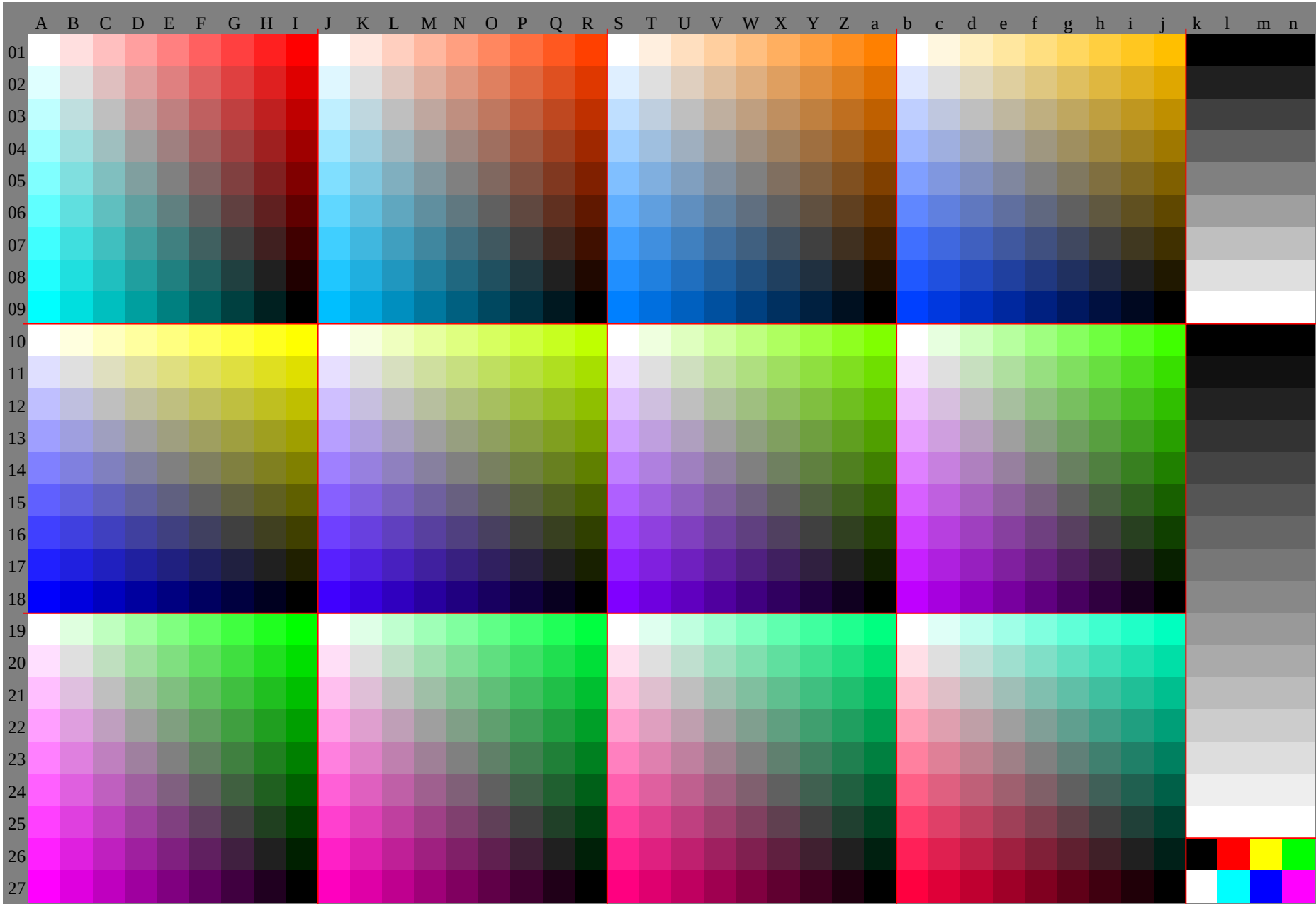


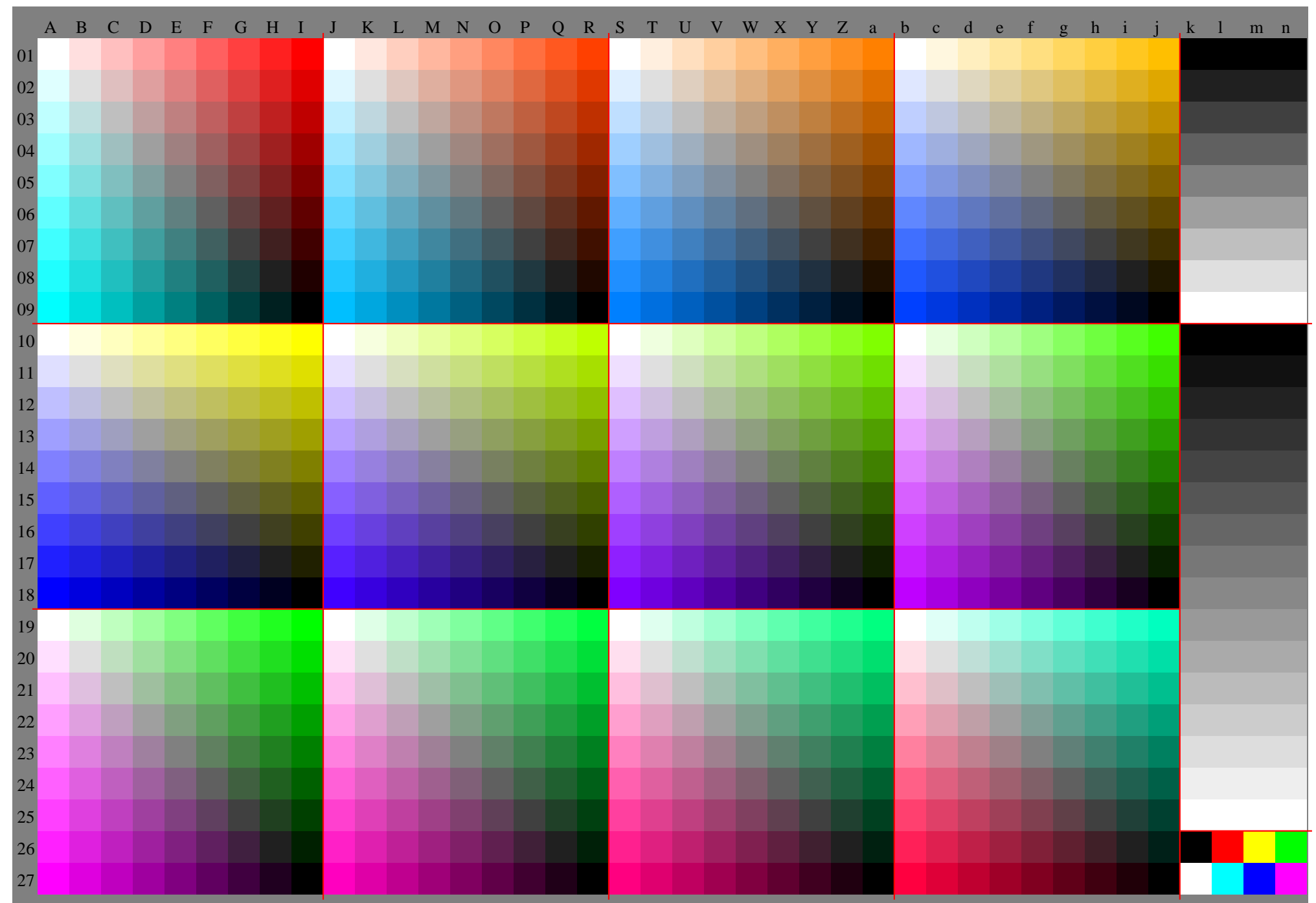
TUB-test chart GE48; Relative Device Colour System O  
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

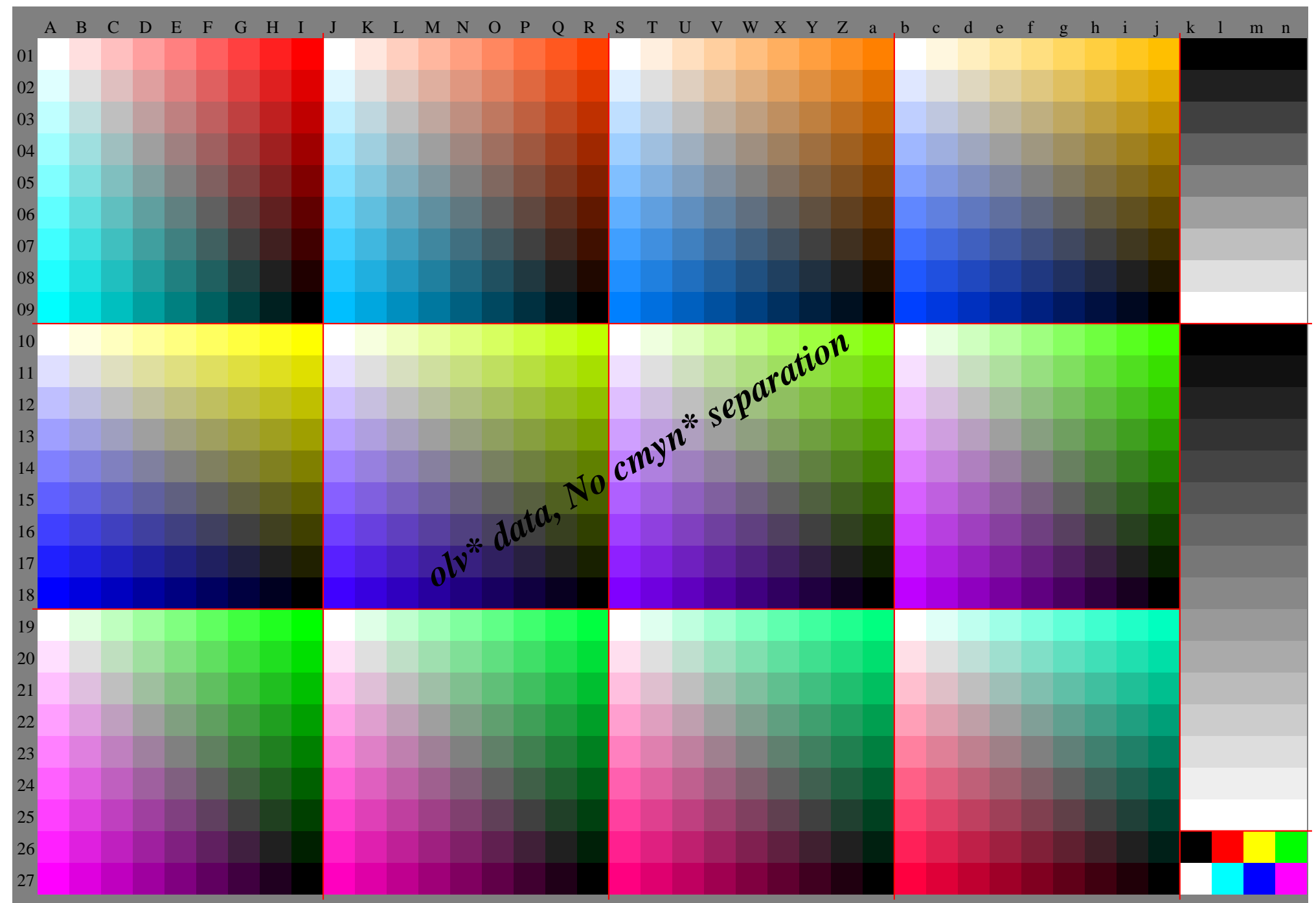
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
output: no change compared to input

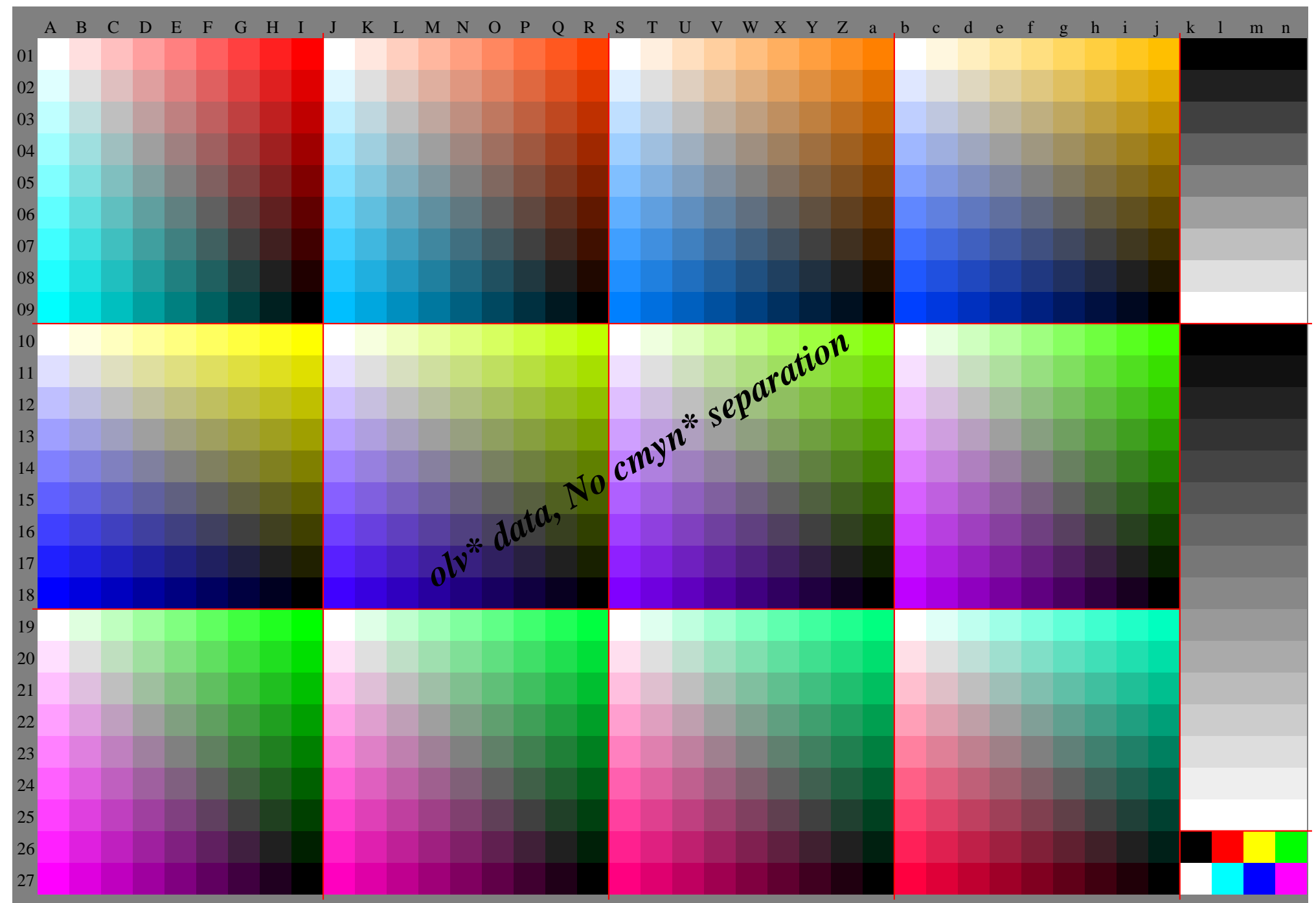


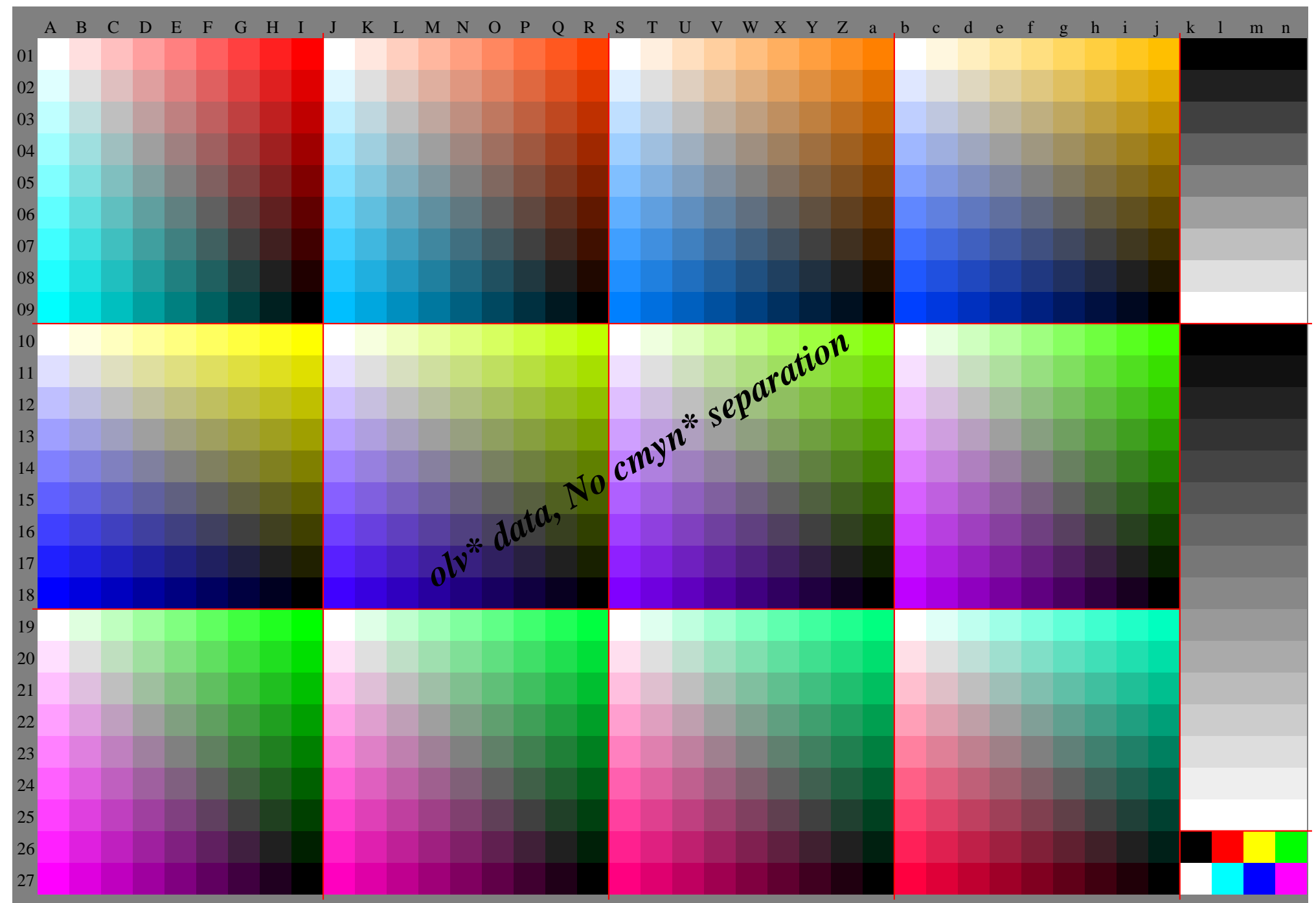
TUB-test chart GE48; Relative Device Colour System O  
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

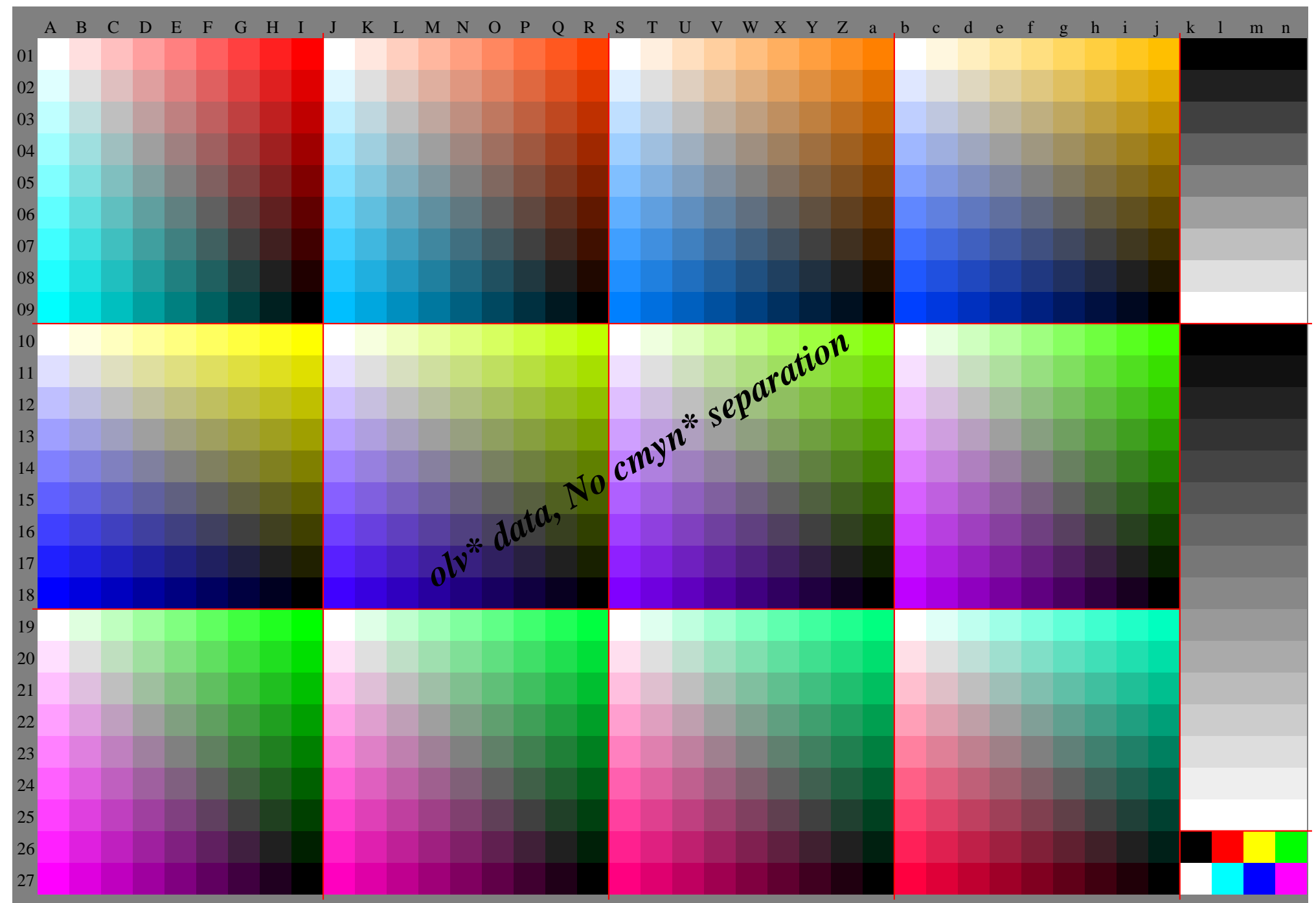
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
output: ->olv\* setrgbcolor

















	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*	LCH*	a						
01	88.0	81.5	75.1	68.6	62.1	15.5	64.9	14.2	6.36	188.0	82.7	77.3	71.9	66.5	56.1	15.5	7.50	4.45	0.88	0.83	8.79	6.75	4.71	1.166	9.62	7.158	5.54	2.88	2.82	4.79	5.76	7.73	8.71	0.68	2.65	3.12	4.12	4.12	4.12							
02	0.0	8.2	16.3	24.5	32.6	64.0	84.9	0.57	1.65	30.0	8.1	16.2	22.4	2.32	3.40	4.48	5.56	5.64	6.0	0	8.5	17.0	0.25	6.34	1.42	6.51	1.59	7.68	2.0	0	9.7	19.3	32.9	0.38	7.48	3.58	0.67	7.77	3.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	35	35	35	35	35	35	35	35	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	64	64	64	64	64	64	64	0	78	78	78	78	78	78	0	0	0	0	0	0						
04	83.5	57.8	6.72	1.16	5.65	15.2	64.6	1.39	6.33	28.2	77.8	6.73	2.67	8.62	0.47	1.51	7.46	3.40	9.82	0.78	6.74	1.65	9.61	7.57	5.53	2.49	0.81	0.78	6.75	7.72	9.70	1.67	2.64	4.61	5.58	7.71	9.21	9.21	9.21	9.21	9.21	9.21	9.21			
05	4.8	0.0	8.2	16.3	24.5	32.6	64.0	84.9	0.57	1.43	0	0	8.1	16.2	22.4	2.32	3.40	4.48	5.56	5.64	5.0	0	8.5	17.0	0.25	6.34	1.42	6.51	1.59	7.68	2.0	0	9.7	19.3	32.9	0.38	7.48	3.58	0.67	7.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	227	0	35	35	35	35	35	35	35	0	248	0	49	49	49	49	49	49	49	49	269	269	0	64	64	64	64	291	291	291	291	291	291	291	0	0	0	0	0	0						
07	79.0	74.4	1.69	1.62	6.56	2.49	7.43	2.36	7.30	27.7	47.3	3.69	1.63	8.58	4.53	0.07	4.62	2.36	8.75	9.72	5.69	1.64	9.60	7.56	5.52	2.48	0.43	8.74	0.71	6.69	1.66	3.63	5.60	6.57	8.54	9.52	1.21	1.31	3.31	3.31	3.31	3.31				
08	9.5	4.8	0.0	8.2	16.3	24.5	32.6	64.0	84.9	0.8	7.4	4.3	0	0	8.1	16.2	22.4	2.32	3.40	4.48	5.59	1.9	4.5	0	0	8.5	17.0	0.25	6.34	1.42	6.51	1.11	1.55	0	0	9.7	19.3	32.9	0.38	7.48	3.58	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0
09	227	227	0	35	35	35	35	35	35	0	248	0	49	49	49	49	49	49	49	49	269	269	0	64	64	64	64	291	291	291	291	291	291	291	0	0	0	0	0	0						
10	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	49	49	49	49	49	49	269	269	269	269	269	269	269					
11	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	49	49	49	49	49	49	269	269	269	269	269	269	269					
12	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
13	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
14	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
15	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
16	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
17	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
18	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
19	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
20	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
21	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
22	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
23	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
24	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
25	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
26	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		
27	227	227	227	227	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	248	248	248	248	248	248	248	0	49	269	269	269	269	269	269	269	0	64	291	291	291	291	291	291	291		











% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

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

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

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



%LAB*a,CIE	O:36.1	53.5	37.4	Y:80.9	-4.4	96.2	L:44.3	-56.4	42.2	C:52.0	-26.2	-27.8	V:17.1	46.1	-51.4	M:38.3	70.5	-29.6	N:12.4	0.0	0.0	W:88.0	0.0	0.0		
88.0 0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	36.1	53.5	53.5				
81.0 1.9	-5.2	81.1	8.0	-4.4	81.6	7.2	2.7	21.9	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
74.0 3.9	-10.4	74.2	16.0	-8.9	75.2	14.4	5.4	31.3	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	36.1	53.5	53.5										
67.0 5.8	-15.5	67.2	23.9	-13.3	68.8	21.6	8.1	40.8	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	52.0	-26.2	-26.2										
59.9 7.8	-20.7	60.3	31.9	-17.8	62.3	28.8	10.8	50.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	80.9	-4.4	-4.4										
52.9 9.7	-25.9	53.3	39.9	-22.2	55.9	36.0	13.5	59.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	17.1	46.1	46.1										
45.9 11.7	-31.1	46.4	47.9	-26.7	49.5	43.1	16.2	69.1	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	44.3	-56.4	-56.4										
38.9 13.6	-36.3	39.4	55.8	-31.1	43.1	50.3	18.9	78.6	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	38.3	70.5	70.5										
31.8 15.6	-41.5	32.5	63.8	-35.5	36.6	57.5	21.6	88.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0													
85.2 2.0	9.5	83.5	-5.7	6.7	83.4	-3.9	-1.9	12.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0													
78.6 0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0													
71.6 1.9	-5.2	71.6	8.0	-4.4	72.2	7.2	2.7	31.3	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0													
64.5 3.9	-10.4	64.7	16.0	-8.9	65.7	14.4	5.4	40.8	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0													
57.5 5.8	-15.5	57.8	23.9	-13.3	59.3	21.6	8.1	50.2	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0													
50.5 7.8	-20.7	50.8	31.9	-17.8	52.9	28.8	10.8	59.7	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0													
43.5 9.7	-25.9	43.9	39.9	-22.2	46.5	36.0	13.5	69.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0													
36.4 11.7	-31.1	36.9	47.9	-26.7	40.0	43.1	16.2	78.6	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0													
29.4 13.6	-36.3	30.0	55.8	-31.1	33.6	50.3	18.9	88.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0													
82.4 4.0	18.9	79.0	-11.4	13.3	78.7	-7.9	-3.8	12.4	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0													
75.7 2.0	9.5	74.1	-5.7	6.7	73.9	-3.9	-1.9	21.9	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0													
69.1 0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0													
62.1 1.9	-5.2	62.2	8.0	-4.4	62.7	7.2	2.7	40.8	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0													
55.1 3.9	-10.4	55.2	16.0	-8.9	56.3	14.4	5.4	50.2	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0													
48.1 5.8	-15.5	48.3	23.9	-13.3	49.9	21.6	8.1	59.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0													
41.0 7.8	-20.7	41.4	31.9	-17.8	43.4	28.8	10.8	69.1	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0													
34.0 9.7	-25.9	34.4	39.9	-22.2	37.0	36.0	13.5	78.6	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0													
27.0 11.7	-31.1	27.5	47.9	-26.7	30.6	43.1	16.2	88.0	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0													
79.5 5.9	28.4	74.5	-17.1	20.0	74.0	-11.8	-5.7	12.4	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0													
72.9 4.0	18.9	69.6	-11.4	13.3	69.2	-7.9	-3.8	21.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0													
66.3 2.0	9.5	64.6	-5.7	6.7	64.5	-3.9	-1.9	31.3	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0													
59.7 0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0													
52.7 1.9	-5.2	52.7	8.0	-4.4	53.3	7.2	2.7	50.2	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0													
45.6 3.9	-10.4	45.8	16.0	-8.9	46.8	14.4	5.4	59.7	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0													
38.6 5.8	-15.5	38.9	23.9	-13.3	40.4	21.6	8.1	69.1	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0													
31.6 7.8	-20.7	31.9	31.9	-17.8	34.0	28.8	10.8	78.6	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0													
24.6 9.7	-25.9	25.0	39.9	-22.2	27.6	36.0	13.5	88.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0													
76.7 7.9	37.8	70.0	-22.8	26.7	69.3	-15.8	-7.6				32.6	0.0	0.0													
70.1 5.9	28.4	65.0	-17.1	20.0	64.6	-11.8	-5.7				37.6	0.0	0.0													
63.5 4.0	18.9	60.1	-11.4	13.3	59.8	-7.9	-3.8				42.7	0.0	0.0													
56.8 2.0	9.5	55.2	-5.7	6.7	55.0	-3.9	-1.9				47.7	0.0	0.0													
50.2 0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0				52.8	0.0	0.0													
43.2 1.9	-5.2	43.3	8.0	-4.4	43.8	7.2	2.7				57.8	0.0	0.0													
36.2 3.9	-10.4	36.3	16.0	-8.9	37.4	14.4	5.4				62.8	0.0	0.0													
29.2 5.8	-15.5	29.4	23.9	-13.3	31.0	21.6	8.1				67.9	0.0	0.0													
22.1 7.8	-20.7	22.5	31.9	-17.8	24.5	28.8	10.8				72.9	0.0	0.0													
73.8 9.9	47.3	65.5	-28.5	33.3	64.7	-19.7	-9.6				78.0	0.0	0.0													
67.2 7.9	37.8	60.5	-22.8	26.7	59.9	-15.8	-7.6				83.0	0.0	0.0													
60.6 5.9	28.4	55.6	-17.1	20.0	55.1	-11.8	-5.7				88.0	0.0	0.0													
54.0 4.0	18.9	50.7	-11.4	13.3	50.3	-7.9	-3.8				12.4	0.0	0.0													
47.4 2.0	9.5	45.7	-5.7	6.7	45.6	-3.9	-1.9				17.5	0.0	0.0													
40.8 0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0				22.5	0.0	0.0													
33.8 1.9	-5.2	33.8	8.0	-4.4	34.4	7.2	2.7				27.6	0.0	0.0													
26.7 3.9	-10.4	26.9	16.0	-8.9	27.9	14.4	5.4				32.6	0.0	0.0													
19.7 5.8	-15.5	20.0	23.9	-13.3	21.5	21.6	8.1				37.6	0.0	0.0													
71.0 11.9	56.8	60.9	-34.2	40.0	60.0	-23.7	-11.5				42.7	0.0	0.0													
64.4 9.9	47.3	56.0	-28.5	33.3	55.2	-19.7	-9.6				47.7	0.0	0.0													
57.8 7.9	37.8	51.1	-22.8	26.7	50.4	-15.8	-7.6				52.8	0.0	0.0													
51.2 5.9	28.4	46.1	-17.1	20.0	45.7	-11.8	-5.7				57.8	0.0	0.0													
44.6 4.0	18.9	41.2	-11.4	13.3	40.9	-7.9	-3.8				62.8	0.0	0.0													
37.9 2.0	9.5	36.3	-5.7	6.7	36.1	-3.9	-1.9				67.9	0.0	0.0													
31.3 0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0				72.9	0.0	0.0													

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W: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	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
95.0 -3.6	-3.9	90.1 6.4	-7.2	93.1 9.8	-4.1	94.1 -1.8	-4.5	90.8 7.2	-6.5	93.0 9.1	-1.3	93.2 -0.1	-5.0	91.5 8.0	-5.7	92.9 8.5	0.9	92.9 8.5	0.9	92.9 8.5	0.9	92.9 8.5	0.9	92.9 8.5	0.9
90.0 -7.3	-7.7	80.2 12.8	-14.3	86.1 19.6	-8.2	88.2 -3.6	-9.0	81.6 14.4	-12.9	85.9 18.2	-2.7	86.5 -0.1	-10.1	83.0 16.1	-11.4	85.8 17.1	1.8	85.8 17.1	1.8	85.8 17.1	1.8	85.8 17.1	1.8	85.8 17.1	1.8
84.9 -10.9	-11.6	70.3 19.3	-21.5	79.2 29.5	-12.4	82.3 -5.4	-13.4	72.4 21.7	-19.4	78.9 27.4	-4.0	79.7 -0.2	-15.1	74.5 24.1	-17.2	78.7 25.6	2.7	78.7 25.6	2.7	78.7 25.6	2.7	78.7 25.6	2.7	78.7 25.6	2.7
79.9 -14.6	-15.5	60.4 25.7	-28.7	72.3 39.3	-16.5	76.4 -7.2	-17.9	63.2 28.9	-25.8	71.9 36.5	-5.3	73.0 -0.3	-20.2	66.0 32.1	-22.9	71.6 34.2	3.7	71.6 34.2	3.7	71.6 34.2	3.7	71.6 34.2	3.7	71.6 34.2	3.7
74.9 -18.2	-19.4	50.6 32.1	-35.8	65.3 49.1	-20.6	70.5 -9.0	-22.4	54.0 36.1	-32.3	64.9 45.6	-6.7	66.2 -0.3	-25.2	57.6 40.2	-28.6	64.5 42.7	4.6	64.5 42.7	4.6	64.5 42.7	4.6	64.5 42.7	4.6	64.5 42.7	4.6
69.9 -21.9	-23.2	40.7 38.5	-43.0	58.4 58.9	-24.7	64.5 -10.8	-26.9	44.8 43.3	-38.7	57.8 54.7	-8.0	59.5 -0.4	-30.3	49.1 48.2	-34.3	57.4 51.3	5.5	57.4 51.3	5.5	57.4 51.3	5.5	57.4 51.3	5.5	57.4 51.3	5.5
64.9 -25.5	-27.1	30.8 44.9	-50.2	51.4 68.8	-28.9	58.6 -12.7	-31.3	35.6 50.5	-45.2	50.8 63.8	-9.3	52.7 -0.4	-35.3	40.6 56.3	-40.1	50.3 59.8	6.4	50.3 59.8	6.4	50.3 59.8	6.4	50.3 59.8	6.4	50.3 59.8	6.4
59.8 -29.2	-31.0	20.9 51.4	-57.4	44.5 78.6	-33.0	52.7 -14.5	-35.8	26.4 57.7	-51.6	43.8 72.9	-10.7	46.0 -0.5	-40.4	32.1 64.3	-45.8	43.2 68.4	7.3	43.2 68.4	7.3	43.2 68.4	7.3	43.2 68.4	7.3	43.2 68.4	7.3
92.8 7.5	5.2	99.0 -0.6	13.4	93.9 -7.9	5.9	94.0 5.9	6.8	97.3 -3.0	10.9	94.4 -6.1	1.7	95.3 4.2	8.5	96.1 -4.8	9.1	94.6 -5.1	-0.4	94.6 -5.1	-0.4	94.6 -5.1	-0.4	94.6 -5.1	-0.4	94.6 -5.1	-0.4
89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0
84.4 -3.6	-3.9	79.6 6.4	-7.2	82.5 9.8	-4.1	83.6 -1.8	-4.5	80.3 7.2	-6.5	82.4 9.1	-1.3	82.7 -0.1	-5.0	81.0 8.0	-5.7	82.4 8.5	0.9	82.4 8.5	0.9	82.4 8.5	0.9	82.4 8.5	0.9	82.4 8.5	0.9
79.4 -7.3	-7.7	69.7 12.8	-14.3	75.6 19.6	-8.2	77.6 -3.6	-9.0	71.1 14.4	-12.9	75.4 18.2	-2.7	76.0 -0.1	-10.1	72.5 16.1	-11.4	75.3 17.1	1.8	75.3 17.1	1.8	75.3 17.1	1.8	75.3 17.1	1.8	75.3 17.1	1.8
74.4 -10.9	-11.6	59.8 19.3	-21.5	68.7 29.5	-12.4	71.7 -5.4	-13.4	61.9 21.7	-19.4	68.4 27.4	-4.0	69.2 -0.2	-15.1	64.0 24.1	-17.2	68.2 25.6	2.7	68.2 25.6	2.7	68.2 25.6	2.7	68.2 25.6	2.7	68.2 25.6	2.7
69.4 -14.6	-15.5	49.9 25.7	-28.7	61.7 39.3	-16.5	65.8 -7.2	-17.9	52.7 28.9	-25.8	61.4 36.5	-5.3	62.4 -0.3	-20.2	55.5 32.1	-22.9	61.1 34.2	3.7	61.1 34.2	3.7	61.1 34.2	3.7	61.1 34.2	3.7	61.1 34.2	3.7
64.4 -18.2	-19.4	40.0 32.1	-35.8	54.8 49.1	-20.6	59.9 -9.0	-22.4	43.5 36.1	-32.3	54.3 45.6	-6.7	55.7 -0.3	-25.2	47.0 40.2	-28.6	54.0 42.7	4.6	54.0 42.7	4.6	54.0 42.7	4.6	54.0 42.7	4.6	54.0 42.7	4.6
59.3 -21.9	-23.2	30.1 38.5	-43.0	47.8 58.9	-24.7	54.0 -10.8	-26.9	34.3 43.3	-38.7	47.3 54.7	-8.0	48.9 -0.4	-30.3	38.5 48.2	-34.3	46.9 51.3	5.5	46.9 51.3	5.5	46.9 51.3	5.5	46.9 51.3	5.5	46.9 51.3	5.5
54.3 -25.5	-27.1	20.2 44.9	-50.2	40.9 68.8	-28.9	48.1 -12.7	-31.3	25.1 50.5	-45.2	40.3 63.8	-9.3	42.2 -0.4	-35.3	30.0 56.3	-40.1	39.8 59.8	6.4	39.8 59.8	6.4	39.8 59.8	6.4	39.8 59.8	6.4	39.8 59.8	6.4
85.5 14.9	10.4	98.0 -1.2	26.8	87.8 -15.7	11.8	88.0 11.7	13.7	94.7 -6.0	21.9	88.7 -12.1	3.5	90.6 8.4	17.1	92.1 -9.6	18.1	89.2 -10.3	0.9	89.2 -10.3	0.9	89.2 -10.3	0.9	89.2 -10.3	0.9	89.2 -10.3	0.9
82.2 7.5	5.2	88.5 -0.6	13.4	83.4 -7.9	5.9	83.5 5.9	6.8	86.8 -3.0	10.9	83.8 -6.1	1.7	84.8 4.2	8.5	85.5 -4.8	9.1	84.1 -5.1	-0.4	84.1 -5.1	-0.4	84.1 -5.1	-0.4	84.1 -5.1	-0.4	84.1 -5.1	-0.4
78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0		
73.9 -3.6	-3.9	69.0 6.4	-7.2	72.0 9.8	-4.1	73.0 -1.8	-4.5	69.7 7.2	-6.5	71.9 9.1	-1.3	72.2 -0.1	-5.0	70.4 8.0	-5.7	71.8 8.5	0.9	71.8 8.5	0.9	71.8 8.5	0.9	71.8 8.5	0.9	71.8 8.5	0.9
68.9 -7.3	-7.7	59.1 12.8	-14.3	65.1 19.6	-8.2	67.1 -3.6	-9.0	60.5 14.4	-12.9	64.9 18.2	-2.7	65.4 -0.1	-10.1	61.9 16.1	-11.4	64.7 17.1	1.8	64.7 17.1	1.8	64.7 17.1	1.8	64.7 17.1	1.8	64.7 17.1	1.8
63.9 -10.9	-11.6	49.3 19.3	-21.5	58.1 29.5	-12.4	61.2 -5.4	-13.4	51.3 21.7	-19.4	57.8 27.4	-4.0	58.7 -0.2	-15.1	53.5 24.1	-17.2	57.6 25.6	2.7	57.6 25.6	2.7	57.6 25.6	2.7	57.6 25.6	2.7	57.6 25.6	2.7
58.8 -14.6	-15.5	39.4 25.7	-28.7	51.2 39.3	-16.5	55.3 -7.2	-17.9	42.1 28.9	-25.8	50.8 36.5	-5.3	51.9 -0.3	-20.2	45.0 32.1	-22.9	50.5 34.2	3.7	50.5 34.2	3.7	50.5 34.2	3.7	50.5 34.2	3.7	50.5 34.2	3.7
53.8 -18.2	-19.4	29.5 32.1	-35.8	44.2 49.1	-20.6	49.4 -9.0	-22.4	32.9 36.1	-32.3	43.8 45.6	-6.7	45.2 -0.3	-25.2	36.5 40.2	-28.6	43.4 42.7	4.6	43.4 42.7	4.6	43.4 42.7	4.6	43.4 42.7	4.6	43.4 42.7	4.6
48.8 -21.9	-23.2	19.6 38.5	-43.0	37.3 58.9	-24.7	43.5 -10.8	-26.9	23.7 43.3	-38.7	36.8 54.7	-8.0	38.4 -0.4	-30.3	32.0 48.2	-34.3	36.3 51.3	5.5	36.3 51.3	5.5	36.3 51.3	5.5	36.3 51.3	5.5	36.3 51.3	5.5
78.3 22.4	15.7	97.0 -1.8	40.2	81.7 -23.6	17.6	82.0 17.6	20.5	92.0 -8.9	32.8	83.1 -18.2	5.2	85.9 12.6	25.6	88.2 -14.4	27.2	83.8 -15.4	1.3	83.8 -15.4	1.3	83.8 -15.4	1.3	83.8 -15.4	1.3	83.8 -15.4	1.3
75.0 14.9	10.4	87.5 -1.2	26.8	77.3 -15.7	11.8	77.5 11.7	13.7	84.1 -6.0	21.9	78.2 -12.1	3.5	80.0 8.4	17.1	81.6 -9.6	18.1	78.7 -10.3	0.9	78.7 -10.3	0.9	78.7 -10.3	0.9	78.7 -10.3	0.9	78.7 -10.3	0.9
71.7 7.5	5.2	77.9 -0.6	13.4	72.8 -7.9	5.9	72.9 5.9	6.8	76.3 3.0	10.9	73.3 -6.1	1.7	74.2 4.2	8.5	75.0 -4.8	9.1	73.5 5.5	-0.4	73.5 5.5	-0.4	73.5 5.5	-0.4	73.5 5.5	-0.4	73.5 5.5	-0.4
68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0		
63.4 -3.6	-3.9	58.5 6.4	-7.2	61.5 9.8	-4.1	62.5 -1.8	-4.5	59.2 7.2	-6.5	61.4 9.1	-1.3	61.6 -0.1	-5.0	59.9 8.0	-5.7	61.3 8.5	0.9	61.3 8.5	0.9	61.3 8.5	0.9	61.3 8.5	0.9	61.3 8.5	0.9
58.3 -7.3	-7.7	48.6 12.8	-14.3	54.5 19.6	-8.2	56.6 -3.6	-9.0	50.0 14.4	-12.9	54.3 18.2	-2.7	54.9 -0.1	-10.1	51.4 16.1	-11.4	54.2 17.1	1.8	54.2 17.1	1.8	54.2 17.1	1.8	54.2 17.1	1.8	54.2 17.1	1.8
53.3 -10.9	-11.6	38.7 19.3	-21.5	47.6 29.5	-12.4	50.7 -5.4	-13.4	40.8 21.7	-19.4	47.3 27.4	-4.0	48.1 -0.2	-15.1	42.9 24.1	-17.2	47.1 25.6	2.7	47.1 25.6	2.7	47.1 25.6	2.7	47.1 25.6	2.7	47.1 25.6	2.7
48.3 -14.6	-15.5	28.8 25.7	-28.7	40.6 39.3	-16.5	44.7 -7.2	-17.9	31.6 28.9	-25.8	40.3 36.5	-5.3	41.4 -0.3	-20.2	34.4 32.1	-22.9	40.0 34.2	3.7	39.8 34.2	3.7	39.8 34.2	3.7	39.8 34.2	3.7	39.8 34.2	3.7
43.3 -18.2	-19.4	18.9 32.1	-35.8	33.7 49.1	-20.6	38.8 -9.0	-22.4	22.4 36.1	-32.3	33.3 45.6	-6.7	34.6 -0.3	-25.2	25.9 40.2	-28.6	32.9 42.7	4.6	32.9 42.7	4.6	32.9 42.7	4.6	32.9 42.7	4.6	32.9 42.7	4.6
71.1 29.8	20.9	96.0 -2.4	53.6	75.6 -31.5	23.5	76.0 23.5	27.3	89.4 -11.9	43.8	77.5 -24.3	6.9	81.2 16.8	34.1	84.3 -19.2	36.2	78.4 -20.5	1.8	78.4 -20.5	1.8	78.4 -20.5	1.8	78.4 -20.5	1.8	78.4 -20.5	1.8
67.8 22.4	15.7	86.5 -1.8	40.2	71.2 -23.6	17.6																				

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
92.2 2.2	-5.8	92.3	8.9	-5.0	92.8	8.0	3.0	26.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.1	59.7	41.7				
84.3 4.3	-11.6	84.5	17.8	-9.9	85.7	16.0	6.0	36.8	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	59.8	-29.2	-31.0							
76.5 6.5	-17.3	76.8	26.7	-14.9	78.5	24.1	9.0	47.3	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	92.1	-4.9	107.2							
68.7 8.7	-23.1	69.0	35.6	-19.8	71.3	32.1	12.0	57.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	20.9	51.4	-57.4							
60.8 10.8	-28.9	61.3	44.5	-24.8	64.2	40.1	15.0	68.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	51.3	-62.9	47.0				
53.0 13.0	-34.7	53.5	53.4	-29.7	57.0	48.1	18.0	78.9	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	44.5	78.6	-33.0							
45.2 15.2	-40.4	45.8	62.3	-34.7	49.8	56.1	21.0	89.5	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0										
37.3 17.3	-46.2	38.1	71.2	-39.6	42.7	64.1	24.0	100.0	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0										
96.8 2.2	10.5	95.0	-6.4	7.4	94.8	-4.4	-2.1	15.7	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0										
89.5 0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0										
81.6 2.2	-5.8	81.7	8.9	-5.0	82.3	8.0	3.0	36.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
73.8 4.3	-11.6	74.0	17.8	-9.9	75.1	16.0	6.0	47.3	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0										
66.0 6.5	-17.3	66.2	26.7	-14.9	68.0	24.1	9.0	57.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0										
58.1 8.7	-23.1	58.5	35.6	-19.8	60.8	32.1	12.0	68.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
50.3 10.8	-28.9	50.8	44.5	-24.8	53.6	40.1	15.0	78.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
42.5 13.0	-34.7	43.0	53.4	-29.7	46.5	48.1	18.0	89.5	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
34.6 15.2	-40.4	35.3	62.3	-34.7	39.3	56.1	21.0	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0										
93.7 4.4	21.1	89.9	-12.7	14.9	89.6	-8.8	-4.3	15.7	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
86.3 2.2	10.5	84.4	-6.4	7.4	84.3	-4.4	-2.1	26.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
78.9 0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0										
71.1 2.2	-5.8	71.2	8.9	-5.0	71.8	8.0	3.0	47.3	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
63.3 4.3	-11.6	63.4	17.8	-9.9	64.6	16.0	6.0	57.8	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0										
55.4 6.5	-17.3	55.7	26.7	-14.9	57.4	24.1	9.0	68.4	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0										
47.6 8.7	-23.1	48.0	35.6	-19.8	50.3	32.1	12.0	78.9	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0										
39.8 10.8	-28.9	40.2	44.5	-24.8	43.1	40.1	15.0	89.5	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0										
31.9 13.0	-34.7	32.5	53.4	-29.7	35.9	48.1	18.0	100.0	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0										
90.5 6.6	31.6	84.9	-19.1	22.3	84.4	-13.2	-6.4	15.7	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0										
83.1 4.4	21.1	79.4	-12.7	14.9	79.0	-8.8	-4.3	26.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
75.8 2.2	10.5	73.9	-6.4	7.4	73.7	-4.4	-2.1	36.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0										
68.4 0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0										
60.6 2.2	-5.8	60.6	8.9	-5.0	61.2	8.0	3.0	57.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
52.7 4.3	-11.6	52.9	17.8	-9.9	54.1	16.0	6.0	68.4	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
44.9 6.5	-17.3	45.2	26.7	-14.9	46.9	24.1	9.0	78.9	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0										
37.1 8.7	-23.1	37.4	35.6	-19.8	39.7	32.1	12.0	89.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
29.2 10.8	-28.9	29.7	44.5	-24.8	32.6	40.1	15.0	100.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
87.3 8.8	42.2	79.9	-25.5	29.7	79.2	-17.6	-8.5	38.2	0.0	0.0													
80.0 6.6	31.6	74.4	-19.1	22.3	73.8	-13.2	-6.4	43.8	0.0	0.0													
72.6 4.4	21.1	68.9	-12.7	14.9	68.5	-8.8	-4.3	49.4	0.0	0.0													
65.2 2.2	10.5	63.4	-6.4	7.4	63.2	-4.4	-2.1	55.0	0.0	0.0													
57.8 0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0													
50.0 2.2	-5.8	50.1	8.9	-5.0	50.7	8.0	3.0	66.3	0.0	0.0													
42.2 4.3	-11.6	42.4	17.8	-9.9	43.5	16.0	6.0	71.9	0.0	0.0													
34.4 6.5	-17.3	34.6	26.7	-14.9	36.4	24.1	9.0	77.5	0.0	0.0													
26.5 8.7	-23.1	26.9	35.6	-19.8	29.2	32.1	12.0	83.1	0.0	0.0													
84.2 11.0	52.7	74.8	-31.8	37.2	73.9	-22.0	-10.7	88.8	0.0	0.0													
76.8 8.8	42.2	69.3	-25.5	29.7	68.6	-17.6	-8.5	94.4	0.0	0.0													
69.4 6.6	31.6	63.8	-19.1	22.3	63.3	-13.2	-6.4	100.0	0.0	0.0													
62.1 4.4	21.1	58.3	-12.7	14.9	58.0	-8.8	-4.3	15.7	0.0	0.0													
54.7 2.2	10.5	52.8	-6.4	7.4	52.6	-4.4	-2.1	21.3	0.0	0.0													
47.3 0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0													
39.5 2.2	-5.8	39.6	8.9	-5.0	40.1	8.0	3.0	32.6	0.0	0.0													
31.6 4.3	-11.6	31.8	17.8	-9.9	33.0	16.0	6.0	38.2	0.0	0.0													
23.8 6.5	-17.3	24.1	26.7	-14.9	25.8	24.1	9.0	43.8	0.0	0.0													
81.0 13.2	63.3	69.8	-38.2	44.6	68.7	-26.4	-12.8	49.4	0.0	0.0													
73.6 11.0	52.7	64.3	-31.8	37.2	63.4	-22.0	-10.7	55.0	0.0	0.0													
66.3 8.8	42.2	58.8	-25.5	29.7	58.1	-17.6	-8.5	60.7	0.0	0.0													
58.9 6.6	31.6	53.3	-19.1	22.3	52.8	-13.2	-6.4	66.3	0.0	0.0													
51.5 4.4	21.1	47.8	-12.7	14.9	47.4	-8.8	-4.3	71.9	0.0	0.0													
44.1 2.2	10.5	42.3	-6.4	7.4	42.1	-4.4	-2.1	77.5	0.0	0.0													
36.8 0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0													
28.9 2.2	-5.8	29.0	8.9	-5.0	29.6	8.0	3.0	88.8	0.0	0.0													
21.1 4.3	-11.6	21.3	17.8	-9.9	22.4	16.0	6.0	94.4	0.0	0.0													
77.8 15.4	73.8	64.8	-44.5	52.0	63.5	-30.8	-14.9	100.0	0.0	0.0													
70.5 13.2	63.3	59.3	-38.2	44.6	58.2	-26.4	-12.8																
63.1 11.0	52.7	53.7	-31.8	37.2	52																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128			
225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	
213	124	124	202	135	120	209	139	123	211	126	123	203	136	121	208	138	126	209	128	122	205	137	121	208	138	129	
202	120	119	179	143	112	193	151	119	197	124	118	182	145	113	192	149	125	194	128	116	186	146	115	156	108	176	157
190	115	115	157	150	103	177	162	114	184	122	113	161	153	106	176	159	123	178	128	111	166	156	108	176	157	131	
179	111	110	134	157	95	161	173	109	170	120	107	140	161	98	160	170	122	163	128	105	147	165	102	160	167	132	
167	107	106	111	165	87	145	184	104	157	118	102	119	169	91	144	180	120	147	128	99	127	174	95	143	177	133	
156	103	101	89	172	79	129	196	100	143	116	97	98	178	84	128	191	119	132	128	93	108	183	89	127	187	134	
144	99	97	66	180	70	113	207	95	130	113	92	77	186	76	112	201	117	116	127	87	89	193	82	111	197	135	
133	95	92	44	187	62	98	218	90	116	111	87	56	194	69	96	212	116	101	127	82	69	202	75	95	206	136	
208	137	134	222	127	143	211	119	135	211	135	136	218	125	141	212	121	130	214	133	138	216	122	138	212	122	127	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	
189	124	124	178	135	120	185	139	123	187	126	123	179	136	121	184	138	126	185	128	122	181	137	121	184	138	129	
177	120	119	155	143	112	169	151	119	173	124	118	158	145	113	168	149	125	170	128	116	162	146	115	168	148	130	
166	115	115	133	150	103	153	162	114	160	122	113	137	153	106	152	159	123	154	128	111	142	156	108	152	157	131	
154	111	110	110	157	95	137	173	109	146	120	107	116	161	98	136	170	122	139	128	105	123	165	102	135	167	132	
143	107	106	87	165	87	121	184	104	133	118	102	95	169	91	120	180	120	123	128	99	103	174	95	119	177	133	
132	103	101	65	172	79	105	196	100	119	116	97	74	178	84	104	191	119	108	128	93	84	183	89	103	187	134	
120	99	97	42	180	70	89	207	95	106	113	92	53	186	76	88	201	117	92	127	87	65	193	82	87	197	135	
191	145	140	220	127	159	197	110	141	197	141	144	212	121	153	199	114	132	203	138	148	207	117	149	200	116	127	
184	137	134	198	127	143	186	119	135	187	135	136	194	125	141	188	121	130	190	133	138	191	122	138	188	122	127	
176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	
165	124	124	154	135	120	160	139	123	163	126	123	155	136	121	160	138	126	161	128	122	157	137	121	160	138	129	
153	120	119	131	143	112	145	151	119	149	124	118	134	145	113	144	149	125	145	128	116	137	146	115	144	148	130	
142	115	115	108	150	103	129	162	114	136	122	113	113	153	106	128	159	123	130	128	111	118	156	108	128	157	131	
130	111	110	86	157	95	113	173	109	122	120	107	92	161	98	112	170	122	115	128	105	99	165	102	111	167	132	
119	107	106	63	165	87	97	184	104	109	118	102	71	169	91	96	180	120	99	128	99	79	174	95	95	177	133	
107	103	101	41	172	79	81	196	100	95	116	97	50	178	84	80	191	119	84	128	93	60	183	89	79	187	134	
175	154	146	218	126	174	183	101	148	183	148	152	206	118	166	186	107	134	192	142	157	198	111	159	187	110	126	
167	145	140	196	127	159	173	110	141	173	141	144	188	121	153	175	114	132	179	138	148	182	117	149	176	116	127	
160	137	134	174	127	143	162	119	135	163	135	136	170	125	141	163	121	130	166	133	138	167	122	138	164	122	127	
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	
141	124	124	130	135	120	136	139	123	139	126	123	131	136	121	136	138	126	137	128	122	133	137	121	136	138	129	
129	120	119	107	143	112	120	151	119	125	124	118	110	145	113	120	149	125	121	128	116	113	146	115	120	148	130	
118	115	115	84	150	103	105	162	114	112	122	113	89	153	106	104	159	123	106	128	111	94	156	108	103	157	131	
106	111	110	62	157	95	89	173	109	98	120	107	68	161	98	88	170	122	90	128	105	75	165	102	87	167	132	
95	107	106	39	165	87	73	184	104	85	118	102	47	169	91	72	180	120	75	128	99	55	155	174	95	71	177	133
158	162	152	215	125	190	169	92	155	170	155	159	200	114	178	173	100	136	181	147	167	189	106	170	175	104	126	
151	154	146	194	126	174	159	101	148	159	148	152	182	118	166	162	107	134	168	142	157	173	111	159	163	110	126	
143	145	140	172	127	159	148	110	141	149	141	144	164	121	153	151	114	132	155	138	148	158	117	149	152	116	127	
136	137	134	150	127	143	138	119	135	138	135	136	146	125	141	139	121	130	160	152	177	180	100	180	163	99	125	
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		
117	124	124	105	135	120	112	139	123	115	126	123	107	136	121	112	138	126	113	128	122	109	137	121	112	138	129	
105	120	119	83	143	112	96	151	119	101	124	118	86	145	113	96	149	125	97	128	116	89	146	115	96	148	130	
94	115	115	60	150	103	81	162	114	88	122	113	65	153	106	80	159	123	82	128	111	70	156	108	79	157	131	
82	111	110	38	157	95	65	173	109	74	120	107	44	161	98	64	170	122	66	128	105	50	165	102	63	167	132	
142	171	171	158	213	205	155	83	162	156	167	167	194	111	191	160	93	138	171	152	177	180	100	180	163	99	125	
134	162	152	191	125	190	145	92	155	146	155	159	176	114	176	149	100	136	157	144	167	149	111	159	104	126		
127	154	146	170	126	174	135	101	148	135	148	152	178	118	166	138	107	144	176	107	134	144	111	159	139	110	126	
119	145	140	148	127	159	124	110	141	144	140	144	140	121	153	126	114	132	131	138	148	134	117	149	128	116	127	
112	137	134	126	127	143	114	119	135	114	135	136	122	125	141	115	121	130	117	133	138	119	122</					

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:42	23	5	Y:137	149	12	L:16	36	8	C:37	51	106	V:13	6	44	M:55	26	65	N:4	4	4	W:175	184	200
225	128	128	225	128	128	225	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	225	128	128	
207	130	121	207	138	122	208	137	131	56	128	128	45	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	
189	133	115	189	148	117	192	146	135	80	128	128	57	128	128	92	196	176	92	196	176	92	196	176	
171	135	108	171	159	111	175	156	138	104	128	128	70	128	128	133	95	92	133	95	92	206	122	251	
153	138	101	154	169	105	159	165	142	128	128	128	83	128	128	206	122	251	44	187	62	44	187	62	
135	140	95	136	179	100	143	174	145	152	128	128	96	128	128	44	187	62	113	56	182	113	56	182	
117	143	88	118	189	94	126	183	149	176	128	128	109	128	128	113	56	182	98	218	90	98	218	90	
99	145	82	101	199	88	110	192	152	200	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	
81	148	75	83	210	83	93	202	156	225	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
217	131	140	213	121	137	213	123	126	32	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	56	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	
182	130	121	183	138	122	184	137	131	80	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	
165	133	115	165	148	117	168	146	135	104	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	
147	135	108	147	159	111	151	156	138	128	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	
129	138	101	130	169	105	135	165	142	152	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	
111	140	95	112	179	100	118	174	145	176	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	
93	143	88	94	189	94	102	183	149	200	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	
75	145	82	76	199	88	86	192	152	225	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	
210	133	152	201	113	145	201	118	123	32	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	
193	131	140	189	121	137	188	123	126	56	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	
176	128	128	176	128	128	176	128	128	80	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	
158	130	121	159	138	122	160	137	131	104	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	
140	133	115	141	148	117	144	146	135	128	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	
123	135	108	123	159	111	127	156	138	152	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	
105	138	101	105	169	105	111	165	142	176	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
87	140	95	88	179	100	94	174	145	200	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	
69	143	88	70	189	94	78	183	149	225	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	
203	136	164	190	106	154	189	113	121	32	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	
186	133	152	177	113	145	177	118	123	56	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	
169	131	140	165	121	137	164	123	126	80	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	
152	128	152	152	128	128	152	128	128	104	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	
134	130	121	134	138	122	136	137	131	128	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	
116	133	115	117	148	117	119	146	135	152	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	
98	135	108	99	159	111	103	156	138	176	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	
81	138	101	81	169	105	87	165	142	200	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	
63	140	95	64	179	100	70	174	145	225	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	
196	138	176	178	99	162	177	108	118	83	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
179	136	164	166	106	154	165	113	121	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
162	133	152	153	113	145	152	118	123	109	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	
145	131	140	141	121	137	140	123	126	122	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
110	130	121	110	138	122	112	137	131	147	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	
92	133	115	93	148	117	95	146	135	160	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	
74	135	108	75	159	111	79	156	138	173	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	
56	138	101	57	169	105	63	165	142	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	
188	141	189	167	91	171	165	103	116	199	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	
171	138	176	154	99	162	153	108	118	212	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	
155	136	164	142	106	154	141	113	121	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	
138	133	152	129	113	145	128	118	123	132	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	
121	131	140	117	121	137	116	123	126	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	
104	128	128	104	128	128	104	128	128	128	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	
86	130	121	86	138	122	88	137	131	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	
68	133	115	69	148	117	71	146	135	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	
50	135	108	51	159	111	55	156	138	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128		

%LAB*a_8bit,ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
242	123	123	230	136	119	237	141	123	240	126	122	232	137	120	237	140	126	238	128	122	233	138	121	237	139	129
229	119	118	205	144	110	220	153	117	225	123	117	208	146	111	219	151	125	221	128	115	212	149	113	219	150	130
217	114	113	179	153	100	202	166	112	210	121	111	185	156	103	201	163	123	203	128	109	190	159	106	201	161	132
204	109	108	154	161	91	184	178	107	195	119	105	161	165	95	183	175	121	186	128	102	168	169	99	183	172	133
191	105	103	129	169	82	167	191	102	180	116	99	138	174	87	165	186	119	169	128	96	147	179	91	164	183	134
178	100	98	104	177	73	149	203	96	165	114	94	114	183	78	148	198	118	152	128	89	125	190	84	146	194	135
165	95	93	78	186	64	131	216	91	150	112	88	91	193	70	130	210	116	134	127	83	103	200	77	128	205	136
153	91	88	53	194	55	113	229	86	134	109	82	67	202	62	112	221	114	117	127	76	82	210	69	110	216	137
237	138	135	252	127	145	239	118	136	240	136	137	248	124	142	241	120	130	243	133	139	245	122	140	241	121	127
228	128	228	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
215	123	123	203	136	119	210	141	123	213	126	122	205	137	120	210	140	126	211	128	122	206	138	121	210	139	129
203	119	118	178	144	110	193	153	117	198	123	117	181	146	111	192	151	125	194	128	115	185	149	113	192	150	130
190	114	113	152	153	100	175	166	112	183	121	111	158	156	103	174	163	123	176	128	109	163	159	106	174	161	132
177	109	108	127	161	91	157	178	107	168	119	105	134	165	95	156	175	121	159	128	102	142	169	99	156	172	133
164	105	103	102	169	82	140	191	102	153	116	99	111	174	87	139	186	119	142	128	96	120	179	91	138	183	134
151	100	98	77	177	73	122	203	96	138	114	94	87	183	78	121	198	118	125	128	89	98	190	84	120	194	135
139	95	93	52	186	64	104	216	91	123	112	88	64	193	70	103	210	116	108	127	83	77	200	77	101	205	136
218	147	141	250	126	162	224	108	143	224	143	145	241	120	156	226	112	132	231	139	150	235	116	151	227	115	127
210	138	135	226	127	145	213	118	136	213	136	137	221	124	142	214	120	130	216	133	139	218	122	140	214	121	127
201	128	201	128	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128
188	123	176	136	119	184	141	123	186	126	122	178	137	120	183	140	126	184	128	122	180	138	121	183	139	129	
176	119	118	151	144	110	166	153	117	171	123	117	154	146	111	165	151	125	167	128	115	158	149	113	165	150	130
163	114	113	126	153	100	148	166	112	156	121	111	131	156	103	148	163	123	150	128	109	136	159	106	147	161	132
150	109	108	100	161	91	131	178	107	141	119	105	107	165	95	130	175	121	132	128	102	115	169	99	129	172	133
137	105	103	75	169	82	113	191	102	126	116	99	84	174	87	112	186	119	115	128	96	93	179	91	111	183	134
124	100	98	50	177	73	95	203	96	111	114	94	61	183	78	94	198	118	98	128	89	71	190	84	93	194	135
200	157	148	247	126	179	208	98	151	209	151	154	235	117	170	212	105	135	219	144	161	225	110	163	214	108	126
191	147	141	223	126	162	197	108	143	198	143	145	215	120	156	199	112	132	204	139	150	208	116	151	201	115	127
183	138	135	199	127	145	186	118	136	186	136	137	194	124	142	187	120	130	189	133	139	191	122	140	187	121	127
174	128	174	128	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
162	123	123	149	136	119	157	141	123	159	126	122	151	137	120	156	140	126	157	128	122	153	138	121	156	139	129
149	119	118	124	144	110	139	153	117	144	123	117	127	146	111	139	151	125	140	128	115	131	149	113	138	150	130
136	114	113	99	153	100	121	166	112	129	121	111	104	156	103	121	163	123	123	128	109	109	159	106	120	161	132
123	109	108	74	161	91	104	178	107	114	119	105	81	165	95	103	175	121	106	128	102	88	169	99	102	172	133
110	105	103	48	169	82	86	191	102	99	116	99	57	174	87	85	186	119	88	128	96	66	179	91	84	183	134
181	166	155	245	125	197	193	88	158	194	158	163	228	113	184	198	97	137	207	149	172	215	103	174	200	102	126
173	157	148	221	126	179	182	98	151	182	151	154	208	117	170	185	105	135	192	144	161	198	110	163	187	108	126
164	147	141	196	126	162	170	108	143	171	143	145	188	120	156	173	112	132	177	139	150	181	116	151	174	115	127
156	138	135	172	127	145	159	118	136	159	136	137	168	124	142	160	120	130	162	133	139	164	122	140	161	121	127
148	128	148	128	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128
135	123	123	122	136	119	130	141	123	132	126	122	124	137	120	130	140	111	132	123	69	128	109	56	159	106	132
122	119	118	97	144	110	112	153	117	117	123	111	101	155	103	103	167	123	69	128	109	56	159	106	66	161	132
109	114	113	72	153	100	94	166	112	112	121	111	77	156	103	94	163	123	96	128	109	83	159	106	93	161	132
96	109	108	47	161	91	77	178	107	87	119	105	54	165	95	76	175	121	79	128	102	61	169	99	75	172	133
163	176	161	242	124	214	177	78	166	178	166	172	221	109	198	183	99	139	195	155	183	205	97	186	186	95	125
154	166	155	218	125	197	166	88	158	167	158	163	201	113	184	171	117	155	165	144	161	171	110	163	160	108	126
146	157	148	194	126	179	155	151	154	181	170	181	208	101	198	156	89	139	168	155	183	178	97	186	159	95	125
137	147	141	226	162	143	108	143	90	143	145	107	120	156	92	112	132	97	139	150	101	116	151	93	147	155	127
129	138	135	145	127	145	78	118	136	78	136	137	87	124	142	79	120	130	82	133	139	84	122				

%LAB*a_8bit,ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128	
%XYZa_8bit,ICC	O:58	32	7	Y:190	206	17	L:23	50	11	C:51	71	147	V:18	8	61	M:76	36	90	N:5	5	6	W:242	255	278	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128
235	131	121	235	139	122	237	138	132	67	128	128	54	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128
215	134	113	216	151	115	218	149	136	94	128	128	69	128	128	107	204	181	107	204	181	107	204	181	107	204
195	136	106	196	162	109	200	159	140	121	128	128	83	128	128	153	91	88	153	91	88	153	91	88	153	91
175	139	98	176	174	103	182	169	143	148	128	128	97	128	128	235	122	265	235	122	265	235	122	265	235	122
155	142	91	156	185	96	164	179	147	174	128	128	112	128	128	53	194	55	53	194	55	53	194	55	53	194
135	145	84	137	196	90	145	190	151	201	128	128	126	128	128	131	47	188	131	47	188	131	47	188	131	47
115	147	76	117	208	84	127	200	155	228	128	128	140	128	128	113	229	86	113	229	86	113	229	86	113	229
95	150	69	97	219	77	109	210	159	255	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128
247	131	142	242	120	138	242	122	125	40	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128
228	128	228	128	128	228	128	128	67	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	
208	131	121	208	139	122	210	138	132	94	128	128	198	128	128	198	128	128	198	128	128	198	128	128	198	128
188	134	113	189	151	115	192	149	136	121	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
168	136	106	169	162	109	173	159	140	148	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128
148	139	98	149	174	103	155	169	143	174	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128
128	142	91	129	185	96	137	179	147	201	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128
108	145	84	110	196	90	119	190	151	228	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128
88	147	76	90	208	84	100	200	155	255	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128
239	134	155	229	112	147	228	117	123	40	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128
220	131	142	215	120	138	215	122	125	67	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128
201	128	128	201	128	128	201	128	128	94	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128
181	131	121	182	139	122	183	138	132	121	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128
161	134	113	162	151	115	165	149	136	148	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128
141	136	106	142	162	109	146	159	140	174	128	128	140	128	128	140	128	128	140	128	128	140	128	128	140	128
121	139	98	122	174	103	128	169	143	201	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128
101	142	91	103	185	96	110	179	147	228	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128
81	145	84	83	196	90	92	190	151	255	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128
231	136	169	216	104	157	215	111	120	40	128	128	198	128	128	198	128	128	198	128	128	198	128	128	198	128
212	134	155	202	112	147	202	117	123	67	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
193	131	142	188	120	138	188	122	125	94	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128
174	128	128	174	128	128	174	128	128	121	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128
154	131	121	155	139	122	156	138	132	148	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128
134	134	113	135	151	115	138	149	136	174	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128
114	136	106	115	162	109	120	159	140	201	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128
94	139	98	95	174	103	101	169	143	228	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128	128	69	128
75	142	91	76	185	96	83	179	147	255	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128
223	139	182	204	95	166	202	105	117				97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128
204	136	169	190	104	157	188	111	120				112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128	128	112	128
185	134	155	176	112	147	175	117	123				126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128
166	131	142	162	120	138	161	122	125				140	128	128	140	128	128	140	128	128	140	128	128	140	128
148	128	128	148	128	128	148	128	128				155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128
128	131	121	128	139	122	129	138	132				169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128
108	134	113	108	151	115	111	149	136				183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128
88	136	106	88	162	109	93	159	140				198	128	128	198	128	128	198	128	128	198	128	128	198	128
68	139	98	69	174	103	74	169	143				212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128
215	142	196	191	87	176	189	100	114				226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128
196	139	182	177	95	166	175	105	117				241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128
177	136	169	163	104	157	161	111	120				255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128
158	134	155	149	112	147	148	117	123				40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128
139	131	142	135	120	138	134	122	125				54	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128
121	128	128	121	128	128	121	128	128				69	128	128	69	128	128	6							

% oly'\* 8bit, 9x9x9 grid

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

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



% cmyn'\*\_8bit, 9x9x9 grid

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