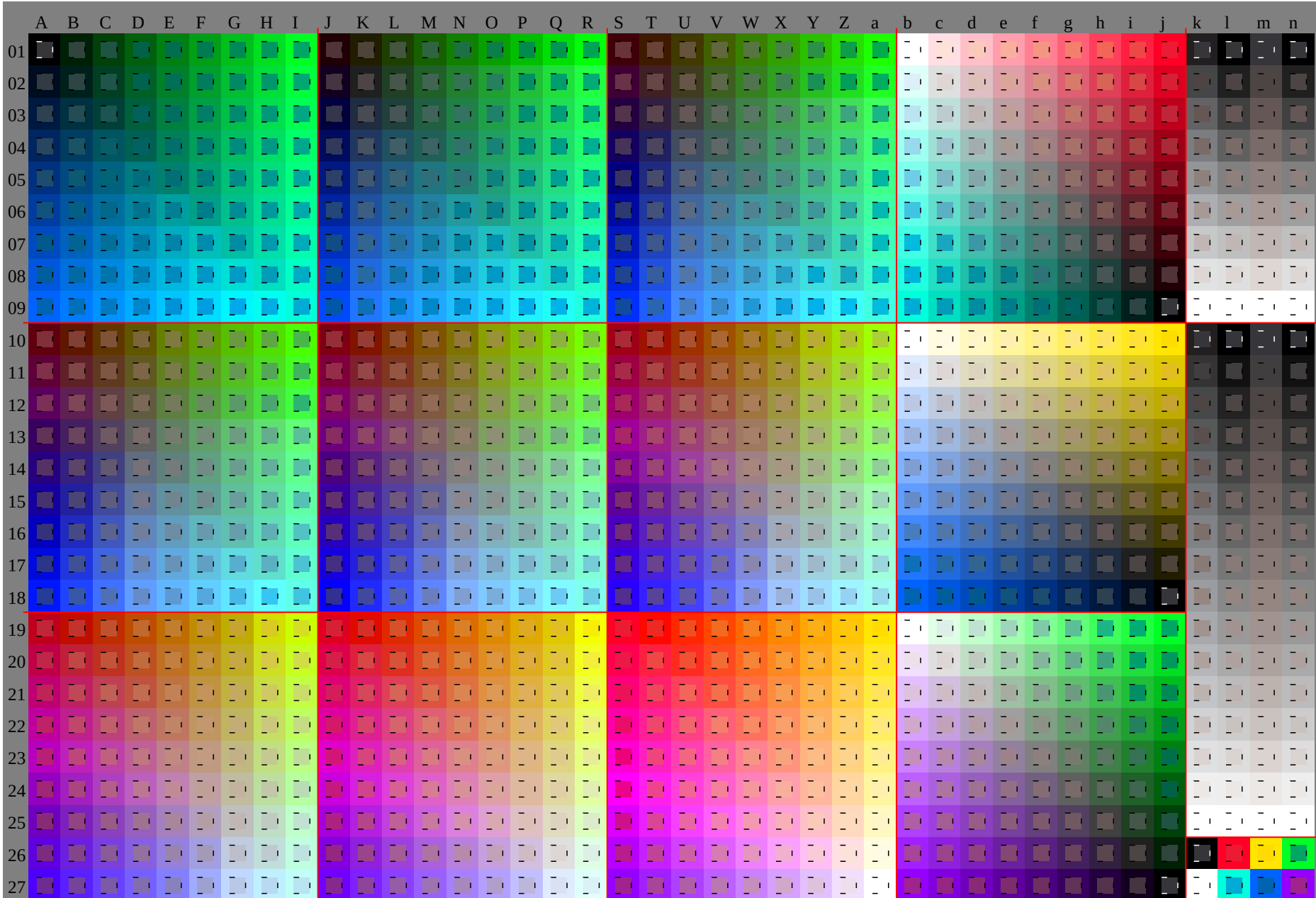


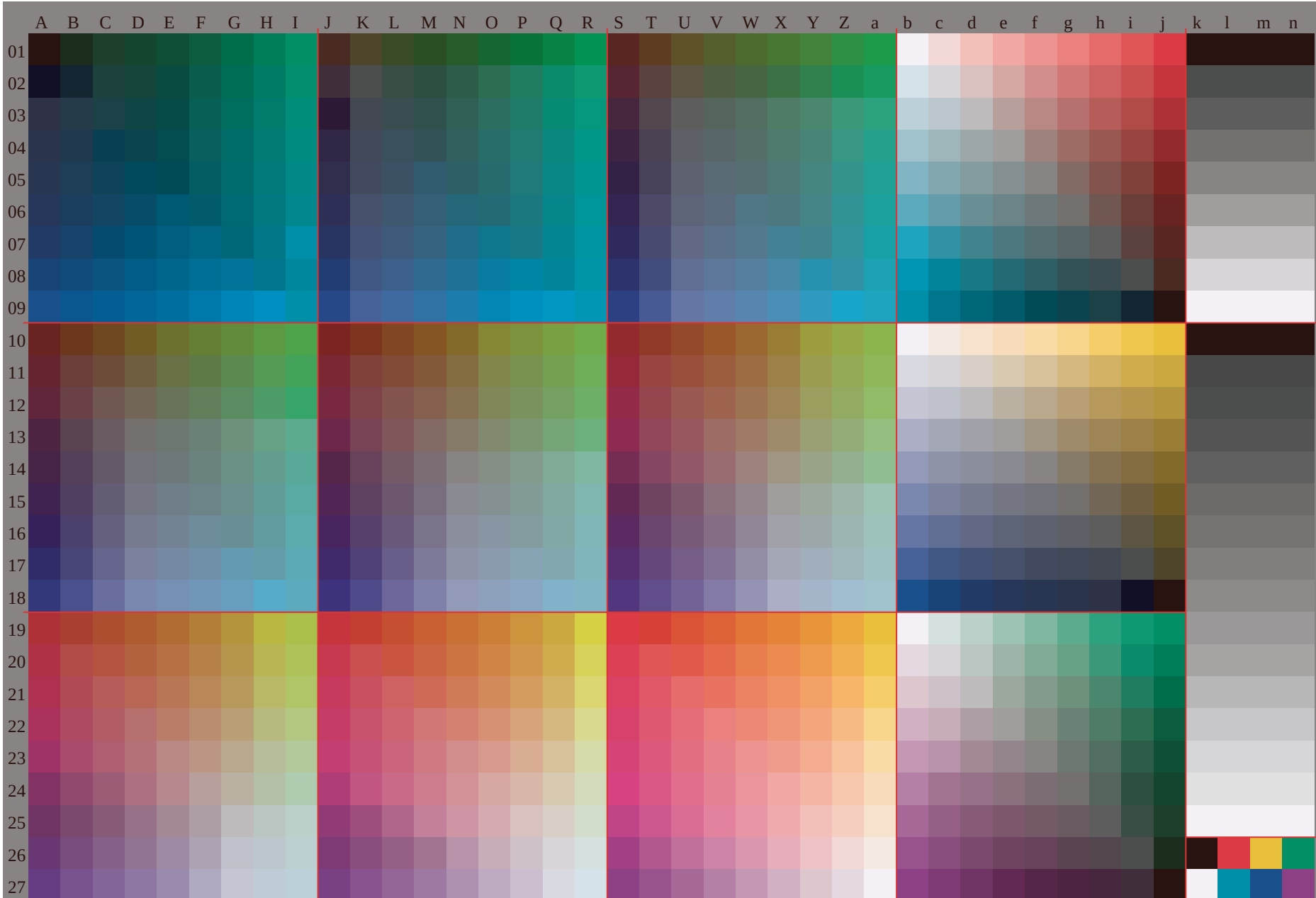
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG65/HG65L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=1; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0>



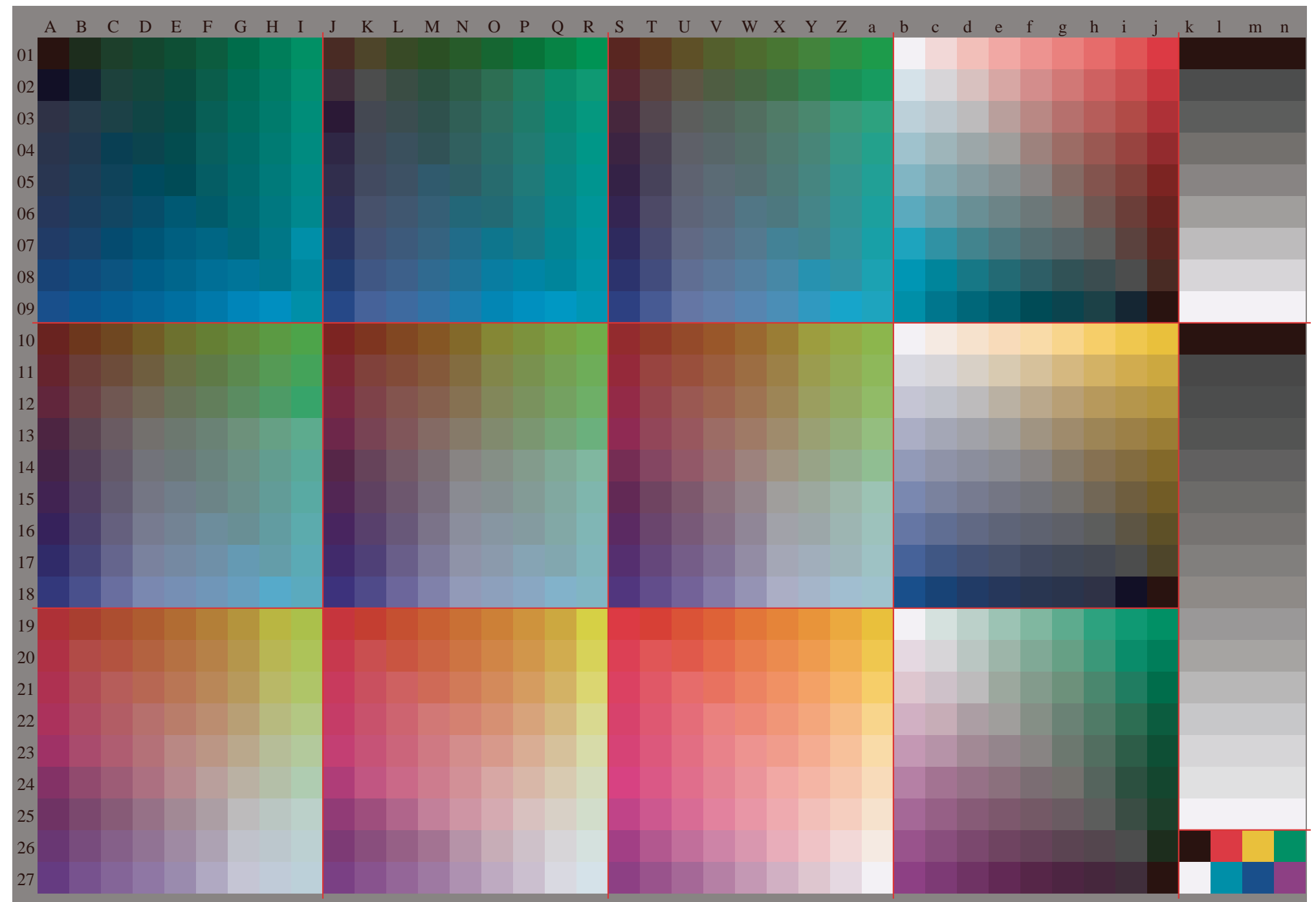
TUB-Prüfvorlage HG65; Relatives Elementar-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

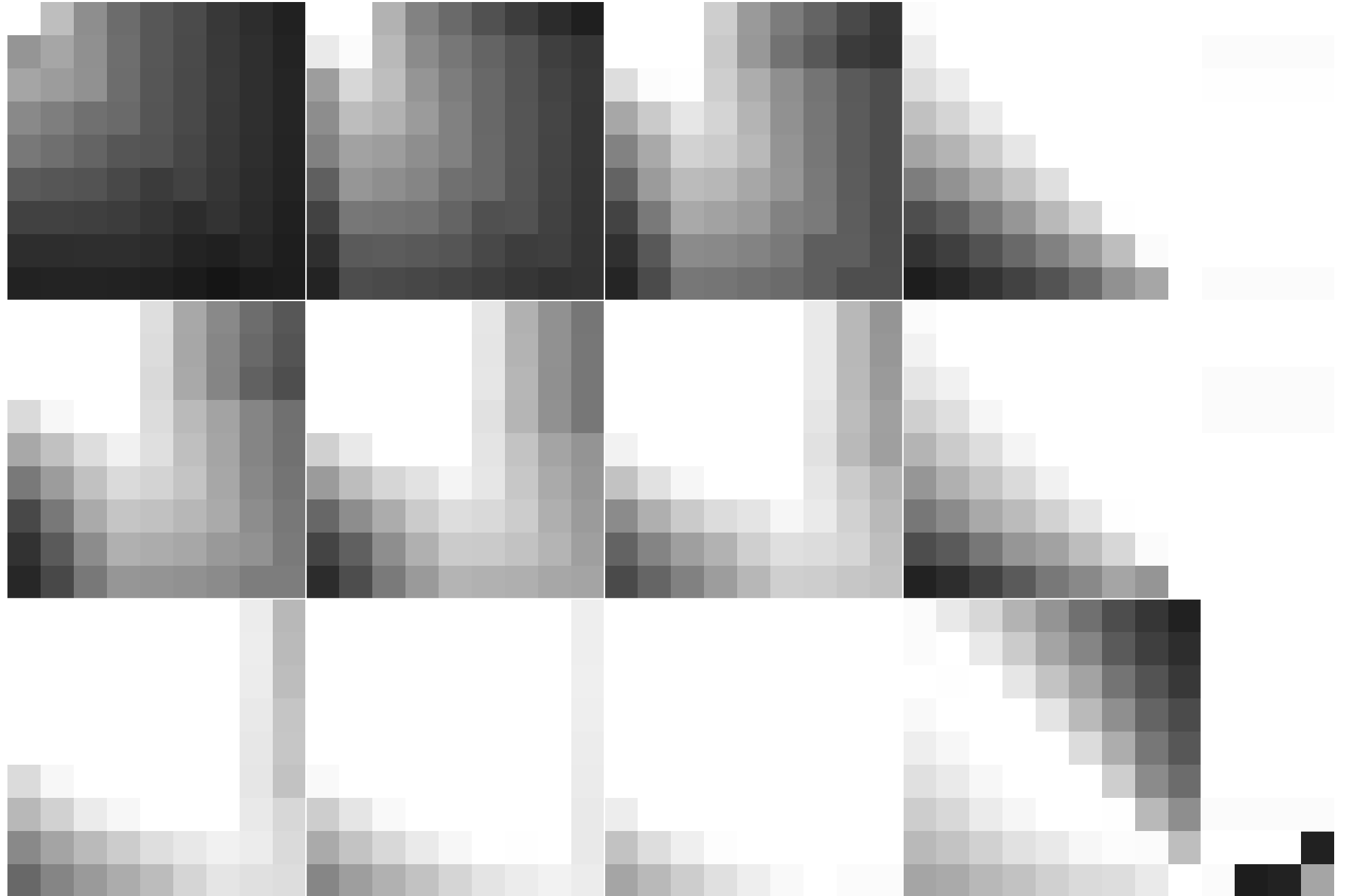
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

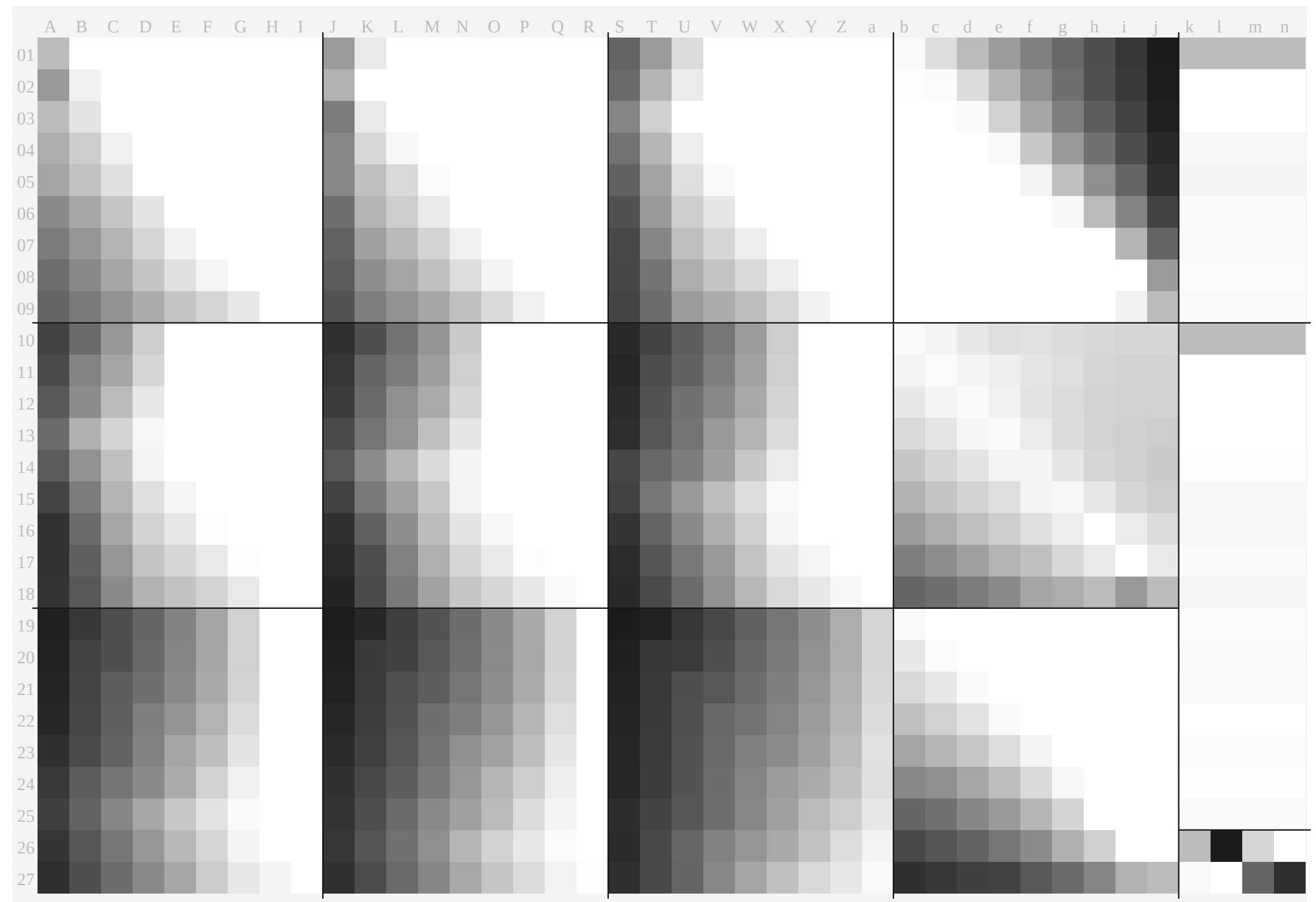


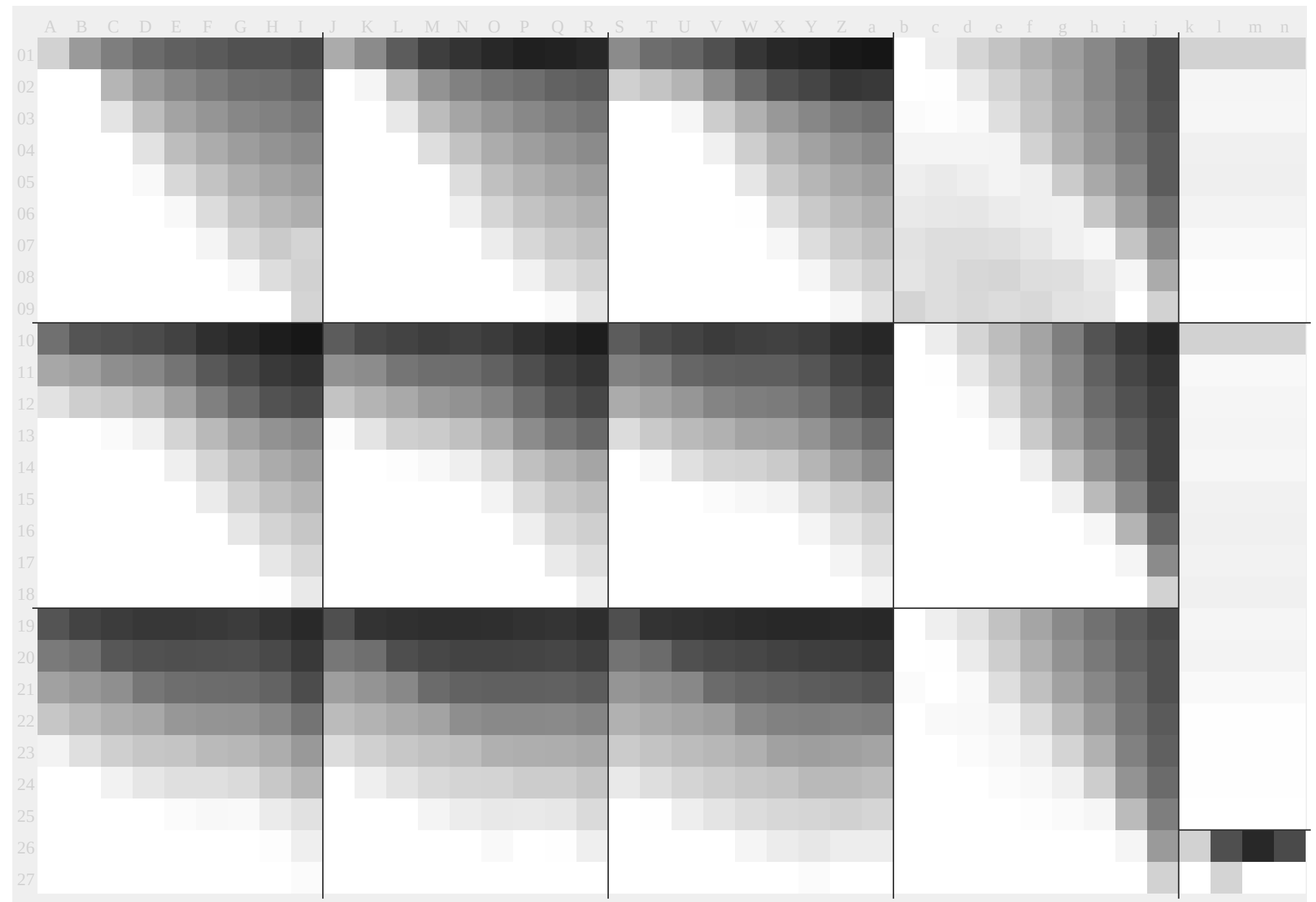
TUB-Prüfvorlage HG65; Relatives Elementar-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

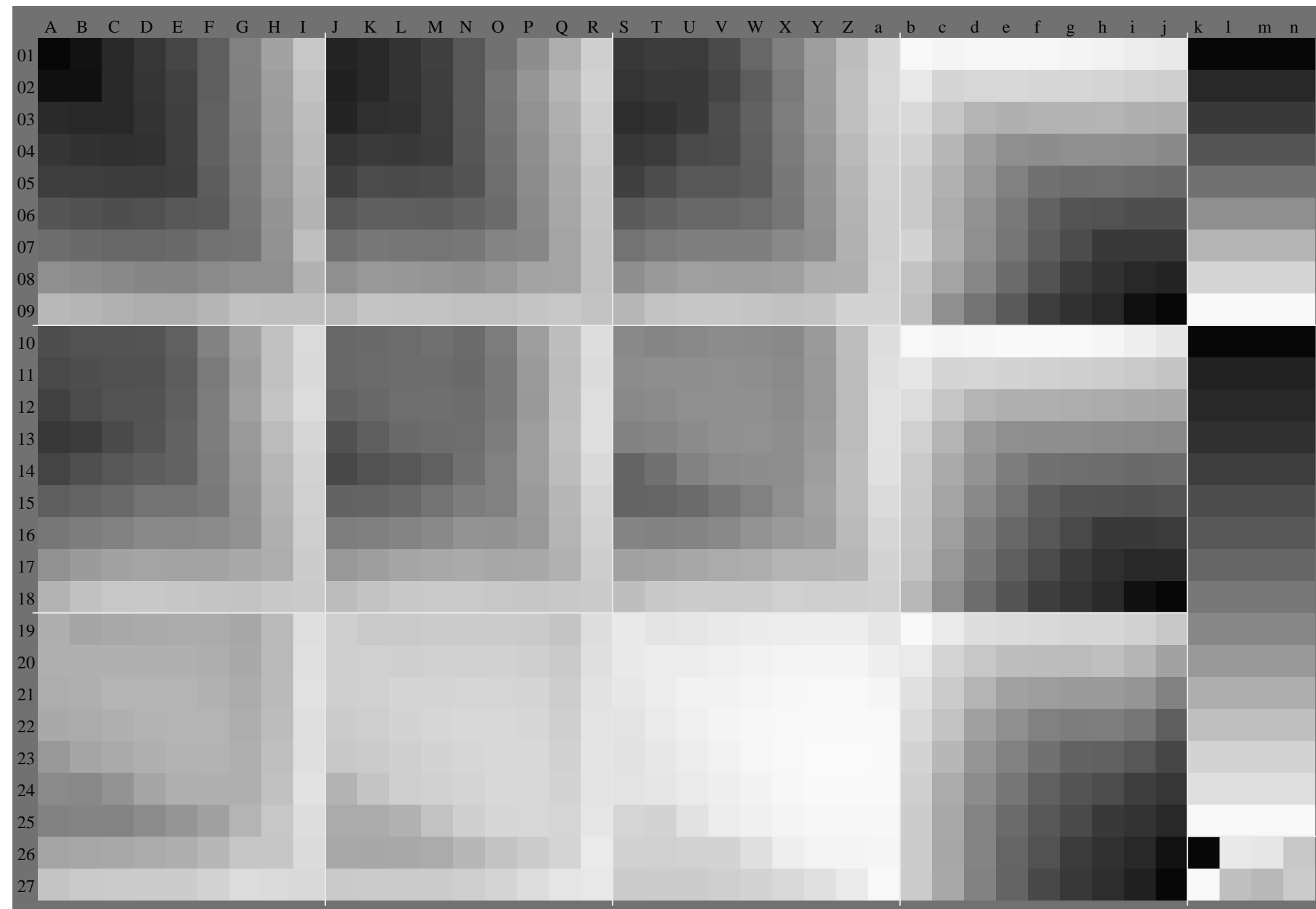
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->cmyn6I* setcmyk











% olv*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	255	255	255	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	255	255	0	38
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	218
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255	229	0
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85	0	98	255
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	37
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	149	0	255
0	255	218	0	98	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136	0	0	0
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	223	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187			
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204			
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221			
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238			
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255			
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0			
0	223	191	0	86	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17			
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34			
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	191	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85			
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102			
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119			
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136			
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153			
0	191	164	0	74	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170			
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187			
223	159	169	223	217	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204			
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255			
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0			
64	159	146	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17			
32	159	141	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34			
0	159	136	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51			
255	128	146	255	242	128	128	255	146				68	68	68			
223	128	142	223	213	128	128	223	142				85	85	85			
191	128	137	191	185	128	128	191	137				102	102	102			
159	128	132	159	156	128	128	159	132				119	119	119			
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136			
96	128	123	96	108	128	114	96	128				153	153	153			
64	128	118	64	88	128	101	64	128				170	170	170			
32	128	114	32	69	128	88	32	128				187	187	187			
0	128	109	0	49	128	74	0	128				204	204	204			
255	96	119	255	239	96	96	255	119				221	221	221			
223	96	115	223	210	96	96	223	114				238	238	238			
191	96	110	191	181	96	96	191	110				255	255	255			
159	96	105	159	153	96	96	159	105				0	0	0			
128	96	100	128	124	96	96	128	100				17	17	17			
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34			
64	96	91	64	76	96	96	82	64				51	51	51			
32	96	86	32	56	96	69	32	96				68	68	68			
0	96	82	0	37	96	56	0	96				85	85	85			
255	64	92	255	235	64	64	255	92				102	102	102			
223	64	87	223	207	64	64	223	87				119	119	119			
191	64	83	191	178	64	64	191	82				136	136	136			
159	64	78	159	150	64	64	159	78				153	153	153			
128	64	73	128	121	64	64	128	73				170	170	170			
96	64	68	96	92	64	64	96	68				187	187	187			
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204			
32	64	59	32	44	64	50	32	64				221	221	221			
0	64	55	0	25	64	37	0	64				238	238	238			
255	32	65	255	232	32	32	255	65				255	255	255			
223	32	60	223	203	32	32	223	60									
191	32	56	191	175	32	32	191	55									
159	32	51	159	146	32	32	159	51									
128	32	46	128	118	32	32	128	46									
96	32	41	96	89	32	32	96	41									
64	32	37	64	60	32	32	64	37									
32	32	32	32	32	32	32	32	32									
0	32	27	0	12	32	19	0	32									
255	0	38	255	229	0	0	255	37									
223	0	33	223	200	0	0	223	33									
191	0	28	191	172	0	0	191	28									
159	0	24	159	143	0	0	159	23									
128	0	19	128	114	0	0	128	19									
96	0	14	96	86	0	0	96	14									
64	0	9	64	57	0	0	64	9									
32	0	5	32	29	0	0	32	5									
0	0	0	0	0	0	0	0	0									

%LAB*a,ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.000	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	
94.6 -4.2	-4.6	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.4	-1.5	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0		
89.2 -8.3	-9.3	84.2	5.8	-10.4	87.7	16.8	-3.1	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3	51.2	58.8	36.3	51.2	58.8	36.3	
83.7 -12.5	-13.9	76.2	8.7	-15.6	81.5	25.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6	-33.4	-37.2	56.6	-33.4	-37.2	56.6	-33.4	-37.2	
78.3 -16.7	-18.6	68.3	11.6	-20.8	75.4	33.6	-6.1	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.6	-13.3	81.7	94.6	-13.3	81.7	94.6	-13.3	81.7	
72.9 -20.9	-23.2	60.4	14.5	-26.0	69.2	42.1	-7.7	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7	36.7	23.2	-41.7	36.7	23.2	-41.7	
67.5 -25.0	-27.9	52.5	17.4	-31.2	63.1	50.5	-9.2	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3	61.3	-61.7	34.3	61.3	-61.7	34.3	
62.1 -29.2	-32.5	44.6	20.3	-36.4	56.9	58.9	-10.8	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3	50.8	67.3	-12.3	50.8	67.3	-12.3	
56.6 -33.4	-37.2	36.7	23.2	-41.7	50.8	67.3	-12.3	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
93.9 7.3	4.5	99.3	-1.7	10.2	95.2	-7.7	4.3	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	
84.7 -4.2	-4.6	82.2	2.9	-5.2	83.9	8.4	-1.5	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	
79.3 -8.3	-9.3	74.3	5.8	-10.4	77.8	16.8	-3.1	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	
73.8 -12.5	-13.9	66.3	8.7	-15.6	71.6	25.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	
68.4 -16.7	-18.6	58.4	11.6	-20.8	65.5	33.6	-6.1	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
63.0 -20.9	-23.2	50.5	14.5	-26.0	59.3	42.1	-7.7	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
57.6 -25.0	-27.9	42.6	17.4	-31.2	53.2	50.5	-9.2	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	
52.1 -29.2	-32.5	34.7	20.3	-36.4	47.0	58.9	-10.8	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	
87.8 14.7	9.1	98.6	-3.3	20.4	90.3	-15.4	8.6	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	
84.0 0.7	4.5	89.4	-1.7	10.2	85.3	-7.7	4.3	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	
74.8 -4.2	-4.6	72.3	2.9	-5.2	74.0	8.4	-1.5	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	
69.3 -8.3	-9.3	64.4	5.8	-10.4	67.9	16.8	-3.1	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	
63.9 -12.5	-13.9	56.4	8.7	-15.6	61.7	25.2	-4.6	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	
58.5 -16.7	-18.6	48.5	11.6	-20.8	55.6	33.6	-6.1	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	
53.1 -20.9	-23.2	40.6	14.5	-26.0	49.4	42.1	-7.7	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
47.7 -25.0	-27.9	32.7	17.4	-31.2	43.3	50.5	-9.2	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	
81.7 22.0	13.6	98.0	-5.0	30.6	85.5	-23.1	12.9	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	
77.9 14.7	9.1	88.7	-3.3	20.4	80.4	-15.4	8.6	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	
74.1 7.3	4.5	79.5	-1.7	10.2	75.4	-7.7	4.3	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	
70.3 0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
64.9 -4.2	-4.6	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	60.4	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	
59.4 -8.3	-9.3	54.5	5.8	-10.4	58.0	16.8	-3.1	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	
54.0 -12.5	-13.9	46.5	8.7	-15.6	51.8	25.2	-4.6	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	
48.6 -16.7	-18.6	38.6	11.6	-20.8	45.7	33.6	-6.1	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	
43.2 -20.9	-23.2	30.7	14.5	-26.0	39.5	42.1	-7.7	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	
75.6 29.4	18.2	97.3	-6.7	40.9	80.6	-30.8	17.2	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	
71.8 22.0	13.6	88.1	-5.0	30.6	75.6	-23.1	12.9	47.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	
68.0 14.7	9.1	78.8	-3.3	20.4	70.5	-15.4	8.6	57.7	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	
64.2 7.3	4.5	69.6	-1.7	10.2	65.4	-7.7	4.3	60.4	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	
55.0 -4.2	-4.6	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	73.6	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
49.5 -8.3	-9.3	44.5	5.8	-10.4	48.1	16.8	-3.1	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	
44.1 -12.5	-13.9	36.6	8.7	-15.6	41.9	25.2	-4.6	84.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	
38.7 -16.7	-18.6	28.7	11.6	-20.8	35.8	33.6	-6.1	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
69.5 36.7	22.7	96.6	-8.3	51.1	75.8	-38.5	21.4	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	
65.7 29.4	18.2	87.4	-6.7	40.9	70.7	-30.8	17.2	100.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	
61.9 22.0	13.6	78.2	-5.0	30.6	65.7	-23.1	12.9	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	
58.1 14.7	9.1	68.9	-3.3	20.4	60.6	-15.4	8.6	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
54.3 7.3	4.5	59.7	-1.7	10.2	55.5	-7.7	4.3	36.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	
50.5 0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	
45.1 -4.2	-4.6	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	47.2	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	
39.6 -8.3	-9.3	34.6	5.8	-10.4	38.2	16.8	-3.1	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	
34.2 -12.5	-13.9	26.7	8.7	-15.6	32.0	25.2	-4.6	45.9	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	
63.4 44.1	27.2	95.9	-10.0	61.3	61.1	-46.2	25.7	57.7															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
47	128	128	56	137	132	66	146	137	141	84	164	145	93	173	150	102	182	154	111	191	158	120	200	162		
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	111	193	148	120	202	153
61	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	102	186	135	111	195	139	120	204	143
69	129	110	64	135	109	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	178	120	101	187	125	111	196	129	120	205	134
76	129	104	71	135	103	67	142	103	70	148	107	75	155	112	87	170	113	100	186	115	110	198	119	119	207	124
83	129	98	78	135	97	73	142	97	73	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	106	192	111	119	209	114
90	129	92	86	135	91	81	142	91	76	150	91	80	156	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	113	198	106
97	129	86	93	135	85	88	142	85	83	149	84	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	107	190	100
104	129	80	100	136	79	95	142	79	90	149	78	86	157	78	90	163	82	94	169	86	98	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	84	147	149	92	157	154	100	166	159	108	176	164	116	186	169	124	196	173
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	164	145	117	173	150	126	182	154	135	191	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	126	184	144	135	193	148
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	92	129	110	88	135	109	87	142	111	92	148	116	104	163	117	116	178	120	125	187	125	134	196	129
87	123	98	99	129	104	95	135	103	90	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	186	115	134	198	119
94	123	92	106	129	98	102	135	97	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	130	192	111
101	124	86	114	129	92	109	135	91	105	142	91	100	150	91	104	156	95	108	162	99	112	168	103	124	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	85	112	142	85	107	149	84	107	156	87	111	162	91	115	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	166	170	128	176	175	136	185	180
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	116	157	154	124	166	159	132	176	164	140	186	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	164	145	140	173	150	149	182	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144
84	117	105	96	123	110	109	128	128	104	135	116	108	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
91	117	99	103	123	104	116	129	110	112	135	109	111	142	111	115	148	116	127	163	117	140	178	120	149	187	125
98	118	93	111	123	98	123	129	104	119	135	103	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	186	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	97	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	141	176	109
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	91	128	142	91	124	150	91	128	156	95	131	162	99	136	168	103
83	103	136	90	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	123	147	171	131	131	157	176	139	166	181	176	186
82	106	128	95	111	133	104	116	144	112	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	144	166	170	152	176	175
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	166	159	155	176	164
80	111	115	93	117	120	106	122	124	119	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	173	150
89	110	106	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	136	175	140	
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	145	157	122	155	168	144	177	130	
102	111	93	115	117	99	127	123	104	140	129	110	135	135	109	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	178	120
109	112	87	122	118	93	134	123	98	147	129	104	142	135	103	138	142	103	142	148	107	146	155	112	158	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	97	145	142	97	145	149	99	148	155	103	153	162	107
95	95	139	100	94	152	113	103	161	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	98	130	106	103	136	114	105	148	126	114	157	132	127	162	138	138	166	146	147	171	155	157	176	163	166	181
93	101	123	105	106	128	118	111	133	127	116	144	135	127	151	142	138	155	151	147	160	159	157	165	167	166	170
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	146	138	155	147	149	163	157	154	171	166	159
91	106	111	104	111	115	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	149	128	122	124	120	160	169	157	145	179	164
101	103	113	125	117	98	130	103	136	138	105	148	151	133	144	159	127	151	166	138	155	174	147	160	183	157	165
107	104	94	121	73	159	133	82	168	145	91	177	158	100	186	173	111	197	169	125	196	174	137	199	182	147	204
102	100	107	115	106	111	128	111	115	140	117	120	153	122	124	166	128	128	175	137	132	184	146	137	193	155	141
112	97	96	125	103	100	137	110	106	148	116	111	161	122	116	173	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
119	98	88	131	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	110	180	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
125	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	104	187	129	110	183	135	109	182	142	111	186	148	116
118	78	144	121	73	159	133	82	168	145	91	177	158	100	186	173	111	197	169	125	196	174	137	199	182	148	203
117	82	135	130	87	141	134	83	156	147	92	164	159	102	173	123	112	183	178	125	186	137	188	193	171	171	203
116	85	128	129	90	133	142	95	139	148	94	152	160	103	161	173	113	170	176	126	173	173	182	177	190	148	182
115	87	121	128	93	125	141	98	13																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

245	243	248	245	243	248	245	243	248	7	5	6	7	5	6
215	231	232	217	218	229	230	213	234	39	40	38	34	34	33
188	217	214	197	200	219	224	190	220	57	57	55	40	40	39
158	209	200	169	177	208	211	163	217	84	81	79	48	48	46
130	202	189	141	156	201	197	137	211	113	108	106	61	61	59
99	202	184	118	139	200	182	110	207	143	139	136	76	74	72
64	211	186	92	120	198	163	81	204	180	176	175	88	85	83
38	195	175	59	97	196	148	57	204	212	209	212	102	99	97
20	191	159	24	72	184	131	37	203	245	243	248	120	116	113
244	211	226	245	234	228	214	234	220	7	5	6	135	133	130
212	209	212	212	209	212	212	209	212	39	40	38	152	148	145
183	198	196	187	189	198	202	185	203	57	57	55	174	170	170
153	183	176	157	162	180	195	160	190	84	81	79	191	191	190
124	177	162	135	143	170	177	130	183	113	108	106	211	207	210
99	173	156	113	126	165	157	95	171	143	139	136	222	221	221
64	175	152	86	108	159	142	74	168	180	176	175	245	243	248
40	164	141	53	84	152	127	55	167	212	209	212	7	5	6
20	143	124	24	61	143	111	34	168	245	243	248	34	34	33
246	181	206	247	224	207	186	221	195	7	5	6	40	40	39
215	185	196	213	204	193	181	199	183	39	40	38	48	48	46
180	176	175	180	176	175	180	176	175	57	57	55	61	61	59
145	158	152	149	149	154	160	142	155	84	81	79	76	74	72
121	152	141	127	131	147	150	117	147	113	108	106	88	85	83
96	145	130	106	113	137	135	91	140	143	139	136	102	99	97
68	143	124	84	95	127	121	68	131	180	176	175	120	116	113
42	135	113	55	75	120	108	50	132	212	209	212	135	133	130
21	115	97	26	52	109	93	31	130	245	243	248	152	148	145
247	151	189	249	218	185	154	219	166	7	5	6	174	170	170
216	154	179	211	197	169	150	189	152	39	40	38	191	191	190
176	145	154	175	166	150	145	161	140	57	57	55	211	207	210
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	79	222	221	221
116	129	123	119	119	125	129	112	125	113	108	106	245	243	248
93	121	112	98	100	115	118	88	116	143	139	136	7	5	6
69	118	103	76	84	104	104	64	107	180	176	175	34	34	33
43	107	89	55	66	95	88	46	101	212	209	212	40	40	39
22	90	77	29	45	85	76	24	101	245	243	248	48	48	46
245	123	169	249	220	160	126	217	141				61	61	59
214	121	159	209	188	142	120	188	129				76	74	72
179	116	137	175	157	125	120	157	118				88	85	83
141	110	116	142	131	112	116	129	111				102	99	97
113	108	106	113	108	106	113	108	106				120	116	113
86	98	92	88	89	93	96	82	93				135	133	130
67	93	83	72	75	87	88	62	87				152	148	145
41	83	72	47	56	75	75	44	82				174	170	170
19	62	53	28	40	62	59	23	72				191	191	190
244	100	151	248	214	123	94	214	115				211	207	210
215	93	137	207	180	112	97	187	107				222	221	221
179	89	117	173	149	100	98	154	97				245	243	248
144	86	100	142	122	89	91	125	90				7	5	6
109	82	87	110	99	83	86	99	82				34	34	33
84	81	79	84	81	79	84	81	79				40	40	39
63	76	71	66	67	73	74	61	72				48	48	46
36	60	52	43	49	58	59	42	61				61	61	59
19	50	44	27	35	52	47	22	56				76	74	72
241	75	129	245	207	79	64	214	95				88	85	83
212	66	113	205	172	77	66	191	90				102	99	97
180	65	100	171	142	71	70	155	82				120	116	113
143	63	84	140	116	67	70	126	75				135	133	130
110	61	73	109	91	62	66	97	67				152	148	145
82	60	64	83	75	60	62	77	62				174	170	170
57	57	57	57	57	55	57	57	55				191	191	190
37	49	45	40	44	48	48	40	49				211	207	210
22	40	35	27	31	42	38	22	45				222	221	221
236	50	99	238	199	52	43	209	76				245	243	248
208	46	90	201	166	55	44	181	69						
176	45	78	169	138	53	48	149	63						
142	42	68	138	112	50	45	118	53						
107	41	58	106	86	44	40	87	43						
78	39	48	81	68	42	33	62	35						
56	39	43	56	52	40	37	51	37						
39	40	38	39	40	38	39	40	38						
10	15	16	9	9	17	30	22	32						
233	24	72	230	192	36	25	199	57						
206	22	63	196	161	39	27	162	51						
174	21	56	166	136	38	27	129	40						
137	20	48	136	109	33	26	94	32						
104	18	36	107	84	26	22	70	25						
78	18	33	84	67	23	22	54	21						
56	21	30	59	51	22	21	40	19						
36	21	24	40	37	21	13	18	10						
7	5	6	7	5	6	7	5	6						

% cmyn'	* 8bit, 9x9x9 grid
3	6
19	1
34	0
62	0
91	0
130	0
177	0
204	0
227	0
0	34
19	0
42	0
75	0
109	0
161	0
192	0
217	0
0	68
5	6
21	0
51	0
85	0
133	0
173	0
204	0
0	99
0	74
0	45
25	0
59	0
105	0
150	0
189	0
0	127
0	111
0	89
0	56
32	0
70	0
126	0
172	0
0	151
0	144
0	128
0	102
0	63
43	0
100	0
149	0
0	176
0	175
0	162
0	142
0	113
0	97
0	92
0	76
0	102
0	78
0	15
43	0
100	0
149	0
0	176
0	175
0	162
0	142
0	105
0	113
0	86
0	68
0	9
64	0
110	0
0	201
0	198
0	189
0	178
0	142
4	0
89	0
0	148
0	144
0	141
0	132
0	105
0	113
0	115
0	148
0	177
0	75
0	59
4	0
89	0
0	148
0	144
0	141
0	132
0	115
0	117
0	161
0	109
0	69
0	9
64	0
110	0
0	228
0	227
0	223
0	222
0	221
0	220
0	219
0	218
0	217
0	216
0	215
0	214
0	213
0	212
0	211
0	210
0	209
0	208
0	207
0	206
0	205
0	204
0	203
0	202
0	201
0	200
0	199
0	198
0	197
0	196
0	195
0	194
0	193
0	192
0	191
0	190
0	189
0	188
0	187
0	186
0	185
0	184
0	183
0	182
0	181
0	180
0	179
0	178
0	177
0	176
0	175
0	174
0	173
0	172
0	171
0	170
0	169
0	168
0	167
0	166
0	165
0	164
0	163
0	162
0	161
0	160
0	159
0	158
0	157
0	156
0	155
0	154
0	153
0	152
0	151
0	150
0	149
0	148
0	147
0	146
0	145
0	144
0	143
0	142
0	141
0	140
0	139
0	138
0	137
0	136
0	135
0	134
0	133
0	132
0	131
0	130
0	129
0	128
0	127
0	126
0	125
0	124
0	123
0	122
0	121
0	120
0	119
0	118
0	117
0	116
0	115
0	114
0	113
0	112
0	111
0	110
0	109
0	108
0	107
0	106
0	105
0	104
0	103
0	102
0	101
0	100
0	99
0	98
0	97
0	96
0	95
0	94
0	93
0	92
0	91
0	90
0	89
0	88
0	87
0	86
0	85
0	84
0	83
0	82
0	81
0	80
0	79
0	78
0	77
0	76
0	75
0	74
0	73
0	72
0	71
0	70
0	69
0	68
0	67
0	66
0	65
0	64
0	63
0	62
0	61
0	60
0	59
0	58
0	57
0	56
0	55
0	54
0	53
0	52
0	51
0	50
0	49
0	48
0	47
0	46
0	45
0	44
0	43
0	42
0	41
0	40
0	39
0	38
0	37
0	36
0	35
0	34
0	33
0	32
0	31
0	30
0	29
0	28
0	27
0	26
0	25
0	24
0	23
0	22
0	21
0	20
0	19
0	18
0	17
0	16
0	15
0	14
0	13
0	12
0	11
0	10
0	9
0	8
0	7
0	6
0	5
0	4
0	3
0	2
0	1
0	0