-4.9	83.6 10.4	-10.3	84.6 10.4	0.4	84.6 10.4	0.4	84.6 10.4	0.4	84.6 10.4	0.4	84.6 10.4	0.4
87.7 -11.6	-3.5	74.1 17.6	-26.1	80.2 23.5	-15.6	85.7 -7.2	-6.9	75.7 19.2	-23.2	79.7 22.0	-6.1	83.9 -3.5	-9.8	77.3 20.7	-20.5	79.4 20.8	0.9	79.4 20.8	0.9	79.4 20.8	0.9	79.4 20.8	0.9	79.4 20.8	0.9
86.7 -17.4	-5.3	66.1 26.4	-39.2	75.4 35.3	-23.3	83.6 -10.8	-10.3	68.7 28.8	-34.8	74.7 32.9	-9.2	81.0 -5.2	-14.7	71.0 31.1	-30.8	74.1 31.2	1.3	74.1 31.2	1.3	74.1 31.2	1.3	74.1 31.2	1.3	74.1 31.2	1.3
85.6 -23.2	-7.0	58.2 35.2	-52.2	70.6 47.1	-31.1	81.5 -14.4	-13.8	61.6 38.4	-46.4	69.6 43.9	-12.2	78.0 -7.0	-19.6	64.7 41.5	-41.1	68.9 41.6	1.3	68.9 41.6	1.3	68.9 41.6	1.3	68.9 41.6	1.3	68.9 41.6	1.3
84.6 -28.9	-8.8	50.3 44.0	-65.3	65.7 58.8	-38.9	79.4 -18.0	-17.2	54.5 48.1	-58.0	64.5 54.9	-15.3	75.0 -8.7	-24.5	58.5 51.8	-51.3	63.6 52.0	2.1	63.6 52.0	2.1	63.6 52.0	2.1	63.6 52.0	2.1	63.6 52.0	2.1
83.5 -34.7	-10.6	42.4 52.8	-78.3	60.9 70.6	-46.7	77.4 -21.7	-20.7	47.5 57.7	-69.6	59.4 65.9	-18.3	72.1 -10.4	-23.4	52.2 62.2	-61.6	58.4 62.4	2.6	58.4 62.4	2.6	58.4 62.4	2.6	58.4 62.4	2.6	58.4 62.4	2.6
82.4 -40.5	-12.3	34.5 61.6	-91.4	56.1 82.3	-54.4	75.3 -25.3	-24.1	40.4 67.3	-81.3	54.4 76.8	-21.4	69.1 -12.2	-34.3	45.9 72.5	-71.9	53.1 72.8	3.0	53.1 72.8	3.0	53.1 72.8	3.0	53.1 72.8	3.0	53.1 72.8	3.0
88.8 18.5	14.5	99.3 -5.4	25.9	97.1 -20.8	22.6	91.4 12.6	17.4	98.8 -8.9	25.2	97.5 -16.3	9.9	93.8 7.2	19.9	98.3 -12.5	24.4	97.7 -14.2	3.9	97.7 -14.2	3.9	97.7 -14.2	3.9	97.7 -14.2	3.9	97.7 -14.2	3.9
84.3 9.3	7.3	89.5 -2.7	13.0	88.4 -10.4	11.3	85.6 6.3	8.7	89.3 -4.5	12.6	88.6 -8.2	5.0	86.8 3.6	9.9	89.0 -6.3	12.2	88.7 -7.1	1.9	88.7 -7.1	1.9	88.7 -7.1	1.9	88.7 -7.1	1.9	88.7 -7.1	1.9
79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0
78.7 -5.8	-1.8	71.8 8.8	-13.1	74.9 11.8	-7.8	77.7 -3.6	-3.4	72.7 9.6	-11.6	74.7 11.0	-3.1	76.8 -1.7	-4.9	73.5 10.4	-10.3	74.5 10.4	0.4	74.5 10.4	0.4	74.5 10.4	0.4	74.5 10.4	0.4	74.5 10.4	0.4
77.6 -11.6	-3.5	63.9 17.6	-26.1	70.1 23.5	-15.6	75.6 6.3	-6.9	65.6 19.2	-23.2	69.6 22.0	-6.1	73.8 -3.5	-9.8	67.2 20.7	-20.5	69.2 20.8	0.9	69.2 20.8	0.9	69.2 20.8	0.9	69.2 20.8	0.9	69.2 20.8	0.9
76.6 -17.4	-5.3	56.0 26.4	-39.2	65.3 35.3	-23.3	73.5 -10.8	-10.3	58.6 28.8	-34.8	64.5 32.9	-9.2	70.9 -5.2	-14.7	60.9 31.1	-30.8	64.0 31.2	1.3	64.0 31.2	1.3	64.0 31.2	1.3	64.0 31.2	1.3	64.0 31.2	1.3
75.5 -23.2	-7.0	48.1 35.2	-52.2	60.4 47.1	-31.1	71.4 -14.4	-13.8	51.5 38.4	-46.4	59.5 43.9	-12.2	67.9 -7.0	-19.6	54.6 41.5	-41.1	58.7 41.6	1.7	58.7 41.6	1.7	58.7 41.6	1.7	58.7 41.6	1.7	58.7 41.6	1.7
74.4 -28.9	-8.8	40.2 44.0	-65.3	55.6 58.8	-38.9	69.3 -18.0	-17.2	44.4 48.1	-58.0	54.4 54.9	-15.3	64.9 8.7	-24.5	48.3 51.8	-51.3	53.5 72.8	3.0	53.5 72.8	3.0	53.5 72.8	3.0	53.5 72.8	3.0	53.5 72.8	3.0
73.4 -34.7	-10.6	32.3 52.8	-78.3	50.8 70.6	-46.7	67.2 -21.7	-20.7	37.4 57.7	-69.6	49.3 65.9	-18.3	62.0 -10.4	-29.4	42.0 62.2	-61.6	48.2 62.4	2.6	48.2 62.4	2.6	48.2 62.4	2.6	48.2 62.4	2.6	48.2 62.4	2.6
83.2 27.8	21.8	99.0 -8.2	38.9	95.7 -31.1	13.9	87.1 18.9	26.0	98.2 -13.4	37.7	96.2 -24.5	14.9	90.6 10.9	29.8	97.5 -18.8	36.6	96.5 -21.3	5.8	96.5 -21.3	5.8	96.5 -21.3	5.8	96.5 -21.3	5.8	96.5 -21.3	5.8
78.7 18.5	14.5	89.2 -5.4	25.9	87.0 23.5	-15.6	95.7 -7.2	-6.9	62.6 19.2	-23.2	78.8 -3.5	-9.8	87.5 14.5	39.8	96.6 -25.1	48.7	95.3 -28.3	7.7	95.3 -28.3	7.7	95.3 -28.3	7.7	95.3 -28.3	7.7	95.3 -28.3	7.7
77.6 37.0	29.1	98.7 -10.9	51.8	85.5 -31.1	13.9	78.0 18.9	26.0	88.1 -13.4	37.7	86.1 -24.5	14.9	80.5 10.9	29.8	87.3 -18.8	36.6	86.4 -21.3	5.8	86.4 -21.3	5.8	86.4 -21.3	5.8	86.4 -21.3	5.8	86.4 -21.3	5.8
68.5 18.5	14.5	79.1 -5.4	25.9	76.9 -20.8	22.6	71.2 12.6	17.4	78.6 -8.9	25.2	77.2 -16.3	39.9	73.5 7.2	19.9	78.1 -12.5	24.4	77.4 7.2	1.9	77.4 7.2	1.9	77.4 7.2	1.9	77.4 7.2	1.9	77.4 7.2	1.9
64.0 9.3	7.3	69.3 -2.7	13.0	68.2 -10.4	11.3	65.3 6.3	8.7	69.0 -4.5	0.0	59.5 0.0	0.0	59.5 0.0	0.0	59.5 0.0	0.0	59.5 0.0	0.0	59.5 0.0	0.0	59.5 0.0	0.0	59.5 0.0	0.0	59.5 0.0	0.0
58.4 -5.8	-1.8	51.6 8.8	-13.1	54.7 11.8	-7.8	57.4 -3.6	-3.4	52.4 9.6	-11.6	54.4 11.0	-3.1	56.5 -1.7	-4.9	53.2 10.4	-10.3	54.3 10.4	0.4	54.3 10.4	0.4	54.3 10.4	0.4	54.3 10.4	0.4	54.3 10.4	0.4
57.4 -11.6	-3.5	43.7 17.6	-26.1	45.0 35.3	-23.3	53.2 -10.8	-10.3	38.3 28.8	-34.8	44.3 32.9	-9.2	50.6 -5.2	-14.7	40.7 31.1	-30.8	43.7 31.2	1.3	43.7 31.2	1.3	43.7 31.2	1.3	43.7 31.2	1.3	43.7 31.2	1.3
55.2 -23.2	-7.0	27.9 35.2	-52.2	40.2 47.1	-31.1	51.2 -14.4	-13.8	31.2 38.4	-46.4	39.2 3.9	-12.2	47.6 -7.0	-19.6	34.4 41.5	-41.1	38.5 41.6	1.7	38.5 41.6	1.7	38.5 41.6	1.7	38.5 41.6	1.7	38.5 41.6	1.7
72.0 46.3	36.4	98.3 -13.6	64.8	92.8 -51.9	56.5	78.5 31.4	43.4	97.1 -22.3	36.2	93.7 -40.8	24.8	84.4 18.1	49.7	95.8 -31.4	60.9	94.1 -35.4	9.7	94.1 -35.4	9.7	94.1 -35.4	9.7	94.1 -35.4	9.7	94.1 -35.4	9.7
67.4 37.0	29.1	88.6 -10.9	51.8	84.1 -41.5	45.2	72.7 25.1	34.7	87.5 -17.9	50.3	84.8 -32.6	19.9	77.4 14.5	39.8	86.5 -25.1	48.7	85.2 -28.3	7.7	85.2 -28.3	7.7						

%LAB*a,ICC	O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0			
95.8 0.9	-6.9	94.5	11.1	-9.0	94.6	9.9	3.6	29.1	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0								
91.6 1.8	-13.8	88.9	22.2	-18.0	89.2	19.7	7.3	39.3	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	55.1	74.0	58.2								
87.4 2.6	-20.8	83.4	33.2	-27.0	83.7	29.6	10.9	49.4	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	91.5	-46.3	-14.1								
83.2 3.5	-27.7	77.8	44.3	-36.0	78.3	39.4	14.6	59.5	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	97.4	-21.8	103.6								
79.0 4.4	-34.6	72.3	55.4	-45.0	72.9	49.3	18.2	69.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	36.7	70.4	-104.4								
74.8 5.3	-41.5	66.7	66.5	-54.0	67.5	59.2	21.8	79.8	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	88.4	-83.1	90.4								
70.7 6.1	-48.4	61.2	77.5	-63.0	62.1	69.0	25.5	89.9	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	61.4	94.1	-62.2								
66.5 7.0	-55.4	55.6	88.6	-72.0	56.6	78.9	29.1	100.0	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0											
98.1 0.8	11.3	98.9	-8.2	11.8	98.9	-6.4	-0.1	19.0	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0											
89.9 0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0											
85.7 0.9	-6.9	84.3	11.1	-9.0	84.5	9.9	3.6	39.3	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0											
81.5 1.8	-13.8	78.8	22.2	-18.0	79.0	19.7	7.3	49.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0											
77.3 2.6	-20.8	73.2	33.2	-27.0	73.6	29.6	10.9	59.5	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0											
73.1 3.5	-27.7	67.7	44.3	-36.0	68.2	39.4	14.6	69.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0											
68.9 4.4	-34.6	62.2	55.4	-45.0	62.8	49.3	18.2	79.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
64.7 5.3	-41.5	56.6	66.5	-54.0	57.4	59.2	21.8	89.9	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0											
60.5 6.1	-48.4	51.1	77.5	-63.0	51.9	69.0	25.5	100.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0											
96.2 1.6	22.6	97.7	-16.4	23.5	97.8	-12.7	-0.2	19.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0											
88.0 0.8	11.3	88.7	-8.2	11.8	88.8	-6.4	-0.1	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0											
79.8 0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0											
75.6 0.9	-6.9	74.2	11.1	-9.0	74.3	9.9	3.6	49.4	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0											
71.4 1.8	-13.8	68.7	22.2	-18.0	68.9	19.7	7.3	59.5	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0											
67.2 2.6	-20.8	63.1	33.2	-27.0	63.5	29.6	10.9	69.6	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0											
63.0 3.5	-27.7	57.6	44.3	-36.0	58.1	39.4	14.6	79.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0											
58.8 4.4	-34.6	52.0	55.4	-45.0	52.7	49.3	18.2	89.9	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0											
54.6 5.3	-41.5	46.5	66.5	-54.0	47.2	59.2	21.8	100.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0											
94.4 2.4	33.8	96.6	-24.6	35.3	96.7	-19.1	-0.3	19.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0											
86.1 1.6	22.6	87.6	-16.4	23.5	87.6	-12.7	-0.2	29.1	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0											
77.9 0.8	11.3	78.6	-8.2	11.8	78.6	-6.4	-0.1	39.3	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0											
69.6 0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0											
65.4 0.9	-6.9	64.1	11.1	-9.0	64.2	9.9	3.6	59.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
61.2 1.8	-13.8	58.5	22.2	-18.0	58.8	19.7	7.3	69.6	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0											
57.1 2.6	-20.8	53.0	33.2	-27.0	53.4	29.6	10.9	79.8	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0											
52.9 3.5	-27.7	47.5	44.3	-36.0	48.0	39.4	14.6	89.9	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0											
48.7 4.4	-34.6	41.9	55.4	-45.0	42.5	49.3	18.2	100.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0											
92.5 3.2	45.1	95.5	-32.8	47.1	95.5	-25.5	-0.4				40.6	0.0	0.0											
84.2 2.4	33.8	86.5	-24.6	35.3	86.5	-19.1	-0.3				46.0	0.0	0.0											
76.0 1.6	22.6	77.5	-16.4	23.5	77.5	-12.7	-0.2				51.4	0.0	0.0											
67.7 0.8	11.3	68.5	-8.2	11.8	68.5	-6.4	-0.1				56.8	0.0	0.0											
59.5 0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0				62.2	0.0	0.0											
55.3 0.9	-6.9	54.0	11.1	-9.0	54.1	9.9	3.6				67.6	0.0	0.0											
51.1 1.8	-13.8	48.4	22.2	-18.0	48.7	19.7	7.3				73.0	0.0	0.0											
46.9 2.6	-20.8	42.9	33.2	-27.0	43.2	29.6	10.9				78.4	0.0	0.0											
42.7 3.5	-27.7	37.3	44.3	-36.0	37.8	39.4	14.6				83.8	0.0	0.0											
90.6 4.0	56.4	94.3	-41.1	58.8	94.4	-31.9	-0.5				89.2	0.0	0.0											
82.3 3.2	45.1	85.3	-32.8	47.1	85.4	-25.5	-0.4				94.6	0.0	0.0											
74.1 2.4	33.8	76.4	-24.6	35.3	76.4	-19.1	-0.3				100.0	0.0	0.0											
65.9 1.6	22.6	67.4	-16.4	23.5	67.4	-12.7	-0.2				19.0	0.0	0.0											
57.6 0.8	11.3	58.4	-8.2	11.8	58.4	-6.4	-0.1				24.4	0.0	0.0											
49.4 0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0				29.8	0.0	0.0											
45.2 0.9	-6.9	43.8	11.1	-9.0	44.0	9.9	3.6				35.2	0.0	0.0											
41.0 1.8	-13.8	38.3	22.2	-18.0	38.5	19.7	7.3				40.6	0.0	0.0											
36.8 2.6	-20.8	32.7	33.2	-27.0	33.1	29.6	10.9				46.0	0.0	0.0											
88.7 4.8	67.7	93.2	-49.3	70.6	93.3	-38.2	-0.6				51.4	0.0	0.0											
80.5 4.0	56.4	84.2	-41.1	58.8	84.3	-31.9	-0.5				56.8	0.0	0.0											
72.2 3.2	45.1	75.2	-32.8	47.1	75.3	-25.5	-0.4				62.2	0.0	0.0											
64.0 2.4	33.8	66.2	-24.6	35.3	66.3	-19.1	-0.3				67.6	0.0	0.0											
55.7 1.6	22.6	57.2	-16.4	23.5	57.3	-12.7	-0.2				73.0	0.0	0.0											
47.5 0.8	11.3	48.2	-8.2	11.8	48.3	-6.4	-0.1				78.4	0.0	0.0											
39.3 0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0				83.8	0.0	0.0											
35.1 0.9	-6.9	33.7	11.1	-9.0	33.8	9.9	3.6				89.2	0.0	0.0											
30.9 1.8	-13.8	28.2	22.2	-18.0	28.4	19.7	7.3				94.6	0.0	0.0											
86.8 5.6	79.0	92.1	-57.5	82.4	92.2	-44.6	-0.7				100.0													

%LAB*a_8bit,CIE	O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128	
244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128
241	121	126	224	139	112	232	142	118	238	124	124	226	140	114	231	142	124	236	126	122	228	141	115	231	141
238	114	124	205	150	96	220	157	109	233	119	120	209	152	99	219	155	120	229	124	116	213	154	103	218	154
236	107	121	185	160	80	208	171	99	228	115	115	192	163	85	206	169	117	222	122	110	197	166	90	205	166
233	100	119	166	171	64	196	186	90	223	110	111	174	175	71	194	182	113	214	119	104	182	179	77	192	179
230	92	117	147	182	48	184	200	80	218	106	107	157	187	57	181	196	109	207	117	98	167	192	65	179	192
228	85	115	127	193	32	173	215	71	213	101	103	140	199	42	122	211	28	156	223	102	193	113	86	136	217
225	78	113	108	204	16	161	229	61	208	97	98	105	223	14	144	236	98	185	111	80	120	230	27	141	230
223	71	111	88	215	0	149	244	51	203	92	94	242	123	143	240	118	134	236	132	140	241	120	143	241	119
230	139	137	243	125	144	240	115	142	233	136	139	242	123	143	240	118	134	236	132	140	241	120	143	241	119
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128
216	121	126	199	139	112	207	142	118	214	124	124	201	140	114	206	142	124	211	126	122	203	141	115	206	141
213	114	124	180	150	96	195	157	109	208	119	120	184	152	99	194	155	120	204	124	116	188	154	103	193	154
211	107	122	161	160	80	183	171	99	203	115	115	167	163	85	181	169	117	197	122	110	173	166	90	180	166
208	100	119	141	171	64	171	186	90	198	110	111	149	175	71	169	182	113	190	119	104	157	179	77	167	179
206	92	117	122	182	48	160	200	80	193	106	107	132	187	57	157	196	109	182	117	98	142	192	65	154	192
203	85	115	102	193	32	148	215	71	188	101	103	115	199	42	144	209	105	175	115	92	126	205	52	141	205
200	78	113	83	204	16	136	229	61	183	97	98	97	211	28	132	223	102	168	113	86	111	217	40	129	218
216	151	146	242	121	160	236	102	156	222	143	149	241	117	159	237	108	140	228	137	152	239	113	158	238	111
205	139	137	218	125	144	215	115	142	208	136	139	217	123	143	216	118	134	211	132	140	217	120	143	216	119
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128
191	121	126	175	139	112	182	142	118	189	124	124	177	140	114	181	142	124	187	126	122	178	141	115	181	141
189	114	124	155	150	96	170	157	109	184	119	120	159	152	99	169	155	120	179	124	116	163	154	103	168	154
186	107	122	136	160	80	158	171	99	179	115	115	142	163	85	157	169	117	172	122	110	148	166	90	155	166
183	100	119	116	171	64	147	186	90	173	110	111	125	175	71	144	182	113	165	119	104	132	179	77	142	179
181	92	117	97	182	48	135	200	80	168	106	107	107	187	57	132	196	109	158	117	98	117	192	65	130	192
178	85	115	78	193	32	123	215	71	163	101	103	90	199	42	119	209	105	150	115	92	101	205	52	117	205
202	162	155	241	118	176	233	90	170	212	151	160	239	112	174	234	98	146	221	141	165	237	105	173	235	102
191	151	146	217	121	160	212	102	156	198	143	149	216	117	159	213	108	140	203	137	152	215	113	158	213	111
180	139	137	193	125	144	190	115	142	183	136	139	192	123	143	191	118	134	186	132	140	192	120	143	191	119
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128
166	121	126	150	139	112	157	142	118	164	124	124	152	140	114	157	142	124	162	126	122	154	141	115	156	141
164	114	124	130	150	96	145	157	109	159	119	120	134	152	99	144	155	120	155	124	116	138	154	103	143	154
161	107	122	111	160	80	134	171	99	154	115	115	117	163	85	132	169	117	147	122	110	123	166	90	130	166
159	100	119	92	171	64	122	186	90	149	110	111	100	175	71	119	182	113	140	119	104	107	179	77	118	179
156	92	117	72	182	48	110	200	80	143	106	107	82	187	57	107	196	109	133	117	98	92	192	65	105	192
189	174	164	240	115	192	229	77	184	201	159	171	238	106	190	231	88	152	213	146	177	235	97	188	232	93
177	162	155	216	118	176	208	90	170	187	151	160	214	112	174	209	98	146	196	141	165	212	105	173	210	102
166	151	146	192	121	160	187	102	156	173	143	149	191	117	159	188	108	140	179	137	152	190	113	158	188	111
155	139	137	168	125	144	166	115	142	159	136	139	168	123	143	166	118	134	161	132	140	167	120	143	166	130
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128
142	121	126	125	139	112	132	142	118	139	124	124	127	140	114	132	142	124	137	126	122	129	141	115	141	129
139	114	124	105	150	96	121	157	109	129	115	115	92	163	85	107	169	117	122	122	110	98	166	90	106	166
131	139	137	143	125	144	141	115	142	134	136	139	143	123	143	141	118	134	137	142	140	120	143	141	119	130
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128
117	121	126	100	139	112	108	142	118	114	124	124	102	140	114	107	142	124	112	126	122	104	141	115	107	141
114	114	124	81	150	96	96	157	109	109	119	120	85	152	99	95	155	120	105	124	116	89	154	103	94	154
112	107	122	61	160	80	84	171	99	104	115	115	67	163	85	82	169	117	98	122	110	73	166	90	81	166
161	196	182	239	108	224	222	51	211	180	174	192	235	95	221	225	68	165	198	155	201	231	82	218	226	76
150	185	173	215	111	208	201	64	197	233	90	236	203	205	222	58	171	190	159	214	229	74	233	204	84	140
139	174	164	191	115	192	180	77	184	152	159	171	188	106	190	182	88	152	163	146	177	186	97	188	182	93
128	162	155	167	118	176	197	51	211	155	160	165	210	95	221	200	68	165	173							

%LAB*a_8bit,CIE	O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128		
244	128	244	128	128	244	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	
233	129	119	230	142	117	230	140	132	70	128	128	58	128	128	244	128	128	134	219	200	233	128	128	237	101	256
223	130	111	216	155	106	217	152	137	95	128	128	71	128	128	134	219	200	111	128	128	88	215	0	215	26	239
213	131	102	203	169	95	204	164	141	119	128	128	85	128	128	223	71	111	111	128	128	138	128	128	149	244	51
202	132	94	189	183	84	190	177	146	144	128	128	98	128	128	237	101	256	88	215	0	215	26	239	149	244	51
192	133	85	176	196	73	177	189	150	169	128	128	111	128	128	111	128	128	215	26	239	149	244	51	128	128	128
182	134	77	162	210	62	164	201	155	194	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
172	136	68	148	223	50	151	213	159	219	128	128	138	128	128	138	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
161	137	60	135	237	39	137	225	164	244	128	128	151	128	128	151	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
239	129	142	241	118	142	241	120	128	45	128	128	164	128	128	164	128	128	177	128	128	177	128	128	177	128	128
219	128	128	219	128	128	219	128	128	70	128	128	177	128	128	177	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128
208	129	119	205	142	117	205	140	132	95	128	128	204	128	128	204	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128
198	130	111	192	155	106	192	152	137	119	128	128	230	128	128	230	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128
188	131	102	178	169	95	179	164	141	144	128	128	111	128	128	111	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
178	132	94	164	183	84	166	177	146	169	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
167	133	85	151	196	73	152	189	150	194	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
157	134	77	137	210	62	139	201	155	219	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
147	136	68	124	223	50	126	213	159	244	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
234	130	156	238	108	157	238	112	128	45	128	128	71	128	128	71	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
214	129	142	216	118	142	216	120	128	70	128	128	85	128	128	85	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	98	128	128	98	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
184	129	119	180	142	117	181	140	132	119	128	128	111	128	128	111	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
173	130	111	167	155	106	167	152	137	144	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
163	131	102	153	169	95	154	164	141	169	128	128	138	128	128	138	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
153	132	94	140	183	84	141	177	146	194	128	128	151	128	128	151	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
143	133	85	126	196	73	127	189	150	219	128	128	164	128	128	164	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
132	134	77	112	210	62	114	201	155	244	128	128	177	128	128	177	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128
230	131	170	235	98	171	235	104	128	45	128	128	191	128	128	191	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
209	130	156	213	108	157	213	112	128	70	128	128	204	128	128	204	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128
189	129	142	191	118	142	191	120	128	95	128	128	230	128	128	230	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128
169	128	128	169	128	128	169	128	128	119	128	128	230	128	128	230	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128
159	129	119	155	142	117	156	140	132	144	128	128	144	128	128	144	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128
149	130	111	142	155	106	143	152	137	169	128	128	45	128	128	45	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
138	131	102	128	169	95	129	164	141	194	128	128	58	128	128	58	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
128	132	94	115	183	84	116	177	146	219	128	128	71	128	128	71	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
118	133	85	101	196	73	103	189	150	244	128	128	85	128	128	85	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
225	132	184	232	88	186	233	97	128	124	128	128	111	128	128	111	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
205	131	170	210	98	171	211	104	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
185	130	156	188	108	157	188	112	128	124	128	128	138	128	128	138	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128
164	129	142	166	118	142	166	120	128	124	128	128	164	128	128	164	128	128	177	128	128	177	128	128	177	128	128
144	128	128	144	128	128	144	128	128	124	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128	151	128	128
134	129	119	131	142	117	131	140	132	124	128	128	164	128	128	164	128	128	177	128	128	177	128	128	177	128	128
124	130	111	117	155	106	118	152	137	118	128	128	177	128	128	177	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128
113	131	102	103	169	95	104	164	141	191	128	128	204	128	128	204	128	128	217	128	128	217	128	128	217	128	128
103	132	94	90	183	84	91	177	146	217	128	128	230	128	128	230	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128
220	133	197	230	77	200	230	89	127	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
200	132	184	208	88	186	208	97	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
180	131	170	186	98	171	186	104	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
160	130	156	164	108	157	164	112	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128	124	128	128
140	129	142	141	118	142	142	120	128	124	128	128	124	128	128												

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
252	121	235	139	111	243	143	118	250	123	124	237	140	113	242	142	124	247	126	122	239	141	115	242	141	129	
250	113	123	215	151	95	230	158	108	244	119	119	219	153	98	229	156	120	240	124	115	223	155	102	228	155	129
247	106	121	194	162	78	218	173	98	239	114	115	201	165	83	216	170	116	232	121	109	207	168	89	215	168	130
244	98	119	174	173	61	206	188	88	234	110	110	183	177	69	203	184	112	225	119	103	191	181	75	201	181	130
241	91	117	154	184	44	193	203	78	228	105	106	165	190	54	190	198	108	217	117	97	175	194	62	188	195	131
239	84	114	134	196	28	181	218	68	223	100	102	147	202	39	177	212	105	210	115	90	159	208	49	175	208	131
236	76	112	114	207	11	169	233	58	218	96	97	129	214	24	164	226	101	202	112	84	143	221	36	161	221	132
233	69	110	94	218	-6	156	248	48	212	91	93	111	226	9	152	240	97	195	110	78	127	234	23	148	234	132
241	140	137	254	125	145	251	115	142	244	136	139	254	122	144	252	118	134	247	133	141	253	120	144	252	119	130
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
226	121	126	209	139	111	217	143	118	224	123	124	211	140	113	216	142	124	222	126	122	213	141	115	216	141	129
224	113	123	189	151	95	205	158	108	219	119	119	193	153	98	203	156	120	214	124	115	197	155	102	202	155	129
221	106	121	169	162	78	192	173	98	213	114	115	175	165	83	190	170	116	206	121	109	181	168	89	189	168	130
218	98	119	149	173	61	180	188	88	208	110	110	157	177	69	177	184	112	199	119	103	165	181	75	176	181	130
216	91	117	128	184	44	168	203	78	203	105	106	139	190	54	165	198	108	191	117	97	149	194	62	162	195	131
213	84	114	108	196	28	155	218	68	197	100	102	121	202	39	152	212	105	184	115	90	133	208	49	149	208	131
210	76	112	88	207	11	143	233	58	192	96	97	103	214	24	139	226	101	176	112	84	117	221	36	135	221	132
226	152	147	253	121	161	248	101	157	233	144	150	252	117	160	249	107	141	239	137	153	251	112	159	249	110	133
215	140	137	228	125	145	225	115	142	218	136	139	228	122	144	226	118	134	221	133	141	227	120	144	226	119	130
203	128	203	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
201	121	126	183	139	111	191	143	118	198	123	124	185	140	113	190	142	124	196	126	122	187	141	115	190	141	129
198	113	123	163	151	95	179	158	108	193	119	119	167	153	98	177	156	120	188	124	115	171	155	102	177	155	129
195	106	121	143	162	78	166	173	98	187	114	115	149	165	83	165	170	116	181	121	109	155	168	89	163	168	130
193	98	119	123	173	61	154	188	88	182	110	110	131	177	69	152	184	112	173	119	103	139	181	75	150	181	130
190	91	117	103	184	44	142	203	78	177	105	106	113	190	54	139	198	108	166	117	97	123	194	62	136	195	131
187	84	114	82	196	28	129	218	68	171	100	102	95	202	39	126	212	105	158	115	90	107	208	49	123	208	131
212	164	156	252	118	178	244	88	171	222	152	161	251	111	176	245	97	147	231	142	166	249	104	175	246	101	135
201	152	147	227	121	161	222	101	157	207	144	150	226	117	160	223	107	141	213	137	153	225	112	159	223	110	133
189	140	137	203	125	145	200	115	142	192	136	139	202	122	144	200	118	134	195	133	141	201	120	144	200	119	130
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
175	121	126	157	139	111	165	143	118	172	123	124	160	140	113	165	142	124	170	126	122	162	141	115	164	141	129
172	113	123	137	151	95	153	158	108	167	119	119	142	153	98	152	156	120	162	124	115	146	155	102	151	155	129
169	106	121	117	162	78	141	173	98	162	114	115	123	165	83	139	170	116	155	121	109	129	168	89	137	168	130
167	98	119	97	173	61	128	188	88	156	110	110	105	177	69	126	184	112	147	119	103	113	181	75	124	181	130
164	91	117	77	184	44	116	203	78	151	105	106	87	190	54	113	198	108	140	117	97	97	194	62	111	195	131
198	175	252	114	194	240	75	186	211	160	172	249	105	192	242	86	153	223	147	179	246	96	190	243	92	138	
186	164	156	227	118	178	218	88	171	196	152	161	225	111	176	220	97	147	205	142	166	223	104	175	220	101	135
175	152	147	202	121	161	196	101	157	181	144	150	200	117	160	197	107	141	187	137	153	199	112	159	197	110	133
163	140	137	177	125	145	174	115	142	167	136	139	176	122	144	174	118	134	170	133	141	175	120	144	175	119	130
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
149	121	126	132	139	111	139	143	118	146	119	119	116	153	98	126	156	120	137	124	115	120	155	102	125	155	129
137	140	137	151	125	145	148	115	142	141	136	139	150	122	144	149	118	134	144	133	141	150	120	144	149	119	130
126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128
123	121	126	106	139	111	114	143	118	121	123	124	108	140	113	113	142	124	124	118	126	122	110	141	115	113	129
120	113	123	86	151	95	101	158	108	115	119	119	90	153	98	100	156	120	111	124	115	94	155	102	99	155	129
118	106	121	65	162	78	89	173	98	110	114	115	72	165	83	87	170	116	103	121	109	78	168	89	86	168	130
109	199	184	250	107	227	233	48	215	189	176	195	246	94	225	236	65	166	207	156	204	242	80	222	237	74	143
158	187	225	111	211	211	62	200	174	168	184	222	99	208	213	76	160	189	151	192	218	88	206	214	83	140	
146	175	200	114	194	189	75	186	160	160	172	197	105	192	190	86	153	172	147	179	195	96	190	191	92	138	

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	48	128	128	128	48	128	128										
244	129	119	241	142	116	241	141	133	74	128	128	128	62	128	128	255	128	128							
234	130	110	227	156	105	227	153	137	100	128	128	128	76	128	128	141	223	202							
223	131	101	213	171	93	214	166	142	126	128	128	128	90	128	128	233	69	110							
212	132	93	198	185	82	200	178	147	152	128	128	128	104	128	128	248	100	261							
202	134	84	184	199	70	186	191	151	178	128	128	128	117	128	128	94	218	-6							
191	135	75	170	213	59	172	204	156	203	128	128	128	131	128	128	225	22	244							
180	136	66	156	227	47	158	216	161	229	128	128	128	145	128	128	156	248	48							
169	137	57	142	241	36	144	229	165	255	128	128	128	159	128	128										
250	129	142	252	117	143	252	120	128	48	128	128	128	172	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	74	128	128	128	186	128	128										
218	129	119	215	142	116	215	141	133	100	128	128	128	200	128	128										
208	130	110	201	156	105	202	153	137	126	128	128	128	214	128	128										
197	131	101	187	171	93	188	166	142	152	128	128	128	227	128	128										
186	132	93	173	185	82	174	178	147	178	128	128	128	241	128	128										
176	134	84	158	199	70	160	191	151	203	128	128	128	255	128	128										
165	135	75	144	213	59	146	204	156	229	128	128	128	48	128	128										
154	136	66	130	227	47	132	216	161	255	128	128	128	62	128	128										
245	130	157	249	107	158	249	112	128	48	128	128	128	76	128	128										
224	129	142	226	117	143	226	120	128	74	128	128	128	90	128	128										
203	128	128	203	128	128	203	128	128	100	128	128	128	104	128	128										
193	129	119	189	142	116	190	141	133	126	128	128	128	117	128	128										
182	130	110	175	156	105	176	153	137	152	128	128	128	131	128	128										
171	131	101	161	171	93	162	166	142	178	128	128	128	145	128	128										
161	132	93	147	185	82	148	178	147	203	128	128	128	159	128	128										
150	134	84	133	199	70	134	191	151	229	128	128	128	172	128	128										
139	135	75	119	213	59	120	204	156	255	128	128	128	186	128	128										
241	131	171	246	96	173	246	104	128	48	128	128	128	200	128	128										
220	130	157	223	107	158	224	112	128	74	128	128	128	214	128	128										
199	129	142	200	117	143	201	120	128	100	128	128	128	227	128	128										
178	128	128	178	128	128	178	128	128	126	128	128	128	241	128	128										
167	129	119	163	142	116	164	141	133	152	128	128	128	255	128	128										
156	130	110	149	156	105	150	153	137	178	128	128	128	48	128	128										
145	131	101	135	171	93	136	166	142	203	128	128	128	62	128	128										
135	132	93	121	185	82	122	178	147	229	128	128	128	76	128	128										
124	134	84	107	199	70	108	191	151	255	128	128	128	90	128	128										
236	132	186	243	86	188	244	95	128					104	128	128										
215	131	171	221	96	173	221	104	128					117	128	128										
194	130	157	198	107	158	198	112	128					131	128	128										
173	129	142	175	117	143	175	120	128					145	128	128										
152	128	128	152	128	128	152	128	128					159	128	128										
141	129	119	138	142	116	138	141	133					172	128	128										
130	130	110	123	156	105	124	153	137					186	128	128										
120	131	101	109	171	93	110	166	142					200	128	128										
109	132	93	95	185	82	96	178	147					214	128	128										
231	133	200	241	75	203	241	87	127					227	128	128										
210	132	186	218	86	188	218	95	128					241	128	128										
189	131	171	195	96	173	195	104	128					255	128	128										
168	130	157	172	107	158	172	112	128					48	128	128										
147	129	142	149	117	143	149	120	128					62	128	128										
126	128	128	126	128	128	126	128	128					76	128	128										
115	129	119	112	142	116	112	141	133					90	128	128										
105	130	110	98	156	105	98	153	137					104	128	128										
94	131	101	84	171	93	84	166	142					117	128	128										
226	134	215	238	65	218	238	79	127					131	128	128										
205	133	200	215	75	203	215	87	127					145	128	128										
184	132	186	192	86	188	192	95	128					159	128	128										
163	131	171	169	96	173	169	104	128					172	128	128										
142	130	157	146	107	158	146	112	128					186	128	128										
121	129	142	123	117	143	123	120	128					200	128	128										
100	128	128	100	128	128	100	128	128					214	128	128										
89	129	119	86	142	116	86	141	133					227	128	128										
79	130	110	72	156	105	72	153	137					241	128	128										
221	135	229	235	54	233	235	71	127					255	128	128										
200	134	215	212	65	218	212	79	127																	
179	133	200	189	75	203	189	87	127																	
158	132	186	166	86	188	166	95	128																	
137	131	171	143	96	173	143	104	128																	
116	130	157	120	107	158	120	112	128																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																									
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
240	255	255	241	234	255	255	238	255	240	252	255	246	235	255	255	238	249	240	249	255	250	236	255	255	255
223	255	255	227	208	255	255	221	255	225	250	255	236	212	255	255	220	243	226	244	255	245	215	255	255	255
202	255	255	206	176	255	255	196	255	204	247	255	225	182	255	255	191	237	206	239	255	238	156	255	255	255
178	255	255	182	141	255	255	168	255	181	244	255	209	149	255	255	166	232	184	233	255	231	156	255	255	255
150	255	255	153	107	255	255	136	255	156	241	255	191	114	255	255	128	223	161	228	255	221	122	255	255	255
116	255	255	118	73	255	255	102	255	128	238	255	169	80	255	255	96	218	135	222	255	208	87	255	255	255
73	255	255	74	43	255	255	64	255	94	235	255	143	47	255	255	61	206	104	214	255	193	52	255	255	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	51	232	255	114	0	255	255	0	191	68	206	255	175	0	255	255	255
255	237	236	255	255	239	240	255	239	255	242	236	254	255	239	240	255	247	255	246	237	249	255	239	240	255
229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233
212	233	236	214	207	236	233	214	236	213	230	236	220	209	236	234	213	230	213	227	236	225	211	236	235	236
192	233	236	194	175	237	235	190	236	193	227	236	207	179	237	238	189	224	194	221	236	218	183	237	239	208
168	234	236	171	141	237	235	162	236	171	224	236	192	147	237	240	160	214	173	213	236	209	152	237	241	159
142	234	236	144	106	237	235	132	236	148	221	236	173	113	237	240	129	203	150	206	236	198	120	237	242	165
112	233	236	113	74	237	234	100	236	121	216	236	153	81	237	240	97	191	125	198	236	185	87	237	242	95
75	233	236	74	45	237	232	66	236	90	212	236	129	50	237	239	63	179	98	190	236	170	55	237	253	37
23	233	236	19	8	236	229	22	236	53	208	236	102	9	236	237	14	167	65	181	236	154	12	236	239	5
255	218	210	255	255	222	223	255	222	255	228	213	252	255	222	223	255	238	255	236	215	244	255	222	223	255
237	212	210	233	232	216	214	234	216	236	218	212	229	233	216	213	233	227	236	223	213	225	233	213	233	231
200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205
181	206	210	182	174	212	204	181	211	181	201	211	188	176	211	206	181	199	182	198	211	194	178	211	207	180
160	206	210	161	140	212	206	155	211	161	197	211	174	144	212	209	153	187	162	190	211	175	148	212	212	146
136	206	210	136	106	212	206	126	212	139	193	211	157	112	212	211	124	175	140	181	211	175	117	212	213	146
109	206	210	108	75	212	205	97	212	114	189	211	138	80	212	212	94	162	116	172	211	163	86	212	214	125
78	206	210	74	47	212	203	66	212	86	184	211	115	51	212	211	62	150	91	164	211	149	56	212	212	106
40	206	210	33	13	212	200	33	212	55	179	211	90	17	210	208	24	138	62	155	211	134	21	212	209	88
255	191	170	255	255	188	204	255	188	255	211	174	250	255	188	205	255	230	255	223	178	238	255	188	204	241
241	186	170	235	232	183	193	234	182	240	199	174	228	233	183	194	234	215	239	210	176	219	234	183	193	227
209	179	171	205	205	177	182	206	177	208	186	172	200	205	177	182	206	194	208	192	174	195	206	177	181	201
168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	170
148	172	170	148	137	171	171	145	171	148	167	170	155	140	171	173	144	158	149	162	170	161	142	171	174	148
127	172	170	126	104	172	172	118	171	128	162	170	139	108	172	176	117	146	128	154	171	151	112	172	178	115
103	172	170	101	73	172	172	91	172	105	158	170	122	78	172	177	89	134	106	145	171	140	83	172	179	87
75	172	170	71	46	172	170	63	172	80	153	170	101	50	171	177	60	122	82	136	171	127	54	172	178	89
44	172	170	36	14	172	167	34	172	52	148	170	78	19	171	174	31	112	56	127	171	112	24	171	176	26
255	159	128	255	255	151	179	255	150	255	191	128	247	255	151	183	255	219	255	215	139	231	255	151	181	237
243	156	130	236	232	147	171	235	145	242	178	134	225	233	147	172	234	198	241	197	138	211	234	146	171	234
214	150	130	193	208	152	160	207	141	195	171	147	184	209	151	162	206	175	189	185	152	175	208	149	161	192
176	143	130	165	173	141	149	172	135	175	150	131	163	172	139	149	172	152	175	156	133	160	172	137	149	172
134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	129
115	135	129	114	102	130	137	109	130	115	130	129	121	104	130	139	108	118	115	126	130	126	106	130	140	110
94	135	129	92	72	131	137	84	130	95	126	130	105	75	131	141	82	107	95	117	130	117	78	131	143	91
70	135	129	66	45	131	137	59	131	72	121	130	87	49	131	142	56	96	72	109	130	105	52	131	144	55
44	135	129	37	12	132	134	34	131	48	117	130	66	18	131	141	29	86	49	101	130	92	23	131	142	58
255	128	93	255	255	115	151	255	113	255	159	96	242	255	115	158	255	202	255	191	96	221	255	116	156	255
243	124	93	247	229	104	145	234	110	243	156	98	243	227	96	149	234	180	242	182	102	237	226	91	147	234
215	119	93	213	203	108	138	207	106	215	132	65	228	231	71	124	234	160	191	190	112	190	234	77	121	234
180	113	93	169	172	107	128	172	102	179	128	66	163	171	104	129	134	148	179	141	98	155	171	103	113	135
142	106	93	138	134	98	105	138	100	141	113	94	134	134	98	111	136	114	141	119	95	129	134	97	113	135
100	100	93	100	100	93	100	100	93	100	100	93	100	100	93	100	100	93	100	100	93	100	100	93	100	93
81	100	93	81	70	94	103	76	93	83	95	93	87	71	94	105	75	83	82	91	93	93	73	93	106	75
62	100	93	58	44	94	103	53	94	63	91	93	71	46	94	106	52	73	62	84	93</td					

## % olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
240	246	255	254	237	255	255	238	240	46	37	35	23	24	20	255
226	236	255	253	218	255	255	219	226	69	67	61	48	39	36	255
208	227	255	250	191	255	255	191	200	100	100	93	60	55	50	0
187	216	255	247	162	255	255	159	159	134	134	129	73	71	64	255
164	203	255	242	128	255	255	128	128	168	171	170	90	88	82	0
138	190	255	237	95	255	255	96	112	200	205	210	102	108	101	0
109	175	255	230	57	255	255	58	87	229	233	236	125	125	119	255
75	161	255	223	0	255	255	0	63	255	255	255	143	144	140	255
255	250	238	245	255	239	240	255	253	0	0	0	162	164	162	
229	233	236	229	233	236	229	233	236	46	37	35	179	183	184	
214	224	236	229	212	236	236	212	220	69	67	61	196	201	205	
195	211	236	227	187	236	240	187	191	100	100	93	213	218	224	
174	197	236	225	158	237	243	157	160	134	134	129	228	231	235	
152	184	237	220	126	237	243	126	130	168	171	170	241	243	245	
128	169	237	213	94	237	242	93	103	200	205	210	255	255	255	
100	155	237	205	60	236	240	59	78	229	233	236	0	0	0	
67	138	235	195	16	236	236	9	56	255	255	255	23	24	20	
255	245	218	235	255	222	223	255	251	0	0	0	48	39	36	
234	227	215	221	234	216	212	233	234	46	37	35	60	55	50	
200	205	210	200	205	210	200	205	210	69	67	61	73	71	64	
182	192	211	199	180	211	208	180	181	100	100	93	90	88	82	
162	178	211	196	151	212	213	151	150	134	134	129	102	108	101	
141	163	211	192	122	212	214	121	120	168	171	170	125	125	119	
117	148	211	185	91	212	214	90	94	200	205	210	143	144	140	
93	134	212	178	61	212	212	58	69	229	233	236	162	164	162	
64	120	212	169	27	212	208	18	49	255	255	255	179	183	184	
255	239	182	223	255	188	203	255	249	0	0	0	196	201	205	
238	222	179	207	234	183	192	234	232	46	37	35	213	218	224	
206	198	175	189	206	177	181	206	206	69	67	61	228	231	235	
168	171	170	168	171	170	168	171	170	100	100	93	241	243	245	
149	156	171	166	143	171	175	143	140	134	134	129	255	255	255	
128	141	171	162	115	172	179	114	111	168	171	170	0	0	0	
107	127	171	157	87	172	180	85	85	200	205	210	23	24	20	
82	113	172	150	59	172	179	56	61	229	233	236	48	39	36	
57	100	172	141	31	172	175	23	43	255	255	255	60	55	50	
255	223	128	209	255	151	179	255	247				73	71	64	
239	214	142	193	234	146	169	234	229				90	88	82	
189	196	153	167	208	146	160	206	202				102	108	101	
169	164	137	156	172	135	148	172	165				125	125	119	
134	134	129	134	134	129	134	134	129				143	144	140	
115	120	130	132	107	130	141	107	102				162	164	162	
95	106	130	128	81	131	144	80	76				179	183	184	
73	92	131	121	55	131	144	54	55				196	201	205	
50	80	131	114	29	131	142	24	36				213	218	224	
255	223	96	191	255	114	152	255	245				228	231	235	
246	204	102	176	234	110	145	234	227				241	243	245	
170	194	131	160	207	107	137	206	198				255	255	255	
177	154	100	142	172	102	128	172	161				0	0	0	
140	126	96	117	136	99	114	135	125				23	24	20	
100	100	93	100	100	93	100	100	93				48	39	36	
82	86	93	98	75	93	107	74	68				60	55	50	
62	73	94	93	51	94	109	50	48				73	71	64	
42	61	94	87	25	94	109	21	29				90	88	82	
255	223	64	172	255	79	121	255	243				102	108	101	
242	199	72	158	234	77	117	234	225				125	125	119	
213	173	71	143	206	74	112	206	193				143	144	140	
179	145	69	128	172	71	105	172	156				162	164	162	
143	117	66	108	135	68	91	136	122				179	183	184	
106	91	63	90	100	64	81	100	89				196	201	205	
69	67	61	69	67	61	69	67	61				213	218	224	
53	55	61	65	46	61	73	45	42				228	231	235	
37	44	61	61	19	62	75	16	19				241	243	245	
255	217	44	150	255	47	83	255	240				255	255	255	
239	193	44	137	234	46	85	233	223							
212	165	44	124	206	46	84	206	189							
178	137	43	110	172	45	79	172	152							
143	109	42	94	135	44	70	136	117							
108	83	40	76	100	42	63	100	85							
73	60	39	62	66	39	56	66	57							
46	37	35	46	37	35	46	37	35							
18	27	36	37	10	37	43	9	10							
255	210	1	123	255	0	34	255	238							
238	185	5	113	233	4	44	233	219							
210	157	7	103	206	7	49	206	184							
177	129	8	91	171	10	50	172	147							
143	101	9	76	135	11	47	135	113							
108	76	8	47	103	17	41	100	82							
74	53	7	51	66	8	50	64	53							
43	33	4	32	39	4	36	37	31							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%	cmyn*	_8bit	, 9x9x9 grid
0	0	0	0
15	0	0	0
32	0	0	0
53	0	0	0
77	0	0	0
105	0	0	0
139	0	0	0
182	0	0	0
255	0	0	0
0	18	19	0
26	22	19	0
43	22	19	0
63	22	19	0
87	21	19	0
113	21	19	0
143	22	19	0
180	22	19	0
232	22	19	0
0	37	45	0
18	43	45	0
55	50	45	0
74	49	45	0
95	49	45	0
119	49	45	0
146	49	45	0
177	49	45	0
215	49	45	0
0	64	85	0
14	69	85	0
46	76	84	0
87	84	85	0
107	83	85	0
128	83	85	0
152	83	85	0
180	83	85	0
211	83	85	0
0	96	128	0
12	99	125	0
41	105	125	0
79	112	125	0
121	121	126	0
140	120	126	0
161	120	126	0
185	120	126	0
211	126	126	0
0	127	162	0
12	131	162	0
40	136	162	0
75	142	162	0
113	149	162	0
155	155	162	0
174	155	162	0
193	155	162	0
215	155	162	0
0	160	193	0
15	163	194	0
41	167	191	0
75	171	194	0
110	176	194	0
147	182	194	0
186	188	194	0
200	188	195	0
212	189	196	0
0	197	223	0
18	197	219	0
45	198	219	0
78	200	219	0
111	202	219	0
146	206	219	0
181	210	219	0
209	218	220	0
219	218	221	0
0	255	255	0
23	244	255	0
51	237	255	0
82	233	255	0
114	233	255	0
147	235	255	0
180	240	255	0
211	247	255	0
255	255	255	0
0	0	0	0
14	21	0	0
28	47	0	0
49	79	0	0
73	114	0	0
102	148	0	0
137	182	0	0
181	212	0	0
255	255	0	0
0	18	19	0
26	22	19	0
41	48	19	0
61	80	18	0
84	114	18	0
111	149	18	0
142	181	18	0
181	210	18	0
236	247	19	0
0	0	33	0
22	23	39	0
41	21	39	0
55	50	45	0
73	81	43	0
94	115	43	0
119	149	43	0
147	180	43	0
181	208	43	0
222	242	43	0
0	0	67	0
20	23	72	0
50	50	78	0
87	84	85	0
107	118	84	0
129	151	83	0
154	182	83	0
184	209	83	0
219	241	83	0
0	0	104	0
19	23	108	0
84	20	110	0
95	48	114	0
106	83	120	0
121	121	126	0
141	153	125	0
163	183	124	0
189	210	124	0
218	243	123	0
0	0	140	0
8	26	151	0
110	21	145	0
117	48	149	0
127	83	153	0
150	117	155	0
174	185	161	0
197	211	161	0
220	245	161	0
0	0	175	0
13	25	181	0
139	21	179	0
13	123	190	0
143	49	181	0
150	83	184	0
162	119	187	0
172	155	191	0
186	188	194	0
204	214	194	0
226	248	193	0
0	1	203	0
21	23	207	0
175	22	209	0
16	146	216	0
43	158	216	0
76	171	216	0
110	183	219	0
145	194	217	0
192	155	213	0
195	189	217	0
182	205	218	0
209	218	220	0
223	220	220	0
0	0	255	0
255	0	255	0
23	244	255	0
50	51	246	0
82	85	244	0
115	122	243	0
209	188	244	0
211	189	249	0
233	215	251	0
255	255	255	0
0	0	0	0
14	21	0	0
28	47	0	0
49	79	0	0
73	114	0	0
102	148	0	0
137	182	0	0
181	212	0	0
255	255	0	0
0	18	19	0
26	22	19	0
41	48	19	0
61	80	18	0
84	114	18	0
111	149	18	0
142	181	18	0
181	210	18	0
236	247	19	0
0	0	33	0
22	23	39	0
41	21	39	0
55	50	45	0
73	81	43	0
94	115	43	0
119	149	43	0
147	180	43	0
181	208	43	0
222	242	43	0
0	0	67	0
20	23	72	0
50	50	78	0
87	84	85	0
107	118	84	0
129	151	83	0
154	182	83	0
184	209	83	0
219	241	83	0
0	0	104	0
19	23	108	0
84	20	110	0
95	48	114	0
106	83	120	0
121	121	126	0
141	153	125	0
163	183	124	0
189	210	124	0
218	243	123	0
0	0	140	0
8	26	151	0
110	21	145	0
117	48	149	0
127	83	153	0
150	117	155	0
174	185	161	0
197	211	161	0
220	245	161	0
0	0	175	0
13	25	181	0
139	21	179	0
13	123	190	0
143	49	181	0
150	83	184	0
162	119	187	0
172	155	191	0
186	188	194	0
204	214	194	0
226	248	193	0
0	1	203	0
21	23	207	0
175	22	209	0
16	146	216	0
43	158	216	0
76	171	216	0
110	163	193	0
148	175	193	0
192	164	162	0
214	168	162	0
201	240	161	0
148	229	192	0
127	0	175	0
76	84	151	0
126	83	121	0
144	142	157	0
171	121	157	0
192	83	116	0
106	83	103	0
80	99	122	0
95	83	118	0
121	121	126	0
140	129	125	0
161	147	137	0
116	147	137	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121	126	0
183	146	125	0
183	146	125	0
121	121	126	0
140	129	125	0
162	121</td		

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	9	0	0	1	18	0	0	0	0
29	19	0	0	2	37	0	0	0	0
47	28	0	0	5	64	0	0	0	0
68	39	0	0	8	93	0	0	0	0
91	52	0	0	13	127	0	0	0	0
117	65	0	0	18	160	0	0	0	0
146	80	0	0	25	198	0	0	0	0
180	94	0	0	32	255	0	0	0	0
0	5	17	0	10	0	16	0	0	0
26	22	19	0	26	22	19	0	0	0
41	31	19	0	26	43	19	0	0	0
60	44	19	0	28	68	19	0	0	0
81	58	19	0	30	97	18	0	0	0
103	71	18	0	35	129	18	0	0	0
127	86	18	0	42	161	18	0	0	0
155	100	18	0	50	195	19	0	0	0
188	117	20	0	60	239	19	0	0	0
0	10	37	0	20	0	33	0	0	0
21	28	40	0	34	21	39	0	0	0
55	50	45	0	55	50	45	0	0	0
73	63	44	0	56	75	44	0	0	0
93	77	44	0	59	104	43	0	0	0
114	92	44	0	63	133	43	0	0	0
138	107	44	0	70	164	43	0	0	0
162	121	43	0	77	194	43	0	0	0
191	135	43	0	86	228	43	0	0	0
0	16	73	0	32	0	67	0	0	0
17	33	76	0	48	21	72	0	0	0
49	57	80	0	66	49	78	0	0	0
87	84	85	0	87	84	85	0	0	0
106	99	84	0	89	112	84	0	0	0
127	114	84	0	93	140	83	0	0	0
148	128	84	0	98	168	83	0	0	0
173	142	83	0	105	196	83	0	0	0
198	155	83	0	114	224	83	0	0	0
0	32	128	0	46	0	104	0	0	0
16	41	113	0	62	21	109	0	0	0
66	59	102	0	88	47	109	0	0	0
86	91	118	0	99	83	120	0	0	0
121	121	126	0	121	121	126	0	0	0
140	135	125	0	123	148	125	0	0	0
160	149	125	0	127	174	124	0	0	0
182	163	124	0	134	200	124	0	0	0
205	175	124	0	141	226	124	0	0	0
0	32	159	0	64	0	141	0	0	0
9	51	153	0	79	21	145	0	0	0
85	61	124	0	95	48	148	0	0	0
78	101	155	0	113	83	153	0	0	0
115	129	159	0	138	119	156	0	0	0
155	155	162	0	155	155	162	0	0	0
173	169	162	0	157	180	162	0	0	0
193	182	161	0	162	204	161	0	0	0
213	194	161	0	168	230	161	0	0	0
0	32	191	0	83	0	176	0	0	0
13	56	183	0	97	21	178	0	0	0
42	82	184	0	112	49	181	0	0	0
76	110	186	0	127	83	184	0	0	0
112	138	189	0	147	120	187	0	0	0
149	164	192	0	165	155	191	0	0	0
186	188	194	0	186	188	194	0	0	0
202	200	194	0	190	209	194	0	0	0
218	211	194	0	194	236	193	0	0	0
0	38	211	0	105	0	208	0	0	0
16	62	211	0	118	21	209	0	0	0
43	90	211	0	131	49	209	0	0	0
77	118	212	0	145	83	210	0	0	0
112	146	213	0	161	120	211	0	0	0
147	172	215	0	179	155	213	0	0	0
182	195	216	0	193	189	216	0	0	0
209	218	220	0	209	218	220	0	0	0
237	228	219	0	218	245	218	0	0	0
0	45	254	0	132	0	255	0	0	0
17	70	250	0	142	22	251	0	0	0
45	98	248	0	152	49	248	0	0	0
78	126	247	0	164	84	245	0	0	0
112	154	246	0	179	120	244	0	0	0
147	179	247	0	208	152	238	0	0	0
181	202	248	0	204	189	247	0	0	0
212	222	251	0	223	216	251	0	0	0
255	255	255	0	255	255	255	0	0	0