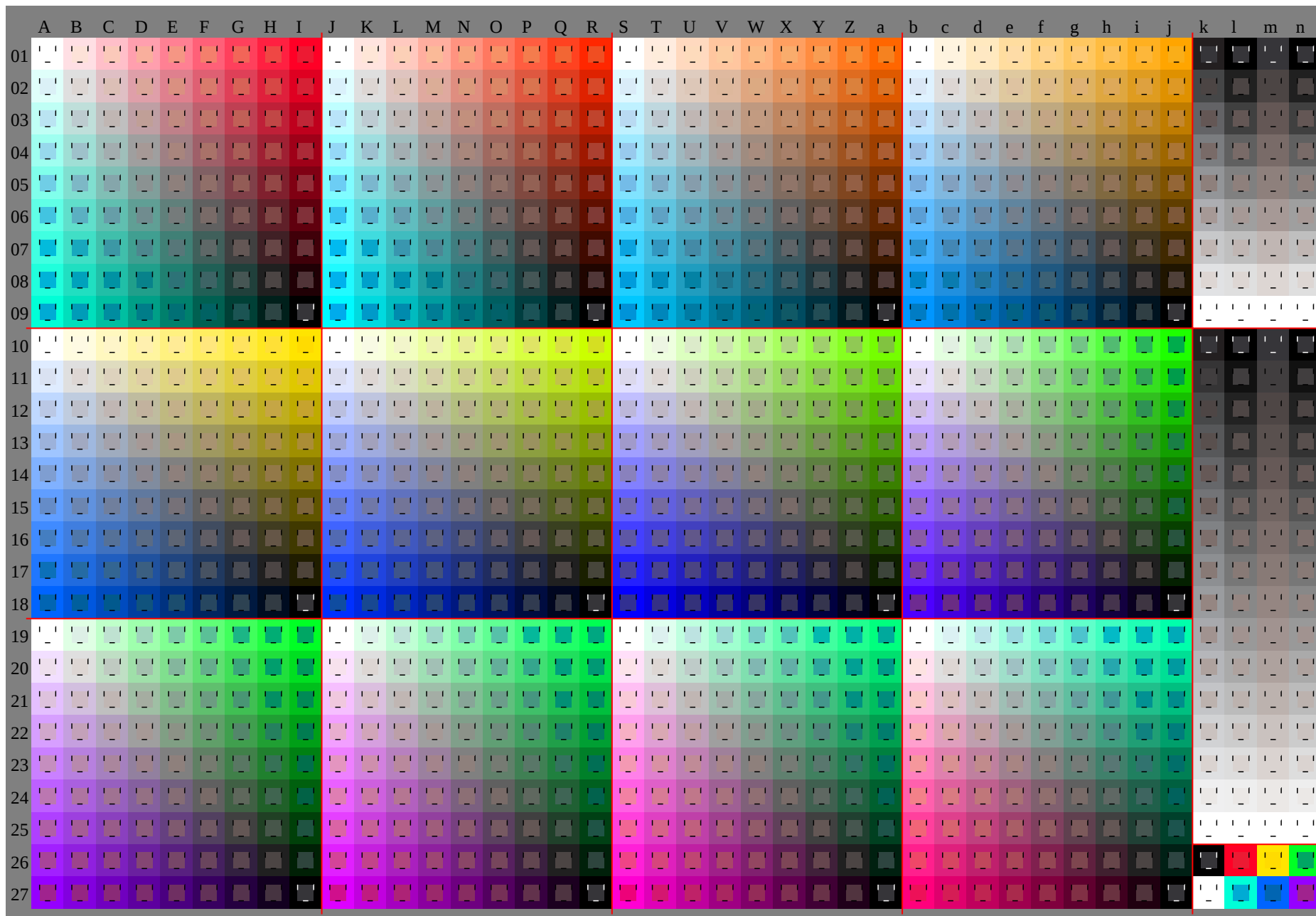
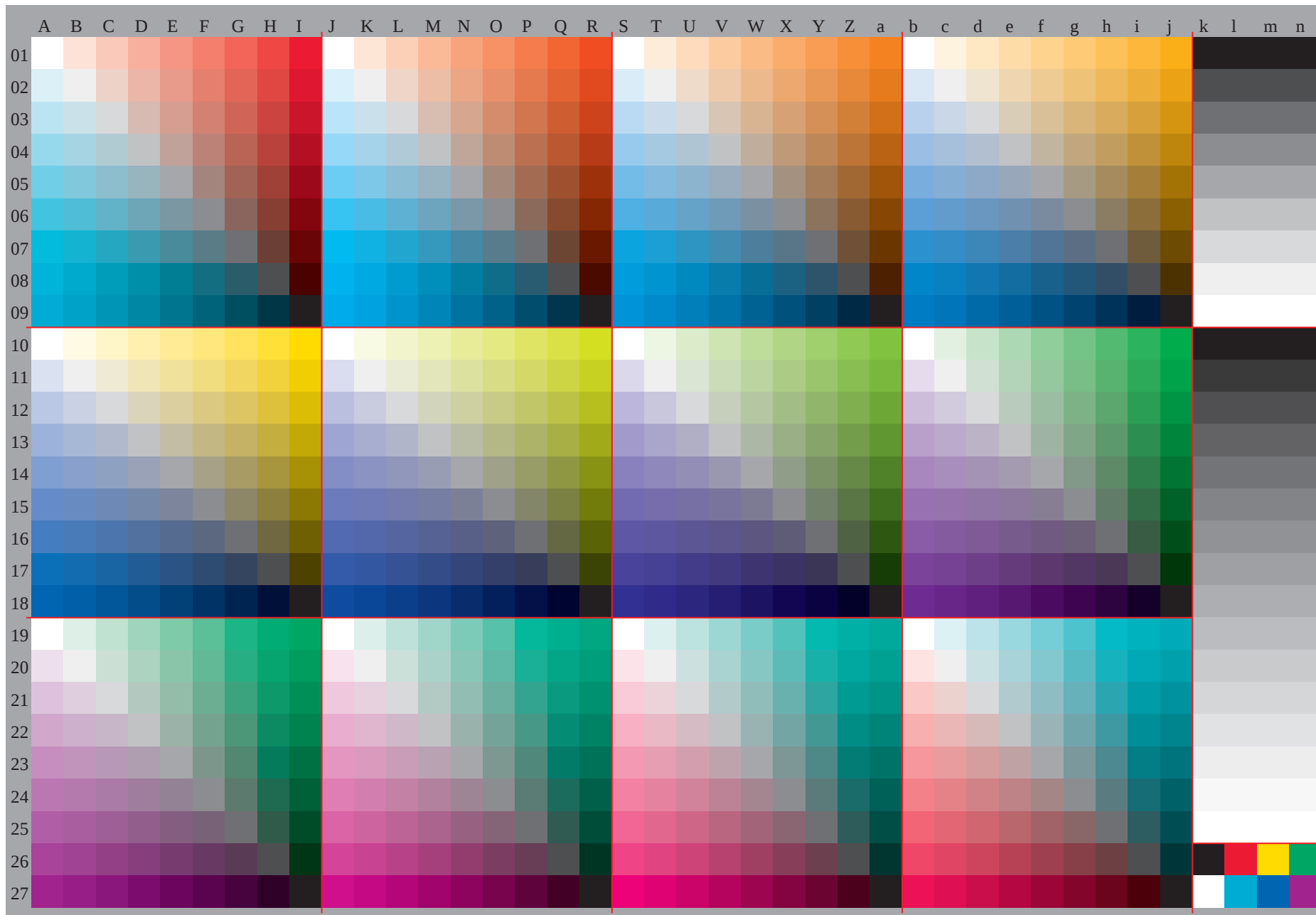
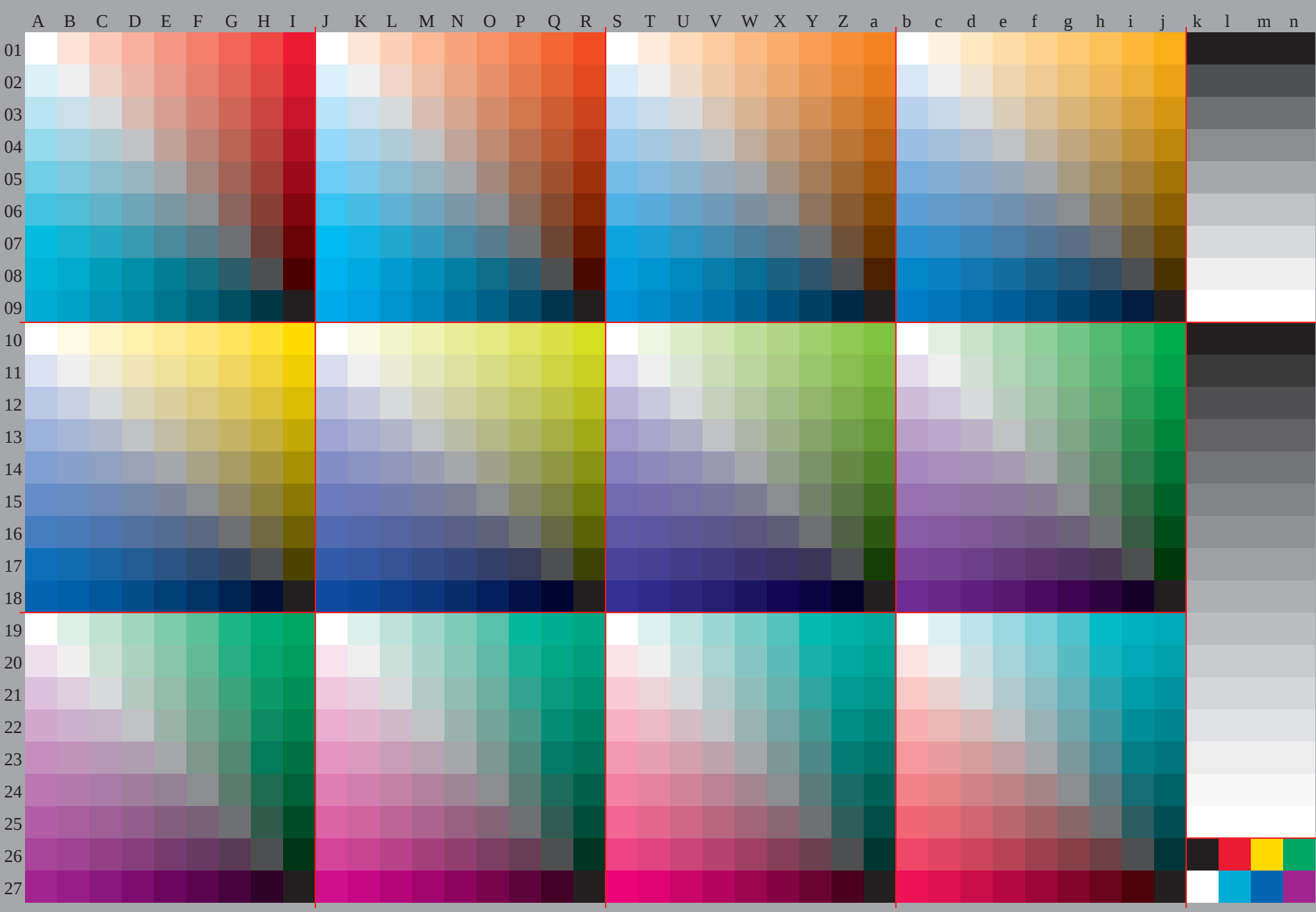


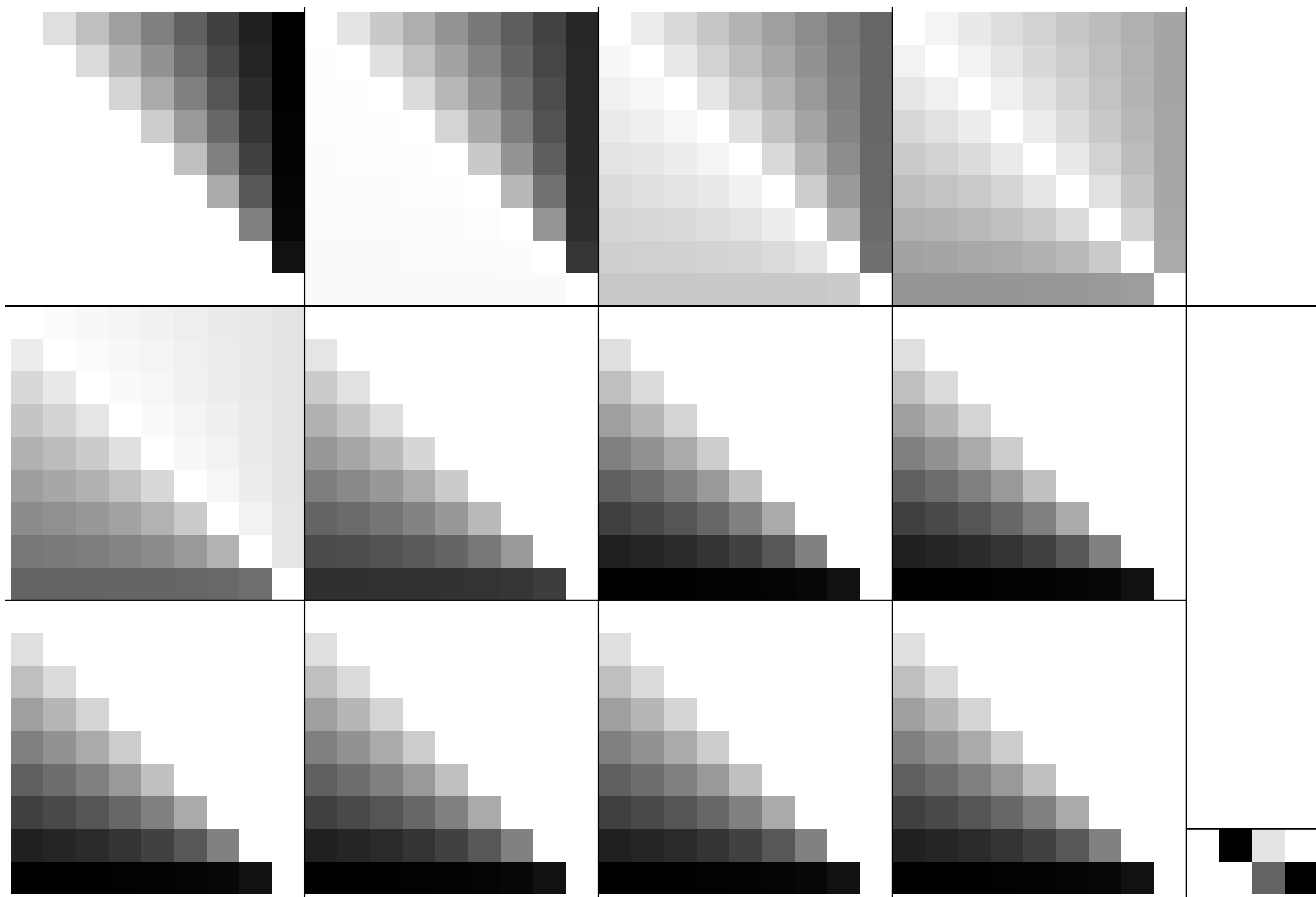
See original or copy: [http://web.me.com/klaus.richter/HE46/HE46P0NA.TXT/ .PS](http://web.me.com/klaus.richter/HE46/HE46P0NA.TXT/.PS)
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.01; nx=1.3

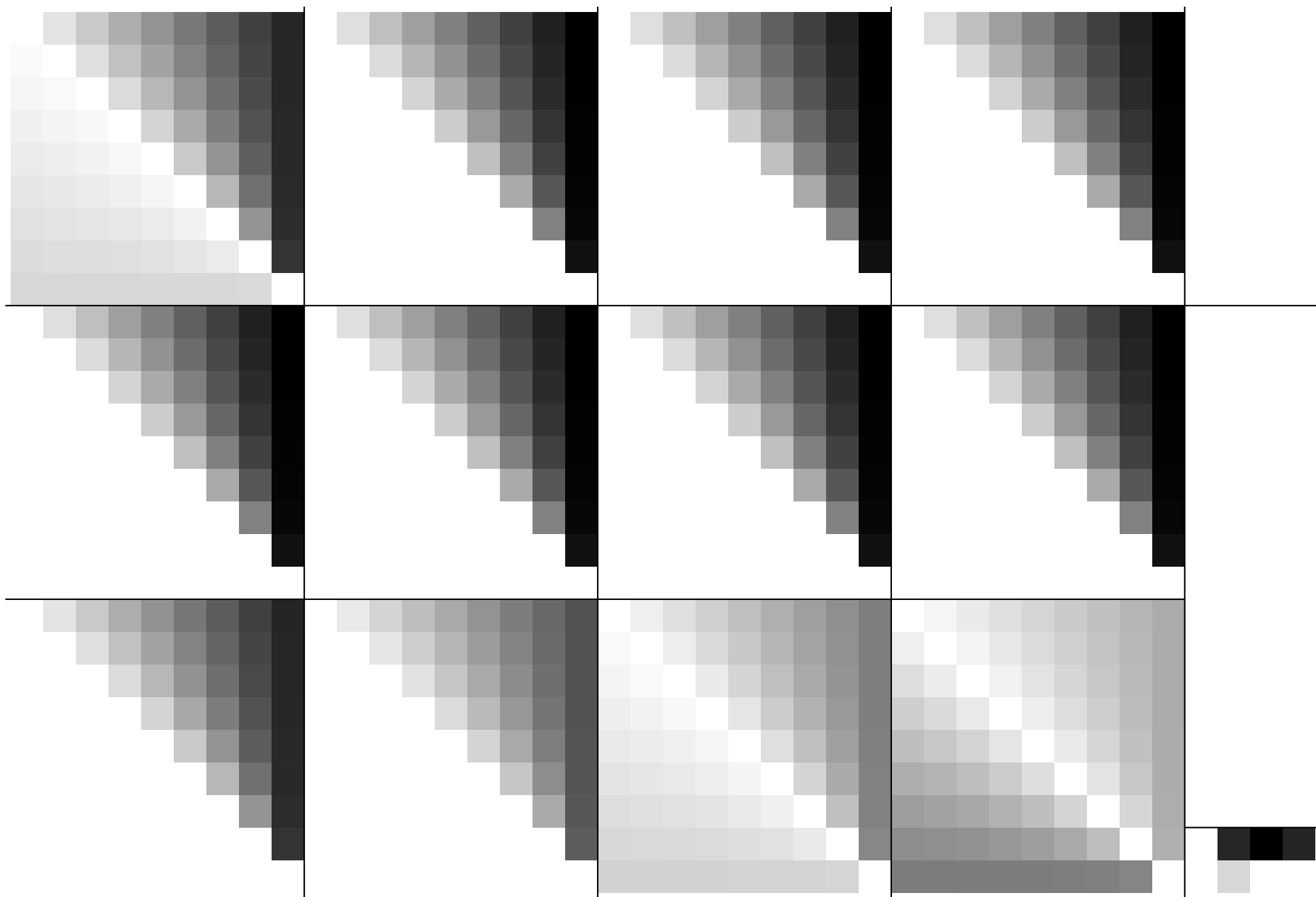


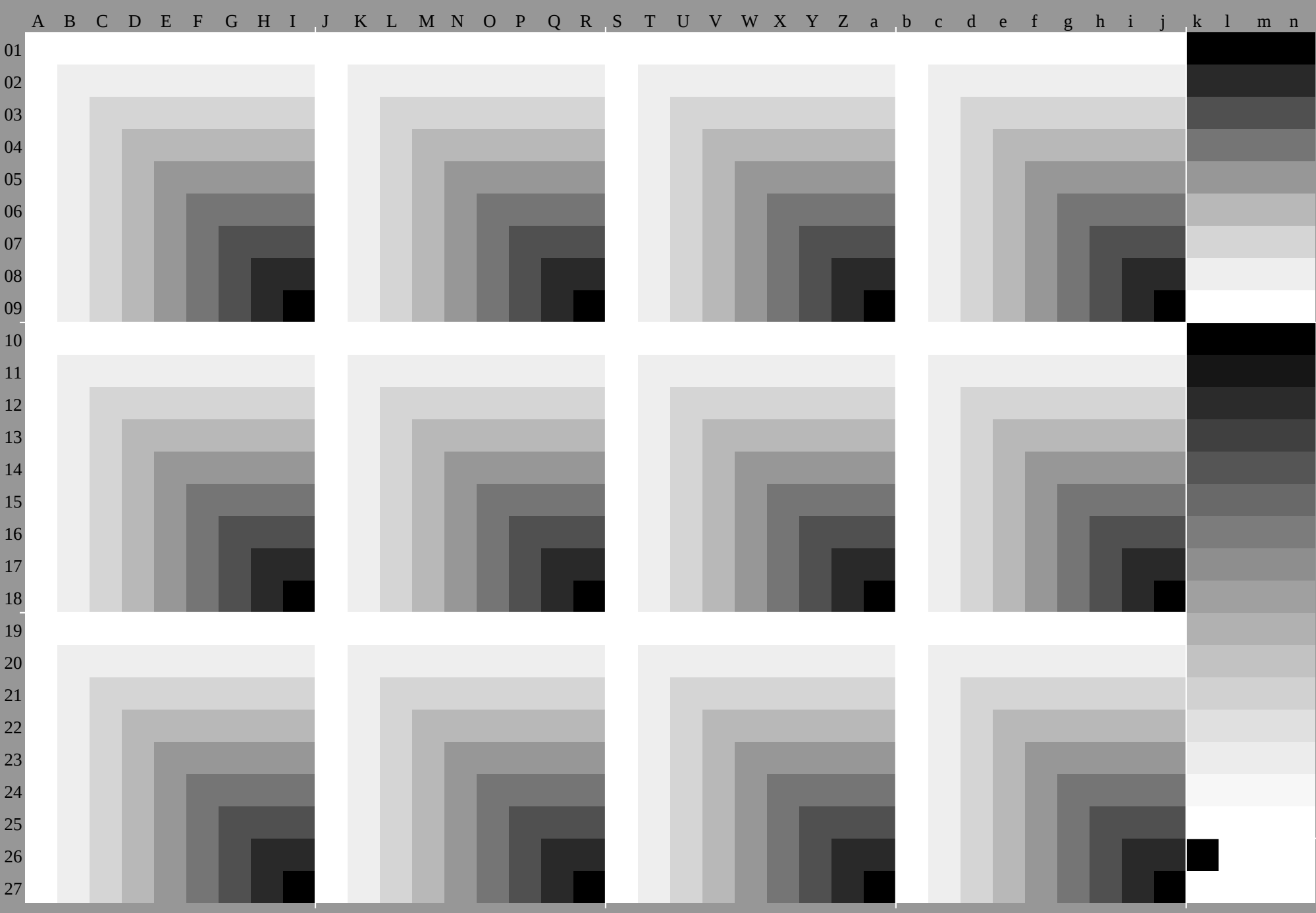
See original or copy: [http://web.me.com/klaus.richter/HE46/HE46P0NA.TXT/ .PS](http://web.me.com/klaus.richter/HE46/HE46P0NA.TXT/.PS)
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.01; nx=1.3











<http://xxx/HE46/HE46P0NA.TXT/> .PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	ae																				
01	93.287	481.675	870.064	358.552	746.993	288.283	278.373	368.363	358.453	493.289	385.581	677.874	070.166	362.493	290.587	785.082	379.676	974.271	419.119	119.119	119.1	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0								
02	88.183	978.172	466.660	855.049	243.488	083.979	074.069	064.059	054.149	187.583	980.176	272.468	564.760	957.087	083.981	278.575	873.170	367.664	928.428	428.428	428.4	4.30	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0							
03	83.178	974.768	963.157	351.545	740.082	878.774	769.764	759.754	849.844	881.878	274.770	867.063	159.355	451.680	977.874	722.029	266.563	861.158	437.637	637.637	637.6	8.5	4.30	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0						
04	78.173	869.665	459.653	848.142	336.577	673.569	565.460	455.550	545.540	576.072	569.065	461.657	753.950	046.274	771.668	565.462	760.057	354.551	846.946	946.946	946.9	12.8	5.4	3.0	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0					
05	73.068	864.660	456.250	444.638	833.072	468.364	360.256	251.246	241.236	370.366	863.259	756.252	348.544	640.868	665.562	459.356	263.450	748.045	356.256	256.256	256.2	17.12	8.5	4.30	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0					
06	68.063	759.555	351.146	941.135	329.567	263.259	155.051	046.941	936.32	064.661	157.554	050.446	943.139	235.462	459.356	263.150	046.944	241.538	765.465	465.465	465.4	21.17	12.8	5.4	3.0	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0				
07	62.958	754.550	346.141	937.631	926.162	058.053	949.845	841.737	632.727	758.955	351.848	344.741	237.633	829.956	353.250	147.043	940.737	634.932	747.774	774.774	774.7	25.21	17.12	8.5	4.30	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0				
08	57.953	749.445	241.036	832.628	422.656	852.848	744.640	636.532	428.423	453.249	646.142	539.035	531.928	424.550	247.043	940.837	734.631	528.425	783.983	983.983	983.9	29.25	21.17	12.8	5.4	3.0	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	52.848	644.440	236.031	827.623	319.151	647.634	539.435	431.327	323.219	147.543	940.436	833.329	726.222	719.144	040.937	834.731	628.525	322.219	193.293	293.293	293.2	34.29	25.21	17.12	8.5	4.30	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0			
10	93.291	890.489	187.786	384.983	682.293	291.660	088.486	885.283	782.180	593.290	387.484	581.678	775.872	970.093	289.185	080.876	772.668	564.460	319.119	119.119	119.1	0.0	0.4	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0						
11	86.683	982.681	279.878	477.175	774.386	283.982	879.277	676.074	472.885	783.981	078.175	272.369	466.563	686.183	979.875	771.667	563.459	255.124	124.124	124.1	124.1	0.0	1.0	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0						
12	80.177	474.773	371.970	669.267	866.479	276.974	773.171	569.968	366.765	178.376	574.771	868.966	063.160	257.379	076.874	770.666	462.358	254.150	029.029	029.0	029.0	3.0	0.1	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0						
13	73.570	868.165	464.062	761.359	958.572	269.967	765.463	862.260	659.157	570.869	067.265	462.559	656.753	850.971	969.767	665.461	367.253	149.044	833.933	933.933	933.9	0.4	0.3	0.1	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	67.064	361.658	956.254	853.452	050.765	262.960	758.456	254.653	051.449	803.461	659.858	056.253	350.447	544.642	862.760	558.356	252.047	943.839	938.938	938.9	18.14	0.0	0.3	0.1	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	60.457	755.052	349.646	945.544	242.858	256.053	751.449	246.945	343.742	155.954	152.350	548.746	944.041	138.257	755.053	451.249	146.942	838.734	043.843	843.843	843.8	23.18	0.4	0.3	0.1	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	53.951	248.545	843.140	337.636	334.951	249.046	744.442	239.937	636.134	548.546	744.943	041.239	437.634	731.850	648.546	344.142	039.837	633.529	428.748	748.748	748.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	47.344	641.939	236.533	831.128	427.044	242.039	737.435	232.930	628.446	841.039	237.435	633.832	030.228	425.543	541.439	237.034	932.730	528.424	353.753	753.753	753.7	3.0	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	40.838	135.432	729.927	224.521	819.137	235.032	730.428	225.923	721.419	133.531	729.928	126.324	522.720	919.136	534.332	130.027	825.623	521.319	158.658	658.658	658.6	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0
19	93.288	883.079	174.569	865.160	455.793	288.483	678.874	069.264	459.654	893.288	383.478	573.768	863.959	054.193	288.263	378.373	368.463	458.453	563.663	663.663	663.6	0.0	6.3	12.8	5.4	3.0	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	86.583	979.274	669.965	260.555	851.187	083.979	174.369	564.760	055.250	487.483	979.074	269.364	459.554	649.787	483.979	074.069	064.159	154.149	268.568	568.568	568.5	5.3	0.0	6.3	12.8	5.4	3.0	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	79.877	274.770	065.360	655.951	346.680	877.874	769.769	965.160	355.550	745.981	578.174	769.864	960.055	150.345	481.678	174.769	764.759	858.849	944.973	473.473	473.4	10.55	3.0	0.0	6.3	12.8	5.4	3.0	0.0	7.1	14.321	428.535	642.849	957.00	0.0	5.6	11.316	322.528	233.839	545.10	0.3	8.7	5.11	31.5	0.182	626.330	10.0	1.9	3.8	5.7	7.5	9.4	11.313	215.10	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	73.170	668.065	460.756	051.446	72																																																						

http://xxx/HE46/HE46P0NA.TXT/ .PS, Page 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

[illegible]

[illegible]

255	255	255
223	242	255
191	229	255
159	216	255
128	202	255
96	189	255
64	176	255
32	163	255
0	150	255
255	244	223
223	223	223
191	210	223
159	197	223
128	184	223
96	171	223
64	157	223
32	144	223
0	131	223
255	233	191
223	212	191
191	191	191
159	178	191
128	165	191
96	152	191
64	139	191
32	125	191
0	112	191
255	221	159
223	201	159
191	180	159
159	159	159
128	146	159
96	133	159
64	120	159
32	107	159
0	94	159
255	210	128
223	189	128
191	169	128
159	148	128
128	128	128
96	114	128
64	101	128
32	88	128
0	75	128
255	199	96
223	178	96
191	158	96
159	137	96
128	116	96
96	96	96
64	82	96
32	69	96
0	56	96
255	188	64
223	167	64
191	146	64
159	126	64
128	105	64
96	84	64
64	64	64
32	51	64
0	37	64
255	176	32
223	156	32
191	135	32
159	114	32
128	94	32
96	73	32
64	53	32
32	32	32
0	19	32
255	165	0
223	144	0
191	124	0
159	103	0
128	83	0
96	62	0
64	41	0
32	21	0
0	0	0
255	255	255
223	233	255
191	211	191
159	188	159
128	166	128
96	144	96
64	122	64
32	99	32
0	77	0
255	227	255
223	223	223
191	201	191
159	179	159
128	156	128
96	134	96
64	112	64
32	90	32
0	67	0
255	199	255
223	195	223
191	191	191
159	169	159
128	147	128
96	125	96
64	102	64
32	80	32
0	58	0
255	170	255
223	167	223
191	163	191
159	159	159
128	137	128
96	115	96
64	93	64
32	70	32
0	48	0
255	142	255
223	139	223
191	135	191
159	131	159
128	128	128
96	105	96
64	83	64
32	61	32
0	39	0
255	114	255
223	110	223
191	107	191
159	103	159
128	99	128
96	96	96
64	73	64
32	51	32
0	29	0
255	86	255
223	82	223
191	79	191
159	75	159
128	71	128
96	67	96
64	64	64
32	42	32
0	19	0
255	58	255
223	54	223
191	50	191
159	47	159
128	43	128
96	39	96
64	36	64
32	32	32
0	10	0
255	30	255
223		

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0	
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
88.1	-4.3	-3.2	88.6	0.1	-4.7	86.5	5.3	-3.2	88.0	-3.6	-4.4	86.2	1.4	-4.8	87.0	6.9	-2.1	87.5	-2.2	-4.5	85.7	2.8	-4.8	87.4	7.8	-0.4
83.1	-8.5	-6.4	80.1	0.3	-9.4	79.8	10.5	-6.4	82.8	-7.2	-8.8	79.2	2.7	-9.6	80.8	13.9	-4.3	81.8	-4.3	-9.0	78.3	5.6	-9.6	81.5	15.6	-0.8
78.1	-12.8	-9.6	73.5	0.4	-14.1	73.1	15.8	-9.7	77.6	-10.9	-13.2	72.2	4.1	-14.3	74.7	20.8	-6.4	76.0	-6.5	-13.6	70.8	8.4	-14.5	75.7	23.4	-1.2
73.0	-17.1	-12.9	67.0	0.6	-18.8	66.4	21.1	-12.9	72.4	-14.5	-17.7	65.2	5.5	-19.1	68.5	27.7	-8.6	70.3	-8.7	-18.1	63.4	11.2	-19.3	69.8	31.2	-1.6
68.0	-21.4	-16.1	60.4	0.7	-23.4	59.7	26.4	-16.1	67.2	-18.1	-22.1	58.2	6.8	-23.9	62.3	34.6	-10.7	64.6	-10.8	-22.6	55.9	14.0	-24.1	64.0	39.0	-2.0
62.9	-25.6	-19.2	53.9	0.9	-28.1	53.1	31.6	-19.3	62.0	-21.7	-26.5	51.2	8.2	-28.7	56.1	41.6	-12.8	58.9	-13.0	-27.1	48.5	16.8	-28.9	58.2	46.8	-2.4
57.9	-29.9	-22.5	47.3	1.0	-32.8	46.4	36.9	-22.5	56.8	-25.3	-30.9	44.2	9.6	-33.4	50.0	48.5	-15.0	53.2	-15.2	-31.6	41.0	19.6	-33.7	52.3	54.6	-2.8
52.8	-34.2	-25.7	40.8	1.1	-37.5	39.7	42.2	-25.7	51.6	-28.9	-35.3	37.2	10.9	-38.2	43.8	55.4	-17.1	47.5	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
47.4	-38.5	-29.9	33.9	0.0	-41.2	33.9	0.0	-41.2	44.2	-32.9	-40.0	34.2	0.0	-42.2	48.4	63.8	-20.0	52.6	-17.4	-36.2	26.6	16.8	-38.6	40.8	70.8	-3.6
42.4	-42.8	-34.2	28.9	0.0	-45.7	28.9	0.0	-45.7	39.7	-37.5	-35.3	27.7	0.0	-40.0	43.8	55.4	-17.1	47.5	-17.4	-36.2	26.6	16.8	-38.6	40.8	70.8	-3.6
37.4	-47.1	-38.5	23.9	0.0	-50.1	23.9	0.0	-50.1	34.2	-42.2	-40.0	24.2	0.0	-45.7	39.7	42.2	-25.7	51.6	-28.9	-35.3	27.7	0.0	-40.0	43.8	55.4	-17.1
32.4	-51.4	-42.8	18.9	0.0	-54.5	18.9	0.0	-54.5	28.9	-47.1	-45.7	18.9	0.0	-50.1	23.9	0.0	-50.1	23.9	0.0	-50.1	23.9	0.0	-50.1	23.9	0.0	-50.1
27.4	-55.7	-47.1	13.9	0.0	-58.9	13.9	0.0	-58.9	23.9	-51.4	-50.1	13.9	0.0	-54.5	18.9	0.0	-54.5	18.9	0.0	-54.5	18.9	0.0	-54.5	18.9	0.0	-54.5
22.4	-59.9	-51.4	8.9	0.0	-63.3	8.9	0.0	-63.3	18.9	-55.7	-54.5	8.9	0.0	-58.9	13.9	0.0	-58.9	13.9	0.0	-58.9	13.9	0.0	-58.9	13.9	0.0	-58.9
17.4	-64.2	-55.7	3.9	0.0	-67.5	3.9	0.0	-67.5	8.9	-59.9	-58.9	3.9	0.0	-63.3	8.9	0.0	-63.3	8.9	0.0	-63.3	8.9	0.0	-63.3	8.9	0.0	-63.3
12.4	-68.5	-59.9	-1.1	0.0	-71.7	-1.1	0.0	-71.7	3.9	-64.2	-63.3	-1.1	0.0	-67.5	3.9	0.0	-67.5	3.9	0.0	-67.5	3.9	0.0	-67.5	3.9	0.0	-67.5
7.4	-72.8	-64.2	-5.4	0.0	-75.9	-5.4	0.0	-75.9	-1.1	-68.5	-67.5	-5.4	0.0	-71.7	-1.1	0.0	-71.7	-1.1	0.0	-71.7	-1.1	0.0	-71.7	-1.1	0.0	-71.7
2.4	-77.1	-68.5	-9.7	0.0	-80.1	-9.7	0.0	-80.1	-5.4	-72.8	-71.7	-9.7	0.0	-75.9	-5.4	0.0	-75.9	-5.4	0.0	-75.9	-5.4	0.0	-75.9	-5.4	0.0	-75.9
0.0	-81.4	-72.8	-13.9	0.0	-84.3	-13.9	0.0	-84.3	-9.7	-77.1	-75.9	-13.9	0.0	-80.1	-9.7	0.0	-80.1	-9.7	0.0	-80.1	-9.7	0.0	-80.1	-9.7	0.0	-80.1
0.0	-85.7	-77.1	-18.1	0.0	-88.1	-18.1	0.0	-88.1	-13.9	-81.4	-80.1	-18.1	0.0	-84.3	-13.9	0.0	-84.3	-13.9	0.0	-84.3	-13.9	0.0	-84.3	-13.9	0.0	-84.3
0.0	-90.0	-81.4	-22.5	0.0	-92.4	-22.5	0.0	-92.4	-18.1	-85.7	-84.3	-22.5	0.0	-88.1	-18.1	0.0	-88.1	-18.1	0.0	-88.1	-18.1	0.0	-88.1	-18.1	0.0	-88.1
0.0	-94.3	-85.7	-26.6	0.0	-96.8	-26.6	0.0	-96.8	-22.5	-90.0	-88.1	-26.6	0.0	-92.4	-22.5	0.0	-92.4	-22.5	0.0	-92.4	-22.5	0.0	-92.4	-22.5	0.0	-92.4
0.0	-98.5	-90.0	-30.9	0.0	-100.0	-30.9	0.0	-100.0	-26.6	-94.3	-92.4	-30.9	0.0	-96.8	-26.6	0.0	-96.8	-26.6	0.0	-96.8	-26.6	0.0	-96.8	-26.6	0.0	-96.8
0.0	-102.8	-94.3	-35.3	0.0	-105.3	-35.3	0.0	-105.3	-30.9	-98.5	-96.8	-35.3	0.0	-100.0	-30.9	0.0	-100.0	-30.9	0.0	-100.0	-30.9	0.0	-100.0	-30.9	0.0	-100.0
0.0	-107.1	-98.5	-39.6	0.0	-109.6	-39.6	0.0	-109.6	-35.3	-102.8	-100.0	-39.6	0.0	-105.3	-35.3	0.0	-105.3	-35.3	0.0	-105.3	-35.3	0.0	-105.3	-35.3	0.0	-105.3
0.0	-111.4	-102.8	-43.9	0.0	-113.9	-43.9	0.0	-113.9	-39.6	-107.1	-105.3	-43.9	0.0	-109.6	-39.6	0.0	-109.6	-43.9	0.0	-109.6	-43.9	0.0	-109.6	-43.9	0.0	-109.6
0.0	-115.7	-107.1	-48.1	0.0	-118.1	-48.1	0.0	-118.1	-43.9	-111.4	-109.6	-48.1	0.0	-113.9	-43.9	0.0	-113.9	-48.1	0.0	-113.9	-48.1	0.0	-113.9	-48.1	0.0	-113.9
0.0	-119.9	-111.4	-52.4	0.0	-122.4	-52.4	0.0	-122.4	-48.1	-115.7	-113.9	-52.4	0.0	-118.1	-48.1	0.0	-118.1	-52.4	0.0	-118.1	-52.4	0.0	-118.1	-52.4	0.0	-118.1
0.0	-124.2	-115.7	-56.6	0.0	-126.7	-56.6	0.0	-126.7	-52.4	-119.9	-118.1	-56.6	0.0	-122.4	-52.4	0.0	-122.4	-56.6	0.0	-122.4	-56.6	0.0	-122.4	-56.6	0.0	-122.4
0.0	-128.5	-119.9	-60.8	0.0	-131.0	-60.8	0.0	-131.0	-56.6	-124.2	-122.4	-60.8	0.0	-126.7	-56.6	0.0	-126.7	-60.8	0.0	-126.7	-60.8	0.0	-126.7	-60.8	0.0	-126.7
0.0	-132.8	-124.2	-65.0	0.0	-135.3	-65.0	0.0	-135.3	-60.8	-128.5	-126.7	-65.0	0.0	-131.0	-60.8	0.0	-131.0	-65.0	0.0	-131.0	-65.0	0.0	-131.0	-65.0	0.0	-131.0
0.0	-137.1	-128.5	-69.2	0.0	-139.6	-69.2	0.0	-139.6	-65.0	-132.8	-131.0	-69.2	0.0	-135.3	-65.0	0.0	-135.3	-69.2	0.0	-135.3	-69.2	0.0	-135.3	-69.2	0.0	-135.3
0.0	-141.4	-132.8	-73.4	0.0	-143.9	-73.4	0.0	-143.9	-69.2	-137.1	-135.3	-73.4	0.0	-139.6	-69.2	0.0	-139.6	-73.4	0.0	-139.6	-73.4	0.0	-139.6	-73.4	0.0	-139.6
0.0	-145.7	-137.1	-77.6	0.0	-148.1	-77.6	0.0	-148.1	-73.4	-141.4	-139.6	-77.6	0.0	-143.9	-73.4	0.0	-143.9	-77.6	0.0	-143.9	-77.6	0.0	-143.9	-77.6	0.0	-143.9
0.0	-150.0	-141.4	-81.8	0.0	-152.5	-81.8	0.0	-152.5	-77.6	-145.7	-143.9	-81.8	0.0	-148.1	-77.6	0.0	-148.1	-81.8	0.0	-148.1	-81.8	0.0	-148.1	-81.8	0.0	-148.1
0.0	-154.3	-145.7	-86.0	0.0	-156.8	-86.0	0.0	-156.8	-81.8	-150.0	-148.1	-86.0	0.0	-152.5	-81.8	0.0	-152.5	-86.0	0.0	-152.5	-86.0	0.0	-152.5	-86.0	0.0	-152.5
0.0	-158.6	-150.0	-90.2	0.0	-161.1	-90.2	0.0	-161.1	-86.0	-154.3	-152.5	-90.2	0.0	-156.8	-86.0	0.0	-156.8	-90.2	0.0	-156.8	-90.2	0.0	-156.8	-90.2	0.0	-156.8
0.0	-162.9	-154.3	-94.4	0.0	-165.4	-94.4	0.0	-165.4	-90.2	-158.6	-156.8	-94.4	0.0	-161.1	-90.2	0.0	-161.1	-94.4	0.0	-161.1	-94.4	0.0	-161.1	-94.4	0.0	-161.1
0.0	-167.1	-158.6	-98.6	0.0	-169.6	-98.6	0.0	-169.6	-94.4	-162.9	-161.1	-98.6	0.0	-165.4	-94.4	0.0	-165.4	-98.6	0.0	-165.4	-98.6	0.0	-165.4	-98.6	0.0	-165.4
0.0	-171.4	-162.9	-102.8	0.0	-173.9	-102.8	0.0	-173.9	-98.6	-167.1	-165.4	-102.8	0.0	-169.6	-98.6	0.0	-169.6	-102.8	0.0	-169.6	-102.8	0.0	-169.6	-102.8	0.0	-169.6
0.0	-175.7	-167.1	-107.1	0.0	-178.1	-107.1	0.0	-178.1	-102.8	-171.4	-169.6	-107.1	0.0	-173.9	-102.8	0.0	-173.9	-107.1	0.0	-173.9	-107.1	0.0	-173.9	-107.1	0.0	-173.9
0.0	-179.9	-171.4	-111.4	0.0	-182.4	-111.4	0.0	-182.4	-107.1	-175.7	-173.9	-111.4	0.0	-178.1	-107.1	0.0	-178.1	-111.4	0.0	-178.1	-111.4	0.0	-178.1	-111.4	0.0	-178.1
0.0	-184.2	-175.7	-115.7	0.0	-186.7	-115.7	0.0	-186.7	-111.4	-179.9	-178.1	-115.7	0.0	-182.4	-107.1	0.0	-182.4	-115.7	0.0	-182.4	-115.7	0.0	-182.4	-115.7	0.0	-182.4
0.0	-188.5	-179.9	-119.9	0.0	-191.0	-119.9	0.0	-191.0	-115.7	-184.2	-182.4	-119.9	0.0	-186.7	-115.7	0.0	-186.7	-119.9	0.0	-186.7	-119.9	0.0	-186.7	-119.9	0.0	-186.7
0.0	-192.8	-184.2	-124.2	0.0	-195.3	-124.2	0.0	-195.3	-119.9	-188.5	-186.7	-124.2	0.0	-191.0	-115.7	0.0	-191.0	-124.2	0.0	-191.0	-124.2	0.0	-191.0	-124.2	0.0	-191.0
0.0	-197.1	-188.5	-128.5	0.0	-199.6	-128.5	0.0	-199.6	-124.2	-192.8	-191.0	-128.5	0.0	-195.3	-119.9	0.0	-195.3	-128.5	0.0	-195.3	-128.5	0.0	-195.3	-128.5	0.0	-195.3
0.0	-201.4	-192.8	-132.8	0.0	-203.9	-132.8	0.0	-203.9	-128.5	-197.1	-195.3	-132.8	0.0	-199.6	-124.2	0.0	-199.6	-132.8	0.0	-199.6	-132.8	0.0	-199.6	-132.8	0.0	-199.6
0.0	-205.7	-197.1	-137.1	0.0	-208.1	-137.1	0.0	-208.1	-132.8	-201.4	-199.6	-137.1	0.0	-203.9	-128.5	0.0	-203.9	-137.1	0.0	-203.9	-137.1	0.0	-203.9	-137.1	0.0	-203.9
0.0	-209.9	-201.4	-141																							

%LAB*a, ICC	0:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	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	
94.6	-4.0	-4.7	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.5	-1.5	93.8	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.5	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	
89.1	-8.1	-9.4	84.1	5.8	-10.4	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.8	8.0	-8.9	87.6	16.4	0.1	86.6	-1.0	-9.9	85.5	10.3	-7.4	
83.7	-12.1	-14.0	76.2	8.7	-15.5	81.4	25.4	-4.6	81.5	-6.2	-14.5	77.2	12.0	-13.4	81.4	24.6	0.1	79.8	-1.5	-14.8	78.3	15.5	-11.1	
78.2	-16.2	-18.7	68.2	11.5	-20.7	75.1	33.9	-6.2	75.4	-8.3	-19.3	69.6	15.9	-17.9	75.2	32.8	0.1	73.1	-2.0	-19.7	71.0	20.7	-14.8	
72.8	-20.2	-23.4	60.3	14.4	-25.9	68.9	42.4	-7.7	69.2	-10.4	-24.1	62.0	19.9	-22.3	69.0	41.0	0.1	66.4	-2.5	-24.7	63.8	25.8	-18.5	
67.3	-24.2	-28.1	52.3	17.3	-31.1	62.7	50.9	-9.3	63.1	-12.5	-28.9	54.4	23.9	-26.8	62.8	49.2	0.2	59.7	-3.0	-29.6	56.6	31.0	-22.2	
61.9	-28.3	-32.7	44.4	20.2	-36.3	56.5	59.4	-10.8	56.9	-14.5	-33.7	46.8	27.9	-31.3	56.7	57.4	0.2	52.9	-3.5	-34.5	49.3	36.2	-25.9	
56.4	-32.3	-37.4	36.4	23.1	-41.4	50.3	67.8	-12.4	50.8	-16.6	-38.6	39.1	31.9	-35.7	50.5	65.6	0.2	46.2	-4.0	-39.5	42.1	41.3	-29.6	
93.9	7.4	4.6	99.3	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.3	95.2	5.2	5.9	98.1	-3.4	8.3	95.0	-6.3	1.1	96.4	3.2	7.1	97.1	-4.8	6.9	
90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	
84.7	-4.0	-4.7	82.2	2.9	-5.2	84.0	8.5	-1.5	84.0	-2.1	-4.8	82.6	4.0	-4.5	84.0	8.2	0.0	83.4	-0.5	-4.9	82.9	5.2	-3.7	
79.3	-8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.4	77.7	17.0	-3.1	77.9	-4.2	-9.6	75.0	8.0	-8.9	77.8	16.4	0.1	76.7	-1.0	-9.9	75.7	10.3	-7.4	
73.8	-12.1	-14.0	66.3	8.7	-15.5	71.5	25.4	-4.6	71.7	-6.2	-14.5	67.3	12.0	-13.4	71.6	24.6	0.1	70.0	-1.5	-14.8	68.4	15.5	-11.1	
68.4	-16.2	-18.7	58.4	11.5	-20.7	65.3	33.9	-6.2	65.5	-8.3	-19.3	59.7	15.9	-17.9	65.4	32.8	0.1	63.3	-2.0	-19.7	61.2	20.7	-14.8	
62.9	-20.2	-23.4	50.4	14.4	-25.9	59.1	42.4	-7.7	59.4	-10.4	-24.1	52.1	19.9	-22.3	59.2	41.0	0.1	56.5	-2.5	-24.7	54.0	25.8	-18.5	
57.5	-24.2	-28.1	42.4	17.3	-31.1	52.9	50.9	-9.3	53.2	-12.5	-28.9	44.4	23.9	-26.8	53.0	49.2	0.2	49.8	-3.0	-29.6	46.7	31.0	-22.2	
52.0	-28.3	-32.7	34.4	20.2	-36.3	46.7	59.4	-10.8	47.1	-14.5	-33.7	36.9	27.9	-31.3	46.8	57.4	0.2	43.1	-3.5	-34.5	39.5	36.2	-25.9	
87.7	14.8	9.2	98.6	-3.3	20.0	90.3	-15.1	18.5	90.4	10.4	11.8	96.2	-6.8	16.6	89.9	-12.6	2.2	92.8	6.4	14.2	94.2	-9.7	13.8	
84.0	7.4	4.6	89.5	-1.7	10.0	85.3	-7.6	4.3	85.4	5.2	5.9	88.3	-3.4	8.3	85.1	-6.3	1.1	86.5	3.2	7.1	87.2	-4.8	6.9	
80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	
74.9	-4.0	-4.7	72.4	2.9	-5.2	74.1	8.5	-1.5	74.2	-2.1	-4.8	72.7	4.0	-4.5	74.1	8.2	0.0	73.6	-0.5	-4.9	73.1	5.2	-3.7	
69.4	-8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.4	67.9	17.0	-3.1	68.0	-4.2	-9.6	65.1	8.0	-8.9	67.9	16.4	0.1	66.9	-1.0	-9.9	65.8	10.3	-7.4	
64.0	-12.1	-14.0	56.5	8.7	-15.5	61.7	25.4	-4.6	61.9	-6.2	-14.5	57.5	12.0	-13.4	61.8	24.6	0.1	60.2	-1.5	-14.8	58.6	15.5	-11.1	
58.5	-16.2	-18.7	48.5	11.5	-20.7	55.5	33.9	-6.2	55.7	-8.3	-19.3	49.9	15.9	-17.9	55.6	32.8	0.1	53.4	-2.0	-19.7	51.4	20.7	-14.8	
53.1	-20.2	-23.4	40.6	14.4	-25.9	49.3	42.4	-7.7	49.6	-10.4	-24.1	42.3	19.9	-22.3	49.4	41.0	0.1	46.7	-2.5	-24.7	44.1	25.8	-18.5	
47.6	-24.2	-28.1	32.6	17.3	-31.1	43.1	50.9	-9.3	43.4	-12.5	-28.9	34.7	23.9	-26.8	43.2	49.2	0.2	40.0	-3.0	-29.6	36.9	31.0	-22.2	
81.6	22.2	13.8	98.0	-5.0	30.0	85.5	-15.1	18.5	85.6	10.4	11.8	94.3	-10.2	24.9	84.9	-18.9	3.2	89.2	9.6	21.3	91.2	-14.5	20.7	
77.9	14.8	9.2	88.8	-3.3	20.0	80.5	-15.1	18.5	80.6	10.4	11.8	86.4	-6.8	16.6	80.1	-12.6	2.2	82.9	6.4	14.2	84.3	-9.7	13.8	
74.2	7.4	4.6	79.6	-1.7	10.0	75.5	-7.6	4.3	75.5	5.2	5.9	78.4	-3.4	8.3	75.3	-6.3	1.1	76.7	3.2	7.1	77.4	-4.8	6.9	
70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	
65.0	-4.0	-4.7	62.5	2.9	-5.2	64.3	8.5	-1.5	64.3	-2.1	-4.8	62.9	4.0	-4.5	64.3	8.2	0.0	63.8	-0.5	-4.9	63.3	5.2	-3.7	
59.6	-8.1	-9.4	54.6	5.8	-10.4	58.1	17.0	-3.1	58.2	-4.2	-9.6	55.3	8.0	-8.9	58.1	16.4	0.1	57.0	-1.0	-9.9	56.0	10.3	-7.4	
54.2	-12.1	-14.0	46.6	8.7	-15.5	51.9	25.4	-4.6	52.0	-6.2	-14.5	47.7	12.0	-13.4	51.9	24.6	0.1	50.3	-1.5	-14.8	48.8	15.5	-11.1	
48.7	-16.2	-18.7	38.7	11.5	-20.7	45.6	33.9	-6.2	45.9	-8.3	-19.3	40.1	15.9	-17.9	45.7	32.8	0.1	43.6	-2.0	-19.7	41.5	20.7	-14.8	
43.3	-20.2	-23.4	30.8	14.4	-25.9	39.4	42.4	-7.7	39.7	-10.4	-24.1	32.5	19.9	-22.3	39.5	41.0	0.1	36.9	-2.5	-24.7	34.3	25.8	-18.5	
75.5	29.6	18.3	97.3	-6.7	40.0	80.7	-30.3	17.0	80.8	20.8	23.6	92.4	-13.6	33.2	79.8	-25.3	34.3	85.5	12.8	28.3	88.3	-19.4	27.6	
71.8	22.2	13.8	88.1	-5.0	30.0	75.7	-22.7	12.8	75.8	15.6	17.7	84.5	-10.2	24.9	75.0	-18.9	3.2	79.3	9.6	21.3	81.4	-14.5	20.7	
68.1	14.8	9.2	79.0	-3.3	20.0	70.7	-15.1	18.5	70.7	10.4	11.8	76.5	-6.8	16.6	70.2	-12.6	2.2	73.1	6.4	14.2	74.5	-9.7	13.8	
64.4	7.4	4.6	69.8	-1.7	10.0	65.7	-7.6	4.3	65.7	5.2	5.9	68.6	-3.4	8.3	65.4	-6.3	1.1	66.9	3.2	7.1	67.6	-4.8	6.9	
60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	
55.2	-4.0	-4.7	52.7	2.9	-5.2	54.4	8.5	-1.5	54.5	-2.1	-4.8	53.1	4.0	-4.5	54.5	8.2	0.0	53.9	-0.5	-4.9	53.4	5.2	-3.7	
49.8	-8.1	-9.4	44.8	5.8	-10.4	48.2	17.0	-3.1	48.3	-4.2	-9.6	45.4	8.0	-8.9	48.3	16.4	0.1	47.2	-1.0	-9.9	46.2	10.3	-7.4	
44.3	-12.1	-14.0	36.8	8.7	-15.5	42.0	25.4	-4.6	42.2	-6.2	-14.5	37.8	12.0	-13.4	42.1	24.6	0.1	40.5	-1.5	-14.8	38.9	15.5	-11.1	
38.9	-16.2	-18.7	28.9	11.5	-20.7	35.8	33.9	-6.2	36.0	-8.3	-19.3	30.2	15.9	-17.9	35.9	32.8	0.1	33.8	-2.0	-19.7	31.7	20.7	-14.8	
63.5	37.0	22.9	96.6	-8.3	50.0	75.8	-37.8	21.3	76.0	25.9	29.5	90.5	-17.0	41.5	74.8	-31.6	5.4	81.9	16.1	35.4	85.4	-24.2	34.5	
65.6	29.6	18.3	87.4	-6.7	40.0	70.8	-30.3	17.0	70.9	20.8	23.6	82.6	-13.6	33.2	70.0	-25.3	34.3	75.7	12.8	28.3	78.5	-19.4	27.6	
61.9	22.2	13.8	78.3	-5.0	30.0	65.8	-22.7	12.8	65.9	15.6	17.7	74.6	-10.2	24.9	65.2	-18.9	3.2	69.5	9.6	21.3	71.6	-14.5	20.7	
58.2	14.8	9.2	69.1	-3.3	20.0	60.8	-15.1	18.5	60.9	10.4	11.8	66.7	-6.8	16.6	60.4	-12.6	2.2	63.3	6.4	14.2	64.7	-9.7	13.8	
54.5	7.4	4.6	60.0	-1.7	10.0	55.8	-7.6	4.3	55.9	5.2	5.9	58.8	-3.4	8.3	55.6	-6.3	1.1	57.0	3.2	7.1	57.7	-4.8	6.9	
50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	
45.4	-4.0	-4.7	42.9	2.9	-5.2	44.6	8.5	-1.5	44.7	-2.1	-4.8	43.2	4.0	-4.5	44.6	8.2	0.0	44.1	-0.5	-4.9	43.6	5.2	-3.7	
39.9	-8.1	-9.4	34.9	5.8	-10.4	38.4	17.0	-3.1	38.5	-4.2	-9.6	35.6	8.0	-8.9	38.4	16.4	0.1	37.4	-1.0	-9.9	36.3	10.3	-7.4	
34.5	-12.1	-14.0	27.0	8.7	-15.5	32.2	25.4	-4.6	32.4	-6.2	-14.5	28.0	12.0	-13.4	32.2	24.6	0.1	30.7	-1.5	-14.8	29.1	15.5	-11.1	
63.2	44.4	27.5	95.9	-10.0	60.0	71.0	-45.4	25.5	71.2	31.1	35.4	88.6	-20.4	49.9	69.7	-37.9	6.5	78.3	19.3	42.5	82.5	-29.1	41.4	
59.5	37.0	22.9	86.8	-8.3	50.0	66.0	-37.8	21.3	66.1	25.9	29.5	80.7	-17.0	41.5	64.9	-31.6	5.4	72.1	16.1	35.4	75.6	-24.2	34.5	
55.8	29.6	18.3	77.6	-6.7	40.0	61.0	-30.3	17.0	61.1	20.8	23.6	72.7	-13.6	33.2	60.1	-25.3	34.3	65.9	12.8	28.3				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128
225	123	124	221	128	122	221	135	124	122	220	130	122	222	137	125	223	125	122	219	132	122	223	138	127
212	117	120	204	128	116	204	141	120	111	202	131	116	206	146	123	208	122	116	200	135	116	208	148	127
199	112	116	188	129	110	186	148	116	111	184	133	110	190	155	120	194	120	111	181	139	109	193	158	126
186	106	112	171	129	104	169	155	112	105	166	135	104	175	163	117	179	117	105	162	142	103	178	168	126
173	101	107	154	129	98	152	162	107	100	148	137	97	159	172	114	165	114	99	143	146	97	163	178	125
160	95	103	137	129	92	135	168	103	94	131	138	91	143	181	112	150	111	93	124	150	91	148	188	125
148	90	99	121	129	86	118	175	99	88	113	140	85	127	190	109	136	109	87	105	153	85	133	198	124
135	84	95	104	129	80	101	182	95	83	95	142	79	112	199	106	121	106	82	86	157	79	119	208	124
223	137	132	234	128	139	226	120	131	135	234	124	138	225	121	129	228	133	136	230	122	136	225	121	127
214	128	128	214	128	128	214	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	124	197	128	122	197	135	124	122	201	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	199	138	127
188	117	120	181	128	116	180	141	120	117	178	131	116	183	146	123	185	122	116	176	135	116	184	148	127
175	112	116	164	129	110	163	148	116	111	161	133	110	167	155	120	170	120	111	157	139	109	169	158	126
163	106	112	147	129	104	146	155	112	105	143	135	104	151	163	117	156	117	105	138	142	103	155	168	126
150	101	107	130	129	98	129	162	107	100	125	137	97	135	172	114	141	114	99	119	146	97	140	178	125
137	95	103	114	129	92	112	168	103	94	107	138	91	120	181	112	127	111	93	100	150	91	125	188	125
124	90	99	97	129	86	95	175	99	88	89	140	85	104	190	109	112	109	87	81	153	85	110	198	124
208	146	137	231	127	150	214	112	133	141	230	121	149	213	113	129	218	138	144	223	116	144	213	115	126
199	137	132	211	128	139	202	120	131	135	210	124	138	202	121	129	204	133	136	207	122	136	202	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
178	123	124	174	128	122	173	135	124	122	177	123	122	173	130	122	175	137	125	176	125	122	171	132	127
165	117	120	157	128	116	156	141	120	117	155	131	116	159	146	123	161	122	116	152	135	116	161	148	127
152	112	116	140	129	110	139	148	116	111	137	133	110	143	155	120	147	120	111	133	139	109	146	158	126
139	106	112	124	129	104	122	155	112	105	137	109	105	119	135	104	127	163	117	132	117	105	114	142	103
126	101	107	107	129	98	105	162	107	100	124	105	100	101	137	97	112	172	114	118	114	99	95	146	97
113	95	103	90	129	92	88	168	103	94	111	100	94	83	138	91	96	181	112	103	111	93	76	150	91
193	155	141	227	127	161	202	104	136	148	225	117	159	201	106	130	208	142	152	215	110	152	200	108	125
185	146	137	207	127	150	190	112	133	141	206	121	149	190	113	129	194	138	144	199	116	144	189	115	126
176	137	132	187	128	139	178	120	131	135	186	124	138	178	121	129	181	133	136	183	122	136	178	121	127
167	128	128	167	128	128	167	128	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128
154	123	124	150	128	122	150	135	124	122	149	130	122	151	137	125	152	125	122	148	132	122	152	138	127
141	117	120	133	128	116	133	141	120	117	131	131	116	135	146	123	138	122	116	129	135	116	137	148	127
128	112	116	117	129	110	116	148	116	111	113	133	110	120	155	120	123	120	111	110	139	109	122	158	126
115	106	112	100	129	104	99	155	112	105	114	109	105	95	135	104	104	163	117	108	117	105	91	142	103
102	101	107	83	129	98	82	162	107	100	78	137	97	88	172	114	94	114	99	72	146	97	92	178	125
179	164	145	224	126	172	190	96	138	154	221	113	169	189	99	130	198	147	160	208	104	160	188	101	124
170	155	141	204	127	161	178	104	136	148	202	117	159	177	106	130	185	142	152	192	110	152	177	108	125
161	146	137	183	127	150	167	112	133	141	182	121	149	166	113	129	171	138	144	176	116	144	166	115	126
152	137	132	163	128	139	155	120	131	135	163	124	138	155	121	129	157	133	136	159	122	136	154	121	127
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
130	123	124	126	128	122	126	135	124	122	125	130	122	127	137	125	129	125	122	124	132	122	128	138	127
117	117	120	110	128	116	109	141	120	117	108	131	116	112	146	123	114	122	116	105	135	116	113	148	127
105	112	116	93	129	110	92	148	116	111	90	133	110	96	155	120	99	120	111	86	139	109	99	158	126
92	106	112	76	129	104	75	155	112	105	72	135	104	80	163	117	85	117	105	67	142	103	84	168	126
164	174	150	220	126	184	178	87	141	161	217	109	180	176	92	131	189	152	168	201	97	168	175	95	122
155	164	145	200	126	172	166	96	138	154	198	113	169	165	99	130	175	147	160	184	104	160	164	101	124
146	155	141	180	127	161	155	104	136	148	178	117	159	154	106	130	161	142	152	168	110	152	153	108	125
137	146	137	160	127	150	143	112	133	141	159	121	149	142	113	129	147	138	144	152	116	144	142	115	126
128	137	132	140	128	139	131	120	131	135	139	124	138	131	121	129	133	133	136	136	122	136	131	121	127
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
107	123	124	103	128	122	103	135	124	122	102	130	122	104	137	125	105	125	122	101	132	122	105	138	127
94	117	120	86	128	116	85	141	120	117	84	131	116	88	146	123	90	122	116	82	135	116	90	148	127
81	112	116	69	129	110	68	148	116	111	66	133	110	72	155	120	76	120	111	63	139	109	75	158	126
149	183	154	217	125	195	166	79	144	161	213	106	190	164	84	131	179	157	176	193	91	176	163	88	121
140	174	150	197	126	184	154	87	141	151	194	109	180	153	92	131	165	152	168	177	97	168	152	95	122
131	164	145	176	126	172	143	96	138	140	174	113	169	141	99	130	151	147	160	161	104	160	141	101	124
123	155	141	156	127	161	131	104	136	129	155	117	159	130	106	130	137	142	152	145	110	152	129	108	125
114	146	137	136	127	150	119	112	133	118	135	121	149	119	113	129	124	138	144	128	116	144	118	115	126
105	137	132	116	128	139	108	120	131	107	116	124	138	107	121	129	110	133	136	112	122	136			

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	49	128	128	49	128	128									
222	127	122	220	133	123	223	138	130	128	72	128	128	61	128	128									
206	126	116	201	138	118	208	147	132	128	96	128	128	74	128	128									
191	124	110	183	143	112	193	157	134	128	120	128	128	87	128	128									
175	123	104	165	148	107	178	166	136	128	143	128	128	99	128	128									
159	122	99	147	153	102	164	176	138	128	167	128	128	112	128	128									
144	121	93	129	159	97	149	185	139	128	190	128	128	124	128	128									
128	119	87	111	164	92	134	195	141	128	214	128	128	137	128	128									
112	118	81	93	169	86	119	204	143	128	238	128	128	149	128	128									
231	130	137	227	120	134	225	122	125	128	49	128	128	162	128	128									
214	128	128	214	128	128	214	128	128	128	72	128	128	175	128	128									
198	127	122	196	133	123	199	138	130	128	96	128	128	187	128	128									
183	126	116	178	138	118	184	147	132	128	120	128	128	200	128	128									
167	124	110	160	143	112	170	157	134	128	143	128	128	212	128	128									
151	123	104	142	148	107	155	166	136	128	167	128	128	225	128	128									
136	122	99	124	153	102	140	176	138	128	190	128	128	238	128	128									
120	121	93	106	159	97	125	185	139	128	214	128	128	49	128	128									
104	119	87	87	164	92	110	195	141	128	238	128	128	61	128	128									
224	133	147	217	111	140	212	116	123	128	49	128	128	74	128	128									
207	130	137	204	120	134	201	122	125	128	72	128	128	87	128	128									
190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	96	128	128	99	128	128									
175	127	122	172	133	123	176	138	130	128	120	128	128	112	128	128									
159	126	116	154	138	118	161	147	132	128	143	128	128	124	128	128									
143	124	110	136	143	112	146	157	134	128	167	128	128	137	128	128									
128	123	104	118	148	107	131	166	136	128	190	128	128	149	128	128									
112	122	99	100	153	102	116	176	138	128	214	128	128	162	128	128									
96	121	93	82	159	97	102	185	139	128	238	128	128	175	128	128									
217	135	156	206	103	146	200	110	120	128	49	128	128	187	128	128									
200	133	147	193	111	140	189	116	123	128	72	128	128	200	128	128									
183	130	137	180	120	134	178	122	125	128	96	128	128	212	128	128									
167	128	128	167	128	128	167	128	128	128	120	128	128	225	128	128									
151	127	122	149	133	123	152	138	130	128	143	128	128	238	128	128									
135	126	116	131	138	118	137	147	132	128	167	128	128	49	128	128									
120	124	110	113	143	112	122	157	134	128	190	128	128	61	128	128									
104	123	104	94	148	107	108	166	136	128	214	128	128	74	128	128									
88	122	99	76	153	102	93	176	138	128	238	128	128	87	128	128									
210	138	166	196	95	152	187	104	118	128				99	128	128									
193	135	156	183	103	146	176	110	120	128				112	128	128									
177	133	147	169	111	140	165	116	123	128				124	128	128									
160	130	137	156	120	134	154	122	125	128				137	128	128									
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128				149	128	128									
128	127	122	125	133	123	128	138	130	128				162	128	128									
112	126	116	107	138	118	114	147	132	128				175	128	128									
96	124	110	89	143	112	99	157	134	128				187	128	128									
80	123	104	71	148	107	84	166	136	128				200	128	128									
203	140	175	185	86	157	174	98	115	128				212	128	128									
186	138	166	172	95	152	163	104	118	128				225	128	128									
170	135	156	159	103	146	152	110	120	128				238	128	128									
153	133	147	146	111	140	141	116	123	128				49	128	128									
136	130	137	133	120	134	131	122	125	128				61	128	128									
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128				74	128	128									
104	127	122	102	133	123	105	138	130	128				87	128	128									
88	126	116	83	138	118	90	147	132	128				99	128	128									
73	124	110	65	143	112	75	157	134	128				112	128	128									
196	142	184	175	78	163	162	92	112	128				124	128	128									
179	140	175	162	86	157	151	98	115	128				137	128	128									
163	138	166	148	95	152	140	104	118	128				149	128	128									
146	135	156	135	103	146	129	110	120	128				162	128	128									
129	133	147	122	111	140	118	116	123	128				175	128	128									
113	130	137	109	120	134	107	122	125	128				187	128	128									
96	128	128	96	128	128	96	128	128	128				200	128	128									
80	127	122	78	133	123	81	138	130	128				212	128	128									
65	126	116	60	138	118	66	147	132	128				225	128	128									
189	145	194	164	70	169	149	86	110	128				238	128	128									
172	142	184	151	78	163	138	92	112	128															
156	140	175	138	86	157	127	98	115	128															
139	138	166	125	95	152	116	104	118	128															
122	135	156	112	103	146	105	110	120	128															
106	133	147	99	111	140	94	116	123	128															
89	130	137	85	120	134	83	122	125	128															
72	128	128	72	128	128	72	128	128	128															
57	127	122	54	133	123	58	138	130	128															
182	147	203	154	61	175	136	80	107	128															
165	145	194	141	70	169	125	86	110	128															
149	142	184	127	78	163	114	92	112	128															
132	140	175	114	86	157	104	98	115	128															
115	138	166	101																					

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	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	235	132	121	239	139	126	239	132	122	236	138	122	239	138	122	238	127	122	237	135	123	
227	118	116	214	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	194	139	108	207	161	122	208	120	109	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	
199	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	177	148	105	192	170	128	186	125	103	181	154	109	
186	102	98	154	146	95	176	182	118	177	115	97	158	154	99	176	180	128	169	125	96	163	161	104	
172	97	92	133	150	88	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	152	124	90	144	168	100	
158	92	86	113	154	82	144	204	114	145	109	85	119	164	88	144	201	128	135	123	84	126	174	95	
144	87	80	93	158	75	128	215	112	129	107	79	100	169	82	129	212	128	118	123	77	107	181	90	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	
202	118	116	189	135	115	198	150	124	199	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	109	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	152	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	
160	102	98	129	146	95	151	182	118	151	115	97	133	154	99	151	180	128	144	125	96	138	161	104	
147	97	92	108	150	88	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	119	168	100	
133	92	86	88	154	82	119	204	114	120	109	85	94	164	88	119	201	128	110	123	84	101	174	95	
224	147	140	252	124	154	230	109	139	230	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	116	146	
214	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	188	127	122	186	135	123	
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	171	127	115	168	141	119	
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	109	147	143	111	157	159	128	153	126	109	149	148	114	
149	107	104	124	143	101	141	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	
135	102	98	104	146	95	126	182	118	126	115	97	108	154	99	126	180	128	119	125	96	113	161	104	
122	97	92	83	150	88	110	193	116	111	112	91	88	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	
208	156	146	250	122	166	218	99	144	218	148	151	240	115	160	216	104	132	227	140	155	233	109	155	
199	147	140	226	124	154	205	109	139	205	141	143	220	119	149	204	112	131	211	136	146	215	116	146	
189	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	136	200	124	139	192	120	129	196	132	137	197	122	137	
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	
166	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	163	127	122	161	135	123	
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	
138	112	110	119	139	108	132	161	122	133	120	109	122	143	111	132	159	128	128	126	109	124	148	114	
124	107	104	99	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	
110	102	98	78	146	95	101	182	118	101	115	97	83	154	99	101	180	128	94	125	96	87	161	104	
192	166	151	248	119	179	206	89	150	206	155	158	236	111	171	203	96	134	218	144	164	225	103	163	
183	156	146	225	122	166	193	99	144	193	148	151	215	115	160	191	104	132	202	140	155	208	109	155	
174	147	140	201	124	154	180	109	139	180	141	143	195	119	149	179	112	131	186	136	146	190	116	146	
164	137	134	178	126	141	167	118	133	168	135	136	175	124	139	167	120	129	171	132	137	172	122	137	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	
141	123	122	134	132	121	139	139	126	139	125	122	135	133	122	139	138	128	138	127	122	136	135	123	
127	118	116	114	135	115	123	150	124	123	123	116	116	138	117	123	149	128	120	127	115	118	141	119	
113	112	110	94	139	108	107	161	122	108	120	109	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114	
99	107	104	74	143	101	91	171	120	92	117	103	77	148	105	92	170	128	86	125	103	81	154	109	
177	175	157	246	117	192	193	80	155	194	161	166	231	106	181	191	88	135	209	149	173	218	97	172	
167	166	151	223	119	179	181	89	150	181	155	158	211	111	171	178	96	134	193	144	164	200	103	163	
158	156	146	200	122	166	168	99	144	168	148	151	190	115	160	166	104	132	177	140	155	183	109	155	
148	147	140	176	124	154	155	109	139	155	141	143	170	119	149	154	112	131	161	136	146	165	116	146	
139	137	134	153	126	141	142	118	133	142	135	136	150	124	139	142	120	129	145	132	137	147	122	137	
130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	
116	123	122	109	132	121	114	139	126	114	125	122	110	133	122	114	138	128	112	127	122	111	135	123	
102	118	116	89	135	115	98	150	124	98	123	116	91	138	117	98	149	128	95	127	115	93	141	119	
88	112	110	69	139	108	82	161	122	83	120	109	71	143	111	82	159	128	78	126	109	74	148	114	
161	185	163	245	115	205	181	70	161	181	168	173	226	102	192	178	80	136	200	153	182	210	91	181	
152	175	157	221	117	192	168	80	155	169	161	166	206	106	181	166	88	135	184	149	173	193	97	172	
142	166	151	198	119	179	156	89	150	156	155	158	185	111	171	153	96	134	168	144	164	175	103	163	
133	156	146	175	122	166	143	99	144	143	148	151	165	115	160	141	104	132	152	140	155	157	109	155	
123	147	140	151	124	154	130	109	139	130	141	143	145	119	149	129	112	131	136	136	146	140	116	146	
114	137	134	128	126	141	117	118	133	117	135	136	125	124	139	117	120	129	120	132	137	122	122	137	
105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	
91	123	122	84	132	121	89	139	126	89	125	122	85	133	122	89	138	128	87	127	122	86	135	123	
77	118	116	64	135	115	73																		

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	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	54 128 128	128 128 128	128 128 128	54 128 128	128 128 128	128 128 128	54 128 128	128 128 128	128 128 128									
236 129 122	238 136 124	238 136 124	238 136 124	239 138 132	239 138 132	239 138 132	79 128 128	128 128 128	128 128 128	68 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128									
218 131 115	220 145 121	220 145 121	220 145 121	224 148 136	224 148 136	224 148 136	105 128 128	128 128 128	128 128 128	81 128 128	128 128 128	128 128 128	130 204 175	204 175 175	175 175 175									
199 132 109	203 153 117	203 153 117	203 153 117	208 157 139	208 157 139	208 157 139	130 128 128	128 128 128	128 128 128	94 128 128	128 128 128	128 128 128	144 87 80	87 80 80	80 80 80									
181 133 102	186 162 114	186 162 114	186 162 114	192 167 143	192 167 143	192 167 143	155 128 128	128 128 128	128 128 128	108 128 128	128 128 128	128 128 128	241 111 230	111 230 230	230 230 230									
162 135 96	168 170 110	168 170 110	168 170 110	177 177 147	177 177 147	177 177 147	180 128 128	128 128 128	128 128 128	121 128 128	128 128 128	128 128 128	93 158 75	158 75 75	75 75 75									
144 136 89	151 178 107	151 178 107	151 178 107	161 187 151	161 187 151	161 187 151	205 128 128	128 128 128	128 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128	156 51 172	51 172 172	172 172 172									
125 137 83	134 187 103	134 187 103	134 187 103	145 197 155	145 197 155	145 197 155	230 128 128	128 128 128	128 128 128	148 128 128	128 128 128	128 128 128	128 215 112	215 112 112	112 112 112									
106 139 76	116 195 99	116 195 99	116 195 99	129 207 159	129 207 159	129 207 159	255 128 128	128 128 128	128 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128												
249 129 139	245 120 135	245 120 135	245 120 135	241 122 125	241 122 125	241 122 125	54 128 128	128 128 128	128 128 128	175 128 128	128 128 128	128 128 128												
230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	79 128 128	128 128 128	128 128 128	188 128 128	128 128 128	128 128 128												
211 129 122	213 136 124	213 136 124	213 136 124	214 138 132	214 138 132	214 138 132	105 128 128	128 128 128	128 128 128	201 128 128	128 128 128	128 128 128												
193 131 115	195 145 121	195 145 121	195 145 121	199 148 136	199 148 136	199 148 136	130 128 128	128 128 128	128 128 128	215 128 128	128 128 128	128 128 128												
174 132 109	178 153 117	178 153 117	178 153 117	183 157 139	183 157 139	183 157 139	155 128 128	128 128 128	128 128 128	228 128 128	128 128 128	128 128 128												
156 133 102	161 162 114	161 162 114	161 162 114	167 167 143	167 167 143	167 167 143	180 128 128	128 128 128	128 128 128	242 128 128	128 128 128	128 128 128												
137 135 96	143 170 110	143 170 110	143 170 110	151 177 147	151 177 147	151 177 147	205 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128												
119 136 89	126 178 107	126 178 107	126 178 107	136 187 151	136 187 151	136 187 151	230 128 128	128 128 128	128 128 128	54 128 128	128 128 128	128 128 128												
100 137 83	108 187 103	108 187 103	108 187 103	120 197 155	120 197 155	120 197 155	255 128 128	128 128 128	128 128 128	68 128 128	128 128 128	128 128 128												
243 131 149	235 112 142	235 112 142	235 112 142	228 116 121	228 116 121	228 116 121	54 128 128	128 128 128	128 128 128	81 128 128	128 128 128	128 128 128												
224 129 139	220 120 135	220 120 135	220 120 135	216 122 125	216 122 125	216 122 125	79 128 128	128 128 128	128 128 128	94 128 128	128 128 128	128 128 128												
205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	105 128 128	128 128 128	128 128 128	108 128 128	128 128 128	128 128 128												
186 129 122	187 136 124	187 136 124	187 136 124	189 138 132	189 138 132	189 138 132	130 128 128	128 128 128	128 128 128	121 128 128	128 128 128	128 128 128												
168 131 115	170 145 121	170 145 121	170 145 121	173 148 136	173 148 136	173 148 136	155 128 128	128 128 128	128 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128												
149 132 109	153 153 117	153 153 117	153 153 117	158 157 139	158 157 139	158 157 139	180 128 128	128 128 128	128 128 128	148 128 128	128 128 128	128 128 128												
131 133 102	135 162 114	135 162 114	135 162 114	142 167 143	142 167 143	142 167 143	205 128 128	128 128 128	128 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128												
112 135 96	118 170 110	118 170 110	118 170 110	126 177 147	126 177 147	126 177 147	230 128 128	128 128 128	128 128 128	175 128 128	128 128 128	128 128 128												
93 136 89	101 178 107	101 178 107	101 178 107	111 187 151	111 187 151	111 187 151	255 128 128	128 128 128	128 128 128	188 128 128	128 128 128	128 128 128												
237 132 160	225 104 149	225 104 149	225 104 149	214 110 118	214 110 118	214 110 118	54 128 128	128 128 128	128 128 128	201 128 128	128 128 128	128 128 128												
218 131 149	210 112 142	210 112 142	210 112 142	203 116 121	203 116 121	203 116 121	79 128 128	128 128 128	128 128 128	215 128 128	128 128 128	128 128 128												
199 129 139	195 120 135	195 120 135	195 120 135	191 122 125	191 122 125	191 122 125	105 128 128	128 128 128	128 128 128	228 128 128	128 128 128	128 128 128												
180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	130 128 128	128 128 128	128 128 128	242 128 128	128 128 128	128 128 128												
161 129 122	162 136 124	162 136 124	162 136 124	164 138 132	164 138 132	164 138 132	155 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128												
143 131 115	145 145 121	145 145 121	145 145 121	148 148 136	148 148 136	148 148 136	180 128 128	128 128 128	128 128 128	54 128 128	128 128 128	128 128 128												
124 132 109	128 153 117	128 153 117	128 153 117	133 157 139	133 157 139	133 157 139	205 128 128	128 128 128	128 128 128	68 128 128	128 128 128	128 128 128												
105 133 102	110 162 114	110																						

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	250	223	236	255	242	223	255	223	254	255	255	255	255	255	255	255	255	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	254	255	255	255	255	255	255	255	255	255
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	253	255	255	255	255	255	255	255	255	255
128	255	235	128	177	255	202	128	255	128	252	255	255	255	255	255	255	255	255	255
96	255	230	96	158	255	189	96	255	96	252	255	255	255	255	255	255	255	255	255
64	255	225	64	139	255	175	64	255	64	251	255	255	255	255	255	255	255	255	255
32	255	220	32	119	255	162	32	255	32	250	255	255	255	255	255	255	255	255	255
0	255	215	0	100	255	149	0	255	0	250	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	223	228	255	252	223	223	255	228	255	228	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	218	191	204	223	210	191	223	191	222	223	223	223	223	223	223	223	223	223
159	223	213	159	184	223	197	159	223	159	222	223	223	223	223	223	223	223	223	223
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	221	223	223	223	223	223	223	223	223	223
96	223	203	96	146	223	170	96	223	96	220	223	223	223	223	223	223	223	223	223
64	223	198	64	126	223	157	64	223	64	220	223	223	223	223	223	223	223	223	223
32	223	193	32	107	223	143	32	223	32	219	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	223	188	0	87	223	130	0	223	0	218	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	191	201	255	248	191	191	255	201	255	201	191	191	191	191	191	191	191	191	191
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	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	186	159	172	191	178	159	191	159	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	190	191	191	191	191	191	191	191	191	191
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	189	191	191	191	191	191	191	191	191	191
64	191	171	64	114	191	138	64	191	64	189	191	191	191	191	191	191	191	191	191
32	191	166	32	94	19														

255	255	255
223	242	255
191	229	255
159	216	255
128	202	255
96	189	255
64	176	255
32	163	255
0	150	255
255	244	223
223	223	223
191	210	223
159	197	223
128	184	223
96	171	223
64	157	223
32	144	223
0	131	223
255	233	191
223	212	191
191	191	191
159	178	191
128	165	191
96	152	191
64	139	191
32	125	191
0	112	191
255	221	159
223	201	159
191	180	159
159	159	159
128	146	159
96	133	159
64	120	159
32	107	159
0	94	159
255	210	128
223	189	128
191	169	128
159	148	128
128	128	128
96	114	128
64	101	128
32	88	128
0	75	128
255	199	96
223	178	96
191	158	96
159	137	96
128	116	96
96	96	96
64	82	96
32	69	96
0	56	96
255	188	64
223	167	64
191	146	64
159	126	64
128	105	64
96	84	64
64	64	64
32	51	64
0	37	64
255	176	32
223	156	32
191	135	32
159	114	32
128	94	32
96	73	32
64	53	32
32	32	32
0	19	32
255	165	0
223	144	0
191	124	0
159	103	0
128	83	0
96	62	0
64	41	0
32	21	0
0	0	0
255	255	255
223	223	239
191	191	222
159	159	206
128	128	190
96	96	173
64	64	157
32	32	141
0	0	124
255	244	223
223	223	223
191	191	207
159	159	190
128	128	174
96	96	158
64	64	141
32	32	125
0	0	109
255	234	213
223	223	213
191	191	191
159	159	175
128	128	159
96	96	142
64	64	126
32	32	109
0	0	93
255	255	223
223	223	202
191	191	181
159	159	159
128	128	143
96	96	127
64	64	110
32	32	94
0	0	78
255	255	213
223	223	192
191	191	170
159	159	149
128	128	128
96	96	111
64	64	95
32	32	78
0	0	62
255	255	202
223	223	181
191	191	160
159	159	138
128	128	117
96	96	96
64	64	79
32	32	63
0	0	47
255	255	192
223	223	171
191	191	149
159	159	128
128	128	106
96	96	85
64	64	64
32	32	47
0	0	31
255	255	181
223	223	160
191	191	139
159	159	117
128	128	96
96	96	75
64	64	53
32	32	32
0	0	16
255	255	1

[illegible]

[illegible]