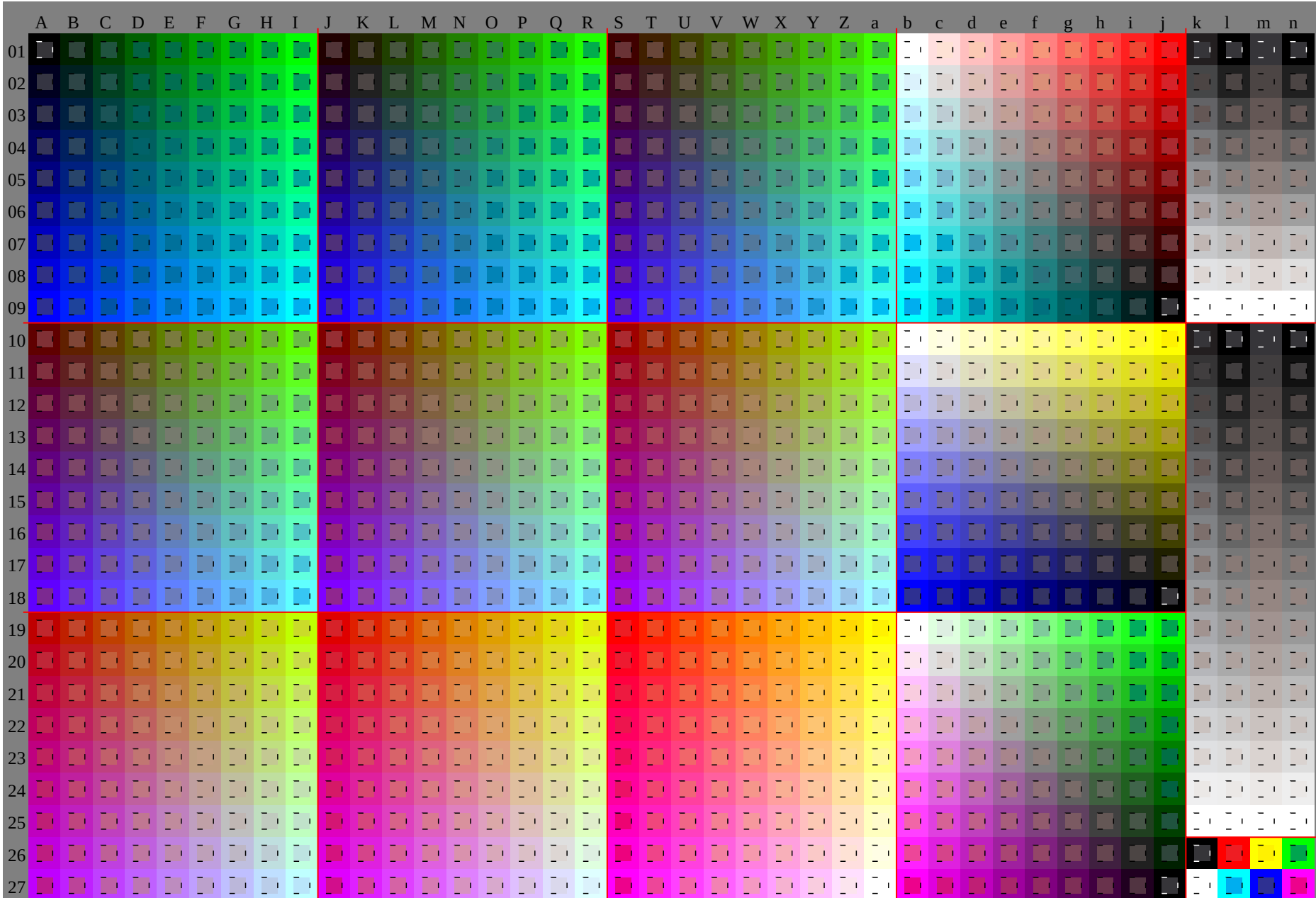


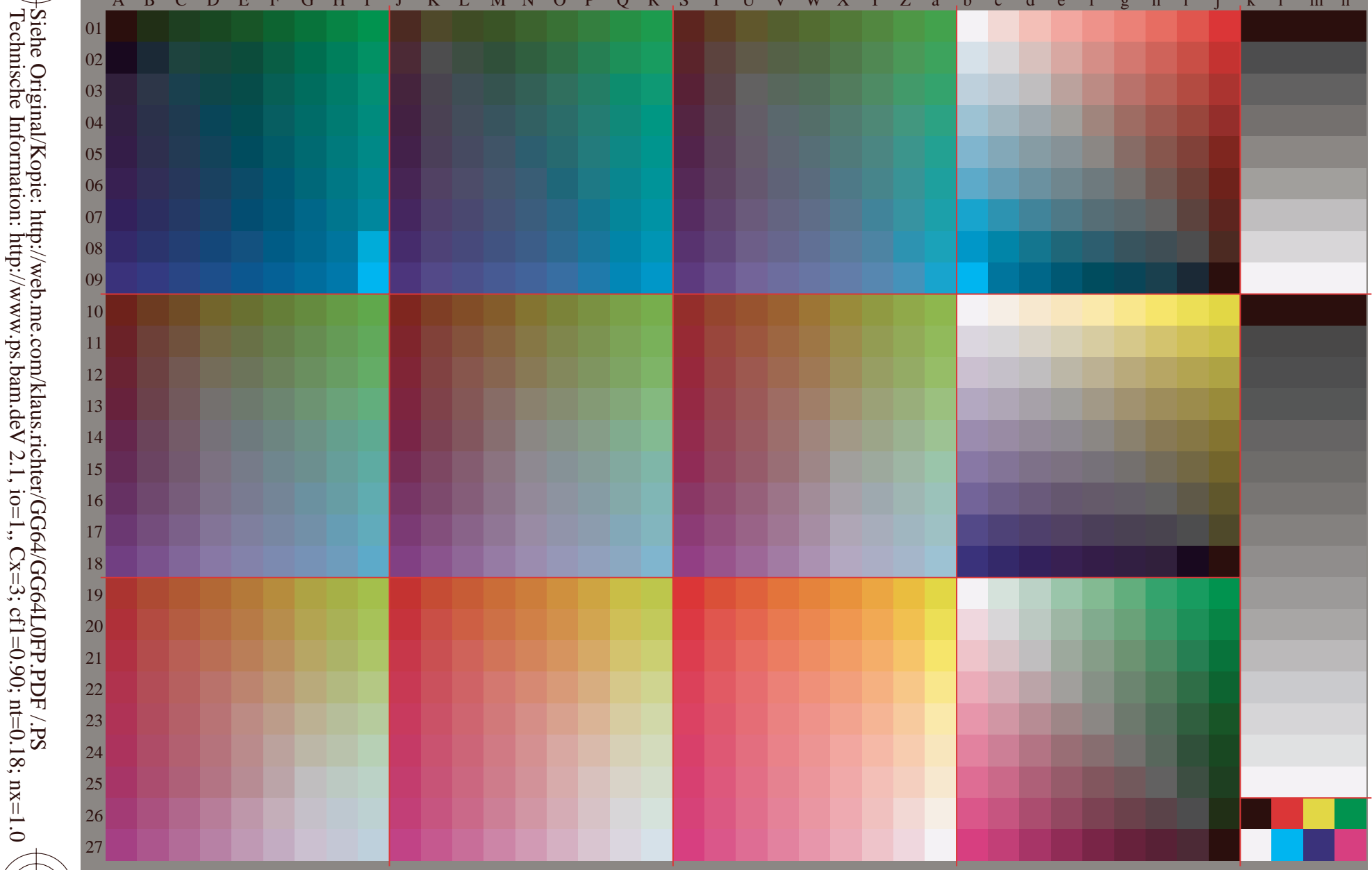
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG64/GG64L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=3; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0>



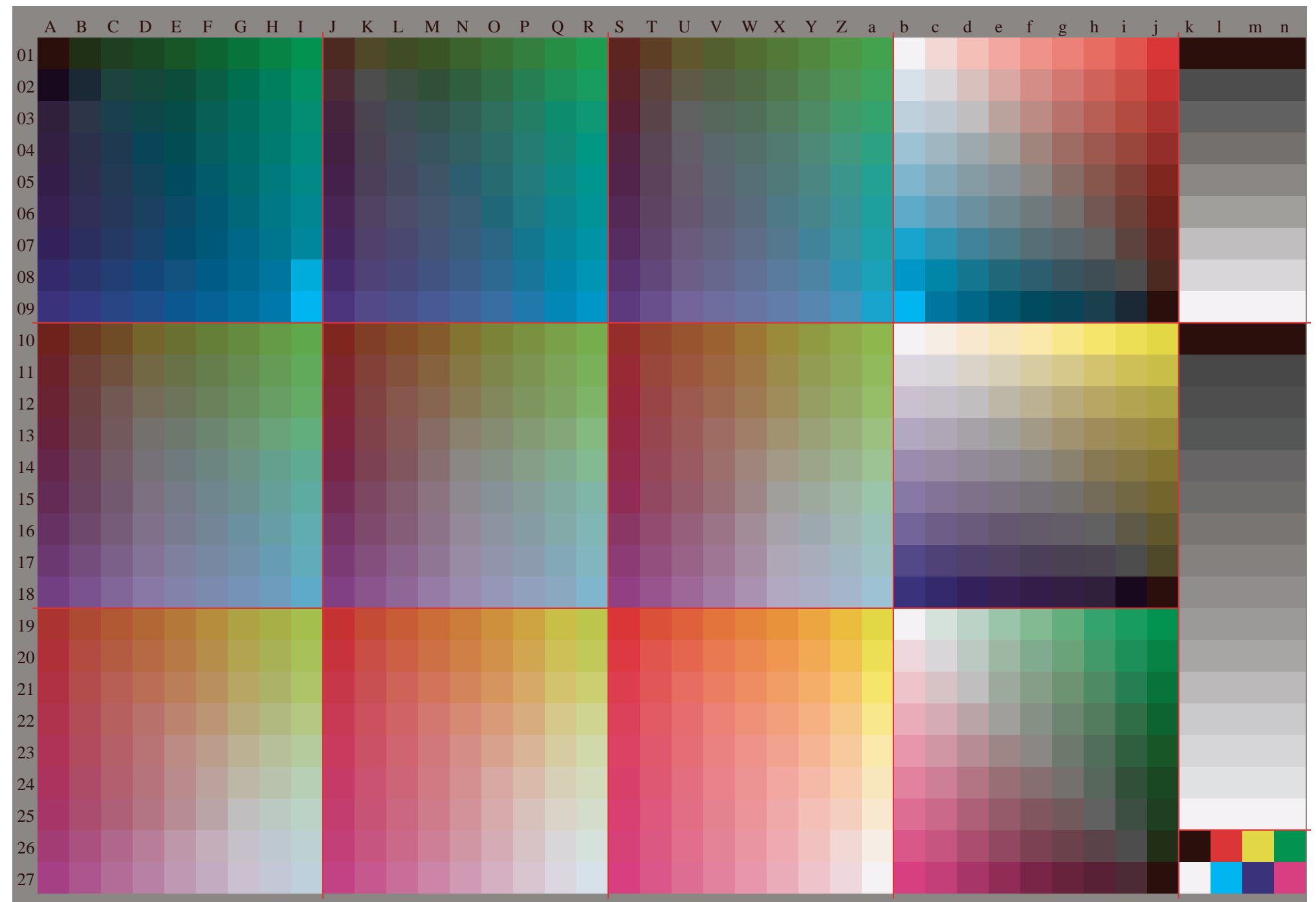
TUB-Prüfvorlage GG64; Relatives Geräte-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

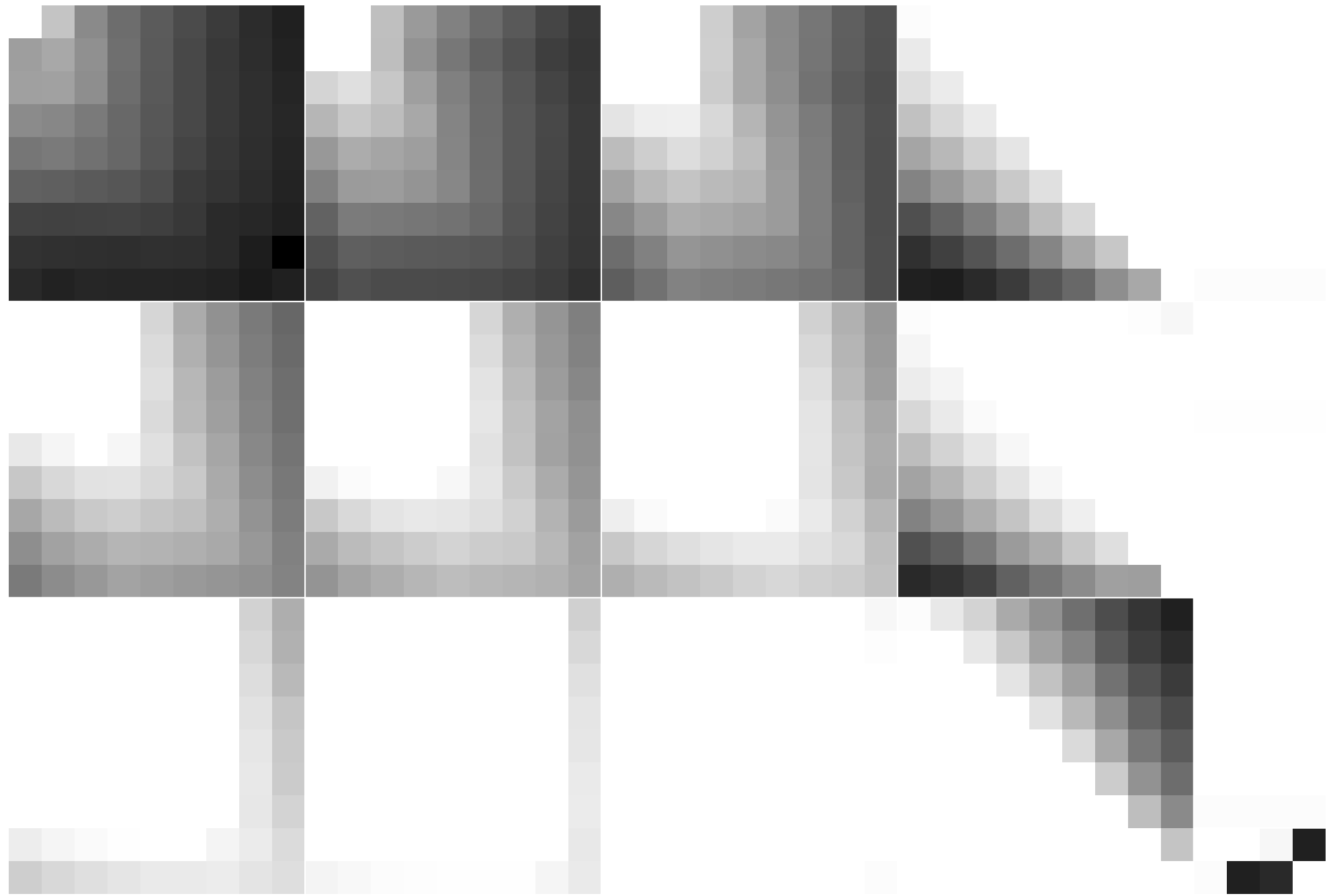
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

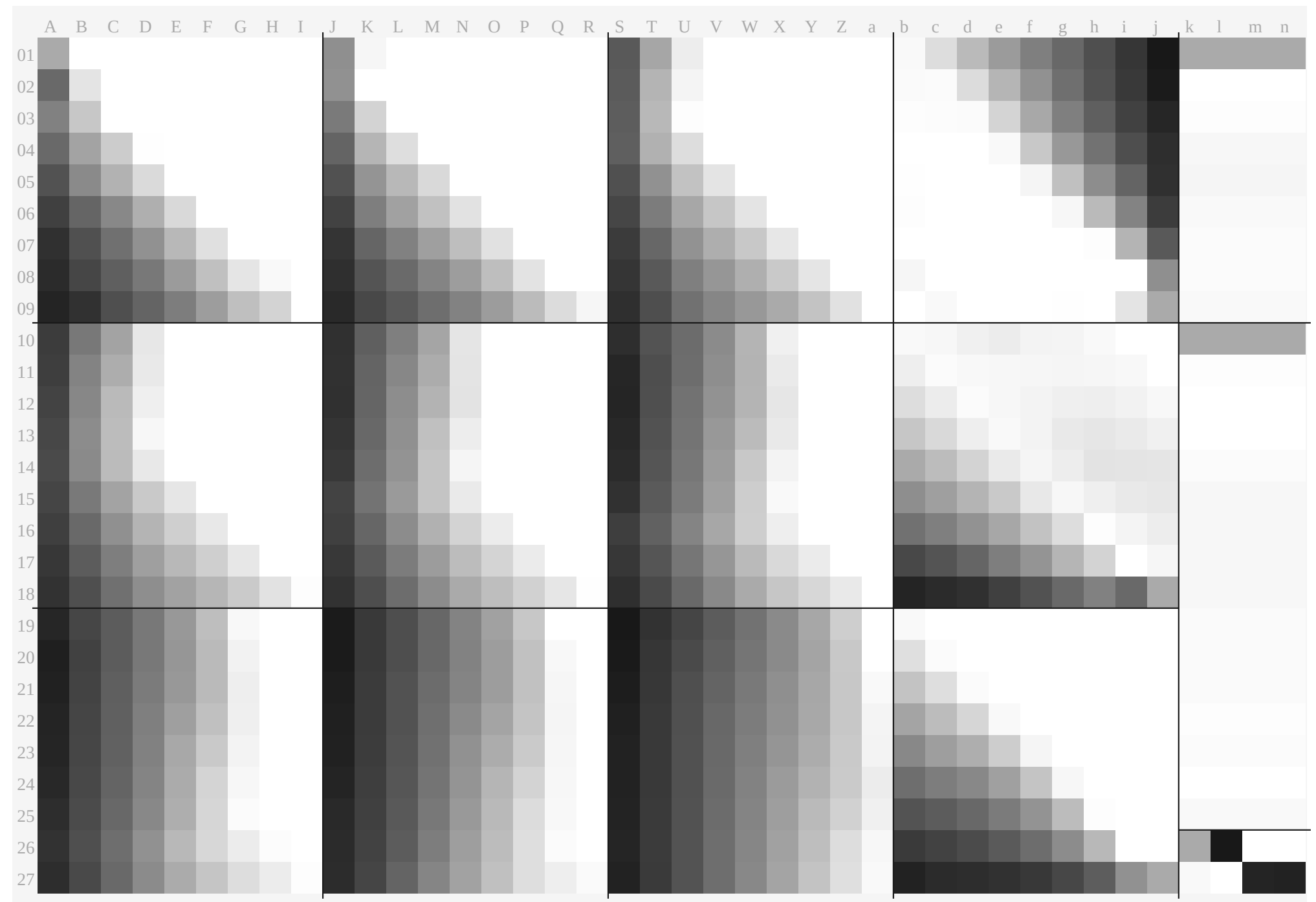


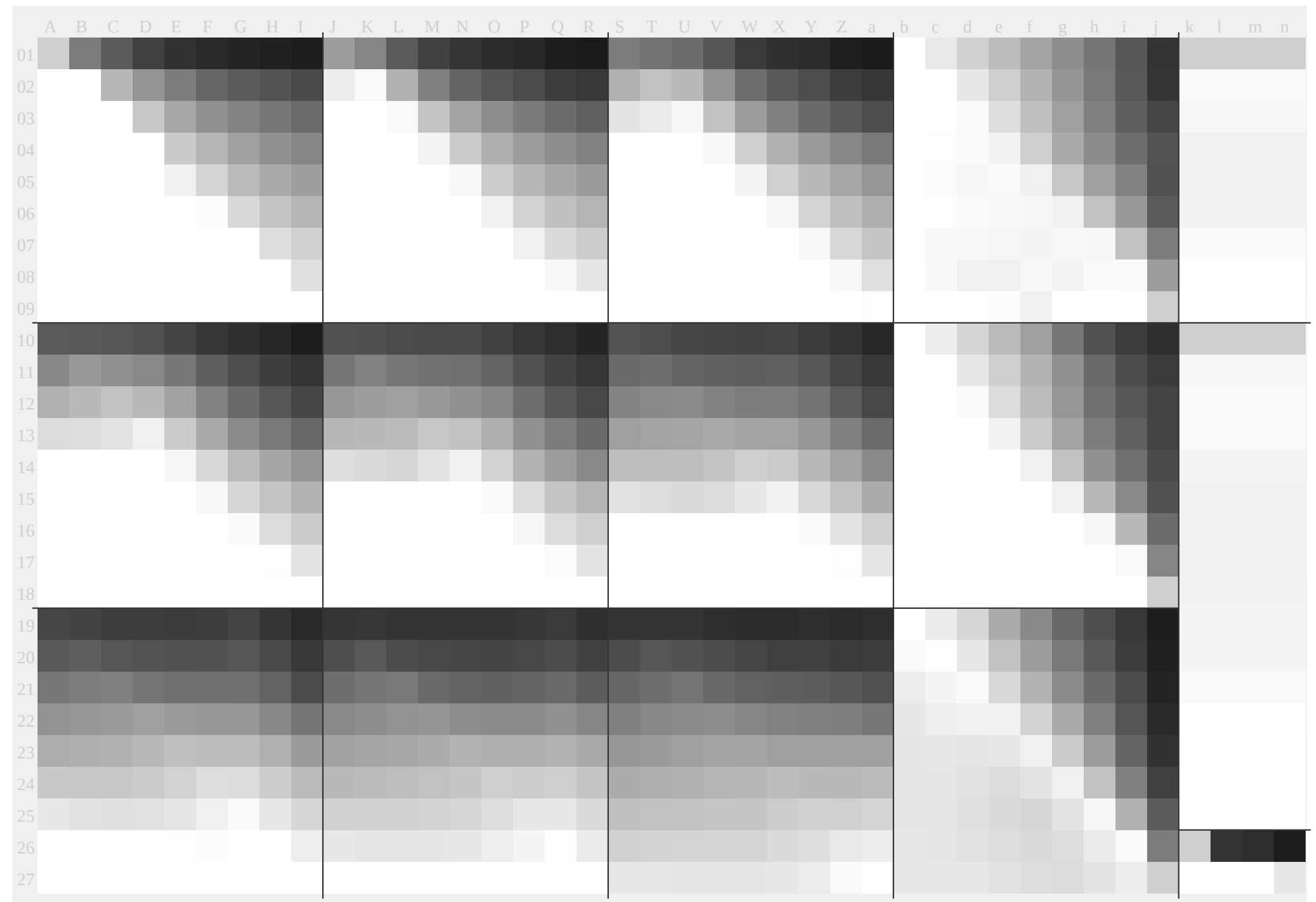
TUB-Prüfvorlage GG64; Relatives Geräte-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

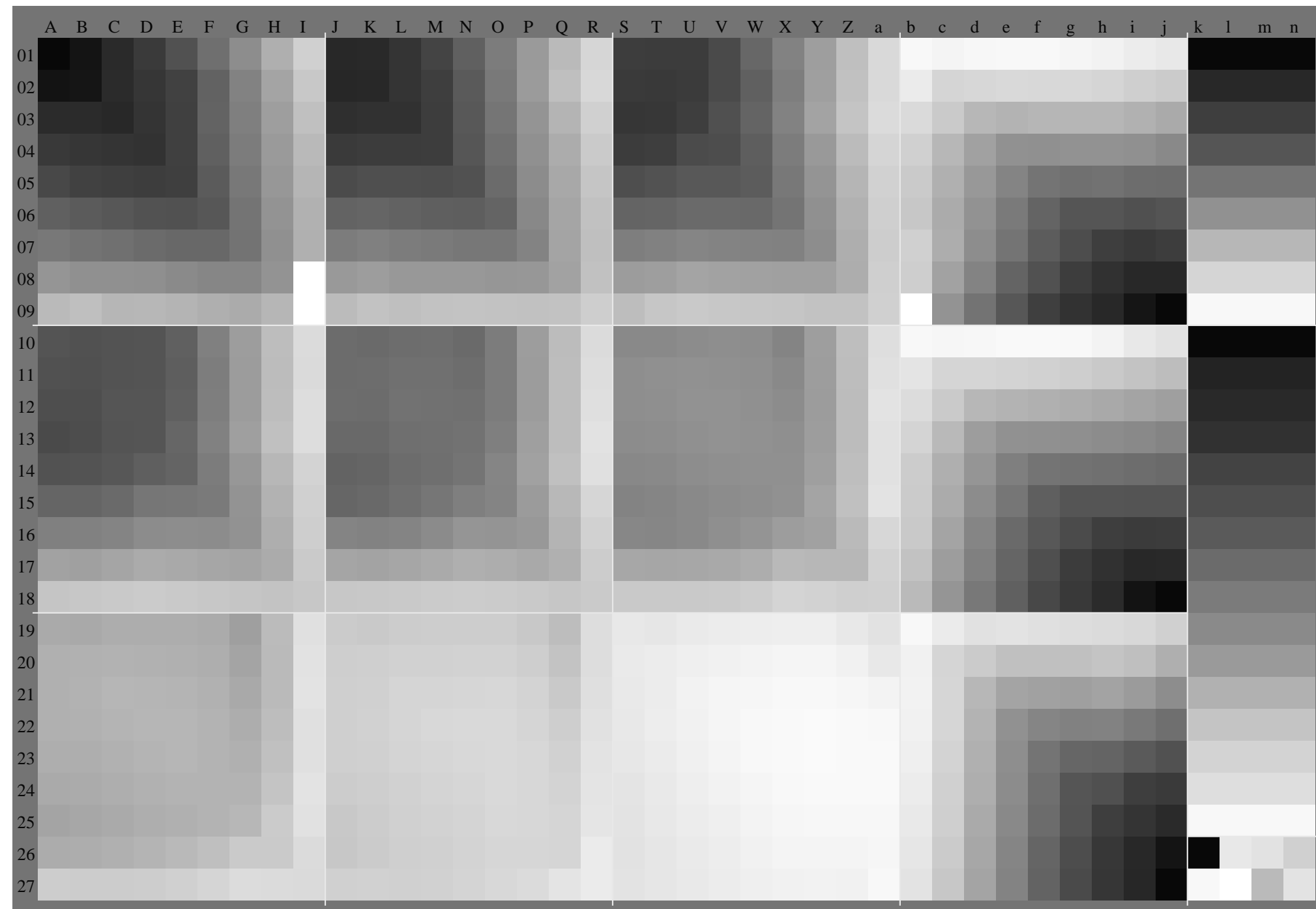
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->LAB\*->cmy5\* setcmyk



























	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmyN**						
01	-0.0	0.23	0.46	0.57	0.65	0.7	0.77	0.83	0.87	0.0	0.0	0.25	0.4	0.49	0.58	0.65	-0.73	0.78	0	0.36	0.46	0.54	0.63	0.68	-0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
02	-0.33	0.51	0.64	0.75	0.8	0.54	0.86	0.88	0.89	0.48	0.65	0.74	0.79	0.83	0.84	0.88	0.9	0.51	0.55	0.57	0.67	0.77	0.81	0.88	0.89	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
03	-0.97	0.32	0.83	0.77	0.68	0.57	0.45	0.32	0.18	0.85	0.84	0.8	0.73	0.62	0.51	0.4	0.27	0.16	0.76	0.77	0.71	0.6	0.49	0.38	0.25	0.15	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05							
04	-0.38	0.34	0.44	0.56	0.65	0.72	0.78	0.82	0.87	0.0	0.0	0.25	0.43	0.53	0.62	0.68	-0.76	0.79	0	0.0	0.19	0.34	0.45	0.54	0.63	0.69	-0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
05	-0.59	0.0	0.28	0.42	0.51	0.6	0.64	0.67	0.72	0.02	0.02	0.05	0.43	0.67	0.7	0.76	0.78	0.31	0.24	0.28	0.42	0.57	0.65	0.7	0.76	0.79	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
06	-0.0	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.64	0.28	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
07	-0.37	0.49	0.44	0.57	0.65	0.72	0.78	0.81	0.85	0.17	0.13	0.22	0.38	0.5	0.59	0.66	0.74	0.78	0	0.0	0.2	0.34	0.44	0.55	0.65	0.7	0.13	0.08	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
08	-0.49	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.64	0.28	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
09	-0.0	0.83	0.84	0.8	0.75	0.61	0.5	0.38	0.23	0.82	0.81	0.81	0.76	0.65	0.54	0.42	0.3	0.18	0.78	0.68	0.63	0.59	0.53	0.49	0.38	0.23	0.15	0.03	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10	-0.45	0.47	0.52	0.59	0.66	0.72	0.78	0.81	0.85	0.29	0.22	0.26	0.34	0.48	0.58	0.66	0.72	0.77	0.11	0.07	0.06	0.15	0.29	0.42	0.58	0.69	0.62	0.5	0.32	0.15	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	-0.54	0.52	0.56	0.6	0.67	0.73	0.78	0.82	0.85	0.4	0.32	0.35	0.38	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.26	0.19	0.13	0.18	0.26	0.4	0.51	0.63	0.7	0.35	0.28	0.18	0.1	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
12	-0.68	0.55	0.56	0.64	0.66	0.68	0.66	0.64	0.63	0.51	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.3	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.0					
13	-0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.78	0.83	0.85	0.87	0.61	0.52	0.53	0.54	0.55	0.59	0.67	0.74	0.78	0.47	0.39	0.32	0.34	0.36	0.39	0.51	0.61	0.69	0.69	0.61	0.51	0.39	0.26	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
14	-0.81	0.69	0.56	0.43	0.28	0.12	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.49	0.38	0.26	0.12	0.05	0.0	0.0	0.0	0.77	0.6	0.43	0.32	0.22	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	-0.53	0.55	0.56	0.59	0.59	0.55	0.51	0.49	0.44	0.31	0.31	0.3	0.31	0.3	0.31	0.3	0.31	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
16	-0.7	0.47	0.48	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32					
17	-0.84	0.87	0.85	0.85	0.85	0.86	0.87	0.89	0.84	0.74	0.68	0.68	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.74	0.77	0.81	0.63	0.56	0.5	0.52	0.53	0.5	0.59	0.69	0.88	0.83	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77				
18	-0.0	0.81	0.69	0.61	0.51	0.38	0.25	0.17	0.0	0.84	0.72	0.65	0.57	0.49	0.39	0.3	0.27	0.24	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0					
19	-0.0	0.04	0.0	0.04	0.12	0.24	0.35	0.47	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	-0.77	0.53	0.36	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81	0.63	0.5	0.35	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	-0.65	0.67	0.67	0.68	0.73	0.78	0.81	0.85	0.89	0.68	0.69	0.7	0.71	0.74	0.79	0.82	0.86	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87				
22	-0.0	0.45	0.26	0.03	0.14	0.27	0.38	0.48	0.56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	-0.74	0.49	0.32	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	-0.84	0.72	0.61	0.48	0.33	0.17	0.03	0.0	0.0	0.28	0.26	0.24	0.22	0.19	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	-0.82	0.7	0.59	0.47	0.32	0.16	0.02	0.0	0.0	0.84	0.75	0.65	0.53	0.4	0.27	0.14	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	-0.0	0.11	0.12	0.12	0.1	0.06	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

% 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	223	223	223	223	223	223	0	0	0	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	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	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	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	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	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	68	68	68	85	85	85	85
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	128	128	102	102	102	102
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	119	119	119	119
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153
96	127	128	96	96	128	128	96	128	127	96	128	136	136	136	136
64	127	128	64	64	128	128	64	128	64	64	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	32	128	127	32	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	0	128	255	255	255	204	204	204	204
255	96	255	255	96	96	255	96	96	255	96	96	221	221	221	221
223	96	223	223	96	96	223	96	96	238	238	238	238	238	238	238
191	96	191	191	96	96	191	96	96	255	255	255	0	0	0	0
159	96	159	159	96	96	159	96	96	0	0	0	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	128	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	64	96	64	96	96	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	32	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	96	0	96	85	85	85	85
255	64	255	255	64	64	255	64	64	255	64	64	102	102	102	102
223	64	223	223	64	64	223	64	64	119	119	119	119	119	119	119
191	64	191	191	64	64	191	64	64	136	136	136	136	136	136	136
159	64	159	159	64	64	159	64	64	153	153	153	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	170	170	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	187	187	187	187	187	187
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	221	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	255	32	32	255	255	255	255
223	32	223	223	32	32	223	32	32	223	32	32	255	255	255	255
191	32	191	191	32	32	191	32	32	191	32	32	255	255	255	255
159	32	159	159	32	32	159	32	32	159	32	32	255	255	255	255
128	32	127	128	32	32	128	32	32	128	32	32	255	255	255	255
96	32	96	96	32	32	96	32	32	96	32	32	255	255	255	255
64	32	64	64	32	32	64	32	32	64	32	32	255	255	255	255
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255
0	32	0	0	32	32	0	32	0	32	0	32	255	255	255	255
255	0	255	255	0	0	255	0	0	223	0	0	255	255	255	255
223	0	223	223	0	0	223	0	0	223	0	0	255	255	255	255
191	0	191	191	0	0	191	0	0	191	0	0	255	255	255	255
159	0	159	159	0	0	159	0	0	159	0	0	255	255	255	255
128	0	127	128	0	0	128	0	0	128	0	0	255	255	255	255
96	0	96	96	0	0	96	0	0	96	0	0	255	255	255	255
64	0	64	64	0	0	64	0	0	64	0	0	255	255	255	255
32	0	32	32	0	0	32	0	0	32	0	0	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
19.5 0.0	0.0	23.0	6.9	4.2	26.5	13.8	8.3	30.0	20.6	12.5	33.5	27.5	16.7	37.0	34.4	20.9	40.5	41.3	25.0	44.0	48.2	29.2	47.5	55.1	33.4
21.3 2.6	-4.9	22.8	7.9	-1.3	26.3	14.8	2.8	29.8	21.7	6.9	33.4	28.6	11.0	36.9	35.5	15.1	40.4	42.4	19.3	43.9	49.3	23.4	47.4	56.2	27.5
23.1 5.2	-9.7	24.4	9.5	-6.9	26.2	15.8	-2.7	29.7	22.7	1.6	33.2	29.6	5.7	36.7	36.5	9.7	40.2	43.4	13.8	43.7	50.3	17.9	47.2	57.2	22.0
24.9 7.8	-14.6	26.1	12.1	-11.8	27.6	16.9	-8.6	29.6	23.8	-4.0	33.1	30.6	0.3	36.6	37.5	4.4	40.1	44.4	8.5	43.6	51.3	12.5	47.1	58.2	16.6
26.7 10.4	-19.5	27.9	14.6	-16.7	29.3	19.1	-13.7	30.8	24.4	-10.2	33.0	31.7	-5.4	36.5	38.5	-1.0	40.0	45.4	3.2	43.5	52.3	7.2	47.0	59.2	11.3
28.5 13.1	-24.3	29.7	17.2	-21.6	31.0	21.6	-18.7	32.4	26.3	-15.5	34.1	32.1	-11.7	36.4	39.6	-6.7	39.9	46.4	-2.3	43.4	53.3	1.9	46.9	60.2	6.0
30.3 15.7	-29.2	31.6	19.9	-26.4	32.8	24.1	-23.6	34.2	28.6	-20.6	35.7	33.7	-17.2	37.5	39.8	-13.2	39.8	47.5	-8.1	43.3	54.3	-3.6	46.8	61.2	0.6
32.1 18.3	-34.1	33.4	22.5	-31.3	34.6	26.7	-28.5	35.9	31.1	-25.6	37.3	35.9	-22.4	38.9	41.2	-18.8	40.8	47.6	-14.6	43.1	55.4	-9.4	46.7	62.2	-4.9
33.9 20.9	-38.9	35.2	25.1	-36.2	36.4	29.3	-33.4	37.7	33.6	-30.5	39.1	38.2	-27.4	40.5	43.2	-24.1	42.2	48.8	-20.4	44.2	55.4	-16.0	46.5	63.3	-10.7
24.1 -7.2	3.9	28.0	-1.6	9.4	31.1	6.0	13.2	34.8	12.7	17.5	38.4	19.4	21.8	42.0	26.1	26.0	45.5	32.9	30.3	49.1	39.7	34.5	52.6	46.5	38.7
23.5 -3.8	-4.4	28.7	0.0	0.0	32.2	6.9	4.2	35.7	13.8	8.3	39.2	20.6	12.5	42.7	27.5	16.7	46.2	34.4	20.9	49.7	41.3	25.0	53.2	48.2	29.2
25.3 -1.0	9.2	30.5	2.6	-4.9	32.0	7.9	-1.3	35.5	14.8	2.8	39.0	21.7	6.9	42.6	28.6	11.0	46.1	35.5	15.1	49.6	42.4	19.3	53.1	49.3	23.4
27.2 1.3	-14.1	32.3	5.2	-9.7	33.6	9.5	-6.9	35.4	15.8	-2.7	38.9	22.7	1.6	42.4	29.6	5.7	45.9	36.5	9.7	49.4	43.4	13.8	52.7	52.3	17.9
29.1 3.6	-18.9	34.1	7.8	-14.6	35.3	12.1	-11.8	36.8	16.9	-8.6	38.8	23.8	-4.0	42.3	30.6	0.3	45.8	37.5	4.4	49.3	44.4	8.5	52.8	51.3	12.5
31.0 6.1	-23.8	35.9	10.4	-19.5	37.1	14.6	-16.7	38.5	19.1	-13.7	40.0	24.4	-10.2	42.2	31.7	-5.4	45.7	38.5	-1.0	49.2	45.4	3.2	52.7	52.3	7.2
32.8 8.6	-28.6	37.7	13.1	-24.3	38.9	17.2	-21.6	40.2	21.6	-18.7	41.6	26.3	-15.5	43.3	32.1	-11.7	45.6	39.6	-6.7	49.1	46.4	-2.3	52.6	53.3	1.9
34.7 11.1	-33.5	39.5	15.7	-29.2	40.7	19.9	-26.4	42.0	24.1	-23.6	43.4	28.6	-20.6	44.9	33.7	-17.2	46.7	39.8	-13.2	49.0	47.5	-8.1	52.5	54.3	-3.6
36.5 13.6	-38.4	41.3	18.3	-34.1	42.6	22.5	-31.3	43.8	26.7	-28.5	45.1	31.1	-25.6	46.5	35.9	-22.4	48.1	41.2	-18.8	50.0	47.6	-14.6	52.3	55.4	-9.4
28.8 -14.3	7.8	32.4	-9.2	12.9	36.6	-3.2	18.9	39.2	5.2	22.1	42.8	12.1	26.3	46.4	18.7	30.6	50.0	25.4	34.9	53.7	32.1	39.2	57.3	38.8	43.5
28.1 -10.4	-1.9	33.3	-7.2	3.9	37.2	-1.6	9.4	40.3	6.0	13.2	43.9	12.7	17.5	47.6	19.4	21.8	51.2	26.1	26.0	54.7	32.9	30.3	58.3	39.7	34.5
27.6 -7.6	-8.7	32.7	-3.8	-4.4	37.9	0.0	0.0	41.4	6.9	4.2	44.9	13.8	8.3	48.4	20.6	12.5	51.9	27.5	16.7	55.4	34.4	20.9	58.9	41.3	25.0
29.2 -4.4	-13.6	34.5	-1.0	-9.2	39.7	2.6	-4.9	41.2	7.9	-1.3	44.7	14.8	2.8	48.2	21.7	6.9	51.7	28.6	11.0	55.3	35.5	15.1	58.8	42.4	19.3
31.1 -2.1	-18.5	36.4	1.3	-14.1	41.5	5.2	-9.7	42.8	9.5	-6.9	44.6	15.8	-2.7	48.1	22.7	1.6	51.6	29.6	5.7	55.1	36.5	9.7	58.6	43.4	13.8
33.1 0.2	-23.3	38.3	3.6	-18.9	43.3	7.8	-14.6	44.5	12.1	-11.8	46.0	16.9	-8.6	48.0	23.8	-4.0	51.5	30.6	0.3	55.0	37.5	4.4	58.5	44.4	8.5
35.0 2.5	-28.2	40.2	6.1	-23.8	45.1	10.4	-19.5	46.3	14.6	-16.7	47.7	19.1	-13.7	49.2	24.4	-10.2	51.4	31.7	-5.4	54.9	38.5	-1.0	58.4	45.4	3.2
36.9 4.9	-33.0	42.0	8.6	-28.6	46.9	13.1	-24.3	48.1	17.2	-21.6	49.4	21.6	-18.7	50.8	26.3	-15.5	52.5	32.1	-11.7	54.8	39.6	-6.7	58.3	46.4	-2.3
38.8 7.3	-37.9	43.9	11.1	-33.5	48.7	15.7	-29.2	49.9	19.9	-26.4	51.2	24.1	-23.6	52.6	28.6	-20.6	54.1	33.7	-17.2	55.9	39.8	-13.2	58.2	47.5	-8.1
33.4 -21.5	11.8	37.1	-16.3	31.6	40.7	-11.2	22.0	45.2	-4.8	28.3	47.5	4.1	31.2	50.9	11.3	35.2	54.4	18.1	39.5	58.1	24.8	43.8	61.7	31.4	48.1
32.7 -17.1	0.8	38.0	-14.3	7.8	41.6	-9.2	12.9	45.8	-3.2	18.9	48.4	5.2	22.1	52.0	12.1	26.3	55.6	18.7	30.6	59.2	25.4	34.9	62.9	32.1	39.2
32.2 -14.2	-6.1	37.3	-10.4	-1.9	42.5	-7.2	3.9	46.4	-1.6	9.4	49.5	6.0	13.2	53.1	12.7	17.5	56.8	19.4	21.8	60.4	26.1	26.0	63.9	32.9	30.3
31.7 -11.4	-13.1	36.8	-7.6	-8.7	41.9	-3.8	-4.4	47.1	0.0	0.0	50.6	6.9	4.2	54.1	13.8	8.3	57.6	20.6	12.5	61.1	27.5	16.7	64.6	34.4	20.9
33.2 -7.9	-18.0	38.4	-4.4	-13.6	43.7	-1.0	-9.2	48.9	2.6	-4.9	50.4	7.9	-1.3	53.9	14.8	2.8	57.4	21.7	6.9	60.9	28.6	11.0	64.5	35.5	15.1
35.1 -5.4	-22.9	40.3	-2.1	-18.5	45.6	1.3	-14.1	50.7	5.2	-9.7	52.0	9.5	-6.9	53.8	15.8	-2.7	57.3	22.7	1.6	60.8	29.6	5.7	64.3	36.5	9.7
37.0 -3.1	-27.7	42.3	0.2	-23.3	47.5	3.6	-18.9	52.5	7.8	-14.6	53.7	12.1	-11.8	55.2	16.9	-8.6	57.2	23.8	-4.0	60.7	30.6	0.3	64.2	37.5	4.4
38.9 -0.8	-32.6	44.2	2.5	-28.2	49.4	6.1	-23.8	54.3	10.4	-19.5	55.5	14.6	-16.7	58.6	21.6	-18.7	60.0	26.3	-15.5	61.7	32.1	-11.7	64.0	39.6	-6.7
40.8 1.5	-37.4	46.1	4.9	-33.0	51.2	8.6	-28.6	56.1	13.1	-24.3	57.3	17.2	-21.6	58.6	21.6	-18.7	60.0	26.3	-15.5	61.7	32.1	-11.7	64.0	39.6	-6.7
38.1 -28.7	15.7	41.8	-23.4	20.8	45.3	-18.4	25.8	49.2	-12.9	31.2	53.8	-6.3	37.8	55.9	2.9	40.5	59.0	10.4	44.3	62.5	17.4	48.4	66.1	24.1	52.6
37.3 -23.9	3.9	42.6	-21.5	11.8	46.3	-16.3	16.9	49.9	-11.1	22.0	54.4	-4.8	28.3	56.7	4.1	31.2	60.1	11.3	35.2	63.6	18.1	39.5	67.3	24.8	43.8
36.7 -20.8	3.7	41.9	-17.1	0.8	47.2	-14.3	7.8	50.8	-9.2	12.9	55.0	-3.2	18.9	57.6	5.2	22.1	61.2	12.1	26.3	64.8	18.7	30.6	68.4	25.4	34.9
36.3 -18.1	-10.3	41.4	-14.2	-6.1	46.5	-10.4	-1.9	51.7	-7.2	3.9	55.6	-1.6	9.4	58.7	6.0	13.2	62.3	12.7	17.5	66.0	19.4	21.8	69.6	26.1	26.0
35.8 -15.2	-17.5	40.9	-11.4	-13.1	46.0	-7.6	-8.7	51.1	-3.8	-4.4	56.2	0.0	0.0	60.9	6.9	4.2	63.3	13.8	8.3	66.8	20.6	12.5	70.3	27.5	6.9
37.2 -11.5	-22.4	42.4	-7.9	-18.0	50.9	-1.0	-9.2	52.9	-1.0	-9.2	58.1	2.6	-4.9	60.6	7.9	-1.3	63.1	14.8	2.8	66.6	21.7	6.9	70.1	28.6	11.0
40.8 -24.6	-8.0	45.9	-18.1	-10.3	51.1	-7.9	-18.0	56.8	-4.4	-13.6	60.0	-9.2	12.9	64.2	-3.2	18.9	66.8	5.2	22.1	70.4	12.1	26.3	74.0	18.7	30.6
39.9 -19.0	-21.8	45.0	-15.2	-17.5	50.1	-11.4	-13.1	55.2	-7.6	-8.7	60.3	-3.8	-4.4	65.4	0.0	0.0	69.0	6.9	4.2	72.5	13.8	8.3	76.0	20.6	12.5
41.2 -15.2	-26.8	46.4	-11.5	-22.4	51.6	-7.9	-18.0	56.8	-4.4	-13.6	62.1	-1.0	-9.2	67.3	2.6	-4.9	68.8	7.9	-1.3	72.3	14.8	2.8	75.8	21.7	6.9
43.0 -12.3	-31.7	48.2	-8.8	-27.3	53.5	-5.4	-22.9	58.7																	



%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0			
21.7	0.0	0.0	25.4	7.3	4.4	29.2	14.6	8.9	32.9	22.0	13.3	36.6	29.3	17.8	40.4	36.6	22.2	44.1	43.9	26.6	47.8	51.2	31.1	51.6	58.6	35.5
23.6	2.8	-5.2	25.3	8.4	-1.4	29.0	15.7	3.0	32.8	23.1	7.3	36.5	30.4	11.7	40.2	37.8	16.1	44.0	45.1	20.5	47.7	52.4	24.9	51.4	59.7	29.3
25.6	5.6	-10.4	26.9	10.2	-7.3	28.9	16.8	-2.9	32.6	24.1	1.7	36.4	31.5	6.0	40.1	38.8	10.3	43.8	46.2	14.7	47.6	53.5	19.0	51.3	60.8	23.4
27.5	8.3	-15.5	28.8	12.8	-12.6	30.3	17.9	-9.1	32.5	25.3	-4.3	36.3	32.6	0.3	40.0	39.9	4.7	43.7	47.2	9.0	47.4	54.6	13.3	51.2	61.9	17.7
29.4	11.1	-20.7	30.7	15.6	-17.7	32.1	20.3	-14.6	33.8	26.0	-10.8	36.1	33.7	-5.7	39.8	41.0	-1.0	43.6	48.3	3.4	47.3	55.6	7.7	51.0	63.0	12.0
31.3	13.9	-25.9	32.7	18.3	-22.9	34.0	22.9	-19.9	35.5	28.0	-16.5	37.3	34.1	-12.5	39.7	42.1	-7.1	43.4	49.4	-2.4	47.2	56.7	2.0	50.9	64.0	6.4
33.3	16.7	-31.1	34.6	21.1	-28.1	35.9	25.6	-25.1	37.4	30.5	-21.9	39.0	35.9	-18.3	40.9	42.3	-14.0	43.3	50.5	-8.6	47.0	57.8	-3.8	50.8	65.1	0.7
35.2	19.5	-36.2	36.5	23.9	-33.3	37.8	28.4	-30.3	39.2	33.1	-27.2	40.7	38.2	-23.8	42.4	43.9	-20.0	44.4	50.6	-15.5	46.9	59.0	-10.0	50.6	66.2	-5.2
37.1	22.2	-41.4	38.4	26.7	-38.5	39.8	31.1	-35.5	41.1	35.7	-32.4	42.6	40.6	-29.2	44.2	46.0	-25.7	45.9	51.9	-21.7	48.0	58.9	-17.1	50.5	67.4	-11.4
26.7	-7.6	4.2	30.9	-1.7	10.0	34.1	6.4	14.0	38.0	13.5	18.6	41.8	20.6	23.2	45.7	27.8	27.7	49.5	35.0	32.2	53.2	42.2	36.7	57.0	49.5	41.2
26.1	-4.0	-4.6	31.5	0.0	0.0	35.2	7.3	4.4	39.0	14.6	8.9	42.7	22.0	13.3	46.4	29.3	17.8	50.2	36.6	22.2	53.9	43.9	26.6	57.6	51.2	31.1
27.9	-1.1	-9.8	33.4	2.8	-5.2	35.1	8.4	-1.4	38.8	15.7	3.0	42.6	23.1	7.3	46.3	30.4	11.7	50.0	37.8	16.1	53.7	45.1	20.5	57.5	52.4	24.9
30.0	1.3	-15.0	35.4	5.6	-10.4	36.7	10.2	-7.3	38.7	16.8	-2.9	42.4	24.1	1.7	46.2	31.5	6.0	49.9	38.8	10.3	53.6	46.2	14.7	57.3	53.5	19.0
32.0	3.9	-20.1	37.3	8.3	-15.5	38.6	12.8	-12.6	40.1	17.9	-9.1	42.3	25.3	-4.3	46.0	32.6	0.3	49.8	39.9	4.7	53.5	47.2	9.0	57.2	54.6	13.3
34.0	6.5	-25.3	39.2	11.1	-20.7	40.5	15.6	-17.7	41.9	20.3	-14.6	43.6	26.0	-10.8	45.9	33.7	-5.7	49.6	41.0	-1.0	53.4	48.3	3.4	57.1	55.6	7.7
35.9	9.1	-30.5	41.1	13.9	-25.9	42.4	18.3	-22.9	43.8	22.9	-19.9	45.3	28.0	-16.5	47.1	34.1	-12.5	49.5	42.1	-7.1	53.2	49.4	-2.4	57.0	56.7	2.0
37.9	11.8	-35.6	43.1	16.7	-31.1	44.4	21.1	-28.1	45.7	25.6	-25.1	47.1	30.5	-21.9	48.8	35.9	-18.3	50.7	42.3	-14.0	53.1	50.5	-8.6	56.8	57.8	-3.8
39.9	14.5	-40.8	45.0	19.5	-36.2	46.3	23.9	-33.3	47.6	28.4	-30.3	49.0	33.1	-27.2	50.5	38.2	-23.8	52.2	43.9	-20.0	54.2	50.6	-15.5	56.7	59.0	-10.0
31.6	-15.2	8.3	35.5	-9.8	13.7	40.0	-3.4	20.1	42.8	5.5	23.5	46.5	12.8	28.0	50.4	19.9	32.6	54.3	27.0	37.2	58.1	34.1	41.7	62.0	41.2	46.3
30.9	-11.1	-2.0	36.5	-7.6	4.2	40.6	-1.7	10.0	43.9	6.4	14.0	47.8	13.5	18.6	51.6	20.6	23.2	55.4	27.8	27.7	59.2	35.0	32.2	63.0	42.2	36.7
30.4	-8.1	-9.3	35.8	-4.0	-4.6	41.3	0.0	0.0	45.0	7.3	4.4	48.7	14.6	8.9	52.5	22.0	13.3	56.2	29.3	17.8	59.9	36.6	22.2	63.7	43.9	26.6
32.1	-4.7	-14.5	37.7	-1.1	-9.8	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	48.6	15.7	3.0	52.3	23.1	7.3	56.1	30.4	11.7	59.8	37.8	16.1	63.5	45.1	20.5
34.1	-2.2	-19.7	39.8	1.3	-15.0	45.1	5.6	-10.4	46.5	10.2	-7.3	48.5	16.8	-2.9	52.2	24.1	1.7	55.9	31.5	6.0	59.7	38.8	10.3	63.4	46.2	14.7
36.2	0.2	-24.8	41.8	3.9	-20.1	47.1	8.3	-15.5	48.4	12.8	-12.6	49.9	17.9	-9.1	52.1	25.3	-4.3	55.8	32.6	0.3	59.5	39.9	4.7	63.3	47.2	9.0
38.2	2.7	-30.0	43.8	6.5	-25.3	49.0	11.1	-20.7	50.3	15.6	-17.7	51.7	20.3	-14.6	53.4	26.0	-10.8	55.7	33.7	-5.7	59.4	41.0	-1.0	63.1	48.3	3.4
40.2	5.2	-35.1	45.7	9.1	-30.5	50.9	13.9	-25.9	52.2	18.3	-22.9	53.6	22.9	-19.9	55.1	28.0	-16.5	56.9	34.1	-12.5	59.3	42.1	-7.1	63.0	49.4	-2.4
42.2	7.8	-40.3	47.7	11.8	-35.6	52.8	16.7	-31.1	54.2	21.1	-28.1	55.5	25.6	-25.1	56.9	30.5	-21.9	58.5	35.9	-18.3	60.5	42.3	-14.0	62.9	50.5	-8.6
36.6	-22.9	12.5	40.5	-17.4	17.9	44.4	-11.8	23.4	49.1	-5.1	30.1	51.6	4.4	33.2	53.5	12.0	37.5	58.9	19.2	42.0	62.8	26.3	46.6	66.7	33.4	51.2
35.8	-18.1	0.9	41.4	-15.2	2.8	45.3	9.3	-9.8	49.8	-3.4	20.1	52.6	5.5	23.5	56.3	12.8	28.0	60.2	19.9	32.6	64.0	27.0	37.2	67.9	34.1	41.7
35.3	-15.2	-6.5	40.7	-11.1	-2.0	46.2	-7.6	4.2	50.4	-1.7	10.0	53.7	6.4	14.0	57.6	13.5	18.6	61.4	20.6	23.2	65.2	27.8	27.7	69.0	35.0	32.2
34.7	-12.1	-13.9	40.2	-8.1	-9.3	45.6	-4.0	-4.6	51.1	0.0	0.0	54.8	7.3	4.4	58.5	14.6	8.9	62.3	22.0	13.3	66.0	29.3	17.8	69.7	36.6	22.2
36.3	-8.4	-19.2	41.9	-4.7	-14.5	47.5	-1.1	-9.8	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	58.4	15.7	3.0	62.1	23.1	7.3	65.9	30.4	11.7	69.6	37.8	16.1
38.3	-5.8	-24.3	43.9	-2.2	-19.7	49.5	1.3	-15.0	54.9	5.6	-10.4	56.3	10.2	-7.3	58.3	16.8	-2.9	62.0	24.1	1.7	65.7	31.5	6.0	69.5	38.8	10.3
40.4	-3.3	-29.5	46.0	0.2	-24.8	51.6	3.9	-20.1	56.8	8.3	-15.5	58.2	12.8	-12.6	59.7	17.9	-9.1	61.9	25.3	-4.3	65.6	32.6	0.3	69.3	39.9	4.7
42.4	-0.9	-34.6	48.0	2.7	-30.0	53.5	6.5	-25.3	58.8	11.1	-20.7	60.1	15.6	-17.7	61.5	20.3	-14.6	63.2	26.0	-10.8	65.5	33.7	-5.7	69.2	41.0	-1.0
44.4	1.6	-39.8	50.0	5.2	-35.1	55.5	9.1	-30.5	60.7	13.9	-25.9	62.0	18.3	-22.9	63.4	22.9	-19.9	64.9	28.0	-16.5	66.7	34.1	-12.5	69.1	42.1	-7.1
41.5	-30.5	16.7	45.4	-24.9	22.2	49.2	-19.6	27.5	53.3	-13.8	33.2	58.3	-6.8	40.2	60.5	3.1	43.0	63.8	11.1	47.1	67.5	18.5	51.5	71.3	25.6	56.0
40.7	-25.4	4.1	46.4	-22.9	12.5	50.2	-17.4	17.9	54.1	-11.8	23.4	58.9	-5.1	30.1	61.4	4.4	33.2	64.9	12.0	37.5	68.7	19.2	42.0	72.6	26.3	46.6
40.1	-22.1	-4.0	45.6	-18.1	0.9	51.2	-15.2	28.3	55.0	-9.8	13.7	59.6	-3.4	20.1	62.3	5.5	23.5	66.1	12.8	28.0	70.0	19.9	32.6	73.8	27.0	37.2
39.6	-19.3	-10.9	45.1	-15.2	-6.5	50.5	-11.1	-2.0	56.0	-7.6	4.2	60.2	-1.7	10.0	63.5	6.4	14.0	67.3	13.5	18.6	71.2	20.6	23.2	75.0	27.8	27.7
39.1	-16.2	-18.6	44.5	-12.1	-13.9	50.0	-8.1	-9.3	55.4	-4.0	-4.6	61.0	0.0	0.0	64.6	7.3	4.4	68.3	14.6	8.9	72.0	22.0	13.3	75.8	29.3	17.8
40.6	-12.2	-23.8	46.1	-7.4	-14.5	55.3	-18.0	-2.0	60.3	-11.1	-2.0	65.5	-7.6	4.2	70.0	-1.7	10.0	73.3	6.4	14.0	77.1	13.5	18.6	81.0	20.6	23.2
44.0	-23.4	-15.4	49.4	-19.3	-10.9	54.8	-8.4	-19.2	61.5	-4.7	-14.5	67.1	-1.1	-9.8	72.6	2.8	-5.2	74.2	8.4	-1.4	78.0	15.7	3.0	81.8	22.0	13.3
43.4	-20.2	-23.2	48.9	-16.2	-18.6	54.3	-8.1	-9.3	59.8	-18.0	0.9	65.2	-4.0	-4.6	70.6	0.0	0.0	74.4	7.3	4.4	78.1	14.6	8.9	81.8	22.0	13.3
44.9	-16.1	-28.5	50.4	-12.2	-23.8	55.9	-8.4	-19.2	61.5	-4.7	-14.5	67.1	-1.1	-9.8	72.6</											

%LAB*a,ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0
94.6 -4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0	
89.1 -8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5	51.6	58.6	35.5	51.6	58.6	35.5	
83.7 -12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	56.5	-32.3	-37.1	56.5	-32.3	-37.1	56.5	-32.3	-37.1	
78.2 -16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	94.8	-13.5	80.3	94.8	-13.5	80.3	94.8	-13.5	80.3	
72.8 -20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4	37.1	22.2	-41.4	37.1	22.2	-41.4	
67.3 -24.2	-27.8	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	61.3	-61.0	33.3	61.3	-61.0	33.3	61.3	-61.0	33.3	
61.9 -28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	90.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	50.5	67.4	-11.4	50.5	67.4	-11.4	
56.5 -32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	100.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	
93.9 7.3	4.4	99.4	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.2	21.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	
90.2 0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	
84.8 -4.0	-4.6	82.4	2.8	-5.2	84.0	8.4	-1.4	51.1	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
79.3 -8.1	-9.3	74.5	5.6	-10.4	77.8	16.8	-2.9	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	
73.9 -12.1	-13.9	66.6	8.3	-15.5	71.7	25.3	-4.3	70.6	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	
68.4 -16.2	-18.6	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	80.4	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	
63.0 -20.2	-23.2	50.9	13.9	-25.9	59.3	42.1	-7.1	80.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	
57.6 -24.2	-27.8	43.1	16.7	-31.1	53.1	50.5	-8.6	90.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	
52.1 -28.3	-32.5	35.2	19.5	-36.2	46.9	59.0	-10.0	100.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	
87.9 14.6	8.9	98.7	-3.4	20.1	90.3	-15.2	8.3	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	
84.2 7.3	4.4	89.6	-1.7	10.0	85.4	-7.6	4.2	31.5	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
80.4 0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
75.0 -4.0	-4.6	72.6	2.8	-5.2	74.2	8.4	-1.4	51.1	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	
69.5 -8.1	-9.3	64.7	5.6	-10.4	68.1	16.8	-2.9	60.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	
64.1 -12.1	-13.9	56.8	8.3	-15.5	61.9	25.3	-4.3	70.6	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	
58.7 -16.2	-18.6	49.0	11.1	-20.7	55.7	33.7	-5.7	80.4	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	
53.2 -20.2	-23.2	41.1	13.9	-25.9	49.5	42.1	-7.1	90.2	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	
47.8 -24.2	-27.8	33.3	16.7	-31.1	43.3	50.5	-8.6	100.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	
81.8 22.0	13.3	98.1	-5.1	30.1	85.5	-22.9	12.5	21.7	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	
78.1 14.6	8.9	88.9	-3.4	20.1	80.5	-15.2	8.3	31.5	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
74.4 7.3	4.4	79.8	-1.7	10.0	75.6	-7.6	4.2	41.3	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
70.6 0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
65.2 -4.0	-4.6	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	60.9	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	
59.8 -8.1	-9.3	54.9	5.6	-10.4	58.3	16.8	-2.9	70.6	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	
54.3 -12.1	-13.9	47.1	8.3	-15.5	52.1	25.3	-4.3	80.4	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	
48.9 -16.2	-18.6	39.2	11.1	-20.7	45.9	33.7	-5.7	90.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	
43.4 -20.2	-23.2	31.3	13.9	-25.9	39.7	42.1	-7.1	100.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	
75.8 29.3	17.8	97.4	-6.8	40.2	80.7	-30.5	16.7	42.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	
72.0 22.0	13.3	88.3	-5.1	30.1	75.7	-22.9	12.5	53.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	
68.3 14.6	8.9	79.1	-3.4	20.1	70.8	-15.2	8.3	58.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	
64.6 7.3	4.4	70.0	-1.7	10.0	65.8	-7.6	4.2	60.9	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	
60.9 0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	
55.4 -4.0	-4.6	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	60.9	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	
50.0 -8.1	-9.3	45.1	5.6	-10.4	48.5	16.8	-2.9	51.1	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	
44.5 -12.1	-13.9	37.3	8.3	-15.5	42.3	25.3	-4.3	36.1	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
39.1 -16.2	-18.6	29.4	11.1	-20.7	36.1	33.7	-5.7	70.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
69.7 36.6	22.2	96.8	-8.4	50.2	75.8	-38.1	20.8	70.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
66.0 29.3	17.8	87.6	-6.8	40.2	70.9	-30.5	16.7	73.9	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	
62.3 22.0	13.3	78.5	-5.1	30.1	65.9	-22.9	12.5	71.0	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	
58.5 14.6	8.9	69.4	-3.4	20.1	61.0	-45.7	25.0	71.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
54.8 7.3	4.4	60.2	-1.7	10.0	56.0	-7.6	4.2	51.1	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
51.1 0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	
45.6 -4.0	-4.6	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	38.7	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	
40.2 -8.1	-9.3	35.4	5.6	-10.4	38.7	16.8	-2.9	51.2	0.0	0.0	51.2	0.0</											

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128		
50	128	128	59	137	133	67	146	139	76	154	144	85	163	149	94	172	155	103	181	160	112	190	165	121	198	171
54	131	122	58	138	126	67	147	132	76	156	137	85	165	142	94	173	147	103	182	153	112	191	158	121	200	163
59	135	116	62	140	119	67	148	125	76	157	130	85	166	135	94	175	140	103	184	146	112	192	151	120	201	156
63	138	109	67	143	113	70	150	117	75	158	123	84	169	121	93	177	127	102	186	132	111	195	137	120	203	149
68	141	103	71	147	107	75	152	110	79	159	115	84	169	121	93	177	127	102	187	125	111	196	130	120	205	136
73	145	97	76	150	100	79	156	104	83	162	108	87	169	113	93	179	119	102	187	125	111	198	123	119	206	129
77	148	91	80	153	94	84	159	98	87	165	102	91	171	106	96	179	111	101	189	118	110	198	123	119	206	122
82	151	84	85	157	88	88	162	92	92	168	95	95	174	99	99	181	104	104	189	109	110	199	116	119	208	122
87	155	78	90	160	82	93	165	85	96	171	89	100	177	93	103	183	97	108	190	102	113	199	107	119	209	114
61	119	133	72	126	140	79	136	145	89	144	150	98	153	156	107	161	161	116	170	167	125	179	172	134	188	178
60	123	122	73	128	128	82	137	133	91	146	139	100	154	144	109	163	149	118	172	155	127	181	160	136	190	165
65	127	116	78	131	122	82	138	126	91	147	132	100	156	137	109	165	142	117	173	147	126	182	153	135	191	158
69	130	110	82	135	116	86	140	119	90	148	125	99	157	130	108	166	135	117	175	140	126	184	146	135	192	151
74	133	104	87	138	109	90	143	113	94	150	117	99	158	123	108	167	128	117	176	134	126	185	139	135	194	144
79	136	98	92	141	103	95	147	107	98	152	110	102	159	115	108	169	121	117	177	127	125	186	132	134	195	137
84	139	91	96	145	97	99	150	100	103	156	104	106	162	108	111	169	113	116	179	119	125	187	125	134	196	130
88	142	85	101	148	91	104	153	94	107	159	98	111	165	102	114	171	106	119	179	111	125	189	118	134	198	123
93	145	79	105	151	84	109	157	88	112	162	92	115	168	95	119	174	99	123	181	104	128	189	109	133	199	116
73	110	138	83	116	145	93	124	152	100	135	156	109	143	162	118	152	167	128	160	173	137	169	178	146	178	184
72	115	126	85	119	133	95	126	140	103	136	145	112	144	150	121	153	156	130	161	161	140	170	167	149	179	172
70	118	117	83	123	122	97	128	128	105	137	133	114	146	139	123	154	144	132	163	149	141	172	155	150	181	160
75	122	111	88	127	116	101	131	122	105	138	126	114	147	132	123	156	137	132	165	142	141	173	147	150	182	153
79	125	104	93	130	110	106	135	116	109	140	119	114	148	125	123	157	130	132	166	135	141	175	140	150	184	146
84	128	98	98	133	104	110	138	109	114	143	113	117	150	117	122	158	123	131	167	128	140	176	134	149	185	139
89	131	92	102	136	98	115	141	103	118	147	107	122	152	110	126	159	115	131	169	121	140	177	127	149	186	132
94	134	86	107	139	91	120	145	97	123	150	100	126	156	104	130	162	108	134	169	113	140	179	119	149	187	125
99	137	80	112	142	85	124	148	91	127	153	94	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	148	189	118
85	100	143	95	107	150	104	114	156	115	122	164	121	133	168	130	142	173	127	139	151	160	184	157	168	190	190
83	106	129	97	110	138	106	116	145	117	124	152	124	135	156	133	143	162	142	142	152	167	151	160	173	169	178
82	110	120	95	115	126	108	119	133	118	126	140	126	136	145	136	144	150	150	153	156	154	161	161	163	170	167
81	113	111	94	118	117	107	123	122	120	128	128	129	137	133	138	146	139	147	154	144	156	163	149	165	172	155
85	118	105	98	122	111	111	127	116	125	131	122	129	138	126	138	147	132	146	156	137	155	165	142	164	173	147
89	121	99	103	125	104	116	130	110	129	135	116	132	140	119	137	148	125	146	157	130	155	166	135	164	175	140
94	124	93	108	128	98	121	133	104	134	138	109	137	143	113	141	150	117	146	158	123	155	167	128	164	176	134
99	127	86	113	131	92	126	136	98	138	141	103	142	147	107	145	152	110	149	159	115	154	169	121	163	177	127
104	130	80	117	134	86	131	139	91	143	145	97	146	150	100	149	156	104	153	162	108	157	169	113	163	179	119
97	91	148	106	98	155	116	104	161	125	111	168	137	120	176	143	132	180	151	141	185	159	150	190	169	159	195
95	97	133	109	100	143	118	107	150	127	114	156	139	122	164	145	133	168	153	142	173	162	151	179	171	160	184
94	101	123	107	106	129	120	110	138	130	116	145	140	124	152	147	135	156	156	143	162	165	152	167	175	160	173
93	105	115	106	110	120	119	115	126	132	119	133	142	126	140	150	136	145	159	144	150	168	153	156	177	161	161
91	109	106	104	113	111	117	118	117	130	123	122	143	141	107	150	151	114	156	162	161	146	179	144	179	163	149
95	113	99	108	118	105	121	132	111	135	127	116	148	131	122	152	138	126	161	173	122	170	156	179	165	142	142
99	117	93	113	121	99	126	125	104	140	130	110	153	135	116	156	140	119	161	148	125	170	157	130	179	166	135
104	120	87	118	124	93	131	128	98	145	133	104	157	138	109	160	143	113	164	150	117	169	158	123	178	167	128
109	123	81	123	127	86	136	131	92	149	136	98	162	141	103	165	147	107	168	152	110	172	159	115	178	169	121
107	89	137	121	91	148	130	98	155	139	104	161	149	111	168	161	120	176	137	133	166	132	180	149	201	190	
105	93	112	87	123	93	136	121	99	150	125	104	163	130	110	176	135	116	179	140	119	184	148	125	193	157	130
110	112	87	123	117	93	136	121	99	150	125	104	163	130	110	176	135	116	179	140	119	184	148	125	193	157	130
114	115	81	128	120	87	141	124	93	155	128	98	168	133	104	181	138	109	184	143	113	188	150	117	193	158	123
121	73	158	130	80	165	139	86	171	149	93	178	158	100	184	169	107	192	181	116	201	186	128	204	193	139	208
119																										



%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128					
55	128	128	65	137	134	74	147	139	84	156	145	93	165	151	103	175	156	112	184	162	122	194	168	131	203	173			
60	132	121	65	139	126	74	148	132	84	158	137	93	167	143	103	176	149	112	186	154	122	195	160	131	204	166			
65	135	115	69	141	119	74	150	124	83	159	130	93	168	136	102	178	141	112	187	147	121	196	152	131	206	158			
70	139	108	74	144	112	77	151	116	83	160	123	92	170	128	102	180	127	111	190	132	121	199	145	130	207	151			
75	142	101	78	148	105	82	154	109	86	161	114	92	171	121	102	180	127	111	191	125	120	201	131	130	209	143			
80	146	95	83	151	99	87	157	103	91	164	107	95	172	112	101	182	119	111	191	125	120	201	131	130	210	136			
85	149	88	88	155	92	92	161	96	95	164	89	100	170	93	104	177	105	108	184	102	113	193	108	120	202	123	129	211	129
90	153	82	93	159	85	96	164	89	105	174	86	109	180	91	113	187	95	117	194	100	122	203	115	129	213	121			
95	156	75	98	162	79	101	168	83	105	174	86	109	180	91	113	187	95	117	194	100	122	203	106	129	214	113			
68	118	133	79	126	141	87	136	146	97	145	152	107	154	158	116	164	163	126	173	169	136	182	175	145	191	181			
66	123	122	80	128	128	90	137	134	99	147	139	109	156	145	118	165	151	128	175	156	137	184	162	147	194	168			
71	127	115	85	132	121	90	139	141	99	148	132	109	158	137	118	167	143	128	176	149	137	186	154	147	195	160			
76	130	109	90	135	115	94	144	112	102	151	116	108	160	123	117	170	128	127	179	134	136	188	140	146	198	145			
82	133	102	95	139	108	98	144	112	105	151	116	108	160	123	117	170	128	127	180	127	136	190	132	146	199	138			
87	136	96	100	142	101	103	148	105	107	154	109	111	161	114	117	171	121	127	180	127	136	193	125	145	201	131			
92	140	89	105	146	95	108	151	99	112	157	103	116	164	107	120	172	112	126	182	119	136	191	125	145	201	131			
97	143	82	110	149	88	113	155	92	117	161	96	120	167	100	124	174	105	129	182	110	135	193	117	145	202	123			
102	147	76	115	153	82	118	159	85	121	164	89	125	170	93	129	177	98	133	184	102	138	193	108	145	203	115			
81	108	139	90	115	146	102	124	154	109	135	158	119	144	164	128	153	170	138	163	176	148	172	181	158	181	187			
79	114	125	93	118	133	104	126	141	112	136	146	122	145	152	132	154	158	141	164	163	151	173	169	161	182	175			
78	118	116	91	123	122	105	128	128	115	137	134	124	147	139	134	156	145	143	165	151	153	175	156	162	184	162			
82	122	109	96	127	115	110	132	121	114	139	126	124	148	132	133	158	137	143	167	143	152	176	149	162	186	154			
87	125	103	101	130	109	115	135	115	119	141	119	124	150	133	139	130	143	168	136	152	178	141	162	187	147				
92	128	96	107	133	102	120	139	108	123	144	112	127	151	116	133	160	123	142	170	128	152	179	134	161	188	140			
97	131	90	112	136	96	125	142	101	128	148	105	132	154	109	136	161	114	142	171	121	152	180	127	161	190	132			
103	135	83	117	140	89	130	146	95	133	151	99	137	157	103	141	164	107	145	172	112	151	182	119	161	191	125			
108	138	76	122	143	82	135	149	88	138	155	92	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	182	110	160	193	117			
93	99	144	103	106	151	113	113	158	125	122	167	132	134	171	141	143	176	150	153	182	160	162	188	170	171	193			
91	105	129	106	108	139	115	115	146	127	124	154	134	135	158	144	144	164	153	153	170	163	176	173	172	181				
90	109	120	104	114	125	118	118	133	129	126	141	137	136	146	147	145	152	157	154	158	166	164	163	176	173	169			
89	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	140	137	134	149	147	139	159	156	145	168	165	151	178	175	156			
93	117	103	107	122	109	121	127	115	135	132	121	139	139	126	149	148	132	158	158	137	168	167	143	177	176	149			
98	121	97	112	125	103	126	130	109	140	135	115	144	141	119	149	150	124	158	159	130	168	168	136	177	178	141			
103	124	90	117	128	96	131	133	102	145	139	108	148	144	112	152	151	116	158	160	123	167	170	128	177	179	134			
108	127	84	122	131	90	137	136	96	150	142	101	153	148	105	157	154	109	161	161	114	167	171	121	176	180	127			
113	130	77	128	135	83	142	140	89	155	146	95	158	151	99	162	157	103	165	164	107	170	172	112	176	182	119			
106	89	149	116	96	156	126	103	163	136	110	171	149	119	179	154	132	183	163	143	188	172	152	194	182	161	200			
104	95	133	118	99	144	128	106	151	138	113	158	150	122	167	156	134	171	166	143	176	175	153	182	185	162	188			
102	100	123	116	105	129	131	108	139	140	115	146	152	124	154	159	135	158	169	144	164	178	178	153	176	188	163			
101	103	114	115	109	120	129	114	125	143	118	133	154	126	141	162	136	146	172	145	152	182	154	154	191	164				
104	112	97	118	117	103	132	122	109	146	127	115	160	132	121	164	139	126	174	148	132	183	177	153	177	182				
108	116	91	123	121	97	137	125	103	151	130	109	165	135	115	168	141	119	174	150	124	183	159	130	193	168	136			
114	119	84	128	124	90	142	128	96	156	133	102	170	139	108	173	144	112	177	151	116	183	160	123	192	178				
119	122	78	133	127	84	147	131	90	161	136	96	175	142	101	178	148	105	182	154	109	186	161	114	192	171	121			
119	79	155	129	86	162	138	93	169	148	100	176	159	108	183	172	117	192	177	130	196	185	141	201	194	150	206			
116	86	138	131	89	149	141	96	156	150	103	163	161	110	171	174	119	179	132	183	188	142	188	197	152	194				
115	91	126	129	95	133	143	99	144	153	106	151	163	113	158	175	122	167	181	134	171	190	143	176	200	153	182			
113	94	117	127	100	123	141	105	129	155	108	179	165	115	146	177	124	154	184	135	158	193	144	164	203	153	170			
112	98	108	126	103	114	140	109	120	154	114	125	168	118	133	178	126	141	187	136	146	197	145	152	206	154	158			
111	102	98	125	107	104	139	112	110	152	118	116	166	123	122	180	128	128	190	137	134	199	147	139	209	1				

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128			
%XYZa_8bit,ICC	O:83	50	18	Y:194	222	47	L:39	76	35	C:43	62	148	V:31	24	82	M:86	48	70	N:8	9	10	W:242	255	278			
255	128	255	128	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	255	128	128								
241	123	235	132	121	239	139	126	80	128	128	69	128	128	255	128	128											
227	118	116	215	135	115	223	150	124	105	128	128	82	128	128	131	203	173										
213	112	110	195	139	108	208	160	123	130	128	128	95	128	128	144	87	80										
199	107	104	175	142	101	192	171	121	155	128	128	109	128	128	242	111	231										
186	102	98	155	146	95	176	182	119	180	128	128	122	128	128	95	156	75										
172	97	92	135	149	88	160	193	117	205	128	128	135	128	128	156	50	171										
158	92	86	115	153	82	145	203	115	230	128	128	149	128	128	129	214	113										
144	87	80	95	156	75	129	214	113	255	128	128	162	128	128													
240	137	134	253	126	141	243	118	133	55	128	128	175	128	128													
230	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	188	128	128														
216	123	122	210	132	121	214	139	126	105	128	128	202	128	128													
202	118	116	190	135	115	198	150	124	130	128	128	215	128	128													
188	112	110	170	139	108	183	160	123	155	128	128	228	128	128													
175	107	104	150	142	101	167	171	121	180	128	128	242	128	128													
161	102	98	130	146	95	151	182	119	205	128	128	255	128	128													
147	97	92	110	149	88	135	193	117	230	128	128	55	128	128													
133	92	86	90	153	82	120	203	115	255	128	128	69	128	128													
224	147	139	252	124	154	230	108	139	55	128	128	82	128	128													
215	137	134	228	126	141	218	118	133	80	128	128	95	128	128													
205	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	109	128	128														
191	123	122	185	132	121	189	139	126	130	128	128	122	128	128													
177	118	116	165	135	115	174	150	124	155	128	128	135	128	128													
163	112	110	145	139	108	158	160	123	180	128	128	149	128	128													
150	107	104	125	142	101	142	171	121	205	128	128	162	128	128													
136	102	98	105	146	95	126	182	119	230	128	128	175	128	128													
122	97	92	85	149	88	110	193	117	255	128	128	188	128	128													
209	156	145	250	122	167	218	99	144	55	128	128	202	128	128													
199	147	139	227	124	154	205	108	139	80	128	128	215	128	128													
190	137	134	203	126	141	193	118	133	105	128	128	228	128	128													
180	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128														
166	123	122	160	132	121	164	139	126	155	128	128	255	128	128													
152	118	116	140	135	115	149	150	124	180	128	128	55	128	128													
139	112	110	120	139	108	133	160	123	205	128	128	69	128	128													
125	107	104	100	142	101	117	171	121	230	128	128	82	128	128													
111	102	98	80	146	95	101	182	119	255	128	128	95	128	128													
193	165	151	248	119	179	206	89	149				109	128	128													
184	156	145	225	122	167	193	99	144				122	128	128													
174	147	139	202	124	154	180	108	139				135	128	128													
165	137	134	178	126	141	168	118	133				149	128	128													
155	128	128	155	128	128	155	128	128				162	128	128													
141	123	122	135	132	121	139	139	126				175	128	128													
127	118	116	115	135	115	124	150	124				188	128	128													
114	112	110	95	139	108	108	160	123				202	128	128													
100	107	104	75	142	101	92	171	121				215	128	128													
178	175	156	247	117	192	193	79	155				228	128	128													
168	165	151	223	119	179	181	89	149				242	128	128													
159	156	145	200	122	167	168	99	144				255	128	128													
149	147	139	177	124	154	155	108	139				55	128	128													
140	137	134	154	126	141	143	118	133				69	128	128													
130	128	128	130	128	128	130	128	128				82	128	128													
116	123	122	110	132	121	114	139	126				95	128	128													
102	118	116	90	135	115	99	150	124				109	128	128													
89	112	110	70	139	108	83	160	123				122	128	128													
162	184	162	245	115	205	181	69	160				135	128	128													
153	175	156	222	117	192	168	79	155				149	128	128													
143	165	151	198	119	179	156	89	149				162	128	128													
134	156	145	175	122	167	143	99	144				175	128	128													
124	147	139	152	124	154	131	108	139				188	128	128													
115	137	134	129	126	141	118	118	133				202	128	128													
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128													
91	123	122	85	132	121	90	139	126				228	128	128	</												

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid		
8	5	7
11	8	19
27	22	43
31	23	57
33	23	72
37	24	96
31	23	120
29	25	149
30	27	186
16	20	10
14	19	21
27	34	43
29	35	54
31	35	65
34	36	91
29	36	115
27	39	144
37	37	191
23	42	15
24	43	31
22	40	40
25	42	52
28	44	63
31	46	87
29	49	112
26	53	144
27	56	182
25	58	15
23	53	31
22	52	41
20	50	40
25	53	61
28	56	82
26	61	107
26	67	143
27	71	183
29	81	16
23	65	32
22	64	42
21	63	60
24	69	81
26	75	104
26	84	138
26	89	180
33	111	18
28	98	39
28	99	56
27	96	68
24	91	76
20	87	86
23	91	104
25	101	134
24	108	175
33	141	20
29	130	46
29	127	65
28	124	78
26	120	88
24	116	98
19	115	114
22	121	134
22	128	171
30	175	22
29	164	53
29	158	73
29	154	88
27	151	101
25	147	113
22	144	125
17	143	147
19	151	182
26	208	23
26	200	57
28	192	80
29	185	97
27	181	112
25	177	126
22	176	143
0	255	223
32	255	39
39	199	206
64	207	206
102	207	206
131	201	202
157	207	208
190	216	218
215	230	235
245	242	248

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
245	242	248	245	242	248	245	242	248	8	5	7	8	5	7	8
215	230	235	219	214	228	241	211	237	40	40	39	35	34	33	245
190	216	218	203	191	220	242	185	224	62	62	60	41	41	40	242
157	207	208	179	164	212	241	155	220	85	83	80	49	49	48	248
131	201	202	151	136	204	239	127	215	116	111	109	67	66	64	226
102	198	199	130	114	203	236	102	212	145	141	138	78	76	74	41
64	207	206	103	89	201	233	76	210	182	180	179	90	87	85	27
39	199	206	61	55	194	230	52	208	213	210	212	107	103	101	186
32	255	255	30	27	186	227	31	205	245	242	248	123	119	117	205
244	211	223	245	238	228	214	235	217	8	5	7	138	136	132	
213	210	212	213	210	212	213	210	212	40	40	39	154	151	148	
186	200	202	193	187	202	214	186	205	62	62	60	177	174	173	
155	183	182	169	157	185	214	158	199	85	83	80	196	195	196	
127	176	174	145	130	176	211	130	191	116	111	109	211	208	210	
102	171	170	122	107	171	208	102	188	145	141	138	222	221	221	
68	173	168	96	82	164	206	75	186	182	180	179	245	242	248	
41	162	158	59	52	157	203	53	183	213	210	212	8	5	7	
17	143	147	29	25	149	199	33	181	245	242	248	35	34	33	
247	180	203	247	233	206	186	225	190	8	5	7	41	41	40	
215	186	195	213	207	193	184	203	183	40	40	39	49	49	48	
182	180	179	182	180	179	182	180	179	62	62	60	67	66	64	
148	161	158	153	146	157	179	151	169	85	83	80	78	76	74	
125	152	147	134	123	149	177	120	158	116	111	109	90	87	85	
99	146	143	113	99	140	174	92	153	145	141	138	107	103	101	
70	141	137	90	76	133	170	69	150	182	180	179	123	119	117	
43	131	124	62	51	127	167	49	148	213	210	212	138	136	132	
19	115	114	31	23	120	164	29	149	245	242	248	154	151	148	
248	151	183	249	231	183	151	227	152	8	5	7	177	174	173	
217	155	175	211	205	172	150	192	146	40	40	39	196	195	196	
179	148	155	178	173	154	147	164	139	62	62	60	211	208	210	
145	141	138	145	141	138	145	141	138	85	83	80	222	221	221	
119	132	129	123	117	127	142	114	128	116	111	109	245	242	248	
96	122	119	105	93	118	140	88	121	145	141	138	8	5	7	
70	115	111	82	70	106	137	66	116	182	180	179	35	34	33	
43	100	94	61	50	101	133	46	115	213	210	212	41	41	40	
20	87	86	37	24	96	131	25	116	245	242	248	49	49	48	
247	123	160	249	237	155	128	224	121				67	66	64	
216	122	151	209	202	146	122	192	118				78	76	74	
182	120	136	177	168	130	122	161	112				90	87	85	
144	112	116	144	137	114	118	133	111				107	103	101	
116	111	109	116	111	109	116	111	109				123	119	117	
88	100	97	91	86	95	111	86	99				138	136	132	
68	92	88	76	67	88	108	62	91				154	151	148	
42	81	79	54	46	79	101	43	86				177	174	173	
21	63	60	33	23	72	99	22	86				196	195	196	
245	99	137	248	237	115	96	221	90				211	208	210	
216	94	127	206	198	116	99	192	91				222	221	221	
182	91	114	173	162	102	99	159	86				245	242	248	
146	88	98	143	131	91	93	129	86				8	5	7	
112	84	88	114	106	86	87	102	81				35	34	33	
85	83	80	85	83	80	85	83	80				41	41	40	
66	77	75	70	65	75	84	62	75				49	49	48	
40	61	58	47	43	60	77	42	66				67	66	64	
20	50	50	31	23	57	74	21	64				78	76	74	
242	75	110	243	237	77	66	219	67				90	87	85	
213	68	100	201	194	83	69	196	68				107	103	101	
182	68	91	169	157	74	73	163	68				123	119	117	
146	65	80	140	126	69	72	130	65				138	136	132	
114	63	71	112	100	64	66	100	61				154	151	148	
85	62	65	85	80	62	64	80	61				177	174	173	
62	62	60	62	62	60	62	62	60				196	195	196	
38	49	48	43	41	49	55	40	51				211	208	210	
22	40	40	27	22	43	54	20	49				222	221	221	
236	49	80	230	232	55	45	216	47				245	242	248	
207	47	71	195	190	58	46	191	45							
177	45	66	164	155	55	50	155	46							
144	44	62	137	126	51	46	121	40							
109	43	55	109	98	48	42	90	35							
80	41	48	84	76	45	36	62	31							
57	40	43	59	56	42	38	51	36							
40	40	39	40	40	39	40	40	39							
14	19	21	11	8	19	39	22	36							
232	22	47	219	226	41	26	208	23							
203	22	42	189	189	43	30	175	22							
170	25	47	159	155	42	33	141	20							
137	25	44	132	125	35	33	111	18							
108	20	34	106	96	31	29	81	16							
84	20	29	84	76	27	25	58	15							
61	21	30	60	56	25	23	42	15							
39	22	24	41	40	21	16	20	10							
8	5	7	8	5	7	8	5	7							

% cmyn*	_8bit	9x9x9	grid
0 85 48 247	0 112 98 216	0 166 130 194	0 195 165 171
97 150 0 236	0 110 18 216	0 164 79 197	0 193 119 174
94 126 0 212	43 133 0 208	0 162 27 201	0 188 79 177
116 150 0 198	73 155 0 197	27 161 0 195	0 184 35 181
137 173 0 183	103 174 0 180	67 175 0 177	23 180 0 173
158 191 0 159	126 189 0 156	92 185 0 155	56 186 0 154
189 207 0 135	157 204 0 131	120 195 0 128	14 188 0 153
205 212 0 106	176 208 0 102	146 202 0 99	17 191 0 123
214 219 0 69	188 214 0 68	161 208 0 66	85 199 0 90
59 0 131 235	0 9 122 214	0 89 141 195	133 205 0 58
87 27 0 234	0 0 6 215	0 75 62 198	107 205 0 56
94 56 0 212	32 44 0 206	0 71 21 200	80 207 0 54
120 92 0 201	55 74 0 195	17 77 0 193	0 172 177 118
133 117 0 190	83 107 0 176	49 110 0 173	0 155 126 146
160 154 0 164	100 129 0 154	70 131 0 154	0 154 98 147
190 175 0 140	131 153 0 128	100 152 0 126	0 146 37 154
207 185 0 111	160 171 0 98	126 166 0 97	4 140 0 150
221 206 0 64	175 182 0 61	93 163 0 95	38 153 0 125
117 0 164 213	64 0 165 203	57 115 0 56	5 158 0 121
111 0 72 212	65 0 78 204	0 18 147 195	41 170 0 89
113 0 1 215	55 0 6 206	0 11 70 196	10 176 0 82
133 51 0 203	66 33 0 195	17 77 0 193	7 186 0 52
142 77 0 192	89 71 0 176	34 61 0 167	1 197 0 25
165 119 0 168	100 94 0 157	59 88 0 149	2 197 0 25
189 143 0 143	134 126 0 131	82 109 0 122	3 197 0 25
208 160 0 111	163 149 0 103	106 128 0 91	4 197 0 25
217 176 0 73	180 166 0 64	125 142 0 54	5 197 0 25
146 0 190 197	101 0 190 187	49 0 170 181	6 197 0 25
144 0 107 202	109 0 127 193	49 0 108 181	7 197 0 25
146 0 55 203	96 0 59 194	51 0 61 175	8 197 0 25
151 1 0 205	87 0 11 194	39 0 7 178	9 197 0 25
152 37 0 194	97 38 0 177	46 27 0 167	10 197 0 25
169 80 0 173	106 62 0 160	69 57 0 149	11 197 0 25
188 110 0 148	137 96 0 133	86 81 0 124	12 197 0 25
209 135 0 112	165 123 0 103	112 105 0 93	13 197 0 25
218 155 0 72	180 144 0 61	129 121 0 56	14 197 0 25
165 0 205 174	126 0 203 159	92 0 197 152	15 197 0 25
165 0 130 190	136 0 156 165	87 0 146 159	16 197 0 25
166 0 88 191	127 0 92 167	87 0 99 155	17 197 0 25
167 0 53 191	123 0 52 169	75 0 49 161	18 197 0 25
170 0 14 192	122 0 7 174	66 0 11 163	19 197 0 25
178 38 0 174	120 29 0 161	75 27 0 150	20 197 0 25
192 71 0 151	141 65 0 137	92 55 0 125	21 197 0 25
207 100 0 117	166 98 0 103	116 80 0 94	22 197 0 25
218 130 0 75	181 125 0 60	132 103 0 57	23 197 0 25
179 0 214 144	148 0 211 131	117 0 207 125	24 197 0 25
183 0 153 157	157 0 171 134	116 0 166 129	25 197 0 25
183 0 110 156	149 0 113 138	113 0 127 125	26 197 0 25
183 0 75 159	148 0 80 143	107 0 79 131	27 197 0 25
187 0 42 164	147 0 50 148	103 0 47 131	28 197 0 25
196 0 3 168	146 0 15 155	100 0 9 140	29 197 0 25
199 31 0 151	151 30 0 136	100 24 0 126	30 197 0 25
208 63 0 121	169 65 0 105	119 54 0 95	31 197 0 25
219 98 0 80	183 99 0 61	136 85 0 58	32 197 0 25
196 0 219 114	166 0 215 101	137 0 211 97	33 197 0 25
199 0 164 125	174 0 179 100	138 0 178 96	34 197 0 25
198 0 124 128	169 0 132 107	141 0 149 92	35 197 0 25
198 0 95 131	167 0 99 111	132 0 101 102	36 197 0 25
200 0 68 135	167 0 72 115	130 0 70 107	37 197 0 25
203 0 39 139	168 0 45 119	128 0 42 111	38 197 0 25
213 0 1 140	171 0 14 124	129 0 7 114	39 197 0 25
213 26 0 121	176 28 0 104	130 26 0 94	40 197 0 25
222 64 0 84	188 68 0 62	141 60 0 61	41 197 0 25
211 0 223 80	186 0 226 69	160 0 224 64	42 197 0 25
210 0 172 91	193 0 194 64	161 0 194 62	43 197 0 25
208 0 137 97	187 0 147 75	165 0 166 59	44 197 0 25
208 0 110 101	183 0 113 83	160 0 119 68	45 197 0 25
209 0 85 104	184 0 87 87	160 0 88 74	46 197 0 25
212 0 59 108	186 0 63 89	158 0 63 78	47 197 0 25
216 0 33 111	188 0 37 91	155 0 39 81	48 197 0 25
226 6 0 108	191 0 7 93	155 0 7 82	49 197 0 25
229 44 0 73	195 35 0 61	151 30 0 61	50 197 0 25
223 0 226 47	200 0 229 41	175 0 228 38	51 197 0 25
221 0 182 55	202 0 199 39	175 0 201 38	52 197 0 25
218 0 148 63	200 0 159 47	178 0 177 36	53 197 0 25
216 0 121 70	198 0 126 53	176 0 134 42	54 197 0 25
217 0 97 74	198 0 100 58	177 0 105 46	55 197 0 25
220 0 73 78	199 0 75 62	177 0 80 48	56 197 0 25
223 0 47 79	200 0 51 64	177 0 57 50	57 197 0 25
255 0 32 0	201 0 25 62	176 0 32 48	58 197 0 25
223 0 0 0	207 9 0 49	176 0 1 48	59 197 0 25

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6
21	5	0	20	10	17	0	27	0	32
33	2	0	37	19	34	0	35	0	60
62	0	0	47	40	57	0	43	0	91
90	1	0	53	66	85	0	51	0	119
125	2	0	56	92	113	0	52	0	145
176	0	1	48	125	142	0	54	0	172
207	9	0	49	175	182	0	61	0	197
223	0	0	0	214	219	0	69	0	221
0	0	34	22	11	0	8	18	10	23
0	0	4	1	42	0	4	1	42	0
20	3	0	53	11	19	0	53	0	33
39	0	2	72	22	38	0	70	0	67
71	0	4	79	44	67	0	79	0	97
103	0	2	84	74	96	0	84	0	130
155	0	7	82	106	128	0	91	0	163
191	0	7	93	160	171	0	98	0	189
226	6	0	108	205	212	0	106	0	212
0	0	69	46	8	0	15	42	8	44
0	0	35	24	40	0	7	24	42	24
0	0	4	5	73	0	4	5	73	0
21	0	5	94	5	17	0	98	0	40
46	0	8	103	25	44	0	106	0	81
81	0	5	109	49	75	0	115	0	119
129	0	7	114	82	109	0	122	0	152
171	0	14	124	131	153	0	128	0	179
213	0	1	140	189	207	0	135	0	210
0	0	100	67	7	0	19	67	6	85
0	0	74	49	38	0	8	48	44	55
0	0	43	34	76	0	8	35	77	26
0	0	6	13	110	0	6	13	110	0
26	0	6	123	8	21	0	128	0	50
54	0	7	133	28	54	0	137	0	95
100	0	9	140	59	88	0	149	0	132
146	0	15	155	100	129	0	154	0	166
196	0	3	168	158	191	0	159	0	206
0	0	128	91	8	0	12	96	6	110
0	0	110	77	39	0	9	77	46	93
0	0	87	64	73	0	13	67	78	61
0	0	55	49	111	0	13	52	111	29
0	0	10	15	139	0	10	15	139	0
31	0	8	155	9	23	0	160	0	59
66	0	11	163	34	61	0	167	0	108
122	0	7	174	83	107	0	176	0	146
170	0	14	192	137	173	0	183	0	199
0	0	152	113	10	0	11	137	7	144
0	0	144	105	39	0	10	112	49	123
0	0	128	95	73	0	16	105	82	96
0	0	103	85	109	0	22	92	112	70
0	0	64	56	143	0	18	62	141	37
0	0	8	15	170	0	8	15	170	0
39	0	7	178	16	34	0	180	0	67
87	0	11	194	55	74	0	195	0	115
151	1	0	205	116	150	0	198	0	184
0	0	176	139	13	0	6	174	12	178
0	0	173	135	42	0	9	150	54	165
0	0	160	127	73	0	17	143	86	141
0	0	141	116	109	0	25	130	115	113
0	0	114	95	141	0	28	110	143	87
0	0	69	61	170	0	16	70	170	51
0	0	2	8	193	0	2	8	193	0
55	0	6	206	32	44	0	206	0	71
113	0	1	215	94	126	0	212	0	162
0	0	201	168	19	2	0	195	23	202
0	0	198	167	48	0	7	179	60	193
0	0	190	160	78	0	13	169	91	174
0	0	177	145	111	0	21	159	118	157
0	0	155	126	146	0	27	144	146	136
0	0	124	102	175	0	22	118	171	109
0	0	75	62	198	0	11	70	196	65
87	27	0	234	97	150	0	236	0	110
0	0	230	203	23	8	0	209	29	223
0	0	228	202	52	0	0	197	66	211
0	0	217	185	85	0	7	187	96	196
0	0	209	172	118	0	15	187	123	179
0	0	207	174	147	0	26	181	149	165
0	0	195	165	171	0	24	174	171	146
0	0	166	130	194	0	18	147	195	117
0	0	112	98	216	0	9	122	214	59
0	0	85	48	247	0	85	48	247	0