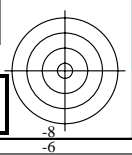
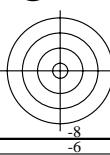
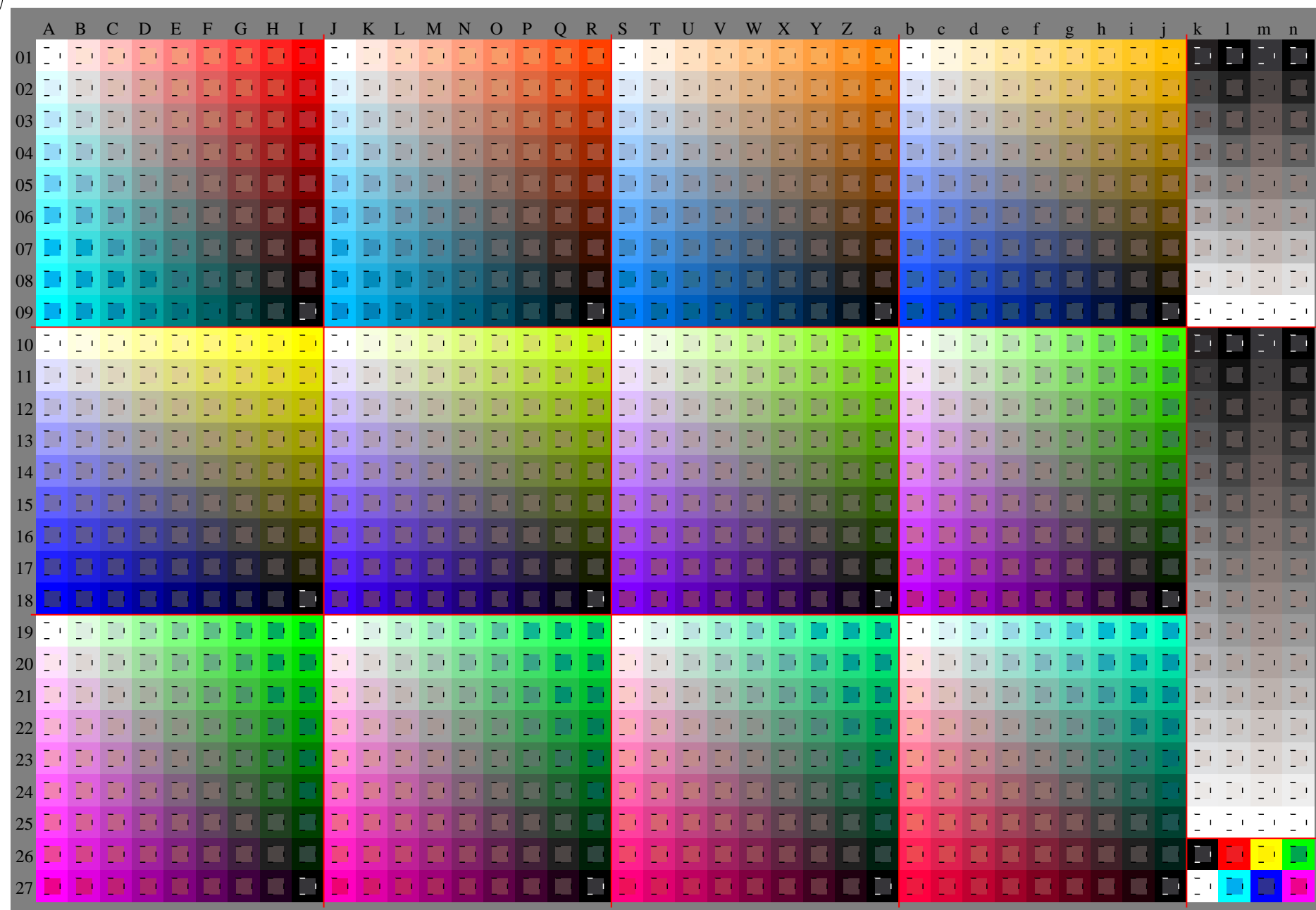
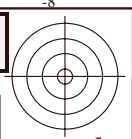
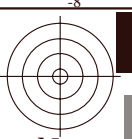


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE44/GE44L0FP.PDF/.PS>  
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=3; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

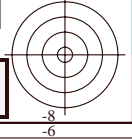
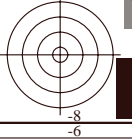
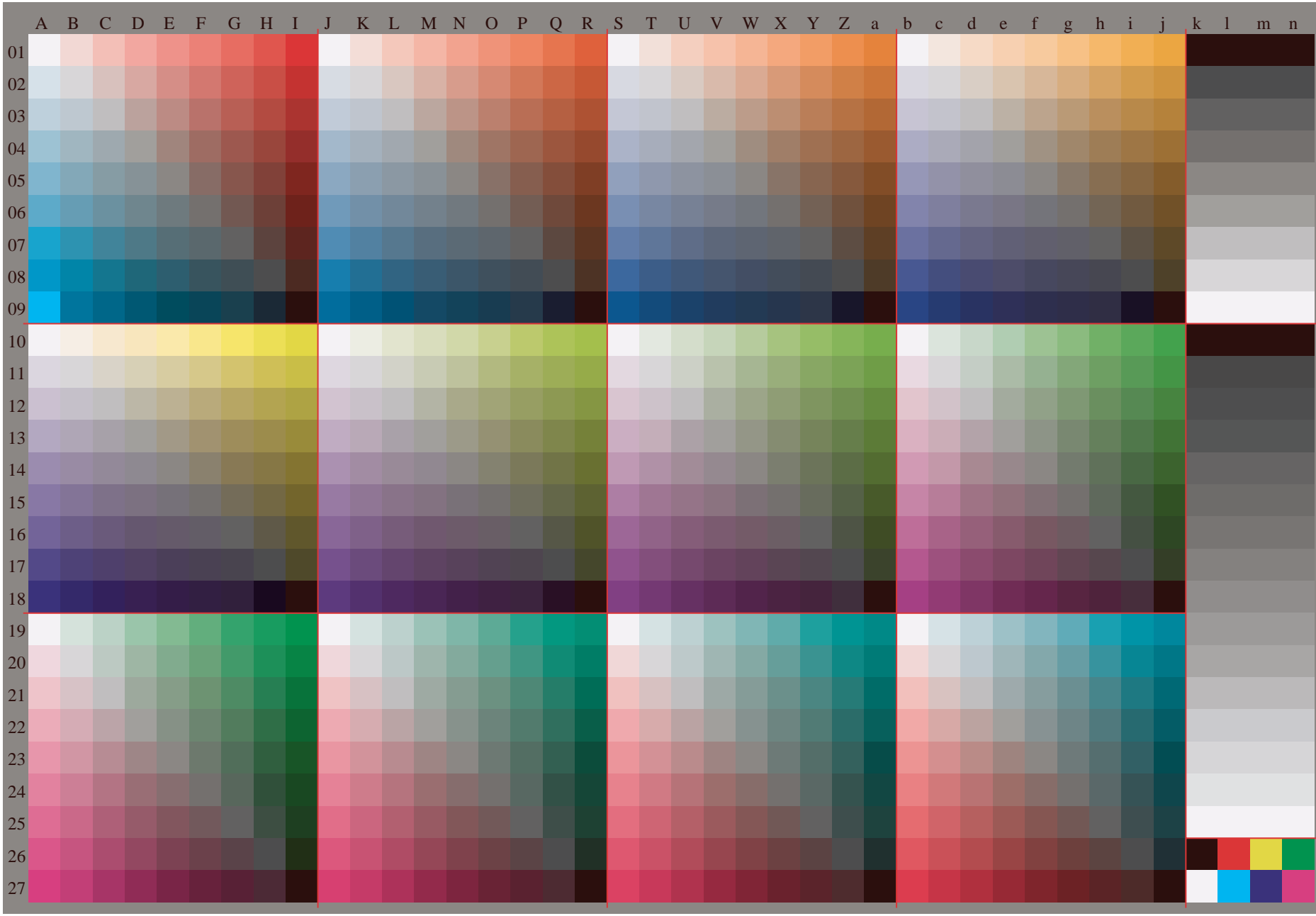
TUB registration: 20091101-GE44/GE44L0FP.PDF/.PS  
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ  
TUB material: code=rh4ta





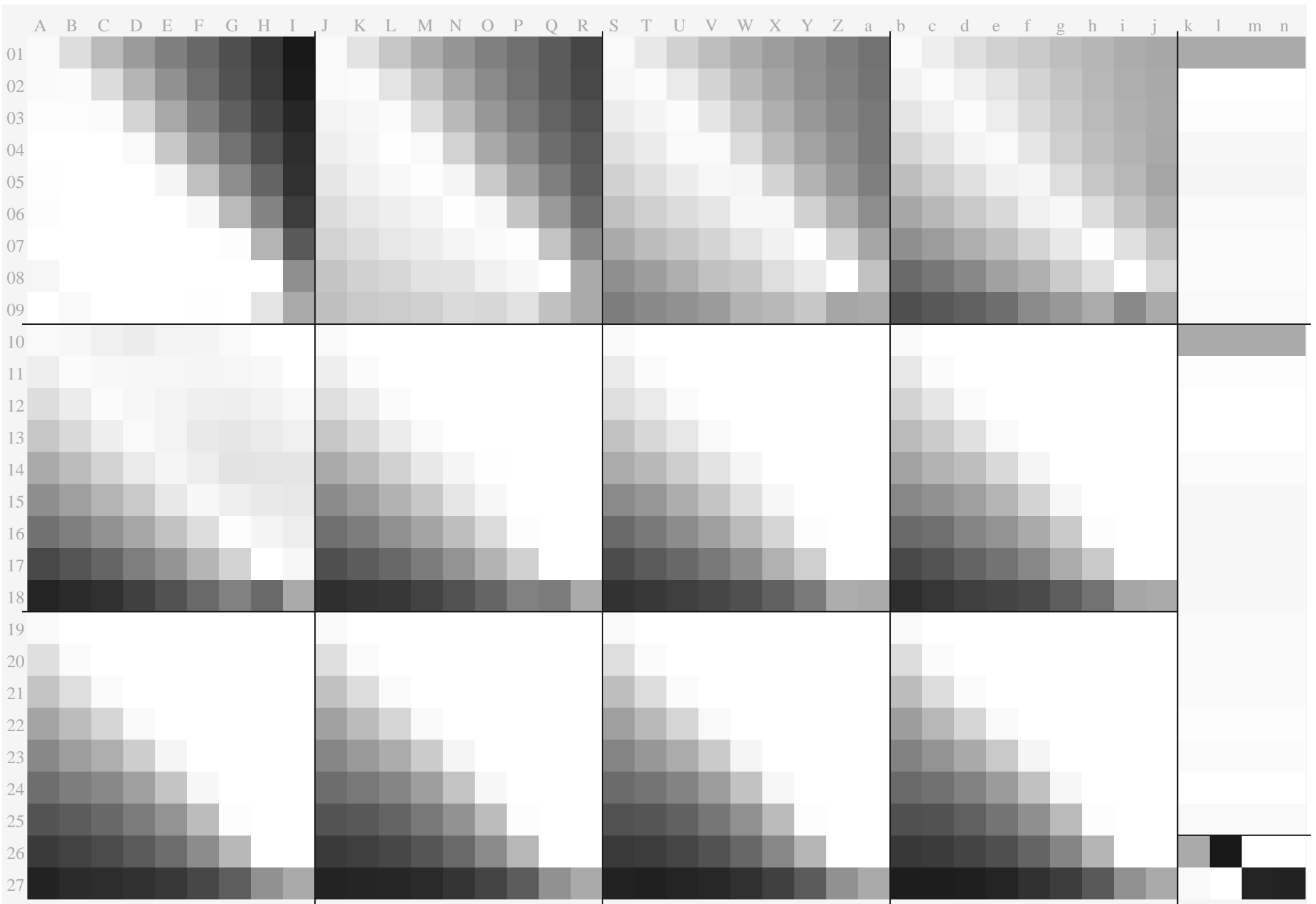
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE44/GE44L0FP.PDF> /.PS  
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=3; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0

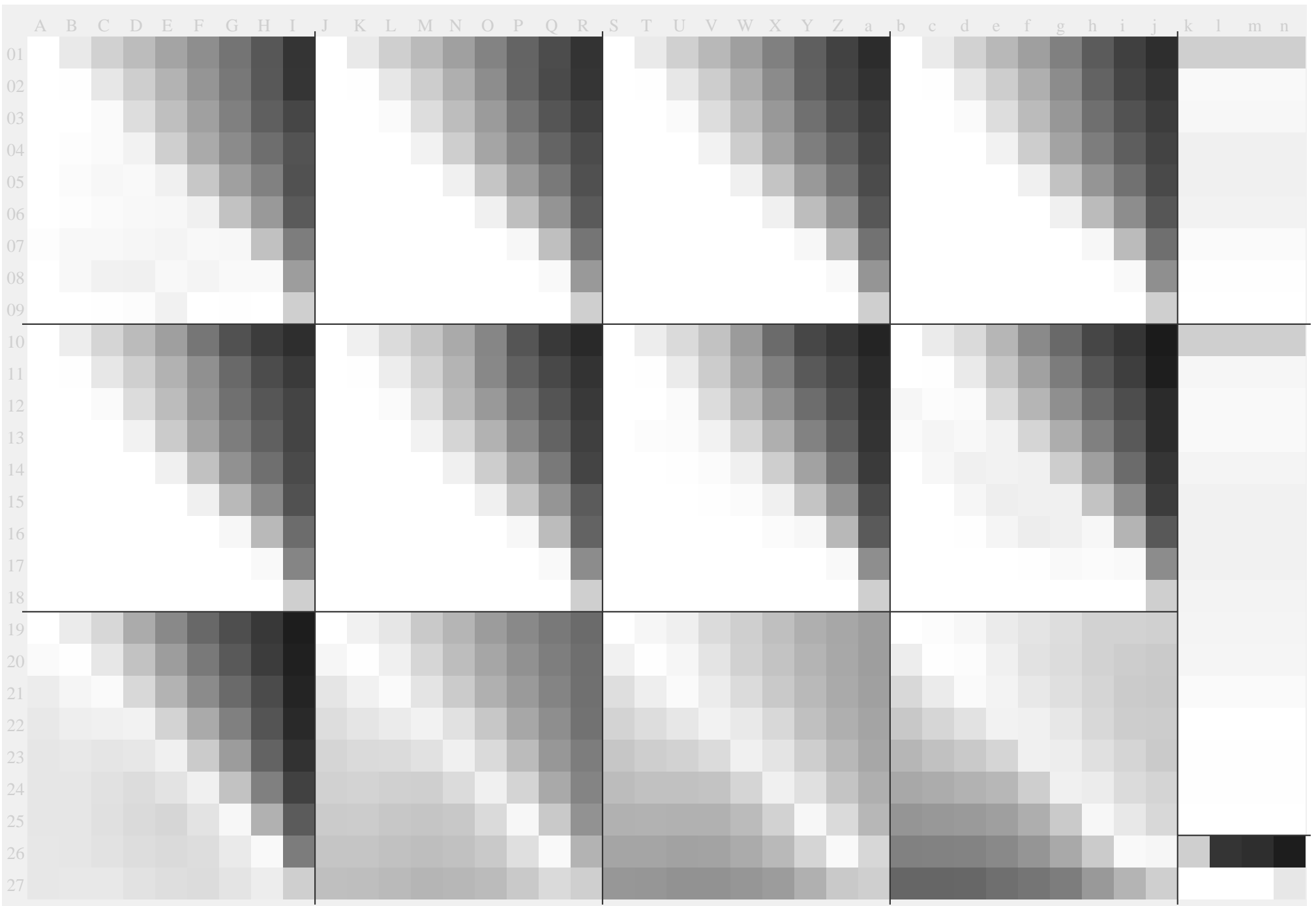
TUB registration: 20091101-GE44/GE44L0FP.PDF /.PS  
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ  
TUB material: code=rh4ta

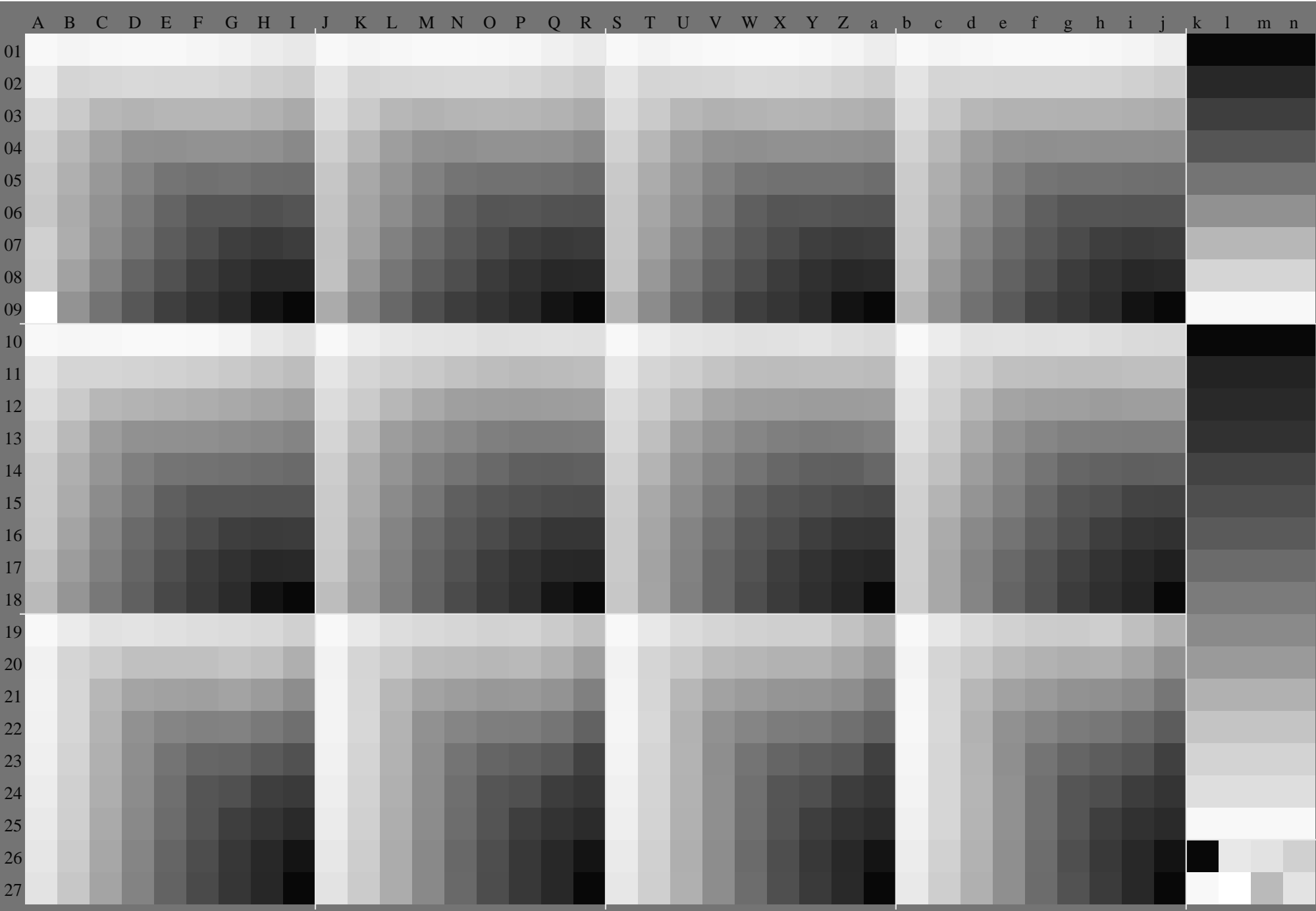
































	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv*			
01	0.960	0.960	0.970	0.970	0.970	0.960	0.950	0.920	0.910	0.960	0.960	0.970	0.980	0.980	0.970	0.960	0.940	0.920	0.960	0.950	0.970	0.980	0.980	0.980	0.980	0.970	0.960	0.930	0.960	0.960	0.970	0.980	0.980	0.980	0.970	0.960	0.930	0.030	0.030	0.030	0.030
02	0.840	0.830	0.840	0.850	0.850	0.850	0.830	0.810	0.8	0.840	0.830	0.840	0.850	0.850	0.840	0.820	0.8	0.850	0.830	0.840	0.840	0.840	0.840	0.850	0.850	0.840	0.820	0.8	0.850	0.830	0.840	0.830	0.840	0.840	0.830	0.820	0.8	0.160	0.160	0.160	0.160
03	0.740	0.730	0.720	0.7	0.710	0.720	0.710	0.7	0.670	0.760	0.740	0.720	0.7	0.710	0.710	0.710	0.7	0.670	0.770	0.740	0.720	0.7	0.7	0.710	0.710	0.7	0.680	0.780	0.750	0.720	0.7	0.7	0.7	0.690	0.690	0.670	0.240	0.240	0.240	0.240	
04	0.620	0.610	0.580	0.570	0.560	0.570	0.570	0.570	0.540	0.640	0.620	0.590	0.570	0.560	0.570	0.570	0.540	0.660	0.630	0.590	0.570	0.560	0.570	0.570	0.550	0.680	0.640	0.6	0.570	0.560	0.570	0.560	0.560	0.560	0.560	0.330	0.330	0.330	0.330		
05	0.510	0.5	0.490	0.470	0.450	0.440	0.450	0.430	0.420	0.540	0.520	0.5	0.470	0.450	0.440	0.450	0.440	0.410	0.560	0.530	0.510	0.470	0.450	0.440	0.440	0.430	0.580	0.550	0.520	0.480	0.450	0.440	0.440	0.430	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	
06	0.4	0.4	0.390	0.380	0.350	0.330	0.330	0.310	0.330	0.440	0.430	0.410	0.390	0.350	0.330	0.340	0.320	0.320	0.460	0.450	0.420	0.390	0.350	0.330	0.340	0.340	0.330	0.480	0.460	0.430	0.4	0.350	0.330	0.340	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330
07	0.250	0.270	0.270	0.280	0.270	0.260	0.240	0.220	0.240	0.330	0.320	0.310	0.290	0.280	0.260	0.240	0.220	0.230	0.360	0.340	0.330	0.3	0.280	0.270	0.240	0.230	0.380	0.350	0.340	0.310	0.290	0.270	0.240	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230
08	0.150	0.160	0.170	0.170	0.170	0.160	0.150	0.160	0.150	0.190	0.190	0.2	0.190	0.180	0.170	0.160	0.160	0.220	0.210	0.220	0.2	0.170	0.160	0.160	0.170	0.220	0.210	0.230	0.240	0.2	0.180	0.160	0.160	0.160	0.160	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830
09	0.130	0.070	0.070	0.080	0.080	0.080	0.090	0.050	0.030	0.090	0.090	0.1	0.1	0.1	0.090	0.1	0.1	0.110	0.110	0.1	0.1	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.130	0.120	0.120	0.110	0.050	0.030	0.960	0.960	0.960	0.960		
10	0.960	0.960	0.970	0.980	0.980	0.970	0.950	0.9	0.860	0.960	0.920	0.880	0.840	0.810	0.760	0.7	0.640	0.6	0.960	0.890	0.830	0.770	0.690	0.620	0.550	0.490	0.430	0.960	0.860	0.780	0.680	0.6	0.520	0.420	0.330	0.270	0.030	0.030	0.030	0.030	
11	0.860	0.830	0.840	0.830	0.820	0.810	0.790	0.760	0.740	0.870	0.830	0.8	0.760	0.710	0.660	0.610	0.570	0.540	0.890	0.830	0.780	0.770	0.620	0.560	0.490	0.440	0.920	0.830	0.750	0.640	0.550	0.470	0.390	0.320	0.260	0.140	0.140	0.140	0.140		
12	0.750	0.730	0.7	0.680	0.660	0.640	0.620	0.610	0.610	0.750	0.730	0.7	0.660	0.620	0.620	0.610	0.620	0.620	0.750	0.730	0.7	0.650	0.630	0.620	0.610	0.610	0.620	0.740	0.730	0.7	0.640	0.630	0.620	0.610	0.620	0.620	0.160	0.160	0.160	0.160	
13	0.640	0.620	0.570	0.550	0.540	0.510	0.5	0.490	0.490	0.650	0.620	0.570	0.550	0.530	0.5	0.490	0.480	0.490	0.640	0.630	0.570	0.550	0.530	0.5	0.490	0.490	0.510	0.640	0.630	0.580	0.550	0.520	0.5	0.490	0.5	0.190	0.190	0.190	0.190		
14	0.590	0.570	0.530	0.480	0.450	0.450	0.440	0.430	0.420	0.660	0.610	0.550	0.5	0.450	0.410	0.370	0.340	0.320	0.750	0.670	0.580	0.510	0.450	0.380	0.320	0.280	0.260	0.830	0.750	0.620	0.530	0.450	0.360	0.290	0.230	0.190	0.260	0.260	0.260	0.260	
15	0.510	0.480	0.440	0.410	0.360	0.330	0.330	0.330	0.330	0.580	0.530	0.480	0.440	0.370	0.330	0.310	0.280	0.250	0.670	0.6	0.520	0.460	0.380	0.330	0.290	0.230	0.2	0.790	0.7	0.580	0.5	0.410	0.330	0.270	0.180	0.140	0.310	0.310	0.310	0.310	
16	0.4	0.380	0.350	0.320	0.3	0.280	0.240	0.230	0.230	0.510	0.450	0.410	0.350	0.320	0.290	0.240	0.2	0.190	0.6	0.530	0.460	0.4	0.340	0.3	0.240	0.180	0.150	0.760	0.640	0.540	0.460	0.370	0.310	0.240	0.170	0.120	0.350	0.350	0.350	0.350	
17	0.350	0.320	0.3	0.270	0.260	0.260	0.240	0.220	0.220	0.340	0.320	0.290	0.270	0.260	0.250	0.240	0.210	0.210	0.320	0.310	0.280	0.260	0.250	0.250	0.240	0.210	0.2	0.330	0.290	0.280	0.260	0.250	0.250	0.240	0.2	0.190	0.340	0.340	0.340	0.340	
18	0.240	0.230	0.240	0.240	0.210	0.180	0.170	0.160	0.160	0.410	0.360	0.320	0.290	0.250	0.210	0.180	0.160	0.140	0.540	0.470	0.4	0.340	0.290	0.230	0.190	0.160	0.120	0.710	0.590	0.490	0.4	0.330	0.260	0.2	0.160	0.1	0.420	0.420	0.420	0.420	
19	0.120	0.120	0.140	0.130	0.120	0.110	0.050	0.030	0.270	0.240	0.230	0.210	0.180	0.150	0.130	0.107	0.030	0.450	0.390	0.330	0.280	0.230	0.180	0.150	0.130	0.030	0.650	0.540	0.450	0.360	0.290	0.220	0.180	0.140	0.030	0.480	0.480	0.480	0.480		
20	0.960	0.960	0.970	0.980	0.980	0.970	0.950	0.9	0.860	0.960	0.920	0.880	0.840	0.810	0.760	0.7	0.640	0.6	0.960	0.890	0.830	0.770	0.690	0.620	0.550	0.490	0.430	0.960	0.860	0.780	0.680	0.6	0.520	0.420	0.330	0.270	0.030	0.030	0.030	0.030	
21	0.840	0.830	0.840	0.850	0.850	0.850	0.830	0.810	0.8	0.840	0.830	0.840	0.850	0.850	0.840	0.820	0.8	0.850	0.830	0.840	0.840	0.840	0.850	0.850	0.840	0.820	0.8	0.850	0.830	0.840	0.830	0.840	0.840	0.830	0.820	0.8	0.160	0.160	0.160	0.160	
22	0.740	0.730	0.720	0.7	0.710	0.720	0.710	0.7	0.670	0.760	0.740	0.720	0.7	0.710	0.710	0.710	0.7	0.670	0.770	0.740	0.720	0.7	0.7	0.710	0.710	0.7	0.680	0.780	0.750	0.720	0.7	0.7	0.7	0.690	0.690	0.670	0.240	0.240	0.240	0.240	
23	0.620	0.610	0.580	0.570	0.560	0.570	0.570	0.570	0.540	0.640	0.620	0.590	0.570	0.560	0.570	0.570	0.540	0.660	0.630	0.590	0.570	0.560	0.570	0.570	0.550	0.680	0.640	0.6	0.570	0.560	0.570	0.560	0.560	0.560	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	
24	0.510	0.5	0.490	0.470	0.450	0.440	0.450	0.430	0.420	0.540	0.520	0.5	0.470	0.450	0.440	0.450	0.440	0.410	0.560	0.530	0.510	0.470	0.450	0.440	0.440	0.430	0.580	0.550	0.520	0.480	0.450	0.440	0.440	0.430	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450
25	0.4	0.4	0.390	0.380	0.350	0.330	0.330	0.310	0.330	0.440	0.430	0.410	0.390	0.350	0.330	0.340	0.320	0.320	0.460	0.450	0.420	0.390	0.350	0.330	0.340	0.340	0.330	0.480	0.460	0.430	0.4	0.350	0.330	0.340	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330
26	0.250	0.270	0.270	0.280	0.270	0.260	0.240	0.220	0.240	0.330	0.320	0.310	0.290	0.280	0.260	0.240	0.220	0.230	0.360	0.340	0.330	0.3	0.280	0.270	0.240	0.230	0.380	0.350	0.340	0.310	0.290	0.270	0.240	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230
27	0.150	0.160	0.170	0.170	0.170	0.160	0.150	0.160	0.150	0.190	0.190	0.2	0.190	0.180	0.170	0.160	0.160	0.220	0.210	0.220	0.2	0.170	0.160	0.160	0.170	0.220	0.210	0.230	0.240	0.2	0.180	0.160	0.160	0.160	0.160	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830













%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	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	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	93.9	-2.1	-4.8	92.5	3.9	-4.4	93.8	8.1	0.1	93.3	-0.6	-4.9	92.8	5.1	-3.6	93.9	7.9	1.5
89.1	-8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	87.7	-4.2	-9.6	84.9	7.8	-8.9	87.7	16.3	0.2	86.6	-1.1	-9.8	85.6	10.2	-7.3	87.8	15.7	3.0
83.7	-12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	81.6	-6.3	-14.4	77.4	11.7	-13.3	81.5	24.4	0.3	80.0	-1.7	-14.7	78.5	15.2	-10.9	81.6	23.6	4.5
78.2	-16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	75.5	-8.4	-19.2	69.9	15.6	-17.7	75.4	32.6	0.3	73.3	-2.2	-19.7	71.3	20.3	-14.6	75.5	31.5	6.0
72.8	-20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	69.4	-10.5	-24.0	62.4	19.5	-22.2	69.2	40.7	0.4	66.6	-2.8	-24.6	64.1	25.4	-18.2	69.4	39.4	7.5
67.3	-24.2	-27.8	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	63.2	-12.6	-28.8	54.8	23.4	-26.6	63.1	48.8	0.5	59.9	-3.3	-29.5	56.9	30.5	-21.9	63.3	47.2	9.0
61.9	-28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.9	59.0	-10.0	57.1	-14.7	-33.6	47.3	27.2	-31.1	56.9	57.0	0.6	53.2	-3.9	-34.4	49.8	35.6	-25.5	57.2	55.1	10.5
56.5	-32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	51.0	-16.9	-38.3	39.8	31.1	-35.5	50.8	65.1	0.7	46.6	-4.4	-39.3	42.6	40.6	-29.2	51.0	63.0	12.0
51.3	-36.3	-41.1	29.4	25.3	-46.3	43.3	75.7	-16.3	43.7	-20.6	-43.7	31.1	27.2	-31.1	43.3	75.7	0.0	40.0	-4.9	-44.1	37.4	30.5	-21.9	43.7	75.7	12.0
45.9	-40.3	-45.1	21.5	28.6	-50.3	35.7	84.1	-21.1	36.1	-24.6	-48.1	23.4	27.2	-31.1	35.7	84.1	0.0	37.4	-5.4	-48.6	30.5	25.4	-18.2	35.7	84.1	12.0
40.5	-44.3	-49.1	13.9	31.1	-54.3	27.9	92.5	-25.9	28.3	-28.8	-52.1	16.8	27.2	-31.1	27.9	92.5	0.0	40.0	-5.9	-53.1	23.4	30.5	-21.9	27.9	92.5	12.0
35.1	-48.3	-53.1	6.3	33.3	-58.5	20.3	100.0	-30.7	21.5	-33.6	-56.5	9.9	27.2	-31.1	20.3	100.0	0.0	43.3	-6.3	-58.5	16.8	33.3	-18.2	20.3	100.0	12.0
29.7	-52.3	-57.1	0.0	35.5	-62.7	12.7	100.0	-35.1	13.9	-37.1	-60.5	3.9	27.2	-31.1	12.7	100.0	0.0	46.3	-7.3	-62.7	9.9	35.5	-21.9	12.7	100.0	12.0
24.3	-56.3	-61.1	0.0	37.7	-66.9	5.9	100.0	-39.5	16.3	-41.1	-64.7	0.0	27.2	-31.1	5.9	100.0	0.0	49.1	-8.3	-66.9	3.9	37.7	-25.5	5.9	100.0	12.0
18.9	-60.3	-65.1	0.0	39.9	-71.1	0.0	100.0	-43.9	18.9	-45.1	-69.1	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	51.9	-9.3	-71.1	0.0	39.9	-33.3	0.0	100.0	12.0
13.5	-64.3	-69.1	0.0	42.1	-75.3	0.0	100.0	-48.3	21.5	-49.1	-73.5	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	54.7	-10.3	-75.3	0.0	42.1	-41.1	0.0	100.0	12.0
8.1	-68.3	-73.1	0.0	44.3	-79.5	0.0	100.0	-52.7	24.1	-53.5	-77.7	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	57.5	-11.3	-79.5	0.0	44.3	-49.1	0.0	100.0	12.0
2.7	-72.3	-77.1	0.0	46.5	-83.7	0.0	100.0	-57.1	26.7	-58.5	-81.9	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	60.3	-12.3	-83.7	0.0	46.5	-57.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-76.3	-81.1	0.0	48.7	-87.9	0.0	100.0	-61.5	29.3	-62.9	-86.1	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	63.1	-13.3	-87.9	0.0	48.7	-65.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-80.3	-85.1	0.0	50.9	-92.1	0.0	100.0	-65.9	31.9	-67.1	-89.5	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	65.9	-14.3	-92.1	0.0	50.9	-73.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-84.3	-89.1	0.0	53.1	-96.3	0.0	100.0	-70.3	34.5	-71.5	-93.9	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	68.7	-15.3	-96.3	0.0	53.1	-81.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-88.3	-93.1	0.0	55.3	-100.5	0.0	100.0	-74.7	37.1	-75.9	-98.3	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	71.5	-16.3	-100.5	0.0	55.3	-89.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-92.3	-97.1	0.0	57.5	-104.7	0.0	100.0	-79.1	39.7	-80.3	-102.7	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	74.3	-17.3	-104.7	0.0	57.5	-97.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-96.3	-101.1	0.0	59.7	-108.9	0.0	100.0	-83.5	42.3	-84.7	-107.1	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	77.1	-18.3	-108.9	0.0	59.7	-105.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-100.3	-105.1	0.0	61.9	-113.1	0.0	100.0	-87.9	44.9	-89.1	-111.5	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	80.0	-19.3	-113.1	0.0	61.9	-113.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-104.3	-109.1	0.0	64.1	-117.3	0.0	100.0	-92.3	47.5	-93.5	-115.9	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	82.8	-20.3	-117.3	0.0	64.1	-121.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-108.3	-113.1	0.0	66.3	-121.5	0.0	100.0	-96.7	50.1	-97.9	-118.3	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	85.6	-21.3	-121.5	0.0	66.3	-129.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-112.3	-117.1	0.0	68.5	-125.7	0.0	100.0	-101.1	52.7	-103.9	-122.7	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	88.4	-22.3	-125.7	0.0	68.5	-137.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-116.3	-121.1	0.0	70.7	-129.9	0.0	100.0	-105.5	55.3	-107.7	-127.1	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	91.2	-23.3	-129.9	0.0	70.7	-145.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-120.3	-125.1	0.0	72.9	-134.1	0.0	100.0	-110.0	57.9	-112.5	-131.5	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	94.0	-24.3	-134.1	0.0	72.9	-153.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-124.3	-129.1	0.0	75.1	-138.3	0.0	100.0	-114.4	60.5	-117.9	-135.9	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	96.8	-25.3	-138.3	0.0	75.1	-161.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-128.3	-133.1	0.0	77.3	-142.5	0.0	100.0	-118.8	63.1	-122.3	-140.3	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	99.6	-26.3	-142.5	0.0	77.3	-169.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-132.3	-137.1	0.0	79.5	-146.7	0.0	100.0	-123.2	65.7	-126.7	-144.7	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	102.4	-27.3	-146.7	0.0	79.5	-177.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-136.3	-141.1	0.0	81.7	-150.9	0.0	100.0	-128.0	68.3	-131.1	-149.1	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	105.2	-28.3	-150.9	0.0	81.7	-185.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-140.3	-145.1	0.0	83.9	-155.1	0.0	100.0	-132.8	70.9	-135.9	-153.5	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	108.0	-29.3	-155.1	0.0	83.9	-193.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-144.3	-149.1	0.0	86.1	-159.3	0.0	100.0	-137.6	73.5	-140.7	-157.9	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	110.8	-30.3	-159.3	0.0	86.1	-201.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-148.3	-153.1	0.0	88.3	-163.5	0.0	100.0	-142.4	76.1	-145.5	-162.3	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	113.6	-31.3	-163.5	0.0	88.3	-209.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-152.3	-157.1	0.0	90.5	-167.7	0.0	100.0	-147.2	78.7	-150.3	-166.7	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	116.4	-32.3	-167.7	0.0	90.5	-217.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-156.3	-161.1	0.0	92.7	-171.9	0.0	100.0	-152.0	81.3	-155.1	-170.1	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	119.2	-33.3	-171.9	0.0	92.7	-225.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-160.3	-165.1	0.0	94.9	-176.1	0.0	100.0	-156.8	83.9	-160.0	-174.5	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	122.0	-34.3	-176.1	0.0	94.9	-233.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-164.3	-169.1	0.0	97.1	-180.3	0.0	100.0	-161.6	86.5	-164.8	-178.9	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	124.8	-35.3	-180.3	0.0	97.1	-241.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-168.3	-173.1	0.0	99.3	-184.5	0.0	100.0	-166.4	89.1	-169.6	-183.3	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	127.6	-36.3	-184.5	0.0	99.3	-249.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-172.3	-177.1	0.0	101.5	-188.7	0.0	100.0	-171.2	91.7	-174.4	-187.7	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	130.4	-37.3	-188.7	0.0	101.5	-257.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-176.3	-181.1	0.0	103.7	-192.9	0.0	100.0	-176.0	94.3	-179.6	-192.1	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	133.2	-38.3	-192.9	0.0	103.7	-265.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-180.3	-185.1	0.0	105.9	-197.1	0.0	100.0	-180.8	96.9	-184.8	-196.5	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	136.0	-39.3	-197.1	0.0	105.9	-273.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-184.3	-189.1	0.0	108.1	-201.3	0.0	100.0	-185.6	99.5	-189.0	-200.9	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	138.8	-40.3	-201.3	0.0	108.1	-281.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-188.3	-193.1	0.0	110.3	-205.5	0.0	100.0	-190.4	102.1	-193.2	-205.3	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	141.6	-41.3	-205.5	0.0	110.3	-289.1	0.0	100.0	12.0
0.0	-192.3	-197.1	0.0	112.5	-209.7	0.0	100.0	-195.2	104.7	-197.4	-209.7	0.0	27.2	-31.1	0.0	100.0	0.0	144.4	-42.3	-209.7						



%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.5	-2.7	93.9	7.6	2.9	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
85.6	1.9	-10.1	86.5	13.0	-5.4	87.8	15.2	5.8	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5	51.6	58.6	35.5	51.6	58.6	35.5	51.6
78.3	2.9	-15.1	79.7	19.5	-8.1	81.7	22.8	8.8	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	56.5	-32.3	-37.1	56.5	-32.3	-37.1	56.5	-32.3	-37.1	56.5
71.1	3.9	-20.1	73.0	26.0	-10.8	75.6	30.4	11.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	94.8	-13.5	80.3	94.8	-13.5	80.3	94.8	-13.5	80.3	94.8
63.9	4.9	-25.2	66.2	32.5	-13.6	69.6	38.0	14.6	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	37.1	22.2	-41.4	37.1	22.2	-41.4	37.1	22.2	-41.4	37.1
56.7	5.8	-30.2	59.4	39.0	-16.3	63.5	45.6	17.5	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	61.3	-61.0	33.3	61.3	-61.0	33.3	61.3	-61.0	33.3	61.3
49.5	6.8	-35.2	52.7	45.4	-19.0	57.4	53.2	20.5	90.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	50.5	67.4	-11.4	50.5	67.4	-11.4	50.5
42.2	7.8	-40.3	45.9	51.9	-21.7	51.3	60.8	23.4	100.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
37.7	1.1	8.3	96.1	-6.2	5.5	94.7	-4.8	-2.7	21.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0										
30.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0										
23.0	1.0	-5.0	83.5	6.5	-2.7	84.1	7.6	2.9	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0										
15.8	1.9	-10.1	76.7	13.0	-5.4	78.0	15.2	5.8	51.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0										
8.6	2.9	-15.1	69.9	19.5	-8.1	71.9	22.8	8.8	60.9	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0										
1.4	3.9	-20.1	63.2	26.0	-10.8	65.9	30.4	11.7	70.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0										
0.0	4.9	-25.2	56.4	32.5	-13.6	59.8	38.0	14.6	80.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	5.8	-30.2	49.7	39.0	-16.3	53.7	45.6	17.5	90.2	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0										
0.0	6.8	-35.2	42.9	45.4	-19.0	47.6	53.2	20.5	100.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
0.0	7.8	-40.3	36.2	51.9	-21.7	40.9	60.8	23.4	21.7	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
0.0	1.1	8.3	30.4	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0										
0.0	1.0	-5.0	23.0	1.0	-5.0	23.0	1.0	-5.0	41.3	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0										
0.0	1.9	-10.1	15.8	1.9	-10.1	15.8	1.9	-10.1	51.1	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
0.0	2.9	-15.1	8.6	2.9	-15.1	8.6	2.9	-15.1	60.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0										
0.0	3.9	-20.1	1.4	3.9	-20.1	1.4	3.9	-20.1	70.6	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	80.4	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	90.2	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0										
0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	100.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0										
0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	21.7	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0										
0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	31.5	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0										
0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	41.3	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0										
0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	51.1	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0										
0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	70.6	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0										
0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	80.4	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	90.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	100.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0										
0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	21.7	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0										
0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	31.5	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	41.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0										
0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	51.1	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	60.9	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	70.6	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0										
0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	80.4	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0										
0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	90.2	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0										
0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	100.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0										
0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	21.7	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0										
0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	31.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0										
0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	41.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	51.1	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0										
0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	60.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	70.6	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	80.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0										
0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	90.2	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0										
0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	100.0	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	21.7	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0										
0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	31.5	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	41.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	51.1	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0										
0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	60.9	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0										
0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	70.6	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0										
0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	0.0	4.9	-25.2	80.4	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0										
0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	0.0	5.8	-30.2	90.2	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0										
0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	0.0	6.8	-35.2	100.0	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0										
0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	0.0	7.8	-40.3	21.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	0.0	1.1	8.3	31.5	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0										
0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	0.0	1.0	-5.0	41.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	0.0	1.9	-10.1	51.1	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0										
0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	0.0	2.9	-15.1	60.9	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0										
0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	0.0	3.9	-20.1	70.6															

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	128	W:237	128	128													
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	237	128	128	237	128	128											
224	123	122	218	131	122	222	138	126	223	125	122	219	133	123	223	138	128	221	127	122	220	134	124	223	137	130	223	137	130									
211	118	117	200	135	116	208	148	125	208	123	116	201	137	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132	208	147	132									
198	113	111	181	138	109	193	158	123	193	120	111	183	142	112	193	157	128	189	126	110	186	146	115	193	156	133	193	156	133									
185	109	106	162	141	103	178	169	121	179	118	105	165	147	107	178	167	128	173	125	104	168	152	110	179	166	135	179	166	135									
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	147	151	101	164	177	129	157	125	98	151	159	106	164	175	137	164	175	137									
159	99	94	124	148	91	148	189	118	149	113	93	129	156	96	149	187	129	141	124	93	134	165	102	149	185	139	149	185	139									
146	94	89	105	151	84	133	199	116	134	110	88	111	161	91	134	197	129	125	123	87	117	171	97	135	194	141	135	194	141									
133	89	83	87	155	78	119	209	114	120	108	82	93	165	85	119	206	129	109	123	81	100	177	93	120	204	142	120	204	142									
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	229	132	136	230	122	136	225	121	127	225	121	127									
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128						
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	199	137	130	199	137	130	199	137	130						
188	118	117	176	135	116	184	148	125	184	123	116	178	137	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119	184	147	132	184	147	132	184	147	132						
175	113	111	157	138	109	169	158	123	170	120	111	160	142	112	170	157	128	166	126	110	162	146	115	170	156	133	170	156	133	170	156	133						
162	109	106	138	141	103	154	169	121	155	118	105	142	147	107	155	167	128	150	125	104	145	152	110	155	166	135	155	166	135	155	166	135						
149	104	100	120	145	97	140	179	119	140	115	99	124	151	101	140	177	129	134	125	98	128	159	106	140	175	137	140	175	137	140	175	137						
136	99	94	101	148	91	125	189	118	126	113	93	106	156	96	125	187	129	118	124	93	111	165	102	126	185	139	126	185	139	126	185	139						
122	94	89	82	151	84	110	199	116	111	110	88	87	161	91	111	197	129	102	123	87	93	171	97	111	194	141	111	194	141	111	194	141						
208	146	139	234	124	152	214	110	138	214	140	142	228	120	148	213	113	130	220	136	145	223	116	145	212	115	126	212	115	126	212	115	126						
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	202	120	129	205	132	136	207	122	136	201	121	127	201	121	127	201	121	127						
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128			
177	123	122	172	131	122	176	138	126	176	125	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	176	137	130	176	137	130	176	137	130	176	137	130			
164	118	117	153	135	116	161	148	125	161	123	116	154	137	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	161	147	132	161	147	132	161	147	132	161	147	132			
151	113	111	134	138	109	146	158	123	146	120	111	136	142	112	146	157	128	142	126	110	139	146	115	146	156	133	146	156	133	146	156	133	146	156	133			
138	109	106	115	141	103	131	169	121	132	118	105	118	147	107	131	167	128	126	125	104	122	152	110	132	166	135	132	166	135	132	166	135	132	166	135	132		
125	104	100	96	145	97	116	179	119	117	115	99	100	151	101	117	177	129	110	125	98	104	159	106	117	175	137	117	175	137	117	175	137	117	175	137			
112	99	94	77	148	91	101	189	118	102	113	93	82	156	96	102	187	129	94	124	93	87	165	102	102	185	139	102	185	139	102	185	139	102	185	139			
194	154	144	233	122	164	202	100	143	203	147	149	224	116	158	201	105	132	211	140	153	216	110	153	200	108	124	200	108	124	200	108	124	200	108	124			
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	140	142	205	120	148	190	113	130	197	136	145	200	116	145	189	115	126	189	115	126	189	115	126	189	115	126			
176	137	133	189	126	140	179	119	133	179	134	135	186	124	138	178	120	129	182	132	136	183	122	136	178	121	127	178	121	127	178	121	127	178	121	127			
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	150	134	124	152	137	130	152	137	130	152	137	130	152	137	130	152	137	130
141	118	117	129	135	116	137	148	125	138	123	116	131	137	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	138	147	132	138	147	132	138	147	132	138	147	132	138	147	132
128	113	111	110	138	109	122	158	123	123	120	111	113	142	112	123	157	128	119	126	110	115	146	115	123	156	133	123	156	133	123	156	133	123	156	133	123	156	133
115	109	106	92	141	103	108	169	121	108	118	105	95	147	107	108	167	128	103	125	104	98	152	110	108	166	135	108	166	135	108	166	135	108	166	135	108	166	135
102	104	100	73	145	97	93	179	119	93	115	99	77	151	101	93	177	129	87	125	98	81	159	106	94	175	137	94	175	137	94	175	137	94	175	137	94	175	137
179	163	149	231	120	176	191	91	148	192	153	156	219	111	168	189	97	133	203	143	162	209	104	161	187	101	123	187	101	123	187	101	123	187	101	123	187	101	123
170	154	144	209	122	164	179	100	143	180	147	149	200	116	158	177	105	132	188	140	153	193	110	153	176	108	124	176	108	124	176	108	124	176	108	124	176	108	124
161	146	139	187	124	152	167	110	138	168	140	142	181	120	148	166	113	130	173	136	145	176	116	145	165	115	126	165	115	126	165	115	126	165	115	126	165	115	126
152	137	133	165	126	140	155	119	133	155	134	135	162	124	138	155	120	129	158	132	136	160	122	136	154	121	127	154	121	127	154	121	127	154	121	127	154	121	127
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
130	123	122	125	131	122	129	138	126	129	125	122	125	133	123	129	138	128	127	127	122	126	134	124	129	137	130	129	137	130	129	137	130	129	137	130	129	137	130
117	118	117	106	135	116	114	148	125	114	123	116	107	137	117	114	148	128	111	127	116	109	140	119	114	147	132	114	147	132	114	147	132	114	147	132	114	147</	

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128	237	128	128	121	198	171	
220	129	122	221	136	125	223	137	132	73	128	128	62	128	128	237	128	128	121	198	171	133	89	83	
203	130	116	205	144	121	208	146	135	97	128	128	75	128	128	121	198	171	133	89	83	225	112	225	
185	132	110	189	151	118	193	155	139	120	128	128	87	128	128	133	89	83	225	112	225	87	155	78	
168	133	104	172	159	115	179	165	142	143	128	128	100	128	128	112	128	128	145	55	168	119	209	114	
151	134	98	156	167	112	164	174	146	167	128	128	112	128	128	125	128	128	137	128	128	237	128	128	
133	135	92	140	175	108	150	183	149	190	128	128	125	128	128	137	128	128	150	128	128	162	128	128	
116	136	86	124	183	105	135	192	153	214	128	128	137	128	128	150	128	128	175	128	128	187	128	128	
99	137	80	108	190	102	120	201	156	237	128	128	150	128	128	162	128	128	175	128	128	187	128	128	
232	129	138	228	120	135	225	122	125	50	128	128	162	128	128	175	128	128	200	128	128	212	128	128	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128	187	128	128	200	128	128	212	128	128	
196	129	122	198	136	125	199	137	132	97	128	128	187	128	128	200	128	128	212	128	128	225	112	225	
179	130	116	181	144	121	185	146	135	120	128	128	200	128	128	212	128	128	225	112	225	167	128	128	
162	132	110	165	151	118	170	155	139	143	128	128	212	128	128	225	112	225	167	128	128	190	128	128	
145	133	104	149	159	115	155	165	142	167	128	128	225	128	128	190	128	128	175	128	128	237	128	128	
127	134	98	133	167	112	141	174	146	190	128	128	237	128	128	214	128	128	50	128	128	62	128	128	
110	135	92	117	175	108	126	183	149	214	128	128	50	128	128	237	128	128	62	128	128	75	128	128	
93	136	86	100	183	105	112	192	153	237	128	128	62	128	128	75	128	128	87	128	128	100	128	128	
226	131	148	219	113	141	212	116	121	50	128	128	75	128	128	73	128	128	97	128	128	100	128	128	
208	129	138	205	120	135	201	122	125	73	128	128	87	128	128	97	128	128	112	128	128	112	128	128	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128	112	128	128	125	128	128	125	128	128	
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	112	128	128	143	128	128	137	128	128	167	128	128	
156	130	116	158	144	121	161	146	135	143	128	128	125	128	128	167	128	128	150	128	128	190	128	128	
138	132	110	142	151	118	147	155	139	167	128	128	137	128	128	190	128	128	150	128	128	162	128	128	
121	133	104	126	159	115	132	165	142	190	128	128	150	128	128	162	128	128	175	128	128	187	128	128	
104	134	98	109	167	112	117	174	146	214	128	128	162	128	128	175	128	128	187	128	128	200	128	128	
87	135	92	93	175	108	103	183	149	237	128	128	175	128	128	50	128	128	200	128	128	212	128	128	
221	132	158	210	105	148	199	111	118	50	128	128	187	128	128	73	128	128	212	128	128	225	128	128	
203	131	148	195	113	141	188	116	121	73	128	128	200	128	128	97	128	128	212	128	128	120	128	128	
185	129	138	181	120	135	178	122	125	97	128	128	212	128	128	143	128	128	237	128	128	167	128	128	
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128	167	128	128	50	128	128	190	128	128	
150	129	122	151	136	125	152	137	132	143	128	128	237	128	128	190	128	128	62	128	128	214	128	128	
132	130	116	134	144	121	138	146	135	167	128	128	50	128	128	237	128	128	75	128	128	87	128	128	
115	132	110	118	151	118	123	155	139	190	128	128	62	128	128	87	128	128	87	128	128	100	128	128	
98	133	104	102	159	115	109	165	142	214	128	128	75	128	128	112	128	128	112	128	128	125	128	128	
80	134	98	86	167	112	94	174	146	237	128	128	87	128	128	112	128	128	125	128	128	137	128	128	
215	133	168	200	98	155	186	105	115	100	128	128	112	128	128	112	128	128	125	128	128	137	128	128	
197	132	158	186	105	148	176	111	118	112	128	128	125	128	128	137	128	128	150	128	128	162	128	128	
179	131	148	172	113	141	165	116	121	125	128	128	137	128	128	150	128	128	162	128	128	175	128	128	
161	129	138	158	120	135	154	122	125	137	128	128	150	128	128	162	128	128	175	128	128	187	128	128	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	150	128	128	162	128	128	175	128	128	200	128	128	212	128	128	
126	129	122	127	136	125	129	137	132	162	128	128	175	128	128	187	128	128	200	128	128	212	128	128	
109	130	116	111	144	121	114	146	135	175	128	128	187	128	128	200	128	128	212	128	128	225	128	128	
92	132	110	95	151	118	100	155	139	187	128	128	200	128	128	212	128	128	225	128	128	237	128	128	
74	133	104	79	159	115	85	165	142	200	128	128	212	128	128	225	128	128	237	128	128	50	128	128	
209	135	178	191	90	161	174	99	112	212	128	128	225	128	128	50	128	128	62	128	128	75	128	128	
192	133	168	177	98	155	163	105	115	225	128	128	237	128	128	62	128	128	75	128	128	87	128	128	
174	132	158	163	105	148	152	111	118	50	128	128	62	128	128	87	128	128	100	128	128	112	128	128	
156	131	148	148	113	141	141	116	121	62	128	128	75	128	128	100	128	128	112	128	128	125	128	128	
138	129	138	134	120	135	131	122	125	62	128	128	75	128	128	87	128	128	100	128	128	112	128	128	
120	128	128	120	128	128	120	128	128	87	128	128	100	128	128	112	128	128	125	128	128	137	128	128	
103	129	122	104	136	125	105	137	132	100	128	128	112	128	128	125	128	128	137	128	128	143	128	128	
85	130	116	88	144	121	91	146	135	112	128	128	125	128	128	137	128	128	143	128	128	167	128	128	
68	132	110	71	151	118	76	155	139	100	128	128	112	128	128	125	128	128	137	128	128	143	128	128	
204	136	188	182	83	168	161	93	108	125	128	128	137	128	128	143	128	128	167	128	128	190	128	128	
186	135	178	168	90	161	150	99	112	137	128	128	143	128	128	167	128	128	190	128	128	214	128	128	
168	133	168	153	98	155	139	105	115	150	128	128	143	128	128	167	128	128	214	128	128	237	128	128	
150	132	158	139	105	148	129	111	118	162	128	128	143	128	128	167	128	128	214	128	128	237	128	128	
132	131	148	125	113	141	118	116	121	175	128	128	143	128	128	167	128	128	214	128	128	237	128	128	
114	129	138	111	120	135	107	122	125	187	128	128	143	128	128	167	128	128	214	128	128	237	128	128	
97	128	128	97	128	128	97	128	128	200	128	128	143	128	128	167	128	128	214	128	128	237	128	128	
79	129	122	80	136	125	82	137	132	212	128	128	143	128	128	167	128	128	214	128	128	237	128	128	



%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	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	255	128	128
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132
213	112	110	195	139	108	208	160	123	208	120	110	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134
199	107	104	175	142	101	192	171	121	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	193	168	136
186	102	98	155	146	95	176	182	119	177	115	97	159	153	100	177	180	129	170	124	97	163	161	105	177	178	138
172	97	92	135	149	88	160	193	117	161	112	91	140	158	94	161	191	129	153	124	90	145	167	100	161	188	140
158	92	86	115	153	82	145	203	115	146	109	85	121	163	88	145	201	129	136	123	84	127	174	95	146	199	141
144	87	80	95	156	75	129	214	113	130	106	79	101	168	83	129	211	129	119	122	78	109	180	91	130	209	143
240	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	135	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127
230	128	128	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	212	135	123	214	138	130
202	118	116	190	135	115	198	150	124	199	123	116	192	138	117	199	149	128	196	127	115	193	141	119	199	148	132
188	112	110	170	139	108	183	160	123	183	120	110	172	143	111	183	159	128	179	126	109	175	148	114	183	158	134
175	107	104	150	142	101	167	171	121	168	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	157	154	109	168	168	136
161	102	98	130	146	95	151	182	119	152	115	97	134	153	100	152	180	129	145	124	97	139	161	105	152	178	138
147	97	92	110	149	88	135	193	117	136	112	91	115	158	94	136	191	129	128	124	90	120	167	100	136	188	140
133	92	86	90	153	82	120	203	115	121	109	85	96	163	88	120	201	129	111	123	84	102	174	95	121	199	141
224	147	139	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	115	146	229	114	125
215	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	135	225	124	139	217	120	129	221	132	137	223	122	137	217	121	127
205	128	128	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	186	133	122	189	138	128	188	127	122	187	135	123	189	138	130
177	118	116	165	135	115	174	150	124	174	123	116	167	138	117	174	149	128	171	127	115	168	141	119	174	148	132
163	112	110	145	139	108	158	160	123	158	120	110	147	143	111	158	159	128	154	126	109	150	148	114	158	158	134
150	107	104	125	142	101	142	171	121	143	117	103	128	148	105	142	170	128	137	125	103	132	154	109	143	168	136
136	102	98	105	146	95	126	182	119	127	115	97	109	153	100	127	180	129	120	124	97	114	161	105	127	178	138
122	97	92	85	149	88	110	193	117	111	112	91	90	158	94	111	191	129	103	124	90	95	167	100	111	188	140
209	156	145	250	122	167	218	99	144	219	148	150	241	115	160	216	104	132	228	140	155	233	109	154	215	107	124
199	147	139	227	124	154	205	108	139	206	141	143	220	119	149	204	112	131	212	136	146	215	115	146	204	114	125
190	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	135	200	124	139	192	120	129	196	132	137	198	122	137	192	121	127
180	128	128	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	160	132	121	164	139	126	165	125	122	161	133	122	164	138	128	163	127	122	162	135	123	165	138	130
152	118	116	140	135	115	149	150	124	149	123	116	142	138	117	149	149	128	146	127	115	144	141	119	149	148	132
139	112	110	120	139	108	133	160	123	133	120	110	123	143	111	133	159	128	129	126	109	125	148	114	133	158	134
125	107	104	100	142	101	117	171	121	118	117	103	103	148	105	117	170	128	112	125	103	107	154	109	118	168	136
111	102	98	80	146	95	101	182	119	102	115	97	84	153	100	102	180	129	95	124	97	89	161	105	102	178	138
193	165	151	248	119	179	206	89	149	206	154	158	236	110	171	203	95	133	218	144	164	225	103	163	202	100	123
184	156	145	225	122	167	193	99	144	194	148	150	216	115	160	191	104	132	203	140	155	208	109	154	190	107	124
174	147	139	202	124	154	180	108	139	181	141	143	195	119	149	179	112	131	187	136	146	190	115	146	179	114	125
165	137	134	178	126	141	168	118	133	168	135	135	175	124	139	167	120	129	171	132	137	173	122	137	167	121	127
155	128	128	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	135	132	121	139	139	126	140	125	122	136	133	122	140	138	128	138	127	122	137	135	123	140	138	130
127	118	116	115	135	115	124	150	124	124	123	116	117	138	117	124	149	128	121	127	115	119	141	119	124	148	132
114	112	110	95	139	108	108	160	123	108	120	110	98	143	111	108	159	128	104	126	109	100	148	114	108	158	134
100	107	104	75	142	101	92	171	121	93	117	103	78	148	105	92	170	128	87	125	103	82	154	109	93	168	136
178	175	156	247	117	192	193	79	155	194	161	165	231	106	181	191	87	135	209	149	173	218	97	172	189	93	122
168	165	151	223	119	179	181	89	149	182	154	158	211	110	171	179	95	133	193	144	164	200	103	163	177	100	123
159	156	145	200	122	167	168	99	144	169	148	150	191	115	160	166	104	132	178	140	155	183	109	154	165	107	124
149	147	139	177	124	154	155	108	139	156	141	143	171	119	149	154	112	131	162	136	146						

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128	255	128	128	131	203	173			
237	129	122	238	136	125	239	138	132	80	128	128	69	128	128	255	128	128	131	203	173						
218	130	115	221	145	121	224	147	135	105	128	128	82	128	128	131	203	173									
200	132	109	203	153	118	208	157	139	130	128	128	95	128	128	144	87	80									
181	133	102	186	161	114	193	167	143	155	128	128	109	128	128	242	111	231									
163	134	96	169	170	111	177	177	147	180	128	128	122	128	128	95	156	75									
145	135	89	152	178	107	162	186	150	205	128	128	135	128	128	156	50	171									
126	137	83	134	186	104	146	196	154	230	128	128	149	128	128	129	214	113									
108	138	76	117	194	100	131	206	158	255	128	128	162	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	122	125	55	128	128	175	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	188	128	128												
212	129	122	213	136	125	215	138	132	105	128	128	202	128	128												
193	130	115	196	145	121	199	147	135	130	128	128	215	128	128												
175	132	109	178	153	118	183	157	139	155	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	161	114	168	167	143	180	128	128	242	128	128												
138	134	96	144	170	111	152	177	147	205	128	128	255	128	128												
120	135	89	127	178	107	137	186	150	230	128	128	55	128	128												
101	137	83	109	186	104	121	196	154	255	128	128	69	128	128												
243	131	149	235	112	142	228	116	121	55	128	128	82	128	128												
224	129	139	220	120	135	217	122	125	80	128	128	95	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	109	128	128												
187	129	122	188	136	125	190	138	132	130	128	128	122	128	128												
168	130	115	171	145	121	174	147	135	155	128	128	135	128	128												
150	132	109	153	153	118	159	157	139	180	128	128	149	128	128												
131	133	102	136	161	114	143	167	143	205	128	128	162	128	128												
113	134	96	119	170	111	127	177	147	230	128	128	175	128	128												
95	135	89	102	178	107	112	186	150	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	226	104	149	214	110	118	55	128	128	202	128	128												
218	131	149	210	112	142	203	116	121	80	128	128	215	128	128												
199	129	139	195	120	135	192	122	125	105	128	128	228	128	128												
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128												
162	129	122	163	136	125	165	138	132	155	128	128	255	128	128												
143	130	115	146	145	121	149	147	135	180	128	128	55	128	128												
125	132	109	128	153	118	134	157	139	205	128	128	69	128	128												
107	133	102	111	161	114	118	167	143	230	128	128	82	128	128												
88	134	96	94	170	111	103	177	147	255	128	128	95	128	128												
231	134	171	216	96	156	201	103	114	109	128	128	109	128	128												
212	132	160	201	104	149	189	110	118	122	128	128	122	128	128												
193	131	149	185	112	142	178	116	121	135	128	128	135	128	128												
174	129	139	170	120	135	167	122	125	149	128	128	149	128	128												
155	128	128	155	128	128	155	128	128	162	128	128	162	128	128												
137	129	122	138	136	125	140	138	132	175	128	128	175	128	128												
118	130	115	121	145	121	124	147	135	188	128	128	188	128	128												
100	132	109	103	153	118	109	157	139	202	128	128	202	128	128												
82	133	102	86	161	114	93	167	143	215	128	128	215	128	128												
225	135	181	206	88	163	187	97	111	228	128	128	228	128	128												
206	134	171	191	96	156	176	103	114	242	128	128	242	128	128												
187	132	160	176	104	149	164	110	118	255	128	128	255	128	128												
168	131	149	160	112	142	153	116	121	55	128	128	55	128	128												
149	129	139	145	120	135	142	122	125	69	128	128	69	128	128												
130	128	128	130	128	128	130	128	128	82	128	128	82	128	128												
112	129	122	113	136	125	115	138	132	95	128	128	95	128	128												
93	130	115	96	145	121	99	147	135	109	128	128	109	128	128												
75	132	109	79	153	118	84	157	139	122	128	128	122	128	128												
219	136	192	196	80	171	174	91	107	135	128	128	135	128	128												
200	135	181	181	88	163	162	97	111	149	128	128	149	128	128												
181	134	171	166	96	156	151	103	114	162	128	128	162	128	128												
162	132	160	151	104	149	140	110	118	175	128	128	175	128	128												
143	131	149	136	112	142	128	116	121	188	128	128	188	128	128												
124	129	139	120	120	135	117	122	125	202	128	128	202	128	128												
105	128	128	105	128	128	105	128	128	215	128	128	215	128	128												
87	129	122	88	136	125	90	138	132	228	128	128	228	128	128												
68	130	115	71	145	121	74	147	135	242	128	128	242	128	128												
214	138	202	186	72	178	160	85	104	255	128	128	255	128	128												
195	136	192	171	80	171	149	91	107																		
176	135	181	156	88	163	137	97	111																		
156	134	171	141	96	156	126	103	114																		
137	132	160	126	104	149	115	110	118																		
118	131	149	111	112	142	103	116	121																		
99	129	139	95	120	135	92	122	125																		
80	128	128	80	128	128	80	128	128																		
62	129	122	63	136	125	65	138	132																		
208	139	213	176	64	185																					



% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

245	242	248	245	242	248	245	242	248	8	5	7	8	5	7	8	5	7
217	217	228	234	212	235	243	211	226	40	40	39	35	34	33	245	242	248
199	197	220	228	189	220	246	181	208	62	62	60	41	41	40	232	22	47
173	175	210	222	162	217	247	152	194	85	83	80	49	49	48	32	255	255
147	152	203	212	135	212	245	124	175	116	111	109	67	66	64	219	226	41
123	131	201	202	110	208	243	100	160	145	141	138	78	76	74	30	27	186
97	111	198	193	85	206	240	76	141	182	180	179	90	87	85	26	208	23
57	80	194	182	59	206	236	52	120	213	210	212	107	103	101	227	31	205
27	56	182	165	36	205	233	27	93	245	242	248	123	119	117			
244	228	225	220	236	218	214	231	229	8	5	7	138	136	132			
213	210	212	213	210	212	213	210	212	40	40	39	154	151	148			
191	191	203	207	186	204	215	186	198	62	62	60	177	174	173			
164	163	184	201	160	193	217	156	182	85	83	80	196	195	196			
140	141	174	192	134	186	214	124	162	116	111	109	211	208	210			
118	122	169	179	103	180	214	95	145	145	141	138	222	221	221			
90	99	162	163	75	171	214	69	128	182	180	179	245	242	248			
54	71	152	151	54	168	209	48	106	213	210	212	8	5	7			
27	50	144	138	35	168	206	24	83	245	242	248	35	34	33			
247	214	203	199	226	193	189	218	211	8	5	7	41	41	40			
214	201	194	191	205	188	186	201	198	40	40	39	49	49	48			
182	180	179	182	180	179	182	180	179	62	62	60	67	66	64			
152	150	157	168	148	164	178	148	158	85	83	80	78	76	74			
132	131	149	157	117	148	180	120	142	116	111	109	90	87	85			
110	111	141	148	93	143	181	91	126	145	141	138	107	103	101			
87	90	131	137	71	137	180	68	109	182	180	179	123	119	117			
58	66	124	125	51	132	178	47	91	213	210	212	138	136	132			
29	43	114	114	33	133	176	22	71	245	242	248	154	151	148			
249	204	180	173	227	162	157	209	193	8	5	7	177	174	173			
213	190	171	164	192	149	154	185	173	40	40	39	196	195	196			
178	165	154	152	164	140	148	162	154	62	62	60	211	208	210			
145	141	138	145	141	138	145	141	138	85	83	80	222	221	221			
122	121	128	135	115	128	143	113	119	116	111	109	245	242	248			
103	100	118	127	90	118	145	88	104	145	141	138	8	5	7			
79	80	107	116	67	111	145	66	90	182	180	179	35	34	33			
60	62	98	103	47	105	143	44	76	213	210	212	41	41	40			
33	39	90	91	27	101	143	20	62	245	242	248	49	49	48			
249	197	155	152	225	122	129	204	183	67	66	64	67	66	64			
213	177	146	140	191	121	126	178	158	78	76	74	90	87	85			
178	152	131	133	160	114	124	153	140	107	103	101	123	119	117			
143	129	115	124	134	112	119	133	125	138	136	132	154	151	148			
116	111	109	116	111	109	116	111	109	177	174	173	196	195	196			
90	90	95	103	85	97	112	85	91	211	208	210	222	221	221			
74	74	88	94	63	87	112	63	77	245	242	248	8	5	7			
52	54	79	84	44	84	109	43	64	35	34	33	41	41	40			
31	35	65	75	24	82	108	21	50	49	49	48	67	66	64			
249	186	125	133	226	93	101	203	175	78	76	74	90	87	85			
213	164	117	121	189	92	100	174	150	107	103	101	123	119	117			
177	140	105	114	159	89	98	146	128	123	119	117	138	136	132			
144	117	92	104	127	86	95	123	111	154	151	148	177	174	173			
113	99	86	92	102	82	88	101	93	196	195	196	211	208	210			
85	83	80	85	83	80	85	83	80	222	221	221	245	242	248			
69	68	75	79	63	75	85	62	67	8	5	7	35	34	33			
46	48	60	65	44	64	79	41	52	41	41	40	49	49	48			
30	33	55	57	22	60	82	20	40	49	49	48	67	66	64			
247	177	88	106	222	61	63	206	170	78	76	74	90	87	85			
212	152	82	101	189	64	68	175	144	107	103	101	123	119	117			
177	129	77	95	155	64	71	144	120	123	119	117	138	136	132			
143	107	70	86	127	64	71	119	101	154	151	148	177	174	173			
113	88	66	75	98	61	67	93	82	196	195	196	211	208	210			
86	74	63	69	80	61	65	78	72	222	221	221	245	242	248			
62	62	60	62	62	60	62	62	60	8	5	7	35	34	33			
42	43	49	51	40	50	57	40	45	41	41	40	49	49	48			
28	29	44	45	21	48	59	21	36	67	66	64	78	76	74			
244	165	61	85	218	45	41	191	157	90	87	85	107	103	101			
208	142	57	82	191	46	44	165	132	123	119	117	138	136	132			
175	121	56	77	158	48	47	137	109	154	151	148	177	174	173			
143	100	53	69	126	44	46	107	86	196	195	196	211	208	210			
111	80	49	58	95	40	44	85	71	222	221	221	245	242	248			
84	65	47	47	66	37	39	61	52	8	5	7	35	34	33			
58	51	43	43	52	37	38	50	45	41	41	40	49	49	48			
40	40	39	40	40	39	40	40	39	67	66	64	78	76	74			
12	10	19	35	23	36	40	23	28	90	87	85	107	103	101			
238	156	43	68	217	23	22	176	143	123	119	117	138	136	132			
203	135	42	66	191	22	24	146	116	154	151	148	177	174	173			
172	115	41	65	158	26	25	118	93	196	195	196	211	208	210			
142	94	37	57	127	22	25	92	74	222	221	221	245	242	248			
110	72	32	49	96	20	22	64	50	8	5	7	35	34	33			
84	57	28	36	66	16	22	51	43	41	41	40	49	49	48			
60	46	26	31	49	17	23	42	35	67	66	64	78	76	74			
42	35	23	26	32	18	14	19	19	245	242	248	8	5	7			
8	5	7	8	5	7	8	5	7									

% cmyn*' 8bit, 9x9x9 grid															
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
21	5	0	20	10	17	0	27	0	32	5	14	15	6	0	27
33	2	0	37	19	34	0	35	0	60	19	13	30	12	0	36
62	0	0	47	40	57	0	43	0	91	23	14	53	17	0	48
90	1	0	53	66	85	0	51	0	119	25	16	78	25	0	57
125	2	0	56	92	113	0	52	0	145	25	19	109	35	0	60
176	0	1	48	125	142	0	54	0	172	25	22	143	44	0	63
207	9	0	49	175	182	0	61	0	197	25	25	189	59	0	63
223	0	0	0	214	219	0	69	0	221	24	28	222	64	0	84
0	34	22	11	0	8	18	10	23	0	20	20	0	28	22	11
0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42
20	3	0	53	11	19	0	53	0	33	10	41	18	8	0	53
39	0	2	72	22	38	0	70	0	67	17	41	33	10	0	73
71	0	4	79	44	67	0	79	0	97	23	44	54	14	0	87
103	0	2	84	74	96	0	84	0	130	25	47	86	24	0	91
155	0	7	82	106	128	0	91	0	163	25	49	127	34	0	95
191	0	7	93	160	171	0	98	0	189	25	52	171	46	0	106
226	0	0	108	205	212	0	106	0	212	23	56	209	54	0	121
0	69	46	8	0	15	42	8	44	0	40	30	0	57	48	8
0	35	24	40	0	7	24	42	24	0	24	52	0	27	24	40
0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73
21	0	5	94	5	17	0	98	0	40	15	76	14	1	0	97
46	0	8	103	25	44	0	106	0	81	26	78	35	7	0	107
81	0	5	109	49	75	0	115	0	119	30	81	67	17	0	114
129	0	7	114	82	109	0	122	0	152	31	85	100	24	0	126
171	0	14	124	131	153	0	128	0	179	29	88	147	40	0	137
213	0	1	140	189	207	0	135	0	210	24	91	195	51	0	151
0	100	67	7	0	19	67	6	85	0	85	28	0	83	69	6
0	74	49	38	0	8	48	44	55	0	61	63	0	58	50	38
0	43	34	76	0	8	35	77	26	0	39	91	0	34	34	77
0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110
26	0	6	123	8	21	0	128	0	50	24	113	18	2	0	126
54	0	7	133	28	54	0	137	0	95	35	115	43	11	0	136
100	0	9	140	59	88	0	149	0	132	38	118	78	19	0	149
146	0	15	155	100	129	0	154	0	166	34	122	120	29	0	161
196	0	3	168	158	191	0	159	0	206	29	124	172	47	0	176
0	128	91	8	0	12	96	6	110	0	118	31	0	106	95	6
0	110	77	39	0	9	77	46	93	0	98	63	0	90	80	38
0	87	64	73	0	13	67	78	61	0	76	94	0	70	66	74
0	55	49	111	0	13	52	111	29	0	44	122	0	45	49	112
0	10	15	139	0	10	15	139	0	10	15	139	0	10	15	139
31	0	8	155	9	23	0	160	0	59	28	144	19	1	0	159
66	0	11	163	34	61	0	167	0	108	41	147	52	10	0	167
122	0	7	174	83	107	0	176	0	146	37	154	102	28	0	177
170	0	14	192	137	173	0	183	0	199	33	156	152	37	0	194
0	152	113	10	0	11	137	7	144	0	151	34	0	127	124	7
0	144	105	39	0	10	112	49	123	0	134	63	0	117	114	38
0	128	95	73	0	16	105	82	96	0	116	96	0	104	101	73
0	103	85	109	0	22	92	112	70	0	85	126	0	86	90	109
0	64	56	143	0	18	62	141	37	0	52	153	0	53	58	142
0	8	15	170	0	8	15	170	0	8	15	170	0	8	15	170
39	0	7	178	16	34	0	180	0	67	28	171	28	5	0	180
87	0	11	194	55	74	0	195	0	115	34	178	72	14	0	196
151	1	0	205	116	150	0	198	0	184	35	181	137	40	0	204
0	176	139	13	0	6	174	12	178	0	177	36	0	144	155	10
0	173	135	42	0	9	150	54	165	0	166	59	0	141	153	41
0	160	127	73	0	17	143	86	141	0	149	92	0	132	138	74
0	141	116	109	0	25	130	115	113	0	127	125	0	116	123	109
0	114	95	141	0	28	110	143	87	0	99	155	0	94	99	141
0	69	61	170	0	16	70	170	51	0	61	175	0	58	64	169
0	2	8	193	0	2	8	193	0	2	8	193	0	2	8	193
55	0	6	206	32	44	0	206	0	71	21	200	45	8	0	207
113	0	1	215	94	126	0	212	0	162	27	201	102	30	0	214
0	201	168	19	2	0	195	23	202	0	199	39	0	164	179	15
0	198	167	48	0	7	179	60	193	0	194	64	0	164	181	46
0	190	160	78	0	13	169	91	174	0	179	100	0	156	170	77
0	177	145	111	0	21	159	118	157	0	171	134	0	146	154	110
0	155	126	146	0	27	144	146	136	0	156	165	0	128	134	144
0	124	102	175	0	22	118	171	109	0	127	193	0	101	107	174
0	75	62	198	0	11	70	196	65	0	78	204	0	60	64	198
0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	6	215
87	27	0	234	97	150	0	236	0	110	18	216	92	62	0	235
0	230	203	23	8	0	209	29	223	0	226	47	0	186	204	21
0	228	202	52	0	0	197	66	211	0	223	80	0	183	202	52
0	217	185	85	0	7	187	96	196	0	219	114	0	174	191	84
0	209	172	118	0	15	187	123	179	0	214	144	0	166	179	117
0	207	174	147	0	26	181	149	165	0	205	174	0	160	175	150
0	195	165	171	0	24	174	171	146	0	190	197	0	146	165	174
0	166	130	194	0	18	147	195	117	0	164	213	0	118	138	196
0	112	98	216	0	9	122	214	59	0	131	235	0	85	102	214
0	85	48	247	0	8	48	247	0	85	48	247	0	85	48	247
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
15	6	0	27	15	6	0	27	0	32	5	14	15	6	0	27
30	12	0	36	30	12	0	36	0	60	19	13	30	12	0	36
48	17	0	48	53	17	0	48	0	91	23	14	53	17	0	48
57	25	0	57	78	25	0	57	0	119	25	16	78	25	0	57
60	35	0	60	109	35	0	60	0	145	25	19	109	35	0	60
63	44	0	63	143	44	0	63	0	172	25	22	143	44	0	63
63	59	0	63	189	59	0	63	0	197	25	25	189	59	0	63
84	64	0	84	222	64	0	84	0	221	24	28	222	64	0	84
11	11	0	11	0	28	22	11	23	0	20	20	0	28	22	11
11	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42
53	7	0	53	18	8	0	53	0	33	10	41	18	8	0	53
73	10	0	73	33	10	0	73	0	67	17	41	33	10	0	73
87	27	0	87	54	14	0	87	0	97	23	44	54	14	0	87
91	38	0	91	86	24	0	91	0	130	25	47	86	24	0	91
95	51	0	95	127	34	0	95	0	163	25	49	127	34	0	95
96	107	163	96	171	46	0	106	0	189	25	52	171	46	0	106
100	154	203	100	209	54	0	121	0	212	23	56	209	54	0	121
15	7	0	15	0	57	48	8	7	0	40	30	0	57	48	8
18	21	0	18	21	0	18	21	21	0	27	24	40	1	0	18
42	0	4	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42
52	0	4	52	0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42
69	9	38	69	9	38	0	69	0	67	17	41	9	38	0	69
82	27	68	82	27	68	0	82	0	97	23	44	27	68	0	82
85	51	99	85	51	99	0	85	0	130	25	47	51	99	0	85
90	77	130	90	77	130	0	90</								



% cmy\* 8bit, 9x9x9 grid

3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	0	85	48	247	0	85	48	247	0	85	48	247
12	13	0	27	1	24	0	20	0	34	18	12	0	0	6	215	0	2	9	220	3	6	0	7
24	26	0	35	0	44	9	27	0	67	39	9	0	0	8	193	0	0	6	214	0	230	203	23
45	43	0	45	0	68	5	33	0	98	55	8	0	0	15	170	0	0	6	206	223	0	0	0
71	65	0	52	1	93	0	43	0	125	73	10	0	0	10	139	0	4	11	188	8	0	0	29
98	88	0	54	8	120	0	47	0	150	88	12	0	0	6	110	0	8	14	177	214	219	0	69
130	112	0	57	16	150	0	49	0	175	106	15	0	0	4	73	0	8	14	165	223	0	226	47
180	149	0	61	29	182	0	49	0	199	126	19	0	0	4	42	0	9	14	148	0	221	24	28
217	176	0	73	50	210	0	50	18	0	226	153	22	3	6	7	0	8	12	132				
0	17	20	11	18	0	20	19	0	2	2	24	0	0	85	48	247	0	5	11	117			
0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42	0	0	6	215	0	5	10	101				
14	15	0	52	0	25	3	48	0	34	20	40	0	0	8	193	0	4	5	78				
27	28	0	71	0	52	10	54	0	72	41	38	0	0	15	170	0	2	0	59				
50	48	0	81	0	76	8	63	0	108	62	41	0	0	10	139	0	4	1	44				
77	71	0	86	1	110	0	75	0	142	83	41	0	0	6	110	0	0	1	33				
113	99	0	93	11	144	0	84	0	173	103	41	0	0	4	73	3	6	0	7				
164	136	0	103	25	172	0	87	0	196	125	46	0	0	4	42	0	85	48	247				
208	166	0	111	46	201	0	87	0	226	153	49	3	3	6	7	0	2	9	220				
0	33	45	8	30	0	38	29	34	0	8	37	0	0	85	48	247	0	0	6	214			
0	15	24	41	16	0	21	50	19	0	3	54	0	0	6	215	0	0	6	206				
0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73	0	0	8	193	0	4	11	188				
9	11	0	98	0	31	7	87	0	42	29	77	0	0	15	170	0	8	14	177				
29	31	0	106	0	65	15	98	0	86	54	75	0	0	10	139	0	8	14	165				
56	54	0	114	0	96	9	107	0	127	77	74	0	0	6	110	0	9	14	148				
86	81	0	124	0	123	1	118	0	159	101	75	0	0	4	73	0	8	12	132				
135	118	0	131	13	156	0	123	0	187	124	77	0	0	4	42	0	5	11	117				
189	159	0	141	37	192	0	122	0	224	152	79	3	3	6	7	0	5	10	101				
0	46	71	6	61	0	74	28	64	0	20	46	0	0	85	48	247	0	4	5	78			
0	27	50	42	37	0	57	63	42	0	15	70	0	0	6	215	0	2	0	59				
0	18	35	77	19	0	37	91	22	0	13	93	0	0	8	193	0	4	1	44				
0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110	0	0	15	170	0	0	1	33				
12	14	0	127	0	38	13	120	0	54	42	112	0	0	10	139	3	6	0	7				
34	38	0	137	0	75	17	128	0	101	72	110	0	0	6	110	0	85	48	247				
67	64	0	148	0	108	10	139	0	139	96	110	0	0	4	73	0	2	9	220				
100	94	0	157	4	140	0	150	0	176	118	112	0	0	4	42	0	0	6	214				
161	145	0	165	26	187	0	154	0	219	144	112	3	3	6	7	0	0	6	206				
0	53	96	6	83	0	117	30	93	0	26	51	0	0	4	11	188	0	4	11	188			
0	44	80	42	67	0	94	64	74	0	29	77	0	0	8	14	177	0	8	14	177			
0	37	68	77	43	0	74	95	50	0	23	102	0	0	8	14	165	0	8	14	165			
0	26	50	112	20	0	42	121	27	0	15	122	0	0	9	14	148	0	9	14	148			
0	10	15	139	0	10	15	139	0	10	15	139	0	0	8	12	132	0	8	12	132			
13	15	0	160	0	44	15	152	0	62	49	143	0	0	5	11	117	0	5	11	117			
41	43	0	167	0	85	18	161	0	112	81	143	0	0	5	10	101	0	5	10	101			
88	79	0	176	0	120	1	171	0	155	106	146	0	0	4	5	78	0	4	5	78			
133	117	0	190	23	180	0	173	0	206	138	147	0	0	2	0	59	0	2	0	59			
0	65	127	6	105	0	150	29	128	0	34	52	0	0	4	1	44	0	4	1	44			
0	59	115	42	92	0	131	66	108	0	35	81	0	0	4	1	33	0	4	1	33			
0	53	104	78	71	0	112	96	84	0	32	109	3	3	6	0	7	0	6	0	7			
0	49	92	111	47	0	82	128	58	0	24	132	0	0	85	48	247	0	85	48	247			
0	33	61	142	25	0	50	153	33	0	18	154	0	0	2	9	220	0	2	9	220			
0	8	15	170	0	8	15	170	0	8	15	170	0	0	0	6	214	0	0	6	214			
20	23	0	180	0	52	15	176	0	69	53	170	0	0	0	6	206	0	0	6	206			
61	52	0	195	0	84	6	190	0	122	86	176	0	0	4	11	188	0	4	11	188			
116	102	0	200	14	162	0	195	0	194	130	173	0	0	8	14	177	0	8	14	177			
0	73	165	8	133	0	185	33	177	0	45	49	0	0	8	14	165	0	8	14	165			
0	72	156	43	119	0	169	66	156	0	45	80	0	0	9	14	148	0	9	14	148			
0	69	144	78	99	0	150	100	128	0	42	111	0	0	8	12	132	0	8	12	132			
0	65	130	112	82	0	127	128	102	0	39	136	0	0	5	11	117	0	5	11	117			
0	57	106	142	60	0	96	157	71	0	31	162	0	0	5	10	101	0	5	10	101			
0	34	68	169	35	0	60	175	42	0	19	177	0	0	4	5	78	0	4	5	78			
0	2	8	193	0	2	8	193	0	2	8	193	0	0	2	0	59	0	2	0	59			
37	31	0	206	0	54	4	204	0	74	51	198	0	0	4	1	44	0	4	1	44			
91	85	0	211	12	141	0	207	0	166	102	196	0	0	0	1	33	0	0	1	33			
0	83	191	11	155	0	202	37	200	0	45	64	0	0	6	215	0	3	6	0	7			
0	81	186	47	146	0	193	64	187	0	50	90	0	0	8	14	165	0	8	14	165			
0	79	173	80	130	0	178	97	168	0	52	118	0	0	8	14	148	0	8	14	148			
0	76	161	112	116	0	166	129	147	0	50	148	0	0	8	12	132	0	8	12	132			
0	72	142	144	99	0	148	160	123	0	42	170	0	0	5	11	117	0	5	11	117			
0	59	114	171	75	0	115	189	92	0	36	194	0	0	5	10	101	0	5	10	101			
0	31	68	197	46	0	75	203	58	0	23	205	0	0	4	5	78	0	4	5	78			
0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	2	0	59	0	2	0	59			
96	118	0	236	8	90	0	219	0	111	75	215	0	0	4	1	44	0	4	1	44			
0	88	209	17	175	0	228	38	223	0	47	79	0	0	6	215	0	3	6	0	7			
0	86	203	52	166	0	225	64	213	0	53	109	0	0	8	14	165	0	8	14	165			
0	85	195	83	150	0	212	97	201	0	54	137	0	0	8	14	148	0	8	14	148			
0	86	188	113	140	0	211	128	186	0	51	163	0	0	8	12	132	0	8	12	132			
0	90	182	145	126	0	203	159	167	0	53	191	0	0	8	12	132	0	8	12	132			
0	80	169	171	115																			