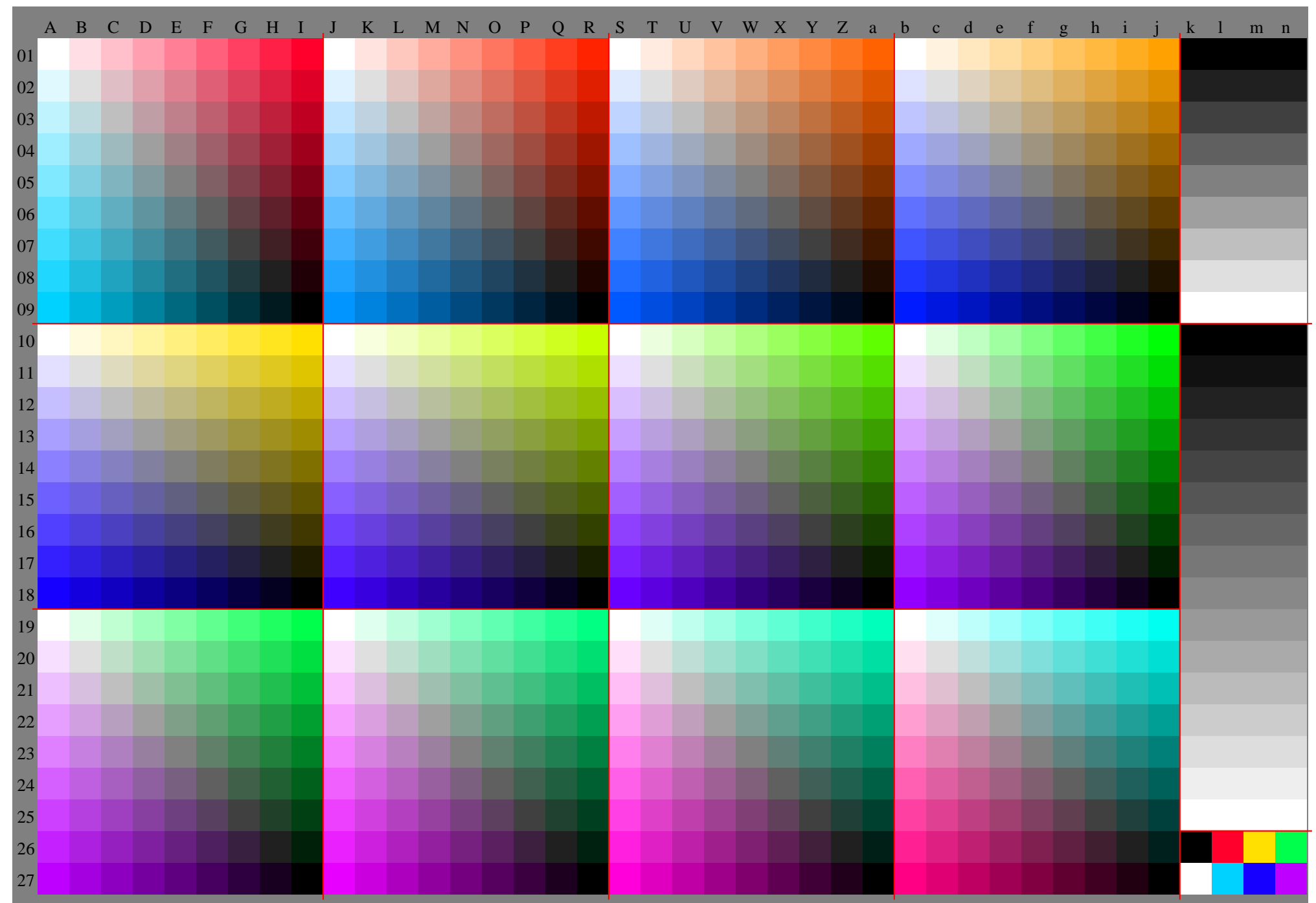
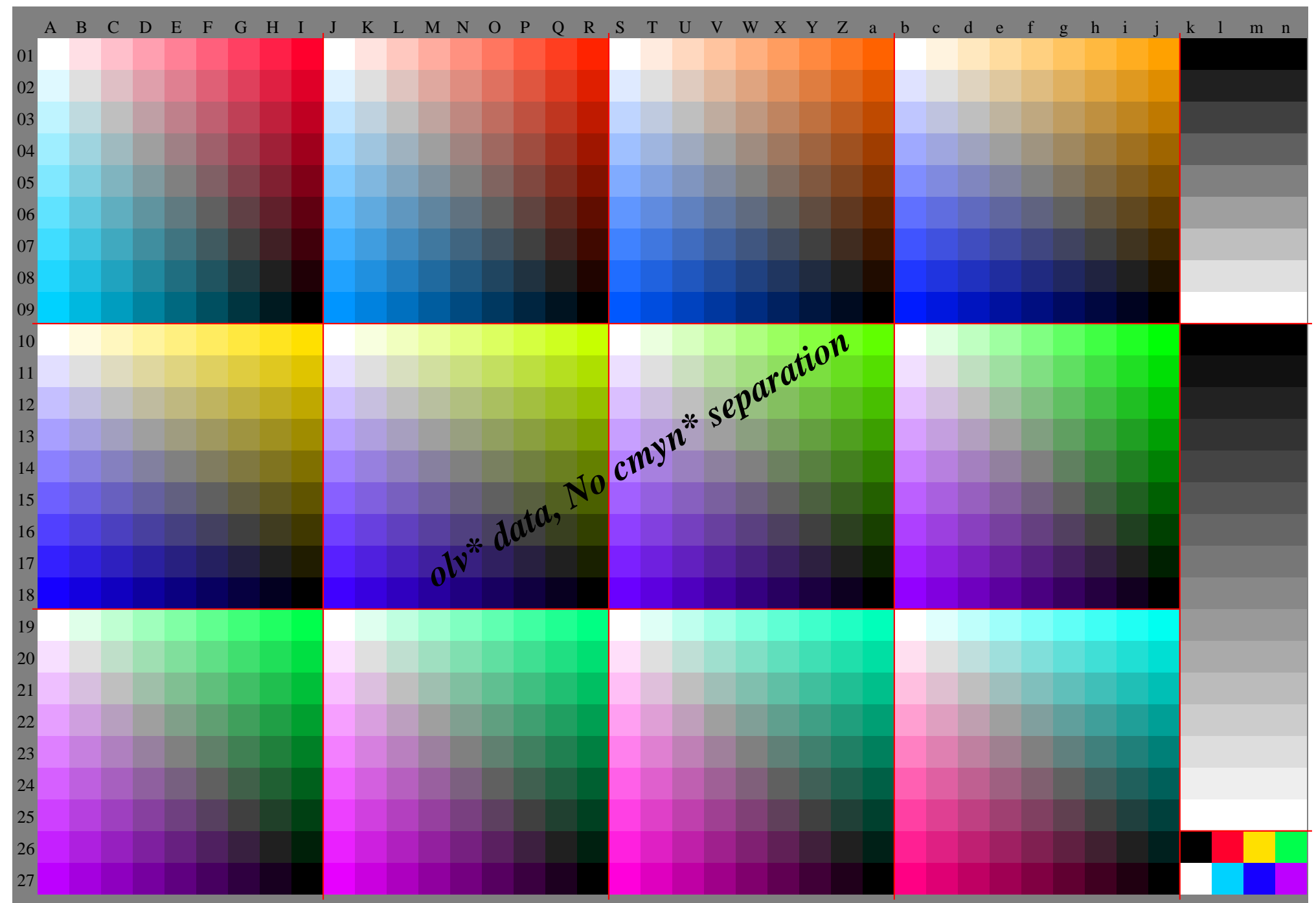


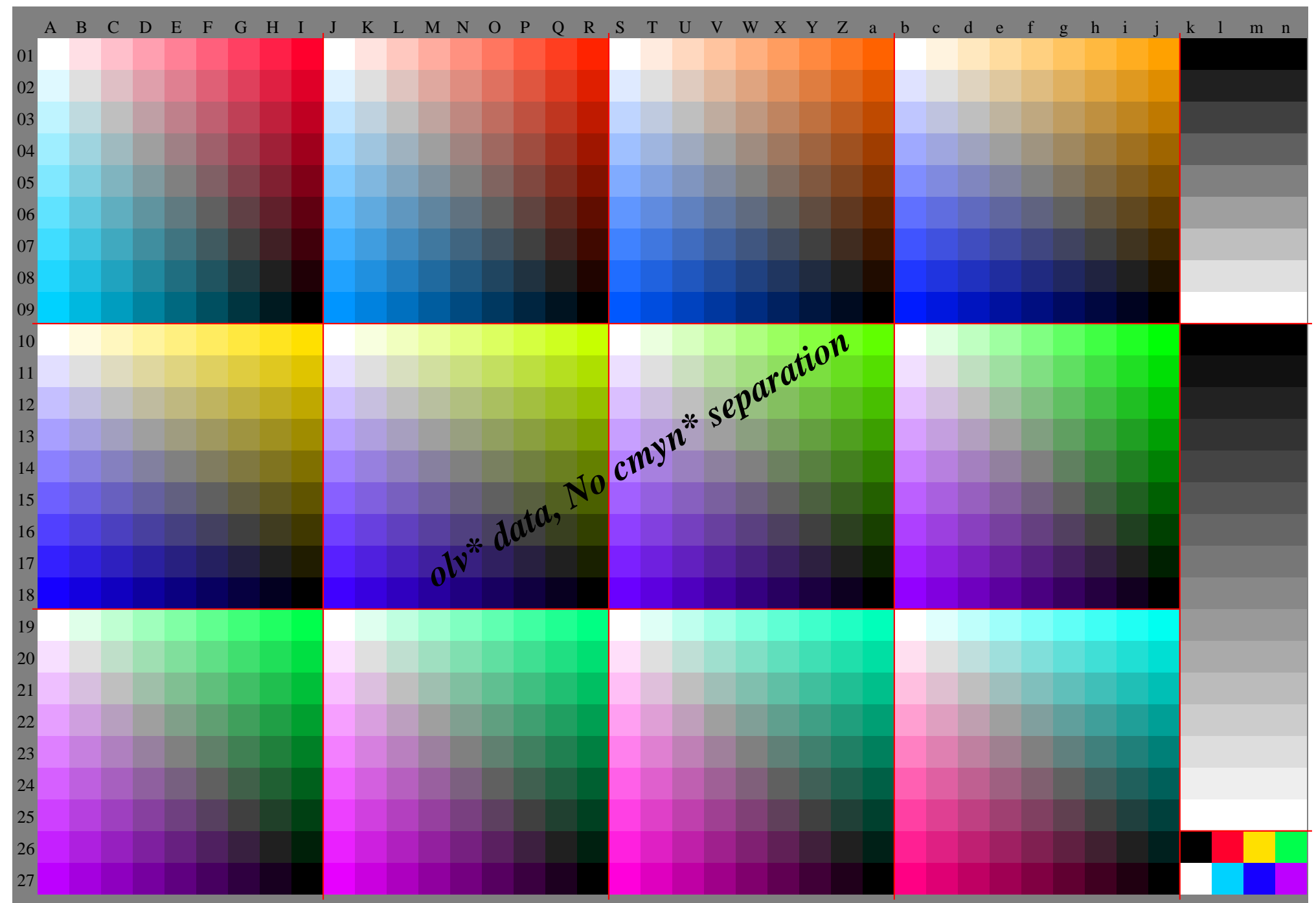
TUB-test chart HE40; Relative Elementary Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

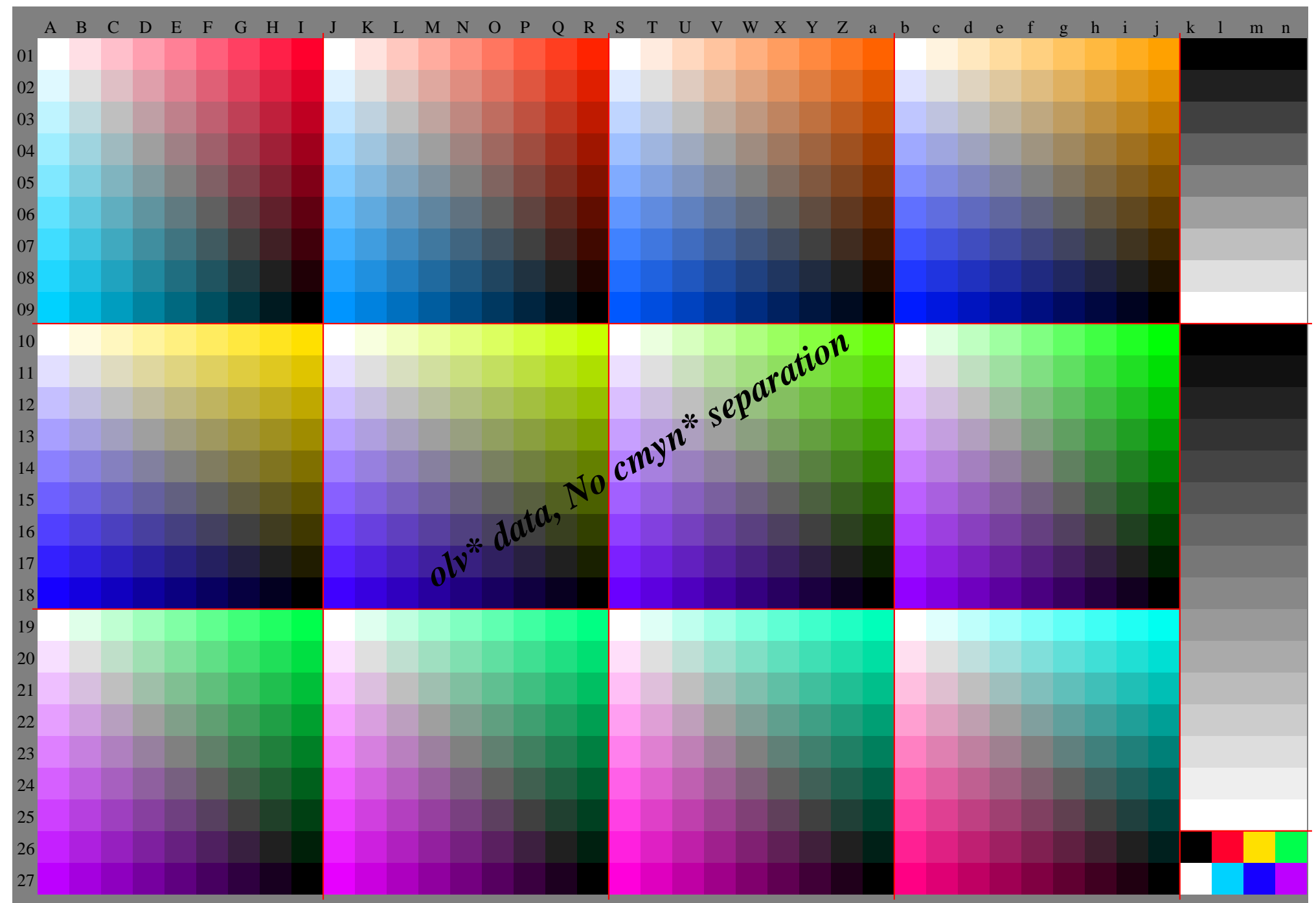
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
 output: no change compared to input



















	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*	ae												
01	93.2	87.7	82.1	76.6	71.1	65.6	60.0	54.5	54.9	0.9	3.2	88.3	57.8	67.3	76.8	9.6	64.0	0.59	2.5	4.9	3.9	2.89	4.85	6.81	9.7	8.1	74.3	70.6	6.6	8.6	3.0	9.3	2.90	5.87	9.85	2.82	5.79	9.77	2.74	6.71	9.18	8.18	8.18	8.8								
02	0.0	8.2	16.5	24.7	73.2	94.1	14.9	45.7	66.5	80.0	8.2	16.3	32.4	53.2	74.0	84.9	0.57	2.6	5.4	4.0	0.7	7.9	15.8	23.7	73.1	6.3	9.4	5.7	4.5	3.6	3.0	2.0	8.3	16.7	2.5	0.3	3.3	3.41	7.50	0.58	3.66	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
03	25	25	25	25	25	25	25	25	25	0	42	42	42	42	42	42	42	42	42	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
04	88.2	83.9	78.4	72.8	67.3	36.1	8.5	50.7	74.5	28.7	78.3	9.7	9.0	74.2	26.9	36.4	45.9	65.4	74.9	9.8	7.3	28.3	9.80	1.76	37.2	66.8	8.65	0.61	3.57	5.36	3.53	2.86	8.83	9.81	2.78	5.75	9.73	2.70	6.67	9.65	3.28	1.28	2.18	2.81	2.81	2.81						
05	4.8	0.0	8.2	16.5	24.7	73.2	94.1	14.9	45.7	64.6	0.0	8.2	16.3	32.4	53.2	74.0	84.9	0.57	2.4	4.6	0.0	7.9	15.8	23.7	73.1	6.3	9.4	5.7	4.5	3.5	3.0	0.0	8.3	16.7	2.5	0.3	3.3	3.41	7.50	0.58	3.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
06	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
07	83.2	78.9	74.6	69.1	63.5	55.8	0.5	2.2	54.7	0.4	1.4	48.2	37.8	47.4	66.9	76.4	9.6	0.55	1.5	0.30	3.45	4.81	4.78	7.04	6.70	8.67	0.63	3.59	5.55	7.52	0.80	5.77	5.74	6.71	9.69	3.66	6.63	9.61	3.58	6.7	4.37	4.37	4.37	4.37								
08	9.6	4.8	0.0	8.2	16.5	24.7	73.2	94.1	14.9	49.1	1	4.6	0.0	8.2	16.3	32.4	53.2	74.0	84.9	0.9	2.4	6.0	0	7.9	15.8	23.7	73.1	6.3	9.4	5.7	4.5	3.5	3.0	0.0	8.3	16.7	2.5	0.3	3.3	3.41	7.50	0.58	3.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
10	78.2	73.9	69.6	65.5	35.9	8.5	4.4	2.8	7.4	7.4	7.3	23.7	7.7	7.6	8.7	7.3	0.69	1.65	3.6	0	4.55	6.50	7.45	8.41	0.75	5.72	1.68	7.65	3.61	5.7	0.57	3.54	6.52	0.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46													
11	14.3	39.6	4.8	0.0	8.2	16.5	24.7	73.2	94.1	11.3	7.9	1	4.6	0.0	8.2	16.3	32.4	53.2	74.0	81.3	9.9	2	4.6	0	7	9	15.8	23.7	73.1	6.3	9.4	5.7	4.5	3.5	3.0	0.0	8.3	16.7	2.5	0.3	3.3	3.41	7.50	0.58	3.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
13	63.2	68.9	66.0	60.3	56.0	50.5	5.4	9.9	33.9	7.1	4.6	7.1	4.6	7.1	5.6	6.3	7.9	8.5	8.6	0.51	1.46	3.41	4.36	5.69	6.66	2.62	8.59	0.52	2.48	4.44	7.40	9.57	1.67	7.64	8.61	9.58	9.56	0.53	5.6	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56								
14	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
15	68.2	63.9	55.5	51.0	4.6	7.1	2.5	23.5	6.3	0.4	24.1	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7												
16	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
17	86.7	83.9	82.8	61.3	38.0	0.7	7.7	17.4	8.8	8.6	8.8	8.3	9.8	2.2	2.6	3.6	4.0	4.5	5.0	5.5	5.7	6.5	7.5	7.5	17.3	6.8	9.6	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8														
18	33.3	33.3	52.8	7.2	3.9	1.1	1.4	3.9	6.4	8.4	0.0	3.6	6.3	2.0	4.2	2.2	2.2	2.8	1.8	3.1	3.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1												
19	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
20	93.2	91.9	90.6	89.8	38.8	0.8	6.6	78.5	4.8	4.4	8.4	8.2	8.9	3.2	2.9	2.8	2.8	3.5	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9														
21	0.0	9.7	19.4	29.0	38.7	74.8	45.8	16.7	87.7	50.0	9.7	19.3	32.9	0.38	74.8	35.8	0.67	77.7	40.0	8.5	17.1	25.6	34.4	14.2	75.1	25.9	76.8	30.0	8.1	16.1	24.2	32.2	40.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
22	92	92	92	92	92	92	92	92	92	0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110									
23	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
24	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
25	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
26	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0









	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	-0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		
03	0.02	0.02	0.13	0.25	0.38	0.5	0.75	0.93	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98		
04	0.04	0.04	0.15	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
05	0.09	0.09	0.13	0.25	0.38	0.5	0.66	0.76	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87		
06	0.11	0.11	0.13	0.25	0.38	0.5	0.68	0.76	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89		
07	0.13	0.13	0.24	0.38	0.5	0.68	0.76	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89			
08	0.16	0.16	0.26	0.36	0.48	0.5	0.63	0.71	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81		
09	0.18	0.18	0.28	0.4	0.5	0.5	0.63	0.71	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81			
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12			
12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.2	0.23	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
14	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25			
15	0.34	0.35	0.36	0.38	0.38	0.39	0.42	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	0.48	0.48	0.48	0.48			
16	0.46	0.47	0.48	0.49	0.5	0.5	0.51	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54			
17	0.57	0.58	0.59	0.6	0.61	0.63	0.63	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65			
18	0.68	0.69	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
19	0.81	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
20	0.91	0.92	0.93	0.94	0.96	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
21	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.09	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.61	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
23	0.03	0.03	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.06	0.06	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
25	0.19	0.29	0.38	0.47	0.56	0.66	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.23	0.32	0.41	0.5	0.6	0.69	0.78	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	249	255	226	223	255	247	223	255	223	242	255	231	223	255	252	223	255	223	234	255	236	223	255	255	223	250	250	
191	244	255	197	191	255	239	191	255	191	228	255	183	159	255	246	159	255	159	192	255	199	159	255	255	159	241	241	
159	238	255	168	159	255	230	159	255	159	215	255	160	128	255	243	128	255	128	171	255	180	128	255	255	159	241	237	
128	232	255	139	128	255	222	128	255	128	202	255	136	96	255	240	96	255	96	151	255	162	96	255	255	96	232	232	
96	227	255	110	96	255	214	96	255	96	189	255	112	64	255	237	64	255	64	130	255	143	64	255	255	64	228	228	
64	221	255	81	64	255	206	64	255	64	175	255	88	32	255	234	32	255	32	109	255	124	32	255	255	32	223	223	
32	215	255	52	32	255	197	32	255	0	149	255	64	0	255	231	0	255	0	88	255	106	0	255	255	0	219	219	
0	210	255	22	0	255	189	0	255	255	223	255	248	255	223	223	255	239	255	235	223	235	255	223	223	223	223	246	
255	223	229	255	251	223	223	255	233	227	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	217	223	194	191	223	215	191	223	191	210	223	199	191	223	220	191	223	191	202	223	204	191	223	223	191	219	219	
159	212	223	165	159	223	207	159	223	159	197	223	175	159	223	217	159	223	159	181	223	186	159	223	223	159	214	214	
128	206	223	136	128	223	198	128	223	128	183	223	152	128	223	214	128	223	128	160	223	167	128	223	223	128	209	209	
96	200	223	107	96	223	190	96	223	96	170	223	128	96	223	211	96	223	96	140	223	149	96	223	223	96	205	205	
64	195	223	78	64	223	182	64	223	64	157	223	104	64	223	208	64	223	64	119	223	130	64	223	223	64	200	200	
32	189	223	49	32	223	174	32	223	32	143	223	80	32	223	205	32	223	32	98	223	111	32	223	223	32	196	196	
0	184	223	20	0	223	166	0	223	0	130	223	56	0	223	202	0	223	0	77	223	93	0	223	223	0	191	191	
255	191	203	255	247	191	191	255	210	255	200	191	241	255	191	191	255	224	255	216	191	215	255	191	191	255	238	238	
223	191	197	223	219	191	191	223	201	223	196	191	216	223	191	191	223	208	223	204	191	203	223	191	191	223	214	214	
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	186	191	162	159	191	183	159	191	159	178	191	167	159	191	188	159	191	159	170	191	173	159	191	191	159	187	187	
128	180	191	133	128	191	175	128	191	128	165	191	144	128	191	185	128	191	128	149	191	154	128	191	191	128	182	182	
96	174	191	104	96	191	167	96	191	96	151	191	120	96	191	182	96	191	96	129	191	135	96	191	191	96	178	178	
64	169	191	75	64	191	158	64	191	64	138	191	96	64	191	179	64	191	64	108	191	117	64	191	191	64	173	173	
32	163	191	46	32	191	150	32	191	32	125	191	72	32	191	176	32	191	32	87	191	98	32	191	191	32	168	168	
0	157	191	17	0	191	142	0	191	0	112	191	48	0	191	173	0	191	0	66	191	79	0	191	191	0	164	164	
255	159	176	255	244	159	159	255	188	255	172	159	234	255	159	159	255	208	255	196	159	195	255	159	159	255	229	229	
223	159	171	223	215	159	159	223	178	223	168	159	209	223	159	159	223	192	223	184	159	183	223	159	159	223	206	206	
191	159	165	191	187	159	159	191	169	191	164	159	184	191	159	159	191	176	191	172	159	171	191	159	159	183	183	183	
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	154	159	130	128	159	151	128	159	128	146	159	136	128	159	156	128	159	156	128	138	159	141	128	159	159	128	155	155
96	148	159	101	96	159	143	96	159	96	133	159	112	96	159	153	96	159	96	118	159	122	96	159	159	96	150	150	
64	142	159	72	64	159	135	64	159	64	120	159	88	64	159	150	64	159	64	97	159	103	64	159	159	64	146	146	
32	137	159	43	32	159	126	32	159	32	106	159	64	32	159	147	32	159	32	76	159	85	32	159	159	32	141	141	
0	131	159	14	0	159	118	0	159	0	93	159	40	0	159	144	0	159	0	55	159	66	0	159	159	0	137	137	
255	128	150	255	240	128	128	255	165	255	145	128	227	255	128	128	255	193	255	177	128	175	255	128	128	255	220	220	
223	128	145	223	212	128	128	223	156	223	141	128	202	223	128	128	223	177	223	164	128	163	223	128	128	197	197	197	
191	128	139	191	184	128	128	191	146	191	136	128	177	191	128	128	191	160	191	152	128	151	191	128	128	174	174	174	
159	128	133	159	156	128	128	159	137	159	132	128	152	159	128	128	159	144	159	140	128	139	159	128	128	155	155	155	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	122	128	98	96	128	119	96	128	96	114	128	104	96	128	124	96	128	96	107	128	109	96	128	128	96	118	118	
64	116	128	69	64	128	111	64	128	64	101	128	80	64	128	121	64	128	64	86	128	90	64	128	128	64	118	118	
32	111	128	40	32	128	103	32	128	32	88	128	56	32	128	118	32	128	32	65	128	72	32	128	128	32	114	114	
0	105	128	11	0	128	95	0	128	0	74	128	32	0	128	115	0	128	0	44	128	53	0	128	128	0	109	109	
255	96	124	255	236	96	96	255	143	255	117	96	220	255	96	96	255	177	255	157	96	155	255	96	96	255	212	212	
223	96	118	223	208	96	96	223	134	223	113	96	195	223	96	96	223	161	223	145	96	143	223	96	96	223	189	189	
191	96	113	191	180	96	96	191	124	191	109	96	170	191	96	96	191	145	191	132	96	131	191	96	96	159	142	142	
159	96	107	159	152	96	96	159	115	159	104	96	145	159	96	96	159	120	159	120	96	120	159	96	96	159	142	142	
128	96	101	128	124	96	96	128	105	128	100	96	121																

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	226	255	242	223	255	255	223	240	32	32	32	17	17	255	255
191	198	255	228	191	255	255	191	224	64	64	64	34	34	255	45
159	169	255	215	159	255	255	159	209	96	96	96	51	51	0	255
128	141	255	201	128	255	255	128	194	128	128	128	68	68	255	255
96	112	255	188	96	255	255	64	163	191	191	191	85	85	22	0
64	84	255	174	64	255	255	32	147	223	223	223	102	102	0	255
32	55	255	161	32	255	255	0	132	255	255	255	119	119	189	76
0	27	255	147	0	255	255	0	132	0	0	0	136	136	0	255
255	243	223	223	255	224	223	255	253	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	195	223	210	191	223	223	191	208	64	64	64	187	187	187	
159	166	223	196	159	223	223	159	192	96	96	96	204	204	204	
128	138	223	183	128	223	223	128	177	128	128	128	221	221	221	
96	109	223	169	96	223	223	96	162	159	159	159	238	238	238	
64	81	223	156	64	223	223	64	146	191	191	191	255	255	255	
32	52	223	142	32	223	223	32	131	223	223	223	0	0	0	
0	24	223	129	0	223	223	0	116	255	255	255	17	17	17	
255	232	191	191	255	193	191	255	251	0	0	0	34	34	34	
223	211	191	191	223	192	191	223	221	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	163	191	178	159	191	191	159	176	96	96	96	85	85	85	
128	134	191	164	128	191	191	128	161	128	128	128	102	102	102	
96	106	191	151	96	191	191	96	145	159	159	159	119	119	119	
64	77	191	137	64	191	191	64	130	191	191	191	136	136	136	
32	49	191	124	32	191	191	32	114	223	223	223	153	153	153	
0	20	191	111	0	191	191	0	99	255	255	255	170	170	170	
255	220	159	159	255	161	159	255	250	0	0	0	187	187	187	
223	200	159	159	223	161	159	223	220	32	32	32	204	204	204	
191	180	159	159	191	160	159	191	189	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	131	159	146	128	159	159	128	144	128	128	128	255	255	255	
96	102	159	132	96	159	159	96	129	159	159	159	0	0	0	
64	74	159	119	64	159	159	64	113	191	191	191	17	17	17	
32	45	159	106	32	159	159	32	98	223	223	223	34	34	34	
0	17	159	92	0	159	159	0	83	255	255	255	51	51	51	
255	208	128	128	255	130	128	255	248				68	68	68	
223	188	128	128	223	130	128	223	218				85	85	85	
191	168	128	128	191	129	128	191	188				102	102	102	
159	148	128	128	159	128	128	159	158				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	99	128	114	96	128	128	96	112				153	153	153	
64	70	128	101	64	128	128	64	97				170	170	170	
32	42	128	87	32	128	128	32	81				187	187	187	
0	13	128	74	0	128	128	0	66				204	204	204	
255	196	96	96	255	99	96	255	246				221	221	221	
223	176	96	96	223	98	96	223	216				238	238	238	
191	156	96	96	191	98	96	191	186				255	255	255	
159	136	96	96	159	97	96	159	156				0	0	0	
128	116	96	96	128	96	96	128	126				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	67	96	82	64	96	96	64	80				51	51	51	
32	39	96	69	32	96	96	32	65				68	68	68	
0	10	96	55	0	96	96	0	50				85	85	85	
255	185	64	64	255	68	64	255	244				102	102	102	
223	165	64	64	223	67	64	223	214				119	119	119	
191	144	64	64	191	67	64	191	184				136	136	136	
159	124	64	64	159	66	64	159	154				153	153	153	
128	104	64	64	128	65	64	128	124				170	170	170	
96	84	64	64	96	64	64	96	94				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	35	64	50	32	64	64	32	48				221	221	221	
0	7	64	37	0	64	64	0	33				238	238	238	
255	173	32	32	255	37	32	255	243				255	255	255	
223	153	32	32	223	36	32	223	213							
191	133	32	32	191	35	32	191	182							
159	113	32	32	159	35	32	159	152							
128	92	32	32	128	34	32	128	122							
96	72	32	32	96	33	32	96	92							
64	52	32	32	64	33	32	64	62							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	3	32	18	0	32	32	0	17							
255	161	0	0	255	6	0	255	241							
223	141	0	0	223	5	0	223	211							
191	121	0	0	191	4	0	191	181							
159	101	0	0	159	3	0	159	151							
128	81	0	0	128	3	0	128	120							
96	60	0	0	96	2	0	96	90							
64	40	0	0	64	1	0	64	60							
32	20	0	0	32	1	0	32	30							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a,CIE	O:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0		
88.2 -3.8 -2.9	86.7 0.1 -4.9	87.2 4.7 -2.8	87.7 -2.9 -3.5	86.8 1.3 -4.4	87.5 6.5 -2.0	87.3 -2.0 -4.2	86.9 2.3 -3.9	87.7 8.0 -0.4	88.2 9.1 -15.7	87.1 11.3 -2.0	87.7 8.0 -0.4	86.9 2.3 -3.9	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4	87.7 8.0 -0.4
83.2 -7.6 -5.8	80.1 0.3 -9.8	81.3 9.3 -5.7	82.3 -5.8 -7.1	80.4 2.5 -8.8	81.7 13.0 -4.0	81.4 -4.0 -8.3	80.7 4.6 -7.9	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	82.1 16.0 -0.8	
78.2 -11.5 -8.6	73.6 0.4 -14.7	75.3 14.0 -8.5	76.8 -8.7 -10.6	74.1 3.8 -13.2	76.0 19.5 -6.0	75.5 -6.0 -12.5	74.4 6.8 -11.8	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	76.6 24.0 -1.2	
73.2 -15.3 -11.5	67.1 0.6 -19.6	69.4 18.7 -11.4	71.4 -11.6 -14.1	67.7 5.0 -17.6	70.3 26.0 -8.0	69.6 -8.0 -16.7	68.2 9.1 -15.7	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	71.1 32.0 -2.1	
68.2 -19.1 -14.4	60.6 0.7 -24.5	63.4 23.3 -14.2	66.0 -14.5 -17.7	61.3 6.3 -22.0	64.6 32.5 -10.1	63.8 -10.0 -20.8	61.9 11.4 -19.6	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	65.6 24.0 -2.1	
63.2 -22.9 -17.3	54.1 0.9 -29.4	57.5 28.0 -17.1	60.5 -17.4 -21.2	54.9 7.5 -26.4	58.8 39.0 -12.1	57.9 -12.0 -25.0	55.7 13.7 -23.6	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	60.0 40.0 -2.5	
58.2 -26.7 20.1	47.6 1.0 -34.3	51.5 32.7 -19.9	55.1 -20.3 -24.7	48.5 8.8 -30.7	53.1 45.5 -14.1	52.0 -14.0 -29.2	49.4 16.0 -27.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	54.5 24.0 -2.5	
53.2 -30.6 -23.0	41.1 1.2 -39.2	45.6 37.3 -22.8	49.6 10.0 -35.1	47.4 5.2 -16.1	46.1 -16.0 -33.4	43.2 18.3 -31.4	49.0 64.0 -3.3	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	51.1 24.0 -2.5	
87.7 7.4 3.5	91.9 -0.4 9.7	88.8 -5.8 1.9	88.3 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0		
83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0		
78.9 -3.8 -2.9	77.4 0.1 -4.9	77.9 4.7 -2.8	78.4 -2.9 -3.5	77.5 1.3 -4.4	78.2 6.5 -2.0	78.0 -2.0 -4.2	77.6 2.3 -3.9	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	78.4 8.0 -0.4	
73.9 -7.6 -5.8	70.9 0.3 -9.8	72.0 9.3 -5.7	73.0 -5.8 -7.1	71.1 2.5 -8.8	72.4 13.0 -4.0	72.1 -4.0 -8.3	71.4 9.1 -15.7	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	72.8 16.0 -2.5	
68.9 -11.5 -8.6	64.3 0.4 -14.7	66.0 14.0 -8.5	67.5 -8.7 -10.6	64.8 3.8 -13.2	66.7 19.5 -6.0	66.2 -6.0 -12.5	65.1 6.8 -11.8	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	67.3 24.0 -2.5	
63.9 -15.3 -11.5	57.8 0.6 -19.6	60.1 18.7 -11.4	62.1 -14.5 -17.7	52.0 6.3 -22.0	54.5 39.0 -12.1	48.6 -12.0 -25.0	46.4 13.7 -23.6	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	
58.9 -19.1 -14.4	51.3 0.7 -24.5	54.1 23.3 -14.2	56.2 -14.5 -17.7	51.2 -17.4 -21.2	49.5 39.0 -12.1	48.6 -12.0 -25.0	46.4 13.7 -23.6	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	50.1 24.0 -2.5	
53.9 -22.9 -17.3	44.8 0.9 -29.4	48.2 28.0 -17.1	51.5 11.6 -3.7	48.3 12.1 11.0	50.2 26.0 -8.0	49.3 10.7 0.8	48.5 24.0 -2.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	51.1 26.0 -12.5	
48.9 -26.7 -20.1	38.3 1.0 -34.3	42.2 32.7 -19.9	45.8 -20.3 -24.7	39.2 8.8 -30.7	43.8 4.5 -14.1	42.7 14.0 -29.2	40.1 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	45.0 24.0 -2.5	
82.1 14.9 7.1	90.6 -0.8 19.3	82.6 1.1 29.0	85.1 -1.6 32.7	78.1 1.1 21.2	82.6 13.0 20.3	81.1 5.2 19.6	80.8 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	84.1 24.0 -2.5	
78.4 7.4 3.5	82.6 0.4 -14.9	85.1 17.6 -8.5	88.6 1.1 24.4	81.1 1.1 21.2	85.1 13.0 20.3	83.6 5.2 19.6	83.3 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	86.7 24.0 -2.5	
73.9 -7.6 -5.8	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0	65.3 0.0 0.0		
63.9 -15.3 -11.5	57.8 0.6 -19.6	60.1 18.7 -11.4	62.1 -14.5 -17.7	55.2 6.3 -22.0	57.1 39.0 -12.1	56.1 26.0 -25.0	54.6 13.7 -23.6	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	58.1 24.0 -2.5	
58.9 -19.1 -14.4	51.3 0.7 -24.5	54.1 23.3 -14.2	56.2 -14.5 -17.7	50.1 6.3 -22.0	52.0 39.0 -12.1	50.1 26.0 -25.0	48.6 13.7 -23.6	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	52.6 24.0 -2.5	
53.9 -22.9 -17.3	44.8 0.9 -29.4	4																								





%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	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	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
93.6 -1.7	-4.7	93.7 5.0	-3.0	94.1 8.0	3.3	3.3	30.8	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	53.0	61.7	40.0					
87.1 -3.5	-9.4	87.4 10.1	-6.0	88.3 15.3	15.9	6.6	40.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	60.8	-39.1	-19.8								
80.7 -5.2	-14.1	81.1 15.1	-9.0	82.4 23.9	9.9	9.9	50.6	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	96.4	-16.7	90.9								
74.2 -6.9	-18.8	74.7 20.1	-12.0	75.6 31.8	13.2	13.2	60.5	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	43.9	-4.6	-44.3								
67.8 -8.7	-23.5	68.4 25.2	-14.9	70.7 39.8	16.5	16.5	70.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	64.6	-56.7	42.1								
61.3 -10.4	-28.2	62.1 30.2	-17.9	64.8 47.8	19.8	19.8	80.2	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	53.1	69.0	-10.9								
54.9 -12.1	-33.0	55.8 35.3	-20.9	58.9 55.7	23.0	23.0	90.1	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0											
48.5 -13.9	-37.7	49.5 40.3	-23.9	53.0 63.7	26.3	26.3	100.0	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0											
97.8 1.1	9.3	96.4 -6.0	6.6	95.2 -5.3	-1.0	-1.0	21.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0											
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0											
83.7 -1.7	-4.7	83.8 5.0	-3.0	84.2 8.0	3.3	3.3	40.7	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0											
77.2 -3.5	-9.4	77.5 10.1	-6.0	78.4 15.9	6.6	6.6	50.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0											
70.8 -5.2	-14.1	71.2 15.1	-9.0	72.5 23.9	9.9	9.9	60.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
64.3 -6.9	-18.8	64.9 20.1	-12.0	66.6 31.8	13.2	13.2	70.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0											
57.9 -8.7	-23.5	58.6 25.2	-14.9	60.8 39.8	16.5	16.5	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
51.5 -10.4	-28.2	52.2 30.2	-17.9	54.9 47.8	19.8	19.8	90.1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0											
45.0 -12.1	-33.0	45.9 35.3	-20.9	49.0 55.7	23.0	23.0	100.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0											
95.6 2.1	18.6	92.8 -12.1	13.1	90.4 -10.6	-2.0	-2.0	21.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0											
87.9 1.1	9.3	86.5 -6.0	6.6	85.3 -5.3	-1.0	-1.0	30.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0											
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0											
73.8 -1.7	-4.7	73.9 5.0	-3.0	74.4 8.0	3.3	3.3	50.6	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0											
67.4 -3.5	-9.4	67.6 10.1	-6.0	68.5 15.9	6.6	6.6	60.5	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0											
60.9 -5.2	-14.1	61.3 15.1	-9.0	62.6 23.9	9.9	9.9	70.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0											
54.5 -6.9	-18.8	55.0 20.1	-12.0	56.8 31.8	13.2	13.2	80.2	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0											
48.0 -8.7	-23.5	48.7 25.2	-14.9	50.9 39.8	16.5	16.5	90.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0											
41.6 -10.4	-28.2	42.4 30.2	-17.9	45.0 47.8	19.8	19.8	100.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0											
93.4 3.2	28.0	89.2 -18.1	19.7	85.6 -15.9	-3.1	-3.1	21.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0											
85.7 2.1	18.6	82.9 -12.1	13.1	80.5 -10.6	-2.0	-2.0	30.8	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0											
78.0 1.1	9.3	76.6 -6.0	6.6	75.4 -5.3	-1.0	-1.0	40.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
70.4 0.0	0.0	70.4 0.0	0.0	70.4 0.0	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0											
63.9 -1.7	-4.7	64.0 5.0	-3.0	64.5 8.0	3.3	3.3	60.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
57.5 -3.5	-9.4	57.7 10.1	-6.0	58.6 15.9	6.6	6.6	70.4	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0											
51.0 -5.2	-14.1	51.4 15.1	-9.0	52.7 23.9	9.9	9.9	80.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0											
44.6 -6.9	-18.8	45.1 20.1	-12.0	46.9 31.8	13.2	13.2	90.1	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0											
38.1 -8.7	-23.5	38.8 25.2	-14.9	41.0 39.8	16.5	16.5	100.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0											
91.2 4.2	37.3	85.6 -24.1	26.2	80.8 -21.2	-4.1	-4.1				42.0	0.0	0.0											
83.5 3.2	28.0	79.3 -18.1	19.7	75.7 -15.9	-3.1	-3.1				47.3	0.0	0.0											
75.9 2.1	18.6	73.1 -12.1	13.1	70.6 -10.6	-2.0	-2.0				52.6	0.0	0.0											
68.2 2.1	9.3	66.8 -6.0	6.6	65.5 -5.3	-1.0	-1.0				57.8	0.0	0.0											
60.5 0.0	0.0	60.5 0.0	0.0	60.5 0.0	0.0	0.0				63.1	0.0	0.0											
54.0 -1.7	-4.7	54.2 5.0	-3.0	54.6 8.0	3.3	3.3				68.4	0.0	0.0											
47.6 -3.5	-9.4	47.9 10.1	-6.0	48.7 15.9	6.6	6.6				73.7	0.0	0.0											
41.2 -5.2	-14.1	41.5 15.1	-9.0	42.9 23.9	9.9	9.9				78.9	0.0	0.0											
34.7 -6.9	-18.8	35.2 20.1	-12.0	37.0 31.8	13.2	13.2				84.2	0.0	0.0											
89.0 0.5	3.3	82.0 -30.2	32.8	75.9 -26.5	-5.1	-5.1				89.5	0.0	0.0											
81.3 4.2	37.3	75.8 -24.1	26.2	70.9 -21.2	-4.1	-4.1				94.7	0.0	0.0											
73.7 3.2	28.0	69.5 -18.1	19.7	65.8 -15.9	-3.1	-3.1				100.0	0.0	0.0											
66.0 2.1	18.6	63.2 -12.1	13.1	60.7 -10.6	-2.0	-2.0				21.0	0.0	0.0											
58.3 1.1	9.3	56.9 -6.0	6.6	55.7 -5.3	-1.0	-1.0				26.2	0.0	0.0											
50.6 0.0	0.0	50.6 0.0	0.0	50.6 0.0	0.0	0.0				31.5	0.0	0.0											
44.2 -1.7	-4.7	44.3 5.0	-3.0	44.7 8.0	3.3	3.3				36.8	0.0	0.0											
37.7 -3.5	-9.4	38.0 10.1	-6.0	38.9 15.9	6.6	6.6				42.0	0.0	0.0											
31.3 -5.2	-14.1	31.7 15.1	-9.0	33.0 23.9	9.9	9.9				47.3	0.0	0.0											
86.8 6.3	55.9	78.5 -36.2	39.3	71.1 -31.8	-6.1	-6.1				52.6	0.0	0.0											
79.2 5.3	46.6	72.2 -30.2	32.8	66.1 -26.5	-5.1	-5.1				57.8	0.0	0.0											
71.5 4.2	37.3	65.9 -24.1	26.2	61.0 -21.2	-4.1	-4.1				63.1	0.0	0.0											
63.8 3.2	28.0	59.6 -18.1	19.7	55.9 -15.9	-3.1	-3.1				68.4	0.0	0.0											
56.1 2.1	18.6	53.3 -12.1	13.1	50.9 -10.6	-2.0	-2.0				73.7	0.0	0.0											
48.4 1.1	9.3	47.0 -6.0	6.6	45.8 -5.3	-1.0	-1.0				78.9	0.0	0.0											
40.7 0.0	0.0	40.7 0.0	0.0	40.7 0.0	0.0	0.0				84.2	0.0	0.0											
34.3 -1.7	-4.7	34.4 5.0	-3.0	34.8 8.0	3.3	3.3				89.5	0.0	0.0											
27.8 -3.5	-9.4	28.1 10.1	-6.0	29.0 15.9	6.6	6.6				94.7	0.0	0.0											
84.7 7.4	65.3	74.9 -42.2	45.9	66.3 -37.1	-7.2	-7.2				100.0	0.0	0.0											

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
225	123	124	221	128	122	222	134	124	224	124	123	221	130	122	223	136	125	223	125	123	222	131	123	
212	118	121	204	128	115	207	140	121	210	121	119	205	131	117	208	145	123	208	123	117	206	134	118	
199	113	117	188	129	109	192	146	117	196	117	114	189	133	111	194	153	120	193	120	112	190	137	113	
187	108	113	171	129	103	177	152	113	182	113	110	173	134	106	179	161	118	178	118	107	174	140	108	
174	104	110	155	129	97	162	158	110	168	109	105	156	136	100	165	170	115	163	115	101	158	143	103	
161	99	106	138	129	90	147	164	106	154	106	101	140	138	94	150	178	113	148	113	96	142	146	98	
149	94	102	121	129	84	131	170	102	140	102	96	124	139	89	135	186	110	133	110	91	126	148	93	
136	89	99	105	130	78	116	176	99	127	98	108	141	83	121	195	107	118	108	85	110	151	88	125	
224	138	133	234	127	140	226	121	130	225	136	135	234	124	140	226	121	128	228	133	137	230	121	137	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	
201	123	124	197	128	122	199	134	124	200	124	123	198	130	122	199	136	125	199	125	123	198	131	123	
188	118	121	181	128	115	184	140	121	186	121	119	181	131	117	185	145	123	184	123	117	182	134	118	
176	113	117	164	129	109	168	146	117	172	117	114	165	133	111	170	153	120	169	120	112	166	137	113	
163	108	113	147	129	103	153	152	113	158	113	110	149	134	106	156	161	118	154	118	107	150	140	108	
150	104	110	131	129	97	138	158	110	144	109	105	133	136	100	141	170	115	139	115	101	134	143	103	
138	99	106	114	129	90	123	164	106	131	106	101	116	138	94	126	178	113	124	113	96	118	146	98	
125	94	102	98	129	84	108	170	102	117	102	96	100	139	89	112	186	110	109	110	91	102	148	93	
209	147	137	231	127	153	215	113	133	213	143	142	230	120	151	215	114	129	218	138	145	222	115	145	
200	138	133	211	127	140	203	121	130	201	136	135	210	124	140	203	121	128	204	133	137	206	121	137	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	123	124	174	128	122	175	134	124	176	124	123	174	130	122	176	136	125	175	125	123	174	131	123	
165	118	121	157	128	115	160	140	121	162	121	119	158	131	117	161	145	123	160	123	117	158	134	118	
152	113	117	140	129	109	145	146	117	149	133	114	141	133	111	146	153	120	145	120	112	142	137	113	
139	108	113	124	129	103	129	152	113	135	113	110	125	134	106	132	161	118	130	118	107	111	143	103	
127	104	110	107	129	97	114	158	110	121	109	105	109	136	100	117	170	115	115	115	101	111	143	103	
114	99	106	91	129	90	99	164	106	107	106	101	93	138	94	103	178	113	100	113	96	95	146	98	
195	157	142	228	126	165	204	106	135	200	151	149	226	115	163	204	107	129	209	144	154	215	108	154	
186	147	137	207	127	153	192	113	133	189	143	142	206	120	151	191	114	129	195	138	145	199	115	145	
176	138	133	187	127	140	179	121	130	178	136	135	186	124	140	179	121	128	181	133	137	183	121	137	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
154	123	124	150	128	122	151	134	124	153	124	123	150	130	122	152	136	125	151	125	123	151	131	123	
141	118	121	133	128	115	136	140	121	139	121	119	134	131	117	137	145	123	136	123	117	135	134	118	
128	113	117	117	129	109	121	146	117	125	117	114	118	133	111	123	153	120	121	120	112	119	137	113	
116	108	113	100	129	103	106	152	113	111	113	110	101	134	106	108	161	118	106	107	103	140	108	110	
103	104	110	83	129	97	91	158	110	97	109	105	85	136	100	94	170	115	91	115	101	87	143	103	
181	166	146	224	126	178	193	98	137	188	159	156	223	111	175	192	101	130	199	149	163	207	102	163	
172	157	142	204	126	165	181	106	135	177	151	149	203	115	163	180	107	129	185	144	154	191	108	154	
162	147	137	184	127	153	168	113	133	165	143	142	183	120	151	168	114	129	171	138	145	175	115	145	
152	138	133	163	127	140	155	121	130	154	136	135	163	124	140	155	121	128	157	133	137	159	121	137	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	
130	123	124	126	128	122	128	134	124	129	124	123	126	130	122	128	136	125	128	125	123	127	131	123	
117	118	121	110	128	115	112	140	121	115	121	119	110	131	117	114	145	123	113	123	117	111	134	118	
105	113	117	93	129	109	97	146	117	101	117	114	94	133	111	99	153	120	98	120	112	95	137	113	
92	108	113	76	129	103	82	152	113	87	113	110	78	134	106	84	161	118	83	118	107	79	140	108	
167	176	151	221	125	190	182	91	140	176	167	163	219	107	186	181	94	130	190	154	171	200	95	171	
158	166	146	201	126	178	169	98	137	164	159	156	199	111	175	169	101	130	175	149	163	184	102	163	
148	157	142	180	126	165	157	106	135	153	151	149	179	115	163	156	107	129	161	144	154	167	108	154	
138	147	137	160	127	153	144	113	133	142	143	142	159	120	151	144	114	129	147	138	145	151	115	145	
129	138	133	139	127	140	132	121	130	130	136	135	139	124	140	131	121	128	133	133	137	135	121	137	
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	
106	123	124	102	128	122	104	134	124	105	124	123	103	130	122	104	136	125	104	124	123	103	131	127	
94	118	121	86	128	115	89	140	121	91	121	119	87	131	117	90	145	123	89	123	117	87	134	118	
81	113	117	69	129	109	74	146	117	77	117	114	70	133	111	75	153	120	74	120	112	71	137	113	
153	185	155	218	125	202	171	84	142	163	174	170	215	103	198	170	87	131	180	159	180	192	88	180	
143	176	151	197	125	190	158	91	140	152	167	163	195												













