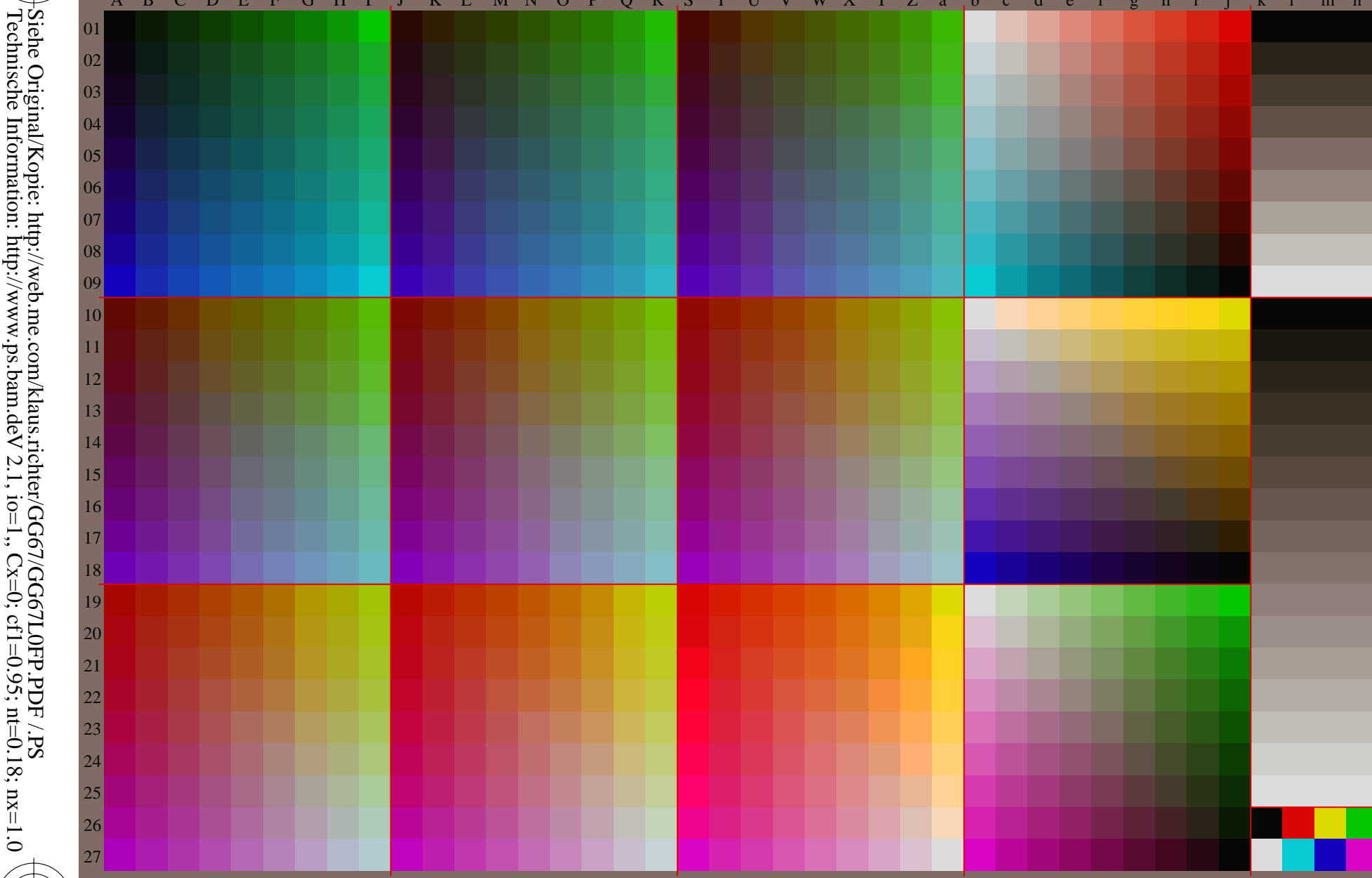


TUB-Prüfvorlage GG67; Relatives Geräte-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

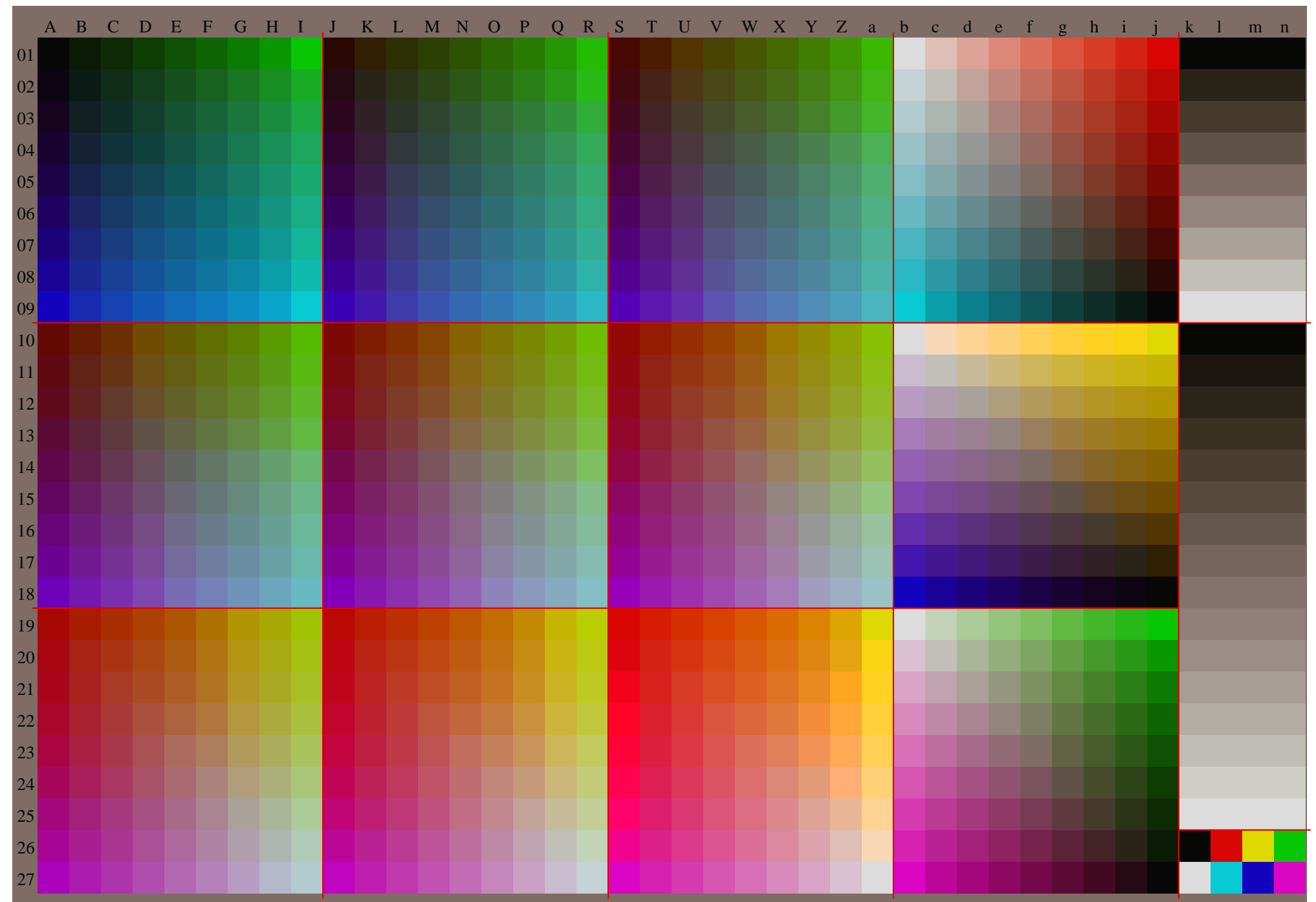
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

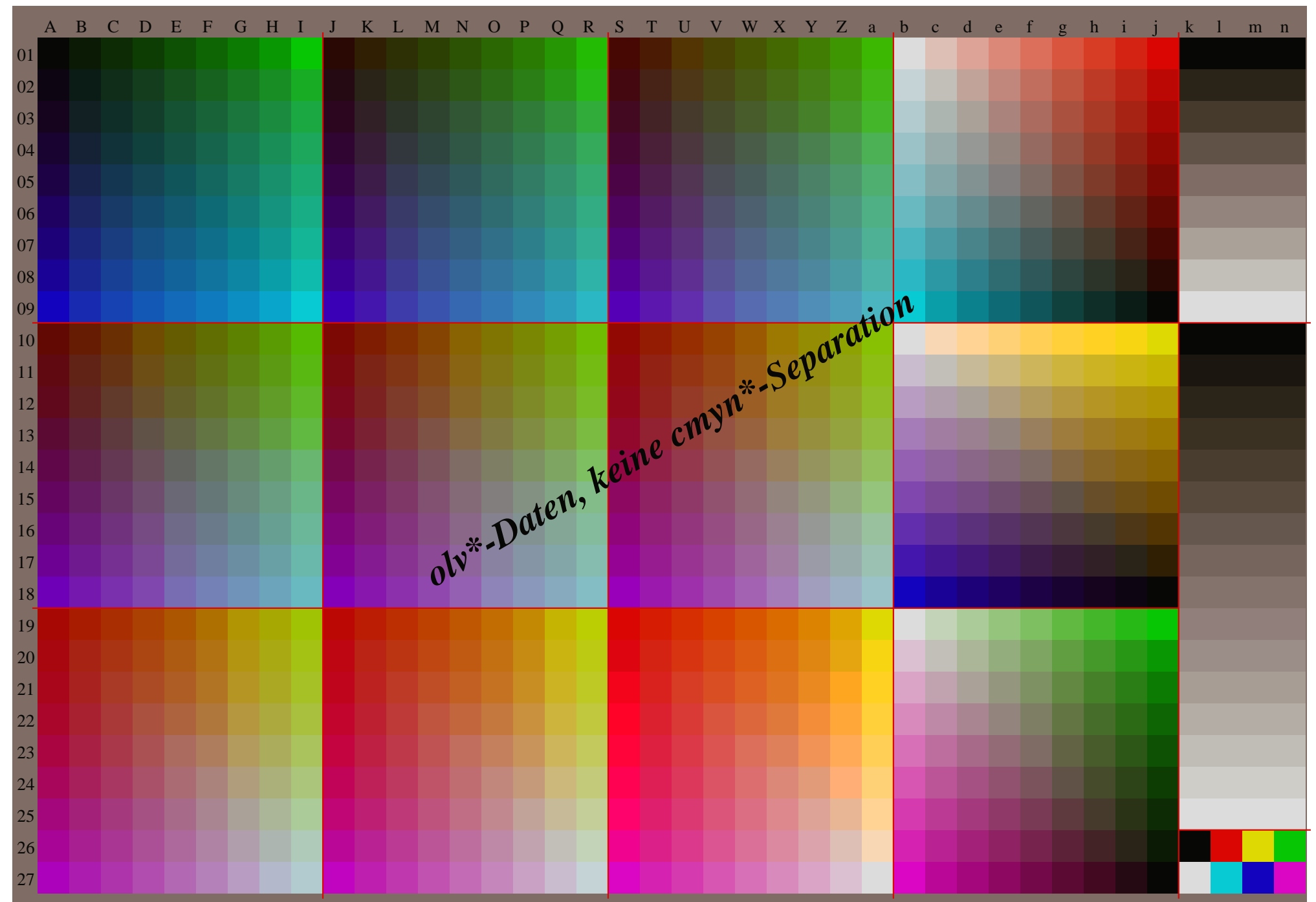


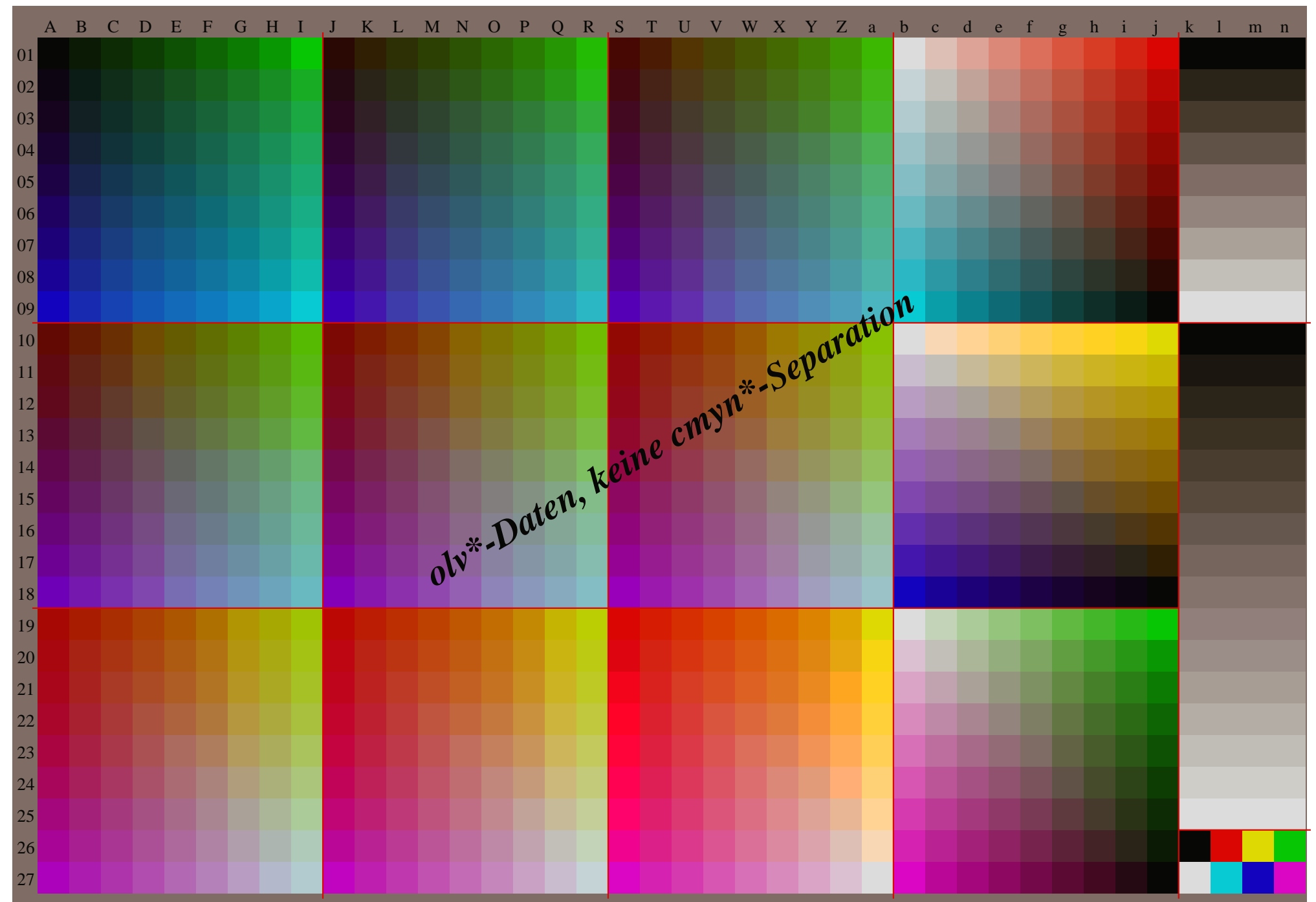
TUB-Prüfvorlage GG67; Relatives Gerät-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

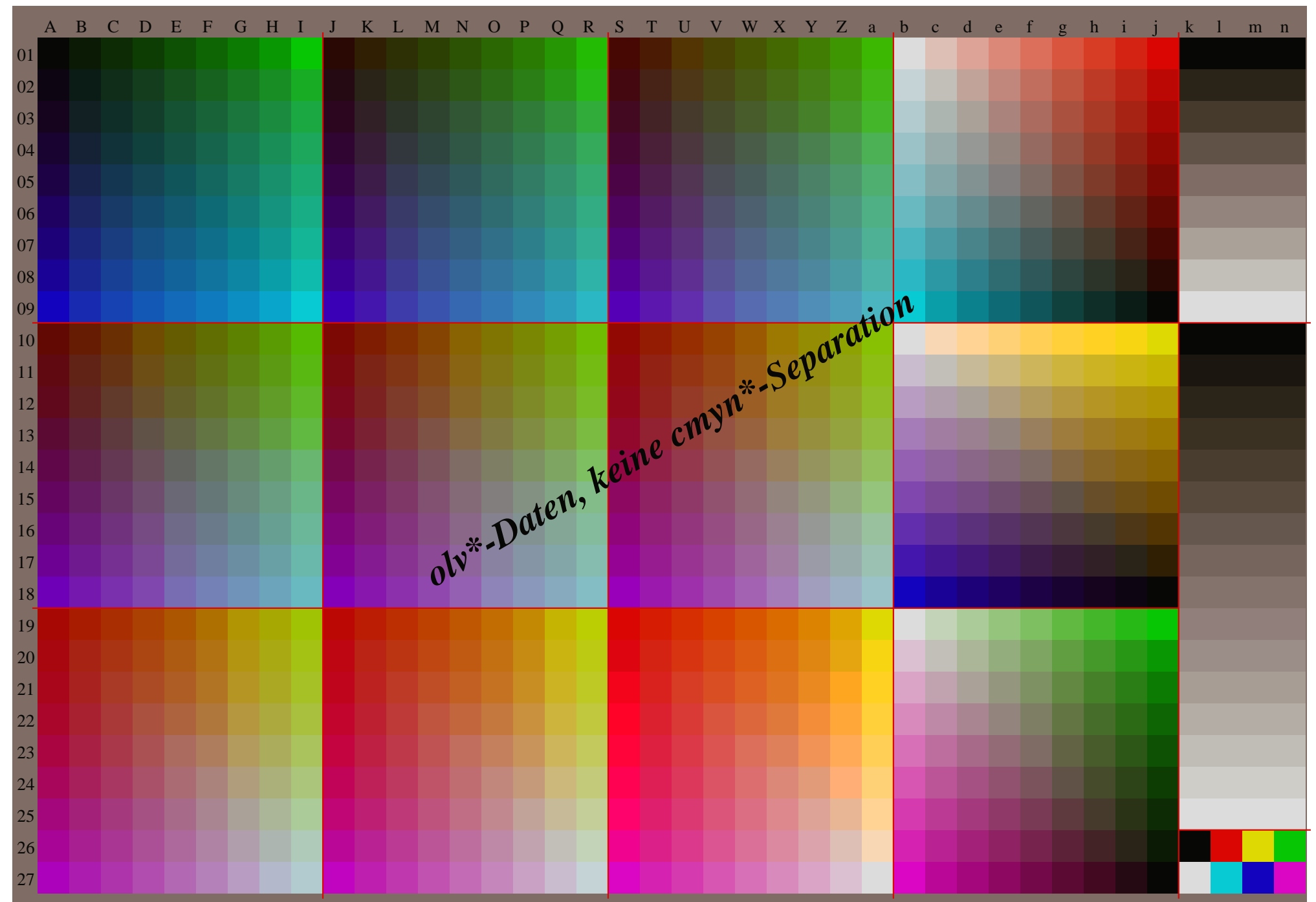
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->olv* setrgb

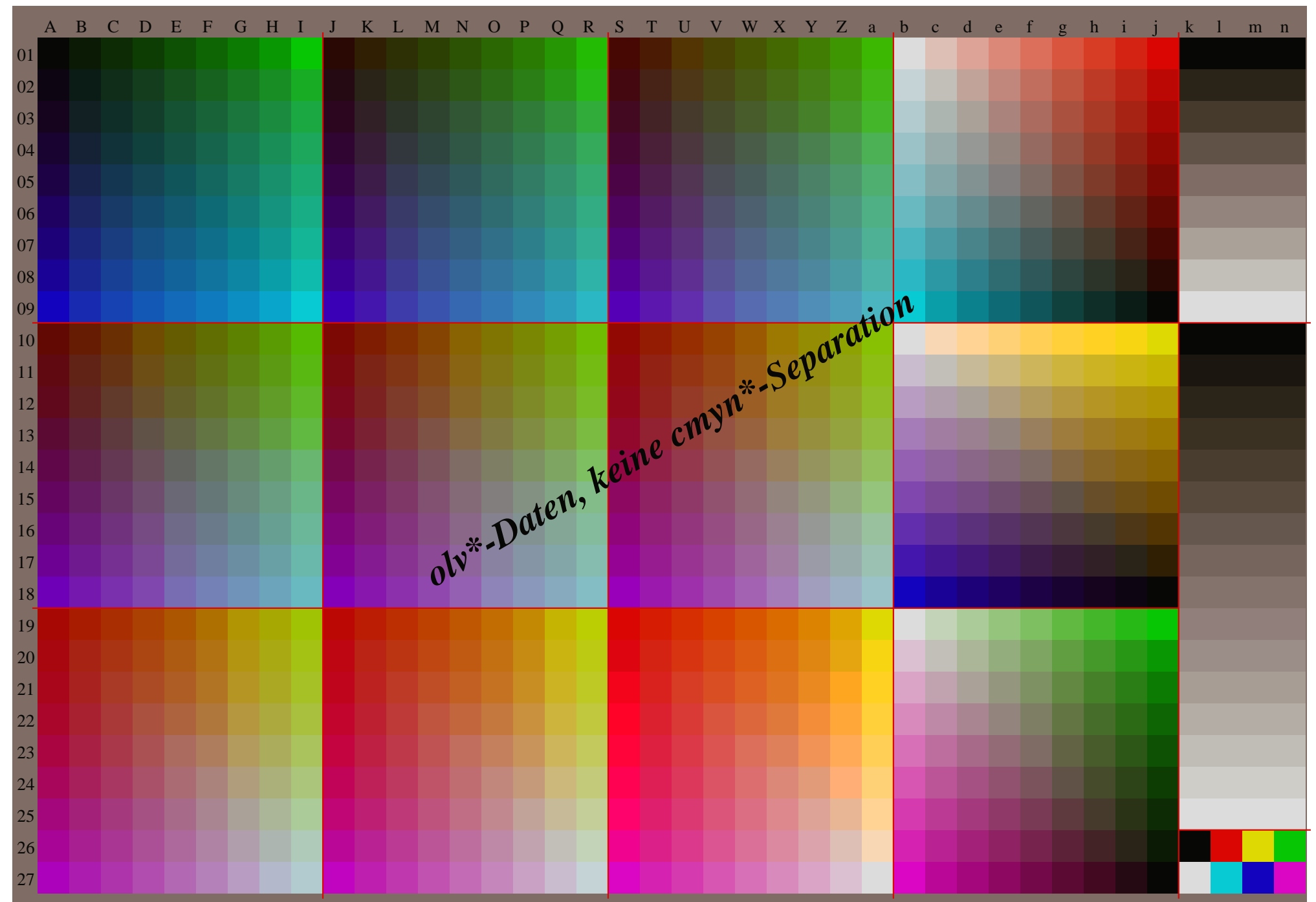
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG67/GG67L0FP.PDF/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0











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	-0.97	-0.96	0.95	0.94	-0.94	-0.95	0.95	0.95	-0.96	-0.97	-0.93	0.81	0.82	-0.82	-0.83	-0.83	-0.83	-0.84	-0.85	-0.86	-0.72	-0.72	-0.73	-0.74	-0.75	-0.77	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	
02	-0.98	-0.98	0.98	0.98	-0.98	-0.98	0.98	0.98	-0.98	-0.98	-0.98	0.99	0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99	-0.99
03	-0.95	-0.96	0.94	0.93	-0.91	-0.91	0.91	0.91	-0.91	-0.91	-0.91	0.85	0.84	-0.83	-0.83	-0.83	-0.83	-0.84	-0.85	-0.86	-0.73	-0.72	-0.73	-0.74	-0.75	-0.75	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	
04	-0.98	-0.96	0.83	0.76	-0.69	-0.61	0.54	0.41	-0.33	-0.38	-0.86	0.86	0.86	-0.93	-0.93	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91				
05	-0.92	-0.93	0.94	0.93	-0.92	-0.91	0.9	0.9	-0.89	-0.89	-0.83	0.82	0.82	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.74	-0.73	-0.72	-0.72	-0.72	-0.73	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.73	-0.73	-0.73	-0.73	-0.73	
06	-0.89	-0.91	0.92	0.93	-0.94	-0.94	0.92	0.91	-0.9	-0.9	-0.79	0.76	0.79	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.76	-0.72	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71	-0.37	-0.38	-0.39	-0.40	-0.41	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	
07	-0.88	-0.9	0.91	0.92	-0.92	-0.93	0.94	0.93	-0.92	-0.91	-0.77	0.74	0.78	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.69	-0.68	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	
08	-0.85	-0.89	0.9	0.92	-0.93	-0.94	0.93	0.93	-0.92	-0.91	-0.77	0.74	0.78	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	
09	-0.89	-0.89	0.9	0.92	-0.93	-0.94	0.94	0.94	-0.93	-0.92	-0.92	0.91	0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	
10	-0.92	-0.91	0.91	0.92	-0.92	-0.93	0.94	0.95	-0.94	-0.94	-0.92	0.92	0.92	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	
11	-0.92	-0.91	0.91	0.92	-0.92	-0.93	0.94	0.95	-0.94	-0.94	-0.92	0.92	0.92	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.91	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	
12	-0.92	-0.91	0.91	0.92	-0.92	-0.93	0.94	0.95	-0.96	-0.96	-0.97	0.77	0.73	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	
13	-0.92	-0.91	0.91	0.92	-0.92	-0.93	0.94	0.95	-0.96	-0.96	-0.97	0.77	0.73	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	
14	-0.97	-0.96	0.62	0.61	-0.59	-0.58	0.61	0.61	-0.61	-0.61	-0.61	0.62	0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	
15	-0.98	-0.99	0.59	0.60	-0.60	-0.60	0.61	0.61	-0.61	-0.61	-0.61	0.62	0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	
16	-0.98	-0.99	0.59	0.60	-0.60	-0.60	0.61	0.61	-0.61	-0.61	-0.61	0.62	0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	
17	-0.98	-0.97	0.56	0.55	-0.55	-0.55	0.56	0.56	-0.56	-0.56	-0.56	0.57	0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	
18	-0.98	-0.97	0.55	0.54	-0.54	-0.54	0.55	0.55	-0.55	-0.55	-0.55	0.56	0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	
19	-0.95	-0.94	0.54	0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	0.55	0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
20	-0.97	-0.96	0.54	0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	0.55	0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
21	-0.98	-0.97	0.54	0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	0.55	0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
22	-0.98	-0.97	0.54	0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	0.55	0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
23	-0.98	-0.97	0.54	0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	0.55	0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
24	-0.98	-0.97	0.54	0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	0.55	0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
25	-0.97	-0.96	0.53	0.52	-0.52	-0.52	0.53	0.53	-0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
26	-0.97	-0.96	0.53	0.52	-0.52	-0.52	0.53	0.53	-0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
27	-0.97	-0.96	0.53	0.52	-0.52	-0.52	0.53	0.53	-0.53	-0.53	-0.53	0.54	0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																
0	0	32	0	0	0	64	0	0	0	32	96	0	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	255	0	0
0	0	32	0	32	32	64	0	0	64	96	0	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	255	0	32	
0	0	64	32	0	64	64	0	0	128	96	0	0	128	0	128	0	128	159	0	159	0	159	191	0	191	0	191	0	191	0	64	
0	0	96	32	0	96	64	0	0	128	96	0	0	128	0	128	0	128	159	0	159	0	159	191	0	191	0	191	0	191	0	96	
0	0	128	32	0	128	64	0	0	159	64	0	0	159	0	159	0	159	191	0	191	0	191	191	0	191	0	191	0	191	0	127	
0	0	159	32	0	159	64	0	0	191	64	0	0	191	0	191	0	191	191	0	191	0	191	191	0	191	0	191	0	191	0	159	
0	0	191	32	0	191	64	0	0	223	64	0	0	223	0	223	0	223	159	0	159	0	159	191	0	191	0	191	0	191	0	191	
0	0	223	32	0	223	64	0	0	223	96	0	0	223	0	223	0	223	159	0	159	0	159	191	0	191	0	191	0	191	0	223	
0	0	255	32	0	255	64	0	0	255	96	0	0	255	0	255	0	255	159	0	159	0	159	191	0	191	0	191	0	191	0	255	
0	32	0	32	32	0	64	32	0	96	96	0	32	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	0	255	32	0	
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	96	32	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	32	255	32	32	
0	32	64	32	32	64	64	32	32	64	96	32	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	64	255	32	64	
0	32	96	32	32	96	64	32	32	96	96	32	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	96	255	32	96	
0	32	128	32	32	128	64	32	32	128	96	32	32	128	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	32	128	255	32	127	
0	32	159	32	32	159	64	32	32	159	96	32	32	159	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	255	32	159	
0	32	191	32	32	191	64	32	32	191	96	32	32	191	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191	255	32	191	
0	32	223	32	32	223	64	32	32	223	96	32	32	223	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223	255	32	223	
0	32	255	32	32	255	64	32	32	255	96	32	32	255	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255	255	32	255	
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	96	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	64	0	255	64	0	
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	96	32	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	64	255	32	64	
0	64	64	32	32	64	64	32	32	64	96	32	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	64	255	32	64	
0	64	96	32	32	96	64	32	32	96	96	32	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	96	255	32	96	
0	64	128	32	32	128	64	32	32	128	96	32	32	128	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	32	128	255	32	127	
0	64	159	32	32	159	64	32	32	159	96	32	32	159	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	255	32	159	
0	64	191	32	32	191	64	32	32	191	96	32	32	191	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191	255	32	191	
0	64	223	32	32	223	64	32	32	223	96	32	32	223	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223	255	32	223	
0	64	255	32	32	255	64	32	32	255	96	32	32	255	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255	255	32	255	
0	96	0	32	96	0	64	96	0	96	96	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	96	0	255	96	0	
0	96	32	32	96	32	64	96	0	96	96	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	64	0	255	64	0	
0	96	64	32	32	96	64	32	32	96	96	32	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	96	255	32	96	
0	96	128	32	32	128	64	32	32	128	96	32	32	128	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	32	128	255	32	127	
0	96	159	32	32	159	64	32	32	159	96	32	32	159	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	255	32	159	
0	96	191	32	32	191	64	32	32	191	96	32	32	191	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191	255	32	191	
0	96	223	32	32	223	64	32	32	223	96	32	32	223	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223	255	32	223	
0	96	255	32	32	255	64	32	32	255	96	32	32	255	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255	255	32	255	
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	96	0	0	0	128	0	128	0	128	159	0	159	0	191	0	191	0	223	0	255	0	255	0
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	96	32	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	64	255	32	64	
0	128	64	32	32	128	64	128	32	96	96	32	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	64	255	32	64	
0	128	96	32	32	128	96	128	32	96	96	32	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	96	255	32	96	
0	128	128	32	32	128	128	128	32	96	96	32	32	128	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	32	128	255	32	127	
0	128	159	32	32	159	64	128	32	96	96	32	32	159	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	255	32	159	
0	128	191	32	32	191	64	128	32	96	96	32	32	191	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191	255	32	191	
0	128	223	32	32	223	64	128	32	96	96	32	32	223	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223	255	32	223	
0	128	255	32	32	255	64	128	32	96	96	32	32	255	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255	255	32	255	
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	96	0	0	0	128	0	128	0	128	159	0	159	0	191	0	191	0	223	0	255	0	255	0
0	159	32	32	159	32	64	159	0	96	96	32	32	64	128	0	128	159	0	159	0	191	0	191	0	223	0	255	0	255	0		
0	159	64	32	32	159	64	159	0	96	96	32	32	64	128	0	128	159</td															

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	17	17	255	255
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	34	34	255	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	51	51	0	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	68	68	255	255
96	96	96	96	96	96	96	96	96	159	159	159	85	85	0	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	191	191	191	102	102	0	255
32	32	32	32	32	32	32	32	32	223	223	223	119	119	255	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	136	136	0	255
255	223	223	255	255	223	223	223	0	255	255	255	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	187	187	187	187
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	204	204	204	204
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	221	221	221	221
96	96	96	96	96	96	96	96	96	159	159	159	238	238	238	238
64	64	64	64	64	64	64	64	64	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	223	32	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	223	0	223	223	223	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	191	191	255	255	255	0	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	191	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	191	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	191	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	191	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	191	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	191	191	32	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	191	191	0	255	255	255	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	159	159	255	255	255	0	0	0	0
223	159	159	223	223	159	159	159	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	159	159	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	159	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	159	159	96	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	159	159	64	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	159	159	32	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	159	159	0	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	128	128	255	128	128	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	128	128	223	128	128	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	128	128	191	128	128	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	128	128	159	128	128	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	128	128	127	96	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	128	128	64	128	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	128	128	127	32	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	128	128	127	0	128	204	204	204	204
255	96	255	255	96	96	255	96	96	223	96	96	221	221	221	221
223	96	223	223	96	96	223	96	96	159	96	96	238	238	238	238
191	96	191	191	96	96	191	96	96	191	96	96	255	255	255	255
159	96	159	159	96	96	159	96	96	159	96	96	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	96	96	128	96	96	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	96	96	64	96	96	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	96	96	32	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	96	96	0	96	96	85	85	85	85
255	64	255	255	64	64	255	64	64	223	64	64	102	102	102	102
223	64	223	223	64	64	223	64	64	159	64	64	119	119	119	119
191	64	191	191	64	64	191	64	64	191	64	64	136	136	136	136
159	64	159	159	64	64	159	64	64	159	64	64	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	128	64	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	64	64	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	0	64	64	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	255	255	255	238	238	238	238
255	32	255	255	32	32	255	32	32	223	32	32	255	255	255	255
223	32	223	223	32	32	223	32	32	191	32	32	255	255	255	255
191	32	32	191	191	32	32	32	32	159	32	32	255	255	255	255
159	32	32	159	159	32	32	32	32	159	32	32	255	255	255	255
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	32	32	187	187	187	187
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	32	32	204	204	204	204
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	32	32	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	255	255	255	255
255	0	255	255	0	0	255	0	0	223	0	0	0	0	0	0
223	0	223	223	0	0	223	0	0	191	0	0	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	0	0	191	0	0	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	0	0	159	0	0	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0			
10.3	0.0	0.0	13.5	7.1	4.9	16.6	14.1	9.9	19.7	21.2	14.8	22.8	28.2	19.8	26.0	35.3	24.7	29.1	42.4	29.6	32.2	49.4	34.6	35.3	56.5	39.5	
10.9	6.1	-6.8	13.7	9.3	-3.9	16.8	16.2	1.7	20.0	23.3	6.6	23.1	30.4	11.4	26.2	37.4	16.2	29.4	44.5	21.1	32.5	51.6	26.0	35.6	58.7	30.9	
11.6	12.2	-13.6	14.2	15.2	-10.8	17.1	18.6	-7.8	20.2	25.3	-1.6	23.4	32.4	3.5	26.5	39.5	8.3	29.6	46.5	13.1	32.7	53.6	17.9	35.9	60.7	22.8	
12.2	18.2	-20.4	14.8	21.3	-17.6	17.5	24.4	-14.8	20.6	27.9	-11.7	23.6	34.5	-5.1	26.7	41.5	0.2	29.9	48.6	5.2	33.0	55.6	10.0	36.1	62.7	14.9	
12.8	24.3	-27.1	15.4	27.3	-24.4	18.1	30.4	-21.7	20.9	33.7	-18.8	24.0	37.2	-15.6	27.0	43.8	-8.7	30.1	50.7	-3.1	33.3	57.7	2.0	36.4	64.7	6.9	
13.4	30.4	-33.9	16.0	33.4	-31.2	18.7	36.5	-28.5	21.4	39.6	-25.7	24.3	43.0	-22.7	27.4	46.5	-19.5	30.4	53.0	-12.4	33.5	59.8	-6.6	36.6	66.8	-1.3	
14.0	36.5	-40.7	16.6	39.5	-38.0	19.3	42.5	-35.3	22.0	45.6	-32.5	24.8	48.9	-29.6	27.7	52.2	-26.6	30.8	55.8	-23.4	33.8	62.3	-16.1	36.9	69.1	-10.1	
14.6	42.6	-47.5	17.2	45.6	-44.8	19.9	48.6	-42.1	22.6	51.7	-39.3	25.3	54.8	-36.5	28.1	58.1	-33.6	31.1	61.5	-30.5	34.2	65.1	-27.3	37.2	71.5	-19.9	
15.2	48.6	-54.3	17.9	51.6	-51.6	20.5	54.7	-48.9	23.1	57.7	-46.1	25.9	60.9	-43.3	28.6	64.1	-40.5	31.5	67.4	-37.5	34.5	70.8	-34.4	37.6	74.4	-31.2	
14.5	-7.4	5.6	19.4	-0.6	12.7	21.4	7.9	16.1	24.4	15.1	21.0	27.5	22.2	25.9	30.6	29.3	30.8	33.8	36.3	35.8	36.9	43.4	40.7	40.0	50.4	45.7	
15.6	-3.5	-3.7	20.3	0.0	0.0	23.4	7.1	4.9	26.6	14.1	9.9	29.7	21.2	14.8	32.8	28.2	19.8	35.9	35.3	24.7	39.1	42.4	29.6	42.2	49.4	34.6	
17.5	-0.1	9.6	20.9	6.1	-6.8	23.7	9.3	-3.9	26.8	16.2	1.7	29.9	23.3	6.6	33.1	30.4	11.4	36.2	37.4	16.2	39.3	44.5	21.1	42.5	51.6	26.0	
19.2	3.7	-15.6	21.5	12.2	-13.6	24.2	15.2	-10.8	27.1	18.6	-7.8	30.2	25.3	-1.6	33.3	32.4	3.5	36.5	39.5	8.3	39.6	46.5	13.1	42.7	53.6	17.9	
20.6	8.2	-21.9	22.1	18.2	-20.4	24.8	21.3	-17.6	27.5	24.4	-14.8	30.5	27.9	-11.7	33.6	34.5	-5.1	36.7	41.5	0.2	39.8	48.6	5.2	43.0	55.6	10.0	
21.8	13.1	-28.3	22.8	24.3	-27.1	25.4	27.3	-24.4	28.1	30.4	-21.7	30.9	33.7	-18.8	33.9	37.2	-15.6	37.0	43.8	-8.7	40.1	50.7	-3.1	43.2	57.7	2.0	
22.8	18.2	-34.7	23.4	30.4	-33.9	26.0	33.4	-31.2	28.7	36.5	-28.5	31.4	39.6	-25.7	34.3	43.0	-22.7	37.4	46.5	-19.5	40.4	53.0	-12.4	43.5	59.8	-6.6	
23.8	23.5	-41.3	24.0	36.5	-40.7	26.6	39.5	-38.0	29.2	42.5	-35.3	32.0	45.6	-32.5	34.7	48.9	-29.6	37.7	52.2	-26.6	40.8	55.8	-23.4	43.8	62.3	-16.1	
24.7	29.0	-47.9	24.6	42.6	-47.5	27.2	45.6	-44.8	29.9	48.6	-42.1	32.5	51.7	-39.3	35.3	54.8	-36.5	38.1	58.1	-33.6	41.1	61.5	-30.5	44.2	65.1	-27.3	
18.8	-14.9	11.1	22.8	-9.1	17.2	28.4	-1.1	25.4	29.7	8.3	27.9	32.4	15.9	32.3	35.4	23.1	37.0	38.5	30.3	41.9	41.6	37.3	46.8	44.7	44.4	51.8	
20.1	-9.7	-0.8	24.5	-7.4	5.6	29.3	-0.6	12.7	31.3	7.9	16.1	34.4	15.1	21.0	37.5	22.2	25.9	40.6	29.3	30.8	43.7	36.3	35.8	46.9	43.4	40.7	
20.8	-6.9	-7.3	25.5	-3.5	-3.7	30.3	0.0	0.0	33.4	7.1	4.9	36.5	14.1	9.9	39.7	21.2	14.8	42.8	28.2	19.8	45.9	35.3	24.7	49.0	42.4	29.6	
22.7	-3.5	-13.2	27.5	-0.1	-9.6	30.9	6.1	-6.8	33.7	9.3	-3.9	36.8	16.2	1.7	39.9	23.3	6.6	43.1	30.4	11.4	46.2	37.4	16.2	49.3	44.5	21.1	
24.7	-0.2	-19.1	29.2	3.7	-15.6	31.5	12.2	-13.6	34.2	15.2	-10.8	37.1	18.6	-7.8	40.2	25.3	-1.6	43.3	32.4	3.5	46.4	39.5	8.3	49.6	46.5	13.1	
26.4	3.4	-25.1	30.6	8.2	-21.9	32.1	18.2	-20.4	34.8	21.3	-17.6	37.5	24.4	-14.8	40.5	27.9	-11.7	43.6	34.5	-5.1	46.7	41.5	0.2	49.8	48.6	5.2	
28.0	7.5	-31.2	31.8	13.1	-28.3	32.7	24.3	-27.1	35.4	27.3	-24.4	38.0	30.4	-21.7	40.9	33.7	-18.8	43.9	37.2	-15.6	47.0	43.8	-8.7	50.1	50.7	-3.1	
29.5	11.8	-37.5	32.8	18.2	-34.7	33.4	30.4	-33.9	36.0	0	33.4	31.2	38.6	36.5	-28.5	41.4	39.6	-25.7	44.3	43.0	-22.7	47.3	46.5	-19.5	50.4	53.0	-12.4
30.8	16.4	-43.8	33.8	23.5	-41.3	34.0	36.5	-40.7	36.6	39.5	-38.0	39.2	42.5	-35.3	41.9	45.6	-32.5	44.7	48.9	-29.6	47.6	52.2	-26.6	50.7	55.8	-23.4	
23.0	-22.3	16.7	27.0	-16.6	22.6	31.4	-10.3	29.2	37.5	-1.7	38.1	38.2	8.4	39.9	46.4	43.9	43.4	23.8	48.4	31.1	53.2	49.4	38.3	58.0	40.0		
24.5	-16.2	2.6	28.7	-14.9	11.1	32.8	-9.1	17.2	38.4	-1.1	25.4	39.6	8.3	27.9	42.4	15.9	32.3	45.4	23.1	37.0	48.4	30.3	41.9	51.5	37.3	46.8	
25.3	-13.2	4.5	30.0	-9.7	-0.8	34.5	-7.4	5.6	39.3	-0.6	12.7	41.3	7.9	16.1	44.3	15.1	21.0	47.5	22.2	25.9	50.6	29.3	30.8	53.7	36.3	35.8	
26.0	-10.4	-11.0	30.8	-6.9	-7.3	35.5	-3.5	-3.7	40.3	0	0.0	43.4	7.1	4.9	46.5	14.1	9.9	49.6	21.2	14.8	52.8	28.2	19.8	55.9	35.3	24.7	
27.9	-6.8	-16.9	32.7	-3.5	-13.2	37.4	-0.1	-9.6	40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9	46.8	16.2	1.7	49.9	23.3	6.6	53.0	30.4	11.4	56.2	37.4	16.2	
29.9	-3.7	-22.8	34.6	-0.2	-19.1	39.1	3.7	-15.6	41.5	12.2	-13.6	44.1	15.2	-10.8	47.1	18.6	-7.8	50.2	25.3	-1.6	53.3	32.4	3.5	56.4	39.5	8.3	
31.8	-0.4	-28.7	36.4	3.4	-25.1	40.5	8.2	-21.9	42.1	18.2	-20.4	44.7	21.3	-17.6	47.5	24.4	-14.8	50.5	27.9	-11.7	53.6	34.5	-5.1	56.7	41.5	0.2	
33.6	3.3	-34.6	38.0	7.5	-31.2	41.7	13.1	-28.3	42.7	24.3	-27.1	45.3	27.3	-24.4	48.0	30.4	-21.7	50.8	33.7	-18.8	53.9	37.2	-15.6	57.0	43.8	-8.7	
35.3	7.1	-40.7	39.5	11.8	-37.5	42.8	18.2	-34.7	43.0	20.4	-21.9	50.2	11.3	41.4	46.5	2.3	-2.3	46.9	30.8	-25.7	54.2	43.0	-22.7	57.3	46.5	-19.5	
27.2	-29.8	22.3	31.2	-24.1	28.2	35.3	-18.2	34.3	40.2	-11.3	41.4	46.5	-2.3	50.8	46.9	8.2	52.2	49.0	16.6	55.8	51.6	24.4	60.0	54.5	31.8	64.6	
28.9	-23.0	6.6	32.9	-22.3	16.7	36.9	-16.6	22.6	41.4	-10.3	29.2	47.4	-1.7	38.1	48.2	8.4	39.9	50.6	16.4	43.9	53.4	23.8	48.4	56.4	31.1	53.2	
29.8	-19.4	-1.7	34.5	-27.8	35.4	39.4	-25.8	39.7	43.9	-19.5	46.2	49.0	-12.1	153.8	55.5	-2.9	63.5	57.5	16.7	67.8	59.9	24.7	71.8	57.0	30.3	41.9	
31.4	-37.2	27.8	35.4	-31.5	33.7	39.4	-25.8	39.7	43.9	-19.5	46.2	49.0	-12.1	341.4	55.5	-2.9	63.5	57.5	16.7	67.8	59.9	24.7	71.8	57.0	30.3	41.9	
33.2	-29.9	10.9	37.1	-29.8	22.3	41.1	-24.1	28.2	45.3	-18.2	34.3	50.1	-11.3	341.4	56.5	-2.3	50.8	56.9	8.2	52.2	55.3	23.1	37.0	60.6	29.3	30.8	
34.3	-25.9	1.5	38.9	-23.0	6.6	42.9	-22.3	16.7	46.9	-16.6	22.6	51.4	-10.3	29.2	57.4	-1.7	38.1	58.2	8.4	39.9	60.6	16.4	43.9	63.4	24.4	48.4	
35.0	-22.9	-5.4	39.8	-19.4	-1.7	44.5	-16.2	22.6	48.7	-14.9	11.1	52.8	-9.1	17.2	58.3	-1.1	25.4	59.6	8.3	27.9	62.3	15.9	32.3	65.3	23.1	37.0	
35.7	-20.2	11.6	40.5	-16.7	-8.1	45.2	-10.4	11.0	50.7	-6.9	-7.3	55.5	-3.5	-3.7	60.2	0.0	0.0	63.3	7.1	4.9	64.3	15.1	21.0	67.4	22.2	25.9	
36.4	-17.3	18.3	41.2	-13.8	-14.7	46.0</td																					

%LAB*a,CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0					
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0			
85.4	-3.5	-3.7	80.8	6.1	-6.8	83.6	9.3	-3.9	20.3	0.0	0.0	15.7	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			
80.6	-6.9	-7.3	71.4	12.2	-13.6	77.0	18.6	-7.8	30.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	35.3	56.5	56.5	35.3	56.5	56.5	35.3	56.5	56.5	35.3	56.5	56.5	35.3	56.5	56.5
75.9	-10.4	-11.0	62.1	18.2	-20.4	70.4	27.9	-11.7	40.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	52.1	-27.6	-27.6	52.1	-27.6	-27.6	52.1	-27.6	-27.6	52.1	-27.6	-27.6	52.1	-27.6	-27.6
71.1	-13.8	-14.7	52.7	24.3	-27.1	63.9	37.2	-15.6	50.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	82.7	-4.6	-4.6	82.7	-4.6	-4.6	82.7	-4.6	-4.6	82.7	-4.6	-4.6	82.7	-4.6	-4.6
66.4	-17.3	-18.3	43.3	30.4	-33.9	57.3	46.5	-19.5	60.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	15.2	48.6	48.6	15.2	48.6	48.6	15.2	48.6	48.6	15.2	48.6	48.6	15.2	48.6	48.6
61.6	-20.7	-22.0	34.0	36.5	-40.7	50.7	55.8	-23.4	70.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	44.0	-59.6	-59.6	44.0	-59.6	-59.6	44.0	-59.6	-59.6	44.0	-59.6	-59.6	44.0	-59.6	-59.6
56.9	-24.2	-25.7	24.6	42.6	-47.5	44.2	65.1	-27.3	80.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	37.6	74.4	74.4	37.6	74.4	74.4	37.6	74.4	74.4	37.6	74.4	74.4	37.6	74.4	74.4
52.1	-27.6	-29.3	15.2	48.6	-54.3	37.6	74.4	-31.2	90.1	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0
83.3	7.1	4.9	89.2	-0.6	12.7	84.4	-7.4	5.6	10.3	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0
75.4	-3.5	-3.7	70.8	6.1	-6.8	73.6	9.3	-3.9	30.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0
70.7	-6.9	-7.3	61.4	12.2	-13.6	67.0	18.6	-7.8	40.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0
65.9	-10.4	-11.0	52.1	18.2	-20.4	60.5	27.9	-11.7	50.2	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0
61.2	-13.8	-14.7	42.7	24.3	-27.1	53.9	37.2	-15.6	60.2	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0
56.4	-17.3	-18.3	33.4	30.4	-33.9	47.3	46.5	-19.5	70.2	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
51.6	-20.7	-22.0	24.0	36.5	-40.7	40.8	55.8	-23.4	80.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0
46.9	-24.2	-25.7	14.6	42.6	-47.5	34.2	65.1	-27.3	90.1	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0
76.4	14.1	9.9	88.3	-1.1	25.4	78.6	-14.9	11.1	10.3	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
73.3	7.1	4.9	79.2	-0.6	12.7	74.4	-7.4	5.6	20.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0
70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0
65.4	-3.5	-3.7	60.8	6.1	-6.8	63.6	9.3	-3.9	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0
60.7	-6.9	-7.3	51.5	12.2	-13.6	57.1	18.6	-7.8	50.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0
55.9	-10.4	-11.0	42.1	18.2	-20.4	50.5	27.9	-11.7	60.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0
51.2	-13.8	-14.7	32.7	24.3	-27.1	43.9	37.2	-15.6	70.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0
46.4	-17.3	-18.3	23.4	30.4	-33.9	37.4	46.5	-19.5	80.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0
41.7	-20.7	-22.0	14.0	36.5	-40.7	30.8	55.8	-23.4	90.1	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0
69.6	21.2	14.8	87.3	-1.7	38.1	72.8	-22.3	16.7	10.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0
66.5	14.1	9.9	78.3	-1.1	25.4	68.6	-14.9	11.1	20.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0
63.3	7.1	4.9	69.3	-0.6	12.7	64.4	-7.4	5.6	30.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0
60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0
55.5	-3.5	-3.7	50.8	6.1	-6.8	53.6	9.3	-3.9	50.2	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
50.7	-6.9	-7.3	41.5	12.2	-13.6	47.1	18.6	-7.8	60.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0
46.0	-10.4	-11.0	32.1	18.2	-20.4	40.5	27.9	-11.7	70.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0
41.2	-13.8	-14.7	22.8	24.3	-27.1	33.9	37.2	-15.6	80.2	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
36.4	-17.3	-18.3	13.4	30.4	-33.9	27.4	46.5	-19.5	90.1	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0
62.7	28.2	19.8	86.4	-2.3	50.8	67.1	-29.8	22.3	31.6	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0
59.6	21.2	14.8	77.4	-1.7	38.1	62.9	-22.3	16.7	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0
56.5	14.1	9.9	68.3	-1.1	25.4	58.7	-14.9	11.1	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0
53.4	7.1	4.9	59.3	-0.6	12.7	54.4	-7.4	5.6	50.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0
45.5	-3.5	-3.7	40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9	48.7	-14.9	11.1	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0							

%LAB*a, ICC	O:40.1	61.7	43.2	Y:91.8	-5.0	111.0	L:49.6	-65.1	48.7	C:58.4	-30.2	-32.1	V:18.1	53.2	-59.3	M:42.6	81.3	-34.1	N:12.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
12.8	0.0	0.0	16.2	7.7	5.4	19.6	15.4	10.8	23.0	23.1	16.2	26.4	30.9	21.6	29.9	38.6	27.0	33.3	46.3	32.4	36.7	54.0	37.8	40.1	61.7	43.2
13.4	6.6	-7.4	16.5	10.2	-4.3	19.9	17.7	1.9	23.3	25.4	7.2	26.7	33.2	12.4	30.2	40.9	17.7	33.6	48.7	23.1	37.0	56.4	28.4	40.4	64.1	33.7
14.1	13.3	-14.8	17.0	16.6	-11.8	20.2	20.3	-8.5	23.6	27.7	-1.7	27.0	35.4	3.8	30.4	43.1	9.1	33.9	50.9	14.3	37.3	58.6	19.6	40.7	66.4	24.9
14.8	19.9	-22.3	17.7	23.2	-19.3	20.7	26.7	-16.2	24.0	30.5	-12.8	27.3	37.7	-5.5	30.7	45.4	0.3	34.1	53.1	5.7	37.5	60.8	11.0	41.0	68.6	16.2
15.5	26.6	-29.7	18.3	29.9	-26.7	21.3	33.3	-23.7	24.3	36.8	-20.5	27.7	40.7	-17.1	31.0	47.8	-9.5	34.4	55.4	-3.4	37.8	63.0	2.2	41.2	70.7	7.6
16.1	33.2	-37.1	19.0	36.5	-34.1	21.9	39.9	-31.1	24.9	43.3	-28.0	28.0	46.9	-24.8	31.4	50.8	-21.3	34.7	57.9	-13.5	38.1	65.4	-7.2	41.5	73.0	-1.4
16.8	39.9	-44.5	19.7	43.2	-41.6	22.5	46.5	-38.6	25.5	49.9	-35.5	28.6	53.4	-32.4	31.7	57.1	-29.1	35.1	61.0	-25.6	38.5	68.0	-17.6	41.8	75.5	-11.1
17.5	46.5	-51.9	20.3	49.8	-49.0	23.2	53.1	-46.0	26.1	56.5	-43.0	29.1	59.9	-39.9	32.2	63.5	-36.7	35.5	67.2	-33.4	38.9	71.1	-29.9	42.2	78.2	-21.8
18.1	53.2	-59.3	21.0	56.4	-56.4	23.9	59.8	-53.4	26.8	63.1	-50.4	29.7	66.5	-47.4	32.8	70.0	-44.2	35.9	73.6	-41.0	39.2	77.4	-37.6	42.6	81.3	-34.1
17.4	-8.1	6.1	22.7	-0.6	13.9	24.8	8.7	17.6	28.1	16.5	22.9	31.6	24.3	28.3	35.0	32.0	33.7	38.4	39.7	39.1	41.8	47.4	44.5	45.2	55.1	49.9
18.5	-3.8	-4.0	23.7	0.0	0.0	27.1	7.7	5.4	30.5	15.4	10.8	33.9	23.1	16.2	37.3	30.9	21.6	40.8	38.6	27.0	44.2	46.3	32.4	47.6	54.0	37.8
20.6	-0.1	-10.4	24.4	6.6	-7.4	27.4	10.2	-4.3	30.8	17.7	1.9	34.2	25.4	7.2	37.6	33.2	12.4	41.1	40.9	17.7	44.5	48.7	23.1	47.9	56.4	28.4
22.5	4.1	-17.1	25.0	13.3	-14.8	27.9	16.6	-11.8	31.1	20.3	-8.5	34.5	27.7	-1.7	37.9	35.4	3.8	41.3	43.1	9.1	44.8	50.9	14.3	48.2	58.6	19.6
24.0	9.0	-23.9	25.7	19.9	-22.3	28.6	23.2	-19.3	31.6	26.7	-16.2	34.9	30.5	-12.8	38.2	37.7	-5.5	41.6	45.4	0.3	45.0	53.1	5.7	48.5	60.8	11.0
25.3	14.3	-30.9	26.4	26.6	-29.7	29.2	29.9	-26.7	32.2	23.3	-23.7	35.2	36.8	-20.5	38.6	40.7	-17.1	41.9	47.8	-9.5	45.3	55.4	-3.4	48.7	63.0	2.2
26.5	19.9	-38.0	27.0	33.2	-37.1	29.9	36.5	-34.1	32.8	39.9	-31.1	35.8	43.3	-28.0	38.9	46.9	-24.8	42.3	50.8	-21.3	45.6	57.9	-13.5	49.0	65.4	-7.2
27.5	25.7	-45.1	27.7	39.9	-44.5	30.6	43.2	-41.6	33.5	46.5	-38.6	36.4	49.9	-35.5	39.5	53.4	-32.4	42.7	57.1	-29.1	46.0	61.0	-25.6	49.4	68.0	-17.6
28.5	31.7	-52.3	28.4	46.5	-51.9	31.2	49.8	-49.0	34.1	51.3	-46.0	37.0	56.5	-43.0	40.0	59.9	-39.9	43.1	63.5	-36.7	46.4	67.2	-33.4	49.8	71.1	-29.9
22.0	-16.3	12.2	26.4	-9.9	18.7	32.5	-1.3	27.7	33.9	9.1	30.5	36.9	17.4	35.3	40.2	25.3	40.5	43.5	33.1	45.8	46.9	40.8	51.2	50.3	48.5	56.6
23.4	-10.6	-0.9	28.3	-8.1	6.1	33.6	-0.6	13.9	35.7	8.7	17.6	39.1	16.5	22.9	42.5	24.3	28.3	45.9	32.0	33.7	49.3	39.7	39.1	52.7	47.4	44.5
24.2	-7.5	-8.0	29.4	-3.8	-4.0	34.6	0.0	0.0	38.0	7.7	5.4	41.4	15.4	10.8	44.8	23.1	16.2	51.7	38.6	27.0	55.1	46.3	32.4	55.1	46.3	32.4
26.3	-3.8	-14.5	31.5	-0.1	-10.4	35.3	6.6	-7.4	38.3	10.2	-4.3	41.7	17.7	1.9	45.1	25.4	7.2	48.5	33.2	12.4	52.0	40.9	17.7	55.4	48.7	23.1
28.4	-0.3	-20.9	33.4	4.1	-17.1	35.9	13.3	-14.8	38.8	16.6	-11.8	42.0	20.3	-8.5	48.8	35.4	3.8	52.2	43.1	9.1	55.7	50.9	14.3	55.7	50.9	14.3
30.4	3.8	-27.4	34.9	9.0	-23.9	36.6	19.9	-22.3	39.5	23.2	-19.3	42.5	26.7	-16.2	45.8	30.5	-12.8	49.1	37.7	-5.5	52.5	45.4	0.3	55.9	53.1	5.7
32.1	8.2	-34.1	36.2	14.3	-30.9	37.3	26.6	-29.7	40.1	29.9	-26.7	43.1	33.3	-23.7	46.2	36.8	-20.5	49.5	40.7	-17.1	52.8	47.8	-9.5	56.2	55.4	-3.4
33.7	12.9	-40.9	37.4	19.9	-38.0	37.9	33.2	-37.1	40.8	36.5	-34.1	43.7	39.9	-31.1	46.7	43.3	-28.0	49.8	46.9	-24.8	53.2	50.8	-21.3	56.6	57.9	-13.5
35.2	17.9	-47.8	38.4	25.7	-45.1	38.6	39.9	-44.5	41.5	43.2	-41.6	44.4	46.5	-38.6	47.3	49.9	-35.5	50.4	53.4	-32.4	53.6	57.1	-29.1	56.9	61.0	-25.6
26.6	-24.4	18.2	31.0	-18.2	24.7	35.8	-11.3	31.9	42.4	-1.9	41.6	43.3	9.1	43.7	49.9	17.9	48.0	48.9	26.1	52.9	52.2	34.0	58.1	55.5	41.8	63.4
28.3	-17.7	2.8	32.9	-16.3	12.2	37.3	-9.9	18.7	43.4	-1.3	27.7	44.8	9.1	30.5	47.8	17.4	35.3	51.1	25.3	40.5	54.4	33.1	45.8	57.8	40.8	51.2
29.1	-14.4	-4.9	34.3	-10.6	-0.9	39.2	-8.1	6.1	44.5	-0.6	13.9	46.6	8.7	17.6	50.0	16.5	22.9	53.4	24.3	28.3	56.8	32.0	33.7	60.2	39.7	39.1
29.9	-11.3	-12.0	35.1	-7.5	-8.0	40.3	-3.8	-4.0	45.5	0.0	0.0	48.9	7.7	5.4	52.3	15.4	10.8	55.7	23.1	16.2	59.1	30.9	21.6	62.6	38.6	27.0
31.9	-7.5	-18.5	37.2	-17.7	2.8	42.4	-0.1	-10.4	46.2	6.6	-7.4	49.2	10.2	-4.3	52.6	17.7	1.9	56.0	25.4	7.2	59.4	33.2	12.4	62.9	40.9	17.7
34.2	-4.0	-24.9	39.3	-0.3	-20.9	44.3	4.1	-17.1	46.8	13.3	-14.8	49.7	16.6	-11.8	52.9	20.3	-8.5	56.3	27.7	-1.7	59.7	35.4	3.8	63.1	43.1	9.1
36.3	-0.4	-31.3	41.3	3.8	-27.4	45.8	9.0	-23.9	47.5	19.9	-22.3	50.4	23.2	-19.3	53.4	26.7	-16.2	56.7	30.5	-12.8	60.0	37.7	-5.5	63.4	45.4	0.3
40.1	7.8	-44.5	44.6	12.9	-40.9	48.3	19.9	-38.0	48.8	33.2	-37.1	51.7	36.5	-34.1	54.6	39.9	-31.1	57.6	43.3	-28.0	60.8	46.9	-24.8	64.1	50.8	-21.3
31.2	-32.5	24.3	35.5	-26.3	30.8	40.1	-19.9	37.5	45.4	-12.3	45.3	52.3	-2.5	55.5	52.8	9.0	57.1	55.1	18.2	60.9	57.9	26.6	65.6	61.0	34.8	70.6
33.1	-25.7	12.2	37.5	-24.4	18.2	41.9	-18.2	24.7	46.7	-11.3	31.9	53.3	-1.9	41.6	54.2	9.1	43.7	56.8	17.9	48.0	59.8	26.1	52.9	63.1	34.0	58.1
34.1	-21.2	-1.8	39.2	-17.7	2.8	43.8	-16.3	12.2	48.2	-9.9	18.7	54.3	-1.3	27.7	55.7	9.1	30.5	58.7	17.4	35.3	62.0	25.3	40.5	65.3	33.1	45.8
34.8	-18.2	-8.8	40.0	-14.4	-4.9	45.2	-10.6	-0.9	50.1	-8.1	6.1	55.4	-0.6	13.9	57.5	8.7	17.6	60.9	16.5	22.9	64.3	24.3	28.3	67.7	32.0	33.7
35.6	-15.1	-16.0	40.8	-11.1	-22.6	53.7	-7.5	-18.5	59.0	-3.8	-14.5	64.2	0.1	-10.4	68.0	6.6	-7.4	62.4	8.7	70.6	64.4	18.3	74.1	67.0	27.0	78.4
40.5	-22.0	-12.7	45.7	-18.2	-8.8	50.9	-14.4	-4.9	56.1	-10.6	-0.9	61.0	-8.1	6.1	66.3	-0.6	13.9	68.4	8.7	17.6	71.8	16.5	22.9	75.2	24.3	28.3
41.3	-18.9	-20.0	46.5	-15.1	-16.0	51.7	-11.3	-12.0	56.9	-7.5	-8.0	62.1	-3.8	-4.0	67.3	0.0	0.0	70.7	7.7	5.4	74.1	15.4	10.8	77.5	23.1	16.2
43.2	-14.8	-26.6	48.5	-11.1	-22.6	53.7	-7.5	-18.5	59.0	-3.8	-14.5	64.2	0.1	-10.4	68.0	6.6	-7.4	71.0	10.2	-4.3	74.4	17.7	1.9	77.8	25.4	7.2
45.4	-11.3	-33.0	50.7	-7.7	-28.9	56.0	-4.0	-24.9	61.1	-0.3	-20.9	66.1	4.1	-17.1	68.6	13.3	-14.8	71.5	16.6	-11.8	74.7	20.3	-8.5	78.1	27.7	-1.7
47.7	-7.9	-39.4	52.9	-4.2	-35.3	58.1																				

%LAB*a,ICC	O:40.1	61.7	43.2	Y:91.8	-5.0	111.0	L:49.6	-65.1	48.7	C:58.4	-30.2	-32.1	V:18.1	53.2	-59.3	M:42.6	81.3	-34.1	N:12.8	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	12.8	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	40.1 61.7	43.2	91.8 -5.0	111.0	18.1 53.2	-59.3	49.6 -65.1	48.7			
94.8 -3.8	-4.0	89.8 6.6	-7.4	92.8 10.2	-4.3	23.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	40.1 61.7	43.2	58.4 -30.2	-32.1	91.8 -5.0	111.0	18.1 53.2	-59.3	49.6 -65.1	48.7		
89.6 -7.5	-8.0	79.5 13.3	-14.8	85.6 20.3	-8.5	34.6	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	58.4 -30.2	-32.1	91.8 -5.0	111.0	18.1 53.2	-59.3	49.6 -65.1	48.7				
84.4 -11.3	-12.0	69.3 19.9	-22.3	78.5 30.5	-12.8	45.5	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	49.6 -65.1	48.7	42.6 81.3	-34.1		
79.2 -15.1	-16.0	59.1 26.6	-29.7	71.3 40.7	-17.1	56.4	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	49.6 -65.1	48.7	53.5	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
74.0 -18.9	-20.0	48.8 33.2	-37.1	64.1 50.8	-21.3	67.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	49.6 -65.1	48.7	53.5	0.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0
68.8 -22.6	-24.0	38.6 39.9	-44.5	56.9 61.0	-25.6	78.2	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	49.6 -65.1	48.7	53.5	0.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0
63.6 -26.4	-28.1	28.4 46.5	-51.9	49.8 71.1	-29.9	89.1	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
58.4 -30.2	-32.1	18.1 53.2	-59.3	42.6 81.3	-34.1	100.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
92.5 7.7	5.4	99.0 -0.6	13.9	93.7 -8.1	6.1	12.8	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
89.1 0.0	0.0	89.1 0.0	0.0	89.1 0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
83.9 -3.8	-4.0	78.9 6.6	-7.4	81.9 10.2	-4.3	34.6	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
78.7 -7.5	-8.0	68.6 13.3	-14.8	74.7 20.3	-8.5	45.5	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
73.5 -11.3	-12.0	58.4 19.9	-22.3	67.6 30.5	-12.8	56.4	0.0	0.0	88.4	0.0	0.0	88.4	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	88.4	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
68.3 -15.1	-16.0	48.2 26.6	-29.7	60.4 40.7	-17.1	67.3	0.0	0.0	94.2	0.0	0.0	94.2	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	94.2	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
63.1 -18.9	-20.0	37.9 33.2	-37.1	53.2 50.8	-21.3	78.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
57.9 -22.6	-24.0	27.7 39.9	-44.5	46.0 61.0	-25.6	89.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
52.7 -26.4	-28.1	17.5 46.5	-51.9	38.9 71.1	-29.9	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
85.0 15.4	10.8	98.0 -1.3	27.7	87.4 -16.3	12.2	12.8	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
81.6 7.7	5.4	88.1 -0.6	13.9	82.8 -8.1	6.1	23.7	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
78.2 0.0	0.0	78.2 0.0	0.0	78.2 0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
73.0 -3.8	-4.0	68.0 6.6	-7.4	71.0 10.2	-4.3	45.5	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
67.8 -7.5	-8.0	57.7 13.3	-14.8	63.8 20.3	-8.5	56.4	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
62.6 -11.3	-12.0	47.5 19.9	-22.3	56.7 30.5	-12.8	67.3	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
57.4 -15.1	-16.0	37.3 26.6	-29.7	49.5 40.7	-17.1	78.2	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
52.2 -18.9	-20.0	27.0 33.2	-37.1	42.3 50.8	-21.3	89.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
47.0 -22.6	-24.0	16.8 39.9	-44.5	35.1 61.0	-25.6	100.0	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
77.5 23.1	16.2	96.9 -1.9	41.6	81.1 -24.4	18.2	12.8	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
74.1 15.4	10.8	87.1 -1.3	27.7	76.5 -16.3	12.2	23.7	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
70.7 7.7	5.4	77.2 -0.6	13.9	71.9 -8.1	6.1	34.6	0.0	0.0	88.4	0.0	0.0	88.4	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	88.4	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
67.3 0.0	0.0	67.3 0.0	0.0	67.3 0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	94.2	0.0	0.0	94.2	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	94.2	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
62.1 -3.8	-4.0	57.1 6.6	-7.4	60.1 10.2	-4.3	56.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
56.9 -7.5	-8.0	46.8 13.3	-14.8	52.9 20.3	-8.5	67.3	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
51.7 -11.3	-12.0	36.6 19.9	-22.3	45.8 30.5	-12.8	78.2	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
46.5 -15.1	-16.0	26.4 26.6	-29.7	38.6 40.7	-17.1	89.1	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
41.3 -18.9	-20.0	16.1 33.2	-37.1	31.4 50.8	-21.3	100.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
70.1 30.9	21.6	95.9 -2.5	55.5	74.8 -32.5	24.3	34.6	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
66.6 23.1	16.2	86.0 -1.9	41.6	70.2 -24.4	18.2	45.5	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
63.2 15.4	10.8	76.1 -1.3	27.7	65.6 -16.3	12.2	47.7	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
59.8 7.7	5.4	66.3 -0.6	13.9	61.0 -8.1	6.1	53.5	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
56.4 0.0	0.0	56.4 0.0	0.0	56.4 0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
51.2 -3.8	-4.0	46.2 6.6	-7.4	49.2 10.2	-4.3	54.7	-16.3	12.2	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	
46.0 -7.5	-8.0	35.9 13.3	-14.8	42.0 20.3	-8.5	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1	12.8	0.0	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	42.6 81.3	-3	

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128			
26	128	128	34	137	134	42	146	141	50	155	147	58	164	153	66	173	160	74	182	166	82	191	172	90	200	179	
28	136	119	35	140	123	43	149	130	51	158	136	59	167	143	67	176	149	75	185	155	83	194	161	91	203	168	
29	144	111	36	147	114	44	152	118	52	160	126	60	169	132	68	178	139	76	188	145	83	197	151	91	206	157	
31	151	102	38	155	105	45	159	109	52	164	113	60	172	122	68	181	128	76	190	135	84	199	141	92	208	147	
33	159	93	39	163	97	46	167	100	53	171	104	61	176	108	69	184	117	77	193	124	85	202	131	93	211	137	
34	167	85	41	171	88	48	175	92	55	179	95	62	183	99	70	188	103	78	196	112	86	205	120	93	214	126	
36	175	76	42	179	79	49	182	83	56	186	86	63	191	90	71	195	94	79	199	98	86	208	107	94	216	115	
37	182	67	44	186	71	51	190	74	58	194	78	65	198	81	72	202	85	79	207	89	87	211	93	95	220	103	
39	190	58	46	194	62	52	198	65	59	202	69	66	206	73	73	210	76	80	214	80	88	219	84	96	223	88	
37	118	135	49	127	144	54	138	149	62	147	155	70	156	161	78	165	167	86	174	174	94	183	180	102	193	186	
40	124	123	52	128	128	60	137	134	68	146	141	76	155	147	84	164	153	92	173	160	100	182	166	108	191	172	
45	128	116	53	136	119	60	140	123	68	149	130	76	158	136	84	167	143	92	176	149	100	185	155	108	194	161	
49	133	108	55	144	111	62	147	114	69	152	118	77	160	126	85	169	132	93	178	139	101	188	145	109	197	151	
52	139	100	56	151	102	63	155	105	70	159	109	78	164	113	86	172	122	94	181	128	102	190	135	110	199	141	
56	145	92	58	159	93	65	163	97	72	167	100	79	171	104	87	176	108	94	184	117	102	193	124	110	202	131	
58	151	84	60	167	85	66	171	88	73	175	92	80	179	95	87	183	99	95	188	103	103	196	112	111	205	120	
61	158	75	61	175	76	68	179	79	75	182	83	81	186	86	89	191	90	96	195	94	104	199	98	112	208	107	
63	165	67	63	182	67	69	186	71	76	190	74	83	194	78	90	198	81	97	202	85	105	207	89	113	211	93	
48	109	142	58	116	150	72	127	160	76	139	164	83	148	169	90	158	175	98	167	182	106	176	188	114	185	194	
51	116	127	63	118	135	75	127	144	80	138	149	88	147	155	96	156	161	104	165	167	112	174	174	120	183	180	
53	119	119	65	124	123	77	128	128	85	137	134	93	146	141	101	155	147	109	164	153	117	173	160	125	182	166	
58	123	111	70	128	116	79	136	119	86	140	123	94	149	130	102	158	136	110	167	143	118	176	149	126	185	155	
63	128	104	74	133	108	80	144	111	87	147	114	95	152	118	102	160	126	110	169	132	118	178	139	126	188	145	
67	132	96	78	139	100	82	151	102	89	155	105	96	159	109	103	164	113	111	172	122	119	181	128	127	190	135	
71	138	88	81	145	92	83	159	93	90	163	97	97	167	100	104	171	104	112	176	108	120	184	117	128	193	124	
75	143	80	84	151	84	85	167	85	92	171	88	98	175	92	105	179	95	113	183	99	121	188	103	128	196	112	
79	149	72	86	158	75	87	175	76	93	179	79	100	182	83	107	186	86	114	191	90	121	195	94	129	199	98	
59	99	149	69	107	157	80	115	165	96	126	177	98	139	179	104	149	184	111	159	190	118	168	196	126	177	202	
63	107	131	73	109	142	84	116	150	98	127	160	101	139	164	108	148	169	116	158	175	124	178	131	176	188	128	
64	111	122	77	116	127	88	118	123	100	127	144	105	138	149	113	147	155	121	156	161	129	165	167	137	174	174	
66	115	114	78	119	119	91	124	123	103	128	128	111	137	134	119	146	141	127	155	147	135	164	153	143	173	160	
71	119	106	83	123	111	95	128	116	104	136	119	111	140	123	119	149	130	127	158	136	135	167	143	143	176	149	
76	123	99	88	128	104	100	133	108	106	144	111	113	147	114	120	152	118	128	160	126	136	169	132	144	178	139	
81	128	91	93	132	96	103	139	100	107	151	102	114	155	105	121	159	109	129	164	113	137	172	122	145	181	128	
86	132	84	97	138	88	106	145	92	109	159	93	116	163	97	122	167	100	130	171	104	137	176	108	145	184	117	
90	137	76	101	143	80	109	151	84	110	167	85	117	171	88	124	175	92	131	179	95	138	183	99	146	188	103	
69	90	156	79	97	164	90	105	172	102	114	181	119	125	193	120	139	195	125	149	199	132	159	205	139	169	211	
74	99	136	84	99	149	94	107	157	106	115	165	121	126	177	123	139	179	129	149	184	136	159	190	144	168	196	
76	103	126	88	107	131	99	109	104	109	116	127	113	118	135	126	127	139	164	133	148	169	141	158	175	149	167	182
78	107	118	90	111	122	102	116	127	113	118	135	126	127	144	131	138	149	139	147	155	146	156	161	154	165	167	
80	110	109	92	115	114	104	119	119	116	124	123	128	128	128	136	137	134	144	146	141	152	155	147	160	164	153	
84	115	102	96	119	106	109	123	111	121	128	116	130	136	119	137	140	123	145	149	130	153	158	136	161	167	143	
89	119	94	102	123	99	114	128	104	125	133	108	131	144	111	138	147	114	145	152	118	153	160	161	169	132	158	175
95	123	87	107	128	91	118	132	132	129	139	138	145	142	92	134	159	102	105	105	147	159	109	154	164	113	162	172
99	127	79	111	132	84	122	138	88	132	145	92	134	159	93	141	163	97	148	167	100	155	171	104	163	176	108	
80	80	164	90	88	171	101	95	179	112	103	187	125	112	197	125	142	124	209	142	138	211	147	149	215	153	160	220
85	90	142	95	90	156	105	97	164	116	105	172	128	114	181	144	125	193	145	139	195	150	149	199	157	159	205	
87	95	130	99	99	136	109	109	121	127	123	128	131	115	165	146	126	177	127	148	139	154	162	159	160	159	190	
89	99	121	101	103	126	107	131	124	109	109	142	134	102	203	148	111	213	165	124	225	165	138	227	175	158	230	
91	102	113	103	107	118	111	115	122	127	116	127	139	118	135	151	127	144	156	128	137	146	172	156	161	177	155	147
93	106	105	105	110	109	117	115	114	129	119	119	141	124	123	154												

%LAB*a_8bit,ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128			
33	128	128	41	138	135	50	148	142	59	158	149	67	168	156	76	177	163	85	187	169	94	197	176	102	207	183	
34	137	119	42	141	123	51	151	130	59	161	137	68	170	144	77	180	151	86	190	158	94	200	164	103	210	171	
36	145	109	43	149	113	52	154	117	60	163	126	69	173	133	78	183	140	86	193	146	95	203	153	104	213	160	
38	154	100	45	158	103	53	162	107	61	167	112	70	176	121	78	186	128	87	196	135	96	206	142	104	216	149	
39	162	90	47	166	94	54	171	98	62	175	102	71	180	106	79	189	116	88	199	124	96	209	131	105	219	138	
41	171	81	48	175	84	56	179	88	63	183	92	72	188	96	80	193	101	89	202	111	97	212	119	106	221	126	
43	179	71	50	183	75	57	188	79	65	192	83	73	196	87	81	201	91	90	206	95	98	215	105	107	225	114	
45	188	62	52	192	65	59	196	69	67	200	73	74	205	77	82	209	81	90	214	85	99	219	90	108	228	100	
46	196	52	54	200	56	61	204	60	68	209	63	76	213	67	84	218	71	92	222	76	100	227	80	109	232	84	
44	118	136	58	127	146	63	139	151	72	149	149	80	159	164	89	169	171	98	179	178	107	189	185	115	199	192	
47	123	123	60	128	128	69	138	135	78	148	142	87	158	149	95	168	156	104	177	163	113	187	169	121	197	176	
53	128	115	62	137	119	70	141	123	79	151	130	87	161	137	96	170	144	105	180	151	113	190	158	122	200	164	
57	133	106	64	145	109	71	149	113	79	154	117	88	163	126	97	173	133	105	183	140	114	193	146	123	203	153	
61	139	97	66	154	100	73	158	103	81	162	107	89	167	112	97	176	121	106	186	128	115	196	135	124	206	142	
64	146	88	67	162	90	75	166	94	82	171	98	90	175	102	98	180	106	107	189	116	116	199	124	124	209	131	
67	153	79	69	171	81	76	175	84	84	179	88	91	183	92	99	188	96	108	193	101	116	202	111	125	212	119	
70	161	70	71	179	71	78	183	75	85	188	79	93	192	83	101	196	87	109	201	91	117	206	95	126	215	105	
73	169	61	72	188	62	80	192	65	87	196	69	94	200	73	102	205	77	110	209	81	118	214	85	127	219	90	
56	107	144	67	115	152	83	126	164	86	140	167	94	150	173	102	160	180	111	170	187	120	180	194	128	190	200	
60	114	127	72	118	136	86	127	146	91	139	151	100	149	157	108	159	164	117	169	171	126	179	178	134	189	185	
62	118	118	75	123	123	88	128	128	97	138	135	106	148	142	114	158	149	123	168	156	132	177	163	140	187	169	
67	123	109	80	128	115	90	137	119	98	141	123	106	151	130	115	161	137	124	170	144	132	180	151	141	190	158	
73	128	101	85	133	106	92	145	109	99	149	113	107	154	117	116	163	126	124	173	133	133	183	140	142	193	146	
77	133	93	89	139	97	93	154	100	101	158	103	108	162	107	117	167	112	125	176	121	134	186	128	143	196	135	
82	138	84	92	146	88	89	95	162	90	102	166	94	110	171	98	118	175	102	126	180	106	135	189	116	143	199	124
86	145	76	95	153	79	97	171	81	104	175	84	111	179	88	119	183	92	127	188	96	136	193	101	144	202	111	
90	151	67	98	161	70	98	179	71	106	183	75	113	188	79	121	192	83	128	196	87	137	201	91	145	206	95	
68	97	151	79	105	160	91	114	169	108	126	181	110	140	184	117	151	189	125	161	196	133	172	202	142	182	209	
72	105	132	84	107	144	95	115	152	111	126	164	114	140	167	122	150	173	130	160	180	139	170	187	147	180	194	
74	110	122	88	114	127	100	118	136	113	127	146	119	139	151	127	149	157	136	159	164	145	169	171	154	179	178	
76	114	113	89	118	118	103	123	123	116	128	128	125	138	135	133	148	142	142	158	149	151	168	156	160	177	163	
81	118	104	95	123	109	108	128	115	118	137	119	125	141	123	134	151	130	143	161	137	152	170	144	160	180	151	
87	123	96	100	128	101	113	133	106	119	145	109	127	149	113	135	154	117	144	163	126	152	173	133	161	183	140	
92	128	88	105	133	93	117	139	97	121	154	100	128	158	103	136	162	107	144	167	112	153	176	121	162	186	128	
98	133	80	110	138	84	89	120	146	88	123	162	90	130	166	94	138	171	98	145	175	102	154	180	106	163	189	116
102	138	71	114	145	76	123	153	79	125	171	81	132	175	84	139	179	88	147	183	92	155	188	96	163	193	101	
80	86	159	91	94	167	102	103	176	116	112	186	133	125	199	135	139	201	140	151	206	148	162	212	156	172	218	
84	96	137	96	97	151	107	105	160	119	114	169	136	126	181	138	140	184	145	151	189	153	161	196	161	172	202	
87	101	126	100	105	132	112	107	144	123	115	152	139	126	164	142	140	167	150	150	173	158	160	180	167	170	187	
89	105	117	102	110	122	115	114	127	128	118	136	141	127	146	147	139	151	155	149	157	164	159	164	173	169	171	
91	109	107	104	114	113	117	118	118	131	123	123	144	128	128	153	138	135	161	148	142	170	158	149	179	168	156	
96	114	99	109	118	104	123	123	109	135	128	115	146	137	119	153	141	123	162	151	130	171	157	179	170	144	144	
102	118	91	115	123	96	128	128	101	141	133	106	147	145	109	149	155	113	163	154	117	171	163	126	180	173	133	
112	127	75	125	133	80	138	138	84	148	146	88	151	162	90	158	166	94	165	171	98	173	175	102	182	180	106	
91	76	167	102	84	175	114	92	184	126	101	193	140	111	203	159	124	217	159	139	218	164	151	223	171	163	228	
96	86	143	107	86	159	118	94	167	130	103	176	144	112	186	161	125	199	162	139	201	168	151	206	175	162	212	
99	92	130	112	112	143	123	96	156	128	101	171	168	133	186	175	145	109	182	149	113	191	154	117	199	163	126	
101	96	120	115	101	126	128	105	132	139	107	144	151	115	152	166	166	126	181	140	167	177	150	173	186	180	180	
103	100	112	117	130	110	122	143	114	145	118	118	158	123	123	172	128	128	180	138	135	189	148	142	198	158	149	
105	104	102	119	109	107	132	114	113	145	118	118	158	123	123	172	128	128	180	138	135	189	148	142	198	158	149	
110	109	94	124	114	99	137	118	104	150	123	109																

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																													
7	7	5	42	8	4	71	8	4	99	9	4	124	9	3	146	9	3	167	8	3	187	8	4	217	6	4			
14	5	18	38	9	19	68	9	16	97	9	16	124	9	16	147	8	16	168	7	16	189	6	16	221	5	16			
22	4	31	44	6	31	66	9	32	96	9	29	123	8	27	147	7	27	169	6	27	191	5	28	244	4	27			
25	3	49	49	4	49	70	7	50	91	10	52	121	8	46	146	7	44	170	5	64	195	4	64	255	3	41			
29	1	70	54	3	70	75	5	70	95	7	52	116	9	74	145	7	66	170	5	64	195	4	64	255	2	59			
30	1	96	57	2	94	79	3	94	100	5	3	120	126	4	121	145	5	122	164	7	123	192	5	117	255	2	82		
29	1	121	59	1	119	82	1	119	104	1	146	108	1	147	130	2	148	149	3	148	168	5	150	187	7	152	240	4	143
25	1	149	59	0	145	84	0	146	110	0	182	110	0	183	132	0	184	152	0	185	172	2	188	192	4	192	218	6	195
20	3	190	58	0	181	85	0	182	102	28	3	127	28	2	148	28	2	168	28	2	186	29	3	214	28	2	2		
11	25	4	50	31	4	75	27	3	97	35	21	124	36	21	146	35	20	167	35	20	186	36	20	213	35	19			
10	28	21	41	35	24	70	35	23	97	35	21	124	36	21	146	35	20	167	35	20	186	36	20	213	35	19			
18	31	35	49	32	37	68	35	38	96	35	34	124	35	33	147	34	31	168	34	31	188	34	31	217	33	30			
21	35	54	55	30	54	73	32	55	92	35	56	122	34	52	146	34	49	168	33	48	189	33	49	219	32	47			
24	36	75	61	27	74	79	29	75	97	32	75	118	35	77	145	33	70	168	32	67	190	32	67	221	31	64			
27	38	99	65	26	98	83	27	97	102	29	97	123	32	98	141	34	98	167	32	91	190	32	89	221	31	86			
27	39	122	67	24	120	87	26	120	108	27	120	129	29	120	146	31	120	164	33	121	189	32	114	221	31	109			
25	40	146	68	23	144	90	24	144	112	25	144	133	27	144	151	28	144	168	30	144	185	34	146	218	32	137			
23	42	176	69	22	174	92	23	174	116	24	174	136	25	173	155	26	173	172	28	174	190	31	175	213	34	176			
13	43	4	45	47	4	82	53	3	106	47	2	130	47	2	150	46	2	169	46	2	187	47	2	214	47	1			
15	45	25	43	51	23	77	55	22	102	52	21	129	52	20	149	52	19	169	52	19	188	53	19	215	53	18			
14	46	39	44	52	42	70	58	45	97	58	43	126	59	41	148	58	39	169	58	38	189	59	38	216	60	36			
18	50	58	49	55	60	76	55	62	94	58	62	124	58	59	148	57	57	169	57	56	190	58	56	218	58	54			
22	54	80	53	57	81	82	53	82	100	55	82	120	58	84	147	56	77	169	56	74	190	57	74	219	57	72			
24	58	103	57	58	102	88	50	103	106	52	103	127	55	104	143	57	104	168	56	97	190	57	95	220	56	92			
25	61	126	60	58	123	92	49	124	113	50	124	132	52	125	148	54	125	165	57	125	189	57	119	219	57	115			
24	64	148	61	59	145	96	47	146	117	49	146	136	50	146	153	51	146	169	54	147	186	58	148	217	57	140			
22	67	178	62	59	170	99	46	173	122	47	172	140	48	172	158	49	171	174	52	172	191	56	174	213	59	175			
14	61	4	45	64	3	73	68	3	111	76	2	134	68	2	152	65	2	171	65	2	189	66	1	215	66	1			
19	61	28	44	68	23	72	71	21	109	78	20	132	72	20	152	69	19	171	70	18	190	71	18	216	72	18			
19	62	44	47	68	47	70	75	44	104	79	41	130	76	40	151	74	38	171	75	37	191	77	37	218	78	35			
16	65	61	46	69	63	71	75	66	96	82	70	127	82	69	149	81	65	170	82	63	191	84	63	218	85	61			
19	69	84	50	72	85	76	78	87	104	79	90	123	83	92	148	81	86	170	81	84	191	83	84	219	84	81			
20	74	107	53	76	107	80	80	108	111	77	110	130	80	112	145	81	111	169	81	105	191	83	104	219	84	102			
22	79	30	44	87	22	71	89	21	100	94	20	137	100	19	155	91	18	173	89	18	192	90	18	218	91	17			
21	81	51	48	86	52	71	92	42	99	96	40	136	101	39	155	93	37	174	94	36	194	95	36	220	97	34			
20	82	68	48	87	70	73	92	72	97	99	68	132	104	67	153	98	63	173	99	62	194	102	61	220	103	60			
15	85	89	46	88	90	72	93	91	98	100	95	126	108	101	149	106	96	171	107	94	193	110	93	219	111	91			
20	88	182	58	84	174	92	83	174	128	71	175	144	72	174	160	73	173	176	77	175	193	82	176	214	86	178			
14	80	4	44	83	3	70	86	2	101	92	2	137	99	2	155	89	2	173	86	1	191	86	1	217	86	1			
22	79	30	44	87	22	71	89	21	100	94	20	137	100	19	155	91	18	173	89	18	192	90	18	218	91	17			
21	81	51	48	86	52	71	92	42	99	96	40	136	101	39	155	93	37	174	94	36	194	95	36	220	97	34			
20	82	68	48	87	70	73	92	72	97	99	68	132	104	67	153	98	63	173	99	62	194	102	61	220	103	60			
15	85	89	46	88	90	72	93	91	98	100	95	126	108	101	149	106	96	171	107	94	193	110	93	219	111	91			
19	94	134	52	95	131	80	100	132	110	106	136	138	102	137	152	103	136	167	107	137	191	110	133	220	111	131			
19	100	155	53	100	152	84	103	152	115	107	155	143	99	155	158	100	154	173	105	156	189	110	158	218	111	152			
18	106	185	54	104	177	87	106	177	120	108	179	148	97	178	163	99	178	179	104	180	195	108	181	215	112	183			
14	101	4	43	103	3	68	105	2	97	110	2	128	116	3	158	121	2	175	112	1	193	109	1	218	107	1			
24	98	32	44	106	22	70	107	20	97	112	19	128	117	20	159	122	18	176	114	18	195	112	18	220	111	17			
24	99	56	49	104	54	70	110	42	98	114	40	129	118	40	159	122	36	177	116	36	197	115	35	222	116	34			
22	101	76	49	105	76	73	110	77	98	117	67	128	121	66	158	124	62	176	119	61	197	120	61	223	121	59			
20	103	94	49	105	95	74	111	97	100	118	101	127	126	100	154	127	94	174	125	93	196	127	92	222	128	89			
14	106	116	46	108	115	73	112	115	101	119	119	129	126	125	148	132	127	170	132	124	193	135	124	220	136	121			
15	110	137	49	111	135	77	115	135	106	122	139	133	129	143	154	128	144	168	133	145	193	136	143	220	136	141			
16	116	159	50	115	155	80	119	156	111	126	159	137	131	161	160	125	161	175	131	164	191	136	166	219	137	161			
15	122	189	51</td																										

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

221	220	220	221	220	220	221	220	220	7	7	5	7	7	5	7	7	5
198	211	214	202	188	207	219	192	209	41	35	24	26	23	16	221	220	220
177	203	207	184	156	194	218	164	198	70	58	45	43	37	25	217	6	4
155	194	199	166	124	184	216	138	188	96	82	70	59	49	35	8	202	211
133	189	196	148	97	178	215	112	183	126	108	101	73	61	48	222	217	3
105	185	192	128	71	175	214	86	178	148	132	127	87	74	61	20	3	190
74	181	190	99	46	173	213	59	175	170	161	153	102	87	77	7	199	4
43	183	194	69	22	174	213	34	176	194	191	184	118	101	93	218	6	195
8	202	211	20	3	190	218	6	195	221	220	220	132	115	109			
221	191	182	248	215	180	195	211	183	7	7	5	143	127	122			
194	191	184	194	191	184	194	191	184	41	35	24	155	141	135			
173	181	177	177	158	172	192	163	175	70	58	45	167	157	149			
152	172	172	160	125	161	191	136	166	96	82	70	179	173	165			
131	167	169	143	99	155	189	110	158	126	108	101	192	189	182			
104	160	166	123	72	151	188	84	152	148	132	127	207	205	200			
73	154	162	96	47	146	186	58	148	170	161	153	221	220	220			
44	152	163	68	23	144	185	34	146	194	191	184	7	7	5			
10	158	169	25	1	149	187	7	152	221	220	220	26	23	16			
220	163	150	255	211	147	171	203	152	7	7	5	43	37	25			
194	163	153	199	186	152	171	181	152	41	35	24	59	49	35			
170	161	153	170	161	153	170	161	153	70	58	45	73	61	48			
150	152	149	154	128	144	168	133	145	96	82	70	87	74	61			
130	146	146	138	102	137	167	107	137	126	108	101	102	87	77			
102	139	142	118	74	130	166	81	131	148	132	127	118	101	93			
73	131	139	92	49	124	165	57	125	170	161	153	132	115	109			
45	128	139	67	24	120	164	33	121	194	191	184	143	127	122			
12	129	142	29	1	121	164	7	123	221	220	220	155	141	135			
220	136	121	255	209	118	149	196	125	7	7	5	167	157	149			
193	135	124	203	184	123	148	173	125	41	35	24	179	173	165			
170	132	124	175	157	124	148	151	125	70	58	45	192	189	182			
148	132	127	148	132	127	148	132	127	96	82	70	207	205	200			
129	126	125	132	105	119	147	107	119	126	108	101	221	220	220			
101	119	119	111	77	110	145	81	111	148	132	127	7	7	5			
73	112	115	88	50	103	143	57	104	170	161	153	26	23	16			
46	108	115	65	26	98	141	34	98	194	191	184	43	37	25			
14	106	116	30	1	96	141	8	97	221	220	220	59	49	35			
219	111	91	255	207	86	126	191	97				73	61	48			
193	110	93	205	181	92	126	165	97				87	74	61			
171	107	94	179	153	93	126	145	98				102	87	77			
149	106	96	154	127	94	127	126	100				118	101	93			
126	108	101	126	108	101	126	108	101				132	115	109			
98	100	95	104	79	90	123	83	92				143	127	122			
72	93	91	82	53	82	120	58	84				155	141	135			
46	88	90	61	27	74	118	35	77				167	157	149			
15	85	89	29	1	70	116	9	74				179	173	165			
218	85	61	255	208	57	97	185	66				192	189	182			
191	84	63	205	180	61	97	158	65				207	205	200			
170	82	63	180	151	62	98	136	66				221	220	220			
149	81	65	158	124	62	98	117	67				7	7	5			
127	82	69	132	104	67	97	99	68				26	23	16			
96	82	70	96	82	70	96	82	70				43	37	25			
71	75	66	76	55	62	94	58	62				59	49	35			
46	69	63	55	30	54	92	35	56				73	61	48			
16	65	61	25	3	49	91	10	52				87	74	61			
216	60	36	255	209	34	67	182	42				102	87	77			
189	59	38	204	179	36	69	153	41				118	101	93			
169	58	38	180	150	36	70	129	42				132	115	109			
148	58	39	159	122	36	70	110	42				143	127	122			
126	59	41	136	101	39	71	92	42				155	141	135			
97	58	43	104	79	41	70	75	44				167	157	149			
70	58	45	70	58	45	70	58	45				179	173	165			
44	52	42	49	32	37	68	35	38				192	189	182			
14	46	39	22	4	31	66	9	32				207	205	200			
213	35	19	247	213	18	39	185	22				221	220	220			
186	36	20	201	180	18	41	151	22									
167	35	20	179	149	18	43	126	22									
146	35	20	159	122	18	44	106	22									
124	36	21	137	100	19	44	87	22									
97	35	21	109	78	20	44	68	23									
70	35	23	77	55	22	43	51	23									
41	35	24	41	35	24	41	35	24									
10	28	21	14	5	18	38	9	19									
217	6	4	222	217	3	7	199	4									
187	8	4	198	180	2	10	151	4									
167	8	3	178	149	2	12	123	4									
146	9	3	158	121	2	14	101	4									
124	9	3	137	99	2	14	80	4									
99	9	4	111	76	2	14	61	4									
71	8	4	82	53	3	13	43	4									
42	8	4	50	31	4	11	25	4									
7	7	5	7	7	5	7	7	5									

248	248	250	0	213	247	251	0	184	247	251	0	156	246	251	0	131	246	252	0	109	246	252	0	88	247	252	0	68	247	251	0	38	249	251	0
241	250	237	0	217	246	236	0	187	246	239	0	158	246	239	0	131	246	239	0	108	247	239	0	87	248	239	0	66	249	239	0	34	250	239	0
233	251	224	0	211	249	224	0	189	246	223	0	159	246	226	0	132	247	228	0	108	248	228	0	86	249	228	0	64	250	227	0	11	251	228	0
230	252	206	0	206	251	206	0	185	248	205	0	164	245	203	0	134	247	209	0	109	248	211	0	85	249	211	0	62	250	210	0	0	252	214	0
226	254	185	0	201	252	185	0	180	250	185	0	160	248	183	0	139	246	181	0	110	248	189	0	85	250	191	0	60	251	191	0	0	253	196	0
225	254	159	0	198	253	161	0	176	252	161	0	155	250	160	0	134	249	159	0	114	247	158	0	87	249	165	0	61	251	167	0	0	253	173	0
226	254	134	0	196	254	136	0	173	254	136	0	151	252	135	0	129	251	134	0	110	250	133	0	91	248	132	0	63	250	138	0	0	252	146	0
230	254	106	0	196	255	110	0	171	255	109	0	147	254	108	0	125	253	107	0	106	252	107	0	87	250	105	0	68	248	103	0	15	251	112	0
235	252	65	0	197	255	74	0	170	255	73	0	145	255	72	0	123	255	71	0	103	255	70	0	83	253	67	0	63	251	63	0	37	249	60	0
244	230	251	0	205	224	251	0	180	228	252	0	153	227	252	0	128	227	253	0	107	227	253	0	87	227	253	0	69	226	252	0	41	227	253	0
245	227	234	0	214	220	231	0	185	220	232	0	158	220	234	0	131	219	234	0	109	220	235	0	88	220	235	0	69	219	235	0	42	220	236	0
237	224	220	0	206	223	218	0	187	220	217	0	159	220	221	0	131	220	222	0	108	221	224	0	87	221	224	0	67	221	224	0	38	222	225	0
234	220	201	0	200	225	201	0	182	223	200	0	163	220	199	0	133	221	203	0	109	221	206	0	87	222	207	0	66	222	206	0	36	223	208	0
231	219	180	0	194	228	181	0	176	226	180	0	158	223	180	0	137	220	178	0	110	222	185	0	87	223	188	0	65	223	188	0	34	224	191	0
228	217	156	0	190	229	157	0	172	228	158	0	153	226	158	0	132	223	157	0	114	221	157	0	88	223	164	0	65	223	166	0	34	224	169	0
228	216	133	0	188	231	135	0	168	229	135	0	147	228	135	0	126	226	135	0	109	224	135	0	91	222	134	0	66	223	141	0	34	224	146	0
230	215	109	0	187	232	111	0	165	231	111	0	143	230	111	0	122	228	111	0	104	227	111	0	87	225	111	0	70	221	109	0	37	223	118	0
232	213	79	0	186	233	81	0	163	232	81	0	139	231	81	0	119	230	82	0	100	229	82	0	83	227	81	0	65	224	80	0	42	221	79	0
242	212	251	0	210	208	251	0	173	202	252	0	149	208	253	0	125	208	253	0	105	209	253	0	86	209	253	0	68	208	253	0	41	208	254	0
240	210	230	0	212	204	232	0	178	200	233	0	153	203	234	0	126	203	235	0	106	203	236	0	86	203	236	0	67	202	236	0	40	202	237	0
241	209	216	0	211	203	213	0	185	197	210	0	158	197	212	0	129	196	214	0	107	197	216	0	86	197	217	0	66	196	217	0	39	195	219	0
237	205	197	0	206	200	195	0	179	200	193	0	161	197	193	0	131	197	196	0	107	198	198	0	86	198	199	0	65	197	199	0	37	197	201	0
233	201	175	0	202	198	174	0	173	202	173	0	155	200	173	0	135	197	171	0	108	199	178	0	86	199	181	0	65	198	183	0	36	198	183	0
231	197	152	0	198	197	153	0	167	205	152	0	149	203	152	0	128	200	151	0	112	198	151	0	87	199	158	0	65	198	160	0	35	199	163	0
230	194	129	0	195	197	132	0	163	206	131	0	142	205	131	0	123	203	130	0	107	201	130	0	90	198	130	0	66	198	136	0	36	198	140	0
231	191	107	0	194	196	110	0	159	208	109	0	138	206	109	0	119	205	109	0	102	204	109	0	86	201	108	0	69	197	107	0	38	198	115	0
233	188	77	0	193	196	85	0	156	209	82	0	133	208	83	0	115	207	83	0	97	206	84	0	81	203	83	0	64	199	81	0	42	196	80	0
241	194	251	0	210	191	252	0	182	187	252	0	144	179	253	0	121	187	253	0	103	190	253	0	84	190	253	0	66	189	254	0	40	189	254	0
236	194	227	0	211	187	232	0	183	184	234	0	146	177	235	0	123	183	235	0	103	186	236	0	84	185	237	0	65	184	237	0	39	183	237	0
236	193	211	0	208	187	208	0	185	180	211	0	151	176	214	0	125	179	215	0	104	181	217	0	84	180	218	0	64	178	218	0	37	177	220	0
239	190	194	0	209	186	192	0	184	180	189	0	159	173	185	0	128	173	186	0	106	174	190	0	85	173	192	0	64	171	192	0	37	170	194	0
236	186	171	0	205	183	170	0	179	177	168	0	151	176	165	0	132	172	163	0	107	174	169	0	85	174	171	0	64	172	171	0	36	171	174	0
235	181	148	0	202	179	148	0	175	175	147	0	144	178	145	0	125	175	143	0	110	174	144	0	86	174	150	0	64	172	151	0	36	171	153	0
233	173	187	0	207	168	185	0	182	163	183	0	158	166	187	0	123	151	188	0	102	157	192	0	82	156	193	0	61	153	194	0	35	152	195	0
240	170	166	0	209	167	165	0	183	162	164	0	157	155	160	0	129	147	154	0	106	149	159	0	84	148	161	0	62	145	162	0	36	144	164	0
237	166	144	0	206	164	145	0	178	159	144	0	150	151	139	0	123	150	136	0	108	148	141	0	85	148	141	0	63	146	141	0	35	144	143	0
236	161	121	0	203	160	124	0	175	155	123	0	145	149	119	0	117	153	118	0	103	152	119	0	88	148	118	0	64	145	122	0	35	144	124	0
236	155	100	0	202	155	103	0	171	152	103	0	140	148	100	0	112	156	100	0	97	155	101	0	82	150	99	0	66	145	97	0	37	144	103	0
237	149	70	0	201	151	78	0	168	149	78	0	135	147	76	0	107	158	77	0	92	156	77	0	76	151	75	0	60	147	74	0	40	143	72	0
241	154	251	0	212	152	252	0	187	150	253	0	158	145	253	0	127	139	252	0	97	134	253	0	80	143	254	0	62	146	254	0	37	148	254	0
231	157	223	0	211	149	233	0	185	148	235	0	158	143	236	0																				

% cmyn_*_8bit, 9x9x9 grid									
34	35	35	0	34	35	35	0	34	35
57	44	41	0	53	67	48	0	36	63
78	52	48	0	71	99	61	0	37	91
100	61	56	0	89	131	71	0	39	117
122	66	59	0	107	158	77	0	40	143
150	70	63	0	127	184	80	0	41	169
181	74	65	0	156	209	82	0	42	196
212	72	61	0	186	233	81	0	42	221
247	53	44	0	235	252	65	0	37	249
34	64	73	0	7	40	75	0	60	44
61	64	71	0	61	64	71	0	61	64
82	74	78	0	78	97	83	0	63	92
103	83	83	0	95	130	94	0	64	119
124	88	86	0	112	156	100	0	66	145
151	95	89	0	132	183	104	0	67	171
182	101	93	0	159	208	109	0	69	197
211	103	92	0	187	232	111	0	70	221
245	97	86	0	230	254	106	0	68	248
35	92	105	0	0	44	108	0	84	52
61	92	102	0	56	69	103	0	84	74
85	94	102	0	85	94	102	0	85	94
105	103	106	0	101	127	111	0	87	122
125	109	109	0	117	153	118	0	88	148
153	116	113	0	137	181	125	0	89	174
182	124	116	0	163	206	131	0	90	198
210	127	116	0	188	231	135	0	91	222
243	126	113	0	226	254	134	0	91	248
35	119	134	0	0	46	137	0	106	59
62	120	131	0	52	71	132	0	107	82
85	123	131	0	80	98	131	0	107	104
107	123	128	0	107	123	128	0	107	123
126	129	130	0	123	150	136	0	108	148
154	136	136	0	144	178	145	0	110	174
182	143	140	0	167	205	152	0	112	198
209	147	140	0	190	229	157	0	114	221
241	149	139	0	225	254	159	0	114	247
36	144	164	0	0	48	169	0	129	64
62	145	162	0	50	74	163	0	129	90
84	148	161	0	76	102	162	0	129	110
106	149	159	0	101	128	161	0	128	129
129	147	154	0	129	147	154	0	129	147
157	155	160	0	151	176	165	0	132	172
183	162	164	0	173	202	173	0	135	197
209	167	165	0	194	228	181	0	137	220
240	170	166	0	226	254	185	0	139	246
37	170	194	0	0	47	198	0	158	70
64	171	192	0	50	75	194	0	158	97
85	173	192	0	75	104	193	0	157	119
106	174	190	0	97	131	193	0	157	138
128	173	186	0	123	151	188	0	158	156
159	173	185	0	159	173	185	0	159	173
184	180	189	0	179	200	193	0	161	197
209	186	192	0	200	225	201	0	163	220
239	190	194	0	230	252	206	0	164	245
39	195	219	0	0	46	221	0	188	73
66	196	217	0	51	76	219	0	188	73
86	197	217	0	75	105	219	0	186	102
107	197	216	0	96	133	219	0	185	126
129	196	214	0	119	154	216	0	185	145
158	197	212	0	151	176	214	0	184	163
185	197	210	0	185	197	210	0	185	197
211	203	213	0	206	223	218	0	187	220
241	209	216	0	233	251	224	0	189	246
42	220	236	0	8	42	237	0	216	70
69	219	235	0	54	75	237	0	214	104
88	220	235	0	76	106	237	0	212	129
109	220	235	0	96	133	237	0	211	149
131	219	234	0	118	155	236	0	211	168
158	220	234	0	146	177	235	0	211	187
185	220	232	0	178	200	233	0	212	204
214	220	231	0	214	220	231	0	214	220
245	227	234	0	241	250	237	0	217	246
38	249	251	0	33	38	252	0	248	56
68	247	251	0	57	75	253	0	245	104
88	247	252	0	77	106	253	0	243	132
109	246	252	0	97	134	253	0	241	154
131	246	252	0	118	156	253	0	241	175
156	246	251	0	144	179	253	0	241	194
184	247	251	0	173	202	252	0	242	212
213	247	251	0	205	224	251	0	244	230
248	248	250	0	248	248	250	0	248	248