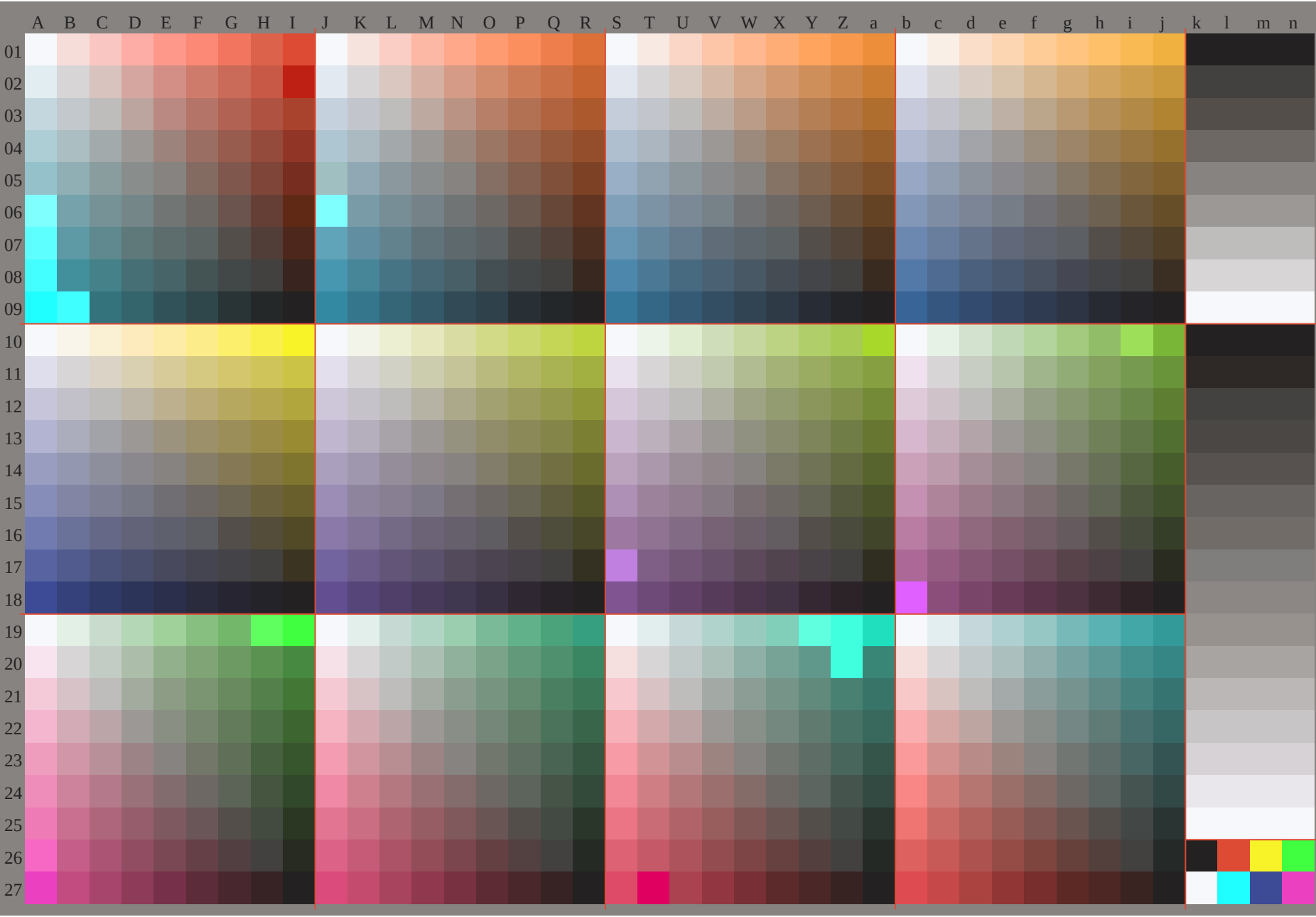


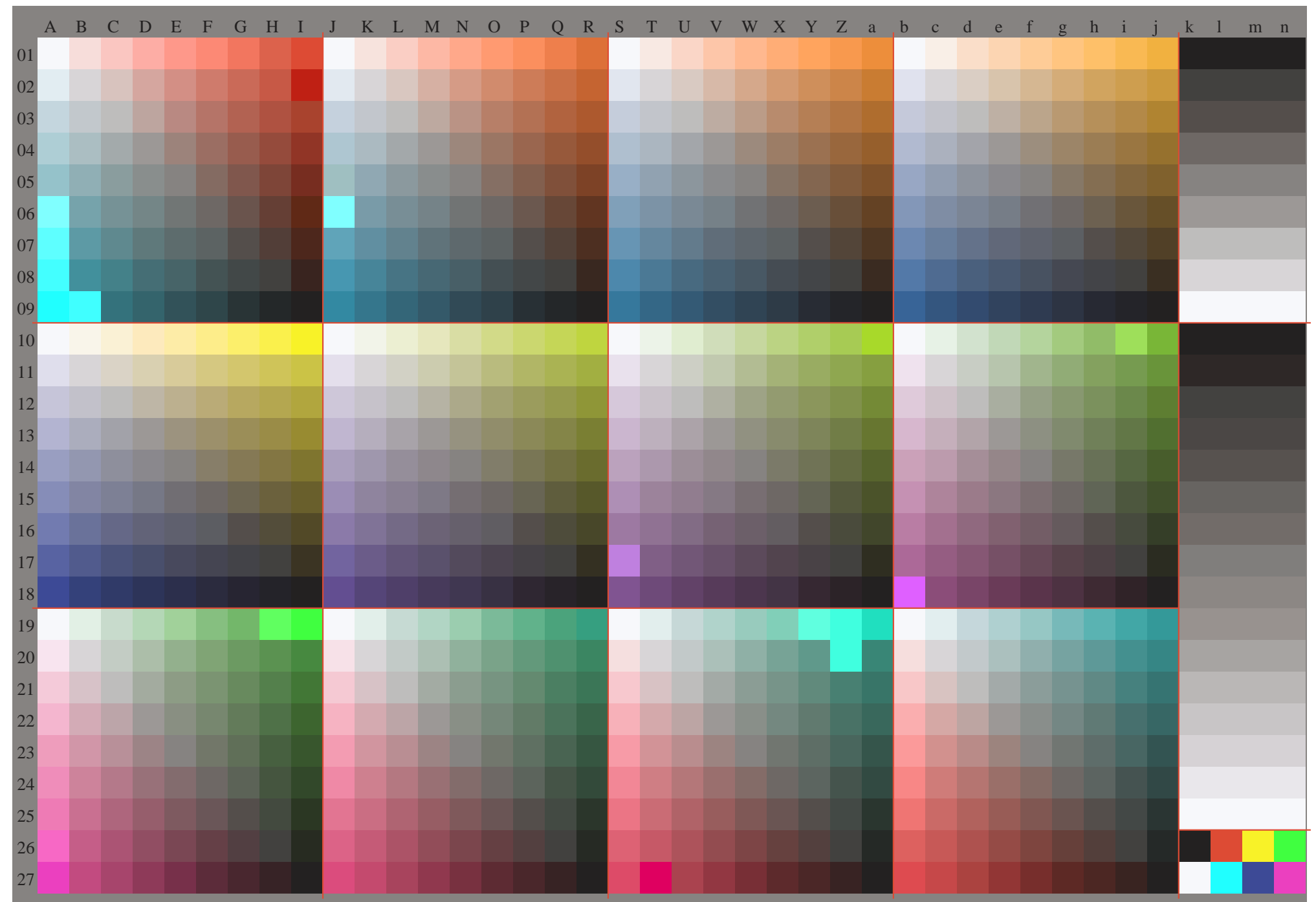
TUB-Prüfvorlage GG40; Relatives Geräte-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

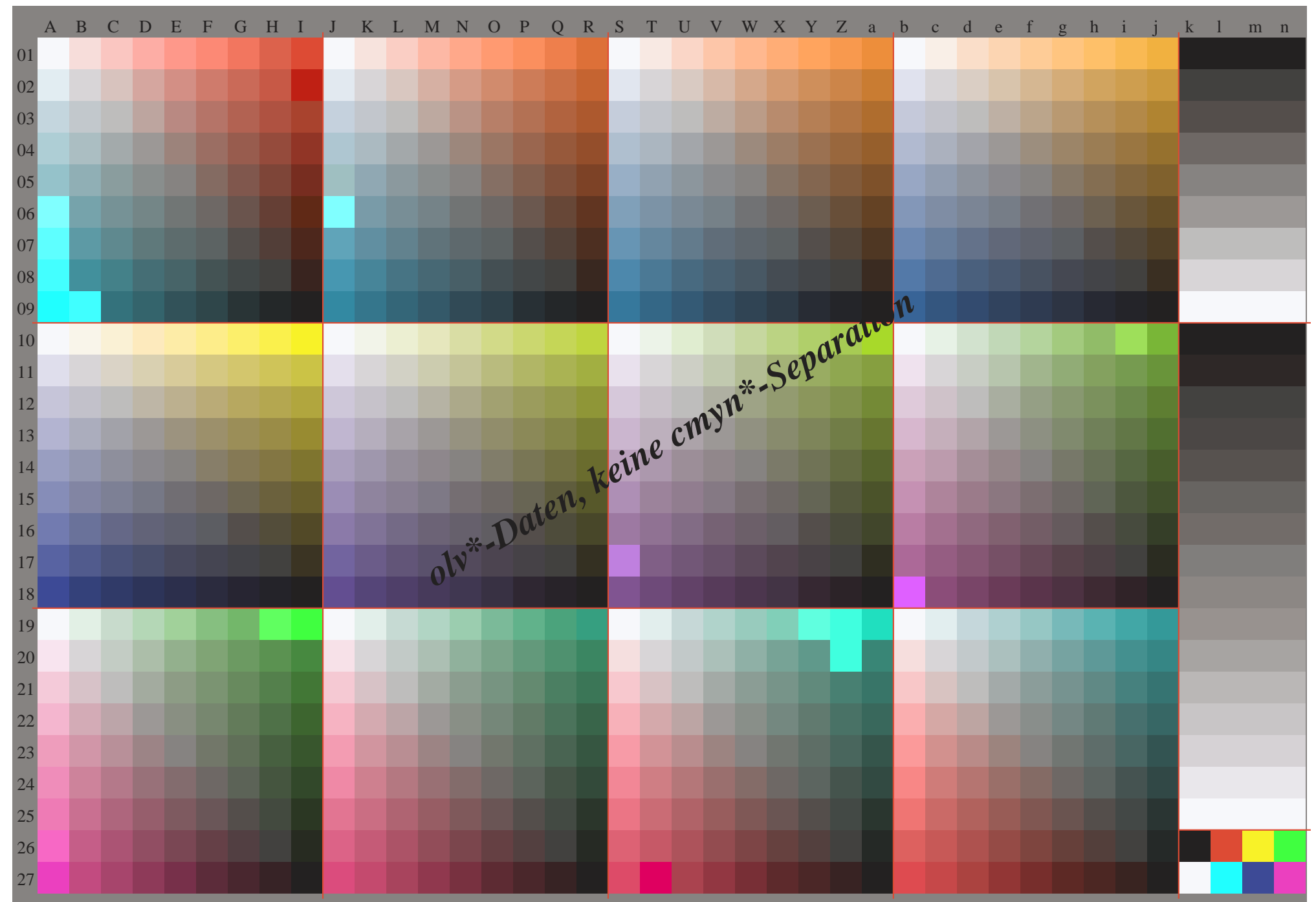
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

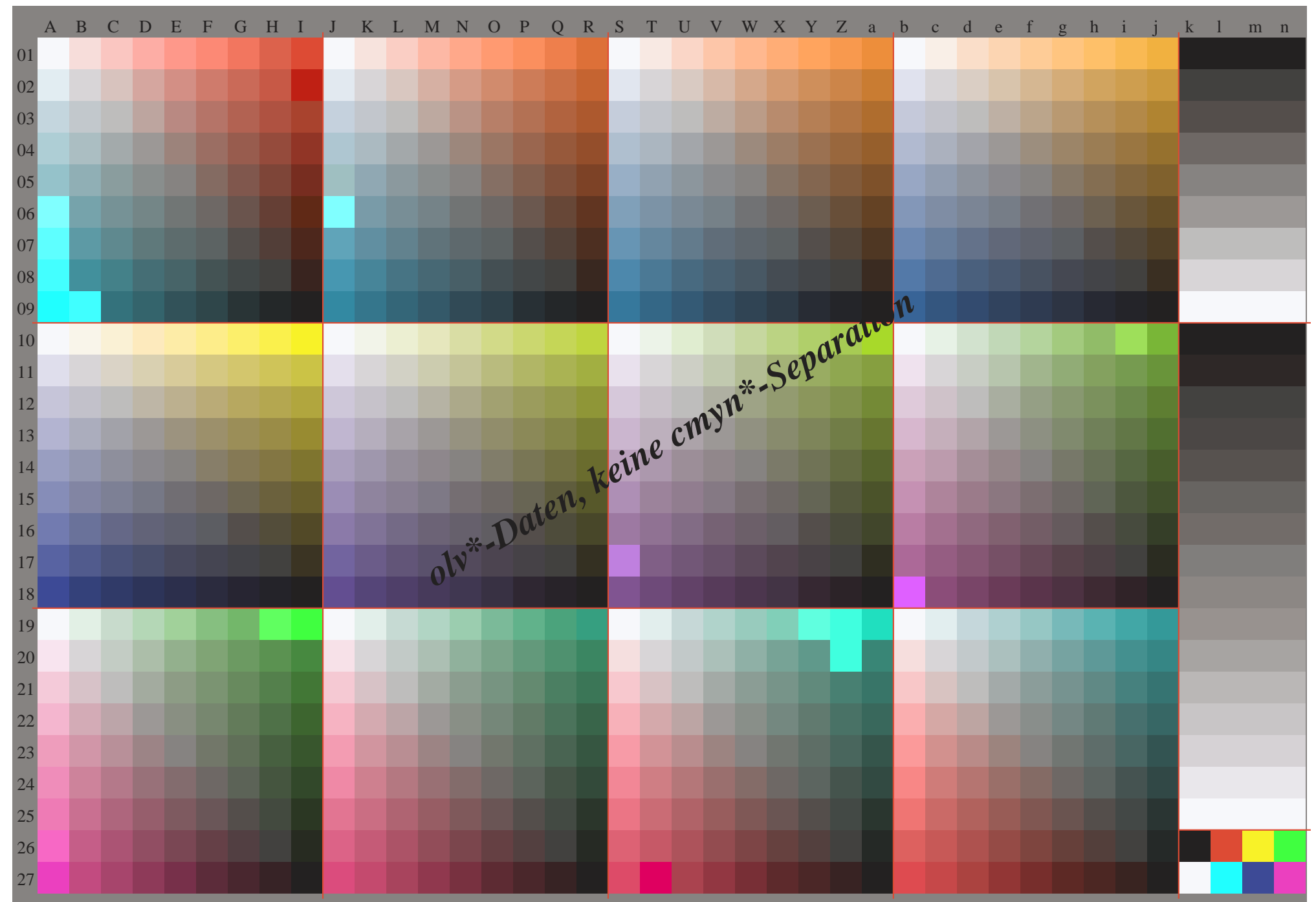


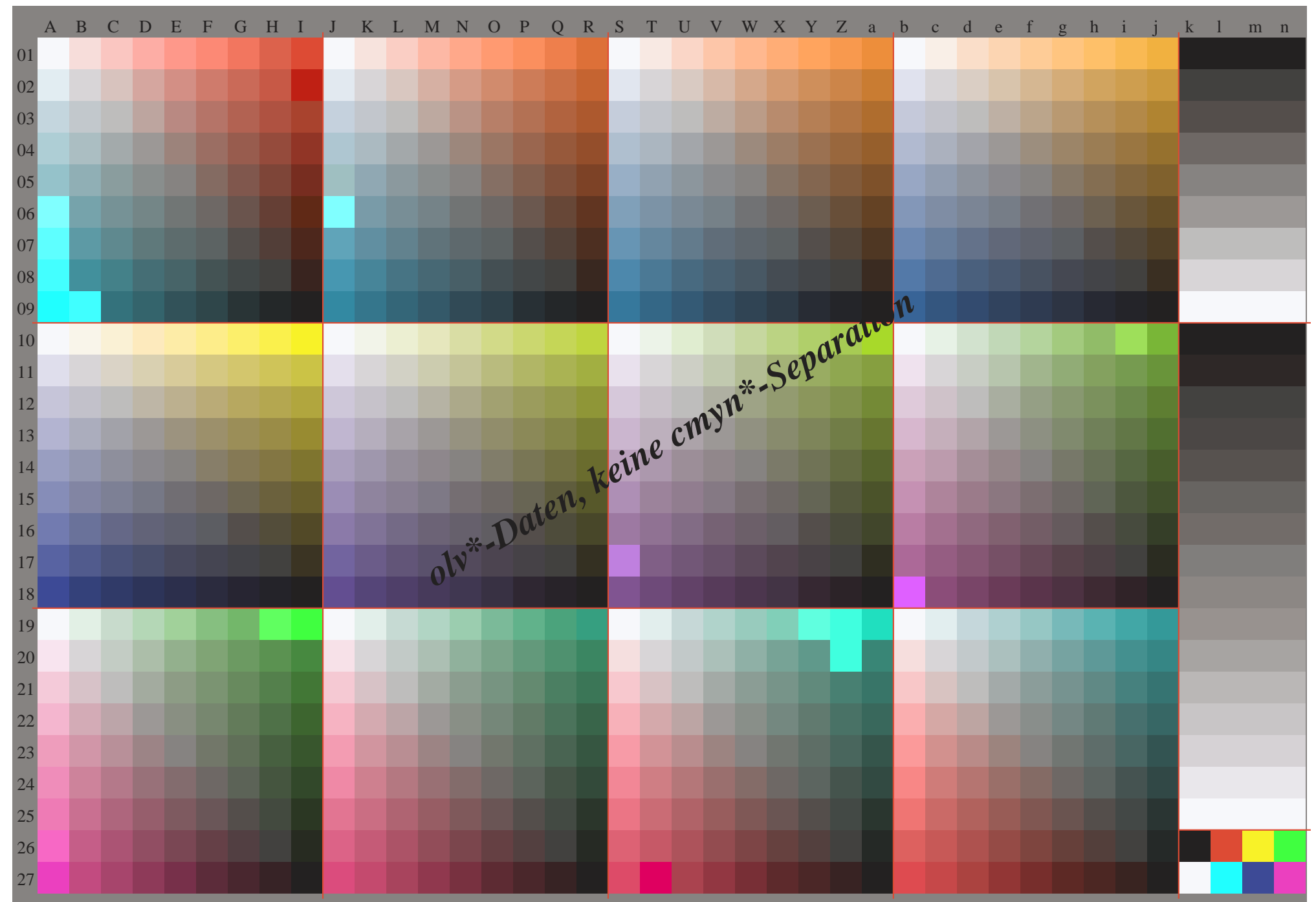
TUB-Prüfvorlage GG40; Relatives Gerät-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

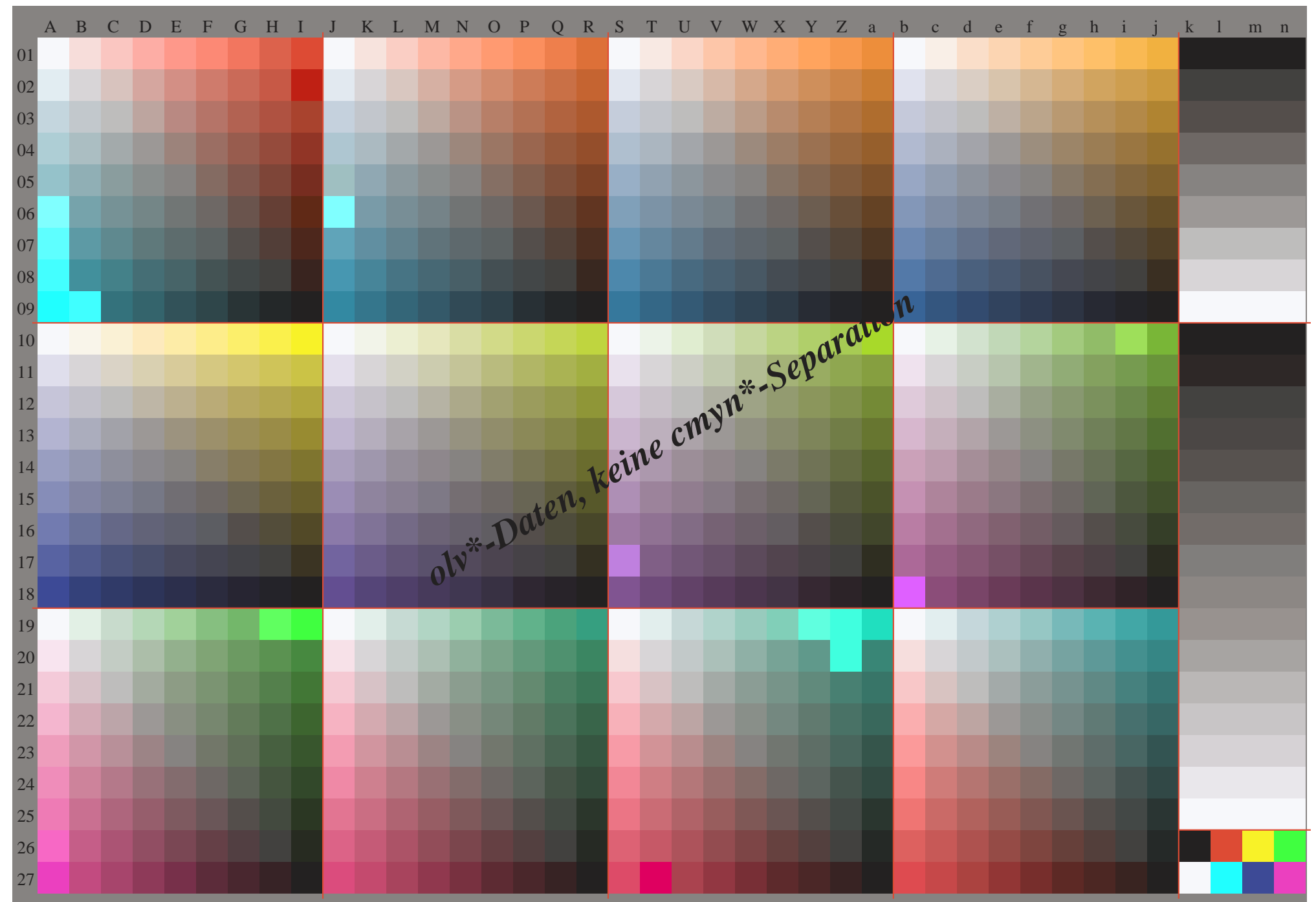
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: ->LAB*->olv* setrgb











	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*		
01	.0	.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	1.0	0	.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	1.0	0	.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	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	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.0	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190										
04	0.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	0	0.440	0.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	0	0.440	0.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	0	0.440	.380	.310	.380	.380	.380	.380	.380	.380	.380	.380
05	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	0.570	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.0	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190										
07	0.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	0	0.440	0.380	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	0	0.440	0.380	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	0	0.440	.380	.310	.380	.380	.380	.380	.380	.380	.380	.380	
08	0.380	0.250	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.0	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.0	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190										
10	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880			
11	0.880	0.750	0.630	0.5	0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.1	0	0.880	0.750	0.630	0.5	0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.1	0	0.880	0.750	0.630	0.5	0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.0	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.0	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190										
13	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.0	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.0	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340										
14	0.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	1.0	0	0.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	1.0	0	0.940	.880	.810	.750	.690	.630	.560	.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.750	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330		
17	0.570	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.0	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.0	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310										
18	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530				
19	0.880	0.750	0.630	0.5	0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.130	0.880	0.750	0.630	0.5	0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.130	0.880	0.750	0.630	0.5	0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.730	0.0	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.0	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310										
21	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530					
22	0.690	0.750	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	
23	0.250	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.130	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	0.980	0.980	0.980	0.980	0.980	0.980	0.980	0.980	0.980	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440										
25	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.690	0.630	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330			
26	0.560	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
27	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0	0.440	0.380	.310	0.250	0.190	0.130	0.060	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					

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	-0.03	0.02	0.01	0.32	-0.4	0	0.01	0.05	0.14	-0.13	0.03	0.03	0.02	0.01	0.07	0.14	0.03	0.03	0.02	0.01	0.28	0.32	0.36	0	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.25	0.28	0.35	0.86	0.86			
02	-0.02	0.14	0.22	0.35	-0.46	0	0.01	0.05	0.61	-0.08	0.02	0.13	0.23	0.35	0.45	0.63	0.78	0.02	0.11	0.22	0.24	0.44	0.54	0.63	0.77	0.02	0.03	0.02	0.16	0.23	0.21	0.3	0.75	0.75	0.87			
03	-0.05	0.15	0.24	0.35	-0.44	0	0.02	0.05	0.59	-0.05	0.06	0.16	0.26	0.36	0.47	0.57	0.66	0.72	0.06	0.06	0.16	0.27	0.34	0.4	0.5	0.02	0.12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.75		
04	-0.07	0.17	0.24	0.35	-0.44	0	0.05	0.08	0.58	-0.05	0.06	0.16	0.26	0.36	0.47	0.57	0.66	0.72	0.06	0.06	0.16	0.27	0.34	0.4	0.5	0.02	0.12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.75		
05	0.05	0.16	0.25	0.38	-0.48	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.23	0.28	0.33	0.39	0.45	0.50	0.56	0.67	0.67		
06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
07	-0.23	0.24	0.25	0.26	-0.27	0	0.29	0.3	0.31	-0.34	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.3	0.31	0.32	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.3	0.67	0.67
08	-0.16	0.22	0.26	0.35	-0.46	0	0.55	0.62	0.68	-0.74	0.18	0.22	0.26	0.34	0.42	0.5	0.56	0.61	0.65	0.19	0.23	0.26	0.32	0.39	0.45	0.5	0.54	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.3	0.69	0.69	
09	-0.13	0.22	0.26	0.35	-0.49	0	0.59	0.68	0.75	-0.80	0.13	0.22	0.26	0.37	0.48	0.59	0.67	0.75	0.82	0.14	0.26	0.36	0.47	0.57	0.67	0.74	0.74	0.20	0.21	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.3	0.70	0.70
10	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
11	-0.42	0.44	0.46	0.46	-0.47	0	0.48	0.5	0.53	-0.54	0.46	0.47	0.48	0.49	0.5	0.56	0.59	0.60	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.43	0.47	0.48	0.49	0.5	0.57	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60		
12	-0.29	0.29	0.30	0.30	-0.30	0	0.58	0.67	0.76	-0.80	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
13	-0.35	0.35	0.44	0.44	-0.45	0	0.61	0.70	0.78	-0.80	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
14	-0.30	0.30	0.39	0.39	-0.39	0	0.64	0.73	0.82	-0.84	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
15	-0.23	0.24	0.25	0.26	-0.26	0	0.67	0.76	0.85	-0.87	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
16	-0.25	0.25	0.26	0.26	-0.26	0	0.69	0.78	0.87	-0.89	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
17	-0.30	0.30	0.34	0.34	-0.34	0	0.71	0.80	0.89	-0.91	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
18	-0.29	0.29	0.31	0.31	-0.31	0	0.74	0.83	0.92	-0.94	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
19	-0.30	0.30	0.34	0.34	-0.34	0	0.75	0.84	0.93	-0.95	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
20	-0.11	0.17	0.24	0.24	-0.24	0	0.75	0.84	0.93	-0.95	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
21	-0.03	0.16	0.25	0.36	-0.45	0	0.67	0.76	0.85	-0.87	0.21	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.45
22	-0.04	0.17	0.26	0.39	-0.46	0	0.61	0.70	0.79	-0.81	0.21	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.45
23	-0.04	0.17	0.26	0.39	-0.47	0	0.55	0.64	0.73	-0.75	0.21	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.45
24	-0.06	0.2	0.29	0.4	-0.49	0	0.57	0.64	0.73	-0.78	0.21	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.45
25	-0.07	0.21	0.32	0.41	-0.5	0	0.58	0.67	0.74	-0.81	0.21	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.45
26	-0.05	0.23	0.33	0.43	-0.52	0	0.56	0.65	0.73	-0.78	0.21	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.45
27	-0.03	0.23	0.33	0.43	-0.52	0	0.56	0.65	0.73	-0.78	0.21	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.45

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	223	223	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	255	255	255	
191	255	191	191	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	255	255	255	
159	255	159	159	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	207	159	255	255	255	
128	255	128	128	255	255	128	128	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	191	128	255	255	255	
96	255	96	64	255	255	96	255	255	96	215	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	175	96	255	255	255	
64	255	64	32	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	255	255	255	
32	255	32	0	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	255	255	255	
0	255	0	0	255	255	0	255	255	0	223	223	247	223	223	255	255	0	207	239	255	223	191	255	255	255	
255	223	223	255	255	223	223	255	223	255	231	223	247	255	223	255	255	231	223	239	255	223	223	223	223	239	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	223	191	191	223	223	191	191	223	191	215	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	223	223	
159	223	223	159	159	223	223	159	159	223	159	207	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	223	223	223	
128	223	223	128	128	223	223	128	128	223	128	199	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	223	223	223	
96	223	223	96	96	223	223	96	96	223	127	96	223	96	223	223	64	183	96	159	223	175	96	223	223	223	
64	223	223	64	64	223	223	64	64	223	104	64	223	223	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	223	223	
32	223	223	32	32	223	223	32	32	223	175	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	223	223	
0	223	223	0	0	223	223	0	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	0	223	0	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	191	255	255	255	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	199	191	191	223	191	191	223	191	207	223	191	191	191	191	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	191	159	159	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	191	159	191	191	191	175	
128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	128	175	191	143	143	128	191	128	175	191	191	191	191	191	191	191	
96	191	191	96	96	191	191	96	96	191	96	167	191	120	120	96	191	96	167	96	143	191	96	191	191	191	143
64	191	191	64	64	191	191	64	64	191	64	159	191	120	120	96	191	64	159	64	127	191	64	191	191	191	127
32	191	191	32	32	191	191	32	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	32	191	191	191	112
0	191	191	0	0	191	191	0	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	0	191	191	191	0
255	159	255	255	159	159	255	255	159	255	231	255	231	207	223	159	159	223	175	191	191	159	223	159	159	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	191	191	159	223	159	159	207		
191	159	159	191	191	159	159	191	191	159	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	191	191	159	191	191	175	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	151	159	135	135	128	159	128	128	151	128	159	128	128	143	
96	159	159	96	96	159	159	96	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	96	159	128	128	143
64	159	159	64	64	159	159	64	64	159	64	135	159	88	64	135	135	64	135	64	127	159	64	159	128	128	143
32	159	159	32	32	159	159	32	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	32	159	128	128	143
0	159	159	0	0	159	159	0	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	0	159	128	128	143
255	128	255	255	128	128	255	255	128	255	223	255	223	199	223	255	255	128	255	191	191	255	191	255	255	191	
223	128	223	223	128	128	223	223	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	175	223	223	223	175	
191	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	191	191	128	191	191	191	143	
159	128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	143	
96	128	128	96	96	128	128	96	96	128	96	104	128	64	128	128	96	128	96	112	128	112	96	128	128	128	143
64	127	128	64	64	128	128	64	64	128	64	112	128	80	64	128	128	64	112	64	96	128	96	128	128	128	143
32	127	128	32	32	128	128	32	32	128	32	104	128	32	32	128	128	32	104	32	80	128	32	128	128	128	143
0	127	128	0	0	128	128	0	0	128	0	128	0	96	128	128	0	128	0	96	128	128	0	128	128	128	143
255	96	255	255	96	96	255	255	96	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	255	175	96	175	255	255	255	175
223	96	223	223	96	96	223	223	96	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	223	175	96	175	223	223	223	175
191	96	191	191	96	96	191	191	96	96	191	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	96	143	191	191	191	143
159	96	159	159	96	96	159	159	96	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	127	159	159	159	143
128	96	127	128	96	96	128	128	96	96	128	104	96	96	96	96	96	96	96	96	127	96	127	128	128	143	
96	96	64	64	96	96	64	64	96	96	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	80	64	96	96	96	143
64	96	32	32	96	96	32	32	96	96	80	96	32	48	32	96	96	32	80	32	64	96	32	64	64	64	143
32	96	32	32	96	96	32	32	96	96	80	96	56	32	32	96	96	32	80	32	48	96	32	32	32	32	143

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

%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			
88.6 -4.6 -2.3	86.6 -0.5 -5.2	87.7 8.1 -1.3	82.1 16.2 -2.6	82.9 -7.1 -6.2	80.4 2.5 -8.8	82.1 15.8 0.4	87.7 7.9 0.2	87.6 -2.6 -3.8	87.0 2.8 -3.7	87.7 7.7 1.6	82.1 15.4 3.3	80.8 5.7 -7.4	82.1 15.4 3.3	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6	87.7 7.7 1.6
84.0 -9.2 -4.6	80.0 -1.1 -10.4	82.1 16.2 -2.6	76.6 24.4 -3.8	77.8 8.1 -10.6	9.3 74.0 3.7	76.6 23.7 0.6	76.4 -7.8 -11.3	74.6 8.5 -8.5	68.5 11.3 -14.7	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	
79.3 -13.8 -7.0	73.4 -1.6 -15.6	76.6 24.4 -3.8	77.8 8.1 -10.6	9.3 74.0 3.7	76.6 23.7 0.6	76.4 -7.8 -11.3	74.6 8.5 -8.5	68.5 11.3 -14.7	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	76.6 23.1 4.9	
74.7 -18.4 -9.3	66.8 -2.2 -20.8	71.1 32.5 -5.1	72.6 -14.1 -12.3	67.7 5.0 -17.6	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	68.5 11.3 -14.7	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0	71.1 31.6 0.8	70.8 -10.3 -15.0
70.1 -23.0 -11.6	60.2 -2.7 -26.0	65.6 40.6 -6.4	67.5 -17.7 -15.4	61.3 6.2 -22.0	65.6 39.5 1.1	65.2 -12.9 -18.8	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	62.3 14.2 -18.4	
65.5 -27.6 -13.9	53.6 -3.2 -31.2	60.1 48.7 -7.7	62.4 -21.2 -18.5	54.9 7.5 -26.4	60.0 47.4 1.3	59.6 -15.5 -22.5	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	56.1 17.0 -22.1	
60.9 -32.2 -16.3	47.0 -3.8 -36.4	54.5 56.9 -8.9	57.2 -24.7 -21.6	48.5 8.7 -30.8	54.5 55.4 1.5	54.0 -18.1 -26.3	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	49.9 19.8 -25.8	
56.3 -36.8 -18.6	40.4 -4.3 -41.7	49.0 65.0 -10.2	52.1 -28.2 -24.7	42.2 10.0 -35.2	49.0 63.3 1.7	48.4 -20.7 -30.0	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4	43.7 22.6 -29.4		
87.7 7.3 4.7	92.7 -2.0 10.7	89.0 -6.7 5.0	88.8 5.1 6.1	91.6 -3.4 8.9	88.8 -5.9 2.2	89.9 3.2 7.4	90.6 -4.6 7.4	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	88.7 -5.4 0.5	
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			
79.3 -4.6 -2.3	77.3 -0.5 -5.2	78.4 8.1 -1.3	78.7 -3.5 -3.1	77.5 1.2 -4.4	78.4 7.9 0.2	78.3 -2.6 -3.8	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	77.7 -3.7 -3.7	
74.7 -9.2 -4.6	70.7 -1.1 -10.4	72.8 16.2 -2.6	73.6 -7.1 -6.2	71.1 2.5 -8.8	72.8 15.8 0.4	72.7 -5.2 -7.5	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	71.5 5.7 -7.4	
70.0 -13.8 -7.0	64.1 -1.6 -15.6	67.3 24.4 -3.8	68.5 -10.6 -9.3	64.7 3.7 -13.2	67.3 23.7 0.6	67.1 -7.8 -11.3	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	65.3 8.5 -11.0	
65.4 -18.4 -9.3	57.5 -2.2 -20.8	61.8 32.5 -5.1	63.3 -14.1 -12.3	58.4 5.0 -17.6	61.8 31.6 0.8	61.5 -10.3 -15.0	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	
60.8 -23.0 -11.6	50.9 -2.7 -26.0	56.3 40.6 -6.4	58.2 -17.7 -15.4	52.0 6.2 -22.0	56.3 39.5 1.1	55.9 -12.9 -18.8	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	53.0 14.2 -18.4	
51.6 -32.2 -16.3	44.3 -3.2 -31.2	50.8 48.7 -7.7	47.9 -24.7 -21.6	45.6 7.5 -26.4	50.7 47.4 1.3	44.7 -15.5 -22.5	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	46.8 19.8 -25.8	
82.1 14.5 9.4	92.3 -3.9 21.4	84.8 -13.3 9.9	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4	84.5 -11.8 21.4			
78.4 7.3 4.7	83.4 -2.0 10.7	79.7 -6.7 5.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0	79.5 1.0 0.0		
74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0	74.6 0.0 0.0			
70.0 -4.6 -2.3	68.0 -0.5 -5.2	69.1 8.1 -1.3	69.4 -3.5 -3.1	68.2 1.2 -4.4	69.1 7.9 0.2	69.0 -2.6 -7.5	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	68.4 14.6 -2.3	
65.4 -9.2 -4.6	57.5 -2.2 -20.8	61.8 32.5 -5.1	63.3 -14.1 -12.3	58.4 5.0 -17.6	61.8 31.6 0.8	61.5 -10.3 -15.0	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	59.2 11.3 -14.5	
60.8 -23.0 -11.6	50.9 -2.7 -26.0	56.3 40.6 -6.4	58.2 -17.7 -15.4	52.0 6.2 -22.0	56.3 39.5 1.1	5																					

%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	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
87.1 -1.6	-4.4	87.2	4.7	-2.8	87.7	7.5	3.1	28.1	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	49.0	58.1	58.1	49.0	58.1	58.1	49.0	58.1	58.1
81.0 -3.3	-8.9	81.3	9.5	-5.6	82.1	15.0	6.2	37.4	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	49.0	58.1	58.1	56.3	-36.8	-36.8	56.3	-36.8	-36.8	56.3	-36.8	-36.8
75.0 -4.9	-13.3	75.4	14.2	-8.4	76.6	22.5	9.3	46.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	89.7	-15.7	-15.7	40.4	-4.3	-4.3	40.4	-4.3	-4.3	40.4	-4.3	-4.3
68.9 -6.5	-17.7	69.4	19.0	-11.3	71.1	30.0	12.4	56.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	59.8	-53.3	-53.3	59.8	-53.3	-53.3	59.8	-53.3	-53.3
62.9 -8.2	-22.2	63.5	23.7	-14.1	65.6	37.5	15.5	65.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	49.0	65.0	65.0	49.0	65.0	65.0	49.0	65.0	65.0	49.0	65.0	65.0
56.8 -9.8	-26.6	57.5	28.4	-16.9	60.0	44.9	18.6	74.6	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0
50.7 -11.4	-31.0	51.6	33.2	-19.7	54.5	52.4	21.7	83.9	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0
44.7 -13.1	-35.4	45.6	37.9	-22.5	49.0	59.9	24.8	93.2	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0
91.1 1.0	8.8	89.8	-5.7	6.2	88.6	-5.0	-1.0	18.8	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0
83.9 0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
77.8 -1.6	-4.4	77.9	4.7	-2.8	78.4	7.5	3.1	37.4	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
71.8 -3.3	-8.9	72.0	9.5	-5.6	72.8	15.0	6.2	46.7	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
65.7 -4.9	-13.3	66.1	14.2	-8.4	67.3	22.5	9.3	56.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
59.6 -6.5	-17.7	60.1	19.0	-11.3	61.8	30.0	12.4	65.3	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
53.6 -8.2	-22.2	54.2	23.7	-14.1	56.3	37.5	15.5	74.6	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0
47.5 -9.8	-26.6	48.2	28.4	-16.9	50.7	44.9	18.6	83.9	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0
41.4 -11.4	-31.0	42.3	33.2	-19.7	45.2	52.4	21.7	93.2	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
39.0 2.0	17.5	86.4	-11.4	12.3	84.1	-10.0	-1.9	18.8	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0
81.8 1.0	8.8	80.5	-5.7	6.2	79.4	-5.0	-1.0	28.1	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0
74.6 0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0
68.5 -1.6	-4.4	68.6	4.7	-2.8	69.1	7.5	3.1	46.7	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0
62.5 -3.3	-8.9	62.7	9.5	-5.6	63.5	15.0	6.2	56.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0
56.4 -4.9	-13.3	56.8	14.2	-8.4	58.0	22.5	9.3	65.3	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0
50.3 -6.5	-17.7	50.8	19.0	-11.3	52.5	30.0	12.4	74.6	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0
44.3 -8.2	-22.2	44.9	23.7	-14.1	47.0	37.5	15.5	83.9	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0
38.2 -9.8	-26.6	38.9	28.4	-16.9	41.4	44.9	18.6	93.2	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
87.0 3.0	26.3	83.0	-17.0	18.5	79.6	-15.0	-2.9	18.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
79.8 2.0	17.5	77.1	-11.4	12.3	74.8	-10.0	-1.9	28.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
72.5 1.0	8.8	71.2	-5.7	6.2	70.1	-5.0	-1.0	37.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
65.3 0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
59.2 -1.6	-4.4	59.3	4.7	-2.8	59.8	7.5	3.1	56.0	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0
53.2 -3.3	-8.9	53.4	9.5	-5.6	54.2	15.0	6.2	65.3	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0
47.1 -4.9	-13.3	47.5	14.2	-8.4	48.7	22.5	9.3	74.6	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
41.0 -6.5	-17.7	41.5	19.0	-11.3	43.2	30.0	12.4	83.9	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0
35.0 -8.2	-22.2	35.6	23.7	-14.1	37.7	37.5	15.5	93.2	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0
84.9 4.0	35.1	79.7	-22.7	24.7	75.1	-19.9	-3.9	38.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0
77.7 3.0	26.3	73.7	-17.0	18.5	70.3	-15.0	-2.9	46.7	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0
70.5 2.0	17.5	67.8	-11.4	12.3	65.5	-10.0	-1.9	50.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0
63.2 1.0	8.8	61.9	-5.7	6.2	60.8	-5.0	-1.0	56.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0
56.0 0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0
49.9 -1.6	-4.4	50.0	4.7	-2.8	50.5	7.5	3.1	56.0	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0
43.9 -3.3	-8.9	44.1	9.5	-5.6	44.9	15.0	6.2	44.9	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0
37.8 -4.9	-13.3	38.2	14.2	-8.4	39.4	22.5	9.3	39.4	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
31.7 -6.5	-17.7	32.2	19.0	-11.3	33.9	30.0	12.4	30.1	22.5	9.3	30.1	22.5	9.3	30.1	22.5	9.3	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0
82.9 5.0	43.9	76.3	-28.4	30.8	70.5	-24.9	-4.8	65.8	-19.9	-3.9	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
75.6 4.0	35.1	70.4	-22.7	24.7	65.8	-19.9	-3.9	46.9	-10.0	-1.9	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
68.4 3.0	2																								

%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:100.000.0	0.0		
100.0 0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0		
95.1 -4.9	-2.5	93.0	-0.6	-5.5	94.1	8.6	-1.4	94.5	-3.8	-3.3	93.2	1.3	-4.7	94.1	8.4	0.2	94.1	-2.7	-4.0	93.4	3.0	-3.9	94.1	8.2	1.7
90.2 -9.8	-4.9	86.0	-1.1	-11.1	88.3	17.3	-2.7	89.1	-7.5	-6.6	86.4	2.6	-9.3	88.3	16.8	0.4	88.1	-5.5	-8.0	86.9	6.0	-7.8	88.3	16.4	3.5
85.3 -14.7	-7.4	79.0	-1.7	-16.6	82.4	25.9	-4.1	83.6	-11.3	-9.8	79.7	4.0	-14.0	82.4	25.2	0.7	82.2	-8.2	-12.0	80.3	9.0	-11.7	82.4	24.5	5.2
80.4 -19.5	-9.9	72.0	-2.3	-22.1	76.5	34.5	-5.4	78.2	-15.0	-13.1	72.9	5.3	-18.7	76.5	33.6	0.9	76.2	-11.0	-16.0	73.7	12.0	-15.6	76.5	32.7	7.0
75.5 -24.4	-12.4	64.9	-2.9	-27.7	70.7	43.2	-6.8	72.7	-18.8	-16.4	66.1	6.6	-23.4	70.7	42.0	1.1	70.3	-13.7	-19.9	67.2	15.0	-19.5	70.7	40.9	8.7
70.6 -29.3	-14.8	57.9	-3.4	-33.2	64.8	51.8	-8.1	67.3	-22.5	-19.7	59.3	7.9	-28.0	64.8	50.4	1.3	64.3	-16.5	-23.9	60.6	18.0	-23.5	64.8	49.1	10.4
65.7 -34.2	-17.3	50.9	-4.0	-38.7	58.9	60.4	-9.5	61.8	-26.3	-22.9	52.6	9.3	-32.7	58.9	58.8	1.6	58.4	-19.2	-27.9	54.0	21.0	-27.4	58.9	57.3	12.2
60.8 -39.1	-19.8	43.9	-4.6	-44.3	53.1	69.0	-10.9	56.4	-30.0	-26.2	45.8	10.6	-37.4	53.1	67.2	1.8	52.4	-22.0	-31.9	47.5	24.1	-31.3	53.1	65.5	13.9
94.1 7.7	5.0	99.5	-2.1	11.4	95.6	-7.1	5.3	95.4	5.5	6.5	98.3	-3.7	9.5	95.4	-6.3	2.4	96.5	3.4	7.8	97.3	-4.9	7.9	95.3	-5.7	0.5
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0
85.2 -4.9	-2.5	83.1	-0.6	-5.5	84.3	8.6	-1.4	84.7	-3.8	-3.3	83.3	1.3	-4.7	84.3	8.4	0.2	84.2	-2.7	-4.0	83.6	3.0	-3.9	84.3	8.2	1.7
80.3 -9.8	-4.9	76.1	-1.1	-11.1	78.4	17.3	-2.7	79.2	-7.5	-6.6	76.6	2.6	-9.3	78.4	16.8	0.4	78.2	-5.5	-8.0	77.0	6.0	-7.8	78.4	16.4	3.5
75.4 -14.7	-7.4	69.1	-1.7	-16.6	72.5	25.9	-4.1	73.8	-11.3	-9.8	69.8	4.0	-14.0	72.5	25.2	0.7	72.3	-8.2	-12.0	70.4	9.0	-11.7	72.5	24.5	5.2
70.5 -19.5	-9.9	62.1	-2.3	-22.1	66.7	34.5	-5.4	68.3	-15.0	-13.1	63.0	5.3	-18.7	66.7	33.6	0.9	66.3	-11.0	-16.0	63.9	12.0	-15.6	66.6	32.7	7.0
65.6 -24.4	-12.4	55.1	-2.9	-27.7	60.8	43.2	-6.8	62.8	-18.8	-16.4	56.2	6.6	-23.4	60.8	42.0	1.1	60.4	-13.7	-19.9	57.3	15.0	-19.5	60.8	40.9	8.7
60.7 -29.3	-14.8	48.0	-3.4	-33.2	54.9	51.8	-8.1	57.4	-22.5	-19.7	49.5	7.9	-28.0	54.9	50.4	1.3	54.4	-16.5	-23.9	50.7	18.0	-23.5	54.9	49.1	10.4
55.8 -34.2	-17.3	41.0	-4.0	-38.7	49.1	60.4	-9.5	51.9	-26.3	-22.9	42.7	9.3	-32.7	49.1	58.8	1.6	48.5	-19.2	-27.9	44.2	21.0	-27.4	49.0	57.3	12.2
88.3 15.4	10.0	99.1	-4.2	22.7	91.1	-14.2	21.0	50.7	10.9	12.9	96.6	-7.3	18.9	90.8	-12.5	4.8	93.1	6.7	15.6	94.6	-9.8	15.8	90.6	-11.5	1.0
84.2 7.7	5.0	89.7	-2.1	11.4	85.7	-7.1	5.3	85.5	5.5	6.5	88.4	-3.7	9.5	85.5	-6.3	2.4	86.5	3.4	7.8	87.4	-4.9	7.9	85.4	-5.7	0.5
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0
75.3 -4.9	-2.5	73.2	-0.6	-5.5	74.4	8.6	-1.4	74.8	-3.8	-3.3	73.5	1.3	-4.7	74.4	8.4	0.2	74.3	-2.7	-4.0	73.7	3.0	-3.9	74.4	8.2	1.7
70.4 -9.8	-4.9	66.2	-1.1	-11.1	68.5	17.3	-2.7	69.3	-7.5	-6.6	66.7	2.6	-9.3	68.5	16.8	0.4	68.3	-5.5	-8.0	67.1	6.0	-7.8	68.5	16.4	3.5
65.5 -14.7	-7.4	59.2	-1.7	-16.6	62.6	25.9	-4.1	63.9	-11.3	-9.8	59.9	4.0	-14.0	62.6	25.2	0.7	62.4	-8.2	-12.0	60.5	9.0	-11.7	62.6	24.5	5.2
60.6 -19.5	-9.9	52.2	-2.3	-22.1	56.8	34.5	-5.4	58.4	-15.0	-13.1	53.1	5.3	-18.7	56.8	33.6	0.9	56.5	-11.0	-16.0	54.0	12.0	-15.6	56.8	32.7	7.0
55.7 -24.4	-12.3	45.2	-2.9	-27.7	50.9	43.2	-6.8	53.0	-18.8	-16.4	46.4	6.6	-23.4	50.9	42.0	1.1	50.5	-13.7	-19.9	47.4	15.0	-19.5	50.9	40.9	8.7
50.8 -29.3	-14.8	38.2	-3.4	-33.2	45.0	51.8	-8.1	47.5	-22.5	-19.7	39.6	7.9	-28.0	45.0	50.4	1.3	44.6	-16.5	-23.9	40.8	18.0	-23.5	45.0	49.1	10.4
82.4 23.1	15.0	98.6	-6.3	34.1	86.7	-21.3	21.5	86.1	16.4	19.4	94.9	-11.0	28.4	86.2	-18.8	7.1	89.6	10.1	23.5	91.9	-14.8	23.7	85.8	-17.2	1.5
78.4 15.4	10.0	89.2	-4.2	22.7	81.3	-14.2	21.0	80.9	10.9	12.9	86.7	-7.3	18.9	80.9	-12.5	4.8	83.2	6.7	15.6	84.7	-9.8	15.8	80.7	-11.5	1.0
74.4 7.7	5.0	79.8	-2.1	11.4	75.8	-7.1	5.3	75.6	5.5	6.5	78.5	-3.7	9.5	75.6	-6.3	2.4	76.8	3.4	7.8	77.5	-4.9	7.9	75.5	-5.7	0.5
70.4 0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0
65.5 -4.9	-2.5	63.3	-0.6	-5.5	64.5	8.6	-1.4	64.9	-3.8	-3.3	63.6	1.3	-4.7	64.5	8.4	0.2	64.4	-2.7	-4.0	63.8	3.0	-3.9	64.5	8.2	1.7
60.6 -9.8	-4.9	56.3	-1.1	-11.1	58.6	17.3	-2.7	59.4	-7.5	-6.6	56.8	2.6	-9.3	58.6	16.8	0.4	58.5	-5.5	-8.0	57.2	6.0	-7.8	58.6	16.4	3.5
55.7 -14.7	-7.4	49.3	-1.7	-16.6	52.8	25.9	-4.1	54.0	-11.3	-9.8	50.0	4.0	-14.0	52.8	25.2	0.7	52.5	-8.2	-12.0	50.7	9.0	-11.7	52.8	24.5	5.2
50.8 -19.5	-9.9	42.3	-2.3	-22.1	46.9	34.5	-5.4	48.5	-15.0	-13.1	43.3	5.3	-18.7	46.9	33.6	0.9	46.6	-11.0	-16.0	44.1	12.0	-15.6	46.9	32.7	7.0
45.9 -24.4	-12.3	35.3	-2.9	-27.7	41.0	43.2	-6.8	43.1	-18.8	-16.4	36.5	6.6	-23.4	41.0	42.0	1.1	40.6	-13.7	-19.9	37.5	15.0	-19.5	41.0	40.9	8.7
76.5 30.8	20.0	98.2	-8.3	45.5	82.3	-28.3	21.1	81.5	21.8	25.8	93.2	-14.6	37.8	81.6	-25.1	9.5	86.1	13.5	31.3	89.2	-19.7	31.6	81.1	-22.9	2.0
72.5 23.1	15.0	88.8	-6.3	34.1	76.8	-21.3	15.8	76.2	16.4	19.4	85.0	-11.0	28.4	76.3	-18.8	7.1	79.7	10.1	23.5	82.0	-14.8	23.7	76.0	-17.2	1.5
68.5 15.4	10.0	79.3	-4.2	22.7	71.4	-14.2	21.0	71.0	10.9	12.9	76.8	-7.3	18.9	71.0	-12.5	4.8	73.3	6.7	15.6	74.8	-9.8	15.8	70.8	-11.5	1.0
64.5 7.7	5.0	69.9	-2.1	11.4	65.9	-7.1	5.3	65.7	5.5	6.5	68.7	-3.7	9.5	65.8	-6.3	2.4	66.9	3.4	7.8	67.7	-4.9	7.9	65.6	-5.7	0.5
60.5 0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0
55.6 -4.9	-2.5	53.5	-0.6	-5.5	54.6	8.6	-1.4	55.0	-3.8	-3.3	53.7	1.3	-4.7	54.6	8.4	0.2	54.5	-2.7	-4.0	53.9	3.0	-3.9	54.6	8.2	1.7
50.7 -9.8	-4.9	46.5	-1.1	-11.1	48.7	17.3	-2.7	49.6	-7.5	-6.6	46.9	2.6	-9.3	48.7	16.8	0.4	48.6	-5.5	-8.0	47.3	6.0	-7.8	48.7	16.4	3.5
45.8 -14.7	-7.4	39.4	-1.7	-16.6	42.9	25.9	-4.1	44.1	-11.3	-9.8	40.2	4.0	-14.0	42.9	25.2	0.7	42.6	-8.2	-12.0	40.8	9.0	-11.7	42.9	24.5	5.2
40.9 -19.5	-9.9	32.4	-2.3	-22.1	37.0	34.5	-5.4	38.7	-15.0	-13.1	33.4	5.3	-18.7	37.0	33.6	0.9	36.7	-11.0	-16.0	34.2	12.0	-15.6	37.0	32.7	6.0
70.6 38.6	25.0	97.7	-10.4	45.6	77.9	-35.4	26.3	76.9	27.3	32.3	91.5	-18.3	34.7	77.0	-31.3	11.9	82.6	16.9	39.1	86.5	-24.6	39.5	76.4	-28.6	2.5
66.6 30.8																									

%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:100.000.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 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	21.0 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
93.6 -1.7	-4.7	93.7 5.0	-3.0	94.1 8.0	3.3	30.8 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
87.1 -3.5	-9.4	87.4 10.1	-6.0	88.3 15.9	6.6	40.7 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	53.0 61.7	40.0	53.0 61.7	40.0	53.0 61.7	40.0	53.0 61.7	40.0	53.0 61.7	40.0	53.0 61.7	40.0	53.0 61.7	40.0
80.7 -5.2	-14.1	81.1 15.1	-9.0	82.4 23.9	9.9	50.6 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	60.8 -39.1	-19.8	60.8 -39.1	-19.8	60.8 -39.1	-19.8	60.8 -39.1	-19.8	60.8 -39.1	-19.8	60.8 -39.1	-19.8
74.2 -6.9	-18.8	74.7 20.1	-12.0	76.5 31.8	13.2	60.5 0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	96.4 -16.7	90.9	96.4 -16.7	90.9	96.4 -16.7	90.9	96.4 -16.7	90.9	96.4 -16.7	90.9	96.4 -16.7	90.9	96.4 -16.7	90.9
67.8 -8.7	-23.5	68.4 25.2	-14.9	70.7 39.8	16.5	70.4 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	43.9 -4.6	-44.3	43.9 -4.6	-44.3	43.9 -4.6	-44.3	43.9 -4.6	-44.3	43.9 -4.6	-44.3	43.9 -4.6	-44.3	43.9 -4.6	-44.3
61.3 -10.4	-28.2	62.1 30.2	-17.9	64.8 47.8	19.8	80.2 0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	64.6 -56.7	42.1	64.6 -56.7	42.1	64.6 -56.7	42.1	64.6 -56.7	42.1	64.6 -56.7	42.1	64.6 -56.7	42.1	64.6 -56.7	42.1
54.9 -12.1	-33.0	55.8 35.3	-20.9	58.9 55.7	23.0	90.1 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	53.1 69.0	-10.9	53.1 69.0	-10.9	53.1 69.0	-10.9	53.1 69.0	-10.9	53.1 69.0	-10.9	53.1 69.0	-10.9	53.1 69.0	-10.9
48.5 -13.9	-37.7	49.5 40.3	-23.9	53.0 63.7	26.3	100.0 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 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	21.0 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
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	30.8 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 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	40.7 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
77.2 -3.5	-9.4	77.5 10.1	-6.0	78.4 15.9	6.6	50.6 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 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	60.5 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
64.3 -6.9	-18.8	64.9 20.1	-12.0	66.6 31.8	13.2	70.4 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 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	80.2 0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
51.5 -10.4	-28.2	52.2 30.2	-17.9	54.9 47.8	19.8	90.1 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	21.0 0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	21.0 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	100.0 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 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	21.0 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 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	30.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 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	40.7 0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	42.0 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	50.6 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 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	60.5 0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	52.6 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	70.4 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8 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	80.2 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	63.1 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	90.1 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
41.6 -10.4	-28.2	42.4 30.2	-17.9	45.0 47.8	19.8	100.0 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	73.7 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	21.0 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
85.7 2.1	18.6	82.9 -12.1	13.1	80.5 -10.6	-2.0	30.8 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 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	40.7 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
70.4 0.0	0.0	70.4 0.0	0.0	70.4 0.0	0.0	50.6 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 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	60.5 0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
57.5 -3.5	-9.4	57.7 10.1	-6.0	58.6 15.9	6.6	70.4 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	21.0 0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	21.0 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	80.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	26.2 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	90.1 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	31.5 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	100.0 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	36.8 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	42.0 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	47.3 0.0	0.0
34.7 -6.9	-18.8	35.2 20.1	-12.0	37.0 31.8	13.2	44.7 8.0	3.3	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	84.2 0.0	0.0
89.0 5.3	46.6	82.0 -30.2	32.8	75.9 -26.5	-5.1	44.7 8.0	3.3	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
81.3 4.2	37.3	75.8 -24.1	26.2	70.9 -21.2	-4.1	44.7 8.0	3.3	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	94.7 0.0	0.0
73.7 3.2	28.0	69.5 -18.1	19.7	65.8 -15.9	-3.1	33.0 23.9	9.9	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
66.0 2.1	18.6	63.2 -12.1	13.1	60.7 -10.6	-2.0	46.0 0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	21.0 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	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
226	122	221	127	121	224	138	126	225	123	124	221	130	122	224	138	128	223	125	123	222	132	123	224	138	130	
214	116	122	204	127	115	209	149	125	211	119	120	205	131	117	209	148	129	209	121	118	206	135	119	209	148	132
202	110	119	187	126	108	195	159	123	198	114	116	189	133	111	195	158	129	181	115	109	175	142	109	181	167	136
191	104	116	170	125	101	181	170	121	185	110	112	173	134	105	181	168	129	181	115	109	175	142	109	181	167	136
179	99	113	153	125	95	167	180	120	172	105	108	156	136	100	167	179	129	166	111	104	159	146	104	167	177	138
167	93	110	137	124	88	153	190	118	159	101	104	140	138	94	153	189	130	152	108	99	143	150	100	153	187	141
155	87	107	120	123	81	139	201	117	146	96	100	124	139	89	139	199	130	138	105	94	127	153	95	139	197	143
144	81	104	103	122	75	125	211	115	133	92	96	108	141	83	125	209	130	123	102	90	112	157	90	125	207	145
224	137	134	237	125	142	227	119	134	226	135	136	234	124	139	227	120	131	229	132	137	231	122	138	226	121	129
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
202	122	125	197	127	121	200	138	126	201	123	124	198	130	122	200	138	128	200	125	123	198	132	123	200	138	130
190	116	122	180	127	115	186	149	125	188	119	120	181	131	117	186	148	129	185	121	118	182	135	119	186	148	132
179	110	119	163	126	108	172	159	123	175	114	116	165	133	111	172	158	129	171	118	114	167	139	114	172	158	134
167	104	116	147	125	101	158	170	121	162	110	112	149	134	105	158	168	129	157	115	109	151	142	109	158	167	136
155	99	113	130	125	95	144	180	120	148	105	108	133	136	100	143	179	129	143	111	104	135	146	104	143	177	138
143	93	110	113	124	88	129	190	118	135	101	104	116	138	94	129	189	130	128	108	99	119	150	100	129	187	141
132	87	107	96	123	81	115	201	117	122	96	100	100	139	89	115	199	130	114	105	94	104	153	95	115	197	143
209	147	140	235	123	155	216	111	141	215	141	144	229	119	151	216	113	134	221	136	147	225	116	147	215	114	129
200	137	134	213	125	142	203	119	134	203	135	136	210	124	139	203	120	131	206	132	137	207	122	138	203	121	129
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
178	122	125	173	127	121	176	138	126	177	123	124	174	130	122	176	138	128	176	125	123	174	132	123	176	138	130
167	116	122	157	127	115	162	149	125	164	119	120	158	131	117	162	148	129	162	121	118	159	135	119	162	148	132
155	110	119	140	126	108	148	159	123	151	114	116	141	133	111	148	158	129	147	118	114	143	139	114	148	158	134
143	104	116	123	125	101	134	170	121	138	110	112	125	134	105	134	168	129	133	115	109	127	142	109	134	167	136
131	99	113	106	125	95	120	180	120	125	105	108	109	136	100	120	179	129	119	111	104	111	146	104	120	177	138
120	93	110	89	124	88	106	190	118	112	101	104	93	138	94	106	189	130	105	108	99	96	150	100	106	187	141
195	156	146	234	120	169	206	102	147	204	148	151	225	115	162	204	105	137	213	140	156	218	110	157	204	107	130
186	147	140	212	123	155	193	111	141	192	141	144	206	119	151	192	113	134	197	136	147	201	116	147	191	114	129
176	137	134	189	125	142	180	119	134	179	135	136	186	124	139	179	120	131	182	132	137	184	122	138	179	121	129
166	128	166	128	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
155	122	125	150	127	121	152	138	126	153	123	124	150	130	122	152	138	128	152	125	123	151	132	123	152	138	130
143	116	122	133	127	115	138	149	125	140	119	120	134	131	117	138	148	129	138	121	118	135	135	119	138	148	132
131	110	119	116	126	108	124	159	123	127	114	116	118	133	111	124	158	129	124	118	114	119	139	114	124	158	134
119	104	116	99	125	101	110	170	121	114	110	112	101	134	105	110	168	129	109	115	109	103	142	109	110	167	136
108	99	113	82	125	95	96	180	120	101	105	108	85	136	100	96	179	129	95	111	104	88	146	104	96	177	138
181	165	152	233	118	183	195	94	153	193	154	159	221	110	174	193	98	139	204	144	166	212	104	166	192	100	130
172	156	146	211	120	169	182	102	147	181	148	151	202	115	162	181	105	137	189	140	156	194	110	157	180	107	130
162	147	140	188	123	155	169	111	141	168	141	144	182	119	151	168	113	134	174	136	147	177	116	147	168	114	129
152	137	134	165	125	142	156	119	134	155	135	136	162	124	139	155	120	131	158	132	137	160	122	138	155	121	129
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
131	122	125	126	127	121	129	138	126	130	123	124	126	130	122	129	138	128	128	125	123	127	132	123	129	138	130
119	116	122	109	127	115	115	149	125	117	119	120	110	131	117	115	148	129	114	121	118	111	135	119	115	148	132
107	110	119	92	126	108	101	159	123	103	114	116	94	133	111	101	158	129	100	118	114	95	139	114	100	158	134
96	104	116	75	125	101	86	170	121	90	110	112	78	134	105	86	168	129	86	115	109	80	142	109	86	167	136
167	174	158	232	115	196	184	85	160	182	161	167	217	106	185	182	90	142	196	148	175	205	98	176	181	93	131
158	165	152	210	118	183	171	94	153	169	154	159	198	110	174	170	98	139	181	144	166	188	104	166	169	100	130
148	156	146	187	120	169	158	102	147	157	148	151	178	115	162	157	105	137	150	136	147	171	116	147	144	129	
138	147	140	164	123	155	145	111	141	144	141	144	158	119	151	144	113	134	150	136	147	153	116	147	144	129	
129	137	134	142	125	142	132	119	134	132	135	136	139	124	139</td												

%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
%XYZa_8bit,CIE	O:75	45	14	Y:165	193	31	L:40	71	26	C:40	62	102	V:26	29	93	M:80	45	64	N:7	7	7	W:202	213	232
238	128	238	128	128	238	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128									
222	126	222	134	124	224	138	132	72	128	61	128	128	238	128	128									
207	124	117	207	140	121	209	147	136	95	128	73	128	128	125	202	176								
191	122	111	192	146	117	195	157	140	119	128	86	128	128	144	81	104								
176	120	105	177	152	114	181	166	144	143	128	98	128	128	229	108	238								
160	118	100	162	158	110	167	176	148	166	128	111	128	128	103	122	75								
145	115	94	147	164	106	153	186	152	190	128	124	128	128	153	60	179								
129	113	88	132	170	103	139	195	156	214	128	136	128	128	125	211	115								
114	111	83	116	177	99	125	205	160	238	128	149	128	128											
232	129	139	229	121	136	226	122	127	48	128	162	128	128											
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	174	128	128										
198	126	122	199	134	124	200	138	132	95	128	128	187	128	128										
183	124	117	184	140	121	186	147	136	119	128	200	128	128											
168	122	111	168	146	117	172	157	140	143	128	128	212	128	128										
152	120	105	153	152	114	158	166	144	166	128	128	225	128	128										
137	118	100	138	158	110	143	176	148	190	128	128	238	128	128										
121	115	94	123	164	106	129	186	152	214	128	128	48	128	128										
106	113	88	108	170	103	115	195	156	238	128	128	61	128	128										
227	131	150	220	113	144	215	115	126	48	128	128	73	128	128										
209	129	139	205	121	136	202	122	127	72	128	128	86	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128										
175	126	122	175	134	124	176	138	132	119	128	128	111	128	128										
159	124	117	160	140	121	162	147	136	143	128	128	124	128	128										
144	122	111	145	146	117	148	157	140	166	128	128	136	128	128										
128	120	105	130	152	114	134	166	144	190	128	128	149	128	128										
113	118	100	114	158	110	120	176	148	214	128	128	162	128	128										
97	115	94	99	164	106	106	186	152	238	128	128	174	128	128										
222	132	162	212	106	152	203	109	124	48	128	128	187	128	128										
203	131	150	197	113	144	191	115	126	72	128	128	200	128	128										
185	129	139	182	121	136	179	122	127	95	128	128	212	128	128										
166	128	166	128	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128										
151	126	122	151	134	124	152	138	132	143	128	128	238	128	128										
136	124	117	136	140	121	138	147	136	166	128	128	48	128	128										
120	122	111	121	146	117	124	157	140	190	128	128	61	128	128										
105	120	105	106	152	114	110	166	144	214	128	128	73	128	128										
89	118	100	91	158	110	96	176	148	238	128	128	86	128	128										
217	133	173	203	99	160	191	102	123																
198	132	162	188	106	152	179	109	124																
180	131	150	173	113	144	167	115	126																
161	129	139	158	121	136	155	122	127																
143	128	128	143	128	128	143	128	128																
127	126	122	128	134	124	129	138	132																
112	124	117	112	140	121	115	147	136																
96	122	111	97	146	117	100	157	140																
81	120	105	82	152	114	86	166	144																
211	134	184	195	92	167	180	96	122																
193	133	173	179	99	160	168	102	123																
174	132	162	164	106	152	156	109	124																
156	131	150	149	113	144	143	115	126																
137	129	139	134	121	136	131	122	127																
119	128	128	119	128	128	119	128	128																
104	126	122	104	134	124	105	138	132																
88	124	117	89	140	121	91	147	136																
73	122	111	74	146	117	77	157	140																
206	136	195	186	84	175	168	90	121																
188	134	184	171	92	167	156	96	122																
169	133	173	156	99	160	144	102	123																
151	132	162	141	106	152	132	109	124																
132	131	150	126	113	144	120	115	126																
114	129	139	110	121	136	107	122	127																
95	128	128	95	128	128	95	128	128																
80	126	122	80	134	124	81	138	132																
64	124	117	65	140	121	67	147	136																
201	137	207	177	77	183	157	83	119																
182	136	195	162	84	175	145	90	121																
164	134	184	147	92	167	132	96	122																
145	133	173	132	99	160	120	102	123																
127	132	162	117	106	152	108	109	124																
109	131	150	102	113	144	96																		

%LAB*a_8bit,ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128			
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128		
243	122	237	127	121	240	139	126	241	123	124	238	130	122	240	139	128	240	124	123	238	132	123	240	138	130		
230	115	221	127	114	225	150	125	227	118	120	220	131	116	225	150	129	225	121	118	222	136	118	225	149	132		
218	109	201	126	107	210	161	123	213	114	115	203	133	110	210	160	129	210	117	113	205	140	113	210	159	135		
205	103	115	183	125	100	195	172	121	199	109	111	186	135	104	195	171	129	194	114	108	188	143	108	195	170	137	
193	97	112	166	124	93	180	183	119	185	104	107	169	136	98	180	182	129	179	110	102	171	147	103	180	180	139	
180	90	109	148	124	86	165	194	118	172	99	103	151	138	92	165	193	130	164	107	97	155	151	98	165	191	141	
168	84	106	130	123	78	150	205	116	158	94	99	134	140	86	150	203	130	149	103	92	138	155	93	150	201	144	
155	78	103	112	122	71	135	216	114	144	90	94	117	142	80	135	214	130	134	100	87	121	159	88	135	212	146	
240	138	134	254	125	143	244	119	135	243	135	136	251	123	140	243	120	131	246	132	138	248	122	138	243	121	129	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
217	122	125	212	127	121	215	139	126	216	123	124	213	130	122	215	139	128	215	124	123	213	132	123	215	138	130	
205	115	122	194	127	114	200	150	125	202	118	120	195	131	116	200	150	129	199	121	118	196	136	118	200	149	132	
192	109	119	176	126	107	185	161	123	188	114	115	178	133	110	185	160	129	184	117	113	180	140	113	185	159	135	
180	103	115	158	125	100	170	172	121	174	109	111	161	135	104	170	171	129	169	114	108	163	143	108	170	170	137	
167	97	112	140	124	93	155	183	119	160	104	107	143	136	98	155	182	129	154	110	102	146	147	103	155	180	139	
155	90	109	123	124	86	140	194	118	146	99	103	126	138	92	140	193	130	139	107	97	129	151	98	140	191	141	
142	84	106	105	123	78	125	205	116	132	94	99	109	140	86	125	203	130	124	103	92	113	155	93	125	201	144	
225	148	141	253	123	157	232	110	141	231	142	145	246	119	152	232	112	134	237	137	148	241	115	148	231	113	129	
215	138	134	229	125	143	219	119	135	218	135	136	225	123	140	218	120	131	221	132	138	223	122	138	218	121	129	
205	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128		
192	122	125	187	127	121	190	139	126	191	123	124	187	130	122	190	139	128	189	124	123	188	132	123	190	138	130	
180	115	122	169	127	114	175	150	125	177	118	120	170	131	116	175	150	129	174	121	118	171	136	118	175	149	132	
167	109	119	151	126	107	160	161	123	163	114	115	153	133	110	160	160	129	159	117	113	154	140	113	160	159	135	
155	103	115	133	125	100	145	172	121	149	109	111	136	135	104	145	171	129	144	114	108	138	143	108	145	170	137	
142	97	112	115	124	93	130	183	119	135	104	107	118	136	98	130	182	129	129	110	102	121	147	103	130	180	139	
130	90	109	97	124	86	115	194	118	121	99	103	101	138	92	115	193	130	114	107	97	104	151	98	115	191	141	
210	158	147	252	120	172	221	101	148	220	149	153	242	114	164	220	104	137	228	141	158	234	109	158	219	106	130	
200	148	141	227	123	157	207	110	141	206	142	145	221	119	152	206	112	134	212	137	148	216	115	148	206	113	129	
190	138	134	203	125	143	193	119	135	193	135	136	200	123	140	193	120	131	196	132	138	198	122	138	193	121	129	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
167	122	125	162	127	121	164	139	126	166	123	124	162	130	122	164	139	128	164	124	123	163	132	123	164	138	130	
154	115	122	144	127	114	150	150	125	152	118	120	145	131	116	149	150	129	149	121	118	146	136	118	149	149	132	
142	109	119	126	126	107	135	161	123	138	114	115	128	133	110	135	160	129	134	117	113	129	140	113	135	159	135	
129	103	115	108	125	100	120	172	121	124	109	111	110	135	104	120	171	129	119	114	108	112	143	108	120	170	137	
117	97	112	90	124	93	105	183	119	110	104	107	93	136	98	105	182	129	104	110	102	96	147	103	105	180	139	
195	167	154	250	117	186	210	92	155	208	156	161	238	109	176	208	96	140	220	145	168	227	103	168	207	99	131	
185	158	147	226	120	172	196	101	148	194	149	153	217	114	164	195	104	137	203	141	158	209	109	158	194	106	130	
175	148	141	202	123	157	182	110	141	181	142	145	196	119	152	181	112	134	187	137	148	191	115	148	181	113	129	
164	138	134	178	125	143	168	119	135	168	135	136	175	123	140	168	120	131	171	132	138	173	122	138	167	121	129	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	
142	122	125	136	127	121	139	139	126	140	123	124	137	130	122	139	139	128	139	124	123	137	132	123	139	138	130	
129	115	122	118	127	114	124	150	125	126	118	120	115	123	111	102	133	110	109	160	129	121	117	136	118	124	149	132
117	109	119	101	126	107	84	161	123	87	114	115	77	133	110	84	160	129	84	117	113	79	140	113	84	159	135	
165	187	166	248	112	215	187	74	168	184	170	178	229	100	201	185	80	146	202	154	188	214	90	189	183	84	184	
155	177	160	224	115	201	173	83	162	171	163	169	208	105	188	171	88	143	186	150	178	195	97	179	170	91	131	
145	167	154	200	117	186	159	92	155	157	156	161	187	109	176	158	96	140	169	145	168	177	103	168	156	99	131	
134	158	147	176	120	172	146	101	148	144	149	153	166	114	164	144	104	137	153	141	158	159	109	158	143	106	130	
124	148	141	152	123	157	132	110	141	131	142	145	146	119	152	131	112	134	137	131	148	140	115	145	130	113	129	
114	138	134	128	125	143	118	119	135	117	135	136	125	123	140	1												

%LAB*a_8bit,ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
239	126	222	239	134	124	240	138	132	79	128	128	67	128	128	255	128	128								
222	124	116	223	141	120	225	148	136	104	128	128	80	128	128	135	207	179								
206	121	110	207	147	117	210	159	141	129	128	128	94	128	128	155	78	103								
189	119	104	191	154	113	195	169	145	154	128	128	107	128	128	246	107	244								
173	117	98	175	160	109	180	179	149	179	128	128	121	128	128	112	122	71								
156	115	92	158	167	105	165	189	153	205	128	128	134	128	128	165	55	182								
140	112	86	142	173	101	150	199	157	230	128	128	148	128	128	135	216	114								
124	110	80	126	180	97	135	209	162	255	128	128	161	128	128											
249	129	140	246	120	136	243	121	127	53	128	128	174	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128											
213	126	122	214	134	124	215	138	132	104	128	128	201	128	128											
197	124	116	198	141	120	200	148	136	129	128	128	215	128	128											
181	121	110	182	147	117	185	159	141	154	128	128	228	128	128											
164	119	104	165	154	113	170	169	145	179	128	128	242	128	128											
148	117	98	149	160	109	155	179	149	205	128	128	255	128	128											
131	115	92	133	167	105	140	189	153	230	128	128	53	128	128											
115	112	86	117	173	101	125	199	157	255	128	128	67	128	128											
244	131	152	237	113	145	230	114	125	53	128	128	80	128	128											
224	129	140	221	120	136	218	121	127	79	128	128	94	128	128											
205	128	128	205	128	128	205	128	128	104	128	128	107	128	128											
188	126	122	189	134	124	190	138	132	129	128	128	121	128	128											
172	124	116	172	141	120	175	148	136	154	128	128	134	128	128											
155	121	110	156	147	117	160	159	141	179	128	128	148	128	128											
139	119	104	140	154	113	145	169	145	205	128	128	161	128	128											
122	117	98	124	160	109	130	179	149	230	128	128	174	128	128											
106	115	92	108	167	105	115	189	153	255	128	128	188	128	128											
238	132	164	228	105	153	218	108	124	53	128	128	201	128	128											
219	131	152	211	113	145	205	114	125	79	128	128	215	128	128											
199	129	140	195	120	136	192	121	127	104	128	128	228	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128											
163	126	122	163	134	124	164	138	132	154	128	128	255	128	128											
147	124	116	147	141	120	149	148	136	179	128	128	53	128	128											
130	121	110	131	147	117	135	159	141	205	128	128	67	128	128											
114	119	104	115	154	113	120	169	145	230	128	128	80	128	128											
97	117	98	99	160	109	105	179	149	255	128	128	94	128	128											
233	133	176	218	97	162	206	101	123				107	128	128											
213	132	164	202	105	153	193	108	124				121	128	128											
193	131	152	186	113	145	180	114	125				134	128	128											
174	129	140	170	120	136	167	121	127				148	128	128											
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128											
138	126	122	138	134	124	139	138	132				174	128	128											
121	124	116	122	141	120	124	148	136				188	128	128											
105	121	110	106	147	117	109	159	141				201	128	128											
89	119	104	90	154	113	94	169	145				215	128	128											
227	135	188	209	89	170	194	94	121				228	128	128											
207	133	176	193	97	162	181	101	123				242	128	128											
188	132	164	177	105	153	168	108	124				255	128	128											
168	131	152	161	113	145	155	114	125				53	128	128											
149	129	140	145	120	136	142	121	127				67	128	128											
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128											
113	126	122	113	134	124	114	138	132				94	128	128											
96	124	116	97	141	120	99	148	136				107	128	128											
80	121	110	81	147	117	84	159	141				121	128	128											
221	136	200	200	82	178	181	87	120				134	128	128											
202	135	188	184	89	170	168	94	121				148	128	128											
182	133	176	168	97	162	156	101	123				161	128	128											
163	132	164	152	105	153	143	108	124				174	128	128											
143	131	152	136	113	145	130	114	125				188	128	128											
123	129	140	120	120	136	117	121	127				201	128	128											
104	128	128	104	128	128	104	128	128				215	128	128											
87	126	122	88	134	124	89	138	132				228	128	128											
71	124	116	72	141	120	74	148	136				242	128	128											
216	137	212	191	74	187	169	81	119				255	128	128											
196	136	200	175	82	178	156	87	120																	
177	135	188	159	89	170	143	94	121																	
157	133	176	143	97	162	130	101	123																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																								
247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	
226	237	242	223	222	236	248	228	239	226	233	240	228	223	236	247	225	231	225	230	239	233	225	237	247
196	214	222	198	197	217	244	202	217	197	209	221	206	199	217	245	201	211	197	205	219	214	200	218	247
174	206	213	179	180	209	244	181	207	174	198	209	192	181	208	246	179	194	175	191	207	203	182	207	247
149	194	202	153	158	193	238	157	188	159	191	193	170	159	189	243	156	178	152	175	198	187	162	189	247
128	255	255	134	140	184	239	140	186	128	255	255	155	140	181	239	137	166	128	160	185	174	143	181	247
94	255	255	114	123	177	238	123	181	96	164	185	139	122	169	226	117	146	103	149	180	157	121	163	235
67	255	255	88	99	162	247	104	197	71	151	177	114	100	159	220	99	135	77	136	172	191	128	223	221
32	255	255	61	74	150	235	64	191	51	137	162	99	78	145	218	76	125	54	120	156	128	84	145	221
246	221	218	249	245	234	226	241	229	247	227	221	242	244	233	226	239	234	248	233	227	236	243	232	226
216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216
193	200	204	194	193	202	215	194	200	194	198	204	198	193	202	215	194	198	194	197	203	202	194	202	196
171	190	194	171	173	189	211	171	182	171	186	193	180	174	189	212	170	176	171	182	192	189	176	189	171
144	175	180	147	151	176	209	150	168	144	168	179	159	151	173	209	149	159	145	162	177	172	153	173	210
118	164	171	130	133	163	205	131	154	121	155	168	143	132	158	206	128	143	124	147	166	155	131	155	207
93	154	165	106	114	154	201	112	145	97	143	161	128	115	151	202	110	131	101	135	158	144	114	147	202
66	144	156	81	91	141	197	94	136	71	133	153	107	92	137	197	91	119	75	121	149	127	95	134	198
64	255	255	52	65	122	194	75	128	53	118	140	85	69	120	196	74	110	52	103	134	110	74	121	223
250	198	193	251	241	213	200	219	204	250	206	196	236	239	210	198	218	211	250	214	199	224	237	208	198
216	195	190	218	211	198	195	204	196	217	199	192	210	209	197	194	202	199	217	202	194	205	207	197	194
190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	189
163	170	171	162	162	169	188	165	169	163	168	170	168	163	169	188	165	166	163	166	170	172	163	169	188
138	157	158	142	143	156	184	144	153	139	153	158	149	142	154	184	142	147	140	150	157	156	142	153	185
118	146	150	125	128	149	180	121	138	120	141	150	136	127	146	180	120	129	122	137	149	145	125	143	180
95	137	143	101	104	135	174	102	125	98	130	141	116	106	134	175	100	114	99	123	140	130	108	133	176
68	129	137	75	83	122	171	84	116	71	116	132	98	85	120	172	83	103	72	106	128	114	87	119	173
52	114	124	48	58	104	167	69	108	52	102	120	78	63	105	168	68	93	52	90	117	98	66	104	170
253	173	165	253	234	189	179	215	182	253	184	165	230	231	189	177	213	196	253	198	169	208	221	186	176
213	166	159	217	208	177	172	190	169	214	176	163	204	204	175	172	191	179	215	185	167	193	201	175	171
189	165	159	190	182	166	163	171	159	189	169	161	182	179	164	163	171	164	190	172	162	175	176	163	170
156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156
137	142	141	138	136	141	156	132	134	138	140	141	142	135	140	156	132	132	138	139	141	145	135	139	137
116	134	135	118	120	134	153	113	121	117	131	136	126	121	134	153	112	116	118	129	136	133	121	132	154
95	121	123	98	99	120	150	94	108	96	115	122	108	99	118	151	93	100	96	109	121	118	98	116	152
69	111	117	73	79	108	145	78	99	71	103	115	90	81	108	146	77	89	73	97	115	103	81	106	147
52	100	108	45	52	89	142	58	89	52	89	95	105	71	58	91	144	56	78	51	78	99	87	59	89
254	152	138	253	236	167	162	209	154	255	168	139	217	221	164	155	205	175	255	184	143	198	215	159	152
211	143	133	216	203	154	147	176	141	213	155	134	196	196	152	144	177	156	213	168	139	178	188	147	143
185	138	130	188	177	143	140	156	133	186	147	133	172	169	138	140	157	143	187	155	136	158	163	134	139
156	131	123	156	147	127	137	143	130	156	135	124	150	146	128	137	143	134	156	139	125	145	145	129	137
134	131	129	134	131	129	134	131	129	134	131	129	134	131	129	134	131	129	134	131	129	134	131	129	137
113	118	117	113	110	115	131	108	110	113	116	116	117	110	114	131	108	107	113	114	116	120	110	114	132
93	108	109	95	96	110	127	89	96	94	105	109	102	96	108	127	89	91	94	102	110	108	95	105	127
71	100	104	72	73	93	122	71	84	72	95	103	83	74	92	123	70	77	72	88	101	92	74	91	125
50	82	89	44	47	76	119	48	74	49	86	86	64	55	80	120	49	64	48	67	84	76	54	78	120
252	137	117	253	237	138	134	191	128	255	154	113	210	218	136	123	186	153	255	173	118	187	211	131	128
207	123	108	214	200	129	128	164	117	209	139	110	185	187	126	122	163	137	211	154	113	164	178	119	163
181	116	104	186	171	119	123	149	114	183	106	133	111	100	129	125	106	114	118	109	133	123	104	110	104
155	110	99	156	144	106	119	135	111	155	118	101	145	141	107	117	135	121	156	125	102	136	139	116	136
132	107	99	135	126	105	114	119	105	133	111	100	129	125	106	114	118	109	133	110	101	110	104	101	110
92	99	99	92	93	98	106	86	88	92	98	99	96	93	98	106	85	85	92	97	99	99	93	97	106
68	83	84	69	69	82	101	64	71	68	79	83	76	68	80	101	64	67	69	76	83	82	68	78	102
47	70	74	42	43	62	92	44	58	47	65	74	56	49	67	92	43	51	46	59	71	67	52	69	93
242	118	95	252	239	107	115	183	106	251	143	94	203	215	112	97	178	139	255	164	94	176	207	106	96
202	106	88	211	198	109	108	154	98	205	124	88	178	182	102	99	153	123	207	142	91	153	172	98	96
178																								

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

247	248	251	247	248	251	247	248	251	35	33	33	35	33	33	35	33	33
224	226	238	239	226	238	246	222	221	66	65	63	46	40	39	247	248	251
197	201	218	223	202	218	248	199	200	84	78	76	67	65	64	221	76	52
177	186	208	215	183	206	250	175	175	110	104	101	76	71	69	32	255	255
153	167	196	203	161	185	251	153	154	134	131	129	87	82	79	248	242	40
131	151	184	197	145	179	248	135	134	156	152	150	103	100	97	61	74	150
108	136	177	185	125	164	239	117	115	190	189	188	114	108	105	64	255	64
83	121	168	172	105	152	221	98	94	216	213	215	128	126	124	235	64	191
56	100	151	223	96	255	222	75	80	247	248	251	140	135	132			
249	239	231	231	242	230	226	238	239	35	33	33	152	146	143			
216	213	215	216	213	215	216	213	215	66	65	63	167	164	162			
194	195	203	207	194	201	216	195	193	84	78	76	186	183	182			
171	178	190	197	175	187	213	168	165	110	104	101	201	197	198			
145	157	176	188	154	173	210	145	142	134	131	129	214	210	214			
127	141	164	174	132	155	207	124	121	156	152	150	233	231	235			
104	126	156	163	112	143	202	106	103	190	189	188	247	248	251			
79	107	145	149	93	130	199	89	87	216	213	215	35	33	33			
52	86	127	139	77	121	198	73	73	247	248	251	46	40	39			
250	222	201	210	226	206	197	215	219	35	33	33	67	65	64			
217	206	196	200	205	196	194	201	203	66	65	63	76	71	69			
190	189	188	190	189	188	190	189	188	84	78	76	87	82	79			
163	164	170	178	164	169	189	165	162	110	104	101	103	100	97			
141	147	157	165	142	152	185	139	136	134	131	129	114	108	105			
123	133	149	155	123	138	181	117	113	156	152	150	128	126	124			
100	114	138	144	105	127	177	98	93	190	189	188	140	135	132			
74	96	125	134	87	116	174	82	78	216	213	215	152	146	143			
51	75	112	121	69	104	171	66	64	247	248	251	167	164	162			
252	213	178	193	216	183	175	208	208	35	33	33	186	183	182			
216	196	172	183	197	173	171	192	190	66	65	63	201	197	198			
190	176	164	169	174	160	163	170	169	84	78	76	214	210	214			
156	152	150	156	152	150	156	152	150	110	104	101	233	231	235			
138	138	141	149	134	137	156	132	126	134	131	129	247	248	251			
118	125	135	139	119	128	154	111	105	156	152	150	35	33	33			
97	104	121	129	97	112	152	92	86	190	189	188	46	40	39			
73	89	112	118	80	102	149	75	70	216	213	215	67	65	64			
49	67	94	106	59	88	146	54	53	247	248	251	76	71	69			
254	204	151	180	212	157	151	199	196				87	82	79			
214	183	146	161	181	141	144	175	173				103	100	97			
187	165	139	149	159	133	139	157	154				114	108	105			
156	142	126	141	144	130	137	142	139				128	126	124			
134	131	129	134	131	129	134	131	129				140	135	132			
113	112	115	124	110	113	132	107	102				152	146	143			
95	99	110	115	93	102	128	88	82				167	164	162			
72	82	97	103	73	88	126	69	63				186	183	182			
47	59	81	90	52	75	119	46	44				201	197	198			
255	197	128	163	202	126	119	185	185				214	210	214			
212	172	120	145	172	118	118	164	161				233	231	235			
185	153	113	136	152	112	118	147	144				247	248	251			
156	133	104	128	138	110	116	135	132				35	33	33			
134	120	103	119	120	105	113	118	114				46	40	39			
110	104	101	110	104	101	110	104	101				67	65	64			
92	95	99	101	90	93	106	84	80				76	71	69			
69	73	82	88	67	75	102	64	58				87	82	79			
45	51	67	77	50	66	93	41	37				103	100	97			
254	192	105	145	188	104	90	179	178				114	108	105			
209	164	95	132	161	95	94	153	152				128	126	124			
182	144	90	123	145	93	96	138	133				140	135	132			
155	125	84	112	127	89	96	122	117				152	146	143			
132	110	82	103	113	87	94	109	106				167	164	162			
109	97	81	96	101	87	92	100	97				186	183	182			
84	78	76	84	78	76	84	78	76				201	197	198			
67	68	72	77	65	69	83	63	59				214	210	214			
39	41	51	62	42	51	76	39	35				233	231	235			
249	185	83	158	223	90	66	167	166				247	248	251			
206	158	79	118	154	80	68	144	143									
179	138	72	107	136	75	70	129	127									
153	118	65	98	119	71	71	112	110									
130	102	62	86	103	66	72	102	99									
105	86	59	77	87	62	69	83	80									
83	72	58	71	75	62	66	73	70									
66	65	63	66	65	63	66	65	63									
37	36	41	48	35	39	57	36	33									
241	177	64	121	182	55	52	153	153									
202	152	61	105	148	58	54	134	133									
176	132	49	94	127	50	54	115	115									
151	113	46	81	111	48	55	102	101									
128	97	45	72	93	44	51	84	82									
102	78	40	64	80	44	49	72	70									
81	64	38	53	62	39	42	53	51									
58	47	34	43	44	33	37	41	39									
35	33	33	35	33	33	35	33	33									

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
8	7	4	0	8	7	4	0	8	7
31	29	17	0	16	29	17	0	9	33
58	54	37	0	32	53	37	0	7	56
78	69	47	0	40	72	49	0	5	80
102	88	59	0	52	94	70	0	4	102
124	104	71	0	58	110	76	0	7	120
147	119	78	0	70	130	91	0	16	138
172	134	87	0	83	150	103	0	34	157
199	155	104	0	32	159	0	0	33	180
6	16	24	0	24	13	25	0	29	17
39	42	40	0	39	42	40	0	39	42
61	60	52	0	48	61	54	0	39	60
84	77	65	0	58	80	68	0	42	87
110	98	79	0	67	101	82	0	45	110
128	114	91	0	81	123	100	0	48	131
151	129	99	0	92	143	112	0	53	149
176	148	110	0	106	162	125	0	56	166
203	169	128	0	116	178	134	0	57	182
5	33	54	0	45	29	49	0	58	40
38	49	59	0	55	50	59	0	61	54
65	66	67	0	65	66	67	0	65	66
92	91	85	0	77	91	86	0	66	90
114	108	98	0	90	113	103	0	70	116
132	122	106	0	100	132	117	0	74	138
155	141	117	0	111	150	128	0	78	157
181	159	130	0	121	168	139	0	81	173
204	180	143	0	134	186	151	0	84	189
3	42	77	0	62	39	72	0	80	47
39	59	83	0	72	58	82	0	84	63
65	79	91	0	86	81	95	0	92	85
99	103	105	0	99	103	105	0	99	103
117	117	114	0	106	121	118	0	99	123
137	130	120	0	116	136	127	0	101	144
158	151	134	0	126	158	143	0	103	163
182	166	143	0	137	175	153	0	106	180
206	188	161	0	149	196	167	0	109	201
1	51	104	0	75	43	98	0	104	56
41	72	109	0	94	74	114	0	111	80
68	90	116	0	106	96	122	0	116	98
99	113	129	0	114	111	125	0	118	113
121	124	126	0	121	124	126	0	121	124
142	143	140	0	131	145	142	0	123	148
160	156	145	0	140	162	153	0	127	167
183	173	158	0	152	182	167	0	129	186
208	196	174	0	165	203	180	0	136	209
0	58	127	0	92	53	129	0	136	70
43	83	135	0	110	83	137	0	137	91
70	102	142	0	119	103	143	0	137	108
99	122	151	0	127	117	145	0	139	120
121	135	152	0	136	135	150	0	142	137
145	151	154	0	145	151	154	0	145	151
163	160	156	0	154	165	162	0	149	171
186	182	173	0	167	188	180	0	153	191
210	204	188	0	178	205	189	0	162	214
1	63	150	0	110	67	151	0	165	76
46	91	160	0	123	94	160	0	165	77
73	111	165	0	132	110	162	0	159	117
100	130	171	0	143	128	166	0	159	133
123	145	173	0	152	142	168	0	161	146
146	158	174	0	159	154	168	0	163	155
171	177	179	0	171	177	179	0	171	177
188	187	183	0	178	190	186	0	172	192
216	214	204	0	193	213	204	0	179	216
6	70	172	0	97	32	165	0	189	88
49	97	176	0	137	101	175	0	187	111
76	117	183	0	148	119	180	0	185	126
102	137	190	0	157	136	184	0	184	143
125	153	193	0	169	152	189	0	183	153
150	169	196	0	178	168	193	0	186	172
172	183	197	0	184	180	193	0	189	182
189	190	192	0	189	190	192	0	189	190
218	219	214	0	207	220	216	0	198	219
14	78	191	0	134	73	200	0	203	102
53	103	194	0	150	107	197	0	201	121
79	123	206	0	161	128	205	0	201	140
104	142	209	0	174	144	207	0	200	153
127	158	210	0	183	162	211	0	204	171
153	177	215	0	191	175	211	0	206	183
174	191	217	0	202	193	216	0	213	202
197	208	221	0	212	211	222	0	218	214
220	222	222	0	220	222	222	0	220	222