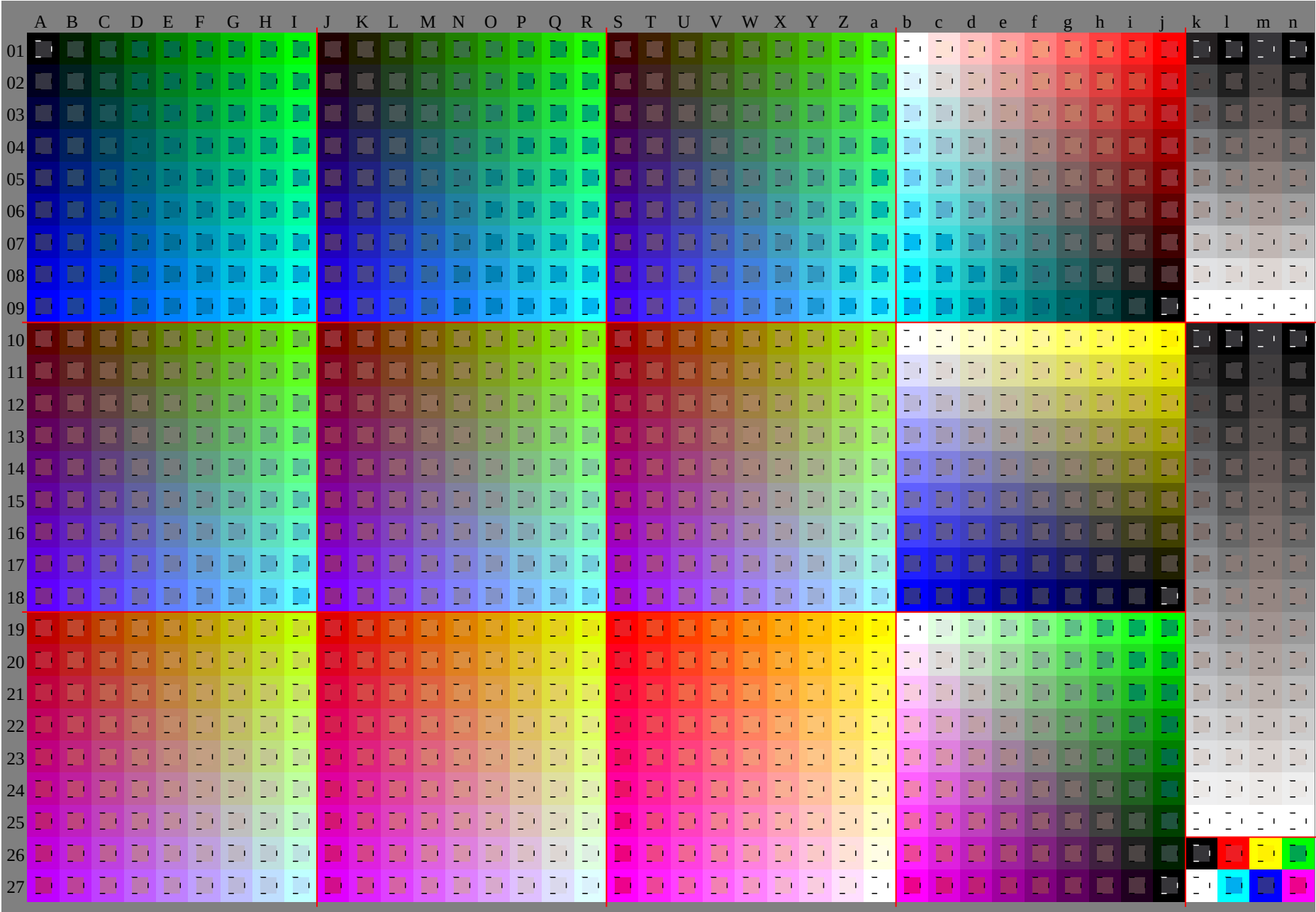
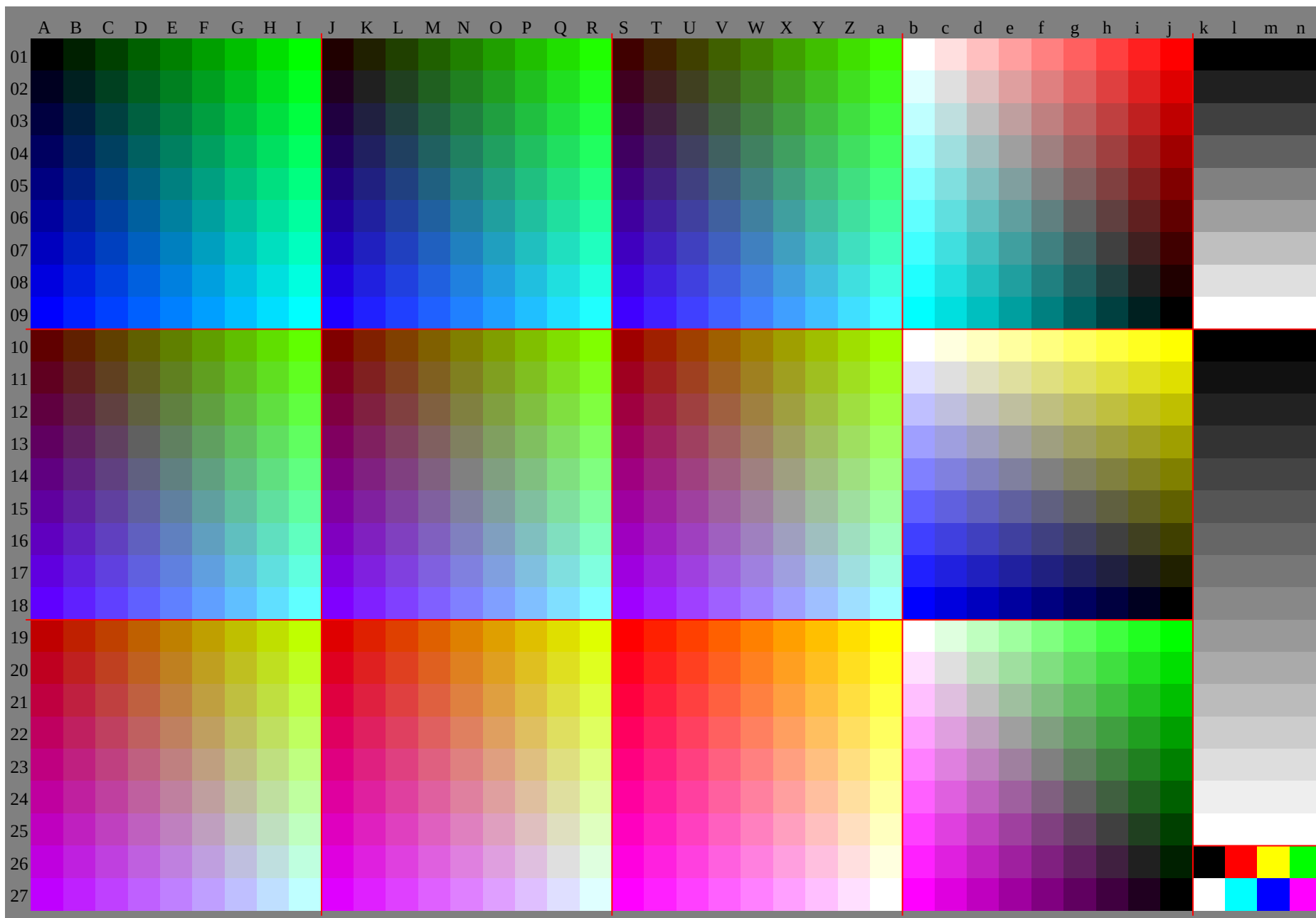
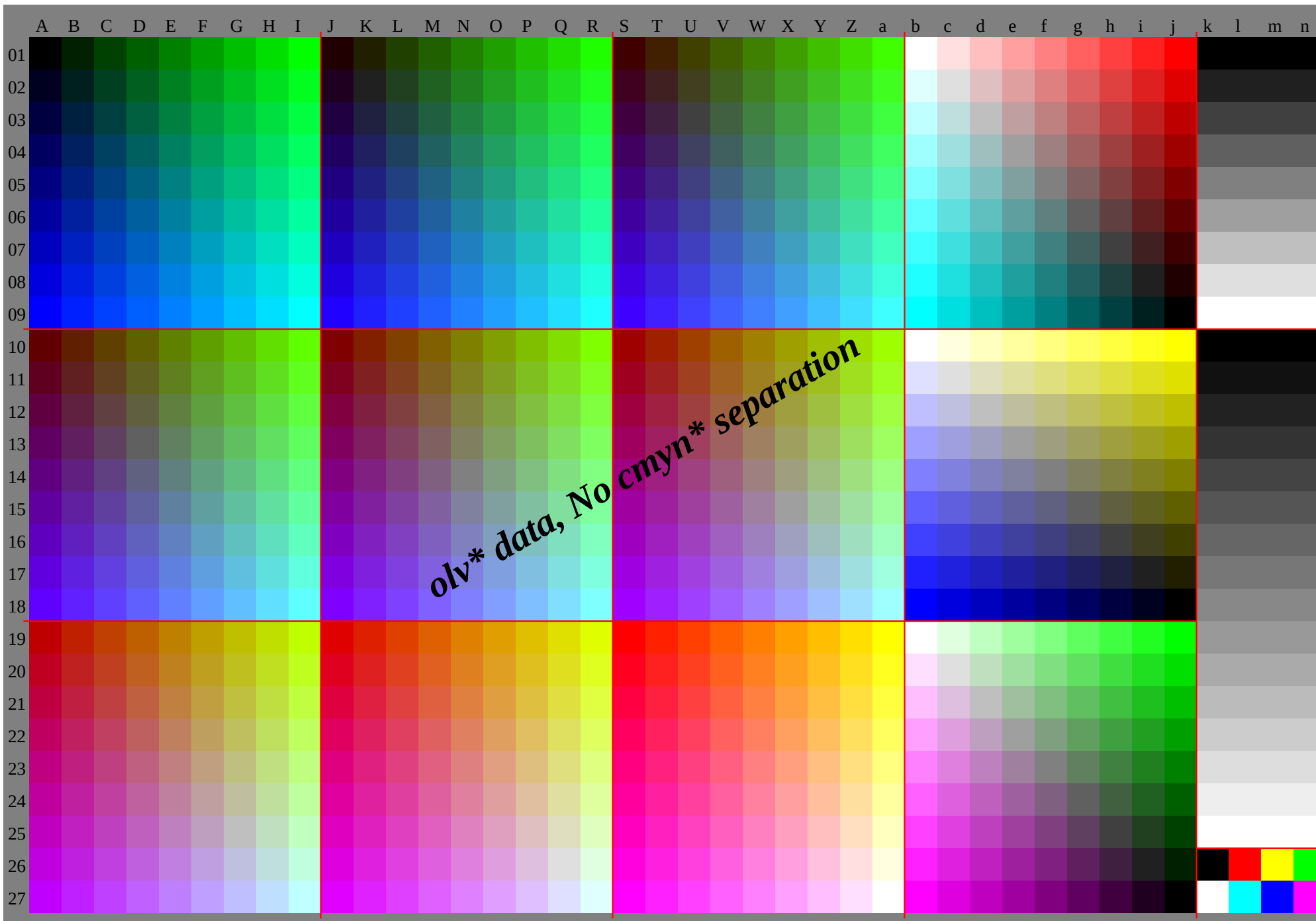
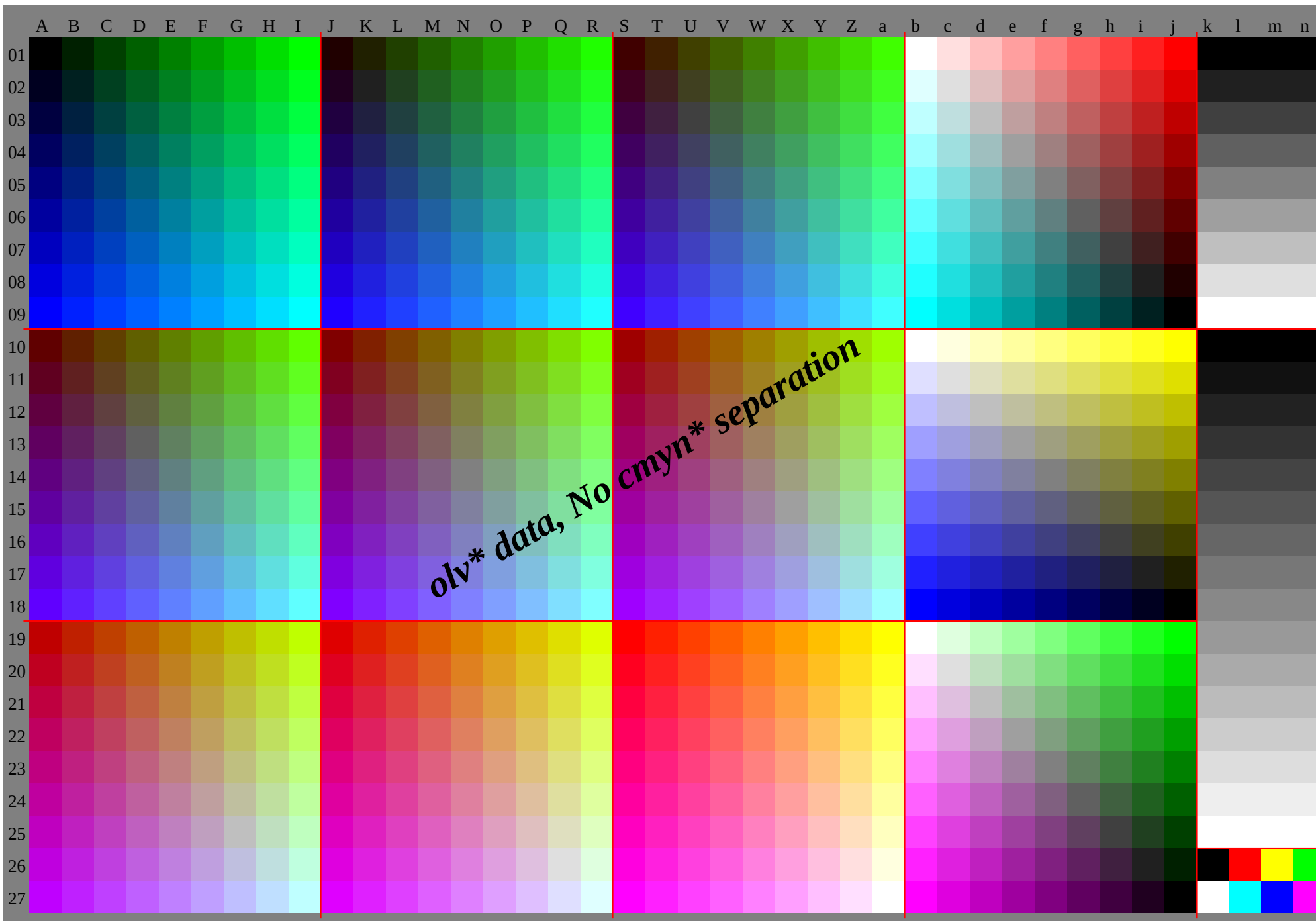
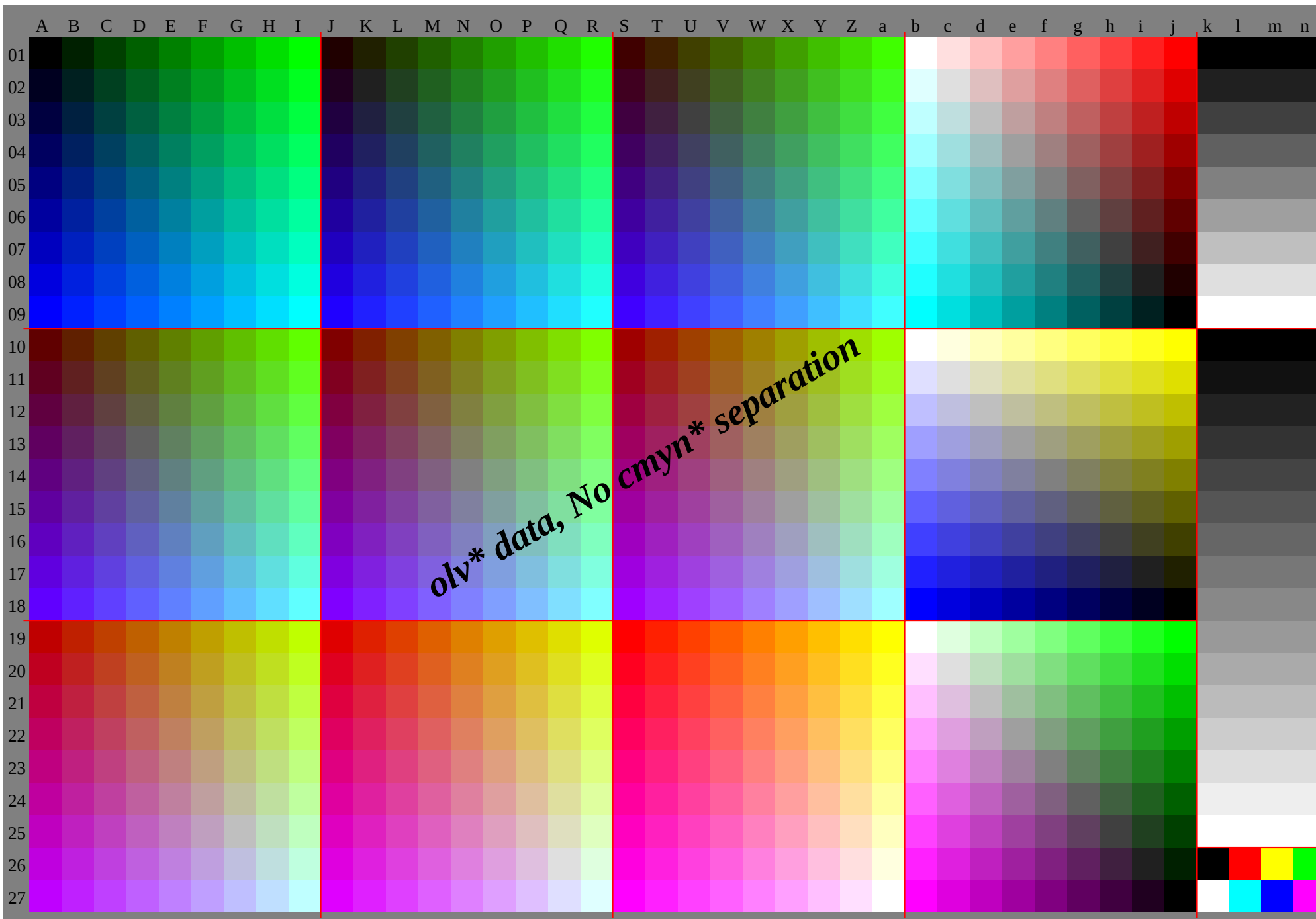


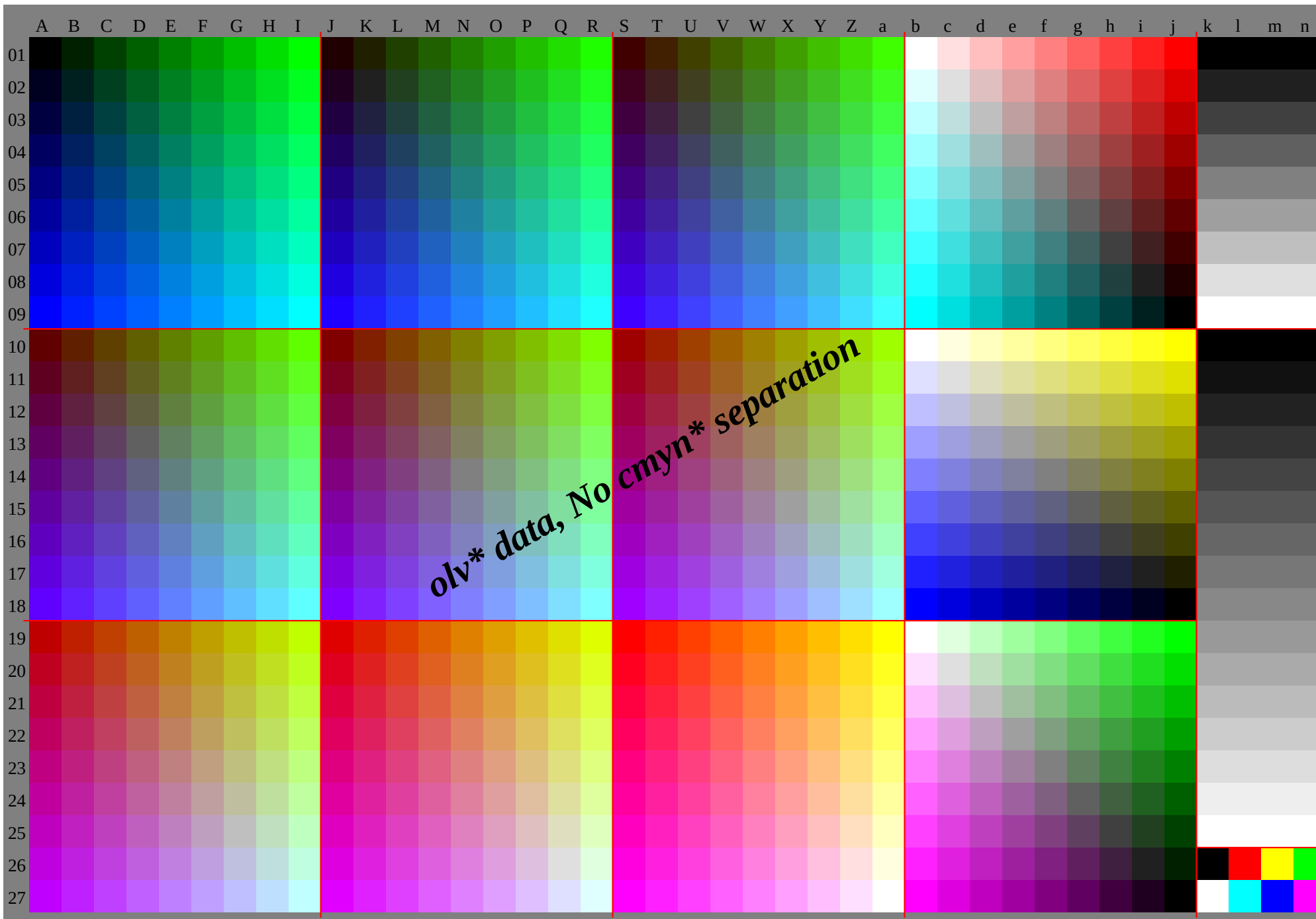












GE690-7A_G, Page 9/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

	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*LAB*	a				
01	20.823	9.27	0.30	1.33	2.36	3.39	4.42	6.45	7.23	1.27	5.30	0.33	1.36	2.39	3.42	4.45	5.48	6.25	4.29	0.34	2.36	4.39	3.42	3.45	4.48	4.51	5.79	6.74	6.69	5.64	5.59	4.54	4.49	4.44	3.39	3.20	8.20	8.20	8.20	8.20			
02	21.324	7.28	0.31	3.34	5.37	7.40	9.44	0.47	2.23	3.28	2.31	3.34	4.37	5.40	6.43	7.46	8.49	9.25	6.30	5.34	8.37	4.40	4.43	5.46	6.49	7.52	8.76	1.72	3.67	2.62	2.57	1.52	1.47	0.42	0.37	0.28	2.28	2.28	2.28	2.28			
03	22.227	6.28	0.31	3.34	5.37	7.40	9.44	0.47	2.23	3.28	2.31	3.34	4.37	5.40	6.43	7.46	8.49	9.25	6.30	5.34	8.37	4.40	4.43	5.46	6.49	7.52	8.76	1.72	3.67	2.62	2.57	1.52	1.47	0.42	0.37	0.28	2.28	2.28	2.28	2.28			
04	23.129	3.27	7.35	2.37	6.40	1.43	4.46	7.50	1.25	0.30	0.35	7.38	7.41	1.43	6.46	9.50	2.53	6.27	0.31	9.36	9.42	1.44	6.47	1.50	4.53	7.57	1.62	1.58	3.54	4.50	6.46	7.42	9.37	8.32	8.27	7.57	6.57	6.57	6.57	6.57			
05	24.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79			
06	25.821	4.12	1.15	3.0	3.5	3.10	1.5	2.0	3.8	1.31	4.17	3.8	7.2	4.2	2.8	7.6	1.2	1.7	4.0	3.33	6.26	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
07	26.913	4.5	0.3	5.2	7.10	1.5	2.0	1.5	2.0	2.4	2.9	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	3.24	6.17	9.6	0.0	2.5	0.0	1.4	1.9	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0			
08	27.417	3.8	7.2	2.4	2.8	7.6	1.2	1.7	2.2	3.2	6.28	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	3.5	8.29	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	28.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79			
10	29.821	4.12	1.15	3.0	3.5	3.10	1.5	2.0	3.8	1.31	4.17	3.8	7.2	4.2	2.8	7.6	1.2	1.7	4.0	3.33	6.26	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	30.913	4.5	0.3	5.2	7.10	1.5	2.0	1.5	2.0	2.4	2.9	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	3.24	6.17	9.6	0.0	2.5	0.0	1.4	1.9	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	31.417	3.8	7.2	2.4	2.8	7.6	1.2	1.7	2.2	3.2	6.28	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	3.5	8.29	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	32.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79			
14	33.821	4.12	1.15	3.0	3.5	3.10	1.5	2.0	3.8	1.31	4.17	3.8	7.2	4.2	2.8	7.6	1.2	1.7	4.0	3.33	6.26	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	34.913	4.5	0.3	5.2	7.10	1.5	2.0	1.5	2.0	2.4	2.9	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	3.24	6.17	9.6	0.0	2.5	0.0	1.4	1.9	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	35.417	3.8	7.2	2.4	2.8	7.6	1.2	1.7	2.2	3.2	6.28	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	3.5	8.29	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	36.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79			
18	37.821	4.12	1.15	3.0	3.5	3.10	1.5	2.0	3.8	1.31	4.17	3.8	7.2	4.2	2.8	7.6	1.2	1.7	4.0	3.33	6.26	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	38.913	4.5	0.3	5.2	7.10	1.5	2.0	1.5	2.0	2.4	2.9	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	3.24	6.17	9.6	0.0	2.5	0.0	1.4	1.9	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	39.417	3.8	7.2	2.4	2.8	7.6	1.2	1.7	2.2	3.2	6.28	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	3.5	8.29	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	40.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79			
22	41.821	4.12	1.15	3.0	3.5	3.10	1.5	2.0	3.8	1.31	4.17	3.8	7.2	4.2	2.8	7.6	1.2	1.7	4.0	3.33	6.26	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	42.913	4.5	0.3	5.2	7.10	1.5	2.0	1.5	2.0	2.4	2.9	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	3.24	6.17	9.6	0.0	2.5	0.0	1.4	1.9	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	43.417	3.8	7.2	2.4	2.8	7.6	1.2	1.7	2.2	3.2	6.28	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	3.5	8.29	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	44.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79			
26	45.821	4.12	1.15	3.0	3.5	3.10	1.5	2.0	3.8	1.31	4.17	3.8	7.2	4.2	2.8	7.6	1.2	1.7	4.0	3.33	6.26	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	46.913	4.5	0.3	5.2	7.10	1.5	2.0	1.5	2.0	2.4	2.9	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	3.24	6.17	9.6	0.0	2.5	0.0	1.4	1.9	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	47.417	3.8	7.2	2.4	2.8	7.6	1.2	1.7	2.2	3.2	6.28	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	3.5	8.29	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	48.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79			
30	49.821	4.12	1.15	3.0	3.5	3.10	1.5	2.0	3.8	1.31	4.17	3.8	7.2	4.2	2.8	7.6	1.2	1.7	4.0	3.33	6.26	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	50.913	4.5	0.3	5.2	7.10	1.5	2.0	1.5	2.0	2.4	2.9	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	3.24	6.17	9.6	0.0	2.5	0.0	1.4	1.9	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
32	51.417	3.8	7.2	2.4	2.8	7.6	1.2	1.7	2.2	3.2	6.28	9.13	4.5	5.0	3.2	1.0	1.5	2.0	3.5	8.29	1.22	4.9	6.2	2.5	2.7	7.5	1.2	1.7	1.5	1.2	1.0	7.6	5.1	2.50	0.0	5.2	10.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	52.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79			
34	53.821	4.12	1.15	3.0	3.5	3.10	1.5	2.0	3.8	1.31	4.17	3.8	7.2	4.2	2.8	7.6	1.2	1.7	4.0	3.33																							

GE690-7A_G, Page 11/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

	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*tch*								
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0						
02	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0						
03	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.260	330	350	360	370	370	380	380	1.0	180	260	3	0.330	340	350	360	360	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
04	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	130	130			
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
06	0.870	630	510	480	460	440	440	430	430	940	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.020	1	0.260	330	350	360	370	370	380	630	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
07	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250				
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	0.870	750	630	550	510	490	480	460	460	9	0.870	630	510	480	460	440	440	430	940	940	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0			
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.870	790	710	630	570	540	510	5	0.480	890	870	750	630	550	510	480	480	460	910	9	0.870	630	510	480	460	440	440	430	940	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	380	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880
15	0.870	810	750	690	630	580	550	530	510	880	870	790	710	630	570	540	510	5	0.9	890	870	750	630	550	510	490	480	460	460	940	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	0.310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630		
17	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	
18	0.870	820	770	720	680	630	590	560	540	880	870	810	750	690	630	580	550	530	890	880	870	790	710	630	570	540	510	480	480	940	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.380	380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750	750	750	750	
20	0.750	750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
21	0.870	830	790	750	710	670	630	6	0.570	880	870	820	770	720	680	630	590	560	890	880	870	810	750	690	630	580	550	530	890	880	870	810	750	690	630	580	550	530	890	880	870	810	750	690	630	
22	0.440	440	440	440	440	440	440	440	5	0.440	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	440	5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
23	0.880	880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
24	0.870	830	8	0	760	730	7	0.660	630	6	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6	0.890	880	870	820	770	720	680	630	590	560	540	510	480	480	940	0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560		
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
27	0.870	840	810	780	750	720	690	660	630	880	870	830	8	0.760	730	7	0.660	630	880	880	870	830	790	750	710	670	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
28	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750	750	750	750
29	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	
30	0.1	0.150	2	0.260	290	310	330	340	350	1	0.140	180	220	260	290	3	0.320	330	1	0.130	160	190	230	260	280	3	0.310	0	0.260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
31	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
32	0.380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	5	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.990	0.020	1	0.260	330	350	360	370	370	0.020	0.040	1	0.180	260	3	0.330	340	350	0.060	1	0.150	2	0.260	290	310	330	370	870	0	0.260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
34	0.190	250	310	380	440	5	0.560	630	690	0.250	310	380	440	440	440	440																														

GE690-7A_G, Page 13/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

	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*LAB*			
01	20.823	9.27	0.30	1.33	2.36	3.39	4.42	6.45	7.23	1.27	5.30	0.33	1.36	2.39	3.42	4.45	5.48	6.25	4.29	0.34	2.36	4.39	3.42	3.45	4.48	4.51	5.79	6.74	6.69	5.64	5.59	4.54	4.49	4.44	3.39	3.20	8.20	8.20	8.20	8.20	
02	1.2	4.4	9.9	15.	21.	26.	32.	37.	43.	6.3	0.6	5.7	11.	16.	22.	27.	33.	39.	11.	56.9	0.1	6.7	12.	18.	23.	29.	34.	0.1	5.4	10.7	16.0	21.	26.6	31.9	37.2	42.5	51.2	1.2	1.2	1.2	1.2
03	21.324	7.28	0.31	3.34	5.37	7.40	9.44	0.47	2.23	3.28	2.31	3.34	4.37	5.40	6.43	7.46	8.49	9.25	6.30	5.34	8.37	4.40	4.43	5.46	6.49	7.52	8.76	1.72	3.67	2.62	2.57	1.52	1.47	0.42	0.37	0.28	2.28	2.28	2.28	2.28	
04	5.6	1.5	6.1	11.	16.	21.	26.	31.	37.	8.0	1.0	4.5	10.	15.	21.	26.	32.	37.	13.	0.6	2.0	5.5	5.8	11.	17.	22.	28.	33.	2.30	3.5	6.10	8.16	12.1	4.26	7.32	0.37	31.0	1.0	1.0	1.0	
05	21.726	1.28	5.31	9.35	2.38	5.41	7.45	0.48	2.23	7.28	6.32	0.35	4.38	6.41	9.45	1.48	2.51	4.25	9.30	7.35	5.38	6.41	7.44	8.47	9.51	0.54	1.72	6.68	8.64	9.59	9.54	8.49	8.44	7.39	7.34	6.35	5.35	5.35	5.35		
06	10.11	0.4	1.8	7.13	13.	18.	23.	28.	33.	12.35	5.1	1.6	6.2	11.	16.	21.	26.	31.	14.	8.7	8.0	9.4	6.10	15.	21.	26.	32.	4.8	2.20	4.5	5.7	11.0	16.32	1.62	8.32	10.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
07	22.227	4.29	9.32	4.35	7.39	0.42	4.45	7.48	9.24	1.29	1.33	5.35	9.39	2.42	5.45	8.49	1.52	3.26	2.31	0.36	0.39	4.42	7.46	0.49	2.52	4.55	6.69	1.65	3.61	4.57	6.52	5.47	5.42	4.37	4.32	3.42	9.42	9.42	9.42	9.42	
08	14.63	8.	1.6	6.7	11.	16.	20.	25.	30.	16.810	0.0	9.	4.2	8.9	13.	18.	23.	28.	19.	11.2	25.4	1.7	6.4	11.	16.	21.	26.	7.3	4.7	2.10	5.8	11.1	11.6	4.21	7.27	0.0	8.0	8.0	8.0		
09	22.18	17.	15	13	11	8	6	4	2	0	17	14	12	10	8	5	3	0	18	15	12	9	7	5	2	2	5	14	12	9	6	3	1	4	8	11	7	7	7	7	
10	22.628	4.31	4.33	7.36	2.39	5.42	9.46	2.49	5.24	6.29	5.34	7.37	3.39	7.43	0.46	4.49	7.53	0.26	6.31	5.36	4.40	8.43	2.46	6.49	9.53	2.56	4.65	6.61	8.57	9.54	1.50	2.45	2.40	1.35	1.30	0.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
11	19.07	1.0	8.	4.1	9.3	14.	18.	23.	28.	21.214	4.3	7.	1.7	6.8	11.	16.	20.	25.	23.	516	6.9	8.0	7.	4.3	9.0	13.	18.	23.	9.8	7.2	4.6	2.00	7.5	9.1	11.2	16.52	1.80	0.7	0.7	0.7	0.7
12	23.129	3.32	7.35	2.37	6.40	1.43	4.46	7.50	1.25	0.30	0.35	7.38	7.41	1.43	6.46	9.50	2.53	6.27	0.31	9.36	9.42	1.44	6.47	1.50	4.53	7.57	1.62	1.58	3.54	4.50	6.46	7.42	9.37	8.32	8.27	7.57	6.57	6.57	6.57		
13	23.530	1.33	9.36	7.39	1.41	4.43	9.47	2.50	6.25	5.30	4.36	6.40	0.42	6.44	9.47	4.50	7.54	1.27	4.32	4.37	3.43	1.46	1.48	4.50	9.54	2.57	6.58	6.54	8.50	9.47	1.43	2.39	4.35	5.30	5.25	4.64	9.64	9.64	9.64		
14	28.014	46.4	0.6	4.3	9.2	14.	19.	23	30	2.23	4.10	5.3	4.	1.9	6.8	12.	16.	21	32	4.25	6.18	8.6	0.5	4.4	9.5	14.	18.	14.	12.	9.5	6.9	4.3	1.70	9.6	2.1	11.50	4.0	0.4	0.4	0.4	
15	37.32	30	28	26	25	23	20	18	16	35	32	28	25	23	22	20	18	16	33	30	27	23	21	19	17	15	13	23	20	17	15	12	9	7	3	0	6	6	6	6	
16	24.030	8.34	9.38	0.40	5.42	9.45	2.47	8.51	1.25	9.30	9.37	4.41	2.44	0.46	4.48	7.51	3.54	6.27	9.32	8.37	8.44	0.47	4.49	9.52	3.54	8.58	1.55	1.51	3.47	4.43	6.39	7.35	9.32	0.28	2.23	1.72	3.72	3.72	3.72	3.72	
17	32.518	39.6	3.3	2.0	6.9	11.	17.	21	34	6.27	9.14	3.6	3.0	5	9	14.	19	36	8.30	0.23	3.10	4.3	2.	2.1	6.9	12.	16.	17	14.	12.	9.4	6.8	4.2	1.61	1.0	6.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
18	42.37	34	32	30	29	27	25	23	40	37	32	30	28	26	24	23	20	38	35	32	27	25	23	22	20	18	16	25	23	20	17	15	12	9	7	3	6	6	6	6	
19	24.531	4.35	9.39	2.42	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	1.42	3.45	4.47	9.50	2.52	5.55	1.28	3.33	3.38	2.44	8.48	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79		
20	36.922	3.13	0.6	1.0	4.6	9.4	14.	19	39	1.32	3.18	29.5	3.1	2.1	7.0	11.	17	17	41	3.34	5.27	7.14	2.26	2.0	4.4	6.9	9.4	14.	19	17	14.	11.	9.3	6.7	4.1	1.51	2.0	1.0	1.0	1.0	
21	27.731	2.35	1.40	8.42	8.45	5.48	5.51	5.54	5.30	0.33	5.37	1.41	4.47	5.49	3.51	9.54	7.57	7.32	3.35	8.39	3.43	1.47	8.54	1.55	9.58	3.61	1.79	6.78	9.78	3.77	6.76	9.76	2.75	5.74	8.74	1.20	8.20	8.20	8.20		
22	16.612	1.7	0.5	7.5	13.	19.	25.	30	21.817	3.12	6.7	0.	1.0	8.3	14.	20.	26.	27	0.22	5.17	9.12	8.6	7.	1.5	9.0	15.	21.	0.1	0.3	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.7	3.1	1.2	1.2	1.2	1.2	
23	27.932	8.36	3.41	5.43	7.46	6.49	6.52	7.55	8.30	2.35	1.38	5.42	4.48	2.50	2.52	9.55	8.58	8.32	5.37	4.40	8.44	4.48	7.54	8.56	7.59	3.62	1.72	7.72	3.71	6.70	9.70	2.69	5.68	8.68	2.67	5.24	8.24	8.24	8.24		
24	18.211	46.7	0.0	6.8	12.	18.	23.	29	23	41.6	5.12	0.6	9.	0.6	7.7	13.	19	25	28	5.21	7.17	21.2	5.6	8.	1.1	8.4	14.	20	4.7	0.3	0.1	0.6	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	1.1	1.1	1.1	1.1
25	28.133	0.37	8.42	2.44	7.47	8.50	9.54	0.57	1.30	4.35	3.40	1.43	7.48	9.51	1.54	0.57	0.60	1.32	7.37	6.42	4.45	9.49	8.55	5.57	5.60	2.63	2.65	8.65	4.64	9.64	2.63	6.62	9.62	2.61	5.60	8.28	7.28	7.28	7.28		
26	19.712	9.6	1.0	4.	5.9	11.	17.	22.	28	2.48	8.11	1.1	2.6	7.0	12.	18.	24	30	0.23	2.16	4.11	9.6	8.	0.7	7.8	13.	19	9.3	4.9	0.4	0.0	0.4	0.8	1.3	1.7	2.1	1.0	1.0	1.0	1.0	
27	28.433	2.38	0.42	9.46	0.49	1.52	2.55	3.58	4.30	6.35	5.40	3.45	2.49	5.52	1.55	1.58	2.61	3.32	9.37	8.42	6.47	5.51	0.56	2.58	4.61	3.64	3.58	9.58	5.58	0.57	6.56	9.56	2.55	5.54	8.54	1.32	6.32	6.32	6.32		
28	21.614	7.7	0.8	4.8	10.	15.	21.	26	26	41.9	6.12	7.5	9.	0.2	6.1	11.	17	22	31	5.24	7.17	9.11	1.6	5.	0.3	7.1	12.	18	13	9.9	5.5	0.5	0.1	0.3	0.7	1.1	1.50	1.0	1.0	1.0	
29	28.633	5.38	4.43	3.46	7.50	1.53	3.56	6.59	8.30	9.35	7.40	6.45	4.50	2.53	3.56	4.59	5.62	6.33	1.38	0.42	8.47	7.52	5.56	9.59	4.62	5.65	6.52	0.51	1.65	1.50	7.50	2.49	5.48	9.48	2.47	5.36	5.36	5.36	5.36		
30	25.818	9.12	1.5	2.	1.8	6.5	11.	16.	21	28	4.21	5.14	5.7	0.7	4.9	10.	16	21	33	2.26	3.19	4.12	6.5	8.0	1.6	2.11.	18	51.4	19.6	5.1	0.7	0.2	0.2	0.6	1.00	9.9	0.9	0.9	0.9		
31	21.18	15	12	9	7	5	2	1	18	15	12	9	7	2	2	6	10	13	10	13	10	8	5	3	3	6	10	14	27	22	17	12	7	3	12	22	31	7	7	7	7
32	29.033	9.38	8.43	8.48	2.50	6.53	9.57	2.60	5.31	1.36	0.40	9.45	7.50	7.54	1.57	4.60	7.63	9.33	4.38	2.43	1.47	9.52	7.57	6.60	7.63	8.66	9.45	1.44	7.44	2.43	8.43	3.42	9.42	2.41	5.40	8.40	4.40	4.40	4.40		
33	30.223	4.16	5.9	0.6	4.4	9.1	13.	18	32	6.25	7.18	8.11	9.5	1.	2.0	6.6	11.	16	35	2.28	3.21	3.14	4.7	5.	0.5	5.0	10.	16	23	11.8	7.14	2.9	7.5	0.8	0.4	0.0	0.50	0.8	0.8	0.8	
34	26.23	20	17	14	12	10	8	5	23	21	18	15	12	9	7	5	2	21	18	15	12	9	7	5	2	2	6	32	27	22	17	12	7	3	12	21	7	7	7	7	
35	29.434	3.39	3.44	2.49	4.52	0.54	4.57	7.61	1.31	5.36	4.41	3.46	2.51	1.55	5.57	9.61	3.64	6.33	6.38	5.43	3.48	2.53	1.58	0.61	4.64	8.68	0.38	2.37	8.37	3.36	9.36	4.36	0.35	5.34	8.34	2.44	4.44	4.44	4.44		
36	34.627	8.21	0.14	2.3	4.	2.0	7.1	11.	16	37	0.30	1.23	2.16	4.0	6.0	5.	4.6	9.2	13	39	4.32	5.25	6.18	7.11	8.5	0.	2.1	6.8	11.	27	7.23	3.18	8.14	3.9	8.	5.4	0.9	0.5</			

GE690-7A_G, Page 15/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

	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	000																																					

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	0	128
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	223	0	191	223	0	191	255	0	191	255	0	191
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255
0	32	0	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	32	64	32	32	32	32	32	64	32	32	32	32	64
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	223	64	32	223	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	64	0	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	32	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	64	96	64	64	64	96	64	64	64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	128	64	128	64	64	64	128	64	64	64	128	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	159	64	159	64	64	64	159	64	64	64	159	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	191	64	191	64	64	64	191	64	64	64	191	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	223	64	223	64	64	64	223	64	64	64	223	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	255	64	255	64	64	64	255	64	64	64	255	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	96	96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	96	128	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	159	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	191	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	223	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	255	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	127	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	159	159	159	159	64	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	159	191	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	223	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	255	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	127	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	159	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	191	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	223	191	223	191	64	191	223	191	64	191	223	191	64	191	64	191</									

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	23.1	5.2	3.6	25.4	10.4	7.3	27.7	15.6	10.9	30.0	20.8	14.6	32.3	26.0	18.2	34.6	31.2	21.8	37.0	36.4	25.5	39.3	41.6	29.1
21.3	4.5	-5.0	23.3	6.9	-2.9	25.6	11.9	1.3	27.9	17.1	4.8	30.2	22.4	8.4	32.5	27.6	12.0	34.9	32.8	15.5	37.2	38.0	19.1	39.5	43.2	22.8
21.7	9.0	-10.0	23.7	11.2	-8.0	25.9	13.7	-5.8	28.1	18.7	-1.1	30.4	23.8	2.6	32.7	29.1	6.1	35.0	34.3	9.7	37.3	39.5	13.2	39.7	44.7	16.8
22.2	13.4	-15.0	24.1	15.7	-13.0	26.2	18.0	-10.9	28.4	20.6	-8.6	30.6	25.4	-3.7	32.9	30.6	0.2	35.2	35.8	3.8	37.5	41.0	7.4	39.8	46.2	10.9
22.6	17.9	-20.0	24.6	20.1	-18.0	26.6	22.4	-16.0	28.6	24.8	-13.8	30.9	27.4	-11.5	33.1	32.2	-6.4	35.4	37.3	-2.3	37.7	42.5	1.5	40.0	47.7	5.1
23.1	22.4	-25.0	25.0	24.6	-23.0	27.0	26.9	-21.0	29.0	29.2	-18.9	31.1	31.7	-16.7	33.4	34.3	-14.4	35.6	39.1	-9.1	37.9	44.1	-4.8	40.2	49.2	-1.0
23.5	26.9	-30.0	25.5	29.1	-28.0	27.4	31.3	-26.0	29.4	33.6	-24.0	31.5	36.0	-21.8	33.6	38.5	-19.6	35.9	41.1	-17.3	38.2	45.9	-11.9	40.4	50.9	-7.5
24.0	31.4	-35.0	25.9	33.6	-33.0	27.9	35.8	-31.0	29.8	38.1	-29.0	31.9	40.4	-26.9	33.9	42.8	-24.7	36.1	45.3	-22.5	38.4	48.0	-20.1	40.7	52.7	-14.7
24.5	35.8	-40.0	26.4	38.1	-38.0	28.3	40.3	-36.0	30.3	42.5	-34.0	32.3	44.8	-31.9	34.3	47.2	-29.8	36.4	49.6	-27.6	38.6	52.2	-25.4	40.9	54.8	-23.0
23.9	-5.5	4.1	27.5	-0.4	9.4	29.0	5.9	11.9	31.2	11.1	15.4	33.5	16.4	19.1	35.8	21.6	22.7	38.1	26.8	26.4	40.4	31.9	30.0	42.7	37.1	33.7
24.7	-2.5	-2.7	28.2	0.0	0.0	30.5	5.2	3.6	32.8	10.4	7.3	35.1	15.6	10.9	37.4	20.8	14.6	39.7	26.0	18.2	42.0	31.2	21.8	44.3	36.4	25.5
26.1	-0.1	-7.0	28.6	4.5	-5.0	30.7	6.9	-2.9	33.0	11.9	1.3	35.3	17.1	4.8	37.6	22.4	8.4	39.9	27.6	12.0	42.2	32.8	15.5	44.5	38.0	19.1
27.4	2.8	-11.5	29.1	9.0	-10.0	31.0	11.2	-8.0	33.2	13.7	-5.8	35.5	18.7	-1.1	37.8	23.8	2.6	40.1	29.1	6.1	42.4	34.3	9.7	44.7	39.5	13.2
28.4	6.0	-16.1	29.5	13.4	-15.0	31.5	15.7	-13.0	33.5	18.0	-10.9	35.7	20.6	-8.6	38.0	25.4	-3.7	40.3	30.6	0.2	42.6	35.8	3.8	44.9	41.0	7.4
29.3	9.6	-20.8	30.0	17.9	-20.0	31.9	20.1	-18.0	33.9	22.4	-16.0	36.0	24.8	-13.8	38.2	27.4	-11.5	40.5	32.2	-6.4	42.8	37.3	-2.3	45.1	42.5	1.5
30.1	13.4	-25.6	30.4	22.4	-25.0	32.4	24.6	-23.0	34.3	26.9	-21.0	36.4	29.2	-18.9	38.5	31.7	-16.7	40.7	34.3	-14.4	43.0	39.1	-9.1	45.3	44.1	-4.8
30.8	17.3	-30.4	30.9	26.9	-30.0	32.8	29.1	-28.0	34.8	31.3	-26.0	36.8	33.6	-24.0	38.8	36.0	-21.8	41.0	38.5	-19.6	43.3	41.1	-17.3	45.5	45.9	-11.9
31.4	21.4	-35.3	31.3	31.4	-35.0	33.3	33.6	-33.0	35.2	35.8	-31.0	37.2	38.1	-29.0	39.2	40.4	-26.9	41.3	42.8	-24.7	43.5	45.3	-22.5	45.8	48.0	-20.1
27.0	-11.1	8.2	30.0	-6.7	12.6	34.2	-0.8	18.7	35.1	6.1	20.5	37.1	11.7	23.8	39.3	17.0	27.3	41.6	22.3	30.9	43.8	27.5	34.5	46.1	32.7	38.1
28.0	-7.2	-0.6	31.3	-5.5	4.1	34.8	-0.4	9.4	36.3	5.9	11.9	38.5	11.1	15.4	40.8	16.4	19.1	43.1	21.6	22.7	45.5	26.8	26.4	47.8	31.9	30.0
28.5	-5.1	-5.4	32.0	-2.5	-2.7	35.5	0.0	0.0	37.8	5.2	3.6	40.1	10.4	7.3	42.4	15.6	10.9	44.7	20.8	14.6	47.0	26.0	18.2	49.4	31.2	21.8
29.9	-2.6	-9.8	33.5	-0.1	-7.0	36.0	4.5	-5.0	38.0	6.9	-2.9	40.3	11.9	1.3	42.6	17.1	4.8	44.9	22.4	8.4	47.2	27.6	12.0	49.6	32.8	15.5
31.4	-0.2	-14.1	34.7	2.8	-11.5	36.4	9.0	-10.0	38.4	11.2	-8.0	40.6	13.7	-5.8	42.8	18.7	-1.1	45.1	23.8	2.6	47.4	29.1	6.1	49.7	34.3	9.7
32.7	2.5	-18.5	35.7	6.0	-16.1	36.9	13.4	-15.0	38.8	15.7	-13.0	40.9	18.0	-10.9	43.1	20.6	-8.6	45.3	25.4	-3.7	47.6	30.6	0.2	49.9	35.8	3.8
33.9	5.5	-23.0	36.6	9.6	-20.8	37.3	17.9	-20.0	39.3	20.1	-18.0	41.3	22.4	-16.0	43.3	24.8	-13.8	45.6	27.4	-11.5	47.8	32.2	-6.4	50.1	37.3	-2.3
34.9	8.7	-27.6	37.4	13.4	-25.6	37.8	22.4	-25.0	39.7	24.6	-23.0	41.7	26.9	-21.0	43.7	29.2	-18.9	45.8	31.7	-16.7	48.1	34.3	-14.4	50.3	39.1	-9.1
35.9	12.1	-32.2	38.1	17.3	-30.4	38.2	26.9	-30.0	40.2	29.1	-28.0	42.1	31.3	-26.0	44.1	33.6	-24.0	46.2	36.0	-21.8	48.3	38.5	-19.6	50.6	41.1	-17.3
30.1	-16.5	12.3	33.1	-12.3	16.7	36.4	-7.6	21.5	40.8	-1.3	28.1	41.4	6.2	29.4	43.1	12.1	32.4	45.2	17.6	35.7	47.4	22.9	39.2	49.7	28.2	42.7
31.3	-12.0	1.9	34.4	-11.0	8.2	37.4	-6.7	12.6	41.5	-0.8	18.7	42.4	6.1	20.5	44.4	11.7	23.8	46.6	17.0	27.3	48.9	22.3	30.9	51.2	27.5	34.5
31.9	-9.7	-3.3	35.4	-7.2	-0.6	38.6	-5.5	4.1	42.2	-0.4	9.4	43.7	5.9	11.9	45.9	11.1	15.4	48.2	16.4	19.1	50.5	21.6	22.7	52.8	26.8	26.4
32.4	-7.6	-8.1	35.9	-5.1	-5.4	39.4	-2.5	-2.7	42.9	0.0	0.0	45.2	5.2	3.6	47.5	10.4	7.3	49.8	15.6	10.9	52.1	20.8	14.6	54.4	26.0	18.2
33.7	-5.0	-12.5	37.3	-2.6	-9.8	40.8	-0.1	-7.0	43.3	4.5	-5.0	45.4	6.9	-2.9	47.7	11.9	1.3	50.0	17.1	4.8	52.3	22.4	8.4	54.6	27.6	12.0
35.2	-2.7	-16.8	38.7	-0.2	-14.1	42.1	2.8	-11.5	44.2	9.0	-10.0	45.7	11.2	-8.0	47.9	13.7	-5.8	50.2	18.7	-1.1	52.5	23.8	2.6	54.8	29.1	6.1
36.7	-0.3	-21.1	40.0	2.5	-18.5	43.1	6.0	-16.1	44.8	13.4	-15.0	46.2	15.7	-13.0	48.2	18.0	-10.9	50.4	20.6	-8.6	52.7	25.4	-3.7	55.0	30.6	0.2
38.0	2.4	-25.5	41.2	5.5	-23.0	44.0	9.6	-20.8	44.7	17.9	-20.0	46.6	20.1	-18.0	48.6	22.4	-16.0	50.7	24.8	-13.8	52.9	27.4	-11.5	55.2	32.2	-6.4
39.2	5.3	-30.0	42.3	8.7	-27.6	44.8	13.4	-25.6	45.1	22.4	-25.0	47.1	24.6	-23.0	49.0	26.9	-21.0	51.1	29.2	-18.9	53.2	31.7	-16.7	55.4	34.3	-14.4
33.2	-21.9	16.4	36.2	-17.8	20.7	39.3	-13.4	25.3	42.8	-8.3	30.5	47.5	-1.7	37.4	47.8	6.0	38.5	49.3	12.3	41.1	51.3	18.0	44.2	53.3	23.4	47.6
34.5	-16.9	4.8	37.5	-16.5	12.3	40.4	-12.3	16.7	43.7	-7.6	21.5	48.2	-1.3	28.1	48.7	6.2	29.4	50.5	12.1	32.4	52.6	17.6	35.7	54.8	22.9	39.2
35.2	-14.3	-1.2	38.6	-12.0	1.9	41.7	-11.0	8.2	44.7	-6.7	12.6	48.9	-0.8	18.7	49.8	6.1	20.5	51.8	11.7	23.8	54.0	17.0	27.3	56.3	22.3	30.9
35.7	-12.3	-5.9	39.2	-9.7	-3.3	42.7	-7.2	-0.6	46.0	-5.5	4.1	49.5	-0.4	9.4	51.0	6.9	11.9	53.2	11.1	15.4	55.5	16.4	19.1	57.8	21.6	22.7
36.2	-10.2	-10.8	39.7	-7.6	-8.1	43.2	-5.1	-5.4	46.7	-2.5	-2.7	50.2	0.0	0.0	52.5	5.2	3.6	54.8	10.4	7.3	57.1	15.6	10.9	59.4	20.8	14.6
37.6	-7.5	-15.2	41.1	-5.0	-12.5	44.6	-2.6	-9.8	48.2	-0.1	-7.0	50.7	4.5	-5.0	52.7	6.9	-2.9	55.0	11.9	1.3	57.3	17.1	4.8	59.6	22.4	8.4
39.1	-5.2	-19.5	42.6	-2.7	-16.8	46.1	-0.2	-14.1	49.4	2.8	-11.5	51.1	9.0	-10.0	53.1	11.2	-8.0	55.3	13.7	-5.8	57.5	18.7	-1.1	59.8	23.8	2.6
40.5	-2.8	-23.8	44.0	-0.3	-21.1	47.4	2.5	-18.5	50.4	6.0	-16.1	51.6	13.4	-15.0	53.5	15.7	-13.0	55.6	18.0	-10.9	57.8	20.6	-8.6	60.0	25.4	-3.7
42.0	-0.3	-28.2	45.4	2.4	-25.5	48.6	5.5	-23.0	51.3	9.6	-20.8	52.0	17.9	-20.0	54.0	20.1	-18.0	56.0	22.4	-16.0	58.0	24.8	-13.8	60.3	27.4	-11.5
36.3	-27.4	20.5	39.3	-23.2	24.8	42.3	-19.0	29.3	45.5	-14.3	34.1	49.3	-9.0	39.7	54.1	-2.1	46.8	54.3	5.9	47.6	55.6	12.3	49.9	57.4	18.2	52.9
37.7	-22.0	8.1	40.6	-21.9	16.4	43.5	-17.8	20.7	46.6	-13.4	25.3	50.2	-8.3	30.5	54.8	-1.7	37.4	55.2	12.1	32.4	56.7	12.3	41.1	58.6	18.0	44.2
38.5	-19.0	1.1	41.9	-16.9	4.8	44.8	-16.5	12.3	47.8	-12.3	16.7	51.1	-7.6	21.5	55.5	-1.3	28.1	56.2	6.0	29.4	57.9	12.1	32.4	59.9	17.6	35.7
39.0	-16.8	-4.0	42.5	-14.3	-1.2	46.0	-12.0	1.9	49.1	-11.0	8.2	52.1	-6.7	12.6	56.2	-0.8	18.7	56.7	6.2	20.5	59.1	11.7	23.8	61.3	17.0	27.3
39.5	-14.9	-8.6	43.0	-12.3	-5.9	46.6	-9.7	-3.3	50.1	-7.2	-0.6	53.3	-5.5	4.1	56.9	-0.4	9.4	57.1	6.1	20.5	60.6	11.1	15.4	62.9	16.4	19.1

%LAB	a	CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0						
76.1	-2.5	-2.7	72.7	4.5	-5.0	74.8	6.9	-2.9	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0									
72.6	-5.1	-5.4	65.8	9.0	-10.0	70.0	13.7	-5.8	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.3	41.6	41.6									
69.1	-7.6	-8.1	58.9	13.4	-15.0	65.1	20.6	-8.6	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.6	-20.4	-20.4									
65.6	-10.2	-10.8	52.0	17.9	-20.0	60.3	27.4	-11.5	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	74.1	-3.4	-3.4									
62.1	-12.7	-13.5	45.1	22.4	-25.0	55.4	34.3	-14.4	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	24.5	35.8	35.8									
58.6	-15.3	-16.2	38.2	26.9	-30.0	50.6	41.1	-17.3	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	45.7	-43.9	-43.9									
55.1	-17.8	-18.9	31.3	31.4	-35.0	45.8	48.0	-20.1	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	40.9	54.8	54.8									
51.6	-20.4	-21.6	24.5	35.8	-40.0	40.9	54.8	-23.0	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0												
48.1	-23.0	-24.2	17.9	40.4	-45.0	35.8	45.7	-43.9	20.8	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0												
44.6	-25.5	-26.7	10.9	24.5	-30.0	28.7	39.3	-41.6	28.2	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0												
41.1	-27.9	-29.1	3.4	17.9	-20.0	20.6	51.6	-20.4	35.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0												
37.6	-30.0	-31.2	-3.4	10.9	-15.0	13.7	57.8	-8.6	42.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
34.1	-32.4	-33.6	-10.8	3.4	-10.0	6.9	52.9	-11.5	50.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0												
30.6	-34.8	-36.0	-17.3	-3.4	-15.0	27.4	48.1	-14.4	57.6	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0												
27.1	-37.2	-38.4	-23.0	-10.8	-20.0	34.3	43.3	-17.3	64.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0												
23.6	-39.6	-40.8	-28.7	-17.9	-25.0	41.1	38.4	-20.1	72.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0												
20.1	-42.0	-43.2	-34.1	-24.5	-30.0	48.0	31.4	-35.0	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0												
16.6	-44.4	-45.6	-39.6	-31.4	-35.0	54.8	24.5	-40.0	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
13.1	-46.8	-48.0	-45.0	-38.2	-40.0	60.3	17.9	-45.0	28.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0												
9.6	-49.2	-50.4	-50.0	-45.0	-45.0	66.9	10.9	-50.0	35.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0												
6.1	-51.6	-52.8	-55.0	-50.0	-50.0	72.3	3.4	-55.0	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0												
2.6	-54.0	-55.2	-57.4	-52.4	-52.4	77.6	-3.4	-57.4	50.2	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0												
0.0	-56.4	-57.6	-59.8	-54.8	-54.8	82.9	-7.6	-59.8	57.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0												
0.0	-58.8	-60.0	-62.0	-57.8	-57.8	88.2	-11.8	-62.0	64.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0												
0.0	-61.2	-62.4	-63.6	-60.0	-60.0	93.5	-15.9	-64.8	72.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0												
0.0	-63.6	-64.8	-65.9	-62.4	-62.4	98.8	-20.0	-67.2	79.6	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0												
0.0	-66.0	-67.2	-68.3	-64.8	-64.8	104.1	-24.1	-69.6	86.9	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0												
0.0	-68.4	-69.6	-70.8	-67.2	-67.2	109.4	-28.2	-72.0	94.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
0.0	-70.8	-72.0	-73.1	-69.6	-69.6	114.7	-32.3	-74.4	101.3	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0												
0.0	-73.2	-74.4	-75.5	-72.0	-72.0	120.0	-36.4	-76.8	108.6	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0												
0.0	-75.6	-76.8	-77.9	-74.4	-74.4	125.3	-40.5	-79.2	115.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0												
0.0	-78.0	-79.2	-80.3	-76.8	-76.8	130.6	-44.6	-81.6	123.2	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0												
0.0	-80.4	-81.6	-82.7	-79.2	-79.2	135.9	-48.7	-84.0	130.5	0.0	0.0	87.4	0.0	0.0												
0.0	-82.8	-84.0	-85.1	-81.6	-81.6	141.2	-52.8	-86.4	137.8	0.0	0.0	91.3	0.0	0.0												
0.0	-85.2	-86.4	-87.5	-84.0	-84.0	146.5	-56.9	-88.8	145.1	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
0.0	-87.6	-88.8	-89.9	-86.4	-86.4	151.8	-61.0	-91.2	152.4	0.0	0.0	99.1	0.0	0.0												
0.0	-90.0	-91.2	-92.3	-88.8	-88.8	157.1	-65.1	-93.6	159.7	0.0	0.0	103.0	0.0	0.0												
0.0	-92.4	-93.6	-94.7	-91.2	-91.2	162.4	-69.2	-96.0	167.0	0.0	0.0	106.9	0.0	0.0												
0.0	-94.8	-96.0	-97.1	-93.6	-93.6	167.7	-73.3	-98.4	174.3	0.0	0.0	110.8	0.0	0.0												
0.0	-97.2	-98.4	-99.5	-96.0	-96.0	173.0	-77.4	-100.8	181.6	0.0	0.0	114.7	0.0	0.0												
0.0	-99.6	-100.8	-101.9	-98.4	-98.4	178.3	-81.5	-103.2	188.9	0.0	0.0	118.6	0.0	0.0												
0.0	-102.0	-103.2	-104.3	-100.8	-100.8	183.6	-85.6	-105.6	196.2	0.0	0.0	122.5	0.0	0.0												
0.0	-104.4	-105.6	-106.7	-103.2	-103.2	188.9	-89.7	-108.0	203.5	0.0	0.0	126.4	0.0	0.0												
0.0	-106.8	-108.0	-109.1	-105.6	-105.6	194.2	-93.8	-110.4	210.8	0.0	0.0	130.3	0.0	0.0												
0.0	-109.2	-110.4	-111.5	-108.0	-108.0	199.5	-97.9	-112.8	218.1	0.0	0.0	134.2	0.0	0.0												
0.0	-111.6	-112.8	-113.9	-110.4	-110.4	204.8	-102.0	-115.2	225.4	0.0	0.0	138.1	0.0	0.0												
0.0	-114.0	-115.2	-116.3	-112.8	-112.8	210.1	-106.1	-117.6	232.7	0.0	0.0	142.0	0.0	0.0												
0.0	-116.4	-117.6	-118.7	-115.2	-115.2	215.4	-110.2	-120.0	240.0	0.0	0.0	145.9	0.0	0.0												
0.0	-118.8	-120.0	-121.1	-117.6	-117.6	220.7	-114.3	-122.4	247.3	0.0	0.0	149.8	0.0	0.0												
0.0	-121.2	-122.4	-123.5	-120.0	-120.0	226.0	-118.4	-124.8	254.6	0.0	0.0	153.7	0.0	0.0												
0.0	-123.6	-124.8	-125.9	-122.4	-122.4	231.3	-122.5	-127.2	261.9	0.0	0.0	157.6	0.0	0.0												
0.0	-126.0	-127.2	-128.3	-124.8	-124.8	236.6	-126.6	-129.6	269.2	0.0	0.0	161.5	0.0	0.0												
0.0	-128.4	-129.6	-130.7	-127.2	-127.2	241.9	-130.7	-132.0	276.5	0.0	0.0	165.4	0.0	0.0												
0.0	-130.8	-132.0	-133.1	-129.6	-129.6	247.2	-134.8	-134.4	283.8	0.0	0.0	169.3	0.0	0.0												
0.0	-133.2	-134.4	-135.5	-132.0	-132.0	252.5	-138.9	-136.8	291.1	0.0	0.0	173.2	0.0	0.0												
0.0	-135.6	-136.8	-137.9	-134.4	-134.4	257.8	-143.0	-139.2	298.4	0.0	0.0	177.1	0.0	0.0												
0.0	-138.0	-139.2	-140.3	-136.8	-136.8	263.1	-147.1	-141.6	305.7	0.0	0.0	181.0	0.0	0.0												
0.0	-140.4	-141.6	-142.7	-139.2	-139.2	268.4	-151.2	-144.0	313.0	0.0	0.0	184.9	0.0	0.0												
0.0	-142.8	-144.0	-145.1	-141.6	-141.6	273.7	-155.3	-146.4	320.3	0.0	0.0	188.8	0.0	0.0												
0.0	-145.2	-146.4	-147.5	-144.0	-144.0	279.0	-159.4	-148.8	327.6	0.0	0.0	192.7	0.0	0.0												
0.0	-147.6	-148.8	-149.9	-146.4	-146.4	284.3	-163.5	-151.2	334.9	0.0	0.0	196.6	0.0	0.0												
0.0	-150.0	-151.2	-152.3	-148.8	-148.8	289.6	-167.6	-153.6	342.2	0.0	0.0	200.5	0.0	0.0												
0.0	-152.4	-153.6	-154.7	-151.2	-151.2	294.9	-171.7	-156.0	349.5	0.0	0.0	204.4	0.0	0.0												
0.0	-154.8	-156.0	-157.1	-153.6	-153.6	300.2	-175.8	-158.4	356.8	0.0	0.0	20														

%LAB*a, ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
28.7	0.0	0.0		31.5	6.3	4.4	34.3	12.6	8.8	37.1	18.9	13.2	42.6	31.5	22.1	45.4	37.9	26.5	48.2	44.2	30.9	51.0	50.5	35.3
29.2	5.4	-6.1		31.7	8.3	-3.5	34.5	14.5	1.5	37.3	20.8	5.9	42.9	33.5	14.5	45.7	39.8	18.9	48.5	46.1	23.2	51.3	52.4	27.6
29.8	10.9	-12.1		32.1	13.6	-9.7	34.8	16.6	-7.0	37.5	22.6	-1.4	43.1	35.3	7.4	45.9	41.6	11.7	48.7	47.9	16.0	51.5	54.3	20.3
30.3	16.3	-18.2		32.7	19.0	-15.8	35.1	21.8	-13.2	37.8	24.9	-10.5	43.3	37.1	0.2	46.1	43.4	4.6	48.9	49.7	9.0	51.7	56.1	13.3
30.9	21.7	-24.3		33.2	24.4	-21.8	35.6	27.2	-19.4	38.1	30.1	-16.8	43.6	39.1	-7.8	46.4	45.3	-2.8	49.2	51.5	1.8	52.0	57.9	6.2
31.4	27.2	-30.3		33.8	29.9	-27.9	36.1	32.6	-25.5	38.6	35.4	-22.9	44.2	41.6	-17.4	46.6	47.4	-11.1	49.4	53.5	-5.9	52.2	59.7	-1.2
32.0	32.6	-36.4		34.3	35.3	-34.0	36.7	38.0	-31.5	39.1	40.8	-29.1	44.9	46.7	-23.8	47.0	49.9	-20.9	49.7	55.6	-14.4	52.4	61.7	-9.0
32.5	38.0	-42.5		34.8	40.7	-40.1	37.2	43.4	-37.6	39.6	46.2	-35.2	44.6	51.9	-30.0	47.2	55.0	-27.3	50.0	58.2	-24.4	52.7	63.9	-17.8
33.1	43.5	-48.5		35.4	46.2	-46.1	37.7	48.9	-43.7	40.1	51.6	-41.2	42.5	54.4	-38.7	44.0	57.3	-36.2	50.3	63.3	-30.8	53.0	66.5	-27.9
32.4	-6.7	5.0		36.8	-0.5	11.3	38.5	7.1	14.4	41.2	13.5	18.7	44.0	19.8	23.1	46.8	26.1	27.6	49.6	32.4	32.0	52.4	38.7	36.4
33.3	-3.1	-3.3		37.6	0.0	0.0	40.4	6.3	4.4	43.2	12.6	8.8	46.0	18.9	13.2	48.8	25.2	17.7	51.6	31.5	22.1	54.3	37.9	26.5
35.1	-0.1	-8.5		38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	43.4	14.5	1.5	46.2	20.8	5.9	49.0	27.1	10.2	51.8	33.5	14.5	54.6	39.8	18.9
36.6	3.3	-14.0		38.7	10.9	-12.1	41.1	13.6	-9.7	43.7	16.6	-7.0	46.4	22.6	-1.4	49.2	28.9	3.1	52.0	35.3	7.4	54.8	41.6	11.7
37.8	7.3	-19.6		39.2	16.3	-18.2	41.6	19.0	-15.8	44.0	21.8	-13.2	46.7	24.9	-10.5	49.5	30.9	-4.5	52.3	37.1	0.2	55.0	43.4	4.6
38.9	11.7	-25.3		39.8	21.7	-24.3	42.1	24.4	-21.8	44.5	27.2	-19.4	47.1	30.1	-16.8	49.8	33.2	-14.0	52.5	39.1	-7.8	55.3	45.3	-2.8
39.9	16.3	-31.1		40.3	27.2	-30.3	42.7	29.9	-27.9	45.0	32.6	-25.5	47.5	35.4	-22.9	50.1	38.4	-20.3	52.8	41.6	-17.4	55.6	47.4	-11.1
40.7	21.0	-36.9		40.9	32.6	-36.4	43.2	35.3	-34.0	45.6	38.0	-31.5	48.0	40.8	-29.1	50.5	43.7	-26.5	53.1	46.7	-23.8	55.9	49.9	-20.9
41.5	25.9	-42.8		41.4	38.0	-42.5	43.8	40.7	-40.1	46.1	43.4	-37.6	48.5	46.2	-35.2	51.0	49.0	-32.6	53.5	51.9	-30.0	56.1	55.0	-27.3
36.2	-13.3	9.9		39.8	-8.1	15.3	44.8	-1.0	22.7	46.0	7.4	24.9	48.4	14.2	28.9	51.1	20.7	33.1	53.8	27.0	37.5	56.6	33.4	41.9
37.4	-8.7	-0.8		41.4	-6.7	5.0	45.7	-0.5	11.3	47.4	7.1	14.4	50.2	13.5	18.7	52.9	19.8	23.1	55.7	26.1	27.6	58.5	32.4	32.0
38.0	-6.2	-6.6		42.3	-3.1	-3.3	46.5	0.0	0.0	49.3	6.3	4.4	52.1	12.6	8.8	54.9	18.9	13.2	57.7	25.2	17.7	60.5	31.5	22.1
39.7	-3.1	-11.8		44.0	-0.1	-8.5	47.1	5.4	-6.1	49.6	8.3	-3.5	52.3	14.5	1.5	55.1	20.8	5.9	57.9	27.1	10.2	60.7	33.5	14.5
41.5	-0.2	-17.1		45.5	3.3	-14.0	47.6	10.9	-12.1	50.0	13.6	-9.7	52.6	16.6	-7.0	55.4	22.6	-1.4	58.1	28.9	3.1	60.9	35.3	7.4
43.1	3.1	-22.4		46.7	7.3	-19.6	48.2	16.3	-18.2	50.5	19.0	-15.8	53.0	21.8	-13.2	55.6	24.9	-10.5	58.4	30.9	-4.5	61.2	37.1	0.2
44.5	6.7	-27.9		47.8	11.7	-25.3	48.7	21.7	-24.3	51.0	24.4	-21.8	53.4	27.2	-19.4	56.0	30.1	-16.8	58.7	33.2	-14.0	61.4	39.1	-7.8
45.8	10.6	-33.5		48.8	16.3	-31.1	49.2	27.2	-30.3	51.6	29.9	-27.9	54.0	32.6	-25.5	56.4	35.4	-22.9	59.0	38.4	-20.3	61.7	41.6	-17.4
47.0	14.7	-39.1		49.6	21.0	-36.9	49.8	32.6	-36.4	52.1	35.3	-34.0	54.5	38.0	-31.5	56.9	40.8	-29.1	59.4	43.7	-26.5	62.0	46.7	-23.8
40.0	-20.0	14.9		43.5	-14.9	20.2	47.5	-9.2	26.1	52.9	-1.5	34.0	53.6	7.5	35.7	55.7	14.6	39.2	58.3	21.3	43.3	60.9	27.8	47.5
41.3	-14.5	2.3		45.1	-13.3	9.9	48.8	-8.1	15.3	53.7	-1.0	22.7	54.9	7.4	24.9	57.3	14.2	28.9	60.0	20.7	33.1	62.7	27.0	37.5
42.0	-11.8	-4.0		46.3	-8.7	-0.8	50.3	-6.7	5.0	54.6	-0.5	11.3	56.4	7.1	14.4	59.1	13.5	18.7	61.9	19.8	23.1	64.7	26.1	27.6
42.7	-9.3	-9.8		46.9	-6.2	-6.6	51.2	-3.1	-3.3	55.4	0.0	0.0	58.2	6.3	4.4	61.0	12.6	8.8	63.8	18.9	13.2	66.6	25.2	17.7
44.3	-6.1	-15.1		48.6	-3.1	-11.8	52.9	-0.1	-8.5	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	61.2	14.5	1.5	64.0	20.8	5.9	66.8	27.1	10.2
46.2	-3.3	-20.4		50.4	-0.2	-17.1	54.4	3.3	-14.0	56.5	10.9	-12.1	58.9	13.6	-9.7	61.5	16.6	-7.0	64.3	22.6	-1.4	67.1	28.9	3.1
47.9	-0.3	-25.6		52.0	3.1	-22.4	55.7	7.3	-19.6	57.1	16.3	-18.2	59.4	19.0	-15.8	61.9	21.8	-13.2	64.6	24.9	-10.5	67.3	30.9	-4.5
49.5	2.9	-31.0		53.4	6.7	-27.9	56.7	11.7	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0
51.0	6.4	-36.4		54.7	10.6	-33.5	57.7	16.3	-31.1	58.2	27.2	-30.3	60.5	29.9	-27.9	62.9	32.6	-25.5	65.3	35.4	-22.9	67.9	38.4	-20.3
43.7	-26.6	19.9		47.3	-21.5	25.2	51.0	-16.2	30.7	55.3	-10.1	37.0	61.0	-2.1	45.4	61.4	7.3	46.7	63.2	14.9	49.8	65.6	21.8	53.6
45.3	-20.5	5.9		48.9	-20.0	14.9	52.5	-14.9	20.2	56.4	-9.2	26.1	61.8	-1.5	34.0	62.5	7.5	35.7	64.7	14.6	39.2	67.2	21.3	43.3
46.1	-17.4	-1.5		50.3	-14.5	2.3	54.0	-13.3	9.9	57.7	-8.1	15.3	62.7	-1.0	22.7	63.8	7.4	24.9	66.2	14.2	28.9	68.9	20.7	33.1
46.7	-14.9	-7.2		51.0	-11.8	-4.0	55.2	-8.7	-0.8	59.2	-6.7	5.0	63.5	-0.5	11.3	65.3	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1
47.3	-12.3	-13.1		51.6	-9.3	-9.8	55.8	-6.2	-6.6	60.1	-3.1	-3.3	64.3	0.0	0.0	67.1	6.3	4.4	69.9	12.6	8.8	72.7	18.9	13.2
49.0	-9.1	-18.5		53.3	-6.1	-15.1	57.6	-3.1	-11.8	61.8	-0.1	-8.5	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	70.2	14.5	1.5	73.0	20.8	5.9
50.8	-6.3	-23.7		55.1	-3.3	-20.4	59.3	-0.2	-17.1	63.3	3.3	-14.0	65.4	10.9	-12.1	67.8	13.6	-9.7	70.4	16.6	-7.0	73.2	22.6	-1.4
52.6	-3.4	-28.9		56.8	-0.3	-25.6	60.9	3.1	-22.4	64.6	7.3	-19.6	66.0	16.3	-18.2	68.3	19.0	-15.8	70.8	21.8	-13.2	73.5	24.9	-10.5
54.3	-0.4	-34.2		58.4	2.9	-31.0	62.3	6.7	-27.9	65.6	11.7	-25.3	66.5	21.7	-24.3	68.9	24.4	-21.8	71.3	27.2	-19.4	73.8	30.1	-16.8
47.5	-33.3	24.9		51.1	-28.2	30.1	54.7	-23.0	35.5	58.6	-17.4	41.3	63.2	-10.9	48.1	69.1	-2.6	56.7	70.8	15.0	60.6	73.0	22.1	64.1
49.1	-26.7	9.8		52.6	-26.6	19.9	56.2	-21.5	25.2	59.9	-16.2	30.7	64.3	-10.9	37.0	69.9	-2.1	45.4	70.3	7.3	46.7	72.2	14.9	49.8
50.1	-23.1	11.4		54.2	-20.5	5.9	57.8	-20.0	14.9	61.4	-14.9	20.2	65.3	-9.2	26.1	70.7	-1.5	34.0	71.4	7.5	35.7	73.6	14.6	39.2
50.7	-20.4	-4.8		55.0	-17.4	-1.5	59.2	-14.5	2.3	62.9	-13.3	9.9	66.6	-8.1	15.3	71.6	-1.0	22.7	72.7	7.4	24.9	75.1	14.2	28.9
51.4	-18.0	-10.4		55.6	-14.9	-7.2	59.9	-11.8	-4.0	64.1	-8.7	-0.8	68.1	-6.7	5.0	72.4	-0.5	11.3	74.2	7.1	14.4	76.9	13.5	18.7
52.0	-15.4	-16.4		56.3	-12.3	-13.1	60.5	-9.3	-9.8	64.8	-6.2	-6.6	69.0	-3.1	-3.3	73.3	0.0	0.0	76.0	6.3	4.4	78.8	12.6	8.8
53.6	-12.1	-21.8		57.9	-9.1	-18.5	62.2	-6.1	-15.1	66.5	-3.1	-11.8	70.7	-0.1	-8.5	73.8	5.4	-6.1	79.1	14.5	1.5	79.1	14.5	1.5
55.4	-9.3	-27.0		59.7	-6.3	-23.7	64.0	-3.3	-20.4	68.2	-0.2	-17.1	72.2	3.3	-14.0	74.3	10.9	-12.1	76.7	13.6	-9.7	79.3	16.6	-7.0
57.2	-6.5	-32.2		61.5	-3.4	-28.9	65.7	0.3	-25.6	69.8	3.1	-22.4	73.5	7.3	-19.6	74.9	16.3	-18.2	77.2	19.0	-15.8	79.7	21.8	-13.2
51.3	-39.9	29.8		54.8	-34.8	35.1	58.4	-29.7	40.4	62.2	-24.4	46.0	66.4	-18.4	52.1	71.2	-11.6	59.3	77.2	-3.1	68.1	77.2	6.8	68.8

%LAB*a_8bit,CIE			O:100			Y:189			L:116			C:132			V:62			M:104			N:53			W:203		
53	128	128	59	135	133	65	141	137	71	148	142	77	155	147	82	161	151	88	168	156	94	175	161	100	181	165
54	134	122	60	137	124	65	143	130	71	150	134	77	157	139	83	163	143	89	170	148	95	177	153	101	183	157
55	139	115	60	142	118	66	146	121	72	152	127	78	159	131	83	165	136	89	172	140	95	179	145	101	185	149
57	145	109	62	148	111	67	151	114	72	154	117	78	161	123	84	167	128	90	174	133	96	180	137	102	187	142
58	151	102	63	154	105	68	157	108	73	160	110	79	163	113	84	169	120	90	176	125	96	182	130	102	189	135
59	157	96	64	160	99	69	162	101	74	165	104	79	169	107	85	172	110	91	178	116	97	184	122	103	191	127
60	162	90	65	165	92	70	168	95	75	171	97	80	174	100	86	177	103	92	181	106	97	187	113	103	193	118
61	168	83	66	171	86	71	174	88	76	177	91	81	180	94	87	183	96	92	186	99	98	189	102	104	195	109
62	174	77	67	177	79	72	180	82	77	182	84	82	185	87	88	188	90	93	192	93	99	195	96	104	198	99
61	121	133	70	127	140	74	135	143	80	142	148	85	149	152	91	156	157	97	162	162	103	169	166	109	176	171
63	125	125	72	128	128	78	135	133	84	141	137	89	148	142	95	155	147	101	161	151	107	168	156	113	175	161
67	128	119	73	134	122	78	137	124	84	143	130	90	150	134	96	157	139	102	163	143	108	170	148	113	177	153
70	132	113	74	139	115	79	142	118	85	146	121	90	152	127	96	159	131	102	165	136	108	172	140	114	179	145
72	136	107	75	145	109	80	148	111	85	151	114	91	154	117	97	161	123	103	167	128	109	174	133	114	180	137
75	140	101	76	151	102	81	154	105	86	157	108	92	160	110	97	163	113	103	169	120	109	176	125	115	182	130
77	145	95	78	157	96	83	160	99	88	162	101	93	165	104	98	169	107	104	172	110	110	178	116	115	184	122
78	150	89	79	162	90	84	165	92	89	168	95	94	171	97	99	174	100	104	177	103	110	181	106	116	187	113
80	155	83	80	168	83	85	171	86	90	174	88	95	177	91	100	180	94	105	183	96	111	186	99	117	189	102
69	114	138	77	119	144	87	127	152	89	136	154	95	143	158	100	150	163	106	157	168	112	163	172	118	170	177
71	119	127	80	121	133	89	127	140	93	135	143	98	142	148	104	149	152	110	156	157	116	162	162	122	169	166
73	121	121	82	125	125	91	128	128	96	135	133	102	141	137	108	148	142	114	155	147	120	161	151	126	168	156
76	125	116	85	128	119	92	134	122	97	137	124	103	143	130	109	150	134	115	157	139	120	163	143	126	170	148
80	128	110	88	132	113	93	139	115	98	142	118	103	146	121	109	152	127	115	159	131	121	165	136	127	172	140
83	131	104	91	136	107	94	145	109	99	148	111	104	151	114	110	154	117	116	161	123	121	167	128	127	174	133
86	135	99	93	140	101	95	151	102	100	154	105	105	157	108	111	160	110	116	163	113	122	169	120	128	176	125
89	139	93	95	145	95	96	157	96	101	160	99	106	162	101	111	165	104	117	169	107	123	172	110	128	178	116
92	143	87	97	150	89	98	162	90	102	165	92	107	168	95	112	171	97	118	174	100	123	177	103	129	181	106
77	107	144	84	112	149	93	118	156	104	126	164	106	136	166	110	143	169	115	150	174	121	157	178	127	164	183
80	113	130	88	114	138	95	119	144	106	127	152	108	136	154	113	143	158	119	150	163	125	157	168	131	163	172
81	116	124	90	119	127	99	121	133	108	127	140	111	135	143	117	142	148	123	149	152	129	156	157	135	162	162
83	118	118	91	121	121	100	125	125	109	128	128	115	135	133	121	141	137	127	148	142	133	155	147	139	161	151
86	122	112	95	125	116	104	128	119	111	134	122	116	137	124	122	143	130	127	150	134	133	157	139	139	163	143
90	125	107	99	128	110	107	132	113	112	139	115	117	142	118	122	146	121	128	152	127	134	159	131	140	165	136
94	128	101	102	131	104	110	136	107	113	145	109	118	148	111	123	151	114	129	154	117	134	161	123	140	167	128
97	131	95	105	135	99	112	140	101	114	151	102	119	154	105	124	157	108	129	160	110	135	163	113	141	169	120
100	135	90	108	139	93	114	145	95	115	157	96	120	160	99	125	162	101	130	165	104	136	169	107	141	172	110
85	100	149	92	105	155	100	111	160	109	117	167	121	126	176	122	136	177	126	144	181	131	151	185	136	158	189
88	106	134	96	107	144	103	112	149	111	118	156	123	126	164	124	136	166	129	143	169	134	150	174	140	157	178
90	110	126	99	113	130	106	114	138	114	119	144	125	127	152	127	136	154	132	143	158	138	150	163	143	157	168
91	112	120	100	116	124	109	119	127	117	121	133	126	127	140	130	135	143	136	142	148	142	149	152	148	156	157
92	115	114	101	118	118	110	121	121	119	125	125	128	128	128	134	135	133	140	141	137	146	148	142	152	155	147
96	118	109	105	122	112	114	125	116	123	128	119	129	134	122	135	137	124	140	143	130	146	150	134	152	157	139
100	121	103	109	125	107	118	128	110	126	132	113	130	139	115	135	142	118	141	146	121	147	152	127	153	159	131
103	124	98	112	128	101	121	131	104	129	136	107	132	145	109	136	148	111	142	151	114	147	154	117	153	161	123
107	128	92	116	131	95	124	135	99	131	140	101	133	151	102	138	154	105	143	157	108	148	160	110	154	163	113
93	93	154	100	98	160	108	104	165	116	110	172	126	117	179	138	125	188	138	135	189	142	144	192	146	151	196
96	100	138	104	100	149	111	105	155	119	111	160	128	117	167	140	126	176	141	136	177	145	144	181	149	151	185
98	104	129	107	106	134	114	107	144	122	112	149	130	118	156	142	126	164	143	136	166	148	143	169	153	150	174
100	106	123	108	110	126	117	113	130	125	114	138	133	119	144	143	127	152	146	136	154	151	143	158	156	150	163
101	109	117	110	112	120	119	116	124	128	119	127	136	121	133	145	127	140	149	135	143	155	142	148	160	149	152
102	112	111	111	115	114	120	118	118	129	121	121	138	125	125	147	128	128	153	135	133	159	141	137	164	148	142
105	115	105	115	118	109	124	122	112	133	125	116	142	128	119	148	134	122	153	137	124	159	143	130	165	150	134
109	118	100	118	121	103	127	125	107	136	128	110	145	132	113	149	139	115	154	142	118	160	146	121	165	152	127
113	121	94	122	124	98	131	128	101	140	131	104	147	136	107	150	145	109	155	148	111	160	151	114	166	154	117
101	86	159	108	91	165	116	97	171	124	102	177	132	109	183	143	116	191	155	125	200	155	135	201	158	144	203
104	93	143	111	93	154	119	98	160																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203 128 128	203 128 128	185 134 122	191 137 124	53 128 128	72 128 128	63 128 128	53 128 128	53 128 128	203 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99
194 125 125	185 134 122	168 139 115	178 146 121	72 128 128	91 128 128	73 128 128	63 128 128	73 128 128	93 128 128	103 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224
185 121 121	168 139 115	150 145 109	166 154 117	91 128 128	109 128 128	83 128 128	73 128 128	93 128 128	103 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77
176 118 118	133 151 102	115 157 96	141 172 110	109 128 128	128 128 128	93 128 128	103 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99
167 115 114	98 162 90	80 168 83	104 198 99	128 128 128	147 128 128	103 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
158 112 111	62 174 77	201 127 140	192 121 133	147 128 128	166 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99		
150 108 107	201 127 140	184 128 128	184 128 128	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
141 105 104	184 128 128	167 134 122	172 137 124	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
132 102 100	167 134 122	149 139 115	160 146 121	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
190 135 133	149 139 115	132 145 109	147 154 117	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
184 128 128	132 145 109	114 151 102	135 163 113	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
175 125 125	114 151 102	96 157 96	123 172 110	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
166 121 121	96 157 96	79 162 90	110 181 106	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
158 118 118	61 168 83	61 168 83	98 189 102	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
149 115 114	200 127 152	183 127 140	174 121 133	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
140 112 111	183 127 140	166 128 128	166 128 128	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
131 108 107	166 128 128	148 134 122	141 146 121	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
122 105 104	148 134 122	130 139 115	129 154 117	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
177 141 137	130 139 115	113 145 109	116 163 113	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
171 135 133	95 151 102	78 157 96	104 172 110	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
166 128 128	60 162 90	60 162 90	92 181 106	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
157 125 125	198 126 164	181 127 152	163 114 138	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
148 121 121	181 127 152	164 127 140	147 128 128	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
139 118 118	164 127 140	147 128 128	129 134 122	166 128 128	153 137 124	109 128 128	113 128 128	123 128 128	133 128 128	143 128 128	153 128 128	163 128 128	173 128 128	183 128 128	193 128 128	203 128 128	53 128 128	100 181 165	132 102 100	189 124 224	62 174 77	116 72 170	104 198 99	
130 115 114	147 128 128	129 134 122	122 146 121	166 128 128																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
73	128	128	80	136	134	87	144	139	94	152	145	102	160	151	109	168	156	116	176	162	123	185	168	130	193	173
75	135	120	81	139	124	88	147	130	95	155	135	102	163	141	109	171	147	116	179	152	124	187	158	131	195	163
76	142	112	82	145	116	89	149	119	96	157	126	103	165	132	110	173	137	117	181	143	124	189	149	131	197	154
77	149	105	83	152	108	90	156	111	96	160	115	103	167	122	111	175	128	118	184	134	125	192	139	132	200	145
79	156	97	85	159	100	91	163	103	97	167	107	104	171	110	111	178	118	118	186	124	125	194	130	132	202	136
80	163	89	86	166	92	92	170	95	98	173	99	105	177	102	112	181	106	119	189	114	126	196	120	133	204	127
82	170	81	87	173	85	93	177	88	100	180	91	106	184	94	113	188	98	120	192	101	127	199	110	134	207	116
83	177	74	89	180	77	95	184	80	101	187	83	107	191	86	114	194	90	120	198	93	128	202	97	134	210	105
84	184	66	90	187	69	96	191	72	102	194	75	108	198	78	115	201	82	121	205	85	128	209	89	135	213	92
83	119	134	94	127	143	98	137	146	105	145	152	112	153	158	119	161	163	127	170	169	134	178	175	141	186	180
85	124	124	96	128	128	103	136	134	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168
89	128	117	97	135	120	104	139	124	111	147	130	118	155	135	125	163	141	132	171	147	139	179	152	146	187	158
93	132	110	99	142	112	105	145	116	111	149	119	118	157	126	126	165	132	133	173	137	140	181	143	147	189	149
96	137	103	100	149	105	106	152	108	112	156	111	119	160	115	126	167	122	133	175	128	140	184	134	148	192	139
99	143	96	101	156	97	107	159	100	114	163	103	120	167	107	127	171	110	134	178	118	141	186	124	148	194	130
102	149	88	103	163	89	109	166	92	115	170	95	121	173	99	128	177	102	135	181	106	142	189	114	149	196	120
104	155	81	104	170	81	110	173	85	116	177	88	122	180	91	129	184	94	135	188	98	142	192	101	149	199	110
106	161	73	106	177	74	112	180	77	118	184	80	124	187	83	130	191	86	136	194	90	143	198	93	150	202	97
92	111	141	102	118	148	114	127	157	117	138	160	123	146	165	130	154	170	137	163	176	144	171	182	151	179	187
95	117	127	105	119	134	116	127	143	121	137	146	128	145	152	135	153	158	142	161	163	149	170	169	156	178	175
97	120	120	108	124	124	119	128	128	126	136	134	133	144	139	140	152	145	147	160	151	154	168	156	161	176	162
101	124	113	112	128	117	120	135	120	126	139	124	133	147	130	141	155	135	148	163	141	155	171	147	162	179	152
106	128	106	116	132	110	121	142	112	127	145	116	134	149	119	141	157	126	148	165	132	155	173	137	163	181	143
110	132	99	119	137	103	123	149	105	129	152	108	135	156	111	142	160	115	149	167	122	156	175	128	163	184	134
113	137	92	122	143	96	124	156	97	130	159	100	136	163	103	143	167	107	150	171	110	157	178	118	164	186	124
117	142	85	124	149	88	126	163	89	132	166	92	138	170	95	144	173	99	150	177	102	157	181	106	164	189	114
120	147	78	127	155	81	127	170	81	133	173	85	139	177	88	145	180	91	151	184	94	158	188	98	165	192	101
102	102	147	111	109	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	147	178	149	155	183	155	164	189	162	172	194
105	109	131	115	111	141	124	118	148	137	127	157	140	138	160	146	146	165	153	154	170	160	163	176	167	171	182
107	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	145	152	158	153	158	165	161	163	172	170	169
109	116	115	120	120	120	130	124	124	141	128	128	148	136	134	156	144	139	163	152	145	170	160	151	177	168	156
113	120	109	124	124	113	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	171	147
118	124	102	129	128	106	139	132	110	144	142	112	150	145	116	157	149	119	164	157	126	171	165	132	178	173	137
122	128	95	133	132	99	142	137	103	146	149	105	152	152	108	158	156	111	165	160	115	172	167	122	179	175	128
126	132	88	136	137	92	145	143	96	147	156	97	153	159	100	159	163	103	165	167	107	172	171	110	179	178	118
130	136	81	140	142	85	147	149	88	148	163	89	154	166	92	160	170	95	167	173	99	173	177	102	180	181	106
112	94	153	121	100	160	130	107	167	141	115	175	156	125	186	157	137	188	161	147	192	167	156	197	174	164	202
115	102	135	125	102	147	134	109	154	144	116	161	158	126	172	159	138	174	165	147	178	171	155	183	178	164	189
117	106	126	128	109	131	138	111	141	147	118	148	160	127	157	163	138	160	169	146	165	176	154	170	183	163	176
119	109	119	130	113	123	141	117	127	151	119	134	162	127	143	166	137	146	173	145	152	180	153	158	188	161	163
121	112	111	132	116	115	142	120	120	153	124	124	164	128	128	171	136	134	178	144	139	185	152	145	193	160	151
125	116	104	136	120	109	147	124	113	158	128	117	165	135	120	172	139	124	179	147	130	186	155	135	193	163	141
129	120	98	140	124	102	151	128	106	161	132	110	167	142	112	173	145	116	180	149	119	187	157	126	194	165	132
134	124	91	145	128	95	155	132	99	165	137	103	168	149	105	174	152	108	181	156	111	187	160	115	194	167	122
138	127	84	149	132	88	159	137	92	167	143	96	170	156	97	176	159	100	182	163	103	188	167	107	195	171	110
121	85	160	130	92	167	139	99	173	150	106	181	161	114	190	176	125	201	177	137	202	181	147	206	186	156	210
125	94	141	134	94	153	143	100	160	153	107	167	164	115	175	178	125	186	179	137	188	184	147	192	190	156	197
128	98	130	138	102	135	147	102	147	157	109	154	167	116	161	180	126	172	182	138	174	188	147	178	194	155	183
129	102	122	140	106	126	151	109	131	161	111	141	170	118	148	183	127	157	185	138	160	192	146	165	198	154	170
131	105	115	142	109	119	153	113	123	164	117	127	174	119	134	185	127	143	189	137	146	196	145	152	203	153	158
133	108	107	143	112	111	154	116	115	165	120	120	176	124	124	187	128	128	194	136	134	201	144	139	208	152	145
137	113	100	148	116	104	159	120	109	170	124	113	180	128	117	188	135	120	195	139	124	202	147	130	209	155	135
141	116	93	152	120	98	163	124	102	174	128	106	184	132	110	190	142	112	196	145	116	202	149	119	209	157	126
146	120	87	157	124	91	168	128	95	178	132	99	187	137	103	191	149	105	197	152	108	203	156	111	210	160	115
131	77	166	140	83	173	149	90	180	159	97	187	169	104	195	182	113	204	197	124	215	197	137	216	200	147	219
135	86	146	144	85	160	153	92	167	162	99	173	172	106	181	184	114	190									

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128
244	124	124	234	135	120	240	139	124	96	128	128	85	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	
233	120	120	212	142	112	225	149	119	119	128	128	97	128	128	130	193	173	130	193	173	130	193	173	
223	116	115	191	149	105	210	160	115	141	128	128	109	128	128	168	96	94	168	96	94	168	96	94	
212	112	111	170	156	97	195	171	110	164	128	128	122	128	128	238	123	244	238	123	244	238	123	244	
201	108	107	148	163	89	180	181	106	187	128	128	134	128	128	84	184	66	84	184	66	84	184	66	
190	104	103	127	170	81	165	192	101	210	128	128	146	128	128	150	60	179	150	60	179	150	60	179	
179	100	99	106	177	74	150	202	97	232	128	128	158	128	128	135	213	92	135	213	92	135	213	92	
168	96	94	84	184	66	135	213	92	255	128	128	170	128	128										
239	136	134	253	127	143	242	119	134	73	128	128	182	128	128										
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128										
221	124	124	211	135	120	217	139	124	119	128	128	206	128	128										
211	120	120	190	142	112	202	149	119	141	128	128	219	128	128										
200	116	115	168	149	105	187	160	115	164	128	128	231	128	128										
189	112	111	147	156	97	172	171	110	187	128	128	243	128	128										
178	108	107	126	163	89	157	181	106	210	128	128	255	128	128										
167	104	103	104	170	81	142	192	101	232	128	128	73	128	128										
156	100	99	83	177	74	128	202	97	255	128	128	85	128	128										
224	144	139	251	127	157	229	111	141	73	128	128	97	128	128										
217	136	134	230	127	143	219	119	134	96	128	128	109	128	128										
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128										
199	124	124	188	135	120	195	139	124	141	128	128	134	128	128										
188	120	120	167	142	112	180	149	119	164	128	128	146	128	128										
177	116	115	146	149	105	165	160	115	187	128	128	158	128	128										
166	112	111	124	156	97	150	171	110	210	128	128	170	128	128										
155	108	107	103	163	89	135	181	106	232	128	128	182	128	128										
145	104	103	82	170	81	120	192	101	255	128	128	194	128	128										
208	152	145	249	126	172	216	102	147	73	128	128	206	128	128										
201	144	139	228	127	157	206	111	141	96	128	128	219	128	128										
194	136	134	207	127	143	196	119	134	119	128	128	231	128	128										
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128										
176	124	124	165	135	120	172	139	124	164	128	128	255	128	128										
165	120	120	144	142	112	157	149	119	187	128	128	73	128	128										
154	116	115	123	149	105	142	160	115	210	128	128	85	128	128										
143	112	111	101	156	97	127	171	110	232	128	128	97	128	128										
133	108	107	80	163	89	112	181	106	255	128	128	109	128	128										
193	160	151	246	125	186	202	94	153				122	128	128										
185	152	145	226	126	172	193	102	147				134	128	128										
178	144	139	205	127	157	183	111	141				146	128	128										
171	136	134	185	127	143	174	119	134				158	128	128										
164	128	128	164	128	128	164	128	128				170	128	128										
153	124	124	143	135	120	149	139	124				182	128	128										
142	120	120	121	142	112	134	149	119				194	128	128										
132	116	115	100	149	105	119	160	115				206	128	128										
121	112	111	79	156	97	104	171	110				219	128	128										
177	168	156	244	125	201	189	85	160				231	128	128										
170	160	151	224	125	186	180	94	153				243	128	128										
163	152	145	203	126	172	170	102	147				255	128	128										
156	144	139	183	127	157	161	111	141				73	128	128										
148	136	134	162	127	143	151	119	134				85	128	128										
141	128	128	141	128	128	141	128	128				97	128	128										
130	124	124	120	135	120	126	139	124				109	128	128										
120	120	120	99	142	112	111	149	119				122	128	128										
109	116	115	77	149	105	96	160	115				134	128	128										
161	176	162	242	124	215	176	77	166				146	128	128										
154	168	156	222	125	201	167	85	160				158	128	128										
147	160	151	201	125	186	157	94	153				170	128	128										
140	152	145	180	126	172	147	102	147				182	128	128										
133	144	139	160	127	157	138	111	141				194	128	128										
126	136	134	139	127	143	128	119	134				206	128	128										
119	128	128	119	128	128	119	128	128				219	128	128										
108	124	124	97	135	120	104	139	124				231	128	128										
97	120	120	76	142	112	89	149	119				243	128	128										
146	185	168	240	123	230	163	68	173				255	128	128										
139	176	162	219	124	215	153	77	166																
131	168	156	199	125	201	144	85	160																
124	160	151	178	125	186	134	94	153																
117	152	145	158	126	172	125	102	147																
110	144	139	137	127	157	115	111	141																
103	136	134	116	127	143	105	119	134																
96	128	128	96	128	128	96	128	128																
85	124	124	75	135	120	81	139	124																
130	193	173	238	123	244	150	60	179																
123	185	168	217	123	230	140	68	173																
116	176	162	197	124	215	131	77	166																
109	168	156	176	125	201	121	85	160																
102	160	151	156	125	186	112	94	153																
94	152	145	135	126	172	102	102	147																
87	144	139	114	127	157	92																		

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	255	255	96	96	255	255	96	255	159	159	159	85	85	85	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	0
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	119	119	119	255	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	0	255	0
255	223	223	255	255	223	223	223	255	0	0	0	153	153	153	0	0	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	255	0	255
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	0	0	255
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	0	0	255
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	0	0	255
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	0	0	255
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	0	0	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0	255
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	0	0	255
255	191	191	255	255	191	191	191	255	0	0	0	34	34	34	0	0	255
223	191	191	223	223	191	191	191	223	32	32	32	51	51	51	0	0	255
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0	0	255
159	191	191	159	159	191	191	191	159	96	96	96	85	85	85	0	0	255
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	128	128	102	102	102	0	0	255
96	191	191	96	96	191	191	191	96	159	159	159	119	119	119	0	0	255
64	191	191	64	64	191	191	191	64	191	191	191	136	136	136	0	0	255
32	191	191	32	32	191	191	191	32	223	223	223	153	153	153	0	0	255
0	191	191	0	0	191	191	191	0	255	255	255	170	170	170	0	0	255
255	159	159	255	255	159	159	159	255	0	0	0	187	187	187	0	0	255
223	159	159	223	223	159	159	159	223	32	32	32	204	204	204	0	0	255
191	159	159	191	191	159	159	159</										

% cmyrn*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	128	255	255	0	96	255	255	0	64	255	255	0	32	255	255	0	0	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	223	0	128	255	223	0	96	255	223	0	64	255	223	0	32	255	223	0	0	255	223	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	191	0	159	255	191	0	128	255	191	0	96	255	191	0	64	255	191	0	32	255	191	0	0	255	191	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	159	0	159	255	159	0	128	255	159	0	96	255	159	0	64	255	159	0	32	255	159	0	0	255	159	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	128	0	159	255	128	0	128	255	128	0	96	255	128	0	64	255	128	0	32	255	128	0	0	255	128	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	96	0	159	255	96	0	128	255	96	0	96	255	96	0	64	255	96	0	32	255	96	0	0	255	96	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	64	0	159	255	64	0	128	255	64	0	96	255	64	0	64	255	64	0	32	255	64	0	0	255	64	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	32	0	159	255	32	0	128	255	32	0	96	255	32	0	64	255	32	0	32	255	32	0	0	255	32	0
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	223	255	0	128	223	255	0	96	223	255	0	64	223	255	0	32	223	255	0	0	223	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0	128	223	223	0	96	223	223	0	64	223	223	0	32	223	223	0	0	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	191	0	128	223	191	0	96	223	191	0	64	223	191	0	32	223	191	0	0	223	191	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	159	0	128	223	159	0	96	223	159	0	64	223	159	0	32	223	159	0	0	223	159	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	128	0	128	223	128	0	96	223	128	0	64	223	128	0	32	223	128	0	0	223	128	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	96	0	128	223	96	0	96	223	96	0	64	223	96	0	32	223	96	0	0	223	96	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	64	0	128	223	64	0	96	223	64	0	64	223	64	0	32	223	64	0	0	223	64	0
255	223	32	0	223	223	32	0	191	223	32	0	159	223	32	0	128	223	32	0	96	223	32	0	64	223	32	0	32	223	32	0	0	223	32	0
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	0	223	0	0
255	191	255	0	223	191	255	0	191	191	255	0	159	191	255	0	128	191	255	0	96	191	255	0	64	191	255	0	32	191	255	0	0	191	255	0
255	191	223	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	191	223	0	128	191	223	0	96	191	223	0	64	191	223	0	32	191	223	0	0	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0	128	191	191	0	96	191	191	0	64	191	191	0	32	191	191	0	0	191	191	0
255	191	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	128	191	159	0	96	191	159	0	64	191	159	0	32	191	159	0	0	191	159	0
255	191	128	0	223	191	128	0	191	191	128	0	159	191	128	0	128	191	128	0	96	191	128	0	64	191	128	0	32	191	128	0	0	191	128	0
255	191	96	0	223	191	96	0	191	191	96	0	159	191	96	0	128	191	96	0	96	191	96	0	64	191	96	0	32	191	96	0	0	191	96	0
255	191	64	0	223	191	64	0	191	191	64	0	159	191	64	0	128	191	64	0	96	191	64	0	64	191	64	0	32	191	64	0	0	191	64	0
255	191	32	0	223	191	32	0	191	191	32	0	159	191	32	0	128	191	32	0	96	191	32	0	64	191	32	0	32	191	32	0	0	191	32	0
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	64	191	0	0	32	191	0	0	0	191	0	0
255	159	255	0	223	159	255	0	191	159	255	0	159	159	255	0	128	159	255	0	96	159	255	0	64	159	255	0	32	159	255	0	0	159	255	0
255	159	223	0	223	159	223	0	191	159	223	0	159	159	223	0	128	159	223	0	96	159	223	0	64	159	223	0	32	159	223	0	0	159	223	0
255	159	191	0	223	159	191	0	191	159	191	0	159	159	191	0	128	159	191	0	96	159	191	0	64	159	191	0	32	159	191	0	0	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0	128	159	159	0	96	159	159	0	64	159	159	0	32	159	159	0	0	159	159	0
255	159	128	0	223	159	128	0	191	159	128	0	159	159	128	0	128	159	128	0	96	159	128	0	64	159	128	0	32	159	128	0	0	159	128	0
255	159	96	0	223	159	96	0	191	159	96	0	159	159	96	0	128	159	96	0	96	159	96	0	64	159	96	0	32	159	96	0	0	159	96	0
255	159	64	0	223	159	64	0	191	159	64	0	159	159	64	0	128	159	64	0	96	159	64	0	64	159	64	0	32	159	64	0	0	159	64	0
255	159	32	0	223	159	32	0	191	159	32	0	159	159	32	0	128	159	32	0	96	159	32	0	64	159	32	0	32	159	32	0	0	159	32	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	64	159	0	0	32	159	0	0	0	159	0	0
255	128	255	0	223	128	255	0	191	128	255	0	159	128	255	0	128	128	255	0	96	128	255	0	64	128	255	0	32	128	255	0	0	128	255	0
255	128	223	0	223	128	223	0	191	128	223	0	159	128	223	0	128	128	223	0	96	128	223	0	64	128	223	0	32	128	223	0	0	128	223	0
255	128	191	0	223	128	191	0	191	128	191	0	159	128	191	0	128	128	191	0	96	128	191	0	64	128	191	0	32	128	191	0	0	128	191	0
255	128	159	0	223	128	159	0	191	128	159	0	159	128	159	0	128	128	159	0	96	128	159	0	64	128	159	0	32	128	159	0	0	128	159	0
255	128	128	0	223	128	128	0	191	128	128	0	159	128	128	0	128	128	128	0	96	128	128	0	64	128	128	0	32	128	128	0	0	128	128	0
255	128	96	0	223	128	96	0	191	128	96	0	159	128	96	0	128	128	96	0	96	128	96	0	64	128	96	0	32	128	96	0	0	128	96	0
255	128	64	0	223	128	64	0	191	128	64	0	159	128	64	0	128	128	64	0	96	128	64	0	64	128	64	0	32	128	64	0	0	128	64	0
255	128	32	0	223	128	32	0	191	128	32	0	159	128	32	0	128	128	32	0	96	128	32	0	64	128	32	0	32	128	32	0	0	128	32	0
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	64	128	0	0	32	128	0	0	0	128	0	0
255	96	255	0	223	96	255	0	191	96	255	0	159	96	255	0	128	96	255	0	96	96	255	0	64	96	255	0	32	96	255	0	0	96	255	0
255	96	223	0	223	96	223	0	191	96	223	0	159	96	223	0	128	96	223	0	96	96	223	0												

[illegible]