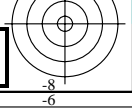
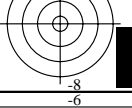
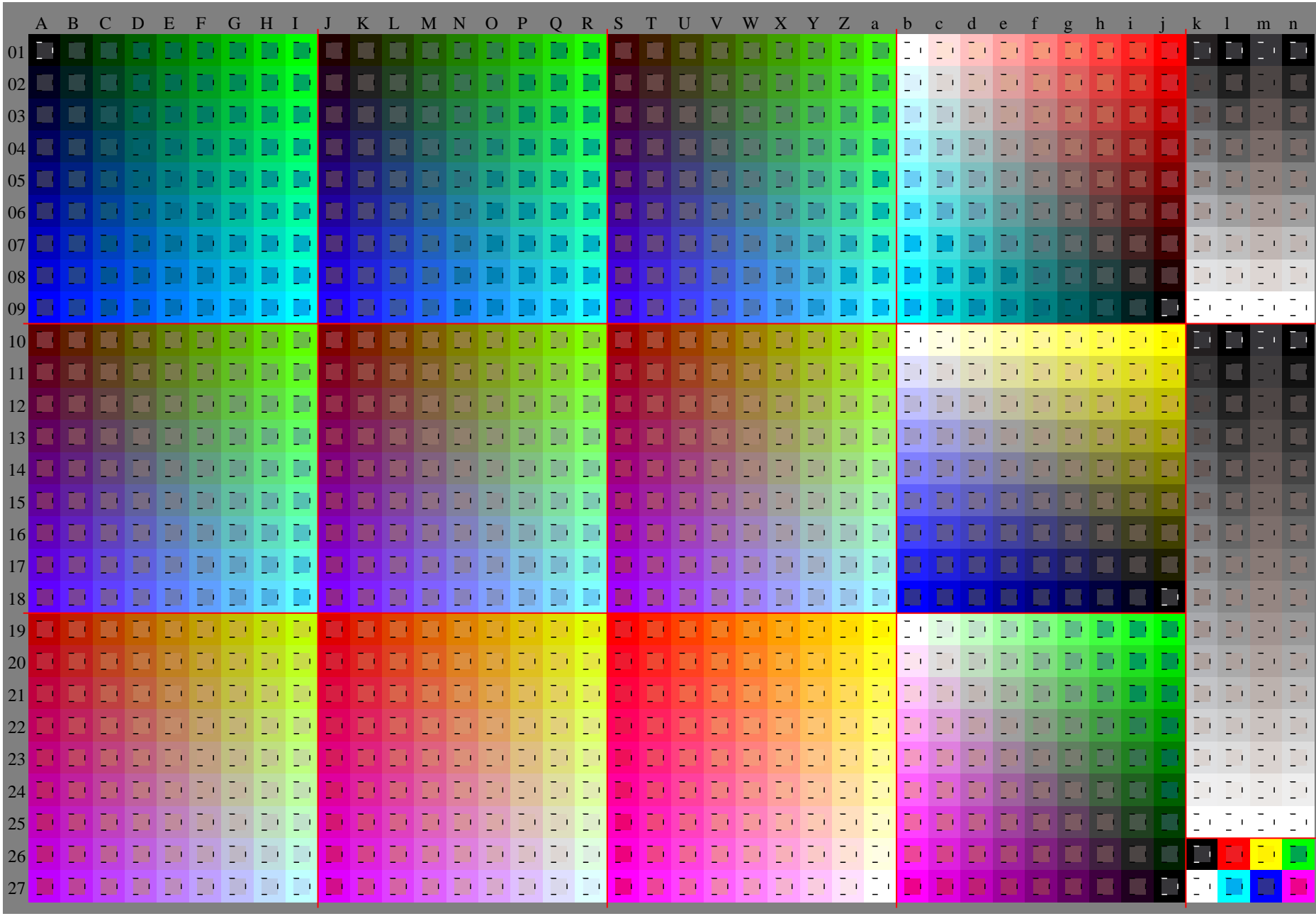
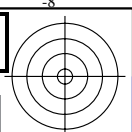
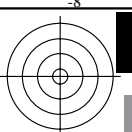


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG64/GG64L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=3_cfl=0.90_nt=0.18_nx=1.0

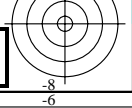
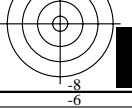
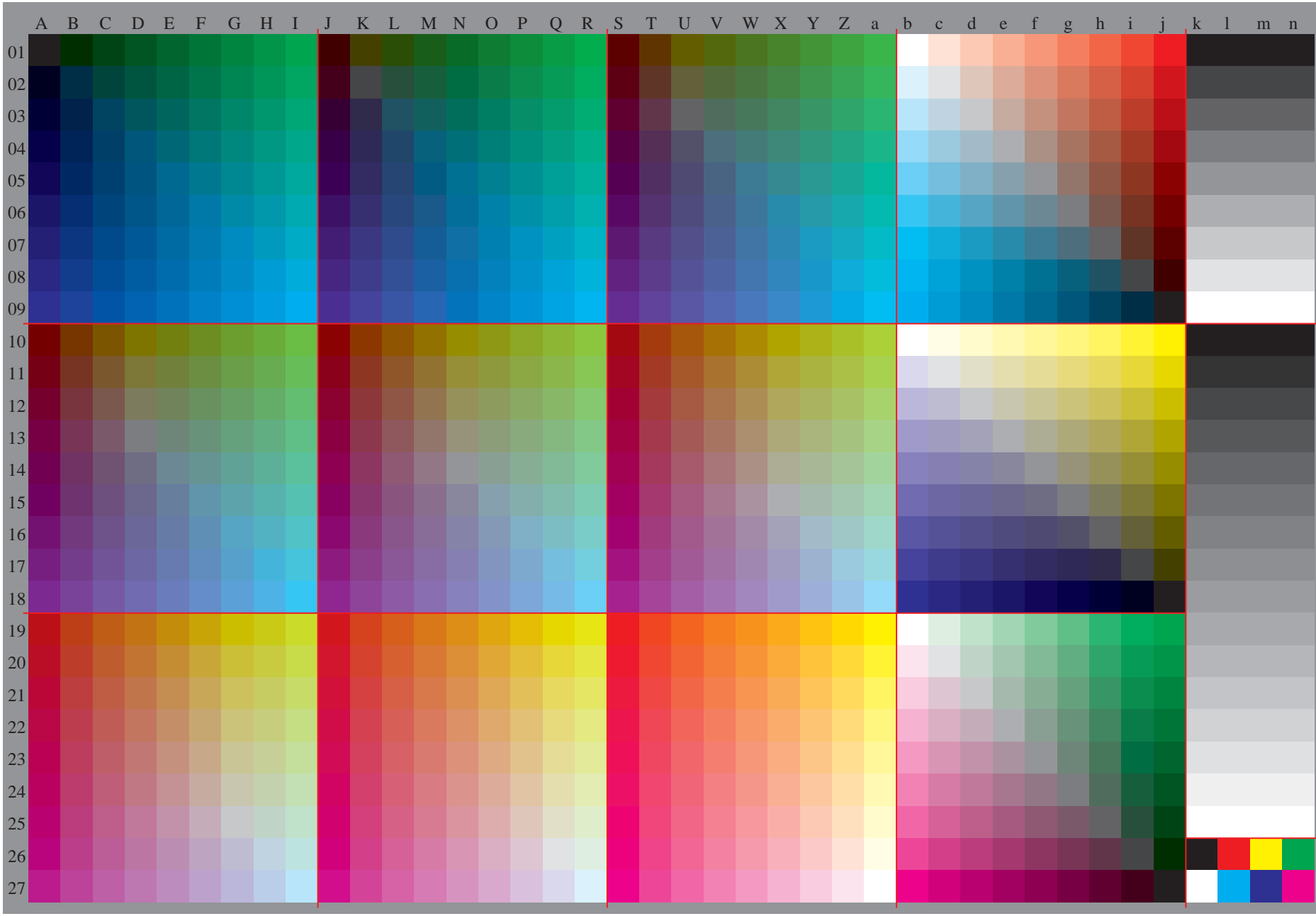
TUB-Registrierung: 20091101-GG64/GG64L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

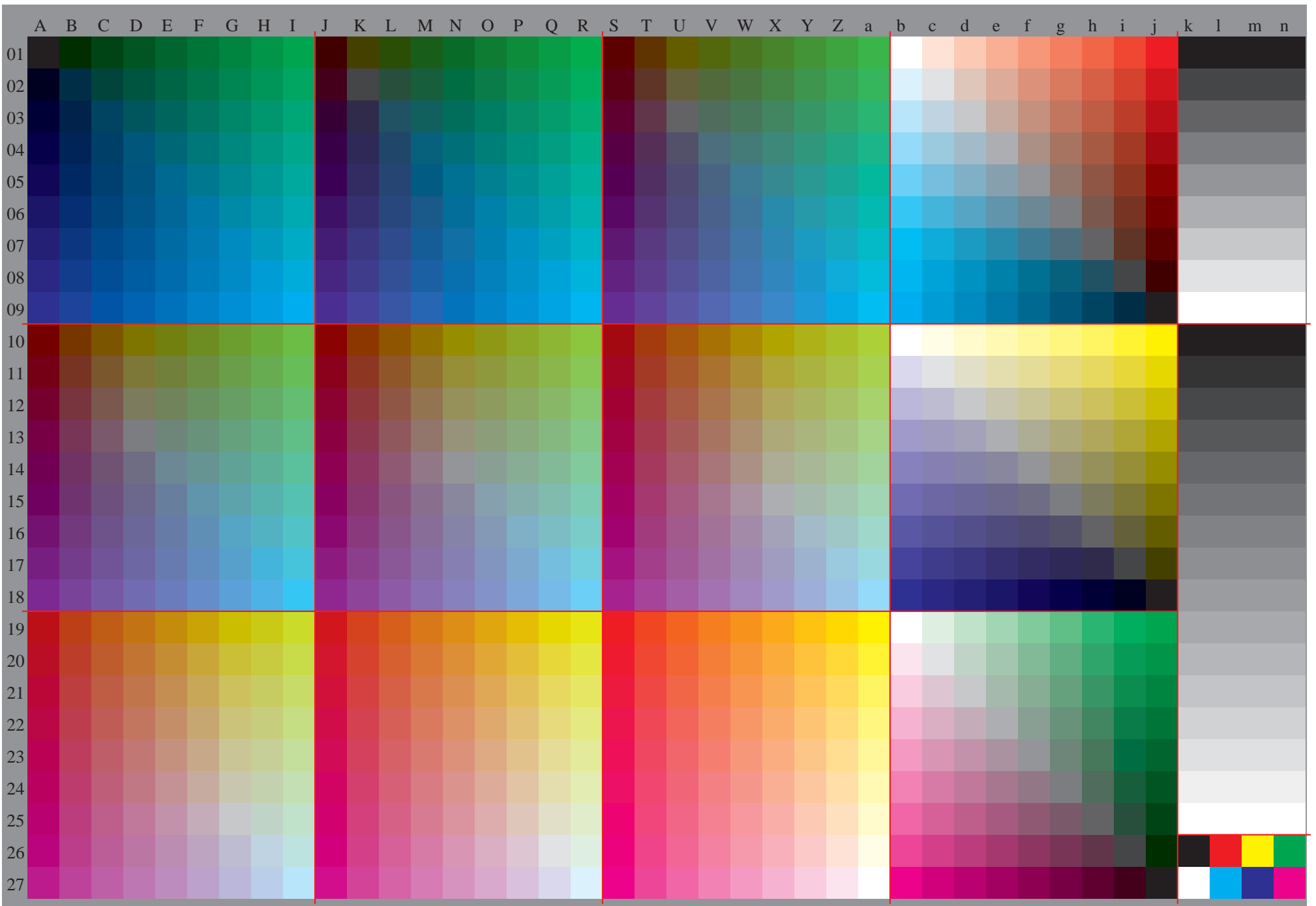


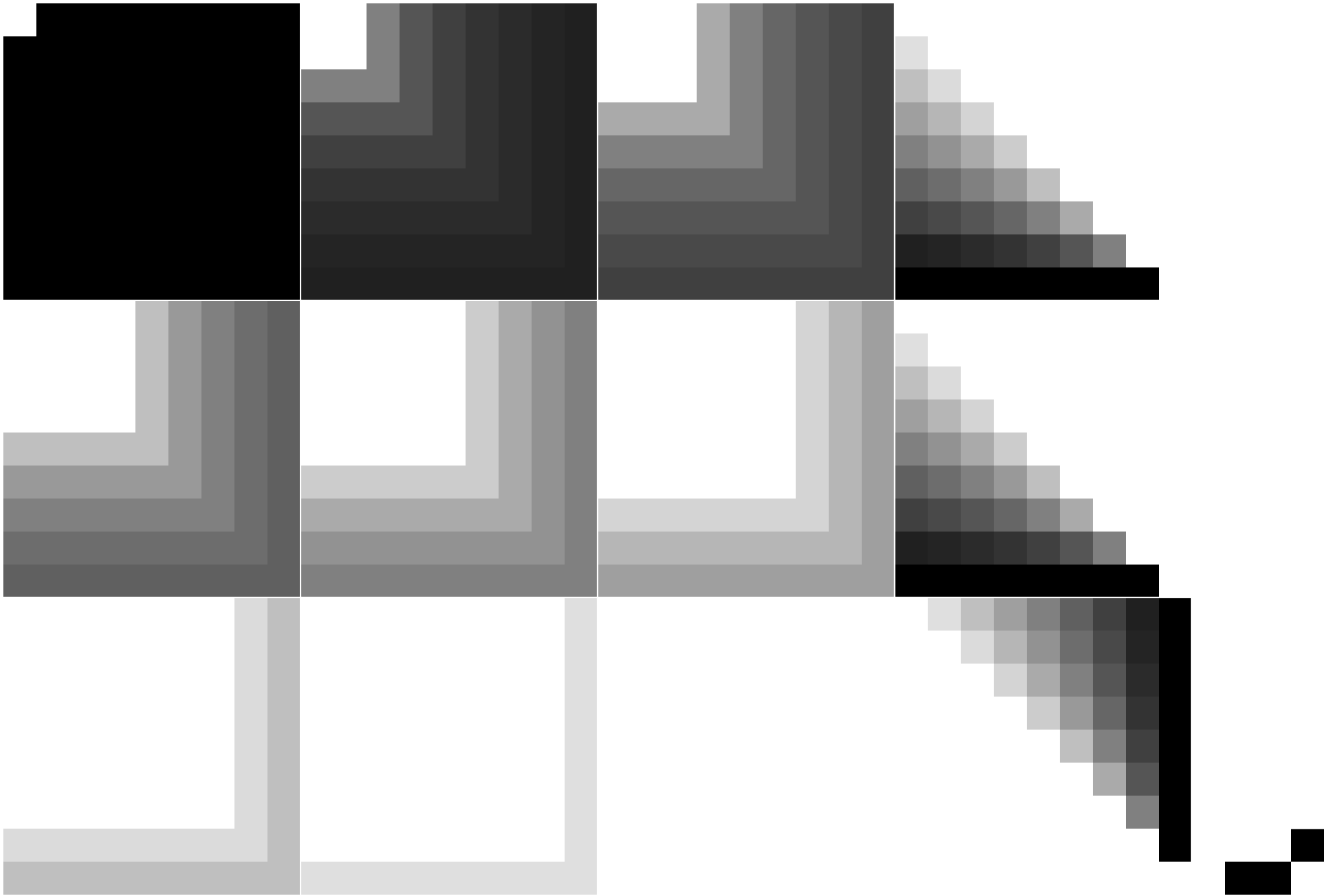


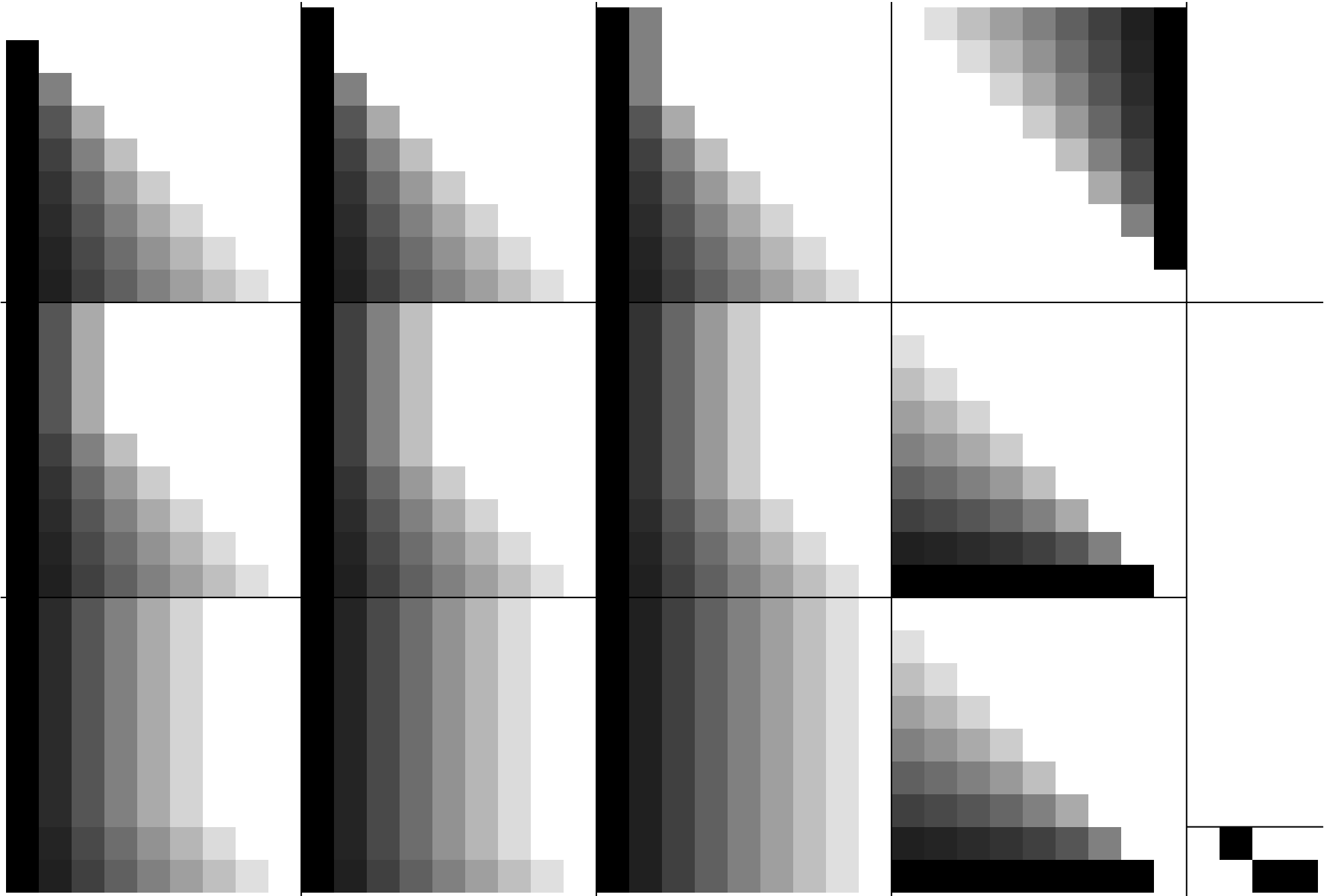
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/GG64/GG64L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=3,cfl=0.90;nt=0,18;nx=1.0>

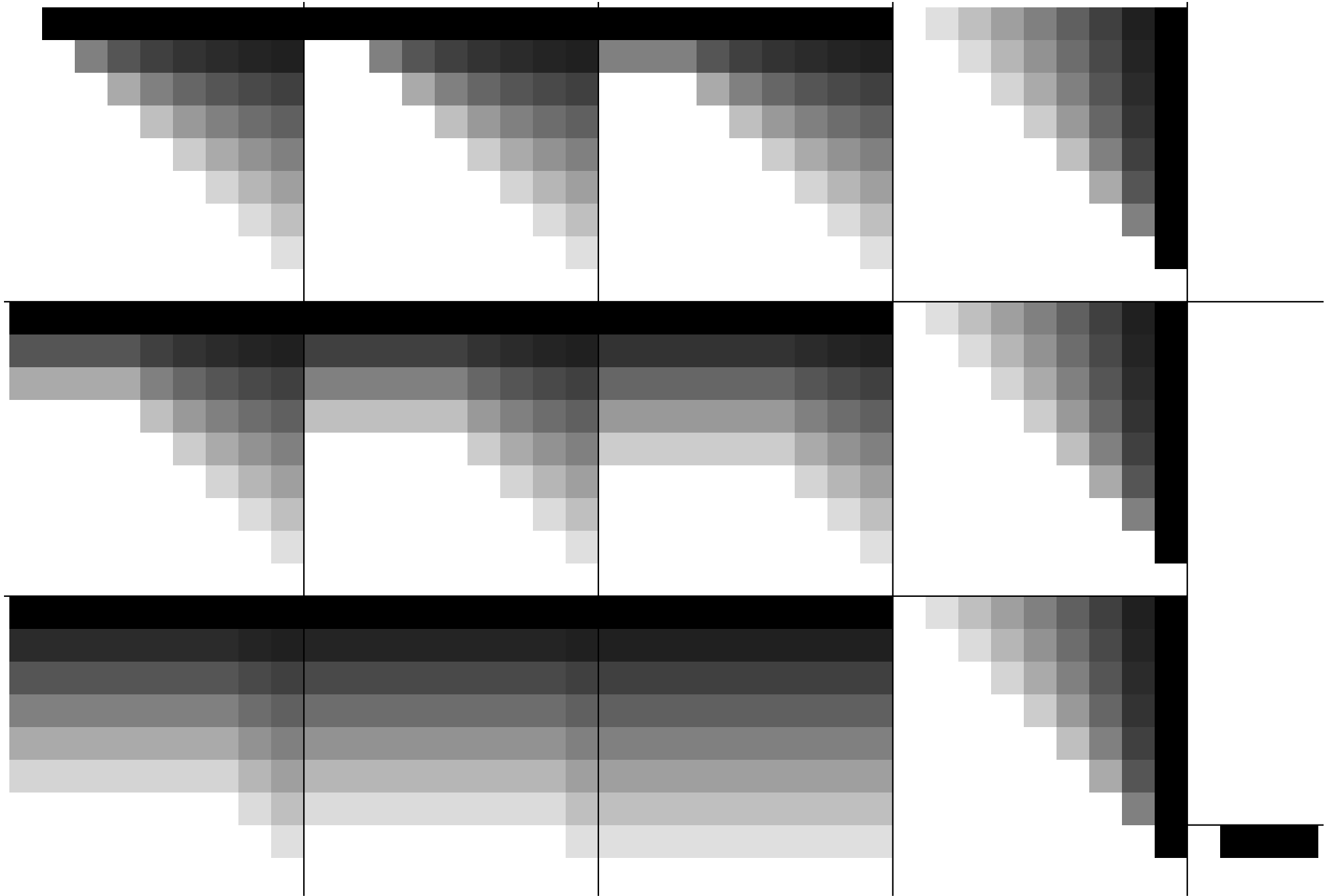
TUB-Registrierung: 20091101-GG64/GG64L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

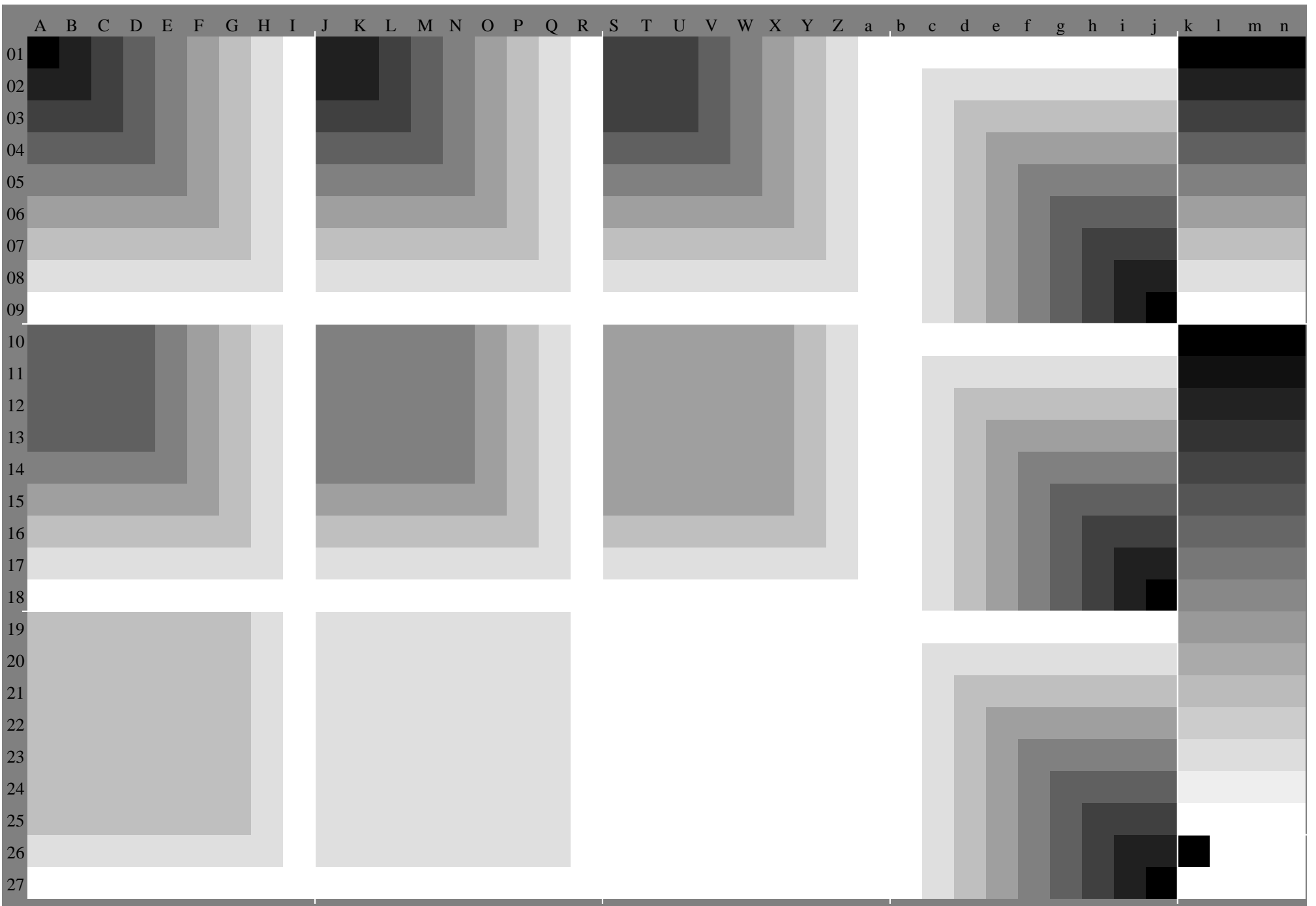












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*			
01	0.9	5.24	1.28	8.33	4.38	1.42	7.47	4.52	0.56	7.23	0.28	0.32	4.37	1.41	8.46	4.51	1.55	8.60	4.26	5.31	1.36	6.40	4.75	1.85	3.50	0.54	7.59	4.64	0.93	0.87	3.81	7.76	0.70	3.64	6.58	9.53	2.47	5.19	5.19	5.19	5.19
02	2.1	3.23	5.28	1.32	7.37	3.41	9.46	5.51	1.55	8.22	8.28	7.33	3.38	0.42	6.47	3.51	9.56	6.61	2.26	3.32	2.37	2.41	6.46	3.50	9.55	6.60	3.65	0.87	9.83	6.88	7.82	7.2	5.66	8.61	1.55	4.49	7.44	0.28	7.28	7.28	7.28
03	2.5	1.25	3.27	6.32	2.36	7.41	3.45	9.50	5.55	1.24	4.30	5.32	7.37	3.41	9.46	5.51	1.55	7.38	4.45	3.06	2.32	0.0	7.2	5.47	2.51	8.56	5.61	1.65	8.82	8.78	7.74	6.69	0.63	3.57	6.51	9.46	2.40	5.37	9.37	9.37	9.37
04	4.9	2.7	2.29	2.31	7.36	3.40	8.45	4.49	9.54	5.26	1.32	3.34	5.36	8.41	4.45	9.50	5.55	1.59	7.27	6.33	6.39	7.41	9.46	5.51	1.55	7.24	3.64	9.77	7.73	6.69	5.65	4.59	8.54	1.48	4.42	7.37	0.47	1.47	1.47	1.47	
05	26.7	29.1	1.31	1.33	2.35	8.40	4.44	9.49	5.54	0.27	9.34	1.36	4.38	4.40	9.45	5.00	5.4	6.59	1.29	3.35	3.41	5.43	7.46	0.0	5.0	6.55	1.59	7.64	3.72	6.68	5.64	4.60	3.56	2.50	6.44	9.39	2.33	5.56	2.56	2.56	2.56
06	28.5	31.0	0.33	1.35	1.37	2.39	9.44	5.49	0.53	6.29	7.35	9.38	3.40	3.42	4.45	0.49	6.54	1.58	7.31	0.77	1.43	3.45	6.47	6.0	1.54	7.29	2.63	8.67	5.63	4.59	3.55	2.51	1.47	1.41	4.35	7.30	0.65	4.65	4.65	4.65	
07	30.3	32.8	8.35	0.37	0.39	0.41	2.44	0.48	6.52	1.31	6.37	7.40	0.24	2.42	3.44	3.46	4.49	1.53	7.58	2.32	8.38	9.45	1.47	5.49	5.51	6.54	2.58	8.63	3.62	3.58	3.54	2.50	1.46	0.41	9.37	9.32	2.26	5.74	6.74	6.74	
08	32.1	34.7	3.6	9.38	9.40	9.43	0.45	3.48	0.52	6.33	4.39	5.42	0.44	2.46	2.48	2.50	4.53	2.57	8.34	6.40	7.46	9.49	4.51	5.3	5.55	6.58	3.62	9.57	2.53	2.49	1.45	0.40	9.36	8.32	7.28	7.23	0.83	8.83	8.83		
09	33.9	36.5	3.38	8.40	8.42	8.44	8.47	0.49	3.52	1.35	2.41	3.43	9.46	1.48	1.50	1.52	2.54	5.57	2.36	4.42	6.48	7.51	2.53	4.55	4.57	4.59	6.62	3.52	1.48	0.44	0.39	9.35	8.31	7.27	6.23	5.19	5.93	0.93	0.93	0.93	0.93
10	30.0	34.8	3.29	2.45	2.49	2.53	6.58	3.62	9.67	6.33	5.38	3.42	8.47	5.53	8.57	6.2	0.66	6.71	1.37	0.42	0.46	4.50	9.59	6.2	4.66	2.70	4.74	9.93	0.92	4.91	8.91	2.90	6.90	0.89	4.88	8.88	2.19	5.19	5.19	5.19	
11	29.8	35.7	7.40	3.45	8.49	9.54	5.59	2.63	9.68	6.33	4.39	2.43	9.48	4.54	4.58	4.62	8.67	4.72	1.36	9.42	7.47	6.52	0.56	7.63	0.66	8.71	2.75	8.85	7.83	8.83	2.82	6.82	0.81	4.80	8.80	2.79	6.24	4.24	4.24	4.24	
12	29.7	35.5	4.41	4.46	4.50	8.55	5.60	1.64	8.69	5.33	2.39	0.44	9.49	5.55	0.59	1.63	7.68	4.73	1.36	7.42	6.48	4.53	1.57	6.63	6.67	6.72	0.76	6.78	3.67	5.74	6.74	0.73	4.72	8.72	2.71	6.1	0.29	3.29	3.29	3.29	
13	29.6	35.4	4.41	2.47	1.51	7.56	4.61	0.65	7.70	3.33	1.38	9.44	7.50	6.55	6.60	0.64	7.69	3.74	0.36	6.42	4.48	2.54	1.58	7.64	2.68	3.72	9.77	7.0	9.69	1.67	3.65	4.64	8.64	2.63	6.63	0.62	4.34	2.34	2.34	2.34	
14	30.8	36.8	8.42	8.48	9.51	1.55	7.60	3.64	9.69	5.33	0.38	8.44	6.50	4.56	2.60	9.65	6.70	2.74	9.36	5.42	3.48	1.53	9.59	8.64	8.69	2.73	9.78	5.63	5.61	7.59	9.58	1.56	2.55	6.55	0.54	4.53	8.39	1.39	1.39	1.39	
15	26.4	33.8	5.44	5.50	7.52	9.55	2.59	8.64	3.68	9.34	1.40	0.46	0.52	0.58	1.60	3.64	9.69	5.74	1.36	4.42	2.48	0.53	8.59	6.65	4.70	1.74	8.79	4.56	1.54	3.52	5.0	7.48	9.47	1.46	4.45	8.45	2.44	0.44	0.44	0.44	
16	28.7	35.1	5.14	5.7	6.10	4.7	1.18	1.18	2.53	3.82	6.31	0.11	8.4	9.1	4.8	0.14	2.21	3.9	8.32	0.24	2.16	6.9	2.2	2.2	4.3	10.17	15.5	1.52	1.91	0.37	8.5	2.2	2.6	0.0	1.6	3.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
17	35.9	42.0	0.48	1.54	3.56	7.58	7.60	8.63	4.68	0.37	3.43	4.49	4.55	5.61	7.64	0.66	0.68	5.73	1.38	9.44	9.50	8.56	9.62	9.69	1.71	3.73	6.78	2.41	3.39	5.37	7.35	9.34	1.32	3.30	5.28	7.28	0.53	8.53	8.53	8.53	
18	37.7	43.8	8.49	9.56	1.58	6.60	7.62	7.64	8.67	5.39	1.45	1.51	2.57	3.63	5.65	9.67	7.0	0.72	6.40	5.46	5.52	6.58	6.64	7.0	9.73	2.75	7.77	3.33	9.32	1.30	3.28	5.26	7.24	9.23	1.21	3.19	5.58	7.58	7.58	7.58	
19	40.5	45.5	5.0	0.54	4.59	0.64	3.71	1.0	7.78	9.44	0.49	1.53	7.58	1.62	5.67	7.3	7.2	8.79	6.83	2.47	5.52	6.57	3.61	7.66	1.70	6.75	6.81	3.88	2.93	0.88	5.84	0.79	4.74	9.70	3.65	8.61	2.56	7.63	6.63	6.63	
20	40.4	46.2	2.51	2.55	6.60	1.65	1.17	6.75	4.79	6.43	9.49	7.54	7.59	2.63	6.68	2.73	5.80	2.83	9.47	4.53	2.58	3.62	9.67	7.71	7.76	5.82	0.88	8.87	2.83	8.79	3.74	8.70	2.65	7.61	1.56	6.52	0.68	5.68	5.68	5.68	
21	40.2	46.1	2.51	2.55	6.60	1.65	1.17	6.75	4.79	6.43	9.49	7.54	7.59	2.63	6.68	2.73	5.80	2.83	9.47	4.53	2.58	3.62	9.67	7.71	7.76	5.82	0.88	8.87	2.83	8.79	3.74	8.70	2.65	7.61	1.56	6.52	0.68	5.68	5.68	5.68	
22	40.1	46.0	2.51	2.55	6.60	1.65	1.17	6.75	4.79	6.43	9.49	7.54	7.59	2.63	6.68	2.73	5.80	2.83	9.47	4.53	2.58	3.62	9.67	7.71	7.76	5.82	0.88	8.87	2.83	8.79	3.74	8.70	2.65	7.61	1.56	6.52	0.68	5.68	5.68	5.68	
23	40.0	45.9	2.51	2.55	6.60	1.65	1.17	6.75	4.79	6.43	9.49	7.54	7.59	2.63	6.68	2.73	5.80	2.83	9.47	4.53	2.58	3.62	9.67	7.71	7.76	5.82	0.88	8.87	2.83	8.79	3.74	8.70	2.65	7.61	1.56	6.52	0.68	5.68	5.68	5.68	
24	39.9	45.8	2.51	2.55	6.60	1.65	1.17	6.75	4.79	6.43	9.49	7.54	7.59	2.63	6.68	2.73	5.80	2.83	9.47	4.53	2.58	3.62	9.67	7.71	7.76	5.82	0.88	8.87	2.83	8.79	3.74	8.70	2.65	7.61	1.56	6.52	0.68	5.68	5.68	5.68	
25	39.8	45.7	2.51	2.55	6.60	1.65	1.17	6.75	4.79	6.43	9.49	7.54	7.59	2.63	6.68	2.73	5.80	2.83	9.47	4.53	2.58	3.62	9.67	7.71	7.76	5.82	0.88	8.87	2.83	8.79	3.74	8.70	2.65	7.61	1.56	6.52	0.68	5.68	5.68	5.68	
26	39.7	45.6	2.51	2.55	6.60	1.65	1.17	6.75	4.79	6.43	9.49	7.54	7.59	2.63	6.68	2.73	5.80	2.83	9.47	4.53	2.58	3.62	9.67	7.71	7.76	5.82	0.88	8.87	2.83	8.79	3.74	8.70	2.65	7.61	1.56	6.52	0.68	5.68	5.68	5.68	
27	39.6	45.5	2.51	2.55	6.60	1.65	1.17	6.75	4.79	6.43	9.49	7.54	7.59	2.63	6.68	2.73	5.80	2.83	9.47	4.53	2.58	3.62	9.67	7.71	7.76	5.82	0.88	8.87	2.83	8.79	3.74	8.70	2.65	7.61	1.56	6.52	0.68	5.68	5.68	5.68	

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

%LAB*a,CIE			O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	7.75	5.5	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	45.2	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	52.9	50.3	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	-23.2	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	16.9	40.7	-11.1	22.0	45.2	-4.8	28.3	47.5	2.4	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	56.9	19.1	-13.7	58.4	24.4	-10.2	60.6	31.7	-5.4	64.1	38.5	-1.0	
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	-17.5	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	51.1	-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	59.8	6.9	4.2	63.3	13.8	8.3	66.8	20.6	12.5	70.3	27.5	16.7	
37.2	-11.5	-22.4	42.4	-7.9	-18.0	47.6	-4.4	-13.6	52.9	-1.0	-9.2	58.1	2.6	-4.9	59.6	7.9	-1.3	63.1	14.8	2.8	66.6	21.7	6.9	70.1	28.6	11.0	
39.0	-8.8	-27.3	44.3	-5.4	-22.9	49.5	-2.1	-18.5	54.8	1.3	-14.1	59.9	5.2	-9.7	61.2	9.5	-6.9	63.0	15.8	-2.7	66.5	22.7	1.6	70.0	29.6	5.7	
40.9	-6.5	-32.1	46.2	-3.1	-27.7	51.5	0.2	-23.3	56.7	3.6	-18.9	61.7	7.8	-14.6	62.9	12.1	-11.8	64.4	16.9	-8.6	66.4	23.8	-4.0	69.9	30.6	0.3	
42.8	-4.2	-37.0	48.1	-0.8	-32.6	53.4	2.5	-28.2	58.6	6.1	-23.8	63.5	10.4	-19.5	64.7	14.6	-16.7	66.1	19.1	-13.7	67.6	24.4	-10.2	69.8	31.7	-5.4	
42.7	-35.8	19.6	46.4	-30.6	24.8	50.0	-25.5	29.8	53.6	-20.4	34.9	57.7	-14.7	40.5	62.4	-7.9	47.2	62.4	1.6	49.7	67.3	9.4	53.3	70.6	16.5	57.4	
41.9	-30.8	7.2	47.3	-28.7	15.7	50.9	-23.4	20.8	54.4	-18.4	25.8	58.4	-12.9	31.2	63.0	-6.3	37.8	63.0	11.3	35.2	68.2	10.4	44.3	71.7	17.4	48.4	
41.3	-27.4	-1.1	46.5	-23.9	3.9	51.8	-21.5	11.8	55.5	-16.3	16.9	59.1	-11.1	22.0	63.6	-4.8	28.3	65.9	4.1	31.2	69.3	11.3	35.2	72.8	18.1	39.5	
40.8	-24.6	-8.0	45.9	-20.8	-3.7	51.1	-17.1	0.8	56.4	-14.3	7.8	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	
40.4	-22.0	-14.5	45.5	-18.1	-10.3	50.6	-14.2	-6.1	55.7	-10.4	-1.9	60.9	-7.2	3.9	64.8	-1.6	9.4	67.9	6.0	13.2	71.5						

%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
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87.9	-3.8	-4.4	85.7	2.6	-4.9	87.2	7.9	-1.3	28.7	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	47.5	55.1	55.1				
82.8	-7.6	-8.7	78.3	5.2	-9.7	81.4	15.8	-2.7	37.9	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	47.5	55.1	55.1	52.1	-30.4	-30.4				
77.7	-11.4	-13.1	70.9	7.8	-14.6	75.6	23.8	-4.0	47.1	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	52.1	-30.4	-30.4	88.2	-12.7	-12.7				
72.6	-15.2	-17.5	63.5	10.4	-19.5	69.8	31.7	-5.4	56.2	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	33.9	20.9	20.9				
67.5	-19.0	-21.8	56.1	13.1	-24.3	64.0	39.6	-6.7	65.4	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	56.7	-57.3	-57.3	46.5	63.3	63.3				
62.3	-22.8	-26.2	48.7	15.7	-29.2	58.2	47.5	-8.1	74.6	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0										
57.2	-26.6	-30.5	41.3	18.3	-34.1	52.3	55.4	-9.4	83.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0										
52.1	-30.4	-34.9	33.9	20.9	-38.9	46.5	63.3	-10.7	93.0	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0										
47.5	-34.9	-39.4	26.6	24.3	-43.6	39.6	75.5	-12.7	100.0	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
42.4	-38.9	-44.0	19.5	28.3	-48.1	31.7	88.2	-15.2	100.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
37.3	-42.8	-48.1	12.5	32.0	-52.6	23.8	100.0	-17.5	100.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
32.2	-46.7	-52.6	6.0	35.9	-56.6	15.8	100.0	-19.5	100.0	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
27.1	-50.6	-56.6	0.0	39.8	-60.6	7.9	100.0	-21.8	100.0	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0										
22.0	-54.5	-60.6	0.0	43.7	-64.6	0.0	100.0	-24.3	100.0	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
16.9	-58.4	-64.6	0.0	47.6	-68.6	0.0	100.0	-26.6	100.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
11.8	-62.3	-68.6	0.0	51.5	-72.6	0.0	100.0	-29.2	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
6.7	-66.2	-72.6	0.0	55.4	-76.6	0.0	100.0	-31.7	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
1.6	-70.1	-76.6	0.0	59.3	-80.6	0.0	100.0	-34.1	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-74.0	-80.6	0.0	63.2	-84.6	0.0	100.0	-36.5	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-77.9	-84.6	0.0	67.1	-88.6	0.0	100.0	-38.9	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-81.8	-88.6	0.0	71.0	-92.6	0.0	100.0	-41.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-85.7	-92.6	0.0	74.9	-96.6	0.0	100.0	-43.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-89.6	-96.6	0.0	78.8	-100.6	0.0	100.0	-46.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-93.5	-100.6	0.0	82.7	-104.6	0.0	100.0	-48.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-97.4	-104.6	0.0	86.6	-108.6	0.0	100.0	-51.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-101.3	-108.6	0.0	90.5	-112.6	0.0	100.0	-53.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-105.2	-112.6	0.0	94.4	-116.6	0.0	100.0	-56.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-109.1	-116.6	0.0	98.3	-120.6	0.0	100.0	-58.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-113.0	-120.6	0.0	102.2	-124.6	0.0	100.0	-61.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-116.9	-124.6	0.0	106.1	-128.6	0.0	100.0	-63.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-120.8	-128.6	0.0	110.0	-132.6	0.0	100.0	-66.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-124.7	-132.6	0.0	113.9	-136.6	0.0	100.0	-68.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-128.6	-136.6	0.0	117.8	-140.6	0.0	100.0	-71.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-132.5	-140.6	0.0	121.7	-144.6	0.0	100.0	-73.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-136.4	-144.6	0.0	125.6	-148.6	0.0	100.0	-76.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-140.3	-148.6	0.0	129.5	-152.6	0.0	100.0	-78.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-144.2	-152.6	0.0	133.4	-156.6	0.0	100.0	-81.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-148.1	-156.6	0.0	137.3	-160.6	0.0	100.0	-83.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-152.0	-160.6	0.0	141.2	-164.6	0.0	100.0	-86.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-155.9	-164.6	0.0	145.1	-168.6	0.0	100.0	-88.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-159.8	-168.6	0.0	149.0	-172.6	0.0	100.0	-91.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-163.7	-172.6	0.0	152.9	-176.6	0.0	100.0	-93.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-167.6	-176.6	0.0	156.8	-180.6	0.0	100.0	-96.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-171.5	-180.6	0.0	160.7	-184.6	0.0	100.0	-98.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-175.4	-184.6	0.0	164.6	-188.6	0.0	100.0	-101.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-179.3	-188.6	0.0	168.5	-192.6	0.0	100.0	-103.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-183.2	-192.6	0.0	172.4	-196.6	0.0	100.0	-106.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-187.1	-196.6	0.0	176.3	-200.6	0.0	100.0	-108.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-191.0	-200.6	0.0	180.2	-204.6	0.0	100.0	-111.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-194.9	-204.6	0.0	184.1	-208.6	0.0	100.0	-113.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-198.8	-208.6	0.0	188.0	-212.6	0.0	100.0	-116.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-202.7	-212.6	0.0	191.9	-216.6	0.0	100.0	-118.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-206.6	-216.6	0.0	195.8	-220.6	0.0	100.0	-121.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-210.5	-220.6	0.0	199.7	-224.6	0.0	100.0	-123.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-214.4	-224.6	0.0	203.6	-228.6	0.0	100.0	-126.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-218.3	-228.6	0.0	207.5	-232.6	0.0	100.0	-128.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-222.2	-232.6	0.0	211.4	-236.6	0.0	100.0	-131.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-226.1	-236.6	0.0	215.3	-240.6	0.0	100.0	-133.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-230.0	-240.6	0.0	219.2	-244.6	0.0	100.0	-136.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-233.9	-244.6	0.0	223.1	-248.6	0.0	100.0	-138.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-237.8	-248.6	0.0	227.0	-252.6	0.0	100.0	-141.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-241.7	-252.6	0.0	230.9	-256.6	0.0	100.0	-143.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-245.6	-256.6	0.0	234.8	-260.6	0.0	100.0	-146.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-249.5	-260.6	0.0	238.7	-264.6	0.0	100.0	-148.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-253.4	-264.6	0.0	242.6	-268.6	0.0	100.0	-151.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	-257.3	-268.6	0.0	246.5	-272.6	0.0	100.0	-153.8	100.0	0.0	0													

%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	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
36.7	-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	45.9	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	58.9	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	55.1	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	10.9	41.4	-15.2	28.3	45.3	-9.8	13.7	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	10.9	51.2	-15.2	8.3	55.0	-9.8	13.7	59.6	-3.4	20.1	62.3	5.5	23.5	66.9	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	60.9	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	-8.4	-19.2	51.7	-4.7	-14.5	57.3	-1.1	-9.8	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	68.2	15.7	3.0	71.9	23.1	7.3	75.6	30.4	11.7
42.5	-9.4	-29.0	48.1	-5.8	-24.3	53.7	-2.2	-19.7	59.3	1.3	-15.0	64.7	5.6	-10.4	66.1	10.2	-7.3	68.1	16.8	-2.9	71.8	24.1	1.7	75.5	31.5	6.0
44.5	-6.9	-34.2	50.1	-3.3	-29.5	55.8	0.2	-24.8	61.3	3.9	-20.1	66.6	8.3	-15.5	68.0	12.8	-12.6	69.5	17.9	-9.1	71.7	25.3	-4.3	75.4	32.6	0.3
46.6	-4.4	-39.3	52.2	-0.9	-34.6	57.8	2.7	-30.0	63.3	6.5	-25.3	68.6	11.1	-20.7	69.9	15.6	-17.7	71.3	20.3	-14.6	73.0	26.0	-10.8	75.3	33.7	-5.7
46.5	-38.1	20.8	50.4	-32.5	26.4	54.2	-27.2	31.7	58.1	-21.7	37.1	62.4	-15.6	43.1	67.4	-8.4	50.2	69.4	1.7	52.9	72.6	10.0	56.7	76.2	17.6	61.0
45.6	-32.7	7.6	51.3	-30.5	16.7	55.2	-24.9	22.2	59.0	-19.6	27.5	63.1	-13.8	33.2	68.1	-6.8	40.2	70.3	3.1	43.0	73.6	11.1	47.1	77.3	18.5	51.5
45.0	-29.1	-1.2	50.4	-25.4	4.1	56.1	-22.9	12.5	60.0	-17.4	17.9	63.9	-11.8	23.4	68.7	-5.1	30.1	71.1	4.4	33.2	74.7	12.0	37.5	78.5	19.2	42.0
44.5	-26.2	-8.5	49.9	-22.1	-4.0	55.3	-18.1	10.9	61.0	-15.2	8.3	64.8	-9.8	13.7	69.4	-3.4	20.1	72.1	5.5	23.5	75.9	12.8	28.0	79.7	19.9	32.6
44.0	-23.4	-15.4	49.4	-19.3	-10.9	54.8	-15.2	-6.5	60.3	-11.1	-2.0	65.8	-7.6	4.2	70.0	-1.7	10.0	73.3								

%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	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	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	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	100.0	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5				
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	56.5	-32.3	-37.1	94.8	-13.5	80.3				
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	68.6	0.0	0.0	61.3	-61.0	33.3				
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	80.4	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4				
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	90.2	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0				
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	100.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0				
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	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0				
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	31.5	0.0	0.0	31.5	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	68.7	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0				
90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0				
84.8	-4.0	-4.6	82.4	2.8	-5.2	84.0	8.4	-1.4	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0				
79.3	-8.1	-9.3	74.5	5.6	-10.4	77.8	16.8	-2.9	51.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0				
73.9	-12.1	-13.9	66.6	8.3	-15.5	71.7	25.3	-4.3	60.9	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0				
68.4	-16.2	-18.6	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	70.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	60.9	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	21.7	0.0	0.0	60.9	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	21.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	60.9	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	41.3	0.0	0.0	60.9	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	32.2	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	60.9	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	37.4	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	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	42.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	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	80.4	0.0	0.0	80.4	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	90.2	0.0	0.0	90.2	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	100.0	0.0	0.0	100.0	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	21.7	0.0	0.0	100.0	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	68.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
47.8	-24.2	-27.8	33.3	16.7	-31.1	43.5	50.5	-8.6	100.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	100.0	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	79.1	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	100.0	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	84.3	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	100.0	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	80.4	0.0	0.0	100.0	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	94.8	0.0	0.0	90.2	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	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	100.0	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	21.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	100.0	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	41.3	0.0	0.0	100.0	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	51.1	0.0	0.0	100.0	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	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
75.8	29.3	17.8	97.4	-6.8	40.2	80.7	-30.5	16.7	21.7	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
72.0	22.0	13.3	88.3	-5.1	30.1	75.7	-22.9	12.5	31.5	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
68.3	14.6	8.9	79.1	-3.4	20.1	70.8	-15.2	8.3	41.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
64.6	7.3	4.4	70.0	-1.7	10.0	65.8	-7.6	4.2	51.1	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
55.4	-4.0	-4.6	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	70.6	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
50.0	-8.1	-9.3	45.1	5.6	-10.4	48.5	16.8	-2.9	80.4	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
44.5	-12.1	-13.9	37.3	8.3	-15.5	42.3	25.3	-4.3	90.2	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
39.1	-16.2	-18.6	29.4	11.1	-20.7	36.1	33.7	-5.7	100.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
69.7	36.6	22.2	96.8	-8.4	50.2	75.8	-38.1	20.8	21.7	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
66.0	29.3	17.8	87.5	-6.8	40.2	70.9	-30.5	16.7	31.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
62.3	22.0	13.3	78.5	-5.1	30.1	65.9	-22.9	12.5	41.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
58.5	14.6	8.9	69.4	-3.4	20.1	61.0	-15.2	8.3	51.1	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
54.8	7.3	4.4	60.2	-1.7	10.0	56.0	-7.6	4.2	60.9	0.0	0.0	26.9	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	70.6	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
45.6	-4.0	-4.6	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	80.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
40.2	-8.1	-9.3	35.4	5.6	-10.4	38.7	16.8	-2.9	90.2	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
34.7	-12.1	-13.9	27.5	8.3	-15.5	32.5	25.3	-4.3	100.0	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
63.7	43.9	26.6	96.1	-10.1	60.3	71.0	-45.7	25.0	21.7	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
59.9	36.6	22.2	87.0	-8.4	50.2	66.0	-38.1	20.8	31.5	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
56.2	29.3	17.8	77.8	-6.8	40.2	61.1	-30.5	16.7	41.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
52.5	22.0	13.3	68.7	-5.1	30.1	56.1	-22.9	12.5	51.1	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
48.7	14.6	8.9	59.6	-3.4	20.1	51.2	-15.2	8.3	60.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
45.0	7.3	4.4	50.4	-1.7	10.0	46.2	-7.6	4.2	70.6	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
41.3	0.0	0.0	4																					

%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	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	237	128	128	128	128	128	128	
224	123	122	218	131	122	222	138	126	73	128	128	62	128	128	237	128	128	121	198	171					
211	118	117	200	135	116	208	148	125	97	128	128	75	128	128	121	198	171								
198	113	111	181	138	109	193	158	123	120	128	128	87	128	128	133	89	83								
185	109	106	162	141	103	178	169	121	143	128	128	100	128	128	225	112	225								
172	104	100	143	145	97	163	179	119	167	128	128	112	128	128	87	155	78								
159	99	94	124	148	91	148	189	118	190	128	128	125	128	128	145	55	168								
146	94	89	105	151	84	133	199	116	214	128	128	137	128	128	119	209	114								
133	89	83	87	155	78	119	209	114	237	128	128	150	128	128											
223	137	133	236	126	140	226	119	133	50	128	128	162	128	128											
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128											
201	123	122	195	131	122	199	138	126	97	128	128	187	128	128											
188	118	117	176	135	116	184	148	125	120	128	128	200	128	128											
175	113	111	157	138	109	169	158	123	143	128	128	212	128	128											
162	109	106	138	141	103	154	169	121	167	128	128	225	128	128											
149	104	100	120	145	97	140	179	119	190	128	128	237	128	128											
136	99	94	101	148	91	125	189	118	214	128	128	50	128	128											
122	94	89	82	151	84	110	199	116	237	128	128	62	128	128											
208	146	139	234	124	152	214	110	138	50	128	128	75	128	128											
199	137	133	212	126	140	202	119	133	73	128	128	87	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128											
177	123	122	172	131	122	176	138	126	120	128	128	112	128	128											
164	118	117	153	135	116	161	148	125	143	128	128	125	128	128											
151	113	111	134	138	109	146	158	123	167	128	128	137	128	128											
138	109	106	115	141	103	131	169	121	190	128	128	150	128	128											
125	104	100	96	145	97	116	179	119	214	128	128	162	128	128											
112	99	94	77	148	91	101	189	118	237	128	128	175	128	128											
194	154	144	233	122	164	202	100	143	50	128	128	187	128	128											
185	146	139	211	124	152	191	110	138	73	128	128	200	128	128											
176	137	133	189	126	140	179	119	133	97	128	128	212	128	128											
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128											
154	123	122	148	131	122	152	138	126	143	128	128	237	128	128											
141	118	117	129	135	116	137	148	125	167	128	128	50	128	128											
128	113	111	110	138	109	122	158	123	190	128	128	62	128	128											
115	109	106	92	141	103	108	169	121	214	128	128	75	128	128											
102	104	100	73	145	97	93	179	119	237	128	128	87	128	128											
179	163	149	231	120	176	191	91	148	100	128	128	100	128	128											
170	154	144	209	122	164	179	100	143	112	128	128	112	128	128											
161	146	139	187	124	152	167	110	138	125	128	128	125	128	128											
152	137	133	165	126	140	155	119	133	137	128	128	137	128	128											
143	128	128	143	128	128	143	128	128	150	128	128	150	128	128											
130	123	122	125	131	122	129	138	126	162	128	128	162	128	128											
117	118	117	106	135	116	114	148	125	175	128	128	175	128	128											
104	113	111	87	138	109	99	158	123	187	128	128	187	128	128											
91	109	106	68	141	103	84	169	121	200	128	128	200	128	128											
165	172	155	229	118	188	179	82	153	212	128	128	212	128	128											
156	163	149	208	120	176	167	91	148	225	128	128	225	128	128											
147	154	144	186	122	164	156	100	143	237	128	128	237	128	128											
138	146	139	164	124	152	144	110	138	50	128	128	50	128	128											
129	137	133	142	126	140	132	119	133	62	128	128	62	128	128											
120	128	128	120	128	128	120	128	128	75	128	128	75	128	128											
107	123	122	101	131	122	105	138	126	87	128	128	87	128	128											
94	118	117	82	135	116	90	148	125	100	128	128	100	128	128											
81	113	111	63	138	109	75	158	123	112	128	128	112	128	128											
150	181	160	228	116	201	168	73	158	125	128	128	125	128	128											
141	172	155	206	118	188	156	82	153	137	128	128	137	128	128											
132	163	149	184	120	176	144	91	148	150	128	128	150	128	128											
123	154	144	162	122	164	132	100	143	162	128	128	162	128	128											
114	146	139	140	124	152	120	110	138	175	128	128	175	128	128											
105	137	133	118	126	140	108	119	133	187	128	128	187	128	128											
97	128	128	97	128	128	97	128	128	200	128	128	200	128	128											
83	123	122	78	131	122	82	138	126	212	128	128	212	128	128											
70	118	117	59	135	116	67	148	125	225	128	128	225	128	128											
136	190	165	226	114	213	156	64	163	237	128	128	237	128	128											
127	181	160	204	116	201	144	73	158																	
118	172	155	183	118	188	132	82	153																	
109	163	149	161	120	176	121	91	148																	
100	154	144	139	122	164	109	100	143																	
91	146	139	117	124	152	97	110	138																	
82	137	133	95	126	140	85	119	133																	
73	128	128	73	128	128	73	128	128																	
60	123	122	54	131	122	58	138	126																	
121	198	171	225	112	225	145	55	168																	
112	190	165	203	114	213	133	64	163																	
103	181	160	181	116	201	121	73																		

%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	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	179	134	111	188	140	121	198	145	130	207	151
75	142	101	78	148	105	82	154	109	86	161	114	92	171	121	102	180	127	111	190	132	121	199	138	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	167	100	99	174	105	104	182	110	110	193	117	120	202	123	129	211	129
90	153	82	93	159	85	96	164	89	100	170	93	104	177	98	108	184	102	113	193	108	120	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	126	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	141	119	99	150	124	108	159	130	118	168	136	127	178	141	137	187	147	146	196	152
82	133	102	95	139	108	98	144	112	102	151	116	108	160	123	117	170	128	127	179	134	136	188	140	146	198	145
87	136	96	100	142	101	103	148	105	107	154	109	111	161	114	117	171	121	127	180	127	136	190	132	146	199	138
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	124	133	159	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	132	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	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	142	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	153	170	188	163	176
101	103	114	115	109	120	129	114	125	143	118	133	154	126	141	162	136	146	172	145	152	182	154	158	191	164	163
100	107	104	114	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	165	137	134	174	147	139	184	156	145	193	165	151
104	112	97	118	117	103	132	122	109	146	127	115	160	132	121	164	139	126	174	148	132	183	158	137	193	167	143
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	170	128
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	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	139	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	156	145
114	107	92	129	112	97	143	117	103	157	122	109	171	127	115	185	132	121	189	139	126	199	148	132	208	158	137
119	111	85	133	116	91	148	121	97	162	125	103	176	130	109	190	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	78	138	119	84	153	124	90	167	128	96	181	133	102	195	139	108	198	144	112	202	151	116	208	160	123
131	69	160	141	77	167	151	84	174	161	90	181	171	98	188	182	106	196	195	115	205	200	128	208	208	139	213
129	77	142	143	79	155	154	86	162	163	93	169	173	100													

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

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																								
0	0	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	127	191	0	127	223	0	127	255	0	127
0	0	159	32	64	0	159	96	0	159	128	0	159	159	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	64	0	191	96	0	191	128	0	191	159	0	191	191	0	191	223	0	191	255	0	191
0	0	223	32	64	0	223	96	0	223	128	0	223	159	0	223	191	0	223	223	0	223	255	0	223
0	0	255	32	64	0	255	96	0	255	128	0	255	159	0	255	191	0	255	223	0	255	255	0	255
32	0	32	32	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	0
32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	32
32	64	32	32	64	64	32	96	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	64
32	96	32	32	64	64	32	96	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	96
32	128	32	32	64	64	32	96	32	128	128	32	128	159	32	127	191	32	127	223	32	127	255	32	127
32	159	32	32	64	64	32	96	32	159	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159
32	191	32	32	64	64	32	96	32	191	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191
32	223	32	32	64	64	32	96	32	223	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223
32	255	32	32	64	64	32	96	32	255	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255
64	0	32	64	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	64	0
64	32	32	64	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159	64	32	191	64	32	223	64	32	255	64	32
64	64	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64	64
64	96	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255	64	96
64	128	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	127	191	64	127	223	64	127	255	64	127
64	159	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	159	191	64	159	223	64	159	255	64	159
64	191	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	191	191	64	191	223	64	191	255	64	191
64	223	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	223	191	64	223	223	64	223	255	64	223
64	255	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	255	191	64	255	223	64	255	255	64	255
96	0	32	96	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	96	0
96	32	32	96	64	96	32	96	96	32	128	96	32	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255	96	32
96	64	32	96	64	96	64	96	96	64	128	96	64	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255	96	64
96	96	32	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96	96
96	128	32	96	64	96	128	96	96	128	128	96	128	159	96	127	191	96	127	223	96	127	255	96	127
96	159	32	96	64	96	159	96	96	159	128	96	159	159	96	159	191	96	159	223	96	159	255	96	159
96	191	32	96	64	96	191	96	96	191	128	96	191	159	96	191	191	96	191	223	96	191	255	96	191
96	223	32	96	64	96	223	96	96	223	128	96	223	159	96	223	191	96	223	223	96	223	255	96	223
96	255	32	96	64	96	255	96	96	255	128	96	255	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255	96	255
128	0	32	128	64	128	0	96	128	0	127	128	0	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255	127	0
128	32	32	128	64	128	32	96	128	32	127	128	32	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255	127	32
128	64	32	128	64	128	64	96	128	64	127	128	64	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255	127	64
128	96	32	128	64	128	96	96	128	96	127	128	96	159	127	96	191	127	96	223	127	96	255	127	96
127	128	32	127	128	64	127	96	127	128	128	128	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128	128
127	159	32	127	128	64	127	96	127	159	128	128	159	159	128	159	191	128	159	223	128	159	255	128	159
127	191	32	127	128	64	127	96	127	191	128	128	191	159	128	191	191	128	191	223	128	191	255	128	191
127	223	32	127	128	64	127	96	127	223	128	128	223	159	128	223	191	128	223	223	128	223	255	128	223
127	255	32	127	128	64	127	96	127	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	223	128	255	255	128	255
159	0	32	159	64	159	0	96	159	0	127	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255	159	0
159	32	32	159	64	159	32	96	159	32	127	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255	159	32
159	64	32	159	64	159	64	96	159	64	127	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255	159	64
159	96	32	159	64	159	96	96	159	96	127	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255	159	96
159	127	32	159	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159	159	128	191	159	128	223	159	128	255	159	128
159	159	32	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159	159
159	191	32	159	64	159	191	96	159	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	191	255	159	191
159	223	32	159	64	159	223	96	159	223	128	159	223	159	159	223	191	159	223	223	159	223	255	159	223
159	255	32	159	64	159	255	96	159	255	128	159	255	159	159	255	191	159	255	223	159	255	255	159	255
191	0	32	191	64	191	0	96	191	0	127	191	0	159	191	0	191	191	0	223	191	0	255	191	0
191	32	32	191	64	191	32	96	191	32	127	191	32	159	191	32	191	191	32	223	191	32	255	191	32
191	64	32	191	64	191	64	96	191	64	127	191	64	159	191	64	191	191	64	223	191	64	255	191	64
191	96	32	191	64	191	96	96	191	96	127	191	96	159	191	96	191	191	96	223	191	96	255	191	96
191	127	32	191	127	64	191	96	191	127	128	191	128	159	191	128	191	191	128	223	191	128	255	191	128
191	159	32	191	127	64	191	96	191	159	128	191	159	159	191	159	191	191	159	223	191	159	255	191	159
191	191	32	191	127	64	191	96	191	191	128	191	191	159	191	191	191	191	191	223	191	191	255	191	191
191	223	32	191	127	64	191	96	191	223	128	191	223	159	191	223	191	191	223	223	191	223	255	191	223
191	255	32	191	127	64	191	96	191	255	128	191	255	159	191	255	191	191	255	223	191	255	255	191	255
223	0	32	223	64	223	0	96	223	0	127	223	0	159	223	0	191	223	0	223	223	0	255	223	0
223	32	32	223	64	223	32	96	223	32	127	223	32	15											

