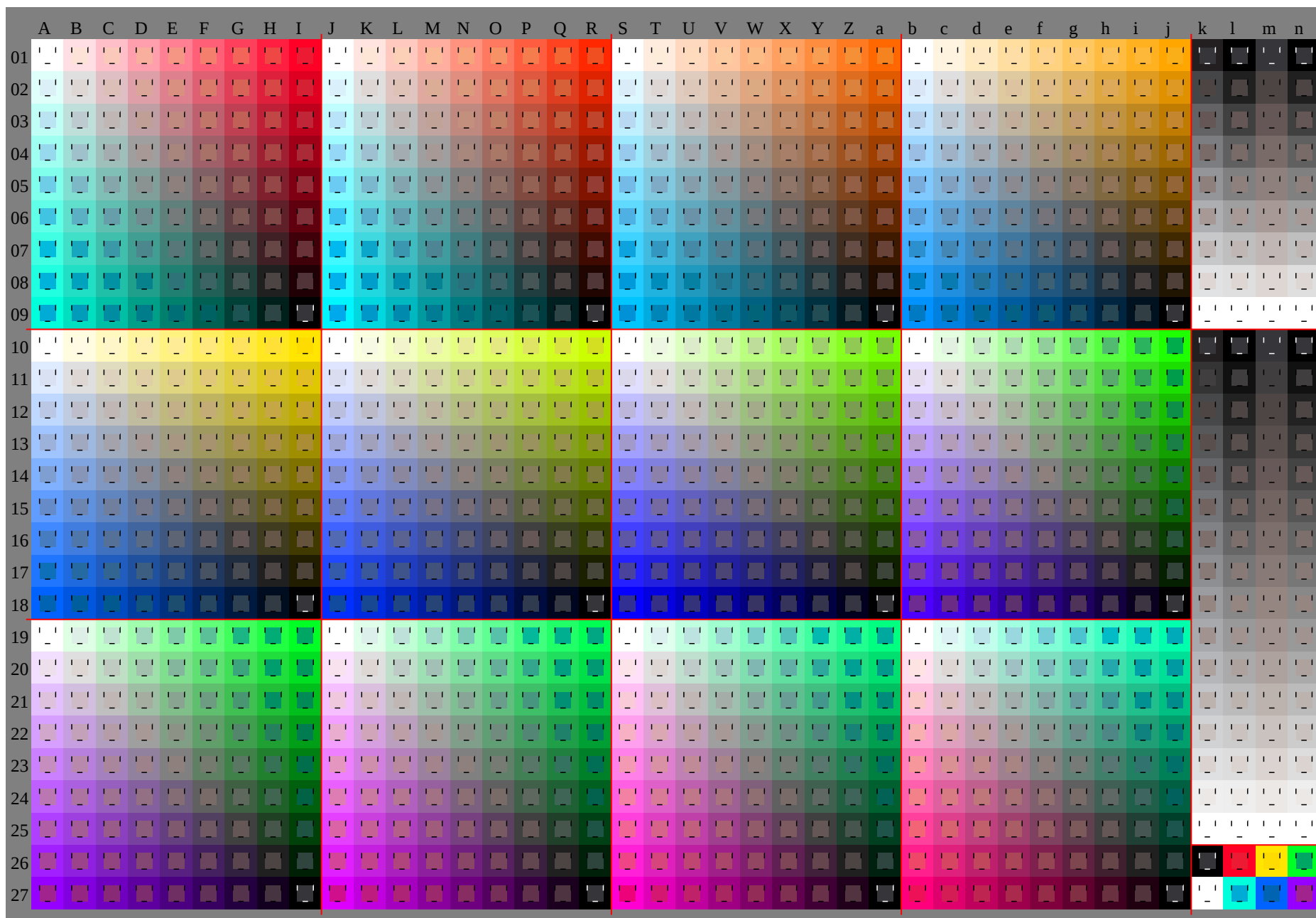
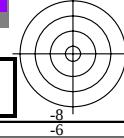


N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE45/HE45P0NA.TXT> / PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1, cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

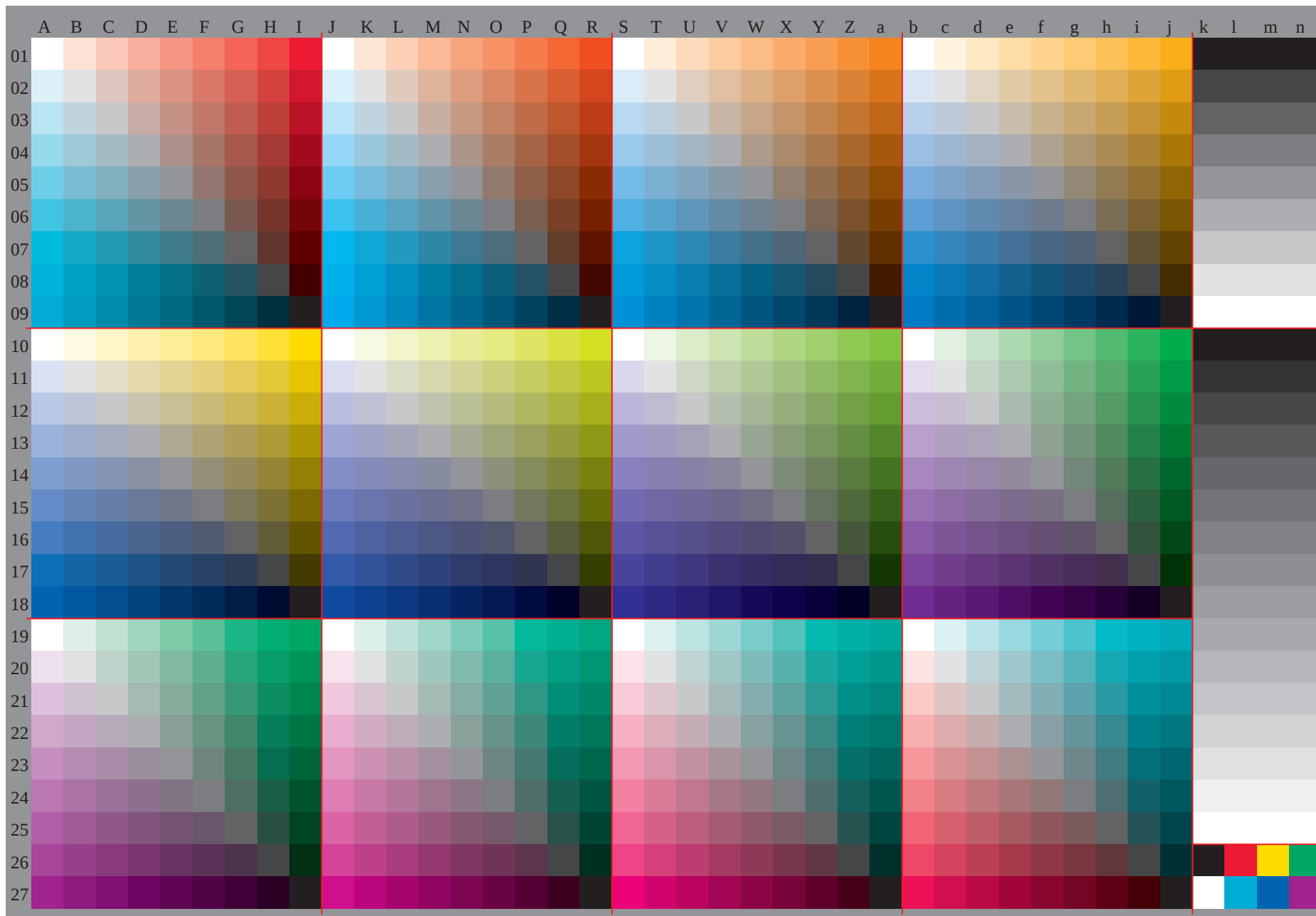


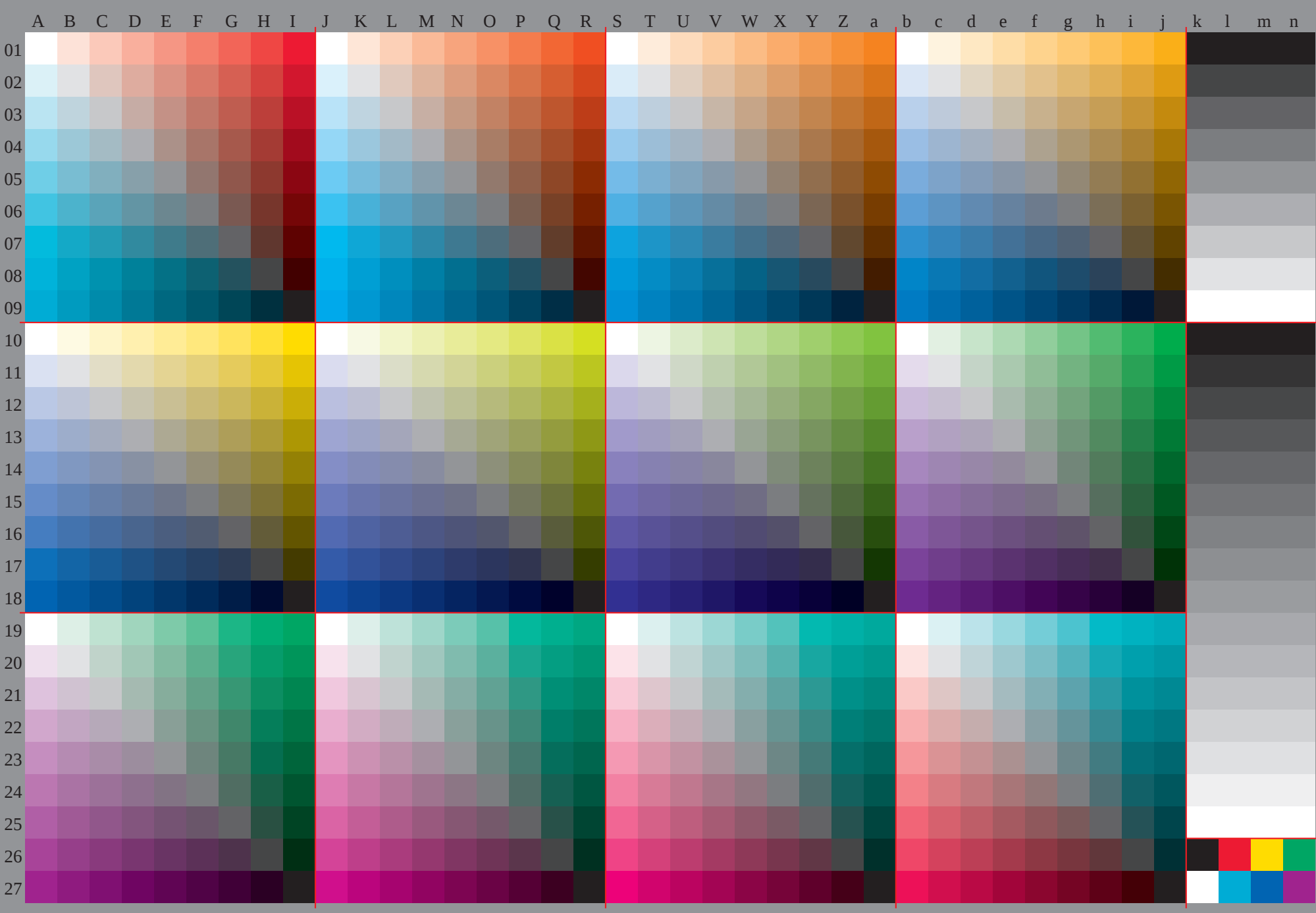
TUB registration: 20091101-HE45/HE45P0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

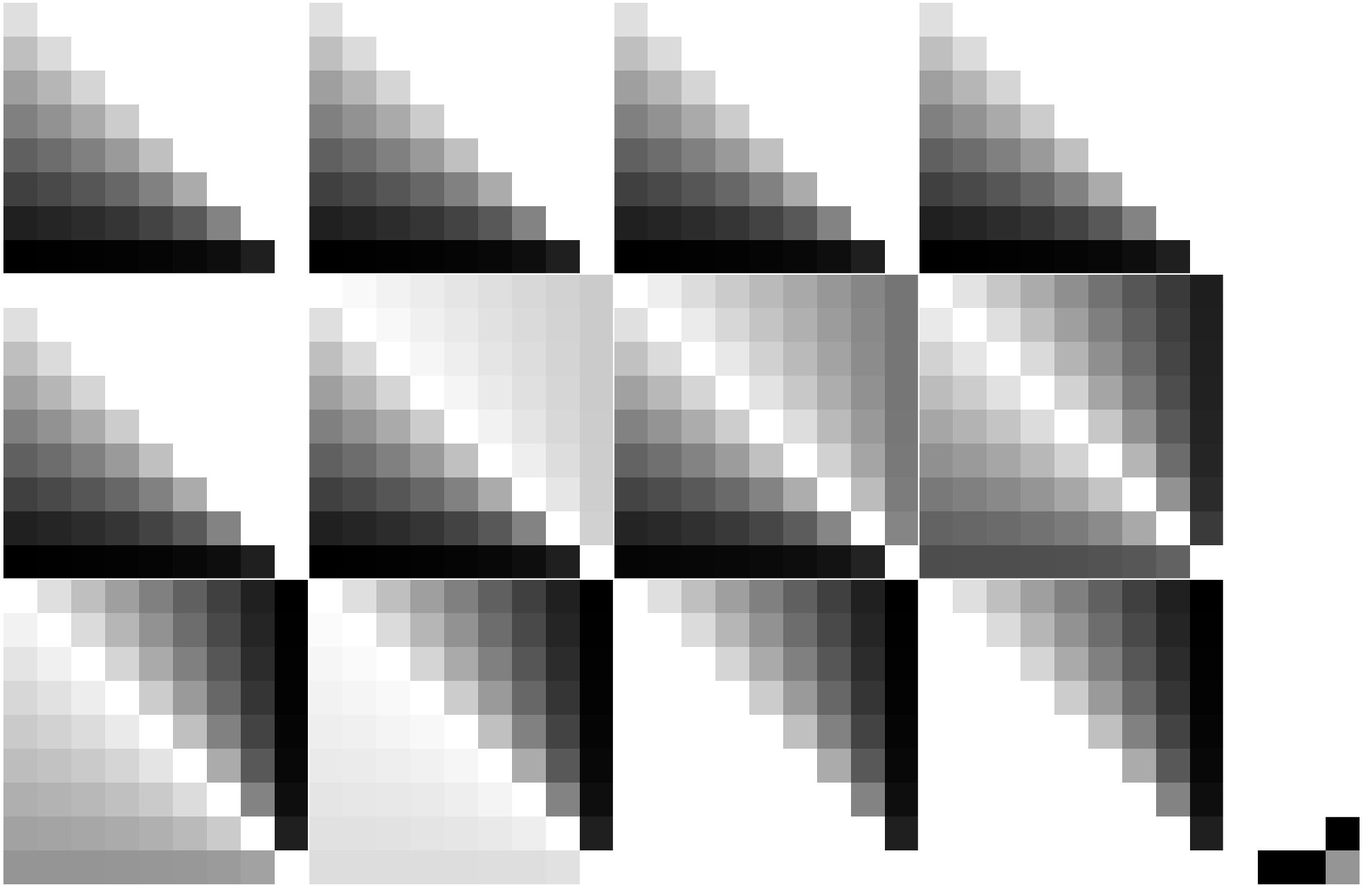


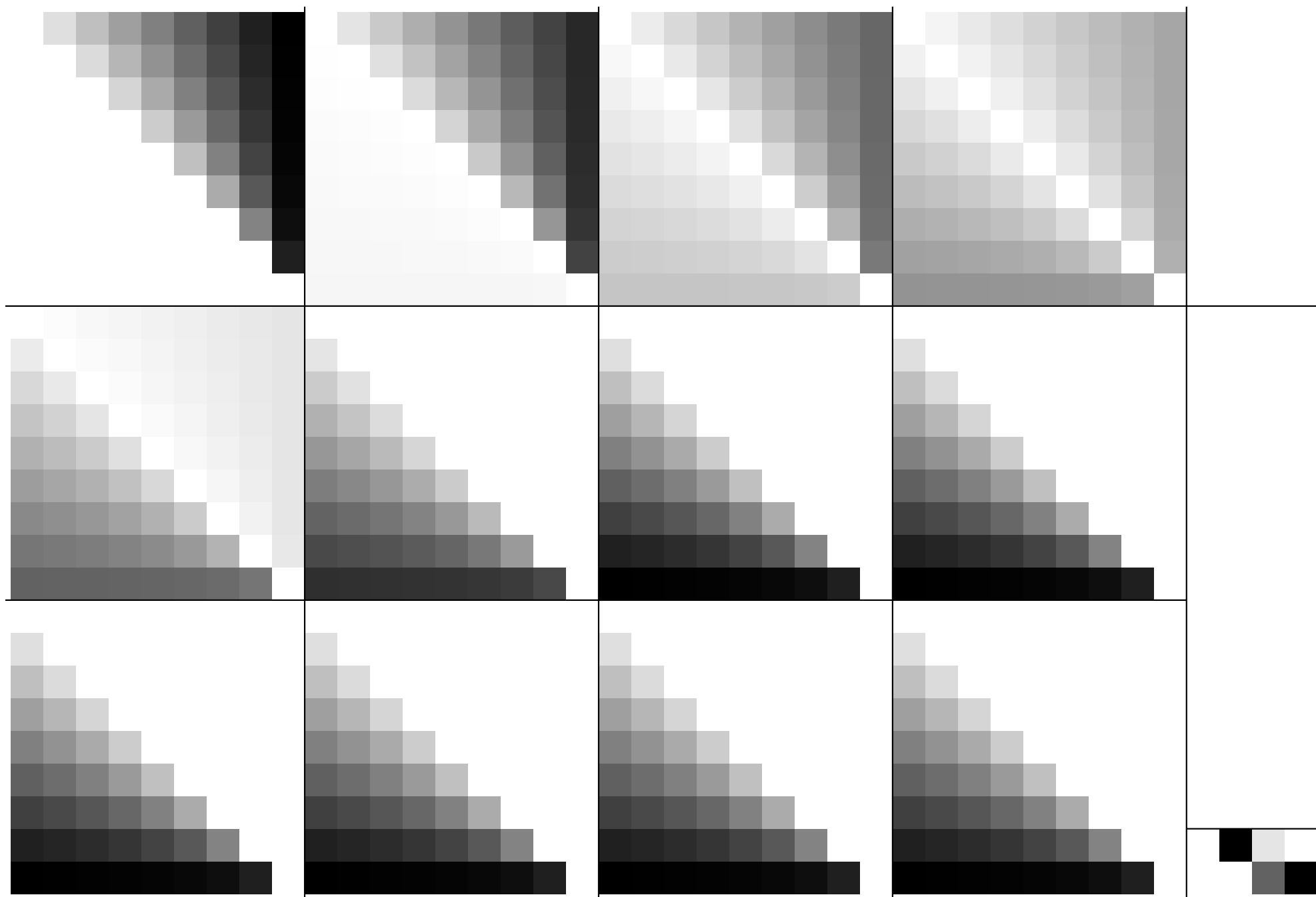
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: no change compared to input

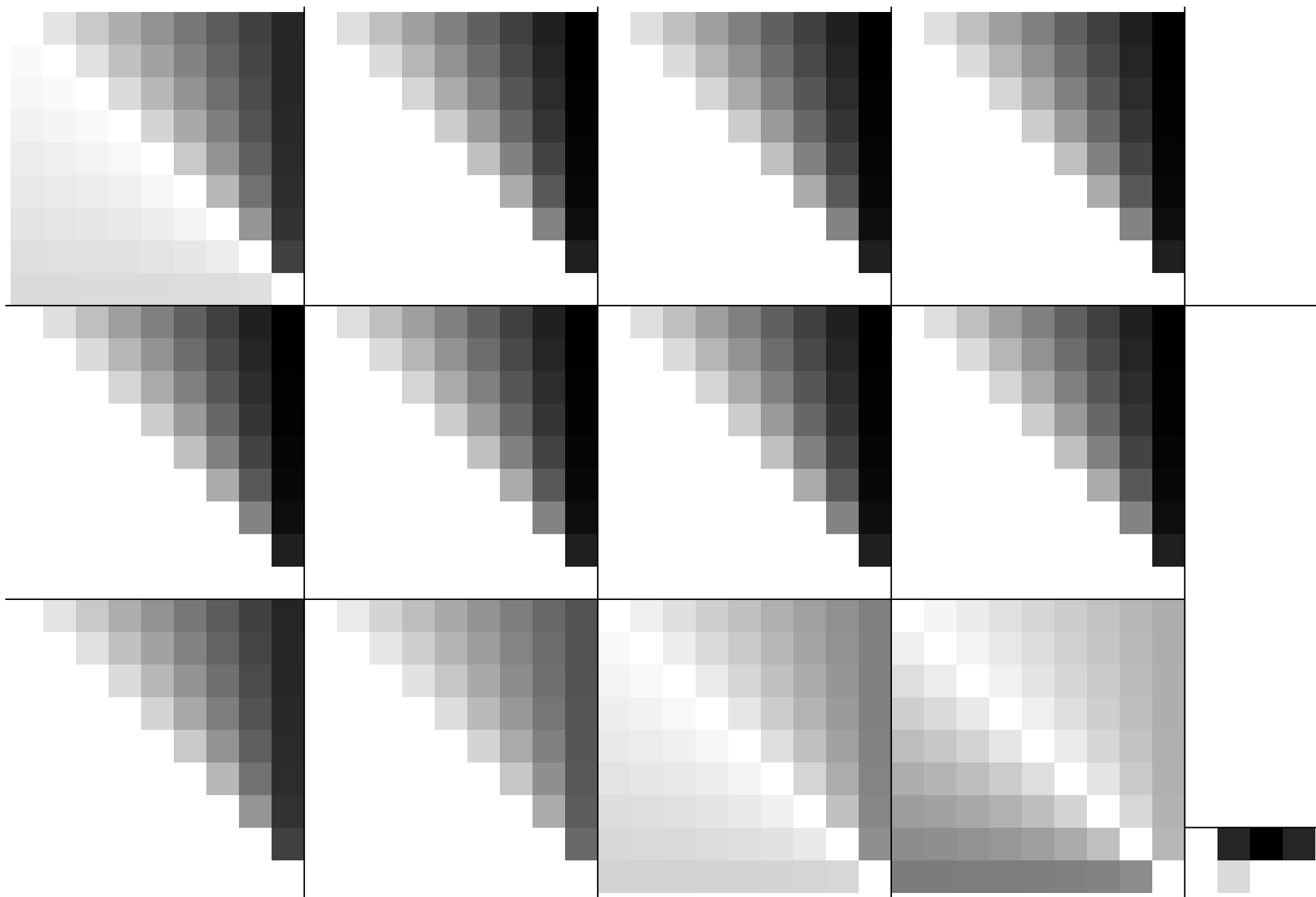
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE45/HE45P0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.02; nx=1.0

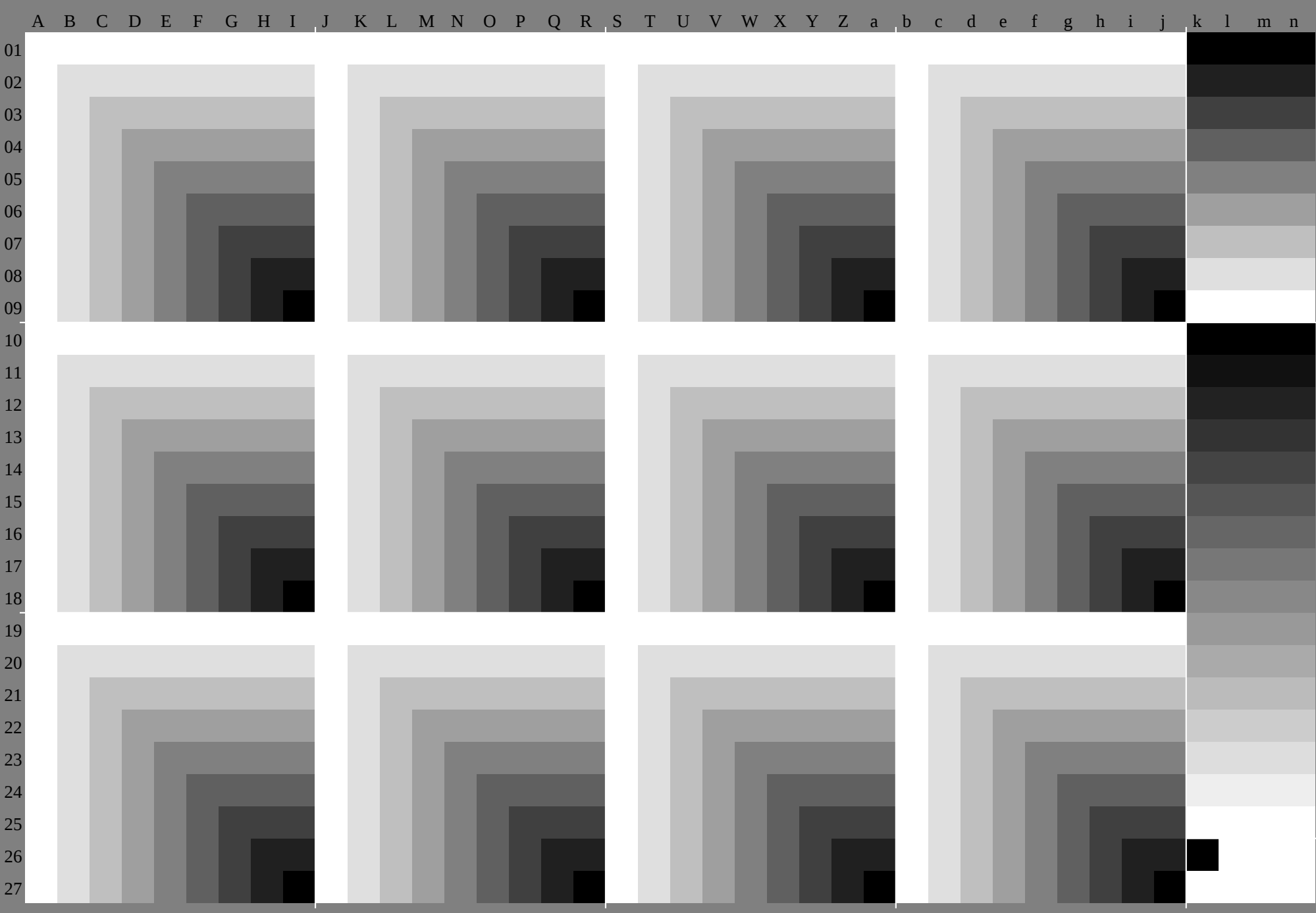












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE45/HE45P0NA.TXT /.PS, Page 10/30; HRS16 96. L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE45/HE45P0NA.TXT> /PS, Page 11/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE45/HE45P0NA.TXT /.PS, Page 13/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/HE45/HE45P0NA.TXT> /PS, Page 14/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	242	255	233	223	255	255	223	239
191	228	255	210	191	255	255	191	222
159	215	255	188	159	255	255	159	206
128	201	255	166	128	255	255	128	190
96	188	255	144	96	255	255	96	173
64	174	255	121	64	255	255	64	157
32	161	255	99	32	255	255	32	140
0	148	255	77	0	255	255	0	124
255	244	223	227	255	223	223	255	245
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	210	223	201	191	223	223	191	207
159	196	223	179	159	223	223	159	190
128	183	223	156	128	223	223	128	171
96	169	223	134	96	223	223	96	158
64	156	223	112	64	223	223	64	141
32	143	223	90	32	223	223	32	125
0	129	223	67	0	223	223	0	109
255	233	191	199	255	191	191	255	235
223	212	191	195	223	191	191	223	213
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	178	191	169	159	191	191	159	175
128	164	191	147	128	191	191	128	159
96	151	191	124	96	191	191	96	142
64	138	191	102	64	191	191	64	126
32	124	191	80	32	191	191	32	109
0	111	191	58	0	191	191	0	93
255	221	159	171	255	159	159	255	224
223	201	159	167	223	159	159	223	203
191	180	159	163	191	159	159	191	181
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	146	159	137	128	159	159	128	143
96	133	159	115	96	159	159	96	127
64	119	159	93	64	159	159	64	110
32	106	159	70	32	159	159	32	94
0	92	159	48	0	159	159	0	78
255	210	128	143	255	128	128	255	214
223	190	128	139	223	128	128	223	192
191	169	128	135	191	128	128	191	171
159	148	128	131	159	128	128	159	149
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	114	128	105	96	128	128	96	111
64	101	128	83	64	128	128	64	95
32	87	128	61	32	128	128	32	78
0	74	128	38	0	128	128	0	62
255	199	96	115	255	96	96	255	204
223	178	96	111	223	96	96	223	182
191	158	96	107	191	96	96	191	161
159	137	96	103	159	96	96	159	139
128	116	96	99	128	96	96	128	117
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	82	96	73	64	96	96	64	79
32	69	96	51	32	96	96	32	63
0	55	96	29	0	96	96	0	47
255	188	64	87	255	64	64	255	194
223	167	64	83	223	64	64	223	172

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	38
0	255	21
255	229	0
0	98	25
0	255	37
149	0	25

%LAB*a, ICC	0:51.2	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:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0									
92.7	1.0	-5.1	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.6	3.0	30.7	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0									
85.5	2.0	-10.1	86.5	13.1	-5.6	87.8	15.2	5.9	40.6	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0									
78.2	3.1	-15.2	79.7	19.7	-8.3	81.7	22.9	8.9	50.5	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0									
71.0	4.1	-20.2	73.0	26.2	-11.1	75.6	30.5	11.8	60.4	0.0	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0									
63.7	5.1	-25.3	66.2	32.8	-13.9	69.4	38.1	14.8	70.3	0.0	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0									
56.5	6.1	-30.4	59.5	39.3	-16.7	63.3	45.7	17.7	80.2	0.0	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0									
49.2	7.1	-35.4	52.7	45.9	-19.4	57.2	53.4	20.7	90.1	0.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0									
42.0	8.2	-40.5	46.0	52.4	-22.2	51.1	61.0	23.7	100.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0									
97.6	1.1	8.5	96.1	-6.3	5.7	94.7	-4.9	-2.7	20.8	0.0	0.0	0.0	68.3	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	0.0	73.6	0.0	0.0									
82.8	1.0	-5.1	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.6	3.0	40.6	0.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
75.6	2.0	-10.1	76.6	13.1	-5.6	77.9	15.2	5.9	50.5	0.0	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
68.3	3.1	-15.2	69.8	19.7	-8.3	71.8	22.9	8.9	60.4	0.0	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0									
61.1	4.1	-20.2	63.1	26.2	-11.1	65.7	30.5	11.8	70.3	0.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
53.8	5.1	-25.3	56.3	32.8	-13.9	59.5	38.1	14.8	80.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
46.6	6.1	-30.4	49.6	39.3	-16.7	53.4	45.7	17.7	90.1	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0									
39.3	7.1	-35.4	42.8	45.9	-19.4	47.3	53.4	20.7	100.0	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0									
95.3	2.3	16.9	92.3	-12.6	11.3	89.4	-9.9	-5.4	20.8	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0									
87.7	1.1	8.5	86.2	-6.3	5.7	84.8	-4.9	-2.7	30.7	0.0	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	0.0	41.9	0.0	0.0									
72.9	1.0	-5.1	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.6	3.0	50.5	0.0	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0									
65.7	2.0	-10.1	66.7	13.1	-5.6	68.0	15.2	5.9	60.4	0.0	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0									
58.4	3.1	-15.2	59.9	19.7	-8.3	61.9	22.9	8.9	70.3	0.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0									
51.2	4.1	-20.2	53.2	26.2	-11.1	55.8	30.5	11.8	80.2	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0									
43.9	5.1	-25.3	46.4	32.8	-13.9	49.6	38.1	14.8	90.1	0.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0									
36.7	6.1	-30.4	39.7	39.3	-16.7	43.5	45.7	17.7	100.0	0.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0									
92.9	3.4	25.4	88.4	-18.9	17.0	84.1	-14.8	-8.1	20.8	0.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
85.4	2.3	16.9	82.4	-12.6	11.3	79.5	-9.9	-5.4	30.7	0.0	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
77.8	1.1	8.5	76.3	-6.3	5.7	74.9	-4.9	-2.7	40.6	0.0	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	0.0	94.7	0.0	0.0									
63.0	1.0	-5.1	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.6	3.0	60.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
55.8	2.0	-10.1	56.8	13.1	-5.6	58.1	15.2	5.9	70.3	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0									
48.5	3.1	-15.2	50.0	19.7	-8.3	52.0	22.9	8.9	80.2	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0									
41.3	4.1	-20.2	43.3	26.2	-11.1	45.8	30.5	11.8	90.1	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0									
34.0	5.1	-25.3	36.5	32.8	-13.9	39.7	38.1	14.8	100.0	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0									
90.6	4.5	33.8	84.5	-25.2	22.7	78.8	-19.8	-10.9					41.9	0.0	0.0									
83.0	3.4	25.4	78.5	-18.9	17.0	74.2	-14.8	-8.1					47.2	0.0	0.0									
75.5	2.3	16.9	72.5	-12.6	11.3	69.6	-9.9	-5.4					52.5	0.0	0.0									
67.9	1.1	8.5	66.4	-6.3	5.7	65.0	-4.9	-2.7					57.7	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									
53.1	1.0	-5.1	53.6	6.6	-2.8	54.3	7.6	3.0					68.3	0.0	0.0									
45.9	2.0	-10.1	46.9	13.1	-5.6	48.2	15.2	5.9					73.6	0.0	0.0									
38.6	3.1	-15.2	40.1	19.7	-8.3	42.1	22.9	8.9					78.9	0.0	0.0									
31.4	4.1	-20.2	33.4	26.2	-11.1	35.9	30.5	11.8					84.2	0.0	0.0									
88.2	5.7	42.3	80.7	-31.5	28.4	73.5	-24.7	-13.6					89.4	0.0	0.0									
80.7	4.5	33.8	74.6	-25.2	22.7	68.9	-19.8	-10.9					94.7	0.0	0.0									
73.1	3.4	25.4	68.6	-18.9	17.0	64.3	-14.8	-8.1					100.0	0.0	0.0									
65.6	2.3	16.9	62.6	-12.6	11.3	59.7	-9.9	-5.4					20.8	0.0	0.0									
58.0	1.1	8.5	56.5	-6.3	5.7	55.1	-4.9	-2.7					26.1	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									
43.2	1.0	-5.1	43.7	6.6	-2.8	44.4	7.6	3.0					36.6	0.0	0.0									
36.0	2.0	-10.1	37.0	13.1	-5.6	38.3	15.2	5.9					41.9	0.0	0.0									
28.7	3.1	-15.2	30.2	19.7	-8.3	32.1	22.9	8.9					47.2	0.0	0.0									
85.8	6.8	50.7	76.8	-37.8	34.0	68.2	-29.6	-16.3					52.5	0.0	0.0									
78.3	5.7	42.3	70.8	-31.5	28.4	63.6	-24.7	-13.6					57.7	0.0	0.0									
70.7	4.5	33.8	64.7	-25.2	22.7	59.0	-19.8	-10.9					63.0	0.0	0.0									
63.2	3.4	25.4	58.7	-18.9	17.0	54.4	-14.8	-8.1					68.3	0.0	0.0									
55.7	2.3	16.9	52.6	-12.6	11.3	49.8	-9.9	-5.4					73.6	0.0	0.0									
48.1	1.1	8.5	46.6	-6.3	5.7	45.2	-4.9	-2.7					78.9	0.0	0.0									
40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0					84.2	0.0	0.0									
33.3	1.0	-5.1	33.8	6.6	-2.8	34.5	7.6	3.0					89.4	0.0	0.0									
26.1	2.0	-10.1	27.1	13.1	-5.6	28.4	15.2	5.9					94.7	0.0	0.0									
83.5	7.9	59.2	72.9	-44.1	39.7	62.9	-34.6	-19.0					100.0	0.0	0.0									
75.9	6.8	50.7	66.9	-37.8	34.0	58.3	-29.6	-16.3																
68.4	5.7	42.3	60.8	-31.5	28.4	53.7	-24.7	-13.6																
60.8	4.5	33.8	54.8	-25.2	22.7	49.1	-19.8	-10.9																
53.3	3.4	25.4	48.8	-18.9	17.0	44.5	-14.8	-8.1																
45.8	2.3	16.9	42.7	-12.6	11.3	39.9	-9.9	-5.4																
38.2	1.1	8.5	36.7	-6.3	5.7	35.3	-4.9	-2.7																
30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0																
23.4	1.0	-5.1	23.9	6.6	-2.8	24.6	7.6	3.0																
81.1	9.1	67.6	69.0	-50.4	45.4	57.6	-39.5	-21.7																

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
237	129	122	238	136	124	239	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
218	131	115	221	145	121	224	103	128	128	80	128	128	131	203	175									
200	132	109	203	153	117	208	129	128	128	93	128	128	144	85	80									
181	133	102	186	162	114	193	154	128	128	107	128	128	241	111	233									
163	135	96	169	170	110	177	179	128	128	120	128	128	93	158	75									
144	136	89	152	178	107	162	204	128	128	134	128	128	156	49	172									
126	137	83	135	187	103	146	230	128	128	147	128	128	129	214	112									
107	138	76	117	195	100	130	255	128	128	161	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	78	128	128	188	128	128												
211	129	122	213	136	124	214	103	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	199	129	128	128	215	128	128												
174	132	109	178	153	117	183	154	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	162	114	167	179	128	128	242	128	128												
137	135	96	144	170	110	152	204	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	178	107	136	230	128	128	53	128	128												
100	137	83	109	187	103	121	255	128	128	66	128	128												
243	131	150	235	112	143	228	53	128	128	80	128	128												
224	129	139	220	120	135	216	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	103	128	128	107	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	129	128	128	120	128	128												
168	131	115	170	145	121	173	154	128	128	134	128	128												
149	132	109	153	153	117	158	179	128	128	147	128	128												
131	133	102	136	162	114	142	204	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	127	230	128	128	174	128	128												
94	136	89	101	178	107	111	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	225	104	150	214	53	128	128	201	128	128												
218	131	150	210	112	143	203	78	128	128	215	128	128												
198	129	139	195	120	135	191	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	129	128	128	242	128	128												
161	129	122	162	136	124	164	154	128	128	255	128	128												
142	131	115	145	145	121	148	179	128	128	53	128	128												
124	132	109	128	153	117	132	204	128	128	66	128	128												
105	133	102	110	162	114	117	230	128	128	80	128	128												
87	135	96	93	170	110	101	255	128	128	93	128	128												
231	134	171	216	96	157	201	107	128	128	107	128	128												
212	132	160	200	104	150	189	120	128	128	120	128	128												
192	131	150	185	112	143	177	134	128	128	134	128	128												
173	129	139	169	120	135	166	147	128	128	147	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	161	128	128	161	128	128												
135	129	122	137	136	124	138	174	128	128	174	128	128												
117	131	115	120	145	121	123	188	128	128	188	128	128												
98	132	109	102	153	117	107	201	128	128	201	128	128												
80	133	102	85	162	114	92	215	128	128	215	128	128												
225	135	182	206	88	164	187	228	128	128	228	128	128												
206	134	171	190	96	157	176	242	128	128	242	128	128												
186	132	160	175	104	150	164	255	128	128	255	128	128												
167	131	150	160	112	143	152	53	128	128	53	128	128												
148	129	139	144	120	135	140	66	128	128	66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	80	128	128	80	128	128												
110	129	122	112	136	124	113	93	128	128	93	128	128												
92	131	115	94	145	121	98	107	128	128	107	128	128												
73	132	109	77	153	117	82	120	128	128	120	128	128												
219	137	193	196	80	172	174	134	128	128	134	128	128												
200	135	182	180	88	164	162	147	128	128	147	128	128												
180	134	171	165	96	157	150	161	128	128	161	128	128												
161	132	160	150	104	150	139	174	128	128	174	128	128												
142	131	150	134	112	143	127	188	128	128	188	128	128												
123	129	139	119	120	135	115	201	128	128	201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	215	128	128	215	128	128												
85	129	122	86	136	124	88	228	128	128	228	128	128												
66	131	115	69	145	121	72	242	128	128	242	128	128												
213	138	204	186	72	179	160	255	128	128	255	128	128												
194	137	193	171	80	172	149																		
174	135	182	155	88	164	137																		
155	134	171	140	96	157	125																		
136	132	160	124	104	150	113																		
117	131	150	109	112	143	102																		
97	129	139	94	120	135	90																		
78	128	128	78	128	128	78																		
60	129	122	61	136	124	63																		
207	140	215	176	64	186	147																		
188	138	204	161	72	179	135																		
168	137	193	145	80	172	123																		
149	135	182	130	88	164	112																		
130	134	171	115	96	157	100																		
111	132	160	99	104	150	88																		
91	131	150	84	112	143	76																		
72	129	139	68	120	135	65																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8					

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	242	255	233	223	255	255	223	239
191	228	255	210	191	255	255	191	222
159	215	255	188	159	255	255	159	206
128	201	255	166	128	255	255	128	190
96	188	255	144	96	255	255	96	173
64	174	255	121	64	255	255	64	157
32	161	255	99	32	255	255	32	140
0	148	255	77	0	255	255	0	124
255	244	223	227	255	223	223	255	245
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	210	223	201	191	223	223	191	207
159	196	223	179	159	223	223	159	190
128	183	223	156	128	223	223	128	171
96	169	223	134	96	223	223	96	158
64	156	223	112	64	223	223	64	141
32	143	223	90	32	223	223	32	125
0	129	223	67	0	223	223	0	109
255	233	191	199	255	191	191	255	235
223	212	191	195	223	191	191	223	213
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	178	191	169	159	191	191	159	175
128	164	191	147	128	191	191	128	159
96	151	191	124	96	191	191	96	142
64	138	191	102	64	191	191	64	126
32	124	191	80	32	191	191	32	109
0	111	191	58	0	191	191	0	93
255	221	159	171	255	159	159	255	224
223	201	159	167	223	159	159	223	203
191	180	159	163	191	159	159	191	181
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	146	159	137	128	159	159	128	143
96	133	159	115	96	159	159	96	127
64	119	159	93	64	159	159	64	110
32	106	159	70	32	159	159	32	94
0	92	159	48	0	159	159	0	78
255	210	128	143	255	128	128	255	214
223	190	128	139	223	128	128	223	192
191	169	128	135	191	128	128	191	171
159	148	128	131	159	128	128	159	149
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	114	128	105	96	128	128	96	111
64	101	128	83	64	128	128	64	95
32	87	128	61	32	128	128	32	78
0	74	128	38	0	128	128	0	62
255	199	96	115	255	96	96	255	204
223	178	96	111	223	96	96	223	182
191	158	96	107	191	96	96	191	161
159	137	96	103	159	96	96	159	139
128	116	96	99	128	96	96	128	117
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	82	96	73	64	96	96	64	79
32	69	96	51	32	96	96	32	63
0	55	96	29	0	96	96	0	47
255	188	64	87	255	64	64	255	194
223	167	64	83	223	64	64	223	172

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	38
0	255	218
255	229	0
0	98	255
0	255	37
149	0	255

[illegible]

[illegible]