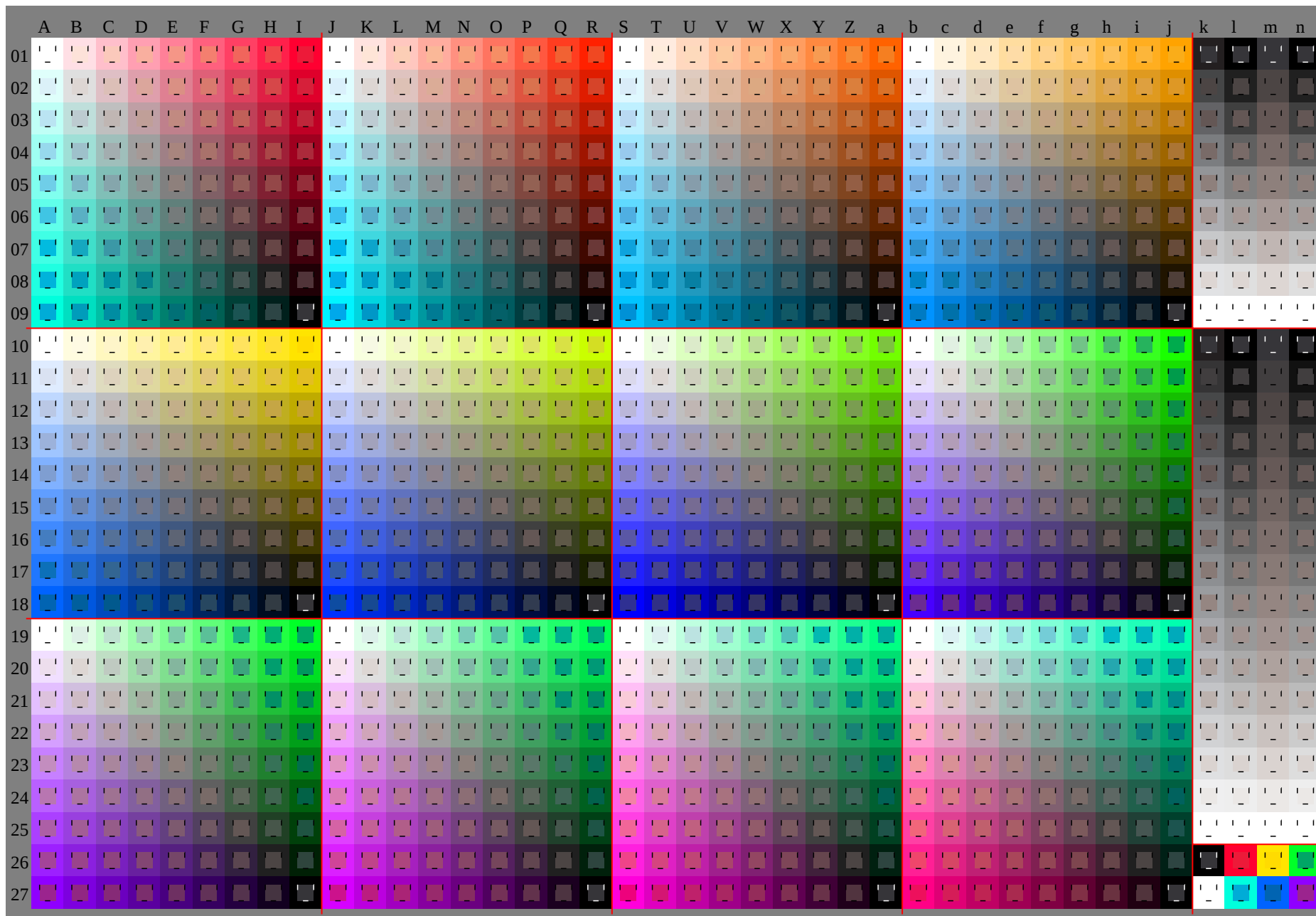
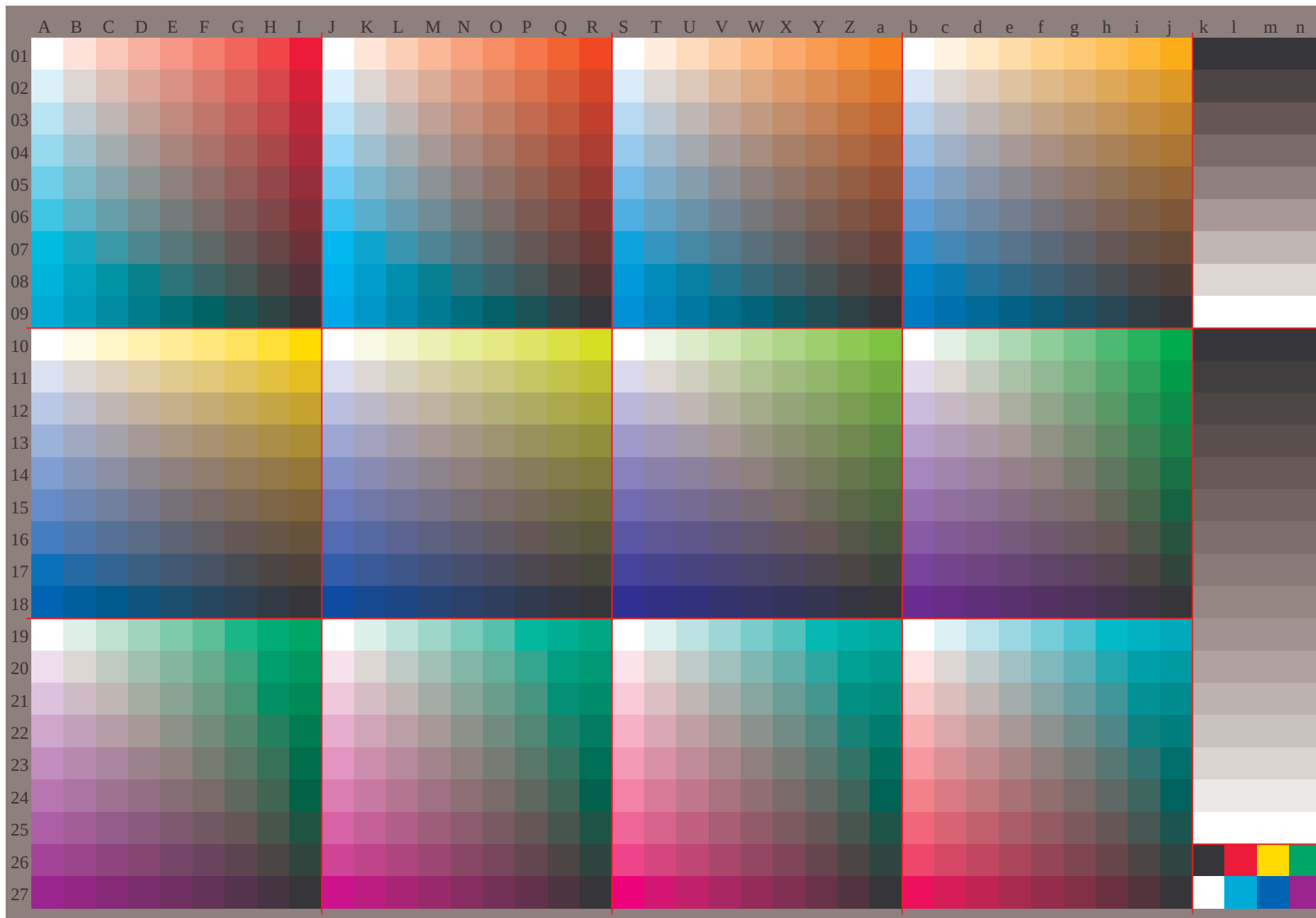


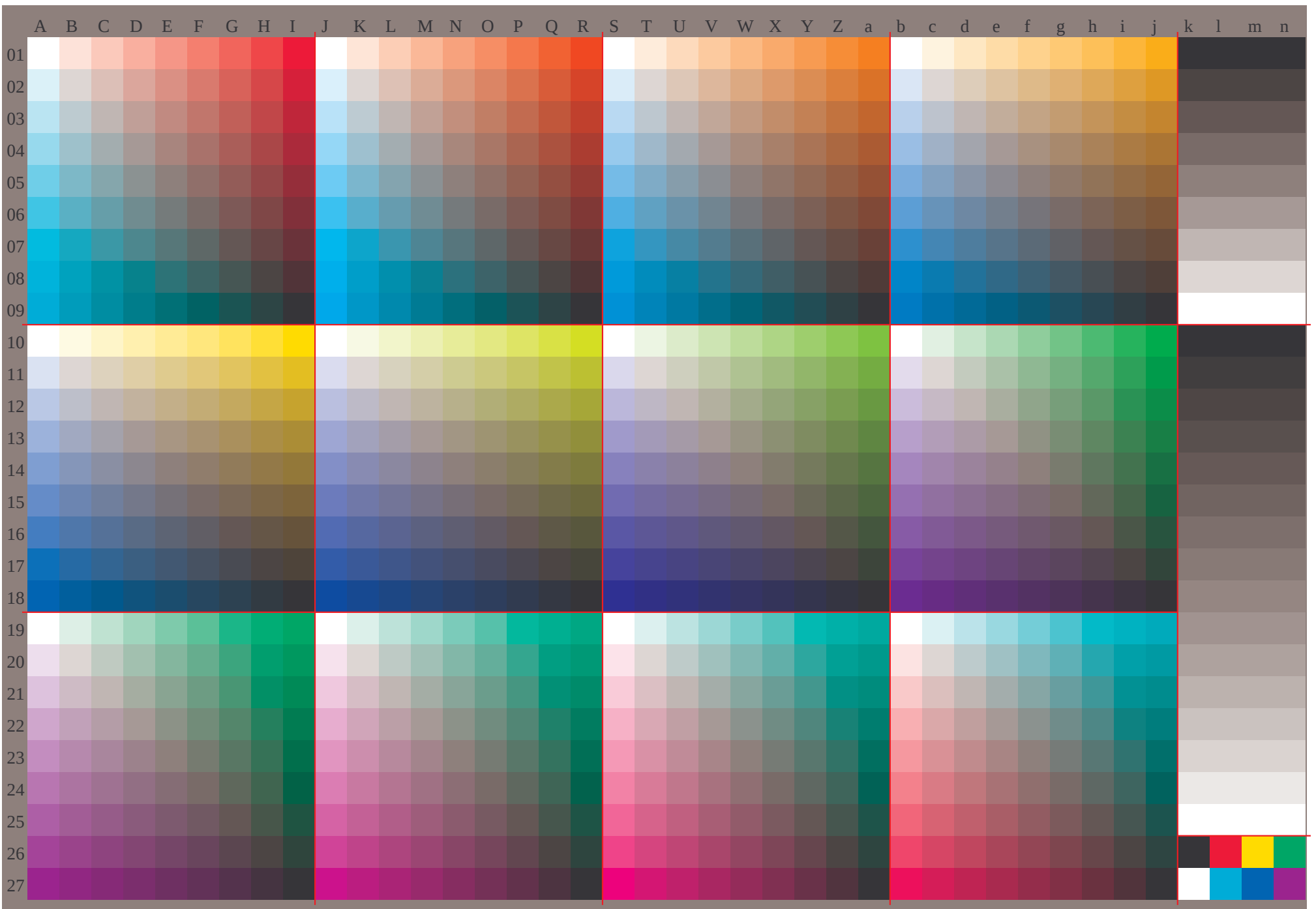
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG41/HG41P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

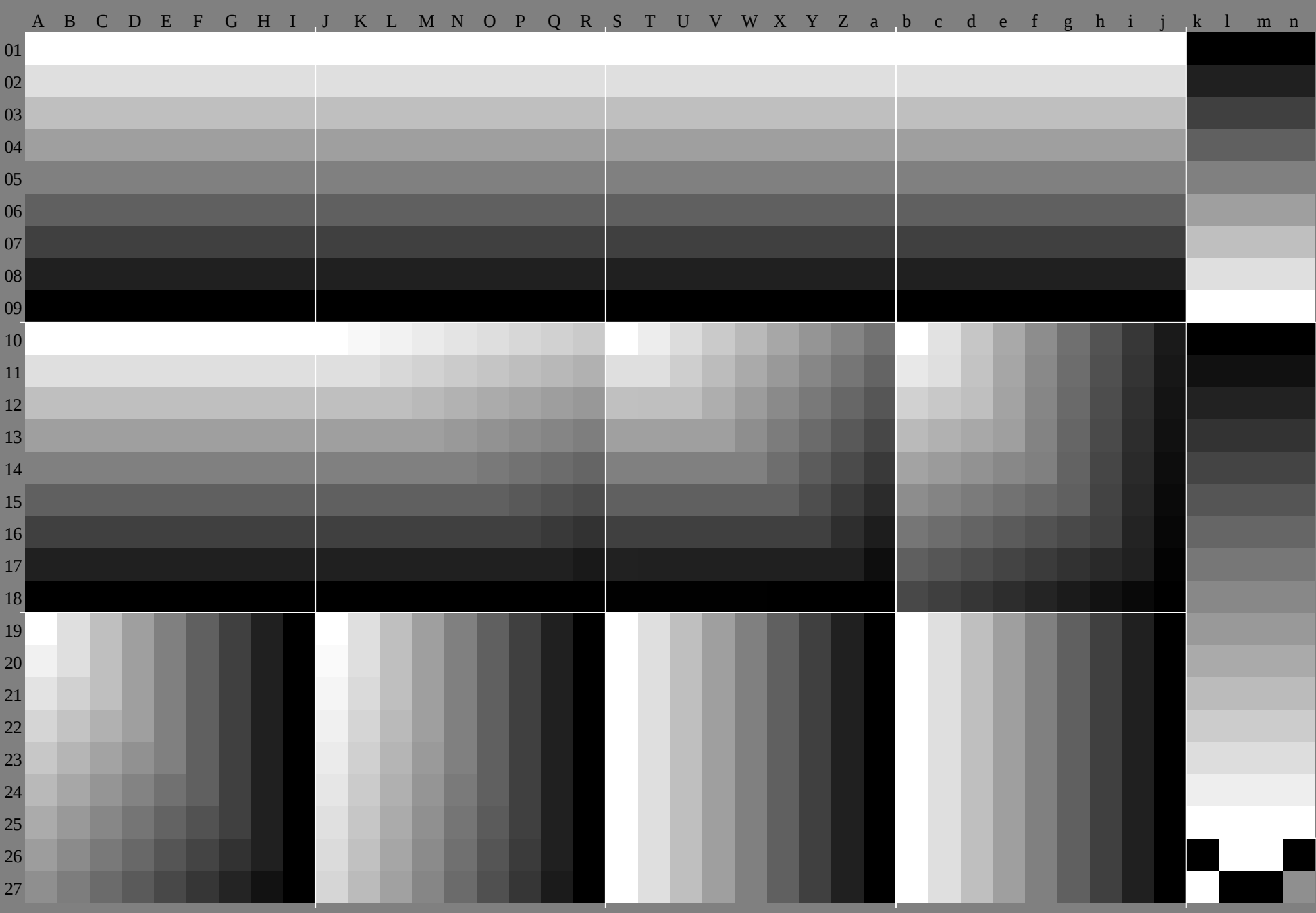


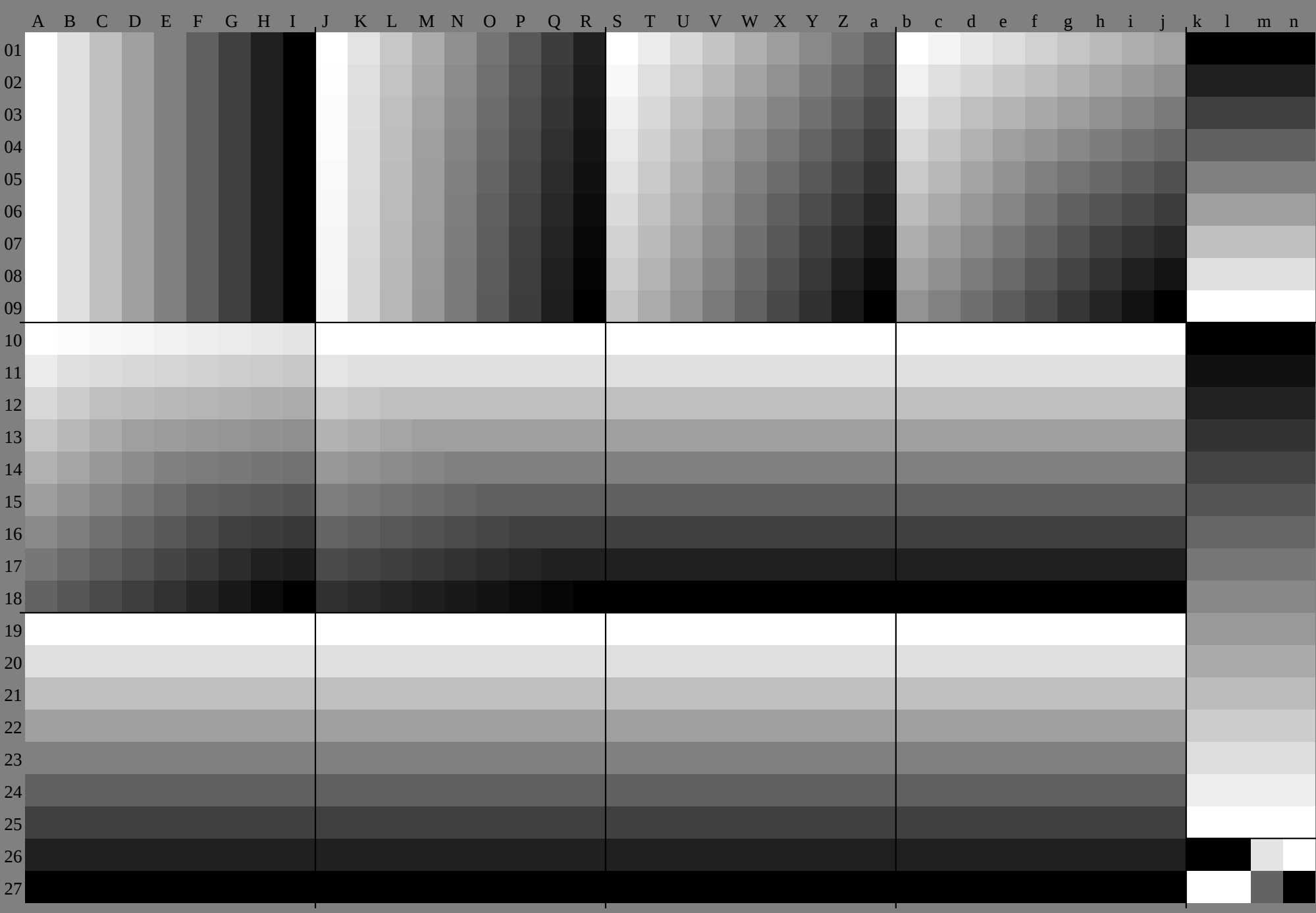
TUB-Registrierung: 20091101-HG41/HG41P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

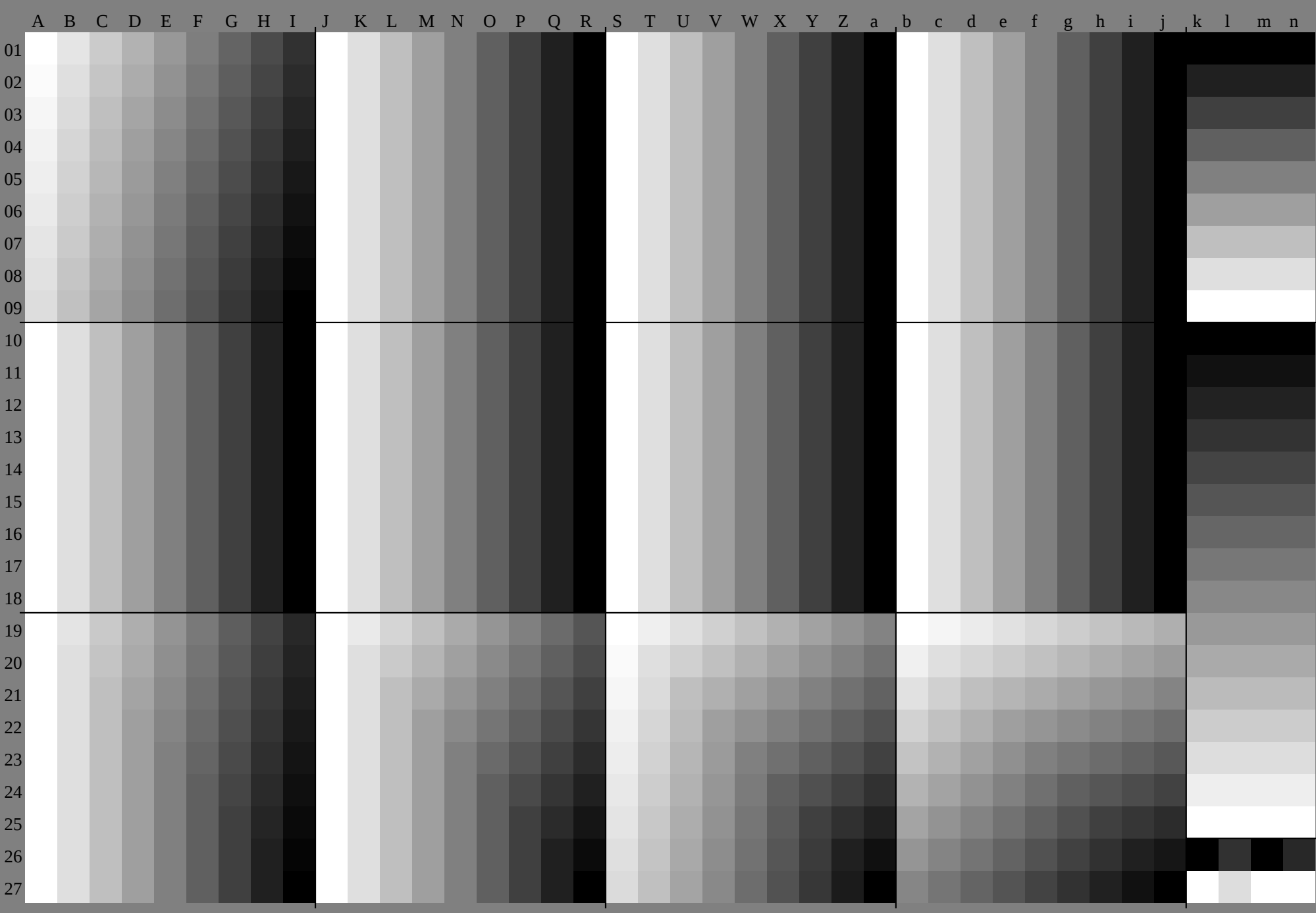
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG41/HG41P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0











Schwarz-Separation leer

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41P0NA.TXT /.PS, Seite 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41P0NA.TXT> /.PS, Seite 9/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41P0NA.TXT> /.PS, Seite 10/30; HRS27 96, L*=27 96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41P0NA.TXT> /.PS, Seite 11/30; HRS27 96, L*=27 96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41P0NA.TXT /.PS, Seite 14/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																									
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	251	223	236	255	241	223	255	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	255	223	255	255	255	255
191	255	246	191	216	255	227	191	255	191	252	255	191	204	255	245	191	255	191	240	255	191	240	255	191	246
159	255	242	159	197	255	213	159	255	159	251	255	159	178	255	240	159	255	159	233	255	159	233	255	159	241
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	249	255	128	152	255	235	128	255	128	225	255	128	225	255	128	237
96	255	234	96	158	255	185	96	255	96	248	255	96	126	255	230	96	255	96	218	255	96	218	255	96	232
64	255	229	64	138	255	171	64	255	64	246	255	64	101	255	224	64	255	64	210	255	64	210	255	64	228
32	255	225	32	119	255	157	32	255	32	245	255	32	75	255	219	32	255	32	203	255	32	203	255	32	223
0	255	221	0	99	255	143	0	255	0	244	255	0	49	255	214	0	255	0	195	255	1	0	255	0	219
255	223	229	255	252	223	223	255	228	255	227	223	255	223	223	223	223	255	234	223	223	237	255	223	255	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	219	191	204	223	209	191	223	191	222	223	191	197	223	218	191	223	191	216	223	191	191	223	191	219
159	223	215	159	184	223	195	159	223	159	220	223	159	172	223	213	159	223	159	208	223	160	159	223	159	214
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	219	223	128	146	223	208	128	223	128	201	223	128	128	223	128	210
96	223	206	96	145	223	167	96	223	96	217	223	96	120	223	203	96	223	96	193	223	96	96	223	223	205
64	223	202	64	126	223	153	64	223	64	216	223	64	95	223	198	64	223	64	186	223	64	64	223	64	200
32	223	197	32	106	223	139	32	223	32	215	223	32	69	223	193	32	223	32	178	223	32	32	223	223	196
0	223	193	0	87	223	125	0	223	0	213	223	0	43	223	187	0	223	0	171	223	1	0	223	223	0
255	191	204	255	248	191	191	255	201	255	200	191	242	255	191	191	255	213	255	216	191	220	255	191	191	255
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	195	191	217	223	191	191	223	202	223	203	191	206	223	191	191	228
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	187	159	172	191	177	159	191	159	190	191	159	166	191	186	159	191	159	184	191	159	159	191	191	187
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	188	191	128	140	191	181	128	191	128	176	191	128	128	191	191	182
96	191	178	96	133	191	149	96	191	96	187	191	96	114	191	176	96	191	96	169	191	96	96	191	191	178
64	191	174	64	113	191	135	64	191	64	186	191	64	88	191	171	64	191	64	161	191	64	64	191	191	173
32	191	170	32	94	191	121	32	191	32	184	191	32	63	191	166	32	191	32	154	191	32	32	191	191	169
0	191	165	0	74	191	107	0	191	0	183	191	0	37	191	161	0	191	0	147	191	1	0	191	191	164
255	159	178	255	245	159	159	255	174	255	172	159	235	255	159	159	255	191	255	196	159	202	255	159	159	208
223	159	172	223	216	159	159	223	169	223	168	159	210	223	159	159	223	181	223	184	159	188	223	159	159	192
191	159	166	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	191	176
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	158	159	128	134	159	154	128	159	128	152	159	128	128	159	159	155
96	159	151	96	120	159	131	96	159	96	157	159	96	108	159	149	96	159	96	144	159	96	96	159	159	150
64	159	146	64	101	159	117	64	159	64	155	159	64	82	159	144	64	159	64	137	159	64	64	159	159	146
32	159	142	32	82	159	103	32	159	32	154	159	32	57	159	139	32	159	32	130	159	32	32	159	159	141
0	159	138	0	62	159	89	0	159	0	152	159	0	31	159	134	0	159	0	122	159	1	0	159	159	137
255	128	152	255	241	128	128	255	148	255	144	128	229	255	128	128	255	170	255	176	128	185	255	128	255	193
223	128	146	223	213	128	128	223	143	223	140	128	203	223	128	128	223	160	223	164	128	170	223	128	223	176
191	128	140	191	184	128	128	191	138	191	136	128	178	191	128	128	191	149	191	152	128	156	191	128	191	160
159	128	134	159	156	128	128	159	133	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	159	144
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	122	96	128	96	120	128	96	96	128	128	123
64	128	119	64	89	128	100	64	128	64	125	128	64	76	128	117	64	128	64	113	128	64	64	128	128	118
32	128	115	32	69	128	86	32	128	32	123	128	32	50	128	112	32	128	32	105	128	32	32	128	128	114
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	122	128	0	25	128	107	0	128	0	98	128	0	0	128	128	109
255	96	126	255	238	96	96	255	121	255	116	96	222	255	96	96	255	149	255	157	96	167	255	96	96	177
223	96	120	223	210	96	96	223	116	223	112	96	197	223	96	96	223	138	223	145	96	153	223	96	96	161
191	96	114	191	181	96	96	191	111	191	108	96	171	191	96	96	191	128	191	132	96	138	191	96	96	145
159	96	108	159	153	96	96	159	106	159	104	96	146	159	96	96	159	117	159	120	96	124	159	96	159	128
128	96	102	128	124	96	96	128	101	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	128	112
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	91	64	76	96	82	64	96	64	94	96	64	70	96	91	64	96	64	88	96	64	64	96	96	91
32	96	87	32	57	96	68	32	96	32	93	96	32	44	96	85	32	96	32	81	96	32	32	96	96	87
0	96	83	0	37	96	54	0	96	0	91	96	0	19	96	80	0	96	0	73	96	0	0	96	96	82
255	64	101	255	235	64	64	255	94	255	89	64	215	255	64	64	255	128	255	137	64	149	255	64	64	162
223	64	94	223	206	64	64	223	89	223	84	64	190	223	64	64	223	117	223	125	64	135	223	64	64	145
191	64	88	191	178	64	64	191	84	191	80	64	165	191	64	64	191	106	191	113	64	121	191	64	64	129
159	64	82	159	149	64	64	159	79	159	76	64	140	159	64	64	159	96	159	100	64	107	159	64	64	113
128	64	76	128	121	64	64	128	74	128	72	64	114	128	64	64	128	85	128	88	64	92	128	64	64	96
96	64	70	96	92	64	64																			

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
90.2	-4.5	-3.4	88.6	0.1	-4.7	88.4	5.3	-3.3	88.2	1.4	-4.8	88.9	7.0	-2.2	89.4	-2.2	-4.5	87.7	2.8	-4.8	89.3	8.2	-0.4	
84.9	-8.9	-6.7	81.8	0.3	-9.4	81.4	10.7	-6.5	80.9	2.7	-9.5	82.4	14.1	-4.4	83.4	-4.3	-9.0	79.9	5.6	-9.7	83.2	16.4	-0.8	
79.6	-13.4	-10.1	74.9	0.4	-14.0	74.3	16.0	-9.8	73.6	4.1	-14.3	75.8	21.1	-6.5	77.4	-6.5	-13.6	72.1	8.5	-14.5	77.0	24.6	-1.3	
74.3	-17.8	-13.4	68.1	0.6	-18.7	67.3	21.3	-13.0	66.4	5.4	-19.0	69.3	28.2	-8.7	71.4	-8.7	-18.1	64.3	11.3	-19.4	70.9	32.9	-1.7	
69.0	-22.3	-16.8	61.3	0.7	-23.4	60.2	26.7	-16.3	59.1	6.8	-23.8	62.7	35.2	-10.9	65.4	-10.8	-22.6	56.6	14.1	-24.2	64.7	41.1	-2.1	
63.8	-26.8	-20.1	54.4	0.9	-28.1	53.2	32.0	-19.5	51.8	8.2	-28.6	56.2	42.3	-13.1	59.4	-13.0	-27.1	48.8	16.9	-29.1	58.6	49.3	-2.5	
58.5	-31.2	-23.5	47.6	1.0	-32.7	46.1	37.4	-22.8	44.6	9.5	-33.3	49.6	49.3	-15.2	53.4	-15.2	-31.6	41.0	19.7	-33.9	52.5	57.5	-3.0	
53.2	-35.7	-26.9	40.8	1.1	-37.4	39.1	42.7	-26.0	37.3	10.9	-38.1	43.1	56.3	-17.4	47.3	-17.4	-36.2	33.2	22.5	-38.8	46.3	65.7	-3.4	
48.4	7.5	3.6	94.0	-0.4	9.4	90.5	-6.7	2.1	90.1	6.1	5.5	93.8	-3.1	8.7	90.4	-6.0	0.4	91.3	4.1	6.7	92.4	-5.1	6.8	
87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	
81.7	-4.5	-3.4	80.1	0.1	-4.7	79.9	5.3	-3.3	81.5	-3.6	-4.4	79.7	1.4	-4.8	80.4	7.0	-2.2	81.0	-2.2	-4.5	79.2	2.8	-4.8	
76.4	-8.9	-6.7	73.3	0.3	-9.4	72.9	10.7	-6.5	76.0	-7.2	-8.8	72.4	2.7	-9.5	73.9	14.1	-4.4	75.0	-4.3	-9.0	71.4	5.6	-9.7	
71.1	-13.4	-10.1	66.5	0.4	-14.0	65.8	16.0	-9.8	70.5	-10.9	-13.3	65.2	4.1	-14.3	67.3	21.1	-6.5	68.9	-6.5	-13.6	63.6	8.5	-14.5	
65.9	-17.8	-13.4	59.6	0.6	-18.7	58.8	21.3	-13.0	65.0	-14.5	-17.7	57.9	5.4	-19.0	60.8	28.2	-8.7	62.9	-8.7	-18.1	55.9	11.3	-19.4	
60.6	-22.3	-16.8	52.8	0.7	-23.4	51.0	26.7	-16.3	59.5	-18.1	-22.1	50.6	6.8	-23.8	54.2	35.2	-10.9	56.9	-10.8	-22.6	48.1	14.1	-24.2	
55.3	-26.8	-20.1	46.0	0.9	-28.1	44.7	32.0	-19.5	54.0	-21.7	-26.5	43.4	8.2	-28.6	47.7	42.3	-13.1	50.9	-13.0	-27.1	40.3	16.9	-29.1	
50.0	-31.2	-23.5	39.1	1.0	-32.7	37.7	37.4	-22.8	48.5	-25.4	-31.0	36.1	9.5	-33.3	41.2	49.3	-15.2	44.9	-15.2	-31.6	32.5	19.7	-33.9	
83.3	15.0	7.1	92.6	-0.8	18.7	85.6	-13.4	4.3	84.7	12.2	11.1	92.1	-6.3	17.4	85.4	-12.0	0.9	87.2	8.1	13.5	89.3	-10.3	13.5	
80.9	7.5	3.6	85.5	-0.4	9.4	82.1	-6.7	2.1	81.6	6.1	5.5	85.3	-3.1	8.7	81.9	-6.0	0.4	82.9	4.1	6.7	83.9	-5.1	6.8	
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	
73.2	-4.5	-3.4	71.7	0.1	-4.7	71.5	5.3	-3.3	73.0	-3.6	-4.4	71.2	1.4	-4.8	72.0	7.0	-2.2	72.5	-2.2	-4.5	70.7	2.8	-4.8	
67.9	-8.9	-6.7	64.8	0.3	-9.4	64.4	10.7	-6.5	67.5	-7.2	-8.8	64.0	2.7	-9.5	65.4	14.1	-4.4	66.5	-4.3	-9.0	63.0	5.6	-9.7	
62.7	-13.4	-10.1	58.0	0.4	-14.0	57.4	16.0	-9.8	62.0	-10.9	-13.3	56.7	4.1	-14.3	58.9	21.1	-6.5	60.5	-6.5	-13.6	55.2	8.5	-14.5	
57.4	-17.8	-13.4	51.2	0.6	-18.7	50.3	21.3	-13.0	56.5	-14.5	-17.7	49.4	5.4	-19.0	52.3	28.2	-8.7	54.5	-8.7	-18.1	47.4	11.3	-19.4	
52.1	-22.3	-16.8	44.3	0.7	-23.4	43.3	26.7	-16.3	51.0	-18.1	-22.1	42.2	6.8	-23.8	45.8	35.2	-10.9	48.4	-10.8	-22.6	39.6	14.1	-24.2	
46.8	-26.8	-20.1	37.5	0.9	-28.1	36.2	32.0	-19.5	45.5	-21.7	-26.5	34.9	8.2	-28.6	39.2	42.3	-13.1	42.4	-13.0	-27.1	31.8	16.9	-29.1	
77.2	22.5	10.7	91.1	-1.1	28.1	80.7	-20.1	16.4	79.4	18.3	16.6	90.4	-9.4	26.1	80.3	-18.0	1.3	83.1	12.2	20.2	86.2	-15.4	20.3	
74.8	15.0	7.1	84.1	-0.8	18.7	77.1	-13.4	4.3	76.3	12.2	11.1	83.6	-6.3	17.4	76.9	-12.0	0.9	78.7	8.1	13.5	80.8	-10.3	13.5	
72.4	7.5	3.6	77.1	-0.4	9.4	73.6	-6.7	2.1	73.2	6.1	5.5	76.8	-3.1	8.7	73.5	-6.0	0.4	74.4	4.1	6.7	75.4	-5.1	6.8	
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	
64.8	-4.5	-3.4	63.2	0.1	-4.7	63.0	5.3	-3.3	64.5	-3.6	-4.4	62.8	1.4	-4.8	63.5	7.0	-2.2	64.0	-2.2	-4.5	62.3	2.8	-4.8	
59.5	-8.9	-6.7	56.4	0.3	-9.4	56.0	10.7	-6.5	59.0	-7.2	-8.8	55.5	2.7	-9.5	56.9	14.1	-4.4	58.0	-4.3	-9.0	54.5	5.6	-9.7	
54.2	-13.4	-10.1	49.5	0.4	-14.0	48.9	16.0	-9.8	53.6	-10.9	-13.3	48.2	4.1	-14.3	50.4	21.1	-6.5	52.0	-6.5	-13.6	46.7	8.5	-14.5	
48.9	-17.8	-13.4	42.7	0.6	-18.7	41.9	21.3	-13.0	48.1	-14.5	-17.7	41.0	5.4	-19.0	43.9	28.2	-8.7	46.0	-8.7	-18.1	38.9	11.3	-19.4	
43.6	-22.3	-16.8	35.9	0.7	-23.4	34.8	26.7	-16.3	42.6	-18.1	-22.1	33.7	6.8	-23.8	37.3	35.2	-10.9	40.0	-10.8	-22.6	31.1	14.1	-24.2	
71.2	30.0	14.3	89.7	-1.5	37.4	75.7	-26.8	8.6	74.1	24.4	22.1	88.7	-12.5	34.7	75.3	-24.0	1.7	79.0	16.2	26.9	83.1	-20.6	27.0	
68.8	22.5	10.7	82.7	-1.1	28.1	72.2	-20.1	16.4	70.9	18.3	16.6	81.9	-9.4	26.1	71.9	-18.0	1.3	74.6	12.2	20.2	77.7	-15.4	20.3	
66.4	15.0	7.1	75.6	-0.8	18.7	68.7	-13.4	4.3	67.8	12.2	11.1	75.1	-6.3	17.4	68.4	-12.0	0.9	70.3	8.1	13.5	72.3	-10.3	13.5	
64.0	7.5	3.6	68.6	-0.4	9.4	65.1	-6.7	2.1	64.7	6.1	5.5	68.3	-3.1	8.7	65.0	-6.0	0.4	65.9	4.1	6.7	67.0	-5.1	6.8	
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	
56.3	-4.5	-3.4	54.7	0.1	-4.7	54.5	5.3	-3.3	56.1	-3.6	-4.4	54.3	1.4	-4.8	55.0	7.0	-2.2	55.6	-2.2	-4.5	53.8	2.8	-4.8	
51.0	-8.9	-6.7	47.9	0.3	-9.4	47.5	10.7	-6.5	50.6	-7.2	-8.8	47.0	2.7	-9.5	48.5	14.1	-4.4	49.5	-4.3	-9.0	46.0	5.6	-9.7	
45.7	-13.4	-10.1	41.1	0.4	-14.0	40.4	16.0	-9.8	45.1	-10.9	-13.3	39.8	4.1	-14.3	41.9	21.1	-6.5	43.5	-6.5	-13.6	38.2	8.5	-14.5	
40.4	-17.8	-13.4	34.2	0.6	-18.7	33.4	21.3	-13.0	39.6	-14.5	-17.7	32.5	5.4	-19.0	35.4	28.2	-8.7	37.5	-8.7	-18.1	30.5	11.3	-19.4	
65.1	37.4	17.8	88.2	-1.9	46.8	70.8	-33.4	10.7	68.7	30.5	27.6	87.0	-15.6	43.4	70.3	-30.0	2.1	74.9	20.3	33.6	80.0	-25.7	33.8	
62.7	30.0	14.3	81.2	-1.5	37.4	67.3	-26.8	8.6	65.6	24.4	22.1	80.2	-12.5	34.7	66.8	-24.0	1.7	70.5	16.2	26.9	74.6	-20.6	27.0	
60.3	22.5	10.7	74.2	-1.1	28.1	63.7	-20.1	16.4	62.5	18.3	16.6	73.4	-9.4	26.1	63.4	-18.0	1.3	66.2	12.2	20.2	69.3	-15.4	20.3	
57.9	15.0	7.1	67.2	-0.8	18.7	60.2	-13.4	4.3	59.3	12.2	11.1	66.7	-6.3	17.4	60.0	-12.0	0.9	61.8	8.1	13.5	63.9	-10.3	13.5	
55.5	7.5	3.6	60.1	-0.4	9.4	56.6	-6.7	2.1	56.2	6.1	5.5	59.9	-3.1	8.7	56.5	-6.0	0.4	57.5	4.1	6.7	58.5	-5.1	6.8	
53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	
47.8	-4.5	-3.4	46.3	0.1	-4.7	46.1	5.3	-3.3	47.6	-3.6	-4.4	45.8	1.4	-4.8	46.6	7.0	-2.2	47.1	-2.2	-4.5	45.3	2.8	-4.8	
42.5	-8.9	-6.7	39.4	0.3	-9.4	39.0	10.7	-6.5	42.1	-7.2	-8.8	38.6	2.7	-9.5	40.0	14.1	-4.4	41.1	-4.3	-9.0	37.5	5.6	-9.7	
37.3	-13.4	-10.1	32.6	0.4	-14.0	32.0	16.0	-9.8	36.6	-10.9	-13.3	31.3	4.1	-14.3	33.5	21.1	-6.5	35.1	-6.5	-13.6	29.8	8.5	-14.5	
59.0	44.9	21.4	86.8	-2.3	56.1	65.9	-40.1	12.9	63.4	36.6	33.2	85.3	-18.8	52.1	65.2	-36.0	2.6	70.7	24.4	40.4	77.0	-30.8	40.4	
56.6	37.4	17.8	79.8	-1.9	46.8	62.3	-33.4	10.7	60.2	30.5	27.6	78.5	-15.6	43.4	61.8	-30.0	2.1	66.4	20.3	33.6	71.6	-25.7	33.8	
54.2	30.0	14.3	72.7	-1.5	37.4	58.8	-26.8	8.6	57.1	24.4	22.1	71.7	-12.5	34.7	58.4	-24.0	1.7	62.0	16.2	26.9	66.2	-20.6	27.0	
51.																								

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.884.1	L:60.2	-63.336.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	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	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	100.0	0.0	0.0	
94.4	-4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	93.7	-2.1	-4.7	92.2	4.0	-4.4	93.6	8.4	0.2	92.6	5.2	-3.6	93.6	8.1	1.8
88.9	-8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	87.4	-4.3	-9.4	84.4	8.1	-8.7	87.2	16.8	0.5	86.3	-1.1	-9.6	87.3	16.3	3.6
83.3	-12.6	-13.7	75.7	8.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	81.1	-6.4	-14.1	76.7	12.1	-13.1	80.9	25.3	0.7	79.4	-1.6	-14.5	80.9	24.4	5.3
77.7	-16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	74.8	-8.6	-18.9	68.9	16.1	-17.4	74.5	33.7	1.0	72.5	-2.1	-19.3	74.6	32.6	7.1
72.2	-21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	68.5	-10.7	-23.6	61.1	20.1	-21.8	68.1	42.1	1.2	65.6	-2.7	-24.1	68.2	40.7	8.9
66.6	-25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	62.2	-12.8	-28.3	53.3	24.2	-26.1	61.7	50.5	1.5	58.8	-3.2	-28.9	61.9	48.9	10.7
61.0	-29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	55.9	-15.0	-33.0	45.6	28.2	-30.5	55.3	59.0	1.7	51.9	-3.7	-33.8	55.5	57.0	12.5
55.5	-33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	49.6	-17.1	-37.7	37.8	32.2	-34.8	49.0	67.4	1.9	45.0	-4.2	-38.6	49.2	65.2	14.2
93.7	7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	95.1	5.3	6.4	98.0	-3.5	8.8	94.8	-6.6	1.2	96.3	3.3	7.6	94.7	-5.7	-0.9
91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0
85.6	-4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	84.9	-2.1	-4.7	83.4	4.0	-4.4	84.8	8.4	0.2	84.3	-0.5	-4.8	84.8	8.1	1.8
80.1	-8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	78.6	-4.3	-9.4	75.6	8.1	-8.7	78.4	16.8	0.5	77.4	-1.1	-9.6	78.5	16.3	3.6
74.5	-12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	72.3	-6.4	-14.1	67.9	12.1	-13.1	72.0	25.3	0.7	70.6	-1.6	-14.5	72.1	24.4	5.3
68.9	-16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	66.0	-8.6	-18.9	60.1	16.1	-17.4	65.7	33.7	1.0	63.7	-2.1	-19.3	65.8	32.6	7.1
63.4	-21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.1	43.6	-6.9	59.7	-10.7	-23.6	52.3	20.1	-21.8	59.3	42.1	1.2	56.8	-2.7	-24.1	59.4	40.7	8.9
57.8	-25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	53.4	-12.8	-28.3	44.5	24.2	-26.1	52.9	50.5	1.5	49.9	-3.2	-28.9	53.1	48.9	10.7
52.2	-29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	47.1	-15.0	-33.0	36.7	28.2	-30.5	46.5	59.0	1.7	43.1	-3.7	-33.8	46.7	57.0	12.5
87.4	15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	90.1	10.6	12.7	96.1	-7.1	17.5	89.6	-13.1	2.5	92.6	5.2	-3.6	89.3	-11.4	-1.7
84.9	7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	86.2	5.3	6.4	89.2	-3.5	8.8	86.0	-6.6	1.2	87.5	3.3	7.6	85.9	-5.7	-0.9
82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0
76.8	-4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	76.1	-2.1	-4.7	74.6	4.0	-4.4	76.0	8.4	0.2	75.5	-0.5	-4.8	76.0	8.1	1.8
71.2	-8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	69.8	-4.3	-9.4	66.8	8.1	-8.7	69.6	16.8	0.5	68.6	-1.1	-9.6	69.7	16.3	3.6
65.7	-12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	63.5	-6.4	-14.1	59.0	12.1	-13.1	63.2	25.3	0.7	61.8	-1.6	-14.5	63.3	24.4	5.3
60.1	-16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	57.2	-8.6	-18.9	51.3	16.1	-17.4	56.9	33.7	1.0	54.9	-2.1	-19.3	57.0	32.6	7.1
54.5	-21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	50.9	-10.7	-23.6	43.5	20.1	-21.8	50.5	42.1	1.2	48.0	-2.7	-24.1	50.6	40.7	8.9
49.0	-25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	44.6	-12.8	-28.3	35.7	24.2	-26.1	44.1	50.5	1.5	41.1	-3.2	-28.9	44.2	48.9	10.7
81.1	22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	85.2	-16.0	19.1	94.1	-10.6	26.3	84.4	-19.7	3.7	88.8	9.9	22.7	84.0	-17.1	-2.6
78.6	15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	81.3	10.6	12.7	87.3	-7.1	17.5	80.8	-13.1	2.5	83.7	6.6	15.1	80.5	-11.4	-1.7
76.1	7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	77.4	5.3	6.4	80.4	-3.5	8.8	77.2	-6.6	1.2	78.6	3.3	7.6	77.0	-5.7	-0.9
73.6	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	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
68.0	-4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	67.3	-2.1	-4.7	65.8	4.0	-4.4	67.2	8.4	0.2	66.7	-0.5	-4.8	67.2	8.1	1.8
62.4	-8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	61.0	-4.3	-9.4	58.0	8.1	-8.7	60.8	16.8	0.5	59.8	-1.1	-9.6	60.8	16.3	3.6
56.9	-12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	54.7	-6.4	-14.1	50.2	12.1	-13.1	54.4	25.3	0.7	52.9	-1.6	-14.5	54.5	24.4	5.3
51.3	-16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	48.4	-8.6	-18.9	42.4	16.1	-17.4	48.0	33.7	1.0	46.1	-2.1	-19.3	48.1	32.6	7.1
45.7	-21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	42.1	-10.7	-23.6	34.7	20.1	-21.8	41.7	42.1	1.2	39.2	-2.7	-24.1	41.8	40.7	8.9
74.8	30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	80.2	-21.3	25.4	92.2	-14.1	35.1	79.2	-26.2	24.9	85.1	13.2	30.2	78.7	-22.8	-3.5
72.3	22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	76.3	-16.0	19.1	85.3	-10.6	26.3	75.6	-19.7	3.7	80.0	9.9	22.7	75.2	-17.1	-2.6
69.8	15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	72.5	10.6	12.7	78.5	-7.1	17.5	72.0	-13.1	2.5	74.9	6.6	15.1	71.7	-11.4	-1.7
67.3	7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	68.6	5.3	6.4	71.6	-3.5	8.8	68.4	-6.6	1.2	69.8	3.3	7.6	68.2	-5.7	-0.9
64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0
59.2	-4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	58.4	-2.1	-4.7	57.0	4.0	-4.4	58.4	8.4	0.2	57.9	-0.5	-4.8	58.4	8.1	1.8
53.6	-8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	52.1	-4.3	-9.4	49.2	8.1	-8.7	52.0	16.8	0.5	51.0	-1.1	-9.6	52.0	16.3	3.6
48.0	-12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	45.8	-6.4	-14.1	41.4	12.1	-13.1	45.6	25.3	0.7	44.1	-1.6	-14.5	45.7	24.4	5.3
42.5	-16.8	-18.3	32.3	11.7	-20.2	39.1	34.9	-5.5	39.5	-8.6	-18.9	33.6	16.1	-17.4	39.2	33.7	1.0	37.2	-2.1	-19.3	39.3	32.6	7.1
68.5	37.8	25.2	96.5	-8.6	52.6	75.1	-39.5	22.8	75.3	-26.6	31.8	90.2	-17.7	43.8	74.0	-32.8	6.2	81.4	16.4	37.8	73.4	-28.5	-4.4
66.0	30.2	20.2	88.4	-6.9	42.1	71.3	-31.6	18.3	71.4	-21.3	25.4	83.4	-14.1	35.1	70.4	-26.2	24.9	76.3	13.2	30.2	69.9	-22.8	-3.5
63.5	22.7	15.1	80.3	-5.2	31.5	67.4	-23.7	13.7	67.5	-16.0	19.1	76.5	-10.6	26.3	66.8	-19.7	3.7	71.2	9.9	22.7	66.4	-17.1	-2.6
61.0	15.1	10.1	72.2	-3.4	21.0	63.6	-15.8	9.1	63.7	10.6	12.7	69.6	-7.1	17.5	66.8	-13.1	2.5	66.1	6.6	15.1	62.9	-11.4	-1.7
58.4	7.6	5.0	64.0	-1.7	10.5	59.8	-7.9	4.6	59.8	5.3	6.4	62.8	-3.5	8.8	59.5	-6.6	1.2	61.0	3.3	7.6	59.4	-5.7	-0.9
55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0
50.4	-4.2	-4.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	49.6	-2.1	-4.7	48.1	4.0	-4.4	49.5	8.4	0.2	49.1	-0.5	-4.8	49.6	8.1	1.8
44.8	-8.4	-9.1	39.7	5.8	-10.1	43.1	17.4	-2.8	43.3	-4.3	-9.4	40.4	8.1	-8.7	43.2	16.8	0.5	42.2	-1.1	-9.6	43.2	16.3	3.6
39.2	-12.6	-13.7	31.6	8.8	-15.2	36.7	26.2	-4.2	37.0	-6.4	-14.1	32.6	12.1	-13.1	36.8	25.3	0.7	35.3	-1.6	-14.5	36.9	24.4	5.3
62.2	45.3	30.2	95.8	-10.3	63.1	70.1	-47.4	27.4	70.3	-31.9	38.2	88.3	-21.2	52.6	68.8	-39.3	7.4	77.7	19.7	45.3	68.0	-34.2	-5.2
59.7	37.8	25.2	87.7	-8.6	52.6	66.3	-39.5	22.8	66.4	-26.6	31.8	81.4	-17.7	43.8	65.2	-32.8	6.2	72.6	16.4	37.8	64.5	-28.5	-4.4
57.2	30.2	20.2	79.6	-6.9	42.1	62.5	-31.6	18.3	62.6	-21.3	25.4	74.5	-14.1	35.1	61.6	-26.2	24.9	67.5	13.2	30.2	61.1	-22.8	-3.5
54.7	22.7</																						

%LAB*a, ICC		0:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.884.1	L:60.2	-63.336.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0								
92.6	1.0	-4.9	93.0	6.7	-2.7	93.7	7.9	3.3	38.3	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0								
85.1	2.1	-9.9	86.0	13.4	-5.3	87.3	15.7	6.7	47.1	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	49.6	60.4	40.3					
77.7	3.1	-14.8	79.0	20.1	-8.0	81.0	23.6	10.0	55.9	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	55.5	-33.6	-36.6					
70.3	4.1	-19.7	72.0	26.8	-10.7	74.7	31.5	13.4	64.7	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	94.4	-13.884.1						
62.8	5.2	-24.6	65.0	33.4	-13.4	68.4	39.3	16.7	73.6	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	35.2	23.4	-40.4					
55.4	6.2	-29.6	58.0	40.1	-16.0	62.0	47.2	20.0	82.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	60.2	-63.336.6						
48.0	7.2	-34.5	51.0	46.8	-18.7	55.7	55.0	23.4	91.2	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1					
40.6	8.3	-39.4	44.0	53.5	-21.4	49.4	62.9	26.7	100.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0								
97.6	1.1	8.8	96.0	-6.5	6.0	94.6	-5.0	-2.7	29.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0								
91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0								
83.8	1.0	-4.9	84.2	6.7	-2.7	84.9	7.9	3.3	47.1	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0								
76.3	2.1	-9.9	77.2	13.4	-5.3	78.5	15.7	6.7	55.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0								
68.9	3.1	-14.8	70.2	20.1	-8.0	72.2	23.6	10.0	64.7	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0								
61.5	4.1	-19.7	63.2	26.8	-10.7	65.9	31.5	13.4	73.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0								
54.0	5.2	-24.6	56.2	33.4	-13.4	59.6	39.3	16.7	82.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0								
46.6	6.2	-29.6	49.2	40.1	-16.0	53.2	47.2	20.0	91.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0								
39.2	7.2	-34.5	42.2	46.8	-18.7	46.9	55.0	23.4	100.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0								
95.2	2.2	17.7	92.0	-12.9	11.9	89.1	-10.0	-5.3	29.5	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0								
88.8	1.1	8.8	87.2	-6.5	6.0	85.7	-5.0	-2.7	38.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0								
82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0								
74.9	1.0	-4.9	75.4	6.7	-2.7	76.0	7.9	3.3	55.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0								
67.5	2.1	-9.9	68.4	13.4	-5.3	69.7	15.7	6.7	64.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0								
60.1	3.1	-14.8	61.4	20.1	-8.0	63.4	23.6	10.0	73.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0								
52.6	4.1	-19.7	54.4	26.8	-10.7	57.1	31.5	13.4	82.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0								
45.2	5.2	-24.6	47.4	33.4	-13.4	50.7	39.3	16.7	91.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0								
37.8	6.2	-29.6	40.4	40.1	-16.0	44.4	47.2	20.0	100.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0								
92.8	3.3	26.5	88.1	-19.4	17.9	83.7	-14.9	-8.0	29.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0								
86.4	2.2	17.7	83.2	-12.9	11.9	80.3	-10.0	-5.3	38.3	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0								
80.0	1.1	8.8	78.4	-6.5	6.0	76.9	-5.0	-2.7	47.1	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0								
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0								
66.1	1.0	-4.9	66.6	6.7	-2.7	67.2	7.9	3.3	64.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0								
58.7	2.1	-9.9	59.6	13.4	-5.3	60.9	15.7	6.7	73.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0								
51.3	3.1	-14.8	52.6	20.1	-8.0	54.6	23.6	10.0	82.4	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0								
43.8	4.1	-19.7	45.6	26.8	-10.7	48.2	31.5	13.4	91.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0								
36.4	5.2	-24.6	38.6	33.4	-13.4	41.9	39.3	16.7	100.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0								
90.4	4.4	35.4	84.1	-25.8	23.8	78.2	-19.9	-10.6	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0								
84.0	3.3	26.5	79.3	-19.4	17.9	74.9	-14.9	-8.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0								
77.6	2.2	17.7	74.4	-12.9	11.9	71.5	-10.0	-5.3	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0								
71.2	1.1	8.8	69.6	-6.5	6.0	68.1	-5.0	-2.7	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0								
64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0								
57.3	1.0	-4.9	57.7	6.7	-2.7	58.4	7.9	3.3	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0								
49.9	2.1	-9.9	50.7	13.4	-5.3	52.1	15.7	6.7	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0								
42.4	3.1	-14.8	43.7	20.1	-8.0	45.8	23.6	10.0	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0								
35.0	4.1	-19.7	36.7	26.8	-10.7	39.4	31.5	13.4	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0								
88.0	5.5	44.2	80.1	-32.3	29.8	72.8	-24.9	-13.3	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0								
81.6	4.4	35.4	75.3	-25.8	23.8	69.4	-19.9	-10.6	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0								
75.2	3.3	26.5	70.4	-19.4	17.9	66.0	-14.9	-8.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0								
68.7	2.2	17.7	65.6	-12.9	11.9	62.7	-10.0	-5.3	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0								
62.3	1.1	8.8	60.8	-6.5	6.0	59.3	-5.0	-2.7	34.2	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0								
55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0								
48.5	1.0	-4.9	48.9	6.7	-2.7	49.6	7.9	3.3	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0								
41.1	2.1	-9.9	41.9	13.4	-5.3	43.3	15.7	6.7	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0								
33.6	3.1	-14.8	34.9	20.1	-8.0	36.9	23.6	10.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0								
85.6	6.6	53.1	76.1	-38.8	35.8	67.3	-29.9	-15.9	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0								
79.2	5.5	44.2	71.3	-32.3	29.8	64.0	-24.9	-13.3	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0								
72.8	4.4	35.4	66.5	-25.8	23.8	60.6	-19.9	-10.6	67.1	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0								
66.3	3.3	26.5	61.6	-19.4	17.9	57.2	-14.9	-8.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0								
59.9	2.2	17.7	56.8	-12.9	11.9	53.9	-10.0	-5.3	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0								
53.5	1.1	8.8	51.9	-6.5	6.0	50.5	-5.0	-2.7	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0								
47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0								
39.7	1.0	-4.9	40.1	6.7	-2.7	40.8	7.9	3.3	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0								
32.2	2.1	-9.9	33.1	13.4	-5.3	34.5	15.7	6.7	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0								
83.2	7.7	61.9	72.2	-45.2	41.7	61.9	-34.9	-18.6	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0								
76.8	6.6	53.1	67.3	-38.8	35.8	58.5	-29.9	-15.9														
70.4	5.5	44.2	62.5	-32.3	29.8	55.2	-24.9	-13.3														
63.9	4.4	35.4	57.6	-25.8	23.8	51.8	-19.9	-10.6														
57.5	3.3	26.5	52.8	-19.4	17.9	48.4	-14.9	-8.0														
51.1	2.2	17.7	48.0	-12.9	11.9	45.0	-10.0	-5.3														
44.7	1.1	8.8	43.1	-6.5	6.0	41.7	-5.0	-2.7														
38.3	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0														
30.9	1.0	-4.9	31.3	6.7	-2.7	32.0	7.9	3.3														
80.8	8.8	70.8	68.2	-51.7	47.7	56.5	-39.8	-21.2														
74.4	7.7	61.9	63.3	-45.2	41.7	53.1	-34.9	-18.6														
68.0	6.6	53.1	58.5	-38.8	35.8	49.7	-29.9	-15.9														
61.5	5.5	44.2	53.7	-32.3	29.8	46.3	-24.9	-13.3														
55.1	4.4	35.4	48.8	-25.8	23.8	43.0	-19.9	-10.6														
48.7	3.3	26.5	44.0</																			

%LAB*a_8bit,CIE			O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
230	122	124	226	128	122	225	135	124	229	123	122	225	130	122	227	137	125	228	125	122	224	132	122	228	139	127
216	117	119	209	128	116	207	142	120	215	119	117	206	131	116	210	146	120	213	122	116	204	135	116	212	149	127
203	111	115	191	129	110	190	148	115	201	114	111	188	133	110	193	155	120	197	120	111	184	139	109	196	160	126
190	105	111	174	129	104	172	155	111	187	109	105	169	135	104	177	164	117	182	117	105	164	142	103	181	170	126
176	99	107	156	129	98	154	162	107	173	105	100	151	137	98	160	173	114	167	114	99	144	146	97	165	181	125
163	94	102	139	129	92	136	169	103	159	100	94	132	138	91	143	182	111	151	111	93	124	150	91	149	191	125
149	88	98	121	129	86	118	176	99	145	96	88	114	140	85	127	191	108	136	109	87	105	153	85	134	202	124
136	82	94	104	129	80	100	183	95	131	91	83	95	142	79	110	200	106	121	106	82	85	157	78	118	212	124
228	138	133	240	128	140	231	119	131	230	136	135	239	124	139	231	120	129	233	133	137	236	121	137	230	121	127
222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128
208	122	124	204	128	122	204	135	124	208	123	122	203	130	122	205	137	125	206	125	122	202	132	122	206	139	127
195	117	119	187	128	116	186	142	120	194	119	117	185	131	116	188	146	122	191	122	116	182	135	116	190	149	127
181	111	115	170	129	110	168	148	115	180	114	111	166	133	110	172	155	120	176	120	111	162	139	109	175	160	126
168	105	111	152	129	104	150	155	111	166	109	105	148	135	104	155	164	117	160	117	105	142	142	103	159	170	126
154	99	107	135	129	98	132	162	107	152	105	100	129	137	98	138	173	114	145	114	99	123	146	97	144	181	125
141	94	102	117	129	92	114	169	103	138	100	94	111	138	91	122	182	111	130	111	93	103	150	91	128	191	125
128	88	98	100	129	86	96	176	99	124	96	88	92	140	85	105	191	108	114	109	87	83	153	85	112	202	124
212	147	137	236	127	152	218	111	133	216	144	142	235	120	150	218	113	129	222	138	145	228	115	145	217	114	126
206	138	133	218	128	140	209	119	131	208	136	135	217	124	139	209	120	129	211	133	137	214	121	137	209	121	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
187	122	124	183	128	122	182	135	124	186	123	122	182	130	122	184	137	125	185	125	122	180	132	122	185	139	127
173	117	119	165	128	116	164	142	120	172	119	117	163	131	116	167	146	122	170	122	116	161	135	116	169	149	127
160	111	115	148	129	110	146	148	115	158	114	111	145	133	110	150	155	120	154	120	111	141	139	109	153	160	126
146	105	111	130	129	104	128	155	111	144	109	105	126	135	104	133	164	117	139	117	105	121	142	103	138	170	126
133	99	107	113	129	98	110	162	107	130	105	100	108	137	98	117	173	114	124	114	99	101	146	97	122	181	125
119	94	102	96	129	92	92	169	103	116	100	94	89	138	91	100	182	111	108	111	93	81	150	91	106	191	125
197	157	142	232	127	164	206	102	136	202	151	149	230	116	161	205	105	130	212	144	154	220	108	154	204	107	124
191	147	137	214	127	152	197	111	133	195	144	142	213	120	150	196	113	129	201	138	145	206	115	145	196	114	126
185	138	133	197	128	140	188	119	131	187	136	135	196	124	139	187	120	129	190	133	137	192	121	137	187	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	122	124	161	128	122	161	135	124	165	123	122	160	130	122	162	137	125	163	125	122	159	132	122	163	139	127
152	117	119	144	128	116	143	142	120	151	119	117	142	131	116	145	146	122	148	122	116	139	135	116	147	149	127
138	111	115	126	129	110	125	148	115	137	114	111	123	133	110	129	155	120	133	120	111	119	139	109	132	160	126
125	105	111	109	129	104	107	155	111	123	109	105	104	135	104	112	164	117	117	117	105	99	142	103	116	170	126
111	99	107	91	129	98	89	162	107	109	105	100	86	137	98	95	173	114	102	114	99	79	146	97	100	181	125
181	166	146	229	126	176	193	94	139	189	159	156	226	112	172	192	97	130	201	149	162	212	102	163	191	100	123
175	157	142	211	127	164	184	102	136	181	151	149	209	116	161	183	105	130	190	144	154	198	108	154	183	107	124
169	147	137	193	127	152	175	111	133	173	144	142	192	120	150	175	113	129	179	138	145	184	115	145	174	114	126
163	138	133	175	128	140	166	119	131	165	136	135	174	124	139	166	120	129	168	133	137	171	121	137	166	121	127
157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128
144	122	124	140	128	122	139	135	124	143	123	122	138	130	122	140	137	125	142	125	122	137	132	122	141	139	127
130	117	119	122	128	116	121	142	120	129	119	117	120	131	116	124	146	122	126	122	116	117	135	116	126	149	127
117	111	115	105	129	110	103	148	115	115	114	111	101	133	110	107	155	120	111	120	111	97	139	109	110	160	126
103	105	111	87	129	104	85	155	111	101	109	105	83	135	104	90	164	117	96	117	105	78	142	103	94	170	126
166	176	151	225	126	188	181	85	142	175	167	163	222	108	184	179	90	131	191	154	171	204	95	171	178	93	122
160	166	146	207	126	176	172	94	139	167	159	156	205	112	172	170	97	130	180	149	162	190	102	163	170	100	123
154	157	142	189	127	164	163	102	136	159	151	149	187	116	161	162	105	130	169	144	154	177	108	154	161	107	124
148	147	137	171	127	152	153	111	133	151	144	142	170	120	150	153	113	129	158	138	145	163	115	145	152	114	126
142	138	133	153	128	140	144	119	131	143	136	135	153	124	139	144	120	129	146	133	137	149	121	137	144	121	127
135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
122	122	124	118	128	122	117	135	124	121	123	122	117	130	122	119	137	125	120	125	122	116	132	122	120	139	127
108	117	119	101	128	116	99	142	120	107	119	117	98	131	116	102	146	122	105	122	116	96	135	116	104	149	127
95	111	115	83	129	110	82	148	115	93	114	111	80	133	110	85	155	120	89	120	111	76	139	109	88	160	126
150	186	155	221	125	200	168	77	144	162	175	170	218	104	195	166	82	131	180	159	180	196	89	180	165	86	121
144	176	151	203	126	188	159	85	142	154	167	163	200	108	184	158	9										

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	234	132	122	239	139	126	239	139	122	235	133	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	215	138	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	195	143	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	176	149	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	156	154	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	136	159	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	116	164	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	96	169	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	250	123	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123	
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	173	143	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	153	149	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	133	154	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	114	159	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	94	164	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147	
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	228	123	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	
210	128	122	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	190	133	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	170	138	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	151	143	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	131	149	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	91	159	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156	
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147	
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	205	123	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123	
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119	
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110	
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105	
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165	
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156	
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147	
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137	
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123	
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	125	138	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114	
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110	
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	230	105	184	189	86	136	208	149	176	217	96	175	
168	167	154	225	119	182	182	88	151	182	155	161	213	110	173	180	94	134	195	145	167	202	102	165	
162	157	147	205	121	168	172	98	146	172	148	152	195	114	162	170	103	133	182	141	157	187	109	156	
155	147	141	184	124	155	162	108	140	162	142	144	178	119	150	161	111	131	169	136	147	172	115	147	
149	138	134	163	126	141	152	118	134	152	135	136	160	123	139	152	120	130	156	132	138	157	122	137	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	
128	123	122	122	132	122	126	139	126	127	125	122	123	133	122	126	139	128	125	127	122	124	135	123	
114	117	116	101	135	115	110	150	124	110	123	116	103	138	117	110	150	129	108	127	116	105	141	119	
100	112	110	81	139	109	94	161	123	94	120	110	83	143	111	94	160	129	90	126	109	86	148	114	
159	186	167	244	115	209	179	67	163	179	169	177	225	101	195	176	78	137	198	153	186	209	89	184	
152	176	160	224	117	195	169	77	157	169	162	169	208	105	184	166	86	136	185	149	176	194	96	175	
146	167	154	203	119	182	159	88	151	160	155	161	190	110	173	157	94	134	172	145	167	179	102	165	
139	157	147	182	121	168	149	98	146	150	148	152	173	114	162	148	103	133	159	141	157	165	109	156	
133	147	141	162	124	155	140	108	140	140	142	144	155	119	150	139	111	131	146	136	147	150	115	147	
127	138	134	141	126	141	130	118	134	130	135	136	138	123	139	129	120	130	133	132	138	135	122	137	
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	
106	123	122	99	132	122	104	139	126	104	125	122	100	133	122	104	139	128	103	127	122	101	135	123	
92	117	116																						

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	75	128	128	75	128	128									
236	129	122	237	137	125	239	138	132	128	98	128	128	87	128	128									
217	131	115	219	145	121	223	148	137	128	120	128	128	99	128	128									
198	132	109	201	154	118	207	158	141	128	143	128	128	111	128	128									
179	133	103	184	162	114	190	168	145	128	165	128	128	123	128	128									
160	135	96	166	171	111	174	178	149	128	188	128	128	135	128	128									
141	136	90	148	179	107	158	188	154	128	210	128	128	147	128	128									
122	137	84	130	188	104	142	198	158	128	233	128	128	159	128	128									
103	139	78	112	196	101	126	209	162	128	255	128	128	171	128	128									
249	129	139	245	120	136	241	122	125	128	75	128	128	183	128	128									
233	128	128	233	128	128	233	128	128	128	98	128	128	195	128	128									
214	129	122	215	137	125	216	138	132	128	120	128	128	207	128	128									
195	131	115	197	145	121	200	148	137	128	143	128	128	219	128	128									
176	132	109	179	154	118	184	158	141	128	165	128	128	231	128	128									
157	133	103	161	162	114	168	168	145	128	188	128	128	243	128	128									
138	135	96	143	171	111	152	178	149	128	210	128	128	255	128	128									
119	136	90	125	179	107	136	188	154	128	233	128	128	75	128	128									
100	137	84	108	188	104	120	198	158	128	255	128	128	87	128	128									
243	131	151	235	111	143	227	115	121	128	75	128	128	99	128	128									
226	129	139	222	120	136	219	122	125	128	98	128	128	111	128	128									
210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	120	128	128	123	128	128									
191	129	122	192	137	125	194	138	132	128	143	128	128	135	128	128									
172	131	115	174	145	121	178	148	137	128	165	128	128	147	128	128									
153	132	109	156	154	118	162	158	141	128	188	128	128	159	128	128									
134	133	103	139	162	114	146	168	145	128	210	128	128	171	128	128									
115	135	96	121	171	111	129	178	149	128	233	128	128	183	128	128									
96	136	90	103	179	107	113	188	154	128	255	128	128	195	128	128									
237	132	162	225	103	151	213	109	118	128	75	128	128	207	128	128									
220	131	151	212	111	143	205	115	121	128	98	128	128	219	128	128									
204	129	139	200	120	136	196	122	125	128	120	128	128	231	128	128									
188	128	128	188	128	128	188	128	128	128	143	128	128	243	128	128									
169	129	122	170	137	125	171	138	132	128	165	128	128	255	128	128									
150	131	115	152	145	121	155	148	137	128	188	128	128	75	128	128									
131	132	109	134	154	118	139	158	141	128	210	128	128	87	128	128									
112	133	103	116	162	114	123	168	145	128	233	128	128	99	128	128									
93	135	96	98	171	111	107	178	149	128	255	128	128	111	128	128									
230	134	173	214	95	159	199	102	114	128	123	128	128	123	128	128									
214	132	162	202	103	151	191	109	118	128	135	128	128	135	128	128									
198	131	151	190	111	143	182	115	121	128	147	128	128	147	128	128									
181	129	139	177	120	136	174	122	125	128	159	128	128	159	128	128									
165	128	128	165	128	128	165	128	128	128	171	128	128	171	128	128									
146	129	122	147	137	125	149	138	132	128	183	128	128	183	128	128									
127	131	115	129	145	121	133	148	137	128	195	128	128	195	128	128									
108	132	109	112	154	118	117	158	141	128	207	128	128	207	128	128									
89	133	103	94	162	114	101	168	145	128	219	128	128	219	128	128									
224	135	185	204	87	166	186	96	111	128	231	128	128	231	128	128									
208	134	173	192	95	159	177	102	114	128	243	128	128	243	128	128									
192	132	162	180	103	151	168	109	118	128	255	128	128	255	128	128									
175	131	151	167	111	143	160	115	121	128	75	128	128	75	128	128									
159	129	139	155	120	136	151	122	125	128	87	128	128	87	128	128									
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	99	128	128	99	128	128									
124	129	122	125	137	125	126	138	132	128	111	128	128	111	128	128									
105	131	115	107	145	121	110	148	137	128	123	128	128	123	128	128									
86	132	109	89	154	118	94	158	141	128	135	128	128	135	128	128									
218	136	196	194	78	174	172	90	108	128	147	128	128	147	128	128									
202	135	185	182	87	166	163	96	111	128	159	128	128	159	128	128									
186	134	173	169	95	159	155	102	114	128	171	128	128	171	128	128									
169	132	162	157	103	151	146	109	118	128	183	128	128	183	128	128									
153	131	151	145	111	143	137	115	121	128	195	128	128	195	128	128									
136	129	139	132	120	136	129	122	125	128	207	128	128	207	128	128									
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128	219	128	128	219	128	128									
101	129	122	102	137	125	104	138	132	128	231	128	128	231	128	128									
82	131	115	84	145	121	88	148	137	128	243	128	128	243	128	128									
212	138	207	184	70	181	158	83	104	128	255	128	128	255	128	128									
196	136	196	172	78	174	149	90	108	128															
179	135	185	159	87	166	141	96	111	128															
163	134	173	147	95	159	132	102	114	128															
147	132	162	135	103	151	123	109	118	128															
130	131	151	122	111	143	115	115	121	128															
114	129	139	110	120	136	106	122	125	128															
98	128	128	98	128	128	98	128	128	128															
79	129	122	80	137	125	82	138	132	128															
206	139	219	174	62	189	144	77	101	128															
190	138	207	162	70	181	135	83	104	128			</												

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																													
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	251	223	236	255	241	223	255	255	223	255	229	255	250	223	255	223	248	255	223	255	223	255	255	255	255	255	255	255
191	255	246	191	216	255	227	191	255	191	252	255	191	204	245	191	255	191	240	255	191	240	255	191	255	191	255	255	191	246
159	255	242	159	197	255	213	159	255	159	251	255	159	178	240	159	255	159	233	255	159	233	255	160	159	255	255	159	241	
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	249	255	128	152	235	128	255	128	225	255	128	225	255	128	128	255	255	128	237	
96	255	234	96	158	255	185	96	255	96	248	255	96	126	230	96	255	96	218	255	96	218	255	96	96	255	255	96	232	
64	255	229	64	138	255	171	64	255	64	246	255	64	101	224	64	255	64	210	255	64	210	255	64	64	255	255	64	228	
32	255	225	32	119	255	157	32	255	32	245	255	32	75	219	32	255	32	203	255	32	203	255	33	32	255	255	32	223	
0	255	221	0	99	255	143	0	255	0	244	255	0	49	214	0	255	0	195	255	0	195	255	1	0	255	255	0	219	
255	223	229	255	252	223	223	255	228	255	227	223	248	255	223	255	234	255	235	223	255	235	223	237	255	223	223	255	239	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	219	191	204	223	209	191	223	191	222	223	191	197	223	218	191	223	191	216	223	191	216	223	191	191	223	223	191	219
159	223	215	159	184	223	195	159	223	159	220	223	159	172	223	213	159	223	159	208	223	160	159	223	160	159	223	223	159	214
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	219	223	128	146	223	208	128	223	128	201	223	128	128	223	128	128	223	223	128	210
96	223	206	96	145	223	167	96	223	96	217	223	96	120	223	203	96	223	96	193	223	96	96	223	96	96	223	223	96	205
64	223	202	64	126	223	153	64	223	64	216	223	64	95	223	198	64	223	64	186	223	64	64	223	64	64	223	223	64	200
32	223	197	32	106	223	139	32	223	32	215	223	32	69	223	193	32	223	32	178	223	32	32	223	32	32	223	223	32	196
0	223	193	0	87	223	125	0	223	0	213	223	0	43	223	187	0	223	0	171	223	0	1	0	223	223	0	223	0	191
255	191	204	255	248	191	191	255	201	255	200	191	242	255	191	191	255	213	255	216	191	220	255	191	191	255	191	255	224	
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	195	191	217	223	191	191	223	202	191	203	191	206	223	191	191	223	191	223	208	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	187	159	172	191	177	159	191	159	190	191	159	166	191	186	159	191	159	184	191	159	159	191	159	159	191	159	187	
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	188	191	128	140	191	181	128	191	128	176	191	128	128	191	128	128	191	128	182	
96	191	178	96	133	191	149	96	191	96	187	191	96	114	191	176	96	191	96	169	191	96	96	191	96	96	191	96	178	
64	191	174	64	113	191	135	64	191	64	186	191	64	88	191	171	64	191	64	161	191	64	64	191	64	64	191	64	173	
32	191	170	32	94	191	121	32	191	32	184	191	32	63	191	166	32	191	32	154	191	32	32	191	32	32	191	32	169	
0	191	165	0	74	191	107	0	191	0	183	191	0	37	191	161	0	191	0	147	191	1	0	191	191	0	191	0	164	
255	159	178	255	245	159	159	255	174	255	172	159	235	255	159	159	255	191	255	196	159	202	255	159	159	255	159	255	208	
223	159	172	223	216	159	159	223	169	223	168	159	210	223	159	159	223	181	223	184	159	188	223	159	159	223	159	223	192	
191	159	166	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	159	191	159	191	176	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	158	159	128	134	159	154	128	159	128	152	159	128	128	159	159	128	159	128	155	
96	159	151	96	120	159	131	96	159	96	157	159	96	108	159	149	96	159	96	144	159	96	96	159	159	96	159	96	150	
64	159	146	64	101	159	117	64	159	64	155	159	64	82	159	144	64	159	64	137	159	64	64	159	159	64	159	64	146	
32	159	142	32	82	159	103	32	159	32	154	159	32	57	159	139	32	159	32	130	159	32	32	159	159	32	159	32	141	
0	159	138	0	62	159	89	0	159	0	152	159	0	31	159	134	0	159	0	122	159	1	0	159	159	0	159	0	137	
255	128	152	255	241	128	128	255	148	255	144	128	229	255	128	128	255	170	255	176	128	185	255	128	128	255	128	255	193	
223	128	146	223	213	128	128	223	143	223	140	128	203	223	128	128	223	160	223	164	128	170	223	128	128	223	128	223	176	
191	128	140	191	184	128	128	191	138	128	136	128	178	191	128	128	191	149	191	152	128	156	191	128	128	191	128	191	160	
159	128	134	159	156	128	128	159	133	128	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	159	128	159	144	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	122	96	128	96	120	128	96	96	128	128	96	128	96	123	
64	128	119	64	89	128	100	64	128	64	125	128	64	76	128	117	64	128	64	113	128	64	64	128	128	64	128	64	118	
32	128	115	32	69	128	86	32	128	32	123	128	32	50	128	112	32	128	32	105	128	32	32	128	128	32	128	32	114	
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	122	128	0	25	128	107	0	128	0	98	128	0	0	128	128	0	128	0	109	
255	96	126	255	238	96	96	255	121	255	116	96	222	255	96	96	255	149	255	157	96	167	255	96	96	255	96	255	177	
223	96	120	223	210	96	96	223	116	223	112	96	197	223	96	96	223	138	223	145	96	153	223	96	96	223	96	223	161	
191	96	114	191	181	96	96	191	111	191	108	96	171	191	96	96	191	128	191	132	96	138	191	96	96	191	145	145		
159	96	108	159	153	96	96	159	106	159	104	96	146	159	96	96	159	117	159	120	96	124	159	96	96	159	128	128		
128	96	102	128	124	96	96	128	101	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	96	128	128	112		
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96		
64	96	91	64	76	96	82	64	96	64	94	96	64	70	96	91	64	96	64	88	96	64	64	96	96	64	96	64	91	
32	96	87	32	57	96	68	32	96	32	93	96	32	44	96	85	3													

[illegible]

[illegible]

0	0	0	0
23	32	0	0
46	64	0	0
69	96	0	0
92	128	0	0
114	159	0	0
137	191	0	0
160	223	0	0
183	255	0	0
29	0	32	0
32	32	32	0
55	64	32	0
78	96	32	0
101	128	32	0
123	159	32	0
146	191	32	0
169	223	32	0
192	255	32	0
57	0	64	0
60	32	64	0
64	64	64	0
87	96	64	0
110	128	64	0
132	159	64	0
155	191	64	0
178	223	64	0
201	255	64	0
86	0	96	0
89	32	96	0
92	64	96	0
96	96	96	0
119	128	96	0
141	159	96	0
164	191	96	0
187	223	96	0
210	255	96	0
114	0	128	0
118	32	128	0
121	64	128	0
124	96	128	0
128	128	128	0
150	159	128	0
173	191	128	0
196	223	128	0
219	255	128	0
143	0	159	0
146	32	159	0
150	64	159	0
153	96	159	0
156	128	159	0
159	159	159	0
182	191	159	0
205	223	159	0
228	255	159	0
172	0	191	0
175	32	191	0
178	64	191	0
181	96	191	0
185	128	191	0
188	159	191	0
191	191	191	0
214	223	191	0
237	255	191	0
200	0	223	0
203	32	223	0
207	64	223	0
210	96	223	0
213	128	223	0
217	159	223	0
220	191	223	0
223	223	223	0
246	255	223	0
229	0	255	0
232	32	255	0
235	64	255	0
239	96	255	0
242	128	255	0
245	159	255	0
248	191	255	0
252	223	255	0
255	255	255	0

0	0	0	0
23	32	0	0
46	64	0	0
69	96	0	0
92	128	0	0
114	159	0	0
137	191	0	0
160	223	0	0
183	255	0	0
29	0	32	0
32	32	32	0
55	64	32	0
78	96	32	0
101	128	32	0
123	159	32	0
146	191	32	0
169	223	32	0
192	255	32	0
57	0	64	0
60	32	64	0
64	64	64	0
87	96	64	0
110	128	64	0
132	159	64	0
155	191	64	0
178	223	64	0
201	255	64	0
86	0	96	0
89	32	96	0
92	64	96	0
96	96	96	0
119	128	96	0
141	159	96	0
164	191	96	0
187	223	96	0
210	255	96	0
114	0	128	0
118	32	128	0
121	64	128	0
124	96	128	0
128	128	128	0
150	159	128	0
173	191	128	0
196	223	128	0
219	255	128	0
143	0	159	0
146	32	159	0
150	64	159	0
153	96	159	0
156	128	159	0
159	159	159	0
182	191	159	0
205	223	159	0
228	255	159	0
172	0	191	0
175	32	191	0
178	64	191	0
181	96	191	0
185	128	191	0
188	159	191	0
191	191	191	0
214	223	191	0
237	255	191	0
200	0	223	0
203	32	223	0
207	64	223	0
210	96	223	0
213	128	223	0
217	159	223	0
220	191	223	0
223	223	223	0
246	255	223	0
229	0	255	0
232	32	255	0
235	64	255	0
239	96	255	0
242	128	255	0
245	159	255	0
248	191	255	0
252	223	255	0
255	255	255	0

0	0	0	0
0	32	15	0
0	64	30	0
0	96	45	0
0	128	61	0
0	159	76	0
0	191	91	0
0	223	106	0
0	255	121	0
32	0	16	0
32	32	32	0
32	64	47	0
32	96	62	0
32	128	77	0
32	159	92	0
32	191	108	0
32	223	123	0
32	255	138	0
64	0	20	0
64	32	42	0
64	64	64	0
64	96	79	0
64	128	94	0
64	159	109	0
64	191	124	0
64	223	139	0
64	255	155	0
96	0	30	0
96	32	52	0
96	64	74	0
96	96	96	0
96	128	111	0
96	159	126	0
96	191	141	0
96	223	156	0
96	255	171	0
128	0	40	0
128	32	62	0
128	64	84	0
128	96	106	0
128	128	128	0
128	159	143	0
128	191	158	0
128	223	173	0
128	255	188	0
159	0	50	0
159	32	72	0
159	64	94	0
159	96	115	0
159	128	137	0
159	159	159	0
159	191	175	0
159	223	190	0
159	255	205	0
191	0	60	0
191	32	82	0
191	64	103	0
191	96	125	0
191	128	147	0
191	159	169	0
191	191	191	0
191	223	206	0
191	255	222	0
223	0	70	0
223	32	91	0
223	64	113	0
223	96	135	0
223	128	157	0
223	159	179	0
223	191	201	0
223	223	223	0
223	255	238	0
255	0	79	0
255	32	101	0
255	64	123	0
255	96	145	0
255	128	167	0
255	159	189	0
255	191	211	0
255	223	233	0
255	255	255	0

0	0	0	0
0	32	15	0
0	64	30	0
0	96	45	0
0	128	61	0
0	159	76	0
0	191	91	0
0	223	106	0
0	255	121	0
32	0	16	0
32	32	32	0
32	64	47	0
32	96	62	0
32	128	77	0
32	159	92	0
32	191	108	0
32	223	123	0
32	255	138	0
64	0	20	0
64	32	42	0
64	64	64	0
64	96	79	0
64	128	94	0
64	159	109	0
64	191	124	0
64	223	139	0
64	255	155	0
96	0	30	0
96	32	52	0
96	64	74	0
96	96	96	0
96	128	111	0
96	159	126	0
96	191	141	0
96	223	156	0
96	255	171	0
128	0	40	0
128	32	62	0
128	64	84	0
128	96	106	0
128	128	128	0
128	159	143	0
128	191	158	0
128	223	173	0
128	255	188	0
159	0	50	0
159	32	72	0
159	64	94	0
159	96	115	0
159	128	137	0
159	159	159	0
159	191	175	0
159	223	190	0
159	255	205	0
191	0	60	0
191	32	82	0
191	64	103	0
191	96	125	0
191	128	147	0
191	159	169	0
191	191	191	0
191	223	206	0
191	255	222	0
223	0	70	0
223	32	91	0
223	64	113	0
223	96	135	0
223	128	157	0
223	159	179	0
223	191	201	0
223	223	223	0
223	255	238	0
255	0	79	0
255	32	101	0
255	64	123	0
255	96	145	0
255	128	167	0
255	159	189	0
255	191	211	0
255	223	233	0
255	255	255	0

255	255	255	0
223	223	223	0
191	191	191	0
159	159	159	0
128	128	128	0
96	96	96	0
64	64	64	0
32	32	32	0
0	0	0	0
255	255	255	0
223	223	223	0
191	191	191	0
159	159	159	0
128	128	128	0
96	96	96	0
64	64	64	0
32	32	32	0
0	0	0	0
255	255	255	0
223	223	223	0
191	191	191	0
159	159	159	0
128	128	128	0
96	96	96	0
64	64	64	0
32	32	32	0
0	0	0	0
255	255	255	0
223	223	223	0
191	191	191	0
159	159	159	0
128	128	128	0
96	96	96	0
64	64	64	0
32	32	32	0
0	0	0	0

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

255	255	255	0
0	0	0	0
0	255	206	0
255	0	34	0
0	27	255	0
255	156	0	0
255	0	215	0
112	255	0	0