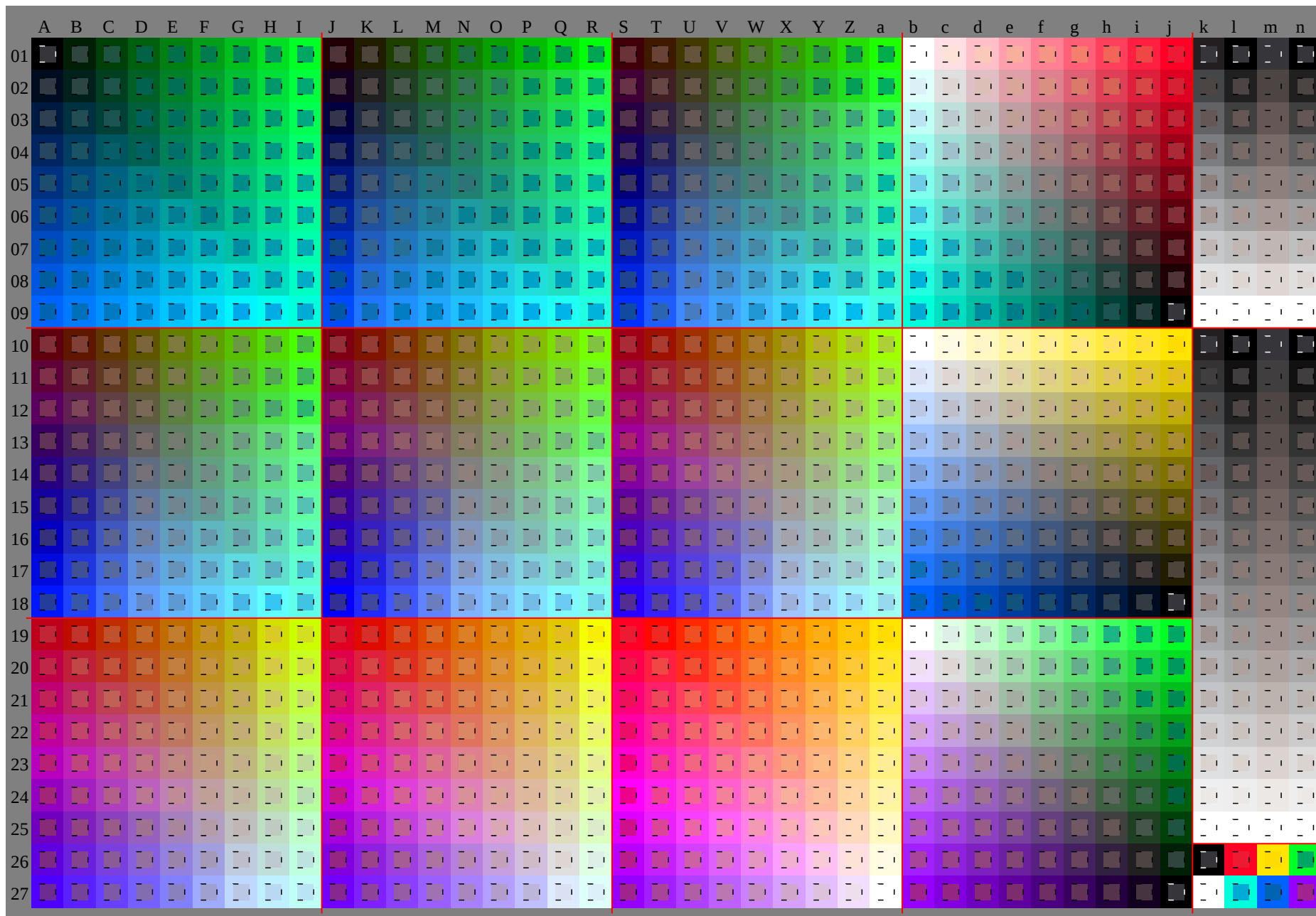
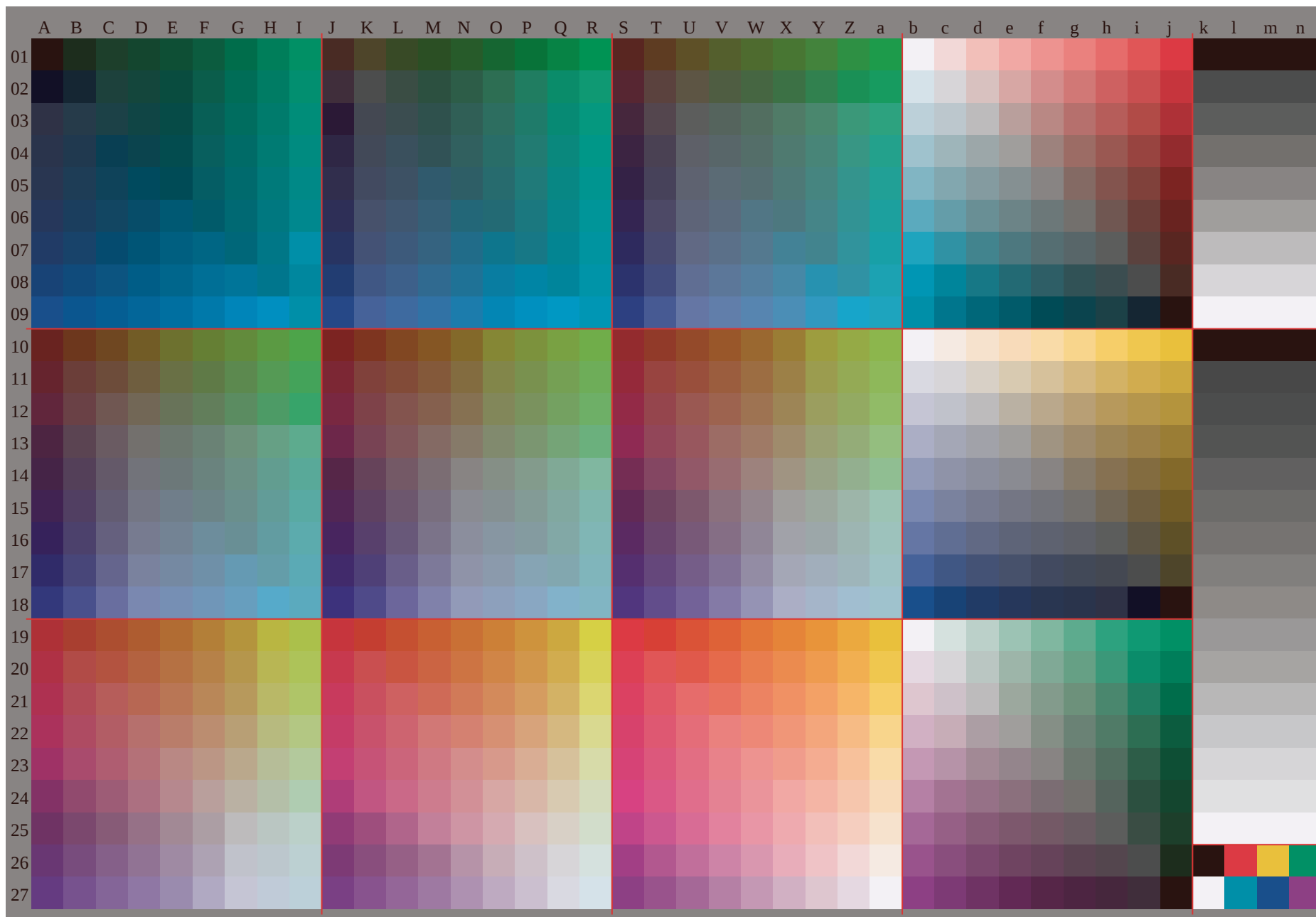
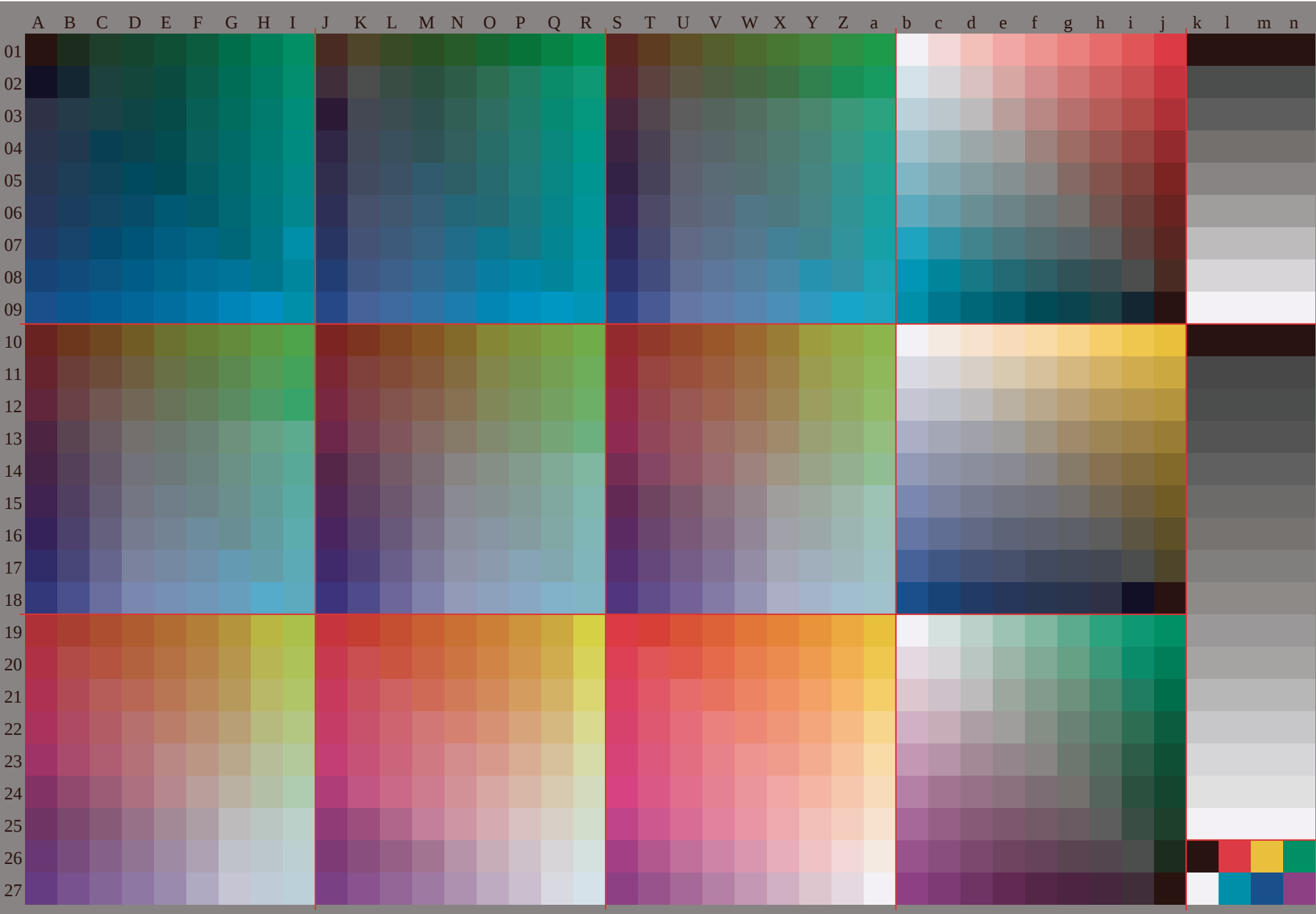


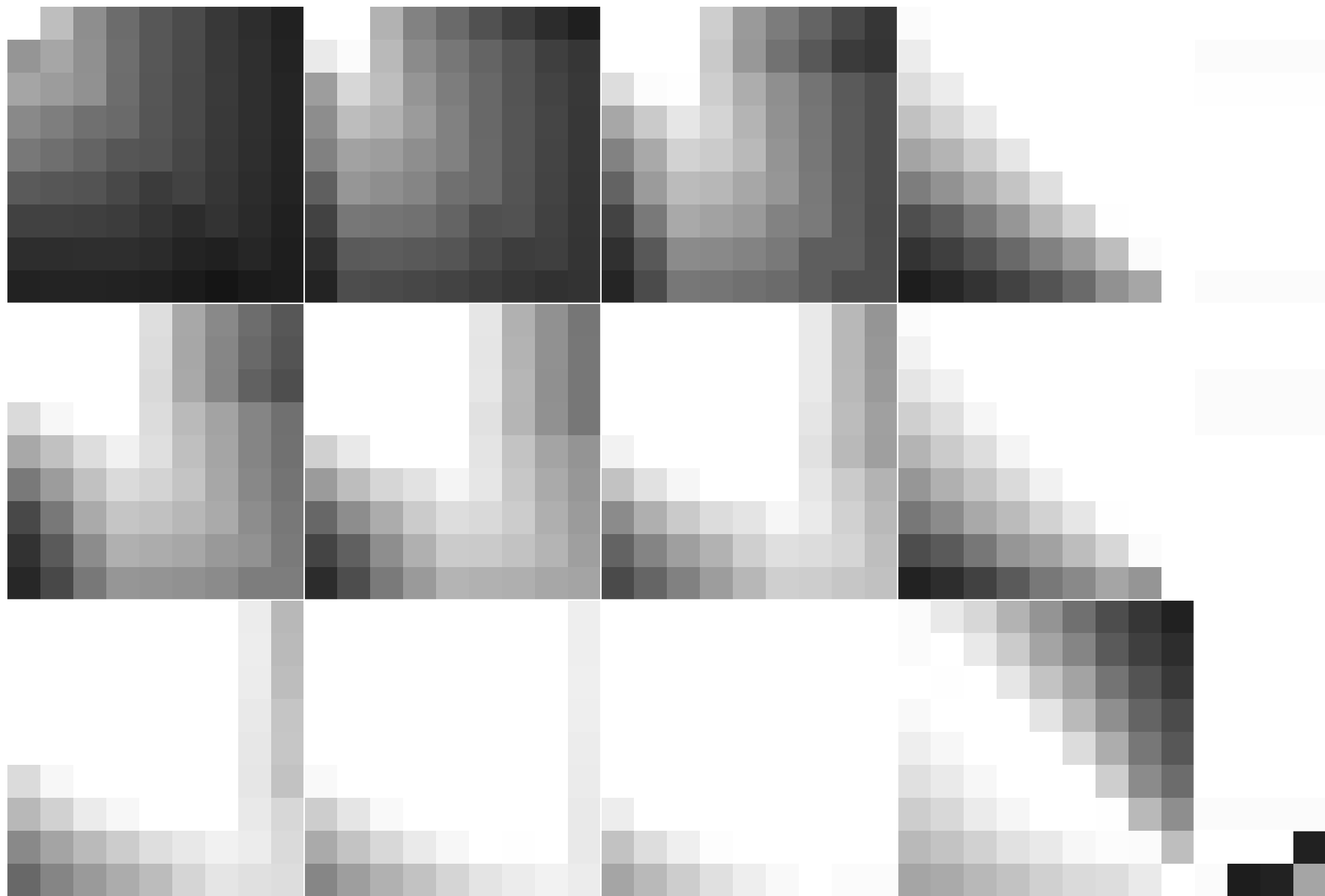
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG65/HG65L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=1,cfl=0.90,nt=0.02,nx=1.0>

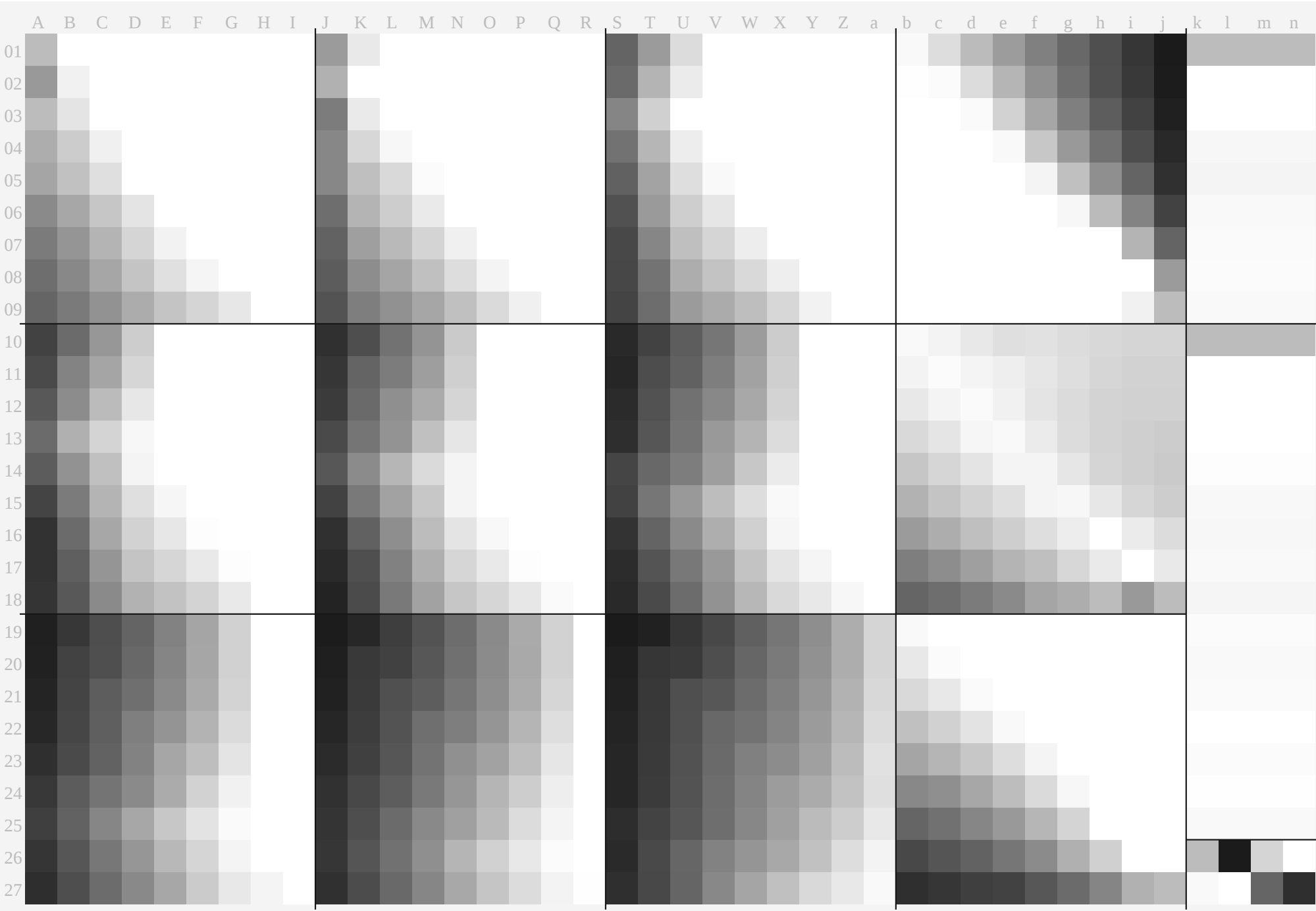


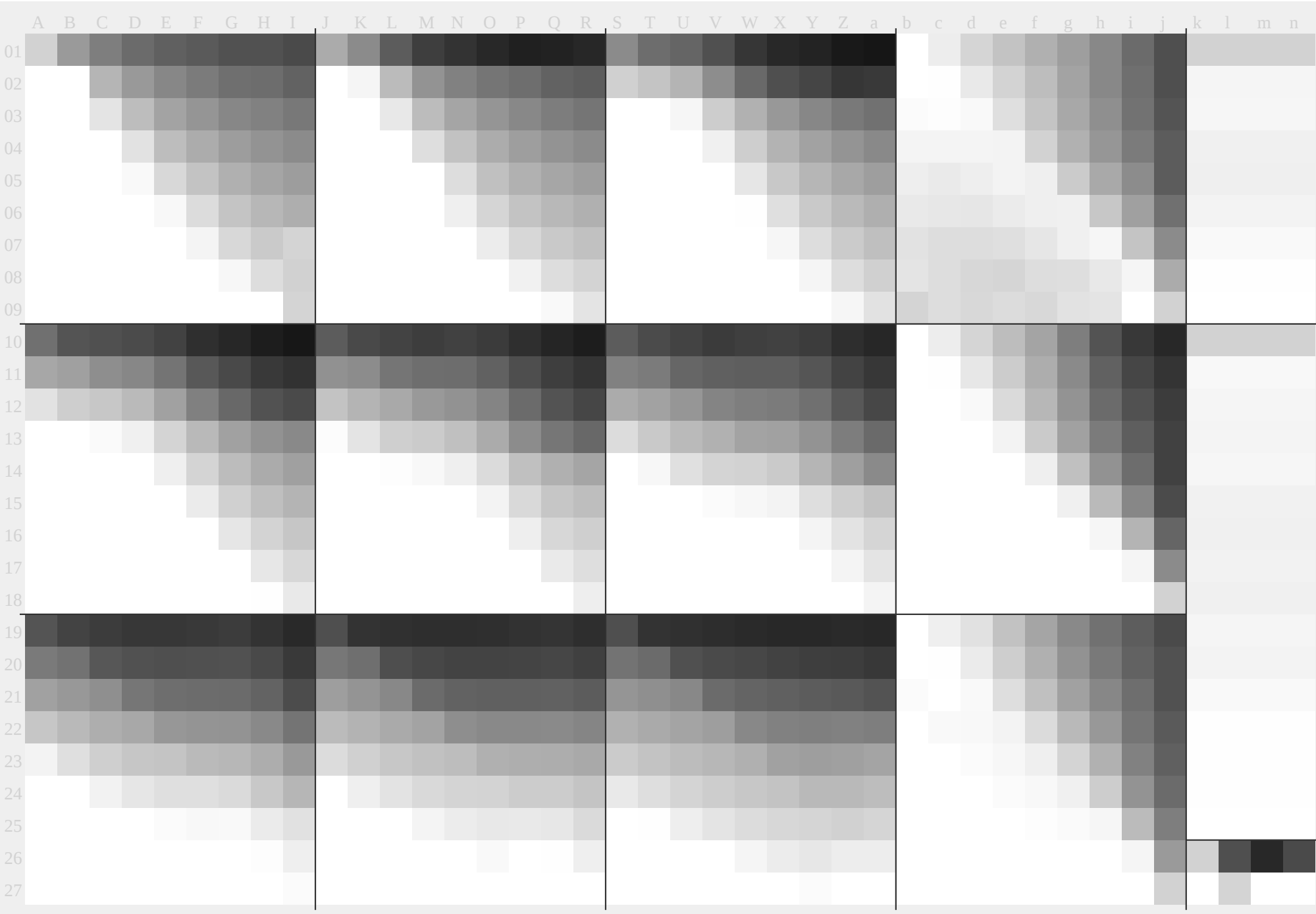
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG65/HG65L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

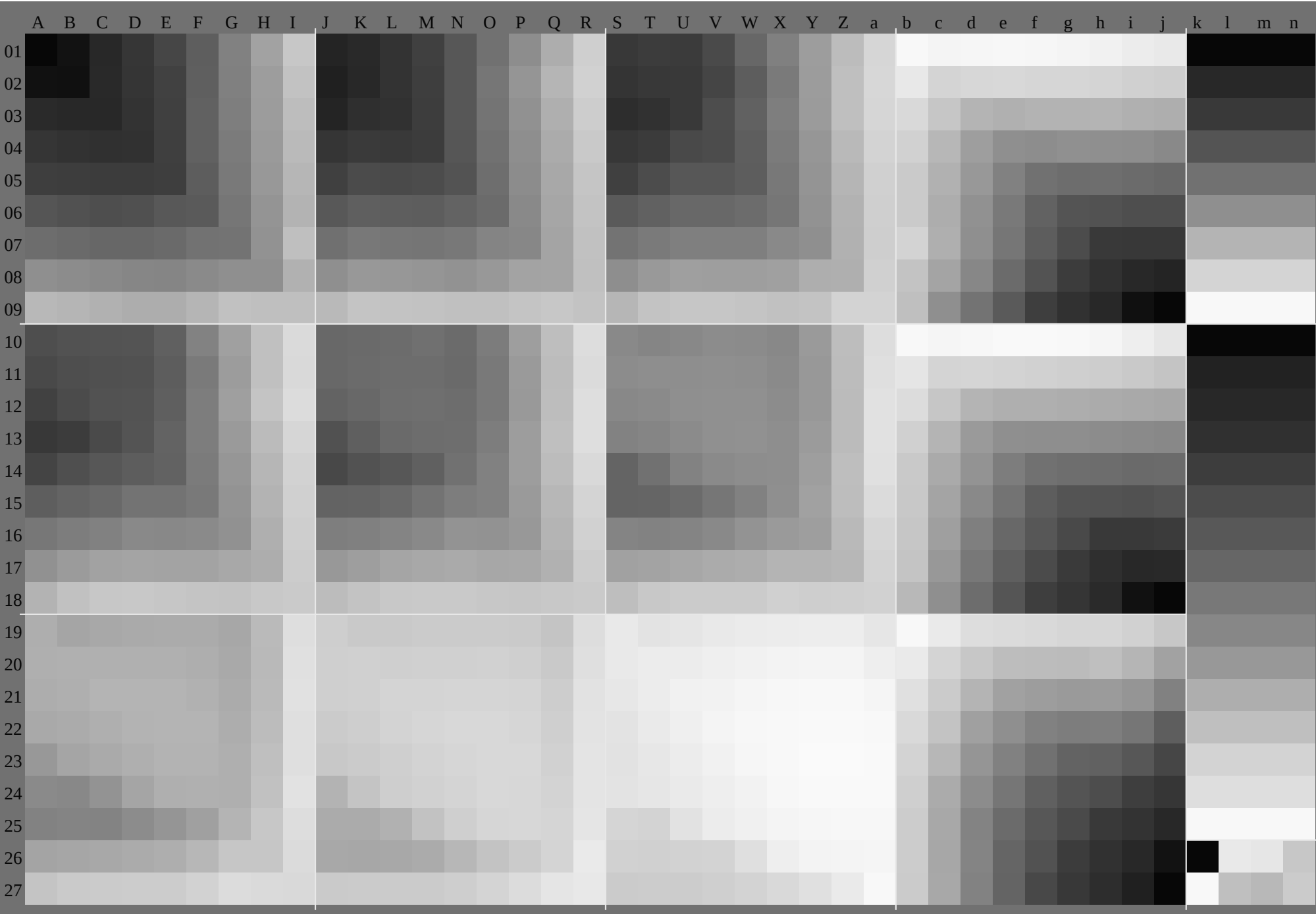












[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*ae																																																																																																																																																																																														
01	18.6	23.2	27.8	32.5	37.1	41.7	46.4	51.0	55.6	62.2	126.5	531.4	35.4	39.4	43.3	347.3	351.8	56.4	25.7	29.5	534.4	440.3	344.2	248.2	252.2	256.2	260.2	293.0	87.3	381.5	75.8	70.1	164.3	358.6	52.9	47.1	118.6	18.6	18.6	18.6																																																																																																																																																																																												
02	0.0	-6.5	-12.1	-19.25	-32.38	-45.51	-51.7	-1.0	-4.9	-7.18	-26.34	-43.49	-56.14	17.5	-0.7	-10.19	-27.36	-44.52	0.0	7.1	14.121	228.335	342.449	456.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																												
03	21.3	22.8	27.4	32.0	36.7	41.3	45.9	50.5	55.1	21.2	27.9	32.5	37.1	41.7	46.4	51.0	55.6	62.2	126.5	531.4	35.4	39.4	43.3	347.3	351.8	56.4	25.7	29.5	534.4	440.3	344.2	248.2	252.2	256.2	260.2	293.0	87.3	381.5	75.8	70.1	164.3	358.6	52.9	47.1	118.6	18.6	18.6	18.6																																																																																																																																																																																				
04	0.0	-6.5	-12.1	-19.25	-32.38	-45.51	-51.7	-1.0	-4.9	-7.18	-26.34	-43.49	-56.14	17.5	-0.7	-10.19	-27.36	-44.52	0.0	7.1	14.121	228.335	342.449	456.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																							
05	29.7	31.2	35.8	40.4	45.0	49.6	54.2	58.8	63.4	127.9	36.0	40.6	45.2	49.8	54.4	59.0	63.6	68.2	132.7	54.0	58.6	63.2	67.8	72.4	77.0	81.6	86.2	90.8	95.4	100.0	104.6	109.2	113.8	118.4	123.0	127.6	132.2	136.8	141.4	146.0	150.6	155.2	159.8	164.4	169.0	173.6	178.2	182.8	187.4	192.0	196.6	201.2	205.8	210.4	215.0	219.6	224.2	228.8	233.4	238.0	242.6	247.2	251.8	256.4	261.0	265.6	270.2	274.8	279.4	284.0	288.6	293.2	297.8	302.4	307.0	311.6	316.2	320.8	325.4	330.0	334.6	339.2	343.8	348.4	353.0	357.6	362.2	366.8	371.4	376.0	380.6	385.2	389.8	394.4	399.0	403.6	408.2	412.8	417.4	422.0	426.6	431.2	435.8	440.4	445.0	449.6	454.2	458.8	463.4	468.0	472.6	477.2	481.8	486.4	491.0	495.6	500.2	504.8	509.4	514.0	518.6	523.2	527.8	532.4	537.0	541.6	546.2	550.8	555.4	560.0	564.6	569.2	573.8	578.4	583.0	587.6	592.2	596.8	601.4	606.0	610.6	615.2	619.8	624.4	629.0	633.6	638.2	642.8	647.4	652.0	656.6	661.2	665.8	670.4	675.0	679.6	684.2	688.8	693.4	698.0	702.6	707.2	711.8	716.4	721.0	725.6	730.2	734.8	739.4	744.0	748.6	753.2	757.8	762.4	767.0	771.6	776.2	780.8	785.4	790.0	794.6	799.2	803.8	808.4	813.0	817.6	822.2	826.8	831.4	836.0	840.6	845.2	849.8	854.4	859.0	863.6	868.2	872.8	877.4	882.0	886.6	891.2	895.8	900.4	905.0	909.6	914.2	918.8	923.4	928.0	932.6	937.2	941.8	946.4	951.0	955.6	960.2	964.8	969.4	974.0	978.6	983.2	987.8	992.4	997.0	1001.6	1006.2	1010.8

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0FP.PDF /.PS, Seite 11/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90; nt=0.02; 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*tch*				
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	280	350	370	380	390	4	0.4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.0	0.0	
04	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	13		
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	0.830	630	530	490	470	460	450	450	45	0.970	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.030	090	280	350	370	380	390	4	0.4	0.630	0.0	0.090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.0	0.0		
07	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	25		
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	0.830	730	630	560	530	5	0.490	480	470	9	0.830	630	530	490	470	460	450	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	38		
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.830	770	7	0.630	580	550	530	510	5	0.880	830	730	650	560	530	5	0.490	480	920	9	0.830	6																				

	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*icu*e								
01	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
02	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130				
03	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250				
04	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380			
05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
06	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
07	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
08	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880				
09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
10	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
12	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
13	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
15	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
16	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
17	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
19	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
20	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
21	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
22	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
23	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
24	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
25	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
26	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0FP.PDF> /.PS, Seite 14/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90; nt=0.02; 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*olv**			
01	0.030	0.050	0.080	0.080	0.090	1.0	0.110	1.10	1.0	0.140	0.160	1.40	1.20	1.40	0.130	1.20	1.10	1.0	0.220	0.230	2.30	2.30	2.40	2.40	2.40	2.10	1.70	1.70	0.960	0.960	0.970	0.970	0.960	0.960	0.950	0.920	0.910	0.030	0.030	0.030	0.03
	0.020	0.070	0.160	0.210	0.270	0.370	0.510	0.640	0.780	0.880	0.140	2.0	0.250	0.340	0.440	0.550	0.680	0.810	0.080	1.40	2.0	0.290	4.0	5.0	0.620	0.740	0.840	0.950	0.830	0.710	0.590	0.480	0.390	0.290	2.0	0.1	0.020	0.020	0.020	0.02	
	0.020	0.040	0.070	0.080	1.0	0.120	0.160	2.0	0.230	0.090	0.080	0.070	0.050	0.060	0.060	0.060	0.090	0.120	1.20	1.0	0.090	0.080	0.080	0.070	0.080	0.070	0.070	0.970	0.890	0.810	0.740	0.660	0.590	5.0	0.390	0.280	0.020	0.020	0.020	0.02	
02	0.040	0.040	0.090	0.080	0.080	1.0	0.110	1.10	1.0	0.120	0.150	1.40	1.30	0.160	1.80	1.90	1.70	1.70	2.0	0.220	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	1.70	1.70	0.840	0.830	0.840	0.850	0.840	0.840	0.830	0.810	0.810	1.150	1.150	1.150	1.15	
	0.040	0.060	0.160	0.210	0.250	0.370	0.5	0.620	0.760	0.090	0.150	2.0	0.240	0.340	0.460	0.580	0.710	0.820	0.080	1.50	2.0	0.270	0.360	0.480	0.610	0.750	0.840	0.910	0.820	0.730	6.0	0.470	0.370	0.260	1.80	0.090	0.150	1.150	1.150	1.150	1.15
	0.070	0.060	0.110	0.120	0.130	1.80	0.210	0.260	2.90	1.30	0.150	1.50	1.40	1.70	0.210	0.250	2.70	0.3	0.160	1.70	1.60	1.50	1.40	1.40	1.60	1.60	1.90	0.910	0.830	0.770	7.0	0.620	0.540	0.440	3.50	0.250	0.150	1.150	1.150	1.150	1.15
03	0.110	0.090	0.090	0.080	0.080	1.0	0.110	1.10	1.0	0.080	0.160	1.40	1.40	0.160	1.80	1.80	1.80	1.70	1.50	1.90	2.20	2.40	2.60	2.80	2.70	0.260	0.250	0.740	0.720	0.690	0.690	0.70	0.690	0.7	0.710	0.690	0.680	0.220	0.220	0.220	0.22
	0.120	0.140	0.160	0.2	0.250	0.380	0.5	0.610	0.740	0.060	0.170	1.90	2.40	0.340	0.460	0.570	0.690	0.8	0.090	1.60	2.20	0.3	0.380	5.0	0.610	0.750	0.840	0.850	0.780	0.690	0.570	0.460	0.350	0.250	1.70	0.080	0.220	0.220	0.220	0.22	
	0.170	0.160	0.140	0.150	0.160	0.220	0.260	0.310	0.350	0.140	0.190	1.80	1.70	0.220	0.260	0.3	0.330	0.370	0.170	1.90	2.20	0.240	0.260	2.90	0.320	0.350	0.370	0.840	0.770	0.690	0.6	0.540	0.460	0.390	0.310	0.220	0.220	0.220	0.220	0.22	
04	0.110	0.090	0.080	0.080	0.080	1.0	0.1	0.110	1.0	0.110	0.170	1.50	1.40	0.170	1.80	1.80	1.80	1.70	1.40	1.80	2.60	0.250	0.260	2.70	0.270	0.250	0.250	0.620	0.6	0.570	0.560	0.550	0.560	0.560	0.540	0.330	0.330	0.330	0.33		
	0.140	0.160	0.180	0.190	0.250	0.380	0.480	0.6	0.730	1.10	0.190	0.220	0.230	0.340	0.440	0.560	0.670	0.790	0.090	1.60	2.60	0.3	0.370	0.480	0.590	0.720	0.830	0.820	0.720	0.620	0.560	0.550	0.430	0.340	0.250	1.60	0.080	0.320	0.320	0.320	0.32
	0.210	2.0	0.190	0.170	0.180	0.260	0.290	0.350	0.390	0.210	0.230	0.220	2.0	0.260	0.3	0.340	0.380	0.430	0.210	0.230	2.90	0.280	0.3	0.340	0.370	0.420	0.440	0.780	0.690	0.590	0.530	0.450	0.390	0.330	0.270	0.190	0.310	0.310	0.310	0.31	
05	0.110	1.0	0.090	0.070	0.070	0.090	1.0	1.0	1.0	0.120	0.190	1.80	1.60	0.160	1.70	1.80	1.70	1.60	1.20	2.0	0.280	0.270	0.260	2.70	0.270	0.250	0.240	0.510	0.490	0.480	0.460	0.440	0.430	0.430	0.420	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.41
	0.160	0.180	0.2	0.230	0.240	0.370	0.470	0.6	0.710	0.130	0.220	0.250	0.290	0.330	0.430	0.550	0.660	0.770	0.090	1.90	3.0	0.330	0.360	0.470	0.580	0.710	0.820	0.790	0.690	0.6	0.510	0.420	0.320	0.240	0.160	0.070	0.420	0.420	0.420	0.42	
	0.240	0.240	0.230	0.230	0.210	0.280	0.320	0.380	0.440	0.250	0.290	0.290	3.0	0.280	0.320	0.380	0.430	0.480	0.250	3.0	0.340	0.340	0.330	0.370	0.410	0.470	0.510	0.740	0.630	0.550	0.480	0.410	0.340	0.290	0.230	0.140	0.410	0.410	0.410	0.41	
06	0.110	1.0	0.090	0.080	0.070	0.080	0.090	1.0	0.090	0.120	0.220	2.0	0.190	0.170	0.170	1.70	1.70	1.60	1.30	0.230	3.0	0.290	0.280	2.70	0.270	0.250	0.240	0.390	0.390	0.380	0.360	0.340	0.330	0.320	0.310	0.310	0.560	0.560	0.560	0.56	
	0.180	0.210	0.240	0.280	0.340	0.350	0.460	0.580	0.7	0.140	0.260	0.290	0.330	0.390	0.420	0.460	0.550	0.760	1.10	0.230	0.330	0.360	0.420	0.460	0.570	0.7	0.810	0.790	0.680	0.570	0.470	0.380	0.320	0.240	0.150	0.070	0.550	0.550	0.550	0.55	
	0.330	0.320	0.310	0.320	0.340	3.0	0.350	0.420	0.480	0.340	0.370	0.370	0.360	0.370	0.350	0.410	0.470	0.530	0.350	0.380	0.410	0.410	0.420	4.0	0.450	0.510	0.560	0.720	0.610	0.510	0.440	0.360	0.310	0.250	0.190	0.130	0.530	0.530	0.530	0.53	
07	1.0	1.0	1.0	0.090	0.090	0.080	0.70	0.080	0.090	0.090	0.110	0.220	0.210	2.0	0.180	0.160	1.70	1.60	1.50	1.10	0.220	0.330	0.310	0.3	0.270	0.270	0.250	0.240	0.250	0.250	0.270	0.270	0.260	0.250	0.220	0.220	0.7	0.7	0.7	0.7	
	0.2	0.2	0.240	0.280	0.330	4.0	0.450	0.450	0.570	0.750	0.160	0.290	0.340	0.380	0.440	0.520	0.530	0.640	0.760	1.20	0.220	0.370	0.410	0.460	0.540	0.560	0.690	0.810	0.830	0.690	0.560	0.460	0.360	0.3	0.220	0.150	0.080	0.690	0.690	0.690	0.69
	0.430	0.410	0.410	0.4	0.420	0.430	0.380	0.450	0.620	0.440	0.470	0.460	0.460	0.470	0.480	0.440	0.510	0.570	0.450	0.480	5.0	0.5	0.5	0.520	0.480	0.550	0.610	0.730	0.590	0.480	0.4	0.330	0.280	0.220	0.170	0.120	0.690	0.690	0.690	0.69	
08	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	0.70	0.060	0.080	0.080	1.0	0.210	0.210	2.0	0.190	0.170	1.50	1.60	1.50	1.10	0.2	0.340	0.330	0.320	3.0	0.250	0.250	0.240	0.150	0.160	0.170	0.170	0.160	0.140	0.140	0.150	0.140	0.830	0.830	0.830	0.83	
	0.240	0.290	0.350	0.4	0.460	0.520	0.560	0.560	0.7	0.2	0.330	0.380	0.440	5.0	0.570	0.640	0.640	0.750	0.150	0.270	0.420	0.470	0.530	0.590	0.680	0.690	0.810	0.770	0.640	0.530	0.420	0.330	0.230	0.190	0.150	0.080	0.820	0.820	0.820	0.82	
	0.560	0.550	0.540	0.530	0.520	0.540	0.540	0.480	0.570	0.560	0.6	0.590	0.580	0.570	0.6	0.610	0.550	0.620	0.560	0.6	0.620	0.620	0.620	0.630	0.660	0.590	0.660	0.680	0.550	0.440	0.350	0.280	0.2	0.180	0.150	0.090	0.830	0.830	0.830	0.83	
09	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	0.70	0.060	0.080	0.080	0.090	0.230	0.220	0.210	0.190	0.180	1.60	1.50	1.50	1.10	0.220	0.360	0.350	0.340	3.10	0.280	0.250	0.250	0.250	0.080	0.080	0.080	0.080	0.070	0.080	0.090	0.040	0.030	0.960	0.960	0.960	0.96
	0.280	0.340	0.4	0.460	0.520	0.590	0.690	0.750	0.750	0.230	0.380	0.430	0.490	0.560	0.640	0.720	0.780	0.770	0.190	0.320	0.470	0.520	0.570	0.640	0.730	0.830	0.830	0.750	0.560	0.450	0.350	0.240	0.190	0.160	0.060	0.020	0.950	0.950	0.950	0.95	
	0.720	0.710	0.690	0.680	0.680	0.710	0.760	0.750	0.620	0.720	0.770	0.760	0.760	0.750	0.750	0.770	0.760	0.680	0.710	0.760	0.780	0.770	0.770	0.760	0.770	0.8	0.730	0.620	0.480	0.380	0.3	0.210	0.170	0.140	0.060	0.020	0.970	0.970	0.970	0.97	
10	0.310	0.320	0.320	0.330	0.330	0.330	0.330	0.320	0.290	0.410	0.410	0.420	0.440	0.420	0.440	0.430	0.420	0.4	0.540	0.520	0.530	0.550	0.550	0.530	0.550	0.530	0.550	0.530	0.550	0.530	0.550	0.530	0.550	0.530	0.550	0.530	0.550	0.530	0.550	0.530	0.550
	0.070	0.130	0.190	0.260	0.370	0.510	0.630	0.750	0.860	0.070	0.120	0.190	0.250	0.330	0.490	0.620	0.740	0.870	0.080	1.30	0.190	0.250	0.330	0.430	0.6	0.740	0.870	0.950	0.920	0.880	0.850	0.860	0.840	0.810	0.780	0.750	0.020	0.020	0.020	0.02	
	0.130	1.0	1.0	1.0	0.090	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080	0.140	0.110	0.110	1.0	1.0	1.10	1.10	1.0	0.090	1.90	1.50	1.30	1.20	1.30	1.30	1.40	1.40	1.30	1.30	0.970	0.9	0.810	0.730	0.630	0.480	0.310	0.2	0.140	0.020	0.020	0.02
11	0.290	0.310	0.310	0.320	0.310	0.310	0.320	0.310	0.280	0.410	0.420	0.430	0.430	0.420	0.420																										

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																													
0	0	32	0	5	64	0	9	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	28	223	0	33	255	0	38	255	0	38	
0	12	32	19	0	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	71	223	0	76	255	0	81	255	0	81	
0	25	64	1	0	64	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124	255	0	124	
0	37	96	0	11	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167	255	0	167
0	49	128	0	24	128	3	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210	255	0	210
0	61	159	0	36	159	0	10	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253	255	0	253
0	74	191	0	48	191	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	221	0	255	255	0	255
0	86	223	0	61	223	0	35	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255	255	0	255
0	98	255	0	73	255	0	47	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255	255	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0	255	8	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65	255	32	65
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108	255	32	108
0	61	96	32	56	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	146	255	32	151	255	32	151
0	74	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194	255	32	194
0	86	159	32	81	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237	255	32	237
0	98	191	32	93	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255	255	32	255
0	111	223	32	106	223	32	80	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255	255	32	255
0	123	255	32	118	255	32	92	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255	255	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	40	0	255	40	0
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32	255	43	32
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	87	255	64	92	255	64	92
0	86	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	130	255	64	135	255	64	135
0	98	128	32	93	128	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	255	64	178
0	111	159	32	106	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	255	64	221
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	87	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255	255	64	255
0	135	223	32	130	223	64	125	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255	255	64	255
0	148	255	32	143	255	64	138	255	64	112	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255	255	64	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0	255	71	0
0	96	37	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	255	74	32
0	96	59	32	96	64	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	81	64	255	78	64	255	78	64
0	96	82	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	255	96	119
0	123	128	32	118	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	255	96	162
0	135	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	205	255	96	205
0	147	191	32	142	191	64	138	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	255	96	249
0	160	223	32	155	223	64	150	223	96	145	223	96	119	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255	255	96	255
0	172	255	32	167	255	64	162	255	96	157	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255	255	96	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	106	0	255	103	0	255	103	0
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	118	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	106	32	255	106	32
0	128	64	32	128	69	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	255	109	64
0	128	87	32	128	91	64	128	96	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	255	112	96
0	128	109	32	128	114	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	146	255	128	146
0	159	159	32	155	159	64	150	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190	255	128	190
0	172	191	32	167	191	64	162	191	96	157	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233	255	128	233
0	184	223	32	179	223	64	174	223	96	169	223	128	164	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255	255	128	255
0	197	255	32	192	255	64	187	255	96	182	255	128	177	255	128	151	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255	255	128	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	255	134	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32	255	137	32
0	159	69	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	150	64	191	147	64	223	144	64	255	141	64	255	141	64
0	159	91	32	159	96	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96	255	144	96
0	159	114	32	159	118	64	159	123	96	159	128	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128	255	147	128
0	159	136	32	159	141	64	159	146	96	159	150	128	159	155	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174	255	159	174
0	191	186	32	191	191	64	187	191	96	182	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217	255	159	217
0	209	223	32	204	223	64	199	223	96	194	223	128	189	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255	255	159	255
0	221	255	32	216	255	64	211	255	96	206	255	128</																	

```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255
191	255	246	191	216	255	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	38	38
159	255	241	159	196	255	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	218	218
128	255	237	128	177	255	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255	229	0	0
96	255	232	96	157	255	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85	0	98	255	255
64	255	227	64	138	255	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	37	37
32	255	223	32	118	255	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	149	0	255	255
0	255	218	0	98	255	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136				
255	223	228	255	252	223	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170				
191	223	219	191	204	223	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187				
159	223	214	159	184	223	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204				
128	223	209	128	164	223	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221				
96	223	205	96	145	223	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238				
64	223	200	64	125	223	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255				
32	223	196	32	106	223	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0				
0	223	191	0	86	223	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17				
255	191	201	255	248	191	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34				
223	191	196	223	220	191	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51				
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68				
159	191	187	159	172	191	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85				
128	191	182	128	152	191	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102				
96	191	177	96	133	191	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119				
64	191	173	64	113	191	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136				
32	191	168	32	93	191	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153				
0	191	164	0	74	191	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170				
255	159	174	255	245	159	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187				

%LAB*a, CIE			O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
18.6	0.0	0.0	22.1	7.1	3.4	25.7	14.1	6.7	29.3	21.2	10.1	32.8	28.3	13.5	36.4	35.3	16.8	40.0	42.4	20.2	43.6	49.4	23.6	47.1	56.5	26.9
21.3	0.1	-4.7	21.2	5.3	-3.2	25.6	15.4	-0.8	29.2	22.5	2.6	32.8	29.6	5.9	36.3	36.6	9.2	39.9	43.7	12.5	43.5	50.8	15.9	47.1	57.9	19.2
24.1	0.3	-9.4	22.3	5.6	-9.7	23.9	10.5	-6.4	28.8	22.7	-5.0	32.7	30.9	-1.6	36.3	37.9	1.8	39.8	45.0	5.1	43.4	52.1	8.5	47.0	59.2	11.8
26.9	0.4	-14.1	25.1	5.5	-14.5	25.0	10.8	-13.0	26.6	15.8	-9.6	31.3	27.5	-8.5	36.2	39.3	-6.0	39.8	46.3	-2.4	43.3	53.4	1.0	46.9	60.5	4.4
29.7	0.6	-18.8	27.9	5.5	-19.1	26.1	11.3	-19.4	27.6	15.9	-16.3	29.3	21.0	-12.8	33.9	32.6	-11.9	39.1	45.4	-10.0	43.3	54.8	-6.7	46.8	61.8	-3.2
32.5	0.7	-23.4	30.7	5.6	-23.8	28.8	11.1	-24.3	28.8	16.4	-22.7	30.3	21.1	-19.5	31.9	26.3	-16.0	36.6	37.7	-15.2	41.6	50.1	-13.6	46.8	63.2	-11.2
35.2	0.9	-28.1	33.5	5.7	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.9	-29.0	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.6	31.6	-19.3	39.2	42.9	-18.4	44.1	55.1	-17.0
38.0	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.6	32.5	16.7	-34.1	32.5	22.0	-32.3	34.0	26.7	-29.2	35.6	31.5	-26.0	37.3	36.8	-22.5	41.9	48.1	-21.7
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.3	10.9	-38.3	35.4	16.5	-38.7	33.7	22.5	-38.7	35.2	27.1	-35.6	36.7	31.8	-32.5	38.3	36.7	-29.2	40.0	42.1	-25.7
23.2	-6.5	2.1	26.5	-0.4	8.8	29.5	7.5	12.5	32.8	14.9	16.4	36.0	22.4	20.3	39.2	30.0	24.2	42.3	37.7	28.0	45.4	45.3	31.8	48.5	53.0	35.5
22.8	-4.4	-3.3	27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	35.0	14.1	6.7	38.6	21.2	10.1	42.1	28.3	13.5	45.7	35.3	16.8	49.3	42.4	20.2	52.9	49.4	23.6
25.7	-4.3	-9.0	30.6	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.9	15.4	-0.8	38.5	22.5	2.6	42.1	29.6	5.9	45.6	36.6	9.2	49.2	43.7	12.5	52.8	50.8	15.9
28.5	-4.1	-13.7	33.4	0.3	-9.4	31.7	5.6	-9.7	33.2	10.5	-6.4	38.1	22.7	-5.0	42.0	30.9	-1.6	45.6	37.9	1.8	49.1	45.0	5.1	52.7	52.1	8.5
31.2	-3.9	-18.4	36.2	0.4	-14.1	34.4	5.5	-14.5	34.3	10.8	-13.0	35.9	15.8	-9.6	40.7	27.5	-8.5	45.5	39.3	-6.0	49.1	46.3	-2.4	52.6	53.4	1.0
34.0	-3.7	-23.1	39.0	0.6	-18.8	37.3	5.5	-19.1	35.4	11.3	-19.4	36.9	15.9	-16.3	38.6	21.0	-12.8	43.3	32.6	-11.9	48.4	45.4	-10.0	50.6	54.8	-6.7
36.8	-3.6	-27.8	41.8	0.7	-23.4	40.1	5.6	-23.8	38.1	11.1	-24.3	38.1	16.4	-22.7	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.3	-16.0	45.9	37.7	-15.2	50.9	50.1	-13.6
39.6	-3.5	-32.5	44.5	0.9	-28.1	42.8	5.7	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.9	-29.0	40.7	21.5	-25.9	42.2	26.3	-22.8	43.9	31.6	-19.3	48.5	42.9	-18.4
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.6	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.6	41.8	16.7	-34.1	41.9	22.0	-32.3	43.3	26.7	-29.2	44.9	31.5	-26.0	46.6	36.8	-22.5
27.8	-12.9	4.1	31.4	-9.7	12.8	34.4	-0.7	17.7	37.2	7.6	21.0	40.4	15.1	25.0	43.7	22.4	28.9	47.0	29.9	32.9	50.2	37.3	36.8	53.4	44.9	40.7
27.4	-10.6	-1.8	32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.7	7.5	12.5	42.1	14.9	16.4	45.3	22.4	20.3	48.5	30.0	24.2	51.6	37.7	28.0	54.7	45.3	31.8
27.1	-8.7	-6.6	32.1	-4.4	-3.3	37.2	0.0	0.0	40.7	7.1	3.4	44.3	14.1	6.7	47.9	21.2	10.1	51.5	28.3	13.5	55.0	35.3	16.8	58.6	42.4	20.2
30.3	-9.2	-13.3	35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.2	15.4	-0.8	47.8	22.5	2.6	51.4	29.6	5.9	55.0	36.6	9.2	58.5	43.7	12.5
32.9	-8.7	-18.0	37.8	-4.1	-13.7	42.7	0.3	-9.4	41.0	5.6	-9.7	42.5	10.5	-6.4	47.4	22.7	-5.0	51.3	30.9	-1.6	54.9	37.9	1.8	58.5	45.0	5.1
35.7	-8.3	-22.7	40.6	-3.9	-18.4	45.5	0.4	-14.1	43.7	5.5	-14.5	43.6	10.8	-13.0	45.2	15.8	-9.6	50.0	27.5	-8.5	54.8	39.3	-6.0	58.4	46.3	-2.4
38.4	-8.1	-27.4	43.3	-3.7	-23.1	48.3	0.6	-18.8	46.6	5.5	-19.1	44.7	11.3	-19.4	46.2	15.9	-16.3	47.9	21.0	-12.8	52.6	32.6	-11.9	57.7	45.4	-10.0
41.2	-8.0	-32.1	46.1	-3.6	-27.8	51.1	0.7	-23.4	49.4	5.6	-23.8	47.4	11.1	-24.3	47.4	16.4	-22.7	48.9	21.1	-19.5	50.6	26.3	-16.0	55.2	37.7	-15.2
43.9	-7.8	-36.8	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	52.2	5.7	-28.5	50.3	10.9	-28.9	48.5	16.9	-29.0	50.0	21.5	-25.9	51.5	26.3	-22.8	53.2	31.6	-19.3
32.5	-19.4	6.2	35.4	-18.0	15.7	40.3	-10.9	22.7	42.4	-1.1	26.5	44.9	7.6	29.7	48.1	15.2	33.5	51.3	22.6	37.5	54.6	30.0	41.4	57.9	37.4	45.4
32.0	-16.9	-0.1	37.1	-12.9	9.1	40.7	-9.7	12.8	43.8	-0.7	17.7	46.5	7.6	21.0	49.7	15.1	25.0	53.0	22.4	28.9	56.3	29.9	32.9	59.5	37.3	36.8
31.7	-14.9	-5.1	36.7	-10.6	-1.8	41.8	-6.5	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.5	12.5	51.4	14.9	16.4	54.6	22.4	20.3	57.8	30.0	24.2	60.9	37.7	28.0
31.4	-13.1	-9.8	36.4	-8.7	-6.6	41.5	-4.4	-3.3	46.5	0.0	0.0	50.1	7.1	3.4	53.6	14.1	6.7	57.2	21.2	10.1	60.8	28.3	13.5	64.3	35.3	16.8
35.0	-14.4	-17.6	39.6	-9.2	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.2	5.3	-3.2	53.6	15.4	-0.8	57.1	22.5	2.6	60.7	29.6	5.9	64.3	36.6	9.2
37.5	-13.5	-22.3	42.2	-8.7	-18.0	47.1	-4.1	-13.7	52.0	0.3	-9.4	50.3	5.6	-9.7	51.8	10.5	-6.4	56.7	22.7	-5.0	60.6	30.9	-1.6	64.2	37.9	1.8
40.1	-13.0	-27.0	45.0	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.4	54.8	0.4	-14.1	53.0	5.5	-14.5	52.9	10.8	-13.0	54.5	15.8	-9.6	59.3	27.5	-8.5	64.1	39.3	-6.0
42.8	-12.7	-31.8	47.7	-8.1	-27.4	52.6	-3.7	-23.1	57.6	0.6	-18.8	55.9	5.5	-19.1	54.1	11.3	-19.4	55.5	15.9	-16.3	57.2	21.0	-12.8	61.9	32.6	-11.9
45.6	-12.4	-36.4	50.5	-8.0	-32.1	55.4	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.6	-23.8	56.7	11.1	-24.3	56.7	16.4	-22.7	58.2	21.1	-19.5	59.9	26.3	-16.0
37.1	-25.9	8.3	39.4	-26.4	18.7	44.2	-19.4	25.5	49.4	-11.8	32.9	50.3	-1.4	35.4	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.1	59.0	22.8	46.0	62.3	30.1	49.9
36.7	-23.3	1.7	41.8	-19.4	6.2	44.7	-18.0	15.7	49.6	-10.9	22.7	51.7	-1.1	26.5	54.2	7.6	29.7	57.4	15.2	33.5	60.7	22.6	37.5	64.0	30.0	41.4
36.3	-21.2	-3.6	41.3	-16.9	-0.1	46.4	-12.9	9.1	50.0	-9.7	12.8	53.1	-0.7	17.7	55.8	7.6	21.0	59.0	15.1	25.0	62.3	22.4	28.9	65.6	29.9	32.9
36.0	-19.3	-8.3	41.0	-14.9	-5.1	46.1	-10.6	-1.8	51.1	-6.5	2.1	54.4	-0.4	8.8	57.4	7.5	12.5	60.7	14.9	16.4	63.9	22.4	20.3	67.1	30.0	24.2
35.7	-17.4	-13.1	40.7	-13.1	-9.8	45.7	-8.7	-6.6	50.8	-4.4	-3.3	55.8	0.0	0.0	59.4	7.1	3.4	62.9	14.1	6.7	66.5	21.2	10.1	70.1	28.3	13.5
39.6	-19.6	-21.8	44.3	-14.4	-17.6	48.9	-9.2	-13.3	53.7	-4.3	-9.0	58.6	0.1	-4.7	58.5	5.3	-3.2	62.9	15.4	-0.8	66.4	22.5	2.6	70.0	29.6	5.9
42.1	-18.5	-26.6	46.8	-13.5	-22.3	51.5	-8.7	-18.0	56.4	-4.1	-13.7	61.3	0.3	-9.4	59.6	5.6	-9.7	61.1	10.5	-6.4	66.0	22.7	-5.0	69.9	30.9	-1.6
44.6	-17.8	-31.3	49.4	-13.0	-27.0	54.3	-8.3	-22.7	59.2	-3.9	-18.4	64.1	0.4	-14.1	62.4	5.5	-14.5	62.4	10.8	-13.0	63.8	15.8	-9.6	68.6	27.5	-8.5
47.3	-17.3	-36.1	52.1	-12.7	-31.8	57.0	-8.1	-27.4	62.0	-3.7	-23.1	66.9	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.1	63.2	11.3	-19.4	64.9	15.9	-16.3	66.5	21.0	-12.8
41.7	-32.3	10.4	43.3	-34.8	21.5	48.2	-27.7	28.5	53.1	-20.7	35.4	58.6	-12.7	7.4	58.3	-1.8	44.2	59.6	-1.4	35.4	63.5	7.6	29.7	70.0	22.4	28.9
41.3	-29.6	3.5	46.4	-25.9	8.3	48.7	-26.4	18.7	53.5	-19.4	25.5	58.7	-11.8	32.9	59.6	-1.4	35.4	61.0	-1.1	26.5	63.5	7.6	29.7	71.7	22.5	2.6
40.9	-27.5	-2.0	46.0	-23.3	1.7	51.1	-19.4	6.2	54.0	-18.0	15.7	58.9	-10.9	22.7	61.0	-1.1	26.5	59.0	15.1	25.0	62.3	22.4	28.9	65.6	29.9	32.9
40.6	-25.5	-6.9	45.6	-21.2	-3.6	50.7	-16.9	-0.1	55.7	-12.9	9.1	59.3	-9.7	12.8	62.4	-0.7	17.7	60.7	14.9	16.4	63.9	22.4	20.3	67.1	30.0	24.2
40.3	-23.7	-11.6	45.3	-19.3	-8.3	50.3	-14.9	-5.1	55.4	-10.6	-1.8	60.4	-6.5	2.1	63.7	-0.4	8.8	62.9	14.1	6.7	66.5	21.2	10.1	70.1	28.3	13.5
40.0	-21.8	-16.4	45.0	-17.4	-13.1																					

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	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	18.6	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
88.0	-4.4	-3.3	86.5	0.1	-4.7	86.4	5.3	-3.2	27.9	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	56.5	56.5
83.0	-8.7	-6.6	80.0	0.3	-9.4	79.8	10.5	-6.4	37.2	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.1	56.5	56.5	0.0	0.0	0.0	52.8	-34.8	-34.8
78.0	-13.1	-9.8	73.4	0.4	-14.1	73.1	15.8	-9.6	46.5	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	52.8	-34.8	-34.8	0.0	0.0	0.0	82.1	-2.9	-2.9
72.9	-17.4	-13.1	66.9	0.6	-18.8	66.5	21.0	-12.8	55.8	0.0	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	82.1	-2.9	-2.9	0.0	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1
67.9	-21.8	-16.4	60.4	0.7	-23.4	59.9	26.3	-16.0	65.1	0.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	55.6	-51.8	-51.8
62.9	-26.1	-19.7	53.9	0.9	-28.1	53.2	31.6	-19.3	74.4	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1
57.9	-30.5	-22.9	47.3	1.0	-32.8	46.6	36.8	-22.5	83.7	0.0	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52.8	-34.8	-26.2	40.8	1.1	-37.5	40.0	42.1	-25.7	93.0	0.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87.3	7.1	3.4	91.7	-0.4	8.8	88.3	-6.5	2.1	18.6	0.0	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78.7	-4.4	-3.3	77.2	0.1	-4.7	77.1	5.3	-3.2	37.2	0.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73.7	-8.7	-6.6	70.7	0.3	-9.4	70.5	10.5	-6.4	46.5	0.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68.6	-13.1	-9.8	64.1	0.4	-14.1	63.8	15.8	-9.6	55.8	0.0	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63.6	-17.4	-13.1	57.6	0.6	-18.8	57.2	21.0	-12.8	65.1	0.0	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58.6	-21.8	-16.4	51.1	0.7	-23.4	50.6	26.3	-16.0	74.4	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53.6	-26.1	-19.7	44.5	0.9	-28.1	43.9	31.6	-19.3	83.7	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48.6	-30.5	-22.9	38.0	1.0	-32.8	37.3	36.8	-22.5	93.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43.6	-34.8	-26.2	31.1	1.1	-37.5	30.3	42.1	-25.7	18.6	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38.6	-39.2	-30.5	24.1	1.2	-42.1	23.1	47.1	-32.8	27.9	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.6	-43.6	-34.8	17.1	1.3	-46.5	16.1	52.1	-37.5	37.2	0.0	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.6	-48.0	-39.2	10.1	1.4	-49.6	9.1	57.1	-42.1	46.5	0.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.6	-52.4	-44.8	3.1	1.5	-52.8	2.1	62.1	-46.5	55.8	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6	-56.8	-49.2	-3.9	1.6	-56.2	-3.9	67.1	-50.9	65.1	0.0	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.6	-61.2	-53.6	-10.9	1.7	-60.6	-10.9	72.1	-55.3	74.4	0.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.6	-65.6	-58.0	-17.9	1.8	-65.0	-17.9	77.1	-59.7	83.7	0.0	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.6	-70.0	-62.4	-24.9	1.9	-69.4	-24.9	82.1	-64.1	93.0	0.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-1.4	-74.4	-66.8	-31.9	2.0	-73.8	-31.9	87.1	-68.5	18.6	0.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-6.4	-78.8	-71.2	-38.9	2.1	-78.2	-38.9	92.1	-72.9	27.9	0.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-11.4	-83.2	-75.6	-45.9	2.2	-82.6	-45.9	97.1	-77.3	37.2	0.0	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-16.4	-87.6	-80.0	-52.9	2.3	-87.0	-52.9	102.1	-81.7	46.5	0.0	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-21.4	-92.0	-84.4	-59.9	2.4	-91.4	-59.9	107.1	-86.1	55.8	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-26.4	-96.4	-91.8	-66.9	2.5	-95.8	-66.9	112.1	-90.5	65.1	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-31.4	-100.8	-96.2	-73.9	2.6	-100.2	-73.9	117.1	-94.9	74.4	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-36.4	-105.2	-101.6	-80.9	2.7	-104.6	-80.9	122.1	-99.3	83.7	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-41.4	-109.6	-106.0	-87.9	2.8	-109.0	-87.9	127.1	-103.7	93.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-46.4	-114.0	-110.4	-94.9	2.9	-113.4	-94.9	132.1	-108.1	18.6	0.0	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-51.4	-118.4	-114.8	-101.9	3.0	-117.8	-101.9	137.1	-112.5	27.9	0.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-56.4	-122.8	-119.2	-108.9	3.1	-122.2	-108.9	142.1	-116.9	37.2	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-61.4	-127.2	-123.6	-115.9	3.2	-126.6	-115.9	147.1	-121.3	46.5	0.0	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-66.4	-131.6	-128.0	-122.9	3.3	-131.0	-122.9	152.1	-125.7	55.8	0.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-71.4	-136.0	-132.4	-129.9	3.4	-135.4	-129.9	157.1	-130.1	65.1	0.0	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-76.4	-140.4	-136.8	-136.9	3.5	-139.8	-136.9	162.1	-134.5	74.4	0.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-81.4	-144.8	-141.2	-143.9	3.6	-144.2	-143.9	167.1	-138.9	83.7	0.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-86.4	-149.2	-145.6	-150.9	3.7	-148.6	-150.9	172.1	-143.3	93.0	0.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-91.4	-153.6	-150.0	-157.9	3.8	-153.0	-157.9	177.1	-147.7	18.6	0.0	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-96.4	-158.0	-154.4	-164.9	3.9	-157.4	-164.9	182.1	-152.1	27.9	0.0	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-101.4	-162.4	-158.8	-171.9	4.0	-161.8	-171.9	187.1	-156.5	37.2	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-106.4	-166.8	-163.2	-178.9	4.1	-166.2	-178.9	192.1	-160.9	46.5	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-111.4	-171.2	-167.6	-185.9	4.2	-170.6	-185.9	197.1	-165.3	55.8	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-116.4	-175.6	-172.0	-192.9	4.3	-175.0	-192.9	202.1	-169.7	65.1	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-121.4	-180.0	-176.4	-199.9	4.4	-179.4	-199.9	207.1	-174.1	74.4	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-126.4	-184.4	-180.8	-206.9	4.5	-183.8	-206.9	212.1	-178.5	83.7	0.0	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-131.4	-188.8	-185.2	-213.9	4.6	-188.2	-213.9	217.1	-182.9	93.0	0.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-136.4	-193.2	-189.6	-220.9	4.7	-192.6	-220.9	222.1	-187.3	18.6	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-141.4	-197.6	-194.0	-227.9	4.8	-197.0	-227.9	227.1	-191.7	27.9	0.0	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0</							

%LAB*a, ICC			O:51.2 58.8 36.3			Y:94.6 -13.3 81.7			L:61.3 -61.7 34.3			C:56.6 -33.4 -37.2			V:36.7 23.2 -41.7			M:50.8 67.3 -12.3			N:20.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.3	4.5	28.4	14.7	9.1	32.2	22.0	13.6	36.0	29.4	18.2	39.8	36.7	22.7	43.6	44.1	27.2	47.4	51.4	31.8	51.2	58.8	36.3
22.8	2.9	-5.2	24.5	8.4	-1.5	28.3	15.8	3.0	32.1	23.1	7.4	35.9	30.5	11.8	39.8	37.9	16.3	43.5	45.2	20.8	47.4	52.6	25.3	51.2	59.9	29.8
24.7	5.8	-10.4	26.2	10.3	-7.4	28.3	16.8	-3.1	32.1	24.2	1.6	35.9	31.5	5.9	39.7	38.9	10.3	43.5	46.3	14.8	47.3	53.6	19.2	51.1	61.0	23.7
26.7	8.7	-15.6	28.1	13.1	-12.7	29.8	18.2	-9.3	32.0	25.2	-4.6	35.8	32.6	0.1	39.6	39.9	4.5	43.4	47.3	8.9	47.3	54.7	13.3	51.1	62.0	17.7
28.7	11.6	-20.8	30.1	16.0	-17.9	31.6	20.7	-14.8	33.4	26.2	-11.1	35.8	33.6	-6.1	39.6	41.0	-1.4	43.4	48.3	3.1	47.2	55.7	7.5	51.0	63.1	11.9
30.7	14.5	-26.0	32.1	18.9	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.1	34.4	-12.8	39.5	42.1	-7.7	43.3	49.4	-2.9	47.1	56.7	1.7	50.9	64.1	6.1
32.7	17.4	-31.2	34.1	21.8	-28.3	35.5	26.3	-25.4	37.0	31.0	-22.2	38.7	36.3	-18.7	40.7	42.6	-14.5	43.3	50.5	-9.2	47.1	57.8	-4.4	50.9	65.1	0.2
34.7	20.4	-36.4	36.1	24.7	-33.5	37.5	29.1	-30.6	39.0	33.7	-27.5	40.6	38.7	-24.2	42.4	44.3	-20.5	44.5	50.9	-16.1	47.0	58.9	-10.8	50.8	66.2	-5.9
36.7	23.2	-41.7	38.1	27.6	-38.7	39.5	32.0	-35.8	40.9	36.5	-32.8	42.5	41.3	-29.6	44.1	46.6	-26.1	46.0	52.4	-22.2	42.8	59.2	-17.7	50.8	67.3	-12.3
25.8	-7.7	4.3	30.0	-1.7	10.2	33.3	6.5	14.2	37.2	13.6	18.9	41.2	20.8	23.6	45.1	28.0	28.2	48.9	35.2	32.8	52.8	42.5	37.4	56.7	49.8	42.0
25.3	-4.2	-4.6	30.7	0.0	0.0	34.5	7.3	4.5	38.3	14.7	9.1	42.1	22.0	13.6	45.9	29.4	18.2	49.7	36.7	22.7	53.5	44.1	27.2	57.3	51.4	31.8
27.2	-1.1	-9.9	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	38.2	15.8	3.0	42.0	23.1	7.4	45.8	30.5	11.8	49.7	37.9	16.3	53.5	45.2	20.8	57.3	52.6	25.3
29.3	1.4	-15.0	34.6	5.8	-10.4	36.1	10.3	-7.4	38.2	16.8	-3.1	42.0	24.2	1.6	45.8	31.5	5.9	49.6	38.9	10.3	53.4	46.3	14.8	57.2	53.6	19.2
31.4	4.1	-20.2	36.6	8.7	-15.6	38.0	13.1	-12.7	39.7	18.2	-9.3	41.9	25.2	-4.6	45.7	32.6	0.1	49.5	39.9	4.5	53.3	47.3	8.9	57.2	54.7	13.3
33.4	6.8	-25.4	38.6	11.6	-20.8	40.0	16.0	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.2	-11.1	45.7	33.6	-6.1	49.5	41.0	-1.4	53.3	48.3	3.1	57.1	55.7	7.5
35.5	9.5	-30.6	40.6	14.5	-26.0	42.0	18.9	-23.1	43.5	23.4	-20.1	45.1	28.4	-16.8	47.0	34.4	-12.8	49.4	42.1	-7.7	53.2	49.4	-2.9	57.0	56.7	1.7
37.5	12.3	-35.8	42.6	17.4	-31.2	44.0	21.8	-28.3	45.4	26.3	-25.4	46.9	31.0	-22.2	48.6	36.3	-18.7	50.6	42.6	-14.5	53.2	50.5	-9.2	57.0	57.8	-4.4
39.5	15.2	-41.0	44.6	20.3	-36.4	46.0	24.7	-33.5	47.4	29.1	-30.6	48.9	33.7	-27.5	50.5	38.7	-24.2	52.3	44.3	-20.5	54.4	50.9	-16.1	56.9	58.9	-10.8
41.5	18.1	-46.2	46.6	23.2	-41.7	48.0	27.6	-38.7	49.5	32.0	-35.8	50.5	36.5	-32.8	52.4	41.3	-29.6	54.1	46.6	-26.1	56.0	52.4	-22.2	58.8	67.3	-12.3
43.5	21.0	-46.2	48.0	26.3	-41.7	50.0	30.0	-41.7	51.0	33.0	-41.7	52.0	36.0	-41.7	53.0	39.0	-41.7	54.0	41.0	-41.7	55.0	43.0	-41.7	56.0	49.8	42.0
45.5	23.9	-46.2	50.0	29.1	-46.2	52.0	33.0	-46.2	53.0	36.0	-46.2	54.0	39.0	-46.2	55.0	42.0	-46.2	56.0	44.0	-46.2	57.0	46.0	-46.2	58.0	57.3	51.4
47.5	26.8	-46.2	52.0	31.9	-46.2	54.0	35.9	-46.2	55.0	38.9	-46.2	56.0	41.9	-46.2	57.0	44.9	-46.2	58.0	47.9	-46.2	59.0	49.9	-46.2	60.0	62.0	56.7
49.5	29.7	-46.2	54.0	34.8	-46.2	56.0	38.8	-46.2	57.0	41.8	-46.2	58.0	44.8	-46.2	59.0	47.8	-46.2	60.0	50.8	-46.2	61.0	52.8	-46.2	62.0	64.1	61.0
51.5	32.6	-46.2	56.0	37.7	-46.2	58.0	41.7	-46.2	59.0	44.7	-46.2	60.0	47.7	-46.2	61.0	50.7	-46.2	62.0	53.8	-46.2	63.0	55.8	-46.2	64.0	66.2	63.1
53.5	35.5	-46.2	58.0	40.6	-46.2	60.0	44.6	-46.2	61.0	47.6	-46.2	62.0	50.6	-46.2	63.0	53.6	-46.2	64.0	56.7	-46.2	65.0	58.7	-46.2	66.0	68.3	65.2
55.5	38.4	-46.2	60.0	43.5	-46.2	62.0	47.5	-46.2	63.0	50.5	-46.2	64.0	53.5	-46.2	65.0	56.5	-46.2	66.0	59.7	-46.2	67.0	61.7	-46.2	68.0	70.4	67.3
57.5	41.3	-46.2	62.0	46.4	-46.2	64.0	50.4	-46.2	65.0	53.4	-46.2	66.0	56.4	-46.2	67.0	59.4	-46.2	68.0	62.7	-46.2	69.0	64.7	-46.2	70.0	72.5	69.4
59.5	44.2	-46.2	64.0	49.3	-46.2	66.0	53.3	-46.2	67.0	56.3	-46.2	68.0	59.3	-46.2	69.0	62.3	-46.2	70.0	65.6	-46.2	71.0	67.6	-46.2	72.0	74.6	71.5
61.5	47.1	-46.2	66.0	52.2	-46.2	68.0	56.2	-46.2	69.0	59.2	-46.2	70.0	62.2	-46.2	71.0	65.2	-46.2	72.0	68.5	-46.2	73.0	70.5	-46.2	74.0	76.6	73.6
63.5	50.0	-46.2	68.0	55.1	-46.2	70.0	59.1	-46.2	71.0	62.1	-46.2	72.0	65.1	-46.2	73.0	68.1	-46.2	74.0	71.4	-46.2	75.0	73.4	-46.2	76.0	78.7	75.8
65.5	52.9	-46.2	70.0	58.0	-46.2	72.0	62.0	-46.2	73.0	65.0	-46.2	74.0	68.0	-46.2	75.0	71.0	-46.2	76.0	74.3	-46.2	77.0	76.3	-46.2	78.0	80.8	77.9
67.5	55.8	-46.2	72.0	60.9	-46.2	74.0	64.9	-46.2	75.0	67.9	-46.2	76.0	70.9	-46.2	77.0	73.9	-46.2	78.0	77.2	-46.2	79.0	79.2	-46.2	80.0	82.9	79.0
69.5	58.7	-46.2	74.0	63.8	-46.2	76.0	67.8	-46.2	77.0	70.8	-46.2	78.0	73.8	-46.2	79.0	76.8	-46.2	80.0	80.1	-46.2	81.0	82.1	-46.2	82.0	85.2	81.1
71.5	61.6	-46.2	76.0	66.7	-46.2	78.0	70.7	-46.2	79.0	73.7	-46.2	80.0	76.7	-46.2	81.0	79.7	-46.2	82.0	83.0	-46.2	83.0	85.0	-46.2	84.0	87.3	82.2
73.5	64.5	-46.2	78.0	69.6	-46.2	80.0	73.6	-46.2	81.0	76.6	-46.2	82.0	79.6	-46.2	83.0	82.6	-46.2	84.0	85.9	-46.2	85.0	87.9	-46.2	86.0	89.4	84.2
75.5	67.4	-46.2	80.0	72.5	-46.2	82.0	76.5	-46.2	83.0	79.5	-46.2	84.0	82.5	-46.2	85.0	85.5	-46.2	86.0	88.8	-46.2	87.0	89.8	-46.2	88.0	91.9	87.1
77.5	70.3	-46.2	82.0	75.4	-46.2	84.0	79.4	-46.2	85.0	82.4	-46.2	86.0	85.4	-46.2	87.0	88.4	-46.2	88.0	91.7	-46.2	89.0	91.7	-46.2	90.0	93.0	89.0
79.5	73.2	-46.2	84.0	78.3	-46.2	86.0	82.3	-46.2	87.0	85.3	-46.2	88.0	88.3	-46.2	89.0	91.3	-46.2	90.0	94.6	-46.2	91.0	93.6	-46.2	92.0	95.1	91.0
81.5	76.1	-46.2	86.0	81.2	-46.2	88.0	85.2	-46.2	89.0	88.2	-46.2	90.0	91.2	-46.2	91.0	94.2	-46.2	92.0	97.5	-46.2	93.0	95.5	-46.2	94.0	97.6	93.1
83.5	79.0	-46.2	88.0	84.1	-46.2	90.0	88.1	-46.2	91.0	91.1	-46.2	92.0	94.1	-46.2	93.0	97.1	-46.2	94.0	100.0	-46.2	95.0	97.0	-46.2	96.0	100.0	95.0
85.5	81.9	-46.2	90.0	87.0	-46.2	92.0	91.0	-46.2	93.0	94.0	-46.2	94.0	97.0	-46.2	95.0	100.0	-46.2	96.0	100.0	-46.2	97.0	100.0	-46.2	98.0	100.0	100.0
87.5	84.8	-46.2	92.0	89.9	-46.2	94.0	93.9	-46.2	95.0	98.0	-46.2	96.0	99.0	-46.2	97.0	100.0	-46.2	98.0	100.0	-46.2	99.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	100.0
89.5	87.7	-46.2	94.0	92.8	-46.2	96.0	96.8	-46.2	97.0	100.0	-46.2	98.0	100.0	-46.2	99.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	100.0
91.5	90.6	-46.2	96.0	95.7	-46.2	98.0	99.7	-46.2	99.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	100.0
93.5	93.5	-46.2	98.0	98.6	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	100.0
95.5	96.4	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	100.0
97.5	99.3	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	100.0
99.5	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	-46.2	100.0	100.0	100.0
100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0																				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
47	128	128	56	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	173	150	102	182	154	111	191	158	120	200	162
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	111	193	148	120	202	153
61	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	102	186	135	111	195	139	120	204	143
69	129	110	64	135	109	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	178	120	101	187	125	111	196	129	120	205	134
76	129	104	71	135	103	67	142	103	70	148	107	75	155	112	87	170	113	100	186	115	110	198	119	119	207	124
83	129	98	78	135	97	73	142	97	73	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	106	192	111	119	209	114
90	129	92	86	135	91	81	142	91	76	150	91	80	156	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	113	198	106
97	129	86	93	135	85	88	142	85	83	149	84	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	107	190	100
104	129	80	100	136	79	95	142	79	90	149	78	86	157	78	90	163	82	94	169	86	98	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	84	147	149	92	157	154	100	166	159	108	176	164	116	186	169	124	196	173
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	164	145	117	173	150	126	182	154	135	191	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	126	184	144	135	193	148
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	92	129	110	88	135	109	87	142	111	92	148	116	104	163	117	116	178	120	125	187	125	134	196	129
87	123	98	99	129	104	95	135	103	90	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	186	115	134	198	119
94	123	92	106	129	98	102	135	97	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	130	192	111
101	124	86	114	129	92	109	135	91	105	142	91	100	150	91	104	156	95	108	162	99	112	168	103	124	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	85	112	142	85	107	149	84	107	156	87	111	162	91	115	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	166	170	128	176	175	136	185	180
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	116	157	154	124	166	159	132	176	164	140	186	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	164	145	140	173	150	149	182	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144
84	117	105	96	123	110	109	128	116	104	135	116	108	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
91	117	99	103	123	104	116	129	110	112	135	109	111	142	111	115	148	116	127	163	117	140	178	120	149	187	125
98	118	93	111	123	98	123	129	104	119	135	103	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	186	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	97	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	141	176	109
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	91	128	142	91	124	150	91	128	156	95	131	162	99	136	168	103
83	103	136	90	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	123	147	171	131	157	176	139	166	181	148	176	186
82	106	128	95	111	133	104	116	144	112	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	144	166	170	152	176	175
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	166	159	155	176	164
80	111	115	93	117	120	106	122	124	119	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	173	150
89	110	106	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	136	164	175	140
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	145	157	122	155	168	126	164	177	130
102	111	93	115	117	99	127	123	104	140	129	110	135	135	109	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	178	120
109	112	87	122	118	93	134	123	98	147	129	104	142	135	103	148	142	103	142	148	107	146	155	112	158	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	97	145	142	97	145	149	99	148	155	103	153	162	107
95	95	139	100	94	152	113	103	161	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	98	130	106	103	136	114	105	148	126	114	157	132	127	162	138	138	166	146	147	171	155	157	176	163	166	181
93	101	123	105	106	128	118	111	133	127	116	144	135	127	151	142	138	155	151	147	160	159	157	165	167	166	170
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	138	144	155	147	149	163	157	154	171	166	159
91	106	111	104	111	115	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	137	132	160	146	137	170	155	141	179	164	145
101	103	100	113	110	106	125	116	111	137	122	116	149	128	122	149	135	124	160	148	127	169	157	131	179	166	136
107	104	94	119	111	99	131	117	105	144	123	110	156	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	126	111	93	138	117	99	151	123	104	164	129	110	159	135	109	159	142	111	163	148	116	175	163	117
121	106	82	133	112	87	145	118	93	158	123	98	171	129	104	166	135	103	162	142	103	165	148	107	170	155	112
106	87	141	110	83	156	123	92	164	135	102	173	149	112	183	149	126	185	154	137	188	162	148	193	170	157	198
105	90	133	118	95	139	124	94	152	136	103	161	150	113	170	152	126	173	158	138	177	166	148	182	174	157	187
104	93	125	117	98	130	130	103	136	138	105	148	150	114	157	156	127	162	162	138	166	170	147	171	178	157	176
104	95	119	116	101	123	129	106	128	142	111	133	151	116	144	159	127	151	166	138	155	174	147	160	183	157	165
103	98	113	116	103	117	128	109	122	141	114	126	154	120	131	163	128	139	170	138	144	179	147	149	187	157	154
102	100	107	115	106	111	128	111	115	140	117	120	153	122	124	166	128	128	175	137	132	184	146	137	193	155	141
112	97	96	125	103	100	137	110	106	148	116	111	161	122	116	173	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
119	98	88	131	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	110	180	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
125	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	104	187	129	110	183	135	109	182	142	111	186	148	116
118	78	144	121	73	159	133	82	168	145	91	177	158	100	186	173	111	197	169	125	196	174	137	199	182	147	204
117	82	135	130	87	141	134	83	156	147	92	164	159	102	173	173	112	183	172	126	185	178	137	188	186	148	193
116																										

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	47	128	128	47	128	128									
224	122	124	221	128	122	220	135	124	71	128	128	60	128	128	237	128	128							
212	117	120	204	128	116	203	141	120	95	128	128	73	128	128	120	200	162							
199	111	115	187	129	110	186	148	116	119	128	128	85	128	128	135	83	94							
186	106	111	171	129	104	170	155	112	142	128	128	98	128	128	209	124	219							
173	100	107	154	129	98	153	162	107	166	128	128	111	128	128	104	129	80							
160	95	103	137	129	92	136	168	103	190	128	128	123	128	128	142	62	149							
148	89	99	121	129	86	119	175	99	213	128	128	136	128	128	102	182	95							
135	83	94	104	129	80	102	182	95	237	128	128	149	128	128										
223	137	132	234	128	139	225	120	131	47	128	128	161	128	128										
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128										
201	122	124	197	128	122	197	135	124	95	128	128	187	128	128										
188	117	120	180	128	116	180	141	120	119	128	128	199	128	128										
175	111	115	164	129	110	163	148	116	142	128	128	212	128	128										
162	106	111	147	129	104	146	155	112	166	128	128	225	128	128										
149	100	107	130	129	98	129	162	107	190	128	128	237	128	128										
137	95	103	114	129	92	112	168	103	213	128	128	47	128	128										
124	89	99	97	129	86	95	175	99	237	128	128	60	128	128										
208	146	137	230	127	151	213	111	133	47	128	128	73	128	128										
199	137	132	210	128	139	202	120	131	71	128	128	85	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128										
177	122	124	173	128	122	173	135	124	119	128	128	111	128	128										
164	117	120	156	128	116	156	141	120	142	128	128	123	128	128										
151	111	115	140	129	110	139	148	116	166	128	128	136	128	128										
138	106	111	123	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128										
126	100	107	106	129	98	105	162	107	213	128	128	161	128	128										
113	95	103	90	129	92	88	168	103	237	128	128	174	128	128										
193	155	141	227	127	162	201	103	136	47	128	128	187	128	128										
184	146	137	207	127	151	190	111	133	71	128	128	199	128	128										
175	137	132	186	128	139	178	120	131	95	128	128	212	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128										
153	122	124	149	128	122	149	135	124	142	128	128	237	128	128										
140	117	120	133	128	116	132	141	120	166	128	128	47	128	128										
128	111	115	116	129	110	115	148	116	190	128	128	60	128	128										
115	106	111	99	129	104	98	155	112	213	128	128	73	128	128										
102	100	107	83	129	98	81	162	107	237	128	128	85	128	128										
179	164	145	223	126	173	190	95	139	98	128	128	98	128	128										
170	155	141	203	127	162	178	103	136	111	128	128	111	128	128										
160	146	137	183	127	151	166	111	133	123	128	128	123	128	128										
151	137	132	163	128	139	154	120	131	136	128	128	136	128	128										
142	128	128	142	128	128	142	128	128	149	128	128	149	128	128										
129	122	124	126	128	122	125	135	124	161	128	128	161	128	128										
117	117	120	109	128	116	108	141	120	174	128	128	174	128	128										
104	111	115	92	129	110	92	148	116	187	128	128	187	128	128										
91	106	111	76	129	104	75	155	112	199	128	128	199	128	128										
164	173	150	220	126	185	178	87	141	212	128	128	212	128	128										
155	164	145	200	126	173	166	95	139	225	128	128	225	128	128										
146	155	141	179	127	162	154	103	136	237	128	128	237	128	128										
137	146	137	159	127	151	142	111	133	47	128	128	47	128	128										
128	137	132	139	128	139	130	120	131	60	128	128	60	128	128										
119	128	128	119	128	128	119	128	128	73	128	128	73	128	128										
106	122	124	102	128	122	102	135	124	85	128	128	85	128	128										
93	117	120	85	128	116	85	141	120	98	128	128	98	128	128										
80	111	115	69	129	110	68	148	116	111	128	128	111	128	128										
149	182	154	216	125	196	166	78	144	123	128	128	123	128	128										
140	173	150	196	126	185	154	87	141	136	128	128	136	128	128										
131	164	145	176	126	173	142	95	139	149	128	128	149	128	128										
122	155	141	156	127	162	130	103	136	161	128	128	161	128	128										
113	146	137	135	127	151	118	111	133	174	128	128	174	128	128										
104	137	132	115	128	139	107	120	131	187	128	128	187	128	128										
95	128	128	95	128	128	95	128	128	199	128	128	199	128	128										
82	122	124	78	128	122	78	135	124	212	128	128	212	128	128										
69	117	120	61	128	116	61	141	120	225	128	128	225	128	128										
135	191	158	213	125	207	154	70	147	237	128	128	237	128	128										
126	182	154	193	125	196	142	78	144																
117	173	150	172	126	185	130	87	141																
107	164	145	152	126	173	118	95	139																
98	155	141	132	127	162	106	103	136																
89	146	137	112	127	151	95	111	133																
80	137	132	91	128	139	83	120	131																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
58	122	124	54	128	122	54	135	124																
120	200	162	209	124	219	142	62	149																
111	191	158	189	125	207	130	70	147																
102	182	154	169	125	196	118	78	144																
93	173	150	149	126	185	106	87	141																
84	164	145	128	126	173	95	95	139																
75	155	141	108	127	162	83	103	136					</											

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	137	134	72	147	140	82	156	145	92	166	151	102	175	157	111	184	163	121	194	169	131	203	175
58	132	121	63	139	126	72	148	132	82	158	137	92	167	143	101	176	149	111	186	155	121	195	160	130	205	166
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	92	168	136	101	178	141	111	187	147	121	197	153	130	206	158
68	139	108	72	145	112	76	151	116	82	160	122	91	170	128	101	179	134	111	189	139	120	198	145	130	207	151
73	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	180	126	111	190	132	120	199	138	130	209	143
78	147	95	82	152	98	86	158	102	90	164	107	94	172	112	101	182	118	110	191	124	120	201	130	130	210	136
83	150	88	87	156	92	91	162	96	94	168	100	99	174	104	104	183	109	110	193	116	120	202	122	130	211	128
88	154	81	92	160	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	193	107	120	203	114	130	213	120
93	158	75	97	163	78	101	169	82	104	175	86	108	181	90	113	188	95	117	195	100	123	204	105	129	214	112
96	166	118	133	166	141	85	136	146	95	145	152	105	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
101	175	122	133	178	128	88	137	134	98	147	140	107	156	145	117	166	151	127	175	157	136	184	163	146	194	169
106	180	115	139	183	121	88	139	126	97	148	132	107	158	137	117	167	143	127	176	149	136	186	155	146	195	160
111	184	109	140	188	115	88	140	119	97	149	124	107	159	130	117	168	136	126	178	141	136	187	147	146	197	153
116	188	102	144	192	108	92	145	112	101	151	116	107	160	122	117	170	128	126	179	134	136	189	139	146	198	145
121	192	95	149	196	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	180	126	136	190	132	146	199	138
126	196	89	154	200	95	107	152	98	111	158	102	115	164	107	120	172	112	126	182	118	136	191	124	145	201	130
131	200	82	159	204	88	112	156	92	116	162	96	120	168	100	124	174	104	129	183	109	136	193	116	145	202	122
136	204	75	164	208	81	114	160	85	121	165	89	125	171	93	129	178	97	133	185	102	139	193	107	145	203	114
141	208	68	169	212	78	115	164	82	122	169	86	126	174	94	130	181	98	134	186	103	140	194	108	146	204	115
146	212	61	174	216	71	116	168	79	123	173	89	127	175	95	131	183	100	135	188	104	141	195	109	147	205	116
151	216	54	179	220	64	117	172	76	124	176	90	128	178	100	132	185	99	136	189	105	142	196	110	148	206	117
156	220	47	184	224	57	118	176	71	125	178	91	129	179	101	133	186	101	137	190	106	143	197	111	149	207	118
161	224	40	189	228	50	119	179	64	126	179	92	130	180	102	134	187	102	138	191	107	144	198	112	150	208	119
166	228	33	194	232	43	120	180	57	127	180	93	131	181	103	135	188	103	140	192	108	145	199	113	151	209	120
171	232	26	199	236	36	121	181	50	128	181	94	132	182	104	136	189	104	141	193	109	146	200	114	152	210	121
176	236	19	204	240	29	122	182	43	129	182	95	133	183	105	137	190	105	142	194	110	147	201	115	153	211	122
181	240	12	209	244	22	123	183	36	130	183	96	134	184	106	138	191	106	143	195	111	148	202	116	154	212	123
186	244	5	214	248	15	124	184	29	131	184	97	135	185	107	139	192	107	144	196	112	149	203	117	155	213	124
191	248	-2	219	252	8	125	185	22	132	185	98	136	186	108	140	193	108	145	197	113	150	204	118	156	214	125
196	252	-9	224	256	1	126	186	15	133	186	99	137	187	109	141	194	109	146	198	114	151	205	119	157	215	126
201	256	-16	229	260	-6	127	187	8	134	187	100	138	188	110	142	195	110	147	199	115	152	206	120	158	216	127
206	260	-23	234	264	-13	128	188	1	135	188	101	139	189	111	143	196	111	148	200	116	153	207	121	159	217	128
211	264	-30	239	268	-20	129	189	-6	136	189	102	140	190	112	144	197	112	149	201	117	154	208	122	160	218	129
216	268	-37	244	272	-27	130	190	-13	137	190	103	141	191	113	145	198	113	150	202	118	155	209	123	161	219	130
221	272	-44	249	276	-34	131	191	-20	138	191	104	142	192	114	146	199	114	151	203	119	156	210	124	162	220	131
226	276	-51	254	280	-41	132	192	-27	139	192	105	143	193	115	147	200	115	152	204	120	157	211	125	163	221	132
231	280	-58	259	284	-48	133	193	-34	140	193	106	144	194	116	148	201	116	153	205	121	158	212	126	164	222	133
236	284	-65	264	288	-55	134	194	-41	141	194	107	145	195	117	149	202	117	154	206	122	159	213	127	165	223	134
241	288	-72	269	292	-62	135	195	-48	142	195	108	146	196	118	150	203	118	155	207	123	160	214	128	166	224	135
246	292	-79	274	296	-69	136	196	-55	143	196	109	147	197	119	151	204	119	156	208	124	161	215	129	167	225	136
251	296	-86	279	300	-76	137	197	-62	144	197	110	148	198	120	152	205	120	157	209	125	162	216	130	168	226	137
256	300	-93	284	304	-83	138	198	-69	145	198	111	149	199	121	153	206	121	158	210	126	163	217	131	169	227	138
261	304	-100	289	308	-90	139	199	-76	146	199	112	150	200	122	154	207	122	159	211	127	164	218	132	170	228	139
266	308	-107	294	312	-97	140	200	-83	147	200	113	151	201	123	155	208	123	160	212	128	165	219	133	171	229	140
271	312	-114	299	316	-104	141	201	-90	148	201	114	152	202	124	156	209	124	161	213	129	166	220	134	172	230	141
276	316	-121	304	320	-111	142	202	-97	149	202	115	153	203	125	157	210	125	162	214	130	167	221	135	173	231	142
281	320	-128	309	324	-118	143	203	-104	150	203	116	154	204	126	158	211	126	163	215	131	168	222	136	174	232	143
286	324	-135	314	328	-125	144	204	-111	151	204	117	155	205	127	159	212	127	164	216	132	169	223	137	175	233	144
291	328	-142	319	332	-132	145	205	-118	152	205	118	156	206	128	160	213	128	165	217	133	170	224	138	176	234	145
296	332	-149	324	336	-139	146	206	-125	153	206	119	157	207	129	161	214	129	166	218	134	171	225	139	177	235	146
301	336	-156	329	340	-146	147	207	-132	154	207	120	158	208	130	162	215	130	167	219	135	172	226	140	178	236	147
306	340	-163	334	344	-153	148	208	-139	155	208	121	159	209	131	163	216	131	168	220	136	173	227	141	179	237	148
311	344	-170	339	348	-160	149	209	-146	156	209	122	160	210	132	164	217	132	169	221	137	174	228	142	180	238	149
316	348	-177	344	352	-167	150	210	-153	157	210	123	161	211	133	165	218	133	170	222	138	175	229	143	181	239	150
321	352	-184	349	356	-174	151	211	-160	158	211	124	162	212	134	166	219	134	171	223	139	176	230	144	182	240	151
326	356	-191	354	360	-181	152	212	-167	159	212	125	163	213	135	167	220	135	172	224	140	1					

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
241	123	122	235	132	121	239	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
227	117	116	215	135	115	224	103	128	128	80	128	128	131	203	175									
214	112	110	194	139	108	208	160	122	129	93	128	128	144	85	80									
200	107	104	174	143	101	192	171	120	154	107	128	128	241	111	233									
186	101	98	154	147	95	177	182	118	179	120	128	128	93	158	75									
172	96	92	134	150	88	161	193	116	204	134	128	128	156	49	172									
158	91	86	114	154	81	145	203	114	230	147	128	128	129	214	112									
144	85	80	93	158	75	129	214	112	255	161	128	128												
239	137	134	253	126	141	243	118	133	53	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	188	128	128												
216	123	122	210	132	121	214	139	126	103	201	128	128												
202	117	116	189	135	115	198	150	124	129	215	128	128												
188	112	110	169	139	108	183	160	122	154	228	128	128												
174	107	104	149	143	101	167	171	120	179	242	128	128												
161	101	98	129	147	95	151	182	118	204	255	128	128												
147	96	92	109	150	88	136	193	116	230	53	128	128												
133	91	86	88	154	81	120	203	114	255	66	128	128												
224	147	140	252	124	154	230	108	139	53	80	128	128												
214	137	134	228	126	141	217	118	133	78	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	107	128	128												
191	123	122	184	132	121	189	139	126	129	120	128	128												
177	117	116	164	135	115	173	150	124	154	134	128	128												
163	112	110	144	139	108	157	160	122	179	147	128	128												
149	107	104	124	143	101	142	171	120	204	161	128	128												
135	101	98	104	147	95	126	182	118	230	174	128	128												
122	96	92	83	150	88	110	193	116	255	188	128	128												
208	156	145	250	122	167	218	98	144	53	201	128	128												
199	147	140	226	124	154	205	108	139	78	215	128	128												
189	137	134	203	126	141	192	118	133	103	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	242	128	128												
165	123	122	159	132	121	164	139	126	154	255	128	128												
152	117	116	139	135	115	148	150	124	179	53	128	128												
138	112	110	119	139	108	132	160	122	204	66	128	128												
124	107	104	98	143	101	116	171	120	230	80	128	128												
110	101	98	78	147	95	101	182	118	255	93	128	128												
193	166	151	248	119	180	206	89	150	107	107	128	128												
183	156	145	225	122	167	193	98	144	120	120	128	128												
173	147	140	201	124	154	180	108	139	134	134	128	128												
164	137	134	178	126	141	167	118	133	147	128	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	128	128	161	128	128	128												
140	123	122	134	132	121	138	139	126	174	128	128	128												
126	117	116	114	135	115	123	150	124	188	128	128	128												
113	112	110	93	139	108	107	160	122	201	128	128	128												
99	107	104	73	143	101	91	171	120	215	128	128	128												
177	175	157	246	117	193	193	79	155	228	128	128	128												
168	166	151	223	119	180	180	89	150	242	128	128	128												
158	156	145	199	122	167	167	98	144	255	128	128	128												
148	147	140	176	124	154	155	108	139	53	128	128	128												
138	137	134	152	126	141	142	118	133	66	128	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	128	128	80	128	128	128												
115	123	122	109	132	121	113	139	126	93	128	128	128												
101	117	116	88	135	115	97	150	124	107	128	128	128												
87	112	110	68	139	108	82	160	122	120	128	128	128												
162	184	163	245	115	206	181	69	161	134	128	128	128												
152	175	157	221	117	193	168	79	155	147	128	128	128												
142	166	151	198	119	180	155	89	150	161	128	128	128												
133	156	145	174	122	167	142	98	144	174	128	128	128												
123	147	140	151	124	154	129	108	139	188	128	128	128												
113	137	134	127	126	141	116	118	133	201	128	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	128	128	215	128	128	128												
90	123	122	83	132	121	88	139	126	228	128	128	128												
76	117	116	63	135	115	72	150	124	242	128	128	128												
146	194	169	243	113	220	169	59	166	255	128	128	128												
136	184	163	219	115	206	156	69	161																
127	175	157	196	117	193	143	79	155																
117	166	151	172	119	180	130	89	150																
107	156	145	149	122	167	117	98	144																
98	147	140	125	124	154	104	108	139																
88	137	134	102	126	141	91	118	133																
78	128	128	78	128	128	78	128	128																
64	123	122	58	132	121	63	139	126																
131	203	175	241	111	233	156	49	172																
121	194	169	218	113	220	143	59	166																
111	184	163	194	115	206	130	69	161																
102	175	157	171	117	193	118	79	155																
92	166	151	147	119	180	105	89	150																
82	156	145	124	122	167	92	98	144																
72	147	140	100	124	154	79	108	139																
63	137	134	76	126	141	66	118	133																
53	128	128	53	128	128	53	128	128																
%XYZa_8bit, ICC	O:82	50	18	Y:193																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
7	5	6	36	21	24	56	21	30	78	18	33	104	18	36	137	20	48	174	21	56	206	22	63	233	24	72
9	9	17	30	22	32	52	20	42	73	20	47	104	20	58	140	19	70	175	22	83	207	24	96	233	28	104
27	31	42	21	17	36	38	22	45	65	21	57	99	21	75	136	21	90	173	23	108	207	26	128	231	30	135
27	35	52	28	27	53	35	23	55	47	22	56	81	22	80	130	22	112	169	24	131	203	30	149	227	31	158
28	40	62	31	33	64	31	23	64	44	23	68	59	23	72	95	25	100	153	27	146	200	33	172	226	34	180
29	45	85	31	37	88	34	27	90	43	23	94	59	24	99	76	24	101	118	29	138	175	34	179	227	33	208
26	52	109	27	42	112	29	31	115	32	22	119	50	22	126	71	25	132	93	31	130	137	34	171	198	37	213
24	61	143	25	50	142	26	39	142	27	27	145	39	24	152	62	27	161	87	33	164	111	34	168	158	34	209
24	72	184	24	59	185	25	48	182	26	35	179	31	24	188	55	29	190	80	34	196	106	37	202	131	37	203
13	18	10	40	37	21	60	35	24	82	33	25	106	31	29	133	33	38	165	35	43	201	30	39	227	29	45
10	15	16	39	40	38	56	39	43	78	39	48	107	41	58	142	42	68	176	45	78	208	46	90	236	50	99
24	36	40	40	44	48	48	40	49	75	41	61	104	42	73	138	43	87	175	46	104	208	47	121	236	51	132
24	40	50	43	49	58	46	41	59	59	42	61	95	42	84	133	44	105	171	46	124	206	49	144	234	52	156
25	46	61	47	56	75	50	48	76	59	44	79	75	44	82	113	45	110	165	47	144	204	51	166	231	53	177
26	52	81	55	66	95	58	58	97	60	47	100	74	47	101	88	46	101	132	48	136	196	55	183	230	53	200
25	61	106	55	75	120	57	63	122	58	52	125	70	48	128	89	50	130	108	50	132	153	52	171	211	55	211
23	74	140	53	84	152	52	69	153	54	57	155	59	48	158	83	53	163	106	55	166	127	55	167	180	59	208
24	86	181	59	97	196	57	83	195	54	66	192	58	57	195	78	57	200	105	61	202	126	60	203	148	57	204
21	40	19	35	51	17	59	51	22	83	48	24	108	47	27	136	49	34	168	50	39	201	48	37	229	48	43
22	41	28	37	51	37	56	52	40	80	51	44	109	52	49	142	53	56	176	54	59	207	52	62	236	54	73
22	40	35	37	49	45	57	57	55	82	60	64	110	61	73	143	63	84	180	65	100	212	66	113	241	75	129
20	45	48	39	55	57	66	67	73	74	61	72	106	61	86	140	63	101	175	65	120	211	68	140	239	75	154
22	52	60	45	63	74	72	75	87	75	65	87	88	62	87	130	63	114	170	65	137	207	70	161	236	75	174
24	60	78	51	75	94	76	84	104	79	73	105	87	66	104	104	64	107	147	66	140	206	74	183	234	76	194
24	72	103	53	85	118	84	95	127	86	84	129	89	73	132	104	71	132	121	68	131	173	74	178	226	76	211
23	88	137	54	98	151	86	108	159	88	94	162	91	83	165	104	78	167	122	78	168	142	74	168	196	84	210
23	101	177	56	111	195	92	120	198	94	108	199	95	95	200	102	86	203	122	86	203	141	83	203	163	81	204
22	54	21	31	64	13	59	74	21	84	67	23	112	64	25	140	64	31	170	66	36	203	65	36	233	66	41
21	53	31	33	62	35	54	69	37	81	68	42	109	67	46	143	70	53	176	71	55	208	70	57	239	73	69
20	51	37	35	61	44	62	77	62	83	75	60	111	74	66	144	77	74	180	78	82	212	77	89	242	83	102
19	50	44	36	60	52	63	76	71	84	81	79	109	82	87	144	86	100	179	89	117	215	93	137	244	100	151
19	60	58	42	75	76	69	85	87	88	89	93	96	82	93	139	86	115	175	89	136	211	95	159	241	100	172
21	72	80	48	85	93	74	93	103	98	100	115	102	89	115	118	88	116	165	89	148	209	99	178	238	102	191
22	85	103	51	97	117	80	106	127	106	113	137	109	101	137	119	94	137	135	91	140	194	104	186	236	102	211
22	103	134	51	112	149	84	120	158	113	126	165	116	115	168	119	102	171	137	100	171	157	95	171	209	107	211
22	117	173	53	126	194	90	132	198	118	139	200	121	127	201	125	116	203	137	110	204	154	107	204	182	110	207
22	70	25	34	87	15	61	103	20	83	96	23	107	84	26	140	85	33	171	87	36	203	87	36	235	89	38
20	65	33	40	87	43	55	93	37	80	92	41	106	86	44	142	90	52	176	91	54	208	92	55	241	96	67
20	64	40	42	87	56	66	97	67	81	95	60	109	91	62	144	94	70	180	97	77	213	98	81	245	104	96
19	63	46	43	86	65	67	94	76	86	99	82	110	99	83	145	102	93	180	104	106	216	107	120	247	110	132
19	62	53	41	83	72	67	93	83	86	98	92	113	108	106	141	110	116	179	116	137	214	121	159	245	123	169
18	88	86	43	99	93	71	108	108	95	111	115	119	119	125	129	112	125	175	117	153	212	125	176	242	125	189
20	101	106	46	113	120	76	118	127	103	123	136	127	131	147	132	120	147	150	117	147	207	130	191	240	127	207
21	117	133	48	127	146	81	134	158	110	137	163	135	143	170	140	132	173	152	125	174	177	130	183	223	130	214
20	133	173	49	144	192	86	146	195	114	150	198	141	156	201	145	146	203	150	134	204	172	135	206	197	137	211
26	94	32	34	113	16	61	128	18	84	130	22	111	124	27	136	109	33	171	110	37	203	110	37	236	109	37
26	95	45	45	118	53	53	122	37	80	122	41	108	121	45	138	112	50	174	113	54	208	113	54	243	116	62
26	97	56	47	116	67	70	126	75	83	125	62	109	121	62	140	116	67	177	118	75	213	119	80	247	123	93
26	97	65	45	113	76	69	123	86	91	125	90	110	125	83	142	122	89	180	125	104	216	126	116	248	128	126
24	93	71	44	110	83	69	120	94	92	123	102	116	129	111	142	131	112	179	134	130	216	137	148	248	136	157
22	90	77	43	107	89	69	118	103	93	121	112	116	129	123	143	139	136	176	145	154	216	154	179	247	151	189
18	115	109	40	132	122	69	137	132	99	137	138	124	142	146	149	149	154	160	142	155	214	156	195	244	153	206
17	133	138	42	146	152	75	150	160	106	149	163	132	152	167	157	162	180	166	153	183	195	160	190	238	156	220
18	151	181	45	164	192	80	162	193	111	162	196	138	167	199	169	177	208	175	167	210	190	164	212	211	163	217
27	129	40	32	141	16	61	157	20	85	160	23	109	158	28	140	154	35	166	136	38	202	135	39	237	132	37
27	128	54	48	149	63	53	156	41	81	156	44	107	154	46	139	152	50	169	138	53	207	137	54	244	138	60
27	126	66	47	145	77	70	155	82	82	159	64	109	153	63	138	152	66	171	142	71	212	143	79	248	146	89
26	124	75	46	142	87	69	150	95	98	154	97	111	157	86	139	155	89	173	149	100	214	151	115	249	151	124
25	121	83	46	140	96	69	148	105	97	150	110	120	157	118	140	158	112	175	157	125	216	161	147	250	157	155

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0FP.PDF> /.PS, Seite 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid															
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
19	1	0	23	13	12	0	26	4	23	0	21	4	23	0	21
34	0	4	38	26	23	0	36	0	38	4	31	0	38	4	31
62	0	11	46	48	38	0	47	6	63	0	38	0	63	0	38
91	0	17	53	75	57	0	54	17	89	0	44	0	89	0	44
130	0	22	53	104	77	0	55	31	119	0	48	0	119	0	48
177	0	29	44	136	100	0	57	51	154	0	51	0	154	0	51
204	0	27	60	178	129	0	59	70	183	0	51	0	183	0	51
227	0	42	64	221	154	0	71	90	208	0	52	3	6	0	7
0	34	18	11	0	12	18	10	22	0	16	21	0	67	45	248
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	4	0	10	215
19	0	2	57	14	11	0	57	1	23	0	52	0	0	9	198
42	0	11	72	32	26	0	75	0	46	6	60	0	8	15	171
75	0	22	78	52	41	0	85	8	74	0	72	0	11	16	142
109	0	24	82	79	59	0	90	21	112	0	84	0	6	13	112
161	0	34	80	116	82	0	96	39	142	0	87	0	5	6	75
192	0	34	91	165	114	0	103	61	170	0	88	0	4	1	43
217	0	34	112	210	145	0	112	85	201	0	87	3	6	0	7
0	68	41	9	0	23	42	8	40	0	30	34	0	67	45	248
0	35	22	40	0	11	24	42	23	0	20	56	4	0	10	215
0	5	6	75	0	5	6	75	0	5	6	75	0	0	9	198
21	0	11	97	9	9	0	101	0	28	7	95	0	8	15	171
51	0	17	103	34	27	0	108	0	56	4	105	0	11	16	142
85	0	25	110	58	45	0	118	8	88	0	115	0	6	13	112
133	0	34	112	86	64	0	128	20	121	0	124	0	5	6	75
173	0	40	120	136	96	0	135	46	157	0	123	0	4	1	43
204	0	39	140	190	132	0	146	71	192	0	125	3	6	0	7
0	99	60	8	0	32	66	6	76	0	61	36	0	67	45	248
0	74	44	39	0	17	51	44	52	0	49	66	4	0	10	215
0	45	32	79	0	14	37	80	25	0	33	94	0	0	9	198
0	6	13	112	0	6	13	112	0	6	13	112	0	8	15	171
25	0	12	126	11	11	0	130	0	34	8	126	0	11	16	142
59	0	20	134	38	32	0	140	0	66	4	137	0	6	13	112
105	0	32	137	68	50	0	151	9	102	0	148	0	5	6	75
150	0	41	148	105	75	0	160	30	137	0	154	0	4	1	43
189	0	35	165	165	117	0	170	62	189	0	154	3	6	0	7
0	127	79	10	0	30	91	6	107	0	89	38	0	6	0	7
0	111	66	41	0	25	82	46	91	0	79	67	0	2	9	194
0	89	59	76	0	26	72	80	60	0	63	98	0	7	14	179
0	56	45	114	0	20	53	113	27	0	36	126	0	8	15	167
0	11	16	142	0	11	16	142	0	11	16	142	0	6	13	153
32	0	16	157	14	11	0	162	0	37	7	159	0	10	15	135
70	0	25	162	45	33	0	168	0	73	2	167	0	4	10	120
126	0	34	172	93	64	0	180	22	116	0	173	0	6	12	103
172	0	39	193	135	90	0	193	47	168	0	183	0	5	6	81
0	151	97	11	0	35	129	7	143	0	118	41	0	0	1	44
0	144	92	40	0	33	117	48	123	0	109	68	0	4	1	33
0	128	87	76	0	36	108	82	92	0	94	101	3	6	0	7
0	102	78	111	0	35	94	113	69	0	70	130	0	67	45	248
0	63	52	146	0	25	63	145	35	0	43	156	0	0	7	221
0	8	15	171	0	8	15	171	0	8	15	171	4	0	10	215
43	0	15	179	25	18	0	182	0	43	5	181	4	0	11	207
100	0	33	195	66	40	0	197	8	79	0	194	0	2	9	194
149	0	29	205	118	82	0	203	37	148	0	199	0	7	14	179
0	176	119	14	0	39	172	10	178	0	142	41	0	8	15	167
0	175	119	43	0	41	158	50	166	0	134	64	0	6	13	153
0	162	112	75	0	44	148	84	139	0	120	100	0	10	15	135
0	142	105	112	0	44	132	115	112	0	103	129	0	4	10	120
0	113	86	145	0	42	109	146	82	0	78	158	0	6	12	103
0	68	56	173	0	24	69	172	50	0	50	178	0	5	6	81
0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	1	64
64	0	23	206	40	21	0	207	3	47	0	206	0	4	1	44
110	0	27	215	90	67	0	213	34	122	0	210	0	0	0	33
0	201	148	19	0	42	199	17	202	0	162	46	3	6	0	7
0	198	144	47	0	45	185	54	191	0	157	74	0	0	0	0
0	189	141	79	0	46	174	86	172	0	145	106	0	0	10	215
0	178	132	113	0	48	161	117	155	0	138	137	4	0	11	207
0	155	115	148	0	48	146	149	136	0	126	168	0	0	9	194
0	124	95	177	0	41	120	174	115	0	108	193	0	0	14	179
0	75	59	199	0	20	75	199	70	0	68	204	0	0	15	167
4	0	10	215	4	0	10	215	4	0	10	215	0	0	16	142
89	14	0	239	106	102	0	238	21	78	0	223	0	0	17	153
0	228	176	22	0	42	215	25	222	0	180	56	0	0	18	153
0	227	176	49	0	45	204	59	210	0	174	93	0	0	19	153
0	223	171	81	0	46	195	89	199	0	174	126	0	0	20	153
0	214	163	118	0	51	190	119	180	0	165	161	0	0	21	153
0	207	163	151	0	53	190	148	168	0	159	185	0	0	22	153
0	189	143	177	0	50	179	171	147	0	148	201	0	0	23	153
0	155	116	199	0	35	153	196	113	0	129	215	0	0	24	153
0	101	84	219	0	22	116	215	65	0	102	237	0	0	25	153
0	67	45	248	0	67	45	248	0	67	45	248	0	0	26	153