

TUB-test chart GE62; Relative Device Colour System G
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

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

http://130.149.60.45/~farbmefrik/GE62/GE62P0NA.TXT/.PS, Page 2/30; HRS16_96, L*=16_96
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

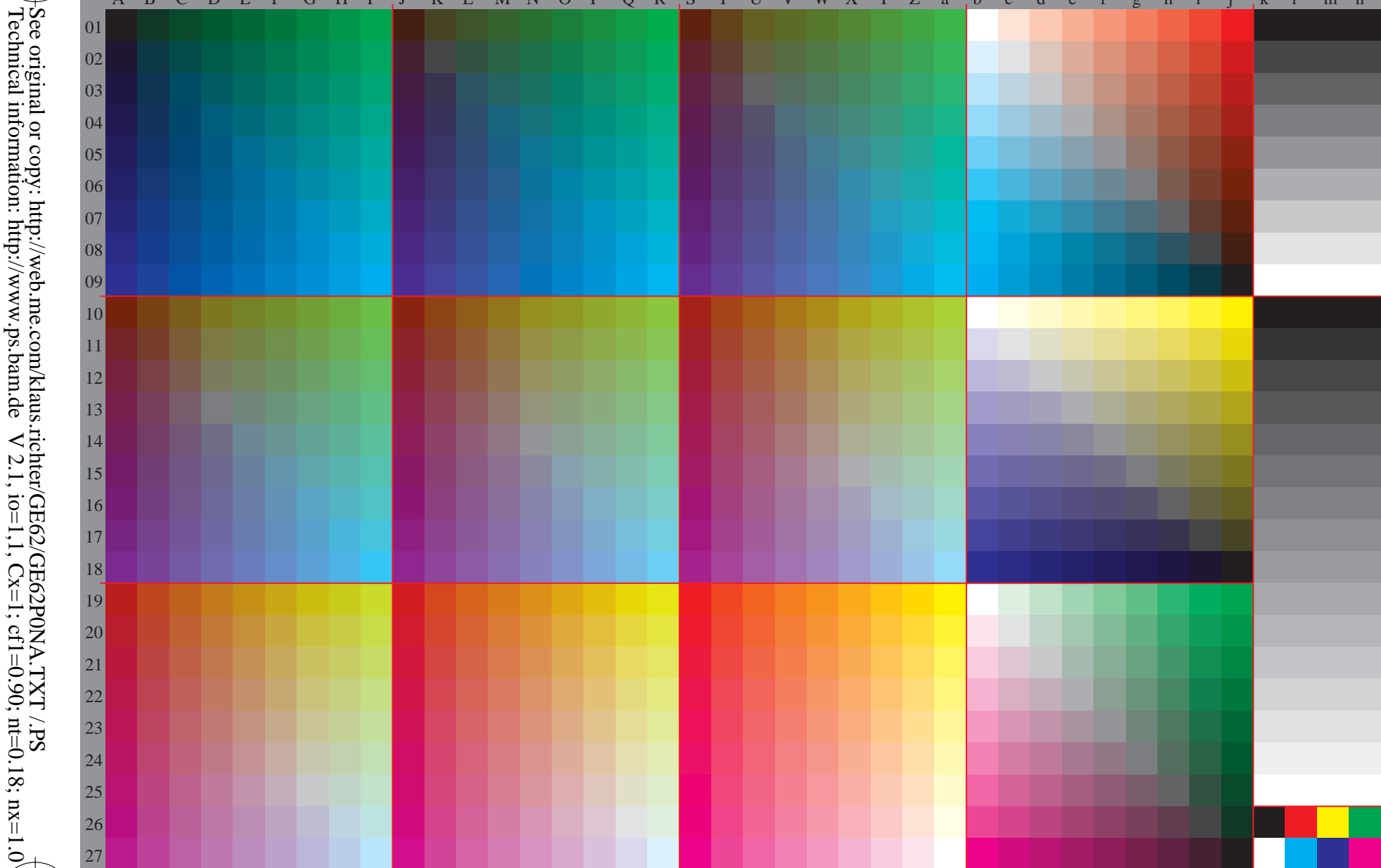
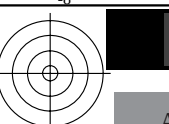
v
L
o
Y
M
c

TUB registration: 20091101-GE62/GE62P0NA.TXT/.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

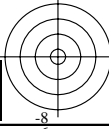
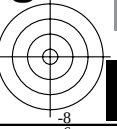
TUB material: code=rha4ta

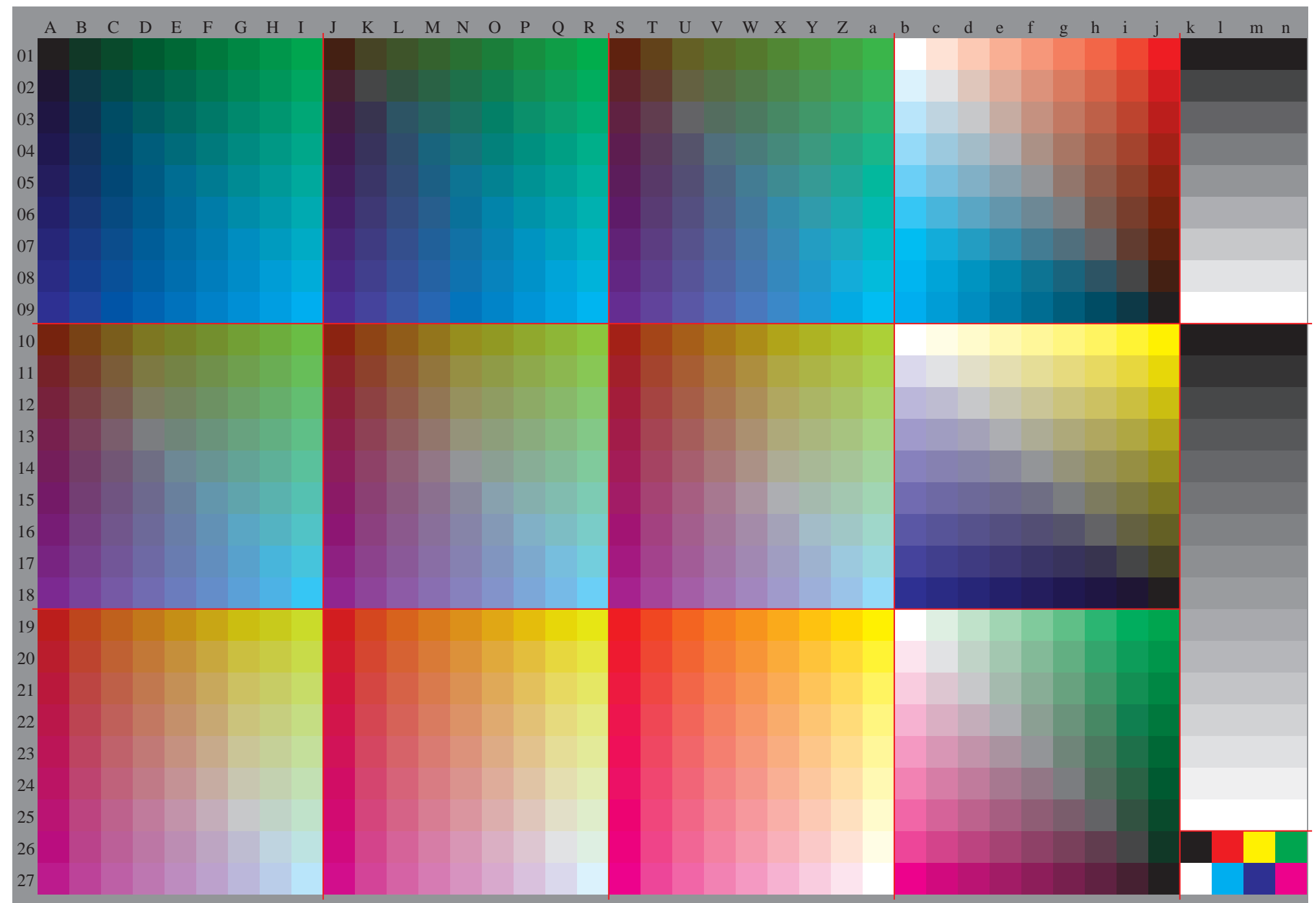
TUB-test chart GE62; Relative Device Colour System G
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

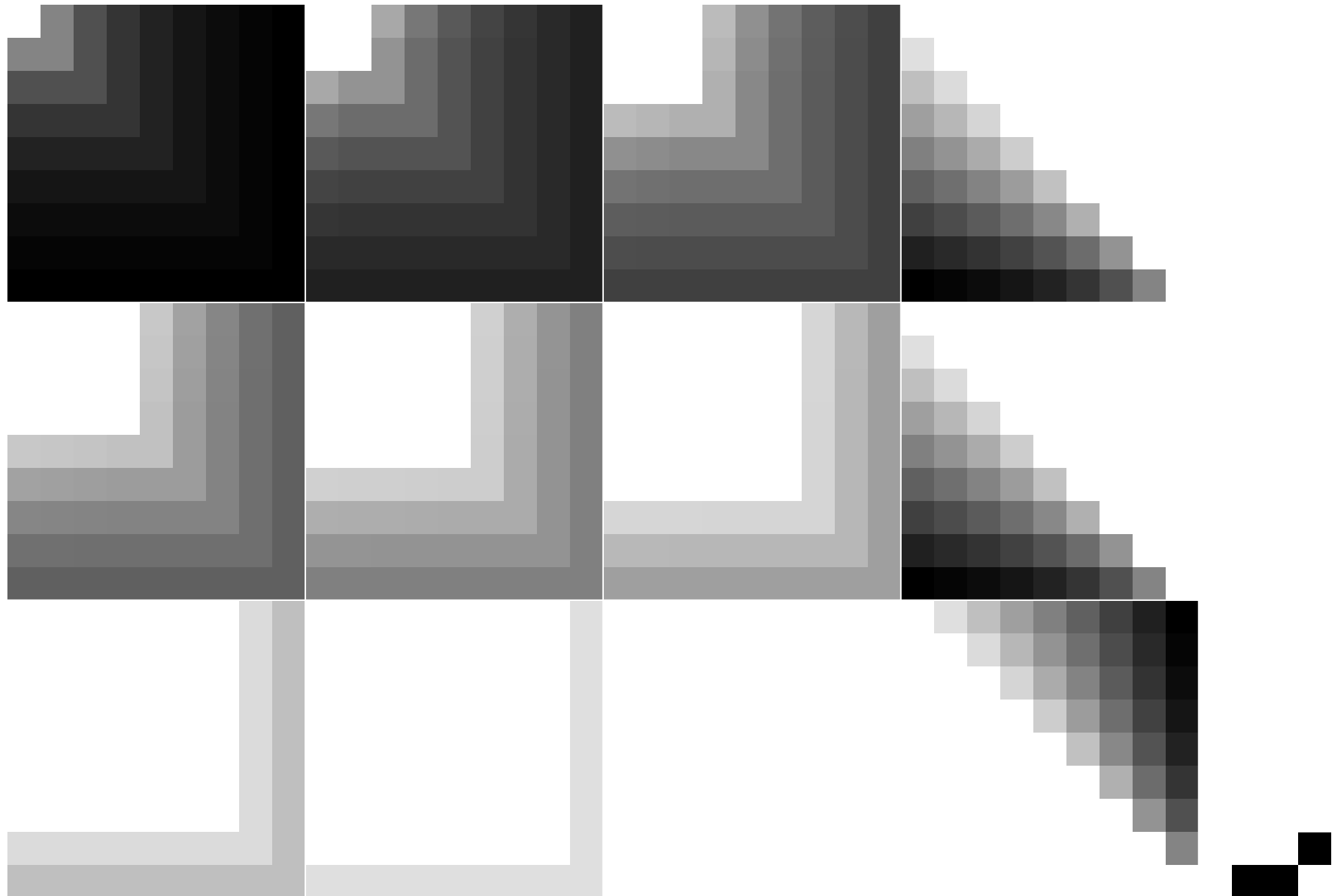
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->cmyn6* setcmykcolor

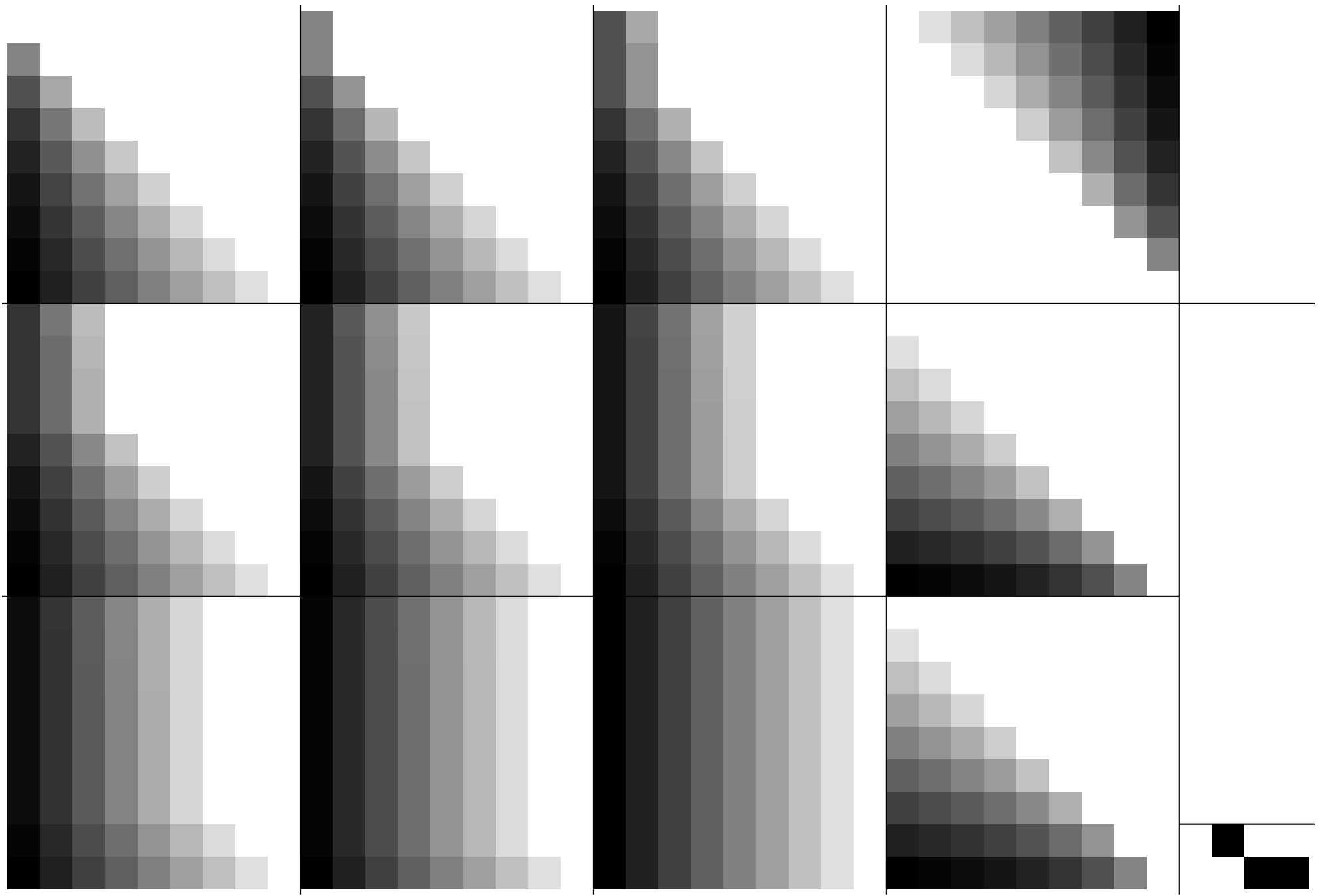


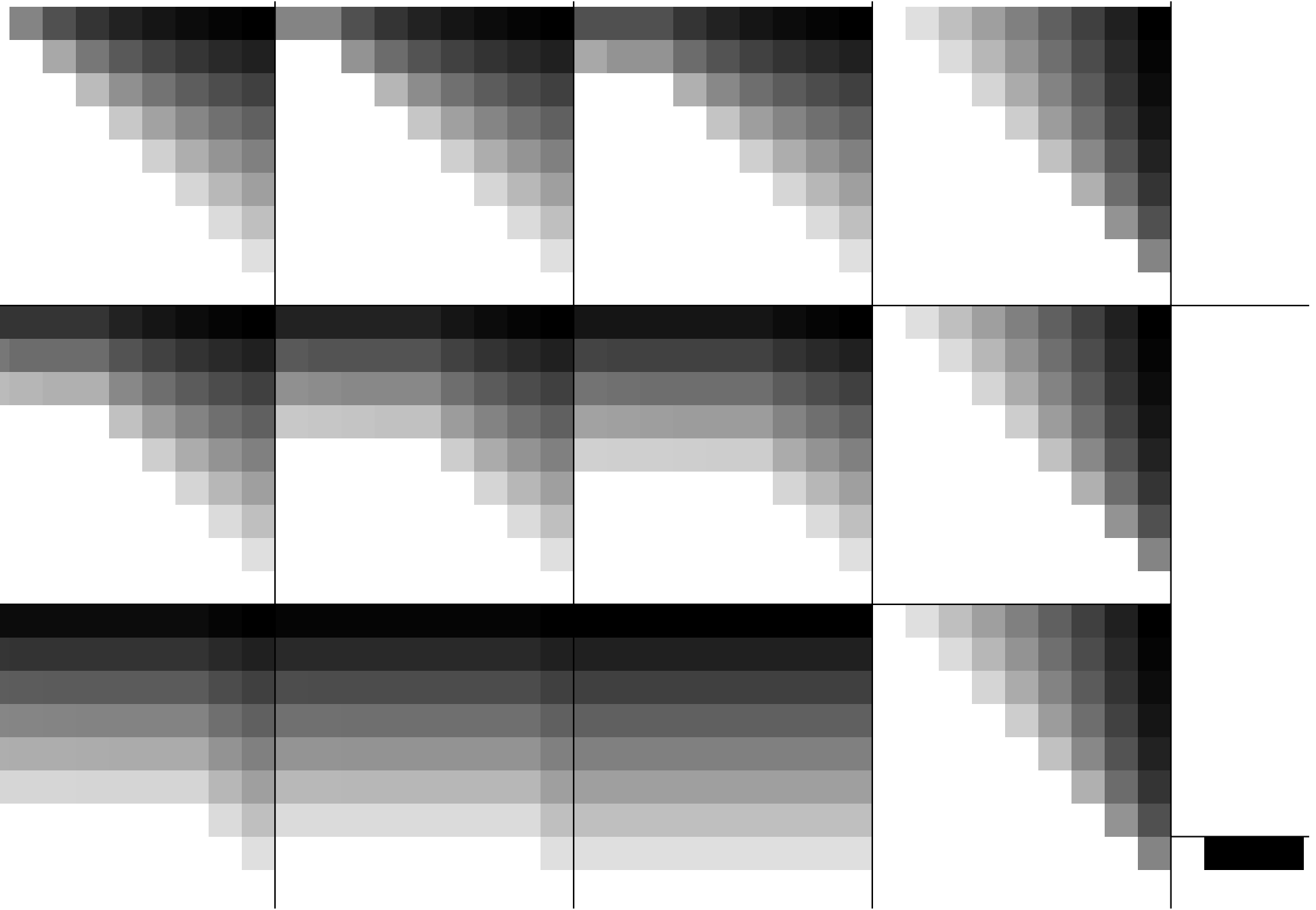
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE62/GE62P0NA.TXT/.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

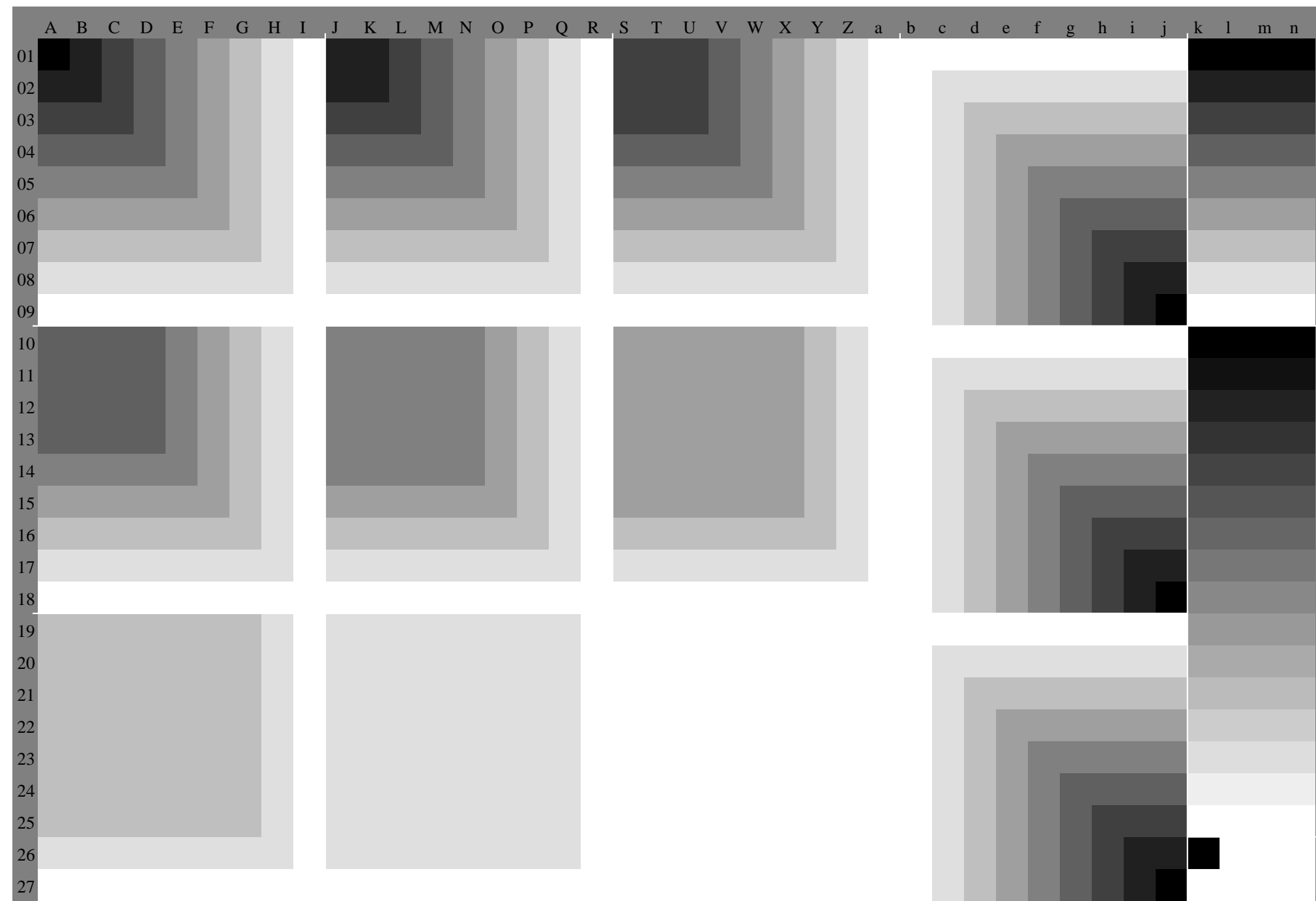












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*												
01	18.5	23.3	328.1	32.837.	642.447.	151.956.	6.22.	127.	231.	736.	541.	346.	0.50.	855.	60.	425.	730.	335.	940.	144.	849.	654.	459.	264.	0.93.	0.87.	281.	575.	770.	0.64.	358.	552.	847.	0.18.	518.	518.	518.5													
1	0.3	-7.1	-14.	-21.	-29.	-36.	-44.	-51.	-58.	-7.2	-1.	-4.	-9.	-2.	-16.	-23.	-31.	-38.	-46.	-53.	-14.	-16.	-2.	-3.	-1.	-11.	-18.	-26.	-33.	-40.	-48.	-1.	-0.6.	1.	13.	220.	327.	334.	441.	548.	655.	60.3	0.3	0.3	0.3					
2	1	5	9	13	17	21	25	29	33	6	11	15	19	23	27	31	35	39	10	15	21	24	28	32	36	40	44	2	6	11	15	19	23	28	32	36	1	1	1											
02	20.4	42.7	727.4	32.1	136.841.	546.251.	0.55.	722.	0.27.	932.	637.	442.	146.	951.	7.	56.	461.	225.	631.	436.	541.	0.405.	850.	655.	460.	164.	987.	983.	777.	972.	666.	460.	754.	949.	224.	357.	927.	927.	927.9											
3	3.0	-3.6	-10.17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-53.	-8.3	0.2	-7.	-2.	-14.	-22.	-29.	-36.	-44.	-51.	-15.	-27.	-1.	-6.	-9.	-4.	-16.	-24.	-31.	-38.	-46.	-4.	-7.	-0.	86.3	13.	320.	427.	534.	641.	648.	70.2	0.2	0.2	0.2							
4	-3	-3	0	2	5	9	12	16	20	0	1	5	9	13	17	21	25	29	4	6	11	15	19	23	27	31	35	-3	2	6	10	15	19	23	28	32	1	1	1											
03	22.4	424.6	626.9	31.636.	340.945.	650.	355.	0.23.	629.	832.	0.36.	741.	446.	150.	85.	55.	560.	325.	531.	337.	241.	946.	751.	456.	261.	0.65.	782.	878.	674.	468.	662.	957.	151.	445.	639.	937.	237.	237.	237.2											
5	7	-0.7	-7.5	-14.	-21.	-27.	-34.	-41.	-48.	9.9	2.8	-3.	-7.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-16.	-28.	1.	0.	-7.	-4.	-14.	-22.	-29.	-37.	-44.	-8.	-4.	-4.	-5.	-0.	66.4	13.	3520.	627.	734.	741.	80.0	0.0	0.0	0.0					
6	-8	-7	-5	-2	0	3	6	9	-6	-3	-3	0	2	5	9	12	16	-1	0	2	6	9	13	17	21	25	29	-7	-3	2	6	10	15	19	23	28	2	2	2											
04	24.326.	628.6	31.135.	840.545.	149.854.	525.	531.	733.	936.	240.	945.	650.	55.	24.	95.	959.	626.	932.	939.	141.	446.	0.50.	755.	460.	164.	877.	773.	569.	365.	159.	353.	647.	842.	136.	346.	546.	546.	546.	546.	546.	546.	546.	546.							
8	4	1.6	-4.2	11.	-18.	-25.	-31.	-38.	-45.	12.	55.5	-0.	9.	-7.	6.	-14.	-21.	-28.	-34.	-41.	-17.	39.	8.	2.	-3.	-9.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-12.	-8.	-4.	-4.	-0.	56.6	13.	3720.	727.	834.	949.	0.2.	0.2	0.2					
13	-13	-12	-9	-7	-4	-2	1	-10	-8	-8	-7	-5	-2	0	3	6	-7	-5	-3	-3	0	2	6	9	12	-11	-7	-3	2	6	10	15	19	23	28	2	2	2												
05	26.228.	630.6	32.7	35.3	340.044.	749.	354.	0.27.	433.	635.	937.	940.	445.	149.	854.	459.	128.	734.	841.	0.43.	245.	650.	254.	959.	664.	272.	668.	464.	260.	0.55.	850.	0.44.	338.	532.	855.	855.	855.	855.	855.	855.	855.	855.	855.							
11	11.04.1	-1.8.	7.8.	-15.	-22.	-28.	-35.	-42.	-15.	18.	2.	1.	-4.	-3.	-11.	-18.	-25.	-31.	-38.	-19.	-62.	35.	-4.	-1.	-0.	7.	8.	-14.	-21.	-28.	-35.	-15.	-12.	-8.	-4.	-2.	0.	36.8	13.	3820.	928.	0.3.	0.3	0.3						
18	-17	-17	-17	-16	-13	-11	-8	-6	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	-8.	-12.	-10.	-12	-10	-8	-7	-5	-2	0	3	-16	-11	-7	-3	2	6	10	15	19	23	28	2	2	2								
06	28.130.	632.7	34.7	36.839.	544.	248.	953.	529.	335.	537.	939.	942.	0.44.	649.	354.	0.58.	630.	636.	742.	945.	247.	249.	854.	459.	163.	767.	563.	359.	154.	950.	746.	540.	735.	0.29.	265.	165.	165.	165.	165.	165.	165.									
13	7.6	6.6	0.6	-5.2	-11.	-19.	-26.	-32.	-39.	17.	810.	93.9	-1.	9.	-7.	-15.	-22.	-29.	-35.	22.	115.	0.80.	0.	1.	-3.	-4.	-5.	-11.	-18.	-25.	-32.	-19.	-15.	-11.	-7.	-4.	-2.	0.	21.	14.	0.21.	1.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.				
07	30.032.	534.7	36.7	738.	741.	043.	748.	453.	131.	237.	439.	942.	0.44.	0.46.	148.	853.	558.	238.	438.	644.	847.	249.	251.	354.	0.58.	663.	362.	245.	458.	254.	0.49.	845.	641.	437.	231.	425.	74.	4.	474.	4.	474.	4.	474.	4.						
16	49.1	2.9	-2.	8.	-8.	-7.	-15.	-23.	-30.	-36.	20.	51.	66.	4.	0.	-5.	-4.	-11.	-19.	-26.	-33.	24.	717.	710.	73.7	-2.	1.	-8.	-15.	-22.	-29.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	-3.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.			
28	27	-27	-26	-25	-22	-21	-19	-25	-23	-22	-22	-21	-21	-20	-17	-15	-22	-20	-18	-17	-16	-13	-11	-25	-20	-16	-12	-7	-3	-2	6	10	12	20	2	2	2	2	2	2	2	2								
08	31.9	34.43.	73.	38.7	740.	742.	845.	147.	952.	733.	139.	341.	844.	0.46.	0.48.	0.53.	0.057.	8.	34.	30.	454.	746.	749.	251.	353.	355.	558.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.		
19	11.1	75.4	-5.	6.	-2.	1.	-12.	-18.	-26.	-34.	23.	216.	29.0	2.	8.	-3.	0.	-8.	-15.	-23.	30.	-37.	31.	3.	0.	-2.	-5.	-11.	-19.	-26.	-33.	-21.	-19.	-15.	-11.	-7.	-3.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
09	33.8	36.438.	6	40.7	742.	744.	846.	949.	532.	135.	041.	243.	746.	0.48.	0.50.	0.52.	1.	54.	457.	236.	242.	448.	651.	153.	355.	357.	359.	662.	363.	452.	147.	943.	739.	535.	331.	126.	922.	7.	18.	593.	0.93.	0.93.	0.93.	0.93.	0.93.	0.93.	0.93.	0.93.	0.93.	0.93.
21	81.14.	37.3	8.1	-3.	-9.	-9.	-7.	-15.	-22.	-30.	25.	818.	911.	55.2	0.	-7.	-6.	4.	-12.	-19.	-27.	30.	023.	016.	18.	2.	6.	-3.	-1.	-9.	-15.	-23.	-30.	-19.	-15.	-11.	-7.	-3.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.		
37	-37	-36	-36	-35	-35	-35	-34	-34	-35	-32	-32	-31	-31	-30	-30	-29	-29	-32	-30	-27	-27	-26	-26	-25	-25	-25	-24	-25	-34	-29	-25	-20	-16	-12	-7	-3	1	2	2	2	2	2								
10	29.	234.	038.	644.	548.	653.	257.	962.	767.	532.	837.	742.	246.	953.	257.	616.	371.	036.	35.	36.	341.	445.	850.	355.	461.	865.	770.	174.	93.	092.	391.	791.	090.	489.	789.	188.	487.	818.	518.	518.	518.	518.	518.	518.						
14	21.	112.	95.2	-4.	8.	-13.	-20.	-28.	-35.	43.	28.	019.	612.	14.0	-6.	5.	-15.	22.	-30.	-37.	34.	926.	418.	811.	22.7	-8.	3.	-16.	-24.	-32.	-1.	0.	-2.	5.	-4.	1.	0.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.						
11	29.	135.	039.	745.	249.	454.	158.	963.	768.	532.	738.	543.	347.	953.	857.	962.	567.	677.	272.	036.	342.	147.	214.	051.	556.	262.	566.	570.	975.	685.	683.	783.	082.	481.	781.	180.	479.	789.	173.	253.	253.	253.	253.							
12	22.	114.	06.1	-3.	-3.	-11.	-18.	-26.	-33.	-40.	29.	020.	912.	75.1	-5.	-5.	0.	-13.	-21.	-28.	-35.	36.	027.	819.	512.	03.	9.	-6.	7.	-15.	-23.	-30.	-19.	-15.	-11.	-7.	-3.	0.	2.	0.	2.	0.	2.	0.	2.	0.	2.	0.		
13	29.	134.	940.	7.	45.	850.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.	355.							
14	24.	91.7	19.6	2.5	-4.	-1.	-10.	-17.	-24.	-31.	32.	124.	015.	97.8	-0.	3.	-7.	-7.	-15.	-22.	-29.	38.	930.	929.	814.	76.	6.	-2.	0.	-9.	17.	-24.	10.	47.	7.	5.	0.	2.	4.	-3.	1.	1.	1.	1.	1.	1.				
15	32.	038.	044.	646.	532.	554.	54.	959.	564.	268.	933.	739.	645.	551.	557.	760.	064.	669.	374.	035.	941.	847.	653.	459.	265.	169.	874.	674.	679.	456.	504.	554.	458.	454.	454.	454.	454.	454.	454.	454.	454.	454.	454.							
16	26.	819.	412.	25.2	-1.	-2.	-7.	-9.	-14.	-21.	-28.	32.	524.	717.	09.	5.	2.	4.	-4.	-2.	-11.	-17.	-24.	40.	031.	923.	815.	77.	6.	-0.	5.	-7.	9.	-15.	-22.	13.	21.	20.	6.	7.	9.	1.	1.	1.	1.	1.</				

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	191	32	32	32	17	17	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	159	85	0	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	0	255
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	255	255	119	119	255	0
0	255	255	0	0	255	255	255	0	0	0	0	136	136	255	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	191	191	191	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	159	159	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	223	223	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	191	191	191	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	96	96	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	96	96	96	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	96	96	96	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	96	96	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	64	64	64	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	0	0	0	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	191	191	191	223	223	223	223
191	32	32	191	191	32	32	191	32	32	32	32	238	238	238	238
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	255	255	255	255
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	255	255	255	255
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	0	0	0	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	0	255	255	255	255
255	0	0	255	255	0	0	255	0	0	0	0	223	223	223	223
223	0	0	223	223	0	0	223	0	0	0	0	191	191	191	191
191	0	0	191	191	0	0	191	0	0	0	0	159	159	159	159
159	0	0	159	159	0	0	159	0	0	0	0	128	128	128	128
128	0	0	127	128	0	0	128	0	0	0	0	96	96	96	96
96	0	0	96	96	0	0	96	0	0	0	0	64	64	64	64
64	0	0	64	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
18.5	0.0	0.0	22.1	7.0	4.3	25.7	13.9	8.7	29.2	20.9	13.0	32.8	27.9	17.4	36.3	34.9	21.7	39.9	41.8	26.0	43.5	48.8	30.4	47.0	55.8	34.7
20.4	2.7	-4.8	22.0	8.0	-1.5	25.6	15.0	2.9	29.1	22.0	7.1	32.7	29.0	11.3	36.3	36.0	15.6	39.8	42.9	19.9	43.4	49.9	24.2	46.9	56.9	28.5
22.4	5.4	-9.7	23.6	9.7	-6.9	25.5	16.0	-2.9	29.1	23.0	1.5	32.6	30.0	5.7	36.2	37.0	9.9	39.7	44.0	14.1	43.3	50.9	18.4	46.8	57.9	22.6
24.3	8.1	-14.5	25.5	12.3	-11.8	26.9	17.1	-8.8	29.0	24.0	-4.4	32.5	30.9	0.1	36.1	37.9	4.4	39.7	44.9	8.6	43.2	51.9	12.8	46.8	58.9	17.0
26.2	10.9	-19.3	27.4	15.0	-16.7	28.7	19.4	-13.9	30.3	24.7	-10.5	32.5	32.0	-5.8	36.0	38.9	-1.3	39.6	45.9	3.0	43.1	52.9	7.2	46.7	59.9	11.4
28.1	13.6	-24.2	29.3	17.7	-21.5	30.6	22.0	-18.8	32.0	26.7	-15.7	33.7	32.5	-12.1	35.9	40.0	-7.3	39.5	46.9	-2.7	43.1	53.9	1.6	46.6	60.9	5.9
30.0	16.3	-29.0	31.2	20.4	-26.4	32.4	24.6	-23.7	33.8	29.1	-20.8	35.3	34.2	-17.5	37.1	40.3	-13.7	39.4	48.0	-8.8	43.0	54.9	-4.1	46.5	61.9	0.2
31.9	19.0	-33.8	33.1	23.1	-31.2	34.3	27.3	-28.5	35.6	31.7	-25.7	37.1	36.4	-22.7	38.7	41.8	-19.3	40.6	48.1	-15.2	42.9	56.0	-10.2	46.5	62.9	-5.6
33.8	21.7	-38.7	35.0	25.8	-36.0	36.2	30.0	-33.4	37.5	34.3	-30.6	38.9	38.8	-27.7	40.4	43.8	-24.5	42.1	49.5	-20.9	44.0	56.0	-16.7	46.4	64.0	-11.7
23.3	-7.3	3.9	27.2	-1.6	9.5	30.3	6.1	13.5	34.0	12.8	17.9	37.7	19.6	22.4	41.4	26.5	26.8	45.0	33.3	31.2	48.6	40.2	35.6	52.2	47.1	40.0
22.7	-3.8	-4.4	27.9	0.0	0.0	31.4	7.0	4.3	35.0	13.9	8.7	38.5	20.9	13.0	42.1	27.9	17.4	45.6	34.9	21.7	49.2	41.8	26.0	52.8	48.8	30.4
24.6	-0.9	-9.2	29.8	2.7	-4.8	31.3	8.0	-1.5	34.9	15.0	2.9	38.4	22.0	7.1	42.0	29.0	11.3	45.6	36.0	15.6	49.1	42.9	19.9	52.7	49.9	24.2
26.6	1.4	-14.0	31.7	5.4	-9.7	32.9	9.7	-6.9	34.8	16.0	-2.9	38.4	23.0	1.5	41.9	30.0	5.7	45.5	37.0	9.9	49.0	44.0	14.1	52.6	50.9	1.6
28.6	3.9	-18.9	33.6	8.1	-14.5	34.8	12.3	-11.8	36.2	17.1	-8.8	38.3	24.0	-4.4	41.8	30.9	0.1	45.4	37.9	4.4	49.0	44.9	8.6	52.5	51.9	12.8
30.6	6.5	-23.7	35.5	10.9	-19.3	36.7	15.0	-16.7	38.0	19.4	-13.9	39.6	24.7	-10.5	41.8	32.0	-5.8	45.3	38.9	-1.3	48.9	45.9	3.0	52.4	52.9	7.2
32.5	9.0	-28.5	37.4	13.6	-24.2	38.6	17.7	-21.5	39.9	22.0	-18.8	41.3	26.7	-15.7	43.0	32.5	-12.1	45.2	40.0	-7.3	48.8	46.9	-2.7	52.4	53.9	1.6
34.4	11.7	-33.3	39.3	16.3	-29.0	40.5	20.4	-26.4	41.7	24.6	-23.7	43.1	29.1	-20.8	44.6	34.2	-17.5	46.4	40.3	-13.7	48.7	48.0	-8.8	52.3	54.9	-4.1
36.4	14.3	-38.2	41.2	19.0	-33.8	42.4	23.1	-31.2	43.6	27.3	-28.5	44.9	31.7	-25.7	46.4	36.4	-22.7	48.0	41.8	-19.3	49.9	48.1	-15.2	52.2	56.0	-2.7
28.1	-14.6	7.9	31.7	-9.3	13.1	35.9	-3.1	19.1	38.6	5.3	22.5	42.2	12.2	26.9	45.8	19.0	31.4	49.5	25.7	35.9	53.2	32.5	40.3	56.9	39.3	44.8
27.4	-10.5	-1.9	32.6	-7.3	3.9	36.5	-1.6	9.5	39.7	6.1	13.5	43.3	12.8	17.9	47.0	19.6	22.4	50.7	26.5	26.8	54.3	33.3	31.2	57.9	40.2	35.6
26.9	-7.6	-8.8	32.0	-3.8	-4.4	37.2	0.0	0.0	40.7	7.0	4.3	44.3	13.9	8.7	47.8	20.9	13.0	51.4	27.9	17.4	54.9	34.9	21.7	58.5	41.8	26.0
28.6	-4.3	-13.7	33.9	-0.9	-9.2	39.1	2.7	-4.8	40.6	8.0	-1.5	44.2	15.0	2.9	47.7	22.0	7.1	51.3	29.0	11.3	54.9	36.0	15.6	58.4	42.9	19.9
30.6	-1.9	-18.5	35.9	1.4	-14.0	41.0	5.4	-9.7	42.2	9.7	-6.9	44.1	16.0	-2.9	47.7	23.0	1.5	51.2	30.0	5.7	54.8	37.0	9.9	58.3	44.0	14.1
32.7	0.5	-23.3	37.9	3.9	-18.9	42.9	8.1	-14.5	44.1	12.3	-11.8	45.5	17.1	-8.8	47.6	24.0	-4.4	51.2	30.9	0.1	54.7	37.9	4.4	58.3	44.9	8.6
34.7	2.9	-28.1	39.9	6.5	-23.7	44.8	10.9	-19.3	46.0	15.0	-16.7	47.3	19.4	-13.9	48.9	24.7	-10.5	51.1	32.0	-5.8	54.6	38.9	-1.3	58.2	45.9	3.0
36.7	5.3	-32.9	41.8	9.0	-28.5	46.7	13.6	-24.2	47.9	17.7	-21.5	49.2	22.0	-18.8	50.6	26.7	-15.7	52.3	32.5	-12.1	54.6	40.0	-7.3	58.1	46.9	-2.7
38.6	7.8	-37.7	43.7	11.7	-33.3	48.6	16.3	-29.0	49.8	20.4	-26.4	51.1	24.6	-23.7	52.4	29.1	-20.8	53.9	34.2	-17.5	55.7	40.3	-13.7	58.0	48.0	-8.8
32.8	-21.9	11.8	36.5	-16.6	17.0	40.1	-11.2	22.3	44.5	-4.7	28.6	46.9	4.2	31.8	50.3	11.4	36.0	54.0	18.3	40.4	57.6	25.1	44.8	61.3	31.8	49.3
31.1	-14.4	-6.2	36.7	-10.5	-1.9	41.9	-7.3	3.9	45.8	-1.6	9.5	49.0	6.1	13.5	52.6	12.8	17.9	56.3	19.6	22.4	60.0	26.5	26.8	63.6	33.3	31.2
32.7	-7.8	-18.1	37.9	-4.3	-13.7	43.2	-0.9	-9.2	48.4	2.7	-4.8	49.9	8.0	-1.5	53.5	15.0	2.9	57.1	22.0	7.1	60.6	29.0	11.3	64.2	36.0	15.6
34.7	-5.2	-22.9	39.9	1.9	-18.5	45.2	1.4	-14.0	50.3	5.3	5.4	51.5	9.7	-6.9	53.4	16.0	-2.9	57.0	23.0	1.5	60.5	30.0	5.7	64.1	37.0	9.9
36.7	-2.8	-27.7	42.0	0.5	-23.3	47.2	3.9	-18.9	52.2	8.1	-14.5	53.4	12.3	-11.8	54.8	17.1	-8.8	56.9	24.0	-4.4	60.5	30.9	0.1	64.0	37.9	4.4
38.7	-0.5	-32.5	44.0	2.9	-28.1	49.2	6.5	-23.7	54.1	10.9	-19.3	55.3	15.0	-16.7	56.6	19.4	-13.9	58.2	24.7	-10.5	60.4	32.0	-5.8	63.9	38.9	-1.3
40.7	1.9	-37.3	46.0	5.3	-32.9	51.1	9.0	-28.5	56.0	13.6	-24.2	57.2	17.7	-21.5	58.5	22.0	-18.8	59.9	26.7	-15.7	61.6	32.5	-12.1	63.9	40.0	-7.3
37.6	-29.2	15.8	41.3	-23.8	21.0	44.8	-18.6	26.1	48.6	-13.0	31.6	53.2	-6.3	38.1	55.4	3.0	41.1	58.6	10.5	45.1	62.1	17.6	49.4	65.8	24.5	53.8
36.8	-24.2	3.9	42.1	-21.9	11.8	45.8	-16.6	17.0	49.4	-11.2	22.3	53.8	-4.7	28.6	56.2	4.2	31.8	59.6	11.4	36.0	63.3	18.3	40.4	66.9	25.1	44.8
36.3	-21.0	-3.8	41.4	-17.3	0.8	46.7	-14.6	7.9	50.3	-9.3	13.1	54.5	-3.1	19.1	57.2	5.3	22.5	60.8	12.2	26.9	64.4	19.0	31.4	68.1	25.7	35.9
35.8	-18.3	-10.4	40.9	-14.6	-6.2	46.0	-10.5	-1.9	51.2	-7.3	3.9	55.1	-1.6	9.5	58.3	6.1	13.5	62.0	12.8	17.9	65.6	19.6	22.4	69.3	26.5	26.8
35.3	-15.3	-17.6	40.4	-11.5	-17.6	53.3	2.9	-28.1	58.5	6.5	-23.7	63.4	10.9	-19.3	64.6	15.0	-16.7	65.9	19.4	-13.9	67.5	24.7	-10.5	69.7	32.0	-5.8
36.8	-11.4	-22.5	42.0	-7.8	-18.1	50.7	-17.3	3.8	55.0	-16.6	17.0	58.7	-11.2	22.3	63.1	-4.7	28.6	62.8	15.0	2.9	66.4	22.0	7.1	69.9	29.0	11.3
38.7	-8.6	-27.3	44.0	-5.2	-22.9	53.3	-5.2	-22.9	60.6	0.5	-23.3	65.8	3.9	-18.9	70.8	8.1	-14.5	72.0	12.3	-11.8	73.5	17.1	-8.8	75.5	24.0	-4.4
40.7	-6.2	-32.1	46.0	-2.8	-27.7	51.3	0.5	-23.3	56.5	3.9	-18.9	61.5	8.1	-14.5	62.7	12.3	-11.8	64.2	17.1	-8.8	66.2	24.0	-4.4	69.8	30.9	5.7
42.7	-3.8	-37.0	48.0	-8.6	-27.3	53.3	-5.2	-22.9	58.6	-1.9	-18.5	63.8	1.4	-14.0	64.6	15.0	-16.7	65.9	19.4	-13.9	67.5	24.7	-10.5	69.7	32.0	-5.8
42.4	-36.5	19.7	46.0	-31.1	25.0	49.6	-25.9	30.1	53.2	-20.6	35.3	57.1	-14.7	41.0	61.8	-7.8	47.7	63.8	-3.1	19.1	66.5	5.3	22.5	70.3	16.7	58.5
41.5	-31.3	7.2	46.9	-29.2	15.8	50.6	-23.8	21.0	54.1	-18.6	26.1	57.9	-13.0													

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0					
87.9	-3.8	-4.4	85.6	2.7	-4.8	87.2	8.0	-1.5	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0					
82.8	-7.6	-8.8	78.2	5.4	-9.7	81.3	16.0	-2.9	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8								
77.7	-11.5	-13.2	70.8	8.1	-14.5	75.5	24.0	-4.4	46.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	52.1	-30.6	-30.6								
72.6	-15.3	-17.6	63.4	10.9	-19.3	69.7	32.0	-5.8	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5								
67.5	-19.1	-22.0	56.0	13.6	-24.2	63.9	40.0	-7.3	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	33.8	21.7	21.7								
62.4	-22.9	-26.4	48.6	16.3	-29.0	58.0	48.0	-8.8	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	56.6	-58.5	-58.5								
57.2	-26.7	-30.8	41.2	19.0	-33.8	52.2	56.0	-10.2	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	46.4	64.0	64.0								
52.1	-30.6	-35.2	33.8	21.7	-38.7	46.4	64.0	-11.7	93.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0											
87.2	7.0	4.3	92.3	-1.6	9.5	88.4	-7.3	3.9	18.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0											
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0											
78.6	-3.8	-4.4	76.3	2.7	-4.8	77.9	8.0	-1.5	37.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
73.5	-7.6	-8.8	68.9	5.4	-9.7	72.0	16.0	-2.9	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0											
68.4	-11.5	-13.2	61.5	8.1	-14.5	66.2	24.0	-4.4	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0											
63.3	-15.3	-17.6	54.1	10.9	-19.3	60.4	32.0	-5.8	65.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0											
58.2	-19.1	-22.0	46.7	13.6	-24.2	54.6	40.0	-7.3	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0											
53.0	-22.9	-26.4	39.3	16.3	-29.0	48.7	48.0	-8.8	83.7	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0											
47.9	-26.7	-30.8	31.9	19.0	-33.8	42.9	56.0	-10.2	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0											
81.5	13.9	8.7	91.7	-3.1	19.1	83.9	-14.6	7.9	18.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0											
77.9	7.0	4.3	83.0	-1.6	9.5	79.1	-7.3	3.9	27.9	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0											
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0											
69.3	-3.8	-4.4	67.0	2.7	-4.8	68.5	8.0	-1.5	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0											
64.2	-7.6	-8.8	59.6	5.4	-9.7	62.7	16.0	-2.9	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0											
59.1	-11.5	-13.2	52.2	8.1	-14.5	56.9	24.0	-4.4	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0											
54.0	-15.3	-17.6	44.8	10.9	-19.3	51.1	32.0	-5.8	74.4	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0											
48.8	-19.1	-22.0	37.4	13.6	-24.2	45.2	40.0	-7.3	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0											
43.7	-22.9	-26.4	30.0	16.3	-29.0	39.4	48.0	-8.8	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0											
75.7	20.9	13.0	91.0	-4.7	28.6	79.4	-21.9	11.8	18.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
72.2	13.9	8.7	82.4	-3.1	19.1	74.6	-14.6	7.9	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0											
68.6	7.0	4.3	73.7	-1.6	9.5	69.8	-7.3	3.9	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0											
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0											
60.0	-3.8	-4.4	57.7	2.7	-4.8	59.2	8.0	-1.5	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0											
54.9	-7.6	-8.8	50.3	5.4	-9.7	53.4	16.0	-2.9	65.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0											
49.8	-11.5	-13.2	42.9	8.1	-14.5	47.6	24.0	-4.4	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0											
44.6	-15.3	-17.6	35.5	10.9	-19.3	41.8	32.0	-5.8	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0											
39.5	-19.1	-22.0	28.1	13.6	-24.2	35.9	40.0	-7.3	93.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0											
70.0	27.9	17.4	90.4	-6.3	38.1	74.8	-29.2	15.8				38.4	0.0	0.0											
66.4	20.9	13.0	81.7	-4.7	28.6	70.1	-21.9	11.8				43.4	0.0	0.0											
62.9	13.9	8.7	73.1	-3.1	19.1	65.3	-14.6	7.9				48.3	0.0	0.0											
59.3	7.0	4.3	64.4	-1.6	9.5	60.5	-7.3	3.9				53.3	0.0	0.0											
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0				58.2	0.0	0.0											
50.7	-3.8	-4.4	48.4	2.7	-4.8	49.9	8.0	-1.5				63.2	0.0	0.0											
45.6	-7.6	-8.8	41.0	5.4	-9.7	44.1	16.0	-2.9				68.2	0.0	0.0											
40.4	-11.5	-13.2	33.6	8.1	-14.5	38.3	24.0	-4.4				73.1	0.0	0.0											
35.3	-15.3	-17.6	26.2	10.9	-19.3	32.5	32.0	-5.8				78.1	0.0	0.0											
64.3	34.9	21.7	89.7	-7.8	47.7	70.3	-36.5	19.7				83.1	0.0	0.0											
60.7	27.9	17.4	81.1	-6.3	38.1	65.5	-29.2	15.8				88.0	0.0	0.0											
57.1	20.9	13.0	72.4	-4.7	28.6	60.7	-21.9	11.8				93.0	0.0	0.0											
53.6	13.9	8.7	63.8	-3.1	19.1	56.0	-14.6	7.9				18.5	0.0	0.0											
50.0	7.0	4.3	55.1	-1.6	9.5	51.2	-7.3	3.9				23.5	0.0	0.0											
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0				28.5	0.0	0.0											
41.4	-3.8	-4.4	39.1	2.7	-4.8	40.6	8.0	-1.5				33.4	0.0	0.0											
36.2	-7.6	-8.8	31.7	5.4	-9.7	34.8	16.0	-2.9				38.4	0.0	0.0											
31.1	-11.5	-13.2	24.3	8.1	-14.5	29.0	24.0	-4.4				43.4	0.0	0.0											
58.5	41.8	26.0	89.1	-9.4	57.2	65.7	-43.9	23.7				48.3	0.0	0.0											
54.9	34.9	21.7	80.4	-7.8	47.7	61.0	-36.5	19.7				53.3	0.0	0.0											
51.4	27.9	17.4	71.8	-6.3	38.1	56.2	-29.2	15.8				58.2	0.0	0.0											
47.8	20.9	13.0	63.1	-4.7	28.6	51.4	-21.9	11.8				63.2	0.0	0.0											
44.3	13.9	8.7	54.5	-3.1	19.1	46.7	-14.6	7.9				68.2	0.0	0.0											
40.7	7.0	4.3	45.8	-1.6	9.5	41.9	-7.3	3.9				73.1	0.0	0.0											
37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0				78.1	0.0	0.0											
32.0	-3.8	-4.4	29.8	2.7	-4.8	31.3	8.0	-1.5				83.1	0.0	0.0											
26.9	-7.6	-8.8	22.4	5.4	-9.7	25.5	16.0	-2.9				88.0	0.0	0.0											
52.8	48.8	30.4	88.4	-11.0	66.7	61.2	-51.2	27.6				93.0	0.0	0.0											
49.2	41.8	26.0	79.8	-9.4	57.2	56.4	-43.9	23.7																	
45.6	34.9	21.7	71.1	-7.8																					

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.4	4.6	28.3	14.8	9.2	32.1	22.3	13.9	35.9	29.7	18.5	39.7	37.1	23.1	43.5	44.5	27.7	47.3	52.0	32.3	51.1	59.4	37.0
22.8	2.9	-5.1	24.5	8.5	-1.6	28.3	15.9	3.0	32.0	23.4	7.5	35.8	30.8	12.0	39.6	38.3	16.6	43.4	45.7	21.2	47.2	53.1	25.8	51.0	60.6	30.3
24.8	5.8	-10.3	26.2	10.3	-7.4	28.2	17.0	-3.1	32.0	24.4	1.6	35.8	31.9	6.1	39.5	39.3	10.5	43.3	46.8	15.0	47.1	54.2	19.6	50.9	61.7	24.1
26.8	8.7	-15.4	28.2	13.1	-12.6	29.7	18.2	-9.3	31.9	25.5	-4.7	35.7	32.9	0.1	39.5	40.4	4.6	43.2	47.8	9.1	47.0	55.3	13.6	50.8	62.7	18.1
28.9	11.5	-20.6	30.2	15.9	-17.8	31.6	20.7	-14.8	33.3	26.3	-11.1	35.6	34.0	-6.2	39.4	41.4	-1.4	43.2	48.9	3.2	46.9	56.3	7.7	50.7	63.8	12.1
30.9	14.4	-25.7	32.2	18.8	-22.9	33.6	23.4	-20.0	35.1	28.5	-16.8	36.9	34.6	-12.9	39.3	42.6	-7.8	43.1	49.9	-2.9	46.9	57.4	1.7	50.7	64.8	6.2
32.9	17.3	-30.9	34.2	21.7	-28.1	35.6	26.2	-25.2	37.0	31.0	-22.1	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.9	-14.5	43.0	51.1	-9.3	46.8	58.4	-4.4	50.6	65.9	0.3
34.9	20.2	-36.0	36.2	24.6	-33.2	37.6	29.0	-30.4	39.0	33.7	-27.4	40.5	38.8	-24.2	42.2	44.5	-20.5	44.2	51.2	-16.2	46.7	59.6	-10.9	50.5	67.0	-0.5
37.0	23.1	-41.1	38.3	27.5	-38.4	39.6	31.9	-35.5	41.0	36.5	-32.6	42.4	41.3	-29.5	44.0	46.7	-26.1	45.8	52.7	-22.3	47.9	59.6	-17.8	50.4	68.1	-12.4
25.8	-7.8	4.2	30.0	-1.7	10.1	33.3	6.5	14.3	37.3	13.7	19.1	41.2	20.9	23.8	45.1	28.2	28.5	48.9	35.5	33.2	52.7	42.8	37.9	56.6	60.2	42.6
25.2	-4.1	-4.7	30.7	0.0	0.0	34.5	7.4	4.6	38.2	14.8	9.2	42.0	22.3	13.9	45.8	29.7	18.5	49.6	37.1	23.1	53.4	44.5	27.7	57.2	52.0	32.3
27.2	-1.0	-9.8	32.7	2.9	-5.1	34.4	8.5	-1.6	38.2	15.9	3.0	41.9	23.4	7.5	45.7	30.8	12.0	49.5	38.3	16.6	53.3	45.7	21.2	57.1	53.1	25.8
29.3	1.5	-15.0	34.7	5.8	-10.3	36.1	10.3	-7.4	38.1	17.0	-3.1	41.9	24.4	1.6	45.7	31.9	6.1	49.4	39.3	10.5	53.2	46.8	15.0	57.0	54.2	19.6
31.5	4.2	-20.1	36.7	8.7	-15.4	38.1	13.1	-12.6	39.6	18.2	-9.3	41.8	25.5	-4.7	45.6	32.9	0.1	49.4	40.4	4.6	53.1	47.8	9.1	56.9	55.3	13.6
33.6	6.9	-25.2	38.8	11.5	-20.6	40.1	15.9	-17.8	41.5	20.7	-14.8	43.2	26.3	-11.1	45.5	34.0	-6.2	49.3	41.4	-1.4	53.1	48.9	3.2	56.9	56.3	7.7
35.6	9.6	-30.3	40.8	14.4	-25.7	42.1	18.8	-22.9	43.5	23.4	-20.0	45.0	28.5	-16.8	46.8	34.6	-12.9	49.2	42.6	-7.8	53.0	49.9	-2.9	56.8	57.4	-1.7
37.7	12.4	-35.5	42.8	17.3	-30.9	44.1	21.7	-28.1	45.5	26.2	-25.2	46.9	31.0	-22.1	48.5	36.4	-18.7	50.5	42.9	-14.5	52.9	51.1	-9.3	56.7	58.4	-4.4
39.7	15.2	-40.6	44.8	20.2	-36.0	46.2	24.6	-33.2	47.5	29.0	-30.4	48.9	33.7	-27.4	50.4	38.8	-24.2	52.1	44.5	-20.5	54.1	51.2	-16.2	56.6	59.6	-1.7
30.9	-15.6	8.4	34.7	-9.9	13.9	39.2	-3.3	20.3	42.1	5.6	24.0	45.9	13.0	28.6	49.8	20.2	33.4	53.8	27.4	38.2	57.7	34.6	42.9	61.6	41.8	47.7
30.2	-11.2	-2.0	35.7	-7.8	4.2	39.9	-1.7	10.1	43.2	6.5	14.3	47.2	13.7	19.1	51.1	20.9	23.8	55.0	28.2	28.5	58.8	35.5	33.2	62.7	42.8	37.9
29.7	-8.1	-9.4	35.1	-4.1	-4.7	40.6	0.0	0.0	44.4	7.4	4.6	48.2	14.8	9.2	51.9	22.3	13.9	55.7	29.7	18.5	59.5	37.1	23.1	63.3	44.5	27.7
31.5	-4.6	-14.5	37.1	-1.0	-9.8	42.6	2.9	-5.1	44.3	8.5	-1.6	48.1	15.9	3.0	51.9	23.4	7.5	55.6	30.8	12.0	59.4	38.3	16.6	63.2	45.7	21.2
33.6	-2.0	-19.7	39.3	1.5	-15.0	44.6	5.8	-10.3	46.0	10.3	-7.4	48.0	17.0	-3.1	51.8	24.4	1.6	55.6	31.9	6.1	59.3	39.3	10.5	63.1	46.8	15.0
35.8	0.5	-24.8	41.4	4.2	-20.1	46.7	8.7	-15.4	48.0	13.1	-12.6	49.5	18.2	-9.3	51.7	25.5	-4.7	55.5	32.9	0.1	59.3	40.4	4.6	63.0	47.8	9.1
37.9	3.1	-29.9	43.5	6.9	-25.2	48.7	11.5	-20.6	50.0	15.9	-17.8	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.1	55.4	34.0	-6.2	59.2	41.4	-1.4	63.0	48.9	3.2
40.1	5.7	-35.0	45.5	9.6	-30.3	50.7	14.4	-25.7	52.0	18.8	-22.9	53.4	23.4	-20.0	54.9	28.5	-16.8	56.7	34.6	-12.9	59.1	42.6	-7.8	62.9	49.9	-2.9
42.2	8.3	-40.2	47.6	12.4	-35.5	52.7	17.3	-30.9	54.0	21.7	-28.1	55.4	26.2	-25.2	58.6	31.0	-22.1	58.4	36.4	-18.7	60.4	42.9	-14.5	62.8	51.1	-9.3
36.0	-23.3	12.6	39.8	-17.6	18.1	43.7	-11.9	23.7	48.4	-5.0	30.4	51.0	4.5	33.8	54.6	12.2	38.3	58.5	19.5	43.0	62.4	26.7	47.7	66.3	33.8	52.5
35.2	-18.4	0.8	40.8	-15.6	8.4	44.6	-9.9	13.9	49.1	-3.3	20.3	52.0	5.6	24.0	55.8	13.0	28.6	59.7	20.2	33.4	63.7	27.4	38.2	67.6	34.6	42.9
34.7	-15.3	-6.6	40.1	-11.2	-2.0	45.6	-7.8	4.2	49.8	-1.7	10.1	53.1	6.5	14.3	57.1	13.7	19.1	61.0	20.9	23.8	64.9	28.2	28.5	68.7	35.5	33.2
34.2	-12.2	-14.0	39.6	-8.1	-9.4	45.0	-4.1	-4.7	50.5	0.0	0.0	54.3	7.4	4.6	58.1	14.8	9.2	61.8	22.3	13.9	65.6	29.7	18.5	69.4	37.1	23.1
35.9	-8.3	-19.2	41.4	-4.6	-14.5	47.0	-1.0	-9.8	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	58.0	15.9	3.0	61.8	23.4	7.5	65.5	30.8	12.0	69.3	38.3	16.6
37.9	-5.6	-24.4	43.5	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.5	5.8	-10.3	55.9	10.3	-7.4	57.9	17.0	-3.1	61.7	24.4	1.6	65.5	31.9	6.1	69.2	39.3	10.5
40.1	-3.0	-29.5	45.7	0.5	-24.8	51.3	4.2	-20.1	56.6	8.7	-15.4	57.9	13.1	-12.6	59.4	18.2	-9.3	61.6	25.5	-4.7	65.4	32.9	0.1	69.2	40.4	4.6
42.2	-0.5	-34.6	47.8	3.1	-29.9	53.4	6.9	-25.2	58.6	11.5	-20.6	59.9	15.9	-17.8	61.3	20.7	-14.8	63.0	26.3	-11.1	65.3	34.0	-6.2	69.1	41.4	-1.4
44.4	2.0	-39.7	50.0	5.7	-35.0	55.4	9.6	-30.3	60.6	14.4	-25.7	61.9	18.8	-22.9	63.3	23.4	-20.0	64.8	28.5	-16.8	66.6	34.6	-12.9	69.0	42.6	-7.8
41.0	-31.1	16.8	44.9	-25.4	22.4	48.7	-19.8	27.8	52.8	-13.9	33.6	57.6	-6.7	40.6	60.0	3.2	43.7	63.4	11.2	48.0	67.1	18.7	52.6	71.0	26.0	57.3
40.2	-25.8	4.1	45.9	-23.3	12.6	49.7	-17.6	18.1	53.6	-11.9	23.7	58.3	-5.0	30.4	60.9	4.5	33.8	64.5	12.2	38.3	68.4	19.5	43.0	72.3	26.7	47.7
39.6	-22.4	-4.1	45.1	-18.4	0.8	50.7	-15.6	8.4	54.5	-9.9	13.9	59.0	-3.3	20.3	61.9	5.6	24.0	65.7	13.0	28.6	69.6	20.2	33.4	73.6	27.4	38.2
39.2	-19.5	-11.1	44.6	-15.3	-6.6	50.0	-11.2	-2.0	55.5	-7.8	4.2	59.7	-1.7	10.1	63.0	6.5	14.3	67.0	13.7	19.1	70.9	20.9	23.8	74.8	28.2	28.5
38.6	-16.3	-18.7	44.1	-12.2	-24.0	51.3	-8.3	-19.2	57.6	-21.9	37.5	61.9	-15.7	43.6	66.8	-8.3	50.7	69.0	1.8	53.7	71.7	22.3	13.9	75.5	29.7	18.5
40.2	-12.2	-23.9	45.8	-8.1	-18.7	51.3	-12.2	-24.0	56.9	-17.6	18.1	63.5	-11.9	23.7	68.2	-5.0	30.4	70.8	4.5	33.8	74.4	12.2	38.3	78.3	19.5	43.0
44.1	-26.5	-8.6	49.5	-22.4	-4.1	55.0	-15.3	-6.6	59.9	-11.2	-2.0	65.5	-7.8	4.2	69.6	-1.7	10.1	72.9	6.5	14.3	76.9	13.7	19.1	80.8	20.9	23.8
43.6	-23.6	-15.6	49.1	-19.5	-11.1	54.5	-15.3	-6.6	59.9	-11.2	-2.0	65.5	-7.8	4.2	69.6	-1.7	10.1	72.9	6.5	14.3	76.9	13.7	19.1	81.7	22.3	13.9
43.1	-20.3	-23.4	48.6	-16.3	-18.7	54.0	-12.2	-24.0	59.4	-8.1	-9.4															

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0			
94.6 -4.1	-4.7	92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0									
89.1 -8.1	-9.4	84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0								
83.7 -12.2	-14.0	76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.5	-32.5	-37.4								
78.3 -16.3	-18.7	68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.5	-13.4	81.2								
72.8 -20.3	-23.4	60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	37.0	23.1	-41.1								
67.4 -24.4	-28.1	52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6								
62.0 -28.5	-32.7	44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.4	68.1	-12.4								
56.5 -32.5	-37.4	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0											
93.9 7.4	4.6	99.3	-1.7	10.1	95.2	-7.8	4.2	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0											
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0											
84.7 -4.1	-4.7	82.2	2.9	-5.1	83.9	8.5	-1.6	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0											
79.2 -8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.3	77.7	17.0	-3.1	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0											
73.8 -12.2	-14.0	66.5	8.7	-15.4	71.5	25.5	-4.7	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0											
68.4 -16.3	-18.7	58.6	11.5	-20.6	65.3	34.0	-6.2	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0											
62.9 -20.3	-23.4	50.7	14.4	-25.7	59.1	42.6	-7.8	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
57.5 -24.4	-28.1	42.8	17.3	-30.9	52.9	51.1	-9.3	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0											
52.1 -28.5	-32.7	34.9	20.2	-36.0	46.7	59.6	-10.9	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0											
87.8 14.8	9.2	98.6	-3.3	20.3	90.3	-15.6	8.4	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0											
84.0 7.4	4.6	89.4	-1.7	10.1	85.3	-7.8	4.2	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0											
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0											
74.8 -4.1	-4.7	72.3	2.9	-5.1	74.0	8.5	-1.6	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0											
69.3 -8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.3	67.8	17.0	-3.1	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0											
63.9 -12.2	-14.0	56.6	8.7	-15.4	61.6	25.5	-4.7	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0											
58.5 -16.3	-18.7	48.7	11.5	-20.6	55.4	34.0	-6.2	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0											
53.0 -20.3	-23.4	40.8	14.4	-25.7	49.2	42.6	-7.8	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0											
47.6 -24.4	-28.1	32.9	17.3	-30.9	43.0	51.1	-9.3	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0											
81.7 22.3	13.9	97.9	-5.0	30.4	85.5	-23.3	12.6	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0											
77.9 14.8	9.2	88.7	-3.3	20.3	80.4	-15.6	8.4	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0											
74.1 7.4	4.6	79.5	-1.7	10.1	75.4	-7.8	4.2	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0											
70.3 0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0											
64.9 -4.1	-4.7	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
59.4 -8.1	-9.4	54.5	5.8	-10.3	57.9	17.0	-3.1	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0											
54.0 -12.2	-14.0	46.7	8.7	-15.4	51.7	25.5	-4.7	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0											
48.6 -16.3	-18.7	38.8	11.5	-20.6	45.5	34.0	-6.2	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0											
43.1 -20.3	-23.4	30.9	14.4	-25.7	39.3	42.6	-7.8	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0											
75.5 29.7	18.5	97.2	-6.7	40.6	80.7	-31.1	16.8				41.9	0.0	0.0											
71.7 22.3	13.9	88.0	-5.0	30.4	75.6	-23.3	12.6				47.2	0.0	0.0											
68.0 14.8	9.2	78.8	-3.3	20.3	70.5	-15.6	8.4				52.5	0.0	0.0											
64.2 7.4	4.6	69.6	-1.7	10.1	65.5	-7.8	4.2				57.7	0.0	0.0											
60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0				63.0	0.0	0.0											
55.0 -4.1	-4.7	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6				68.3	0.0	0.0											
49.5 -8.1	-9.4	44.6	5.8	-10.3	48.0	17.0	-3.1				73.6	0.0	0.0											
44.1 -12.2	-14.0	36.7	8.7	-15.4	41.8	25.5	-4.7				78.9	0.0	0.0											
38.6 -16.3	-18.7	28.9	11.5	-20.6	35.6	34.0	-6.2				84.2	0.0	0.0											
69.4 37.1	23.1	96.6	-8.3	50.7	75.8	-38.9	21.0				89.4	0.0	0.0											
65.6 29.7	18.5	87.3	-6.7	40.6	70.8	-31.1	16.8				94.7	0.0	0.0											
61.8 22.3	13.9	78.1	-5.0	30.4	65.7	-23.3	12.6				100.0	0.0	0.0											
58.1 14.8	9.2	68.9	-3.3	20.3	60.6	-15.6	8.4				20.8	0.0	0.0											
54.3 7.4	4.6	59.7	-1.7	10.1	55.5	-7.8	4.2				26.1	0.0	0.0											
50.5 0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0				31.3	0.0	0.0											
45.0 -4.1	-4.7	42.6	2.9	-5.1	44.3	8.5	-1.6				36.6	0.0	0.0											
39.6 -8.1	-9.4	34.7	5.8	-10.3	38.1	17.0	-3.1				41.9	0.0	0.0											
34.2 -12.2	-14.0	26.8	8.7	-15.4	31.9	25.5	-4.7				47.2	0.0	0.0											
63.3 44.5	27.7	95.9	-10.0	60.9	71.0	-46.7	25.2				52.5	0.0	0.0											
59.5 37.1	23.1	86.6	-8.3	50.7	65.9	-38.9	21.0				57.7	0.0	0.0											
55.7 29.7	18.5	77.4	-6.7	40.6	60.9	-31.1	16.8				63.0	0.0	0.0											
51.9 22.3	13.9	68.2	-5.0	30.4	55.8	-23.3	12.6				68.3	0.0	0.0											
48.2 14.8	9.2	59.0	-3.3	20.3	50.7	-15.6	8.4				73.6	0.0	0.0											
44.4 7.4	4.6	49.8	-1.7	10.1	45.6	-7.8	4.2				78.9	0.0	0.0											
40.6 0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0				84.2	0.0	0.0											
35.1 -4.1	-4.7	32.7	2.9	-5.1	34.4	8.5	-1.6				89.4	0.0	0.0											
29.7 -8.1	-9.4	24.8	5.8	-10.3	28.2	17.0	-3.1				94.7	0.0	0.0											
57.2 52.0	32.3	95.2	-11.7	71.0	66.2	-54.5	29.4				100.0	0.0	0.0				</							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128			
47	128	128	56	137	134	65	146	139	75	155	145	84	164	150	93	173	156	102	182	161	111	190	167	120	199	172	
52	131	122	56	138	126	65	147	132	74	156	137	83	165	142	92	174	148	102	183	153	111	192	159	120	201	164	
57	135	116	60	140	119	65	148	124	74	157	130	83	166	135	92	175	141	101	184	146	110	193	152	119	202	157	
62	138	109	65	144	113	69	150	117	74	159	122	83	168	128	92	177	134	101	186	139	110	194	144	119	203	150	
67	142	103	70	147	107	73	153	110	77	160	115	83	169	121	92	178	126	101	187	132	110	196	137	119	205	143	
72	145	97	75	151	100	78	156	104	82	162	108	86	170	113	92	179	119	101	188	125	110	197	130	119	206	136	
76	149	91	80	154	94	83	159	98	86	165	101	90	172	106	95	180	111	101	189	117	110	198	123	119	207	128	
81	152	85	84	158	88	88	163	91	91	169	95	95	175	99	99	182	103	103	190	109	109	200	115	118	209	121	
86	156	79	89	161	82	92	166	85	96	172	89	99	178	93	103	184	97	107	191	101	112	200	107	118	210	113	
59	119	133	69	126	140	77	136	145	87	144	151	96	153	157	105	162	162	115	171	168	124	179	174	133	188	179	
58	123	122	71	128	128	80	137	134	89	146	139	98	155	145	107	164	150	116	173	156	125	182	161	135	190	167	
63	127	116	76	131	122	80	138	126	89	147	132	98	156	137	107	165	142	116	174	148	125	183	153	134	192	159	
68	130	110	81	135	116	84	140	119	89	148	124	98	157	130	107	166	135	116	175	141	125	184	146	134	193	152	
73	133	104	86	138	109	89	144	113	92	150	117	98	159	122	107	168	128	116	177	134	125	186	139	134	194	144	
78	136	98	90	142	103	94	147	107	97	153	110	101	160	115	107	169	121	116	178	126	125	187	132	134	196	137	
83	140	92	95	145	97	98	151	100	102	156	104	105	162	108	110	170	113	115	179	119	124	188	125	134	197	130	
88	143	85	100	149	91	103	154	94	106	159	98	110	165	101	114	172	106	118	180	111	124	189	117	133	198	123	
93	146	79	105	152	85	108	158	88	111	163	91	115	169	95	118	175	99	122	182	103	127	190	109	133	200	115	
72	109	138	81	116	145	91	124	152	98	135	157	107	144	162	117	152	168	126	161	174	136	170	180	145	178	185	
70	115	126	83	119	133	93	126	140	101	136	145	111	144	151	120	153	157	129	162	138	171	168	148	179	174		
69	118	117	82	123	122	95	128	128	104	137	134	113	146	139	122	155	145	131	164	150	140	173	156	149	182	161	
73	122	111	86	127	116	100	131	122	104	138	126	113	147	132	122	156	137	131	165	142	140	174	148	149	183	153	
78	126	104	92	130	110	104	135	116	108	140	119	112	148	124	122	157	130	131	166	135	140	175	141	149	184	146	
83	129	98	97	133	104	109	138	109	112	144	113	116	150	117	121	159	122	130	168	128	140	177	134	149	186	139	
88	132	92	102	136	98	114	142	103	117	147	107	121	153	110	125	160	115	130	169	121	139	178	126	148	187	132	
93	135	86	107	140	92	119	145	97	122	151	100	125	156	104	129	162	108	133	170	113	139	179	119	148	188	125	
99	138	80	112	143	85	124	149	91	127	154	94	130	159	98	134	165	101	138	172	106	142	180	111	148	189	117	
84	100	143	93	107	150	102	114	156	114	122	122	120	133	169	128	143	174	130	138	151	180	147	160	185	156	169	191
82	106	129	95	109	138	104	116	145	145	124	152	122	135	157	131	144	162	141	152	168	150	161	174	159	170	180	
81	110	120	94	115	126	107	119	133	117	126	140	125	136	145	134	144	151	144	153	157	153	162	162	162	171	168	
79	113	111	92	118	117	105	123	122	118	128	128	128	137	134	137	146	139	146	155	145	155	164	150	164	173	156	
83	118	105	97	122	111	110	127	116	123	131	122	127	138	126	136	147	132	145	156	137	155	165	142	164	174	148	
88	121	99	102	126	104	115	130	110	128	135	116	131	140	119	136	148	124	145	157	130	154	166	135	175	141		
94	124	93	107	129	98	120	133	104	133	138	138	109	136	144	113	140	150	117	145	159	122	154	168	133	177	134	
99	127	86	112	132	92	125	136	98	138	142	103	141	147	107	144	153	110	148	160	115	154	169	121	163	178	126	
104	130	80	117	135	86	130	140	92	143	145	97	146	151	100	149	156	104	153	162	108	157	170	113	163	179	119	
96	91	148	105	97	155	114	104	161	124	111	168	136	120	177	141	132	181	149	141	186	158	150	191	168	159	197	
94	97	133	107	100	143	117	107	150	126	114	156	137	122	165	143	133	169	152	143	174	161	151	180	171	160	185	
92	101	123	106	106	129	119	109	138	128	116	145	139	124	152	146	135	157	155	144	162	164	152	168	174	164	174	
90	108	105	103	113	111	116	118	117	129	123	122	142	128	128	151	137	134	160	146	139	169	155	145	178	164	150	
94	113	99	107	118	105	120	122	111	134	127	116	147	131	122	151	138	126	160	147	132	169	156	137	178	165	142	
99	117	93	112	121	99	126	126	104	139	130	110	152	135	116	155	140	119	160	148	124	169	157	130	178	166	135	
104	120	87	117	124	93	131	129	98	144	133	104	157	138	109	160	144	113	164	150	117	169	159	122	178	168	128	
109	123	81	122	127	86	136	132	92	149	136	98	162	142	103	165	147	107	168	153	110	172	160	115	178	169	121	
108	81	153	117	88	160	126	95	167	136	102	173	146	109	180	158	118	189	163	130	193	171	140	197	179	149	203	
106	88	137	120	91	148	129	97	155	138	104	161	148	111	168	159	120	177	165	132	181	171	141	186	150	191	191	
104	92	126	118	97	133	100	143	140	107	150	114	156	161	122	167	173	109	180	187	118	193	176	148	185	180		
103	96	118	116	101	123	129	106	129	143	109	138	152	116	145	163	124	152	170	135	157	179	144	162	188	152		
102	100	109	115	105	115	128	110	120	141	115	126	154	119	133	164	126	140	172	136	145	182	144	191	153	157		
101	104	100	114	108	105	127	113	111	140	118	117	153	123	122	166	128	128	175	137	134	184	146	139	193	145		
105	109	94	118	11																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230		
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	128								
224	123	122	218	131	122	222	138	126	71	128	128	60	128	128	237	128	128	128								
211	118	117	199	135	116	207	148	124	95	128	128	73	128	128	120	199	172									
198	113	111	180	138	109	193	159	122	118	128	128	85	128	128	133	89	83									
185	108	105	162	142	103	178	169	121	142	128	128	98	128	128	224	112	226									
172	104	100	143	145	97	163	179	119	166	128	128	111	128	128	86	156	79									
159	99	94	124	149	91	148	189	117	190	128	128	123	128	128	144	53	168									
146	94	89	105	152	85	133	200	115	213	128	128	136	128	128	118	210	113									
133	89	83	86	156	79	118	210	113	237	128	128	149	128	128												
222	137	134	235	126	140	226	119	133	47	128	128	161	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128												
200	123	122	195	131	122	199	138	126	95	128	128	186	128	128												
187	118	117	176	135	116	184	148	124	118	128	128	199	128	128												
174	113	111	157	138	109	169	159	122	142	128	128	212	128	128												
161	108	105	138	142	103	154	169	121	166	128	128	224	128	128												
148	104	100	119	145	97	139	179	119	190	128	128	237	128	128												
135	99	94	100	149	91	124	189	117	213	128	128	47	128	128												
122	94	89	81	152	85	109	200	115	237	128	128	60	128	128												
208	146	139	234	124	152	214	109	138	47	128	128	73	128	128												
199	137	134	212	126	140	202	119	133	71	128	128	85	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128												
177	123	122	171	131	122	175	138	126	118	128	128	111	128	128												
164	118	117	152	135	116	160	148	124	142	128	128	123	128	128												
151	113	111	133	138	109	145	159	122	166	128	128	136	128	128												
138	108	105	114	142	103	130	169	121	190	128	128	149	128	128												
125	104	100	95	145	97	115	179	119	213	128	128	161	128	128												
112	99	94	76	149	91	101	189	117	237	128	128	174	128	128												
193	155	145	232	122	165	202	100	143	47	128	128	186	128	128												
184	146	139	210	124	152	190	109	138	71	128	128	199	128	128												
175	137	134	188	126	140	178	119	133	95	128	128	212	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128												
153	123	122	147	131	122	151	138	126	142	128	128	237	128	128												
140	118	117	128	135	116	136	148	124	166	128	128	47	128	128												
127	113	111	109	138	109	121	159	122	190	128	128	60	128	128												
114	108	105	90	142	103	107	169	121	213	128	128	73	128	128												
101	104	100	72	145	97	92	179	119	237	128	128	85	128	128												
178	164	150	230	120	177	191	91	148				98	128	128												
169	155	145	208	122	165	179	100	143				111	128	128												
160	146	139	186	124	152	166	109	138				123	128	128												
151	137	134	164	126	140	154	119	133				136	128	128												
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128												
129	123	122	123	131	122	127	138	126				161	128	128												
116	118	117	104	135	116	112	148	124				174	128	128												
103	113	111	86	138	109	98	159	122				186	128	128												
90	108	105	67	142	103	83	169	121				199	128	128												
164	173	156	229	118	189	179	81	153				212	128	128												
155	164	150	207	120	177	167	91	148				224	128	128												
146	155	145	185	122	165	155	100	143				237	128	128												
137	146	139	163	124	152	143	109	138				47	128	128												
128	137	134	141	126	140	131	119	133				60	128	128												
118	128	128	118	128	128	118	128	128				73	128	128												
105	123	122	100	131	122	104	138	126				85	128	128												
92	118	117	81	135	116	89	148	124				98	128	128												
79	113	111	62	138	109	74	159	122				111	128	128												
149	182	161	227	116	201	168	72	158				123	128	128												
140	173	156	205	118	189	155	81	153				136	128	128												
131	164	150	183	120	177	143	91	148				149	128	128												
122	155	145	161	122	165	131	100	143				161	128	128												
113	146	139	139	124	152	119	109	138				174	128	128												
104	137	134	117	126	140	107	119	133				186	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128				199	128	128												
82	123	122	76	131	122	80	138	126				212	128	128												
69	118	117	57	135	116	65	148	124				224	128	128												
135	190	167	22																							

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128			
53	128	128	63	138	134	72	147	140	82	157	146	92	166	152	101	176	158	111	185	163	121	195	169	130	204	175	
58	132	121	62	139	126	72	148	132	82	158	138	91	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	206	167	
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	91	169	136	101	178	141	110	188	147	120	197	153	130	207	159	
68	139	108	72	145	112	76	151	116	81	161	122	91	170	128	101	180	134	110	189	140	120	199	145	130	208	151	
74	143	102	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	172	120	100	181	126	110	191	132	120	200	138	129	210	144	
79	146	95	82	152	99	86	158	102	89	164	107	94	172	112	100	182	118	110	192	124	120	201	130	129	211	136	
84	150	89	87	156	92	91	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128	
89	154	82	92	159	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	194	107	119	204	114	129	214	120	
94	158	75	98	163	79	101	169	83	104	175	86	108	181	90	112	188	95	117	195	99	122	204	105	129	215	112	
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	146	152	105	155	159	115	164	165	125	173	171	135	183	177	144	192	182	
64	123	122	78	128	128	88	138	134	98	147	140	107	157	146	117	166	152	127	176	158	136	185	163	146	195	169	
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	146	196	161	
75	130	109	89	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	116	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153	
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	116	170	128	126	180	134	136	189	140	145	199	145	
86	137	96	99	143	102	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	172	120	126	181	126	135	191	132	145	200	138	
91	140	89	104	146	95	107	152	99	111	158	102	115	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	124	145	201	130	
96	144	83	109	150	89	113	156	92	116	162	96	120	168	100	124	175	104	129	183	109	135	193	116	145	203	123	
101	147	76	114	154	82	118	159	85	121	165	89	125	171	93	128	178	97	133	185	102	138	194	107	144	204	114	
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	165	127	154	171	137	163	177	147	172	183	157	181	189	
77	114	125	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	146	152	130	155	159	140	164	165	150	173	171	160	183	177	
76	118	116	90	123	122	103	128	128	113	138	134	123	147	140	132	157	146	142	166	152	152	176	158	161	185	163	
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	138	142	167	143	152	177	149	161	186	155	
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	122	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147	
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	161	122	141	170	128	151	180	134	161	189	140	
97	132	90	111	137	96	124	143	102	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	172	120	151	181	126	161	191	132	
102	135	83	116	140	89	129	146	95	133	152	99	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	160	192	124	
108	139	77	121	144	83	134	150	89	138	156	92	141	162	96	145	168	100	149	175	104	154	183	109	160	193	116	
92	98	144	102	105	151	111	113	158	123	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	169	171	195	
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	133	135	159	142	145	165	152	154	171	162	163	177	172	172	183	
88	108	120	102	114	125	116	116	123	122	127	141	136	136	146	146	146	152	155	155	159	165	164	165	175	173	171	
87	112	110	101	118	116	115	123	122	129	128	128	138	138	134	148	147	140	158	157	146	167	166	152	177	176	158	
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	157	158	138	167	167	143	177	177	149	
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	157	159	130	167	169	136	177	178	141	
102	124	90	117	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	151	151	116	157	161	122	167	170	128	176	180	134	
108	127	84	122	132	90	136	137	96	149	143	102	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	172	120	176	181	126	
113	131	77	127	135	83	141	140	89	155	146	95	158	152	99	161	158	102	165	164	107	170	172	112	176	182	118	
105	88	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	162	142	189	171	152	195	181	161	201	136
102	95	133	117	98	144	127	105	151	137	113	158	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189	171
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	150	124	154	158	135	159	168	145	165	178	154	171	188	163	177	
99	107	104	112	112	110	126	118	116	140	123	122	154	128	128	164	164	138	173	147	140	183	157	152	193	166	152	
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	163	139	126	173	148	132	183	158	152	192	143		
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	192	169	136	
113	120	84	127	124	90	142	142	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128	
119	123	78	133	127	84	147	132	90	161	137	96	175	143	102	178	148	105	182	154	109	186	162	114	192	172	120	
118	78	155	128	86	162	137	93	169	147	100	176	158	108	184	170	117	193	176	130	197	184	141	202	194	151	208	
115	85	138	130	88	150	140	96	157	149	103	164	160	110	171	172	119	180	178	132	184	187	142	196	196	152	195	
114	90	126	128	95	133	142	104	144	152	105	151	162	113	158	174	174	122	182	144	177	197	200	153	183	184		
124	115	78	138	94	117	152	99	123	165	104	129	144	104	177	177	126	141	186	136	146	196	146	206	155	159		
131	68	160	141	76	168	150	83	174	160	90	181	170	97	189	181	106	197	194	115	206	199	128	210	207	139	215	
128	76	142	143	78	155	86	162	162	93	169	172	100	176	183	108	184	196	117	193	201	130	197	210	141</td			

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:82	49	17	Y:192	220	45	L:39	76	34	C:43	62	149	V:31	24	81	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	78	128	128	66	128	128	255	128	128	241	111	232				
227	118	116	215	135	115	223	150	124	103	128	128	80	128	128	130	204	175							
213	112	110	195	139	108	208	161	122	129	128	128	93	128	128	144	86	80							
200	107	104	175	143	102	192	172	120	154	128	128	107	128	128	241	111	232							
186	102	98	155	146	95	176	182	118	179	128	128	120	128	128	94	158	75							
172	97	92	134	150	89	160	193	116	204	128	128	134	128	128	156	48	171							
158	92	86	114	154	82	144	204	114	230	128	128	147	128	128	129	215	112							
144	86	80	94	158	75	129	215	112	255	128	128	161	128	128										
239	138	134	253	126	141	243	118	133	53	128	128	174	128	128										
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128										
216	123	122	210	132	121	214	139	126	103	128	128	201	128	128										
202	118	116	190	135	115	198	150	124	129	128	128	215	128	128										
188	112	110	169	139	108	182	161	122	154	128	128	228	128	128										
174	107	104	149	143	102	167	172	120	179	128	128	242	128	128										
160	102	98	129	146	95	151	182	118	204	128	128	255	128	128										
147	97	92	109	150	89	135	193	116	230	128	128	53	128	128										
133	92	86	89	154	82	119	204	114	255	128	128	66	128	128										
224	147	140	251	124	154	230	108	139	53	128	128	80	128	128										
214	138	134	228	126	141	217	118	133	78	128	128	93	128	128										
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128										
191	123	122	184	132	121	189	139	126	129	128	128	120	128	128										
177	118	116	164	135	115	173	150	124	154	128	128	134	128	128										
163	112	110	144	139	108	157	161	122	179	128	128	147	128	128										
149	107	104	124	143	102	141	172	120	204	128	128	161	128	128										
135	102	98	104	146	95	125	182	118	230	128	128	174	128	128										
121	97	92	84	150	89	110	193	116	255	128	128	188	128	128										
208	157	146	250	122	167	218	98	144	53	128	128	201	128	128										
199	147	140	226	124	154	205	108	139	78	128	128	215	128	128										
189	138	134	203	126	141	192	118	133	103	128	128	228	128	128										
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128										
165	123	122	159	132	121	163	139	126	154	128	128	255	128	128										
152	118	116	139	135	115	148	150	124	179	128	128	53	128	128										
138	112	110	119	139	108	132	161	122	204	128	128	66	128	128										
124	107	104	99	143	102	116	172	120	230	128	128	80	128	128										
110	102	98	79	146	95	100	182	118	255	128	128	93	128	128										
193	166	152	248	119	180	206	88	150				107	128	128										
183	157	146	224	122	167	193	98	144				120	128	128										
173	147	140	201	124	154	180	108	139				134	128	128										
164	138	134	177	126	141	167	118	133				147	128	128										
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128										
140	123	122	134	132	121	138	139	126				174	128	128										
126	118	116	114	135	115	122	150	124				188	128	128										
112	112	110	94	139	108	107	161	122				201	128	128										
99	107	104	74	143	102	91	172	120				215	128	128										
177	176	158	246	117	193	193	78	155				228	128	128										
167	166	152	223	119	180	180	88	150				242	128	128										
158	157	146	199	122	167	168	98	144				255	128	128										
148	147	140	176	124	154	155	108	139				53	128	128										
138	138	134	152	126	141	142	118	133				66	128	128										
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128										
115	115	122	109	132	121	113	139	126				93	128	128										
101	118	116	89	135	115	97	150	124				107	128	128										
87	112	110	68	139	108	81	161	122				120	128	128										
161	185	163	244	115	206	181	68	160				134	128	128										
152	176	158	221	117	193	168	78	155				147	128	128										
142	166	152	197	119	180	155	88	150				161	128	128										
132	157	146	174	122	167	142	98	144				174	128	128										
123	147	140	150	124	154	129	108	139				188	128	128										
113	138	134	127	126	141	116	118	133				201	128	128										
103	128	128	103	128	128	103	128	128				215	128	128										
90	123	122	83	132	121	88	139	126				228	128	128										
76	118	116	63	135	115	72	150	124				242	128	128										
146	195	169	243	113	219	169	58	166				255	128	128										
136	185	163	219	115	206	156	68	160																
127	176	158	196	117	193	143	78	155																
117	166	152	172	119	180	130	88																	

% oly'* 8bit, 9x9x9 grid

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	191	32	32	32	17	17	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	159	64	64	64	34	34	255	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255	0
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	85	85	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	0	255	0
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	255	255	119	119	255	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	0	0	0	0	136	136	136	0	136
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	128	128	85	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	153	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	170	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	187	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	223	223	204	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	223	223	238	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	85	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	102	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	223	223	223	119	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	136	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	153	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	170	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	96	96	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	32	64	64	221	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	32	32	255	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	32	32	255	255	255	255	255
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	32	32	255	255	255	255	255
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	32	32	0	0	0	0	0
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	32	32	0	0	0	0	0
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	32	32	0	0	0	0	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	32	32	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	0	0	0	0	0
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	223	0	0	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	191	0	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	191	0	191	0	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	159	0	159	0	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	128	0	128	0	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	96	0	96	0	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	64	0	64	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	32	0	32	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	123	123	223	0	175	175	191	0	203	203	159	0	221	221	128	0	234	234	96	0	243	243	64	0	250	250	32	0	255	255	0								
123	123	0	223	0	123	0	223	0	175	87	191	0	203	136	159	0	221	166	128	0	234	187	96	0	243	202	64	0	250	214	32	0	255	223	0								
175	175	0	191	87	175	0	191	0	175	0	191	0	203	68	159	0	221	111	128	0	234	140	96	0	243	162	64	0	250	178	32	0	255	191	0								
203	203	0	159	136	203	0	159	68	203	0	159	0	203	0	159	0	221	55	128	0	234	93	96	0	243	121	64	0	250	143	32	0	255	159	0								
221	221	0	128	166	221	0	128	111	221	0	128	55	221	0	128	0	221	0	128	0	234	47	96	0	243	81	64	0	250	107	32	0	255	128	0								
234	234	0	96	187	234	0	96	140	234	0	96	93	234	0	96	47	234	0	96	0	234	40	64	0	243	40	64	0	250	71	32	0	255	96	0								
243	243	0	64	202	243	0	64	162	243	0	64	121	243	0	64	81	243	0	64	40	243	0	64	0	243	0	64	0	250	36	32	0	255	64	0								
250	250	0	32	214	250	0	32	178	250	0	32	143	250	0	32	0	107	250	0	32	71	250	0	32	36	250	0	32	0	250	0	32	0	255	32	0							
255	255	0	0	223	223	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	0	0								
123	0	123	223	0	0	0	123	223	0	0	87	175	191	0	0	136	203	159	0	0	166	221	128	0	0	187	234	96	0	0	202	243	64	0	0	214	250	32	0	0	223	255	0
123	0	0	223	0	0	0	223	0	0	107	107	191	0	0	147	147	159	0	0	172	172	128	0	0	190	190	96	0	0	204	204	64	0	0	215	215	32	0	0	223	223	0	
175	87	0	191	107	107	0	191	0	107	0	191	0	147	74	159	0	0	172	115	128	0	0	190	143	96	0	0	204	163	64	0	0	215	179	32	0	0	223	191	0			
203	136	0	159	147	147	0	159	74	147	0	159	0	147	0	159	0	0	172	57	128	0	0	190	95	96	0	0	204	122	64	0	0	215	143	32	0	0	223	159	0			
221	166	0	128	172	172	0	128	115	172	0	128	57	172	0	128	0	172	0	128	0	0	190	48	96	0	0	204	41	64	0	0	215	107	32	0	0	223	128	0				
234	187	0	96	190	190	0	96	143	190	0	96	95	190	0	96	48	190	0	96	0	190	0	96	0	0	204	0	64	0	0	215	36	32	0	0	223	96	0					
243	202	0	64	204	204	0	64	163	204	0	64	122	204	0	64	82	204	0	64	41	204	0	64	0	0	204	0	64	0	0	215	32	0	0	0	223	64	0					
250	214	0	32	215	215	0	32	179	215	0	32	143	215	0	32	107	215	0	32	72	215	0	32	36	215	0	32	0	0	215	0	32	0	0	223	32	0						
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	0	0	223	0	0							
175	0	175	191	87	0	0	175	191	0	0	0	175	191	0	0	68	203	159	0	0	111	221	128	0	0	140	234	96	0	0	162	243	64	0	0	178	250	32	0	0	191	255	0
175	0	87	191	107	0	107	191	0	0	0	107	191	0	0	74	147	159	0	0	115	172	128	0	0	143	190	96	0	0	163	204	64	0	0	179	215	32	0	0	191	223	0	
175	0	0	191	107	0	0	191	0	0	0	0	191	0	0	79	79	159	0	0	119	119	128	0	0	145	145	96	0	0	165	165	64	0	0	179	179	32	0	0	191	191	0	
203	68	0	159	147	74	0	159	79	79	0	159	0	79	0	159	0	0	119	60	128	0	0	145	97	96	0	0	165	123	64	0	0	179	143	32	0	0	191	159	0			
221	111	0	128	172	115	0	128	119	119	0	128	60	119	0	128	60	119	0	0	119	0	128	0	0	145	48	96	0	0	165	82	64	0	0	179	108	32	0	0	191	128	0	
234	140	0	96	190	143	0	96	145	145	0	96	97	145	0	96	48	145	0	96	0	145	0	96	0	0	145	0	96	0	0	165	41	64	0	0	179	32	0	0	0	191	96	0
243	162	0	64	204	163	0	64	165	165	0	64	123	165	0	64	82	165	0	64	41	165	0	64	0	0	165	0	64	0	0	179	36	32	0	0	191	64	0					
250	178	0	32	215	179	0	32	179	179	0	32	143	179	0	32	108	179	0	32	72	179	0	32	36	179	0	32	0	0	179	0	32	0	0	191	32	0						
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	0	95	221	128	0	0	93	234	96	0	0	121	243	64	0	0	143	250	32	0	0	159	255	0				
203	0	203	159	136	0	203	159	68	0	203	159	0	0	0	203	159	0	0	55	221	128	0	0	95	190	96	0	0	122	204	64	0	0	143	215	32	0	0	159	223	0		
203	0	136	159	147	0	147	159	74	0	147	159	0	0	0	147	159	0	0	57	172	128	0	0	97	145	96	0	0	123	165	64	0	0	143	179	32	0	0	159	159	0		
203	0	68	159	147	0	74	159	79	0	159	0	0	0	79	0	159	0	0	60	62	128	0	0	99	99	96	0	0	124	124	64	0	0	144	144	32	0	0	159	159	0		
221	55	0	128	172	57	0	128	119	60	0	128	62	62	0	128	0	0	62	0	128	0	0	99	49	96	0	0	124	83	64	0	0	144	108	32	0	0	159	128	0			
234	93	0	96	190	95	0	96	145	97	0	96	99	99	0	96	49	99	0	96	0	99	99	96	0	0	82	165	64	0	0	108	179	32	0	0	128	191	0					
234	47	0	96	190	48	0	96	145	48	0	96	99	49	0	96	50	50	0	96	0	50	50	96	0	0	84	42	64	0	0	108	72	32	0	0	128	96	0					
243	81	0	64	204	82	0	64	165	82	0	64	124	83	0	64	84	84	0	64	42	84	0	64	0	0	84	0	64	0	0	108	36	32	0	0	128	64	0					
250	107	0	32	215	107	0	32	179	108	0	32	144	108	0	32	108	108	0	32	72	108	0	32	36	108	0	32	0	0	108	0	32	0	0	128	32	0						
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	0	159	128	0	0	96	128	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0	0					
234	0	234	96	187	0	234	96	140	0	234	96	95	0	234	96	48	0	190	96	0	0	0	190	96	0	0	0	41	204	64	0	0	71	250	32	0	0	96	255	0			
234	0	187	96	190	0	190	96	143	0	190	96	95	0	190	96	48	0	145	96	0	0	0	145	96	0	0	0	41	165	64	0	0	72	215	32	0	0	96	223	0			
234	0	140	96	190	0	143	96	145	0	145	96	97	0	145	96	48	0	145	96	0	0	0	145	96	0	0	0	41	124	64	0	0	7										

