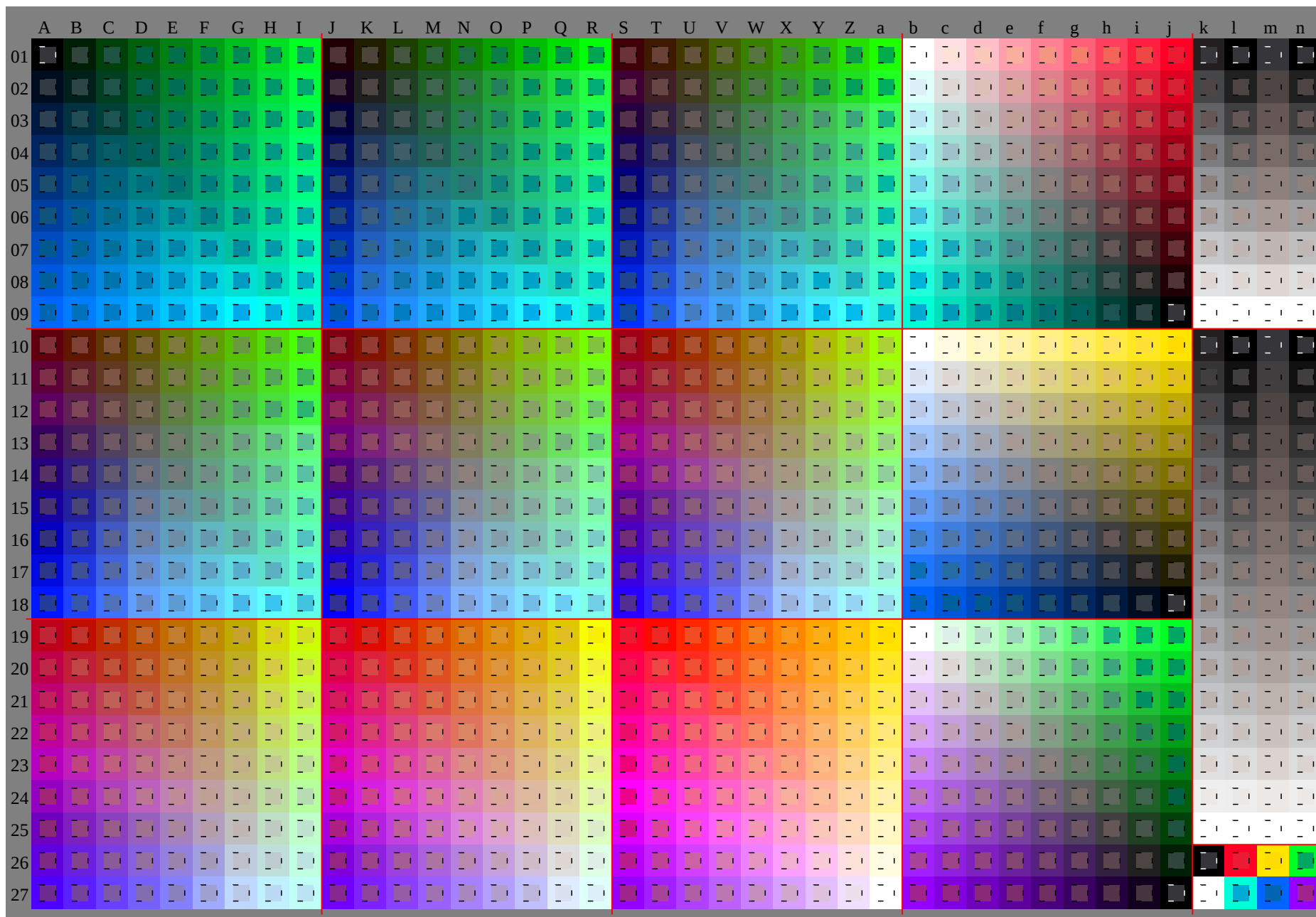
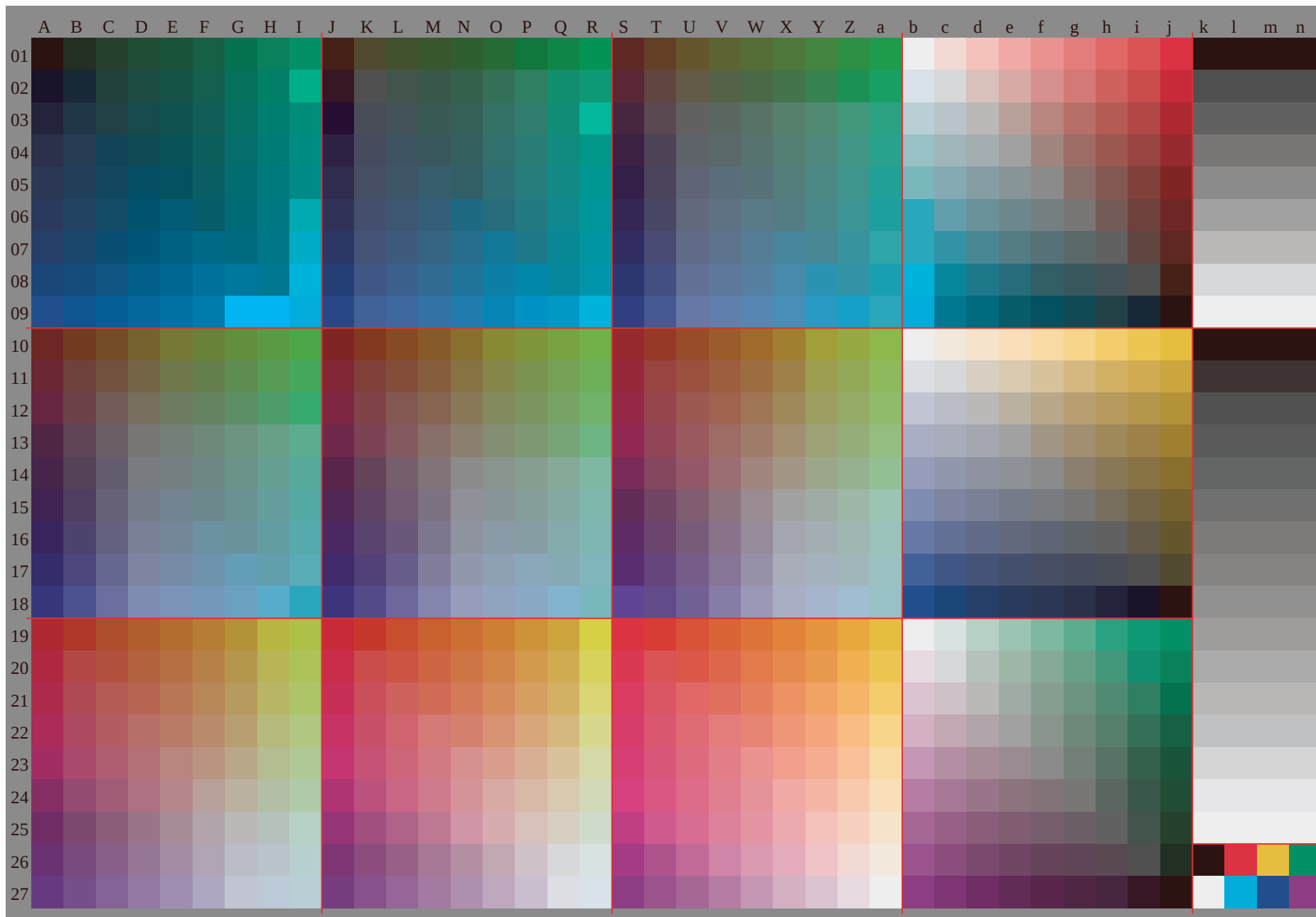


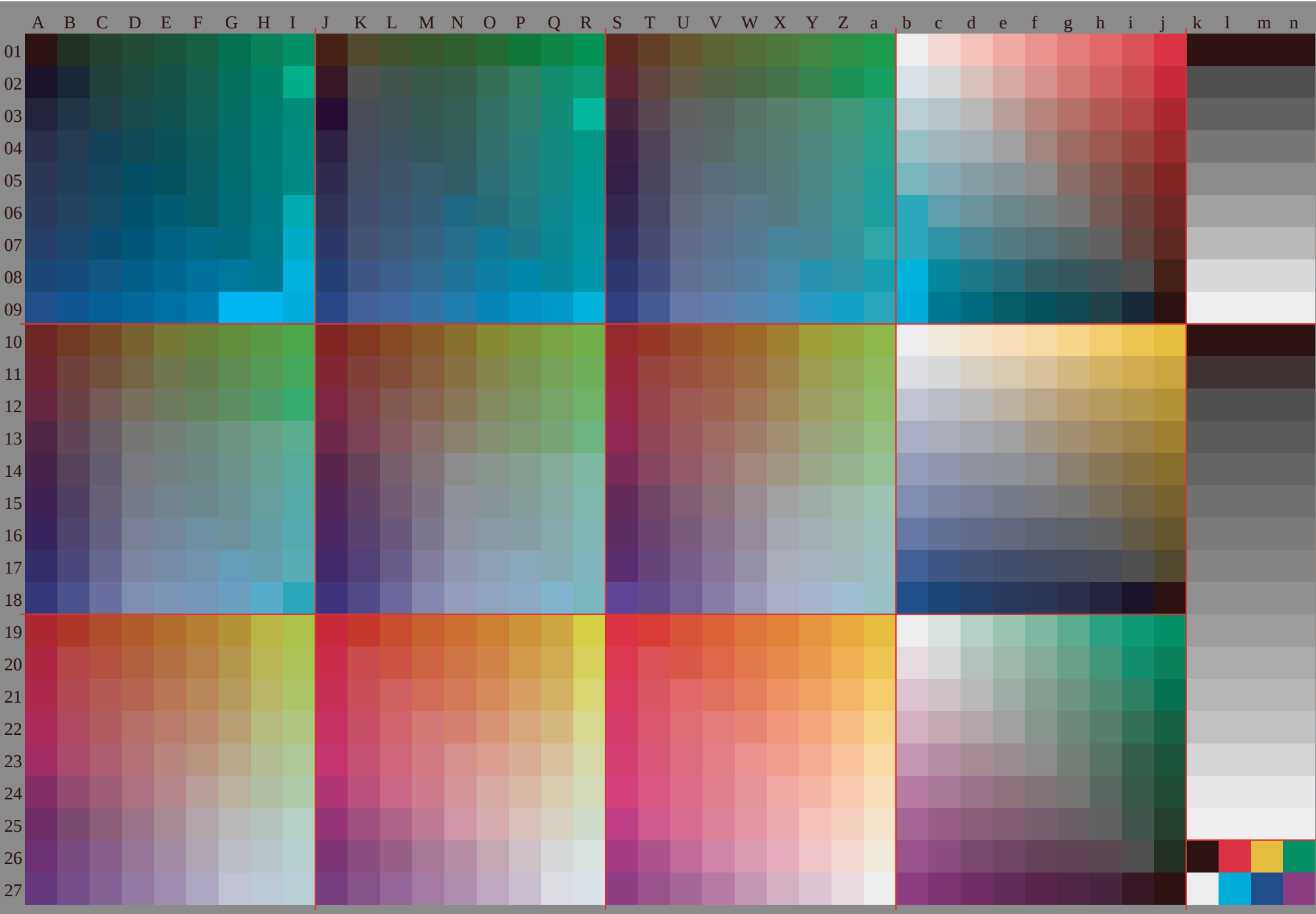
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE66/HE66L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.01; nx=1.3

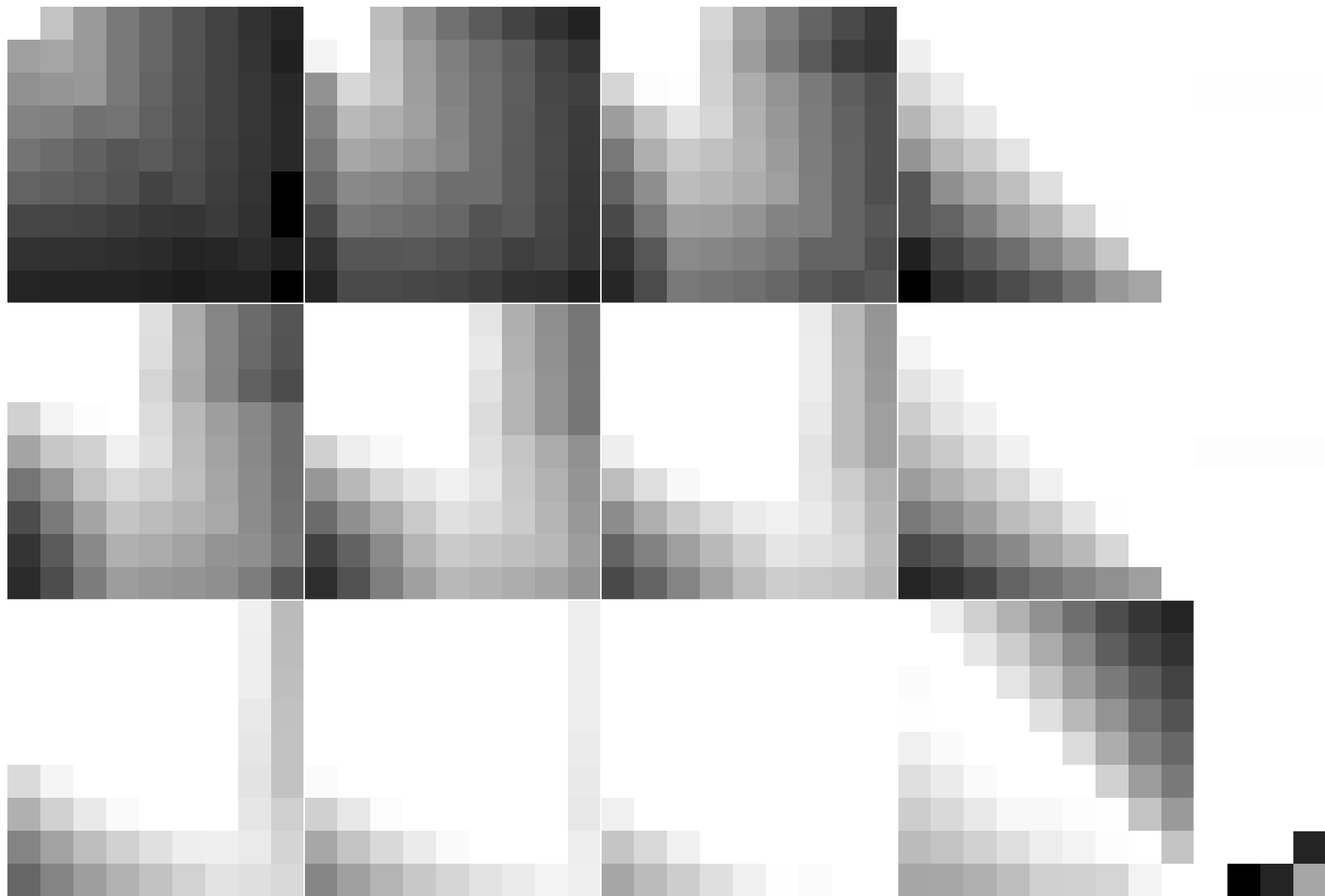


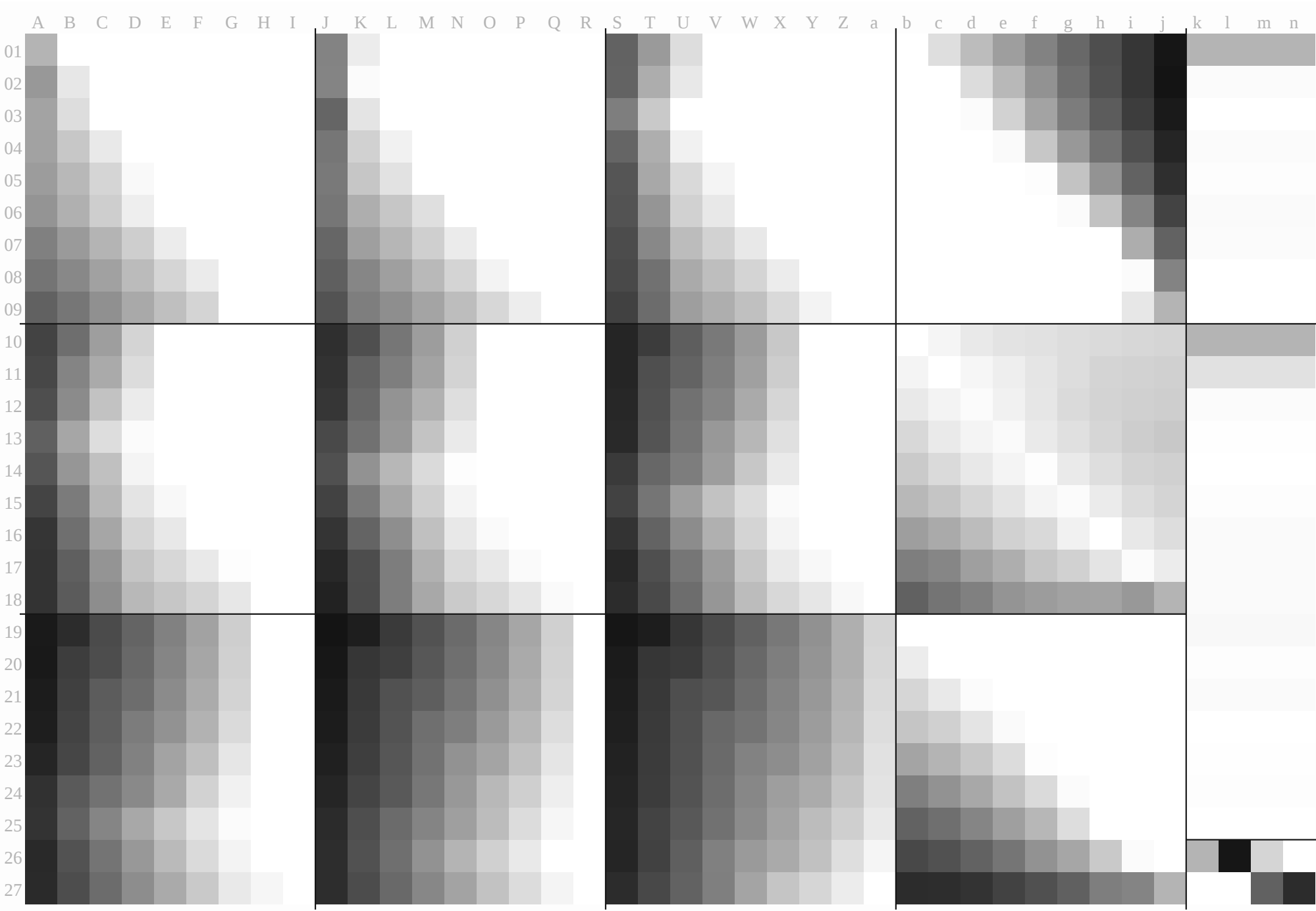
TUB registration: 20091101-HE66/HE66L0FP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ
TUB material: code=rha4ta

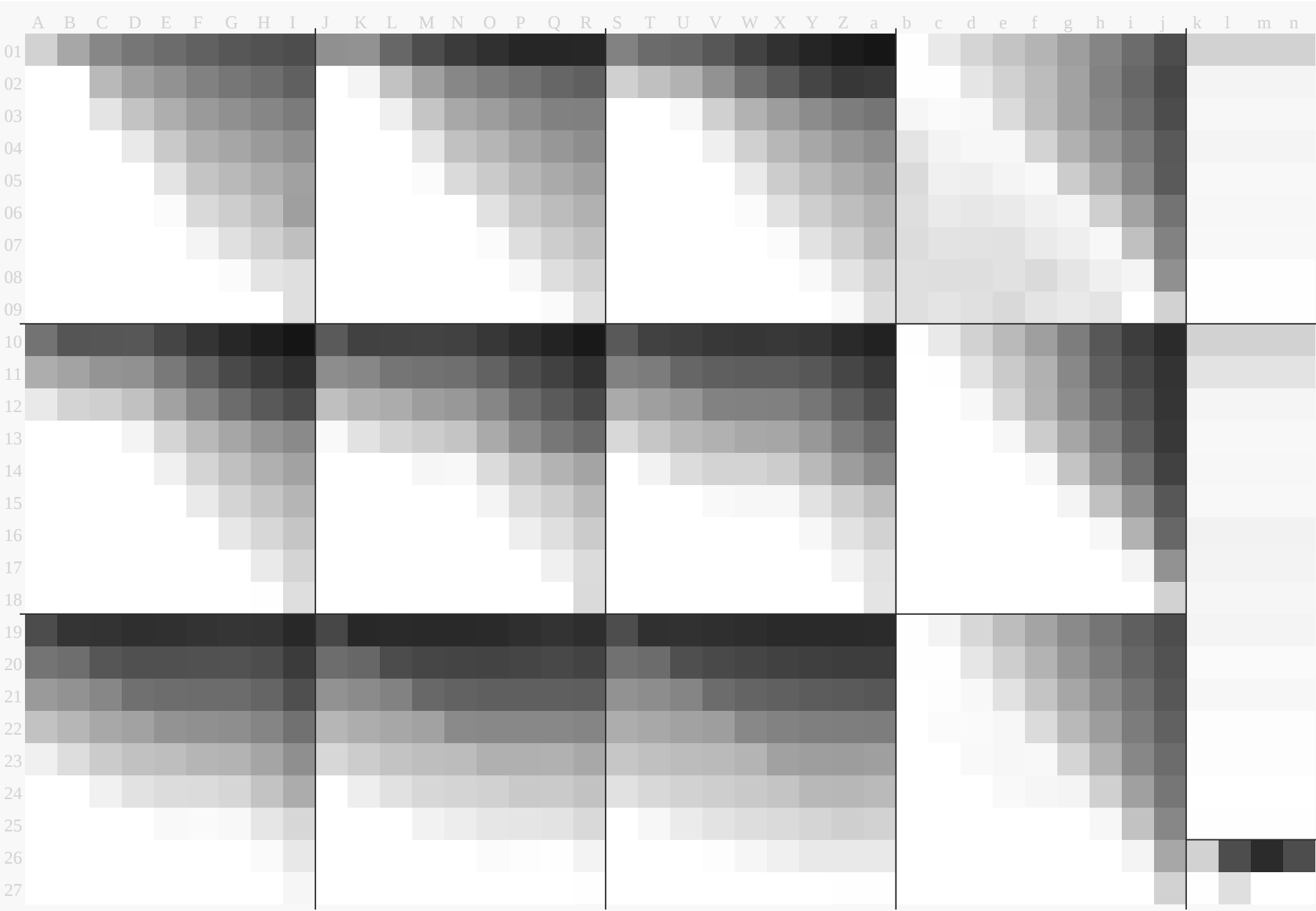
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE66/HE66L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.01; nx=1.3

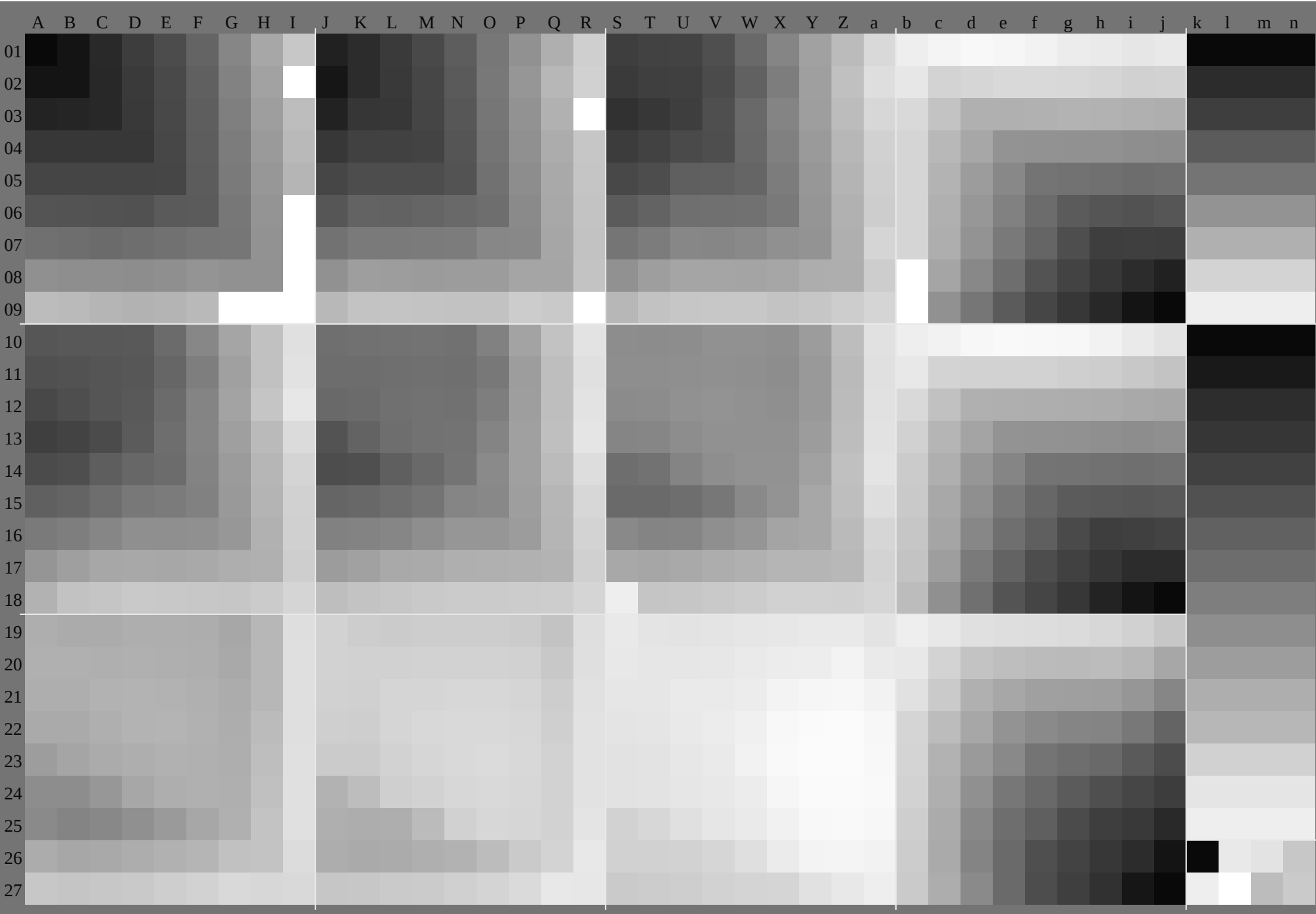












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE66/HE66LOFP.PDF /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE66/HE66LOFP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE66/HE66L0FP.PDF /.PS, Page 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*						
01	0.0	0.0	0.060	1.30	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	1.30	190	250	310	380	440	5	0.130	1.30	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	0.880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	1.30	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	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	0.280	350	370	380	390	390	4	0.4	0.090	1.80	280	320	350	360	370	380	380	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.060	0.060	1.30	190	250	310	380	440	5	0.060	1.30	190	250	310	380	440	5	0.560	1.30	190	250	310	380	440	5	0.560	1.30	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	1.30	130	130	130	1.3		
05	0.130	1.30	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
06	0.830	640	530	490	470	460	450	450	450	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.030	0.090	280	350	370	380	390	390	4	0.640	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	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	2.5				
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.630	750	881	0	0.5	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	0	0.830	640	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	420	420	420	420		
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	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380		
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.830	770	7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	530	490	470	460	450	450	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640		
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	440	5	0.560	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560			
15	0.830	810	780	760	730	710	690	660	640	850	830	8	0.780	750	720	690	660	640	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
16	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.250	250	250	250	310	380	440	5	0.560	310	380	440	5	0.560	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
17	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
18	0.090	150	210	280	310	330	350	360	370	0.090	0.90	140	180	230	280	3	0.320	340	350	0.090	130	160	2	0.240	280	3	0.320	330	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
19	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
20	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	380	380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
21	0.050	090	180	280	320	350	360	370	380	0.060	0.090	150	210	280	310	330	350	360	0.060	0.090	140	180	230	280	3	0.320	340	350	0.090	130	160	2	0.240	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
22	0.190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	250	310	380	380	380	380	440	5	0.560	630	310	380	440	5	0.560	630	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	130	130		
23	0.380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	5	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	5	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	5	0.380	250	380	5	0.630	750	5	0.380	250	380	5	0.630	750	5	0.380	
24	0.010	030	090	280	350	370	380	390	390	0.030	0.050	0.090	180	280	320	350	360	370	0.040	0.060	0.090	150	210	280	310	330	350	360	370	0.040	0.050	0.090	180	280	320	350	360	370	0.040	0.050	0.090	180		
25	0.190	250	310	380	440	5	0.560	630	690	250	310	380	440	5	0.560	630	690	250	310	380	440	5	0.560	630	690	250	310	380	440	5	0.560	630	690	250	310	380	440	5	0.560	630	690	250		
26	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	5	0.380	250		
27	0.970	970	970	970	970	970	970	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420		
28	0.440	5	0.560	630	690	750	810	880	440	5	0.560	630	690	750	810	880	440	5	0.560	630	690	750	810	880	440	5	0.560	630	690	750	810	880	440	5	0.560	630	690	750	810	880	440	5		
29	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	250	380	
30	0.950	950	940	940	920	9	0.830	640	530	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970		
31	0.5	0.560	630	690	750	810	880	880	5	0.560	630	690	750	810	880	880	5	0.560	630	690	750	810	880	880	5	0.560	630	690	750	810	880	880	5	0.560	630	690	750	810	880	880	5	0.560		
32	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	250	380
33	0.940	940	920	9	0.830	640	530	490	470	460	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970		
34	0.310	380	440	5	0.5	0.560	630	690	310	380	440	5	0.560	560	630	690	750	310	380	440	5	0.560	630	690	750	310	380	440	5	0.560	630	690	750	310	380	440	5	0.560	630	690	750	310		
35	0.630	5	0.380	250	250	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130													

http://130.149.60.45/~farbmatrik/HE66/HE66LOFP.PDF /.PS, Page 13/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.01: nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE66/HE66L0FP.PDF /.PS, Page 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**					
01	0.030	0.050	0.070	0.090	0.090	1.0	0.110	1.10	0.90	1.0	0.130	1.30	1.30	1.30	1.20	1.10	0.90	1.90	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.80	1.60	8.70	9.10	9.30	9.30	9.0	0.870	8.50	8.30	8.50	0.30	0.30	0.30	0.3		
02	0.020	0.060	0.130	0.190	2.40	3.20	4.40	5.60	6.90	0.50	1.20	1.80	2.30	3.0	0.380	4.80	5.90	7.20	0.70	1.20	1.80	2.50	3.30	4.30	5.30	6.40	7.70	8.70	7.90	6.90	5.70	4.60	3.50	2.60	1.80	0.70	0.20	0.20	0.20	0.2			
03	0.020	0.040	0.070	0.080	1.0	1.0	1.20	1.50	1.80	2.10	0.60	0.80	0.70	0.60	0.60	0.70	0.80	1.10	1.0	0.080	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.870	7.70	8.30	7.70	6.70	7.10	6.30	5.40	4.40	3.50	2.60	0.20	0.20	0.20	0.2	
04	0.040	0.040	0.070	0.080	0.90	1.0	0.110	1.10	1.30	0.60	1.40	1.40	1.40	1.40	1.60	1.70	1.60	1.50	1.80	2.0	2.0	2.0	1.90	1.90	1.90	1.80	1.50	1.60	7.90	7.40	7.60	7.70	7.70	7.40	7.50	7.30	7.40	1.40	1.40	1.40	1.4		
05	0.040	0.050	0.120	0.180	2.30	3.10	4.20	5.40	6.0	0.030	1.30	1.80	2.20	2.80	3.90	4.90	6.20	7.30	0.70	1.30	1.80	2.40	3.10	4.0	5.0	6.0	7.0	8.40	7.40	6.50	5.60	4.40	3.30	2.40	1.50	0.60	1.30	1.30	1.30	1.3			
06	0.060	0.060	0.090	1.10	1.30	1.50	1.90	2.30	3.80	0.70	1.30	1.30	1.40	1.50	1.90	2.20	2.50	2.70	1.50	1.50	1.40	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.80	8.40	7.40	6.80	6.30	5.70	4.90	3.80	2.90	2.0	2.0	1.30	1.30	1.30	1.3	
07	0.060	0.060	0.070	0.080	0.80	0.90	1.10	1.10	1.0	0.060	1.40	1.30	1.30	1.40	1.60	1.70	1.60	2.50	1.30	1.70	1.90	2.0	2.0	2.30	2.50	2.50	2.40	2.30	6.50	6.10	6.0	5.90	6.0	6.10	6.0	5.90	5.90	1.90	1.90	1.90	1.9		
08	0.070	1.0	0.120	0.180	2.20	3.0	4.10	5.20	6.50	0.40	1.50	1.70	2.10	2.70	3.80	4.80	6.0	7.0	0.070	1.30	1.90	2.50	3.40	4.30	5.30	6.40	7.60	7.70	6.70	5.90	4.90	3.80	2.90	2.20	1.40	0.60	1.90	1.90	1.90	1.9			
09	0.110	0.110	0.110	0.130	1.50	1.80	2.30	2.70	3.10	1.0	0.170	1.60	1.70	1.80	2.30	2.70	3.0	3.0	0.5	0.150	1.70	1.90	2.0	2.0	2.30	2.60	2.90	3.20	3.50	7.40	6.60	5.80	5.10	4.50	3.80	3.20	2.50	1.70	1.90	1.90	1.9		
10	0.090	0.080	0.070	0.070	0.80	0.90	1.0	1.0	1.0	0.080	1.50	1.40	1.30	1.40	1.60	1.70	1.60	1.60	1.10	1.60	2.10	2.0	2.0	2.30	2.40	2.50	2.40	2.30	5.30	5.30	5.10	4.80	4.80	4.80	4.80	4.70	4.60	2.90	2.90	2.90	2.9		
11	0.110	0.130	0.150	0.170	2.20	2.90	4.0	5.10	6.30	0.80	1.70	1.90	2.10	2.70	3.70	4.70	5.80	6.80	0.70	1.40	2.20	2.40	3.30	4.10	5.10	6.20	7.30	7.50	6.30	5.60	4.70	3.70	2.80	2.10	1.40	0.60	2.90	2.90	2.90	2.9			
12	0.170	0.170	0.170	0.150	1.70	2.0	2.60	3.10	3.50	1.70	2.0	2.0	2.0	2.0	2.60	3.0	3.40	3.80	1.90	2.0	2.30	2.30	2.70	3.0	3.0	3.30	3.70	4.0	6.70	6.0	5.40	4.70	4.0	3.30	2.80	2.20	1.60	2.80	2.80	2.80	2.8		
13	0.1	0.090	0.080	0.070	0.070	0.90	1.0	1.0	1.0	0.1	0.160	1.50	1.40	1.40	1.60	1.60	1.50	1.50	1.0	1.70	2.40	2.30	2.30	2.40	2.40	2.30	2.20	4.40	4.40	4.10	4.0	3.70	3.70	3.60	3.50	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.7		
14	0.130	0.150	0.180	0.210	2.20	2.90	3.90	5.0	6.20	1.0	0.190	2.10	2.40	2.60	3.60	4.60	5.70	6.80	0.70	1.60	2.60	2.90	3.20	4.0	5.0	6.10	7.20	7.50	6.10	5.20	4.40	3.70	2.80	2.10	1.30	0.60	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.7	
15	0.220	0.210	0.210	0.220	1.90	2.20	2.80	3.40	3.90	2.20	2.40	2.40	2.40	2.20	2.90	3.30	3.80	4.20	2.30	2.40	3.0	3.0	3.10	2.90	3.20	3.60	4.10	4.50	6.40	5.70	4.80	4.20	3.60	2.90	2.40	1.80	1.20	3.60	3.60	3.60	3.6		
16	0.1	0.090	0.090	0.080	0.070	0.80	0.90	0.90	0.0	0.110	1.70	1.60	1.50	1.40	1.50	1.60	1.60	1.50	1.10	1.70	2.60	2.60	2.50	2.40	2.40	2.30	2.20	2.50	3.30	3.30	3.10	3.0	2.90	2.70	2.60	2.70	4.80	4.80	4.80	4.8			
17	0.150	0.180	0.210	0.240	2.80	2.90	3.80	4.90	6.0	0.120	2.10	2.40	2.80	3.40	3.50	4.50	5.60	6.70	0.90	1.80	2.90	3.30	3.60	3.90	4.90	6.0	7.10	7.50	5.90	5.0	4.20	3.50	2.90	2.0	1.30	0.70	4.70	4.70	4.70	4.7			
18	0.260	0.260	0.260	0.260	2.80	2.40	3.10	3.60	6.20	2.70	3.20	3.10	3.20	3.40	3.10	3.60	4.10	4.70	2.90	3.20	3.60	3.60	3.60	3.40	4.0	4.50	5.0	6.50	5.40	4.50	3.80	3.30	2.80	2.20	1.60	1.20	4.70	4.70	4.70	4.7			
19	0.1	0.090	0.090	0.080	0.070	0.80	0.80	0.90	0.0	0.1	0.180	1.80	1.70	1.60	1.40	1.50	1.50	1.40	1.0	1.90	2.70	2.70	2.60	2.40	2.40	2.30	2.20	2.50	3.30	3.30	3.10	3.0	2.90	2.70	2.60	2.70	4.80	4.80	4.80	4.8			
20	0.180	0.210	0.240	0.280	3.40	3.70	3.80	4.80	6.0	0.140	2.50	2.80	3.20	3.70	4.40	4.40	5.60	6.70	1.10	2.10	3.20	3.60	4.10	4.70	4.80	5.90	7.50	7.50	5.90	4.80	3.90	3.20	2.40	1.90	1.30	0.70	5.90	5.90	5.90	5.9			
21	0.360	0.350	0.340	0.350	3.60	3.60	3.30	3.90	7.50	3.70	3.90	3.90	4.0	4.0	4.0	4.30	3.90	4.50	5.10	3.80	4.50	5.10	5.10	4.70	4.80	4.50	4.70	4.30	4.80	5.50	5.20	4.30	3.40	2.90	2.30	1.90	1.50	1.0	5.80	5.80	5.80	5.8	
22	0.090	0.090	0.080	0.080	0.80	0.60	0.70	0.80	1.30	0.990	1.70	1.70	1.70	1.60	1.50	1.30	1.40	1.40	0.990	1.80	3.0	2.90	2.70	2.60	2.20	2.30	2.20	2.30	2.20	2.30	2.20	2.30	2.20	1.30	1.40	1.50	1.40	1.30	1.40	1.40	1.4		
23	0.210	0.250	0.290	0.340	3.90	4.50	4.70	4.80	6.0	0.170	2.70	3.20	3.70	4.30	4.90	5.50	5.50	6.70	1.30	2.30	3.70	4.10	4.60	5.10	5.80	5.90	7.10	0.0	0.550	4.40	3.50	2.60	2.10	1.70	1.30	0.50	7.40	7.40	7.40	7.4			
24	0.470	0.470	0.460	0.460	4.70	4.90	4.70	4.30	8.80	4.70	5.20	5.20	5.10	5.20	5.20	5.30	4.80	5.50	4.80	5.20	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.70	5.20	5.80	8.80	4.80	3.90	3.10	2.20	1.90	1.60	1.30	0.60	7.40	7.40	7.40	7.4
25	0.090	0.080	0.080	0.080	0.070	0.70	1.30	1.30	0.0	0.990	1.90	1.90	1.80	1.60	1.30	1.30	1.30	1.30	0.990	1.90	3.20	3.10	3.0	2.70	2.40	2.20	2.50	0.0	0.880	0.880	0.880	0.70	0.70	0.70	0.70	0.40	0.30	8.70	8.70	8.70	8.7		
26	0.240	0.290	0.340	4.0	4.60	5.20	5.10	5.0	6.0	1.0	0.0	2.0	0.330	3.80	4.30	5.0	5.60	6.60	7.1	0.0	0.160	2.80	4.20	4.70	5.20	5.70	6.50	7.10	7.50	0.0	0.480	3.80	2.90	2.20	1.70	1.20	0.50	0.20	8.70	8.70	8.70	8.7	
27	0.640	0.630	0.610	6.0	6.10	6.30	6.10	6.0	6.0	0.880	6.30	6.70	6.80	6.70	6.70	6.70	7.10	6.80	8.80	6.20	6.70	6.80	6.90	6.90	6.70	6.80	6.90	6.50	8.80	8.80	8.30	3.30	2.40	1.90	1.50	1.10	0.60	0.20	8.70	8.70	8.70	8.7	
28	0.270	0.280	0.280	0.280	3.0	2.90	2.90	2.80	2.70	3.60	3.60	3.60	3.60	3.70	3.60	3.70	3.70	3.70	3.80	4.60	4.70	4.80	4.70	4.80	4.70	4.80	4.70	4.80	4.70	8.70	9.0	9.30	9.40	9.40	9.30	9.0	8.50	8.20	0.30	0.30	0.30	0.3	
29	0.070	0.120	0.170	0.230	3.40	4.40	5.50	6.60	8.0	0.060	1.10	1.70	2.20	3.0	4.20	5.50	6.70	8.20	0.60	1.10	1.70	2.20	2.90	3.70	5.20	6.50	8.0	8.70	8.60	8.50	8.40	8.30	8.0	0.770	7.20	6.90	0.20	0.20	0.20	0.2			
30	0.120	0.090	0.090	0.090	0.90	0.90	0.80	0.70	0.60	1.20	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	1.60	1.10	1.10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.70	8.20	7.70	6.90	5.90	4.50	3.10	2.0	1.40	0.20	0.20	0.20	0.2		
31	0.250	0.260	0.270	0.280	2.80	2.80	2.80	2.70	2.60	3.50	3.50	3.60	3.60	3.60	3.50	3.60	3.70	3.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.60	4.70	4.60	4.70	8.0	7.40	7.40	7.40	7.40	7.20	6.90	6.70	0.80	0.80	0.80	0.8		
32	0.070	0.130	0.180	0.240	3.30	4.10	5.30	6.60	8.10	0.060	1.30	1.70	2.30	2.90	3.90	5.20	6.50	8.0	0.060	1.40	1.80	2.30	2.90	3.70	5.0	6.40	8.0	8.0	7.40	7.10	6.90	6.60	6.30	5.90	5.70	5.50	0.70	0.70	0.70	0.7			
33																																											

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	33	255	0	38		
0	12	32	19	0	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	76	255	0	81		
0	25	64	1	0	64	37	0	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124		
0	37	96	0	12	96	20	0	96	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167		
0	50	128	0	24	128	3	0	128	39	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210	
0	62	159	0	36	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	148	0	191	202	0	223	255	0	253	
0	75	191	0	49	191	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	221	0	255	
0	87	223	0	61	223	0	36	223	0	10	223	23	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255	
0	100	255	0	74	255	0	48	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	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	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	
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	108	
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	151	
0	75	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	
0	87	159	32	82	159	32	56	159	35	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237	
0	100	191	32	94	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255	
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255	
0	125	255	32	119	255	32	93	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	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	39	0	0
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32	0
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	92	0
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	135	0
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	0
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	0
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255	0
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255	0
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	68	64	255	104	64	255	139	64	255	175	64	255	0
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	0
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	0
0	96	59	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64	0
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	0
0	125	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	0
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206	0
0	150	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	116	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	0
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	225	96	255	0
0	175	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255	0
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0	0
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	117	32	159	114	32	191	111	32	223	108	32	255	106	32	0
0	128	63	32	128	68	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	0
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	0
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147	0
0	159	157	32	157	159	64	151	159	96	146	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190	0
0	175	191	32	169	191	64	164	191	96	158	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233	0
0	187	223	32	182	223	64	176	223	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255	0
0	200	255	32	194	255	64	189	255	96	183	255	128	177	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255	0
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	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32	0
0	159	68	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64	0
0	159	90	32	159	95	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96	0
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128	0
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174	0
0	191	184	32	191	189	64	189	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217	0
0	212	223	32	207	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255	0
0	225	255	32	219	255	64	214	255	96	208	255	128	202	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255	0
0	191	28	0	191	0	44	191	0	87	191	0	131	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0	0
0	191	50	32	191	55	39	191	32	83	191	32	126	191	32	170	191	32	191	174	32	223	171	32	255	168	32	0
0	191	73	32	191	78	64	191	83	79	191	64	122	191	64	166	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64	0
0	191	95	32	191	100	64	191	105	96	191	110	118	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	175	96	0
0	191	117	32	191	122																						

%LAB*a, CIE			O:47.0 55.7 34.5			Y:88.1 -12.5 75.3			L:56.8 -57.0 32.0			C:52.2 -30.4 -35.2			V:33.3 21.7 -39.0			M:46.4 63.8 -11.7			N:19.1 0.0 0.0			W:93.2 0.0 0.0		
19.1	0.0	0.0	22.6	7.1	3.4	26.1	14.3	6.8	29.5	21.4	10.2	33.0	28.5	13.6	36.5	35.6	17.0	40.0	42.8	20.4	43.4	49.9	23.8	46.9	57.0	27.2
21.8	0.1	-4.7	21.7	5.3	-3.2	26.0	15.6	-0.8	29.4	22.7	2.6	32.9	29.9	5.9	36.4	37.0	9.3	39.9	44.1	12.7	43.3	51.3	16.0	46.8	58.4	19.4
24.5	0.3	-9.4	22.7	5.6	-9.6	24.3	10.5	-6.4	29.0	22.9	-5.0	32.8	31.2	-1.6	36.3	38.3	1.8	39.8	45.4	5.2	43.2	52.6	8.5	46.7	59.7	11.9
27.2	0.4	-14.1	25.4	5.5	-14.4	25.3	10.7	-12.9	26.8	15.8	-9.7	31.5	27.7	-8.6	36.2	39.7	-6.0	39.7	46.8	-2.4	43.1	53.9	1.0	46.6	61.0	4.4
29.9	0.6	-18.8	28.2	5.5	-19.1	26.3	11.2	-12.9	27.8	15.9	-16.2	29.4	21.1	-12.9	34.0	32.8	-11.9	38.9	45.8	-10.1	43.0	55.3	-6.8	46.5	62.4	-3.2
32.7	0.7	-23.4	30.9	5.5	-23.8	28.9	11.0	-24.2	28.9	16.3	-22.6	30.3	21.1	-19.5	32.0	26.4	-16.1	36.5	37.9	-15.2	41.3	50.5	-13.7	46.4	63.8	-11.3
35.4	0.9	-28.1	33.6	5.6	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.8	-28.9	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.5	31.6	-19.3	39.0	43.1	-18.5	43.8	55.4	-17.1
38.1	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.5	32.4	16.6	-34.0	32.5	21.9	-32.2	33.9	26.6	-29.2	35.4	31.5	-26.0	37.1	36.9	-22.5	41.6	48.3	-21.8
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.2	10.9	-38.2	35.2	16.4	-38.6	33.5	22.4	-38.6	35.0	27.1	-35.5	36.5	31.8	-32.5	38.0	36.8	-29.2	39.7	42.2	-25.7
23.7	-6.3	2.0	27.0	-0.4	8.7	29.9	7.5	12.5	33.1	15.0	16.5	36.3	22.5	20.4	39.3	30.2	24.3	42.3	37.9	28.2	45.3	45.7	32.0	48.3	53.5	35.9
23.3	-4.3	-3.2	28.4	0.0	0.0	31.9	7.1	3.4	35.3	14.3	6.8	38.8	21.4	10.2	42.3	28.5	13.6	45.7	35.6	17.0	49.2	42.8	20.4	52.7	49.9	23.8
26.2	-4.3	-9.0	31.1	0.1	-4.7	31.0	5.3	-3.2	35.2	15.6	-0.8	38.7	22.7	2.6	42.2	29.9	5.9	45.6	37.0	9.3	49.1	44.1	12.7	52.6	51.3	16.0
28.9	-4.1	-13.7	33.8	0.3	-9.4	32.0	5.6	-9.6	33.5	10.5	-6.4	38.3	22.9	-5.0	42.1	31.2	-1.6	45.5	38.3	1.8	49.0	45.4	5.2	52.5	52.6	8.5
31.6	-3.9	-18.4	36.5	0.4	-14.1	34.7	5.5	-14.4	34.5	10.7	-12.9	36.1	15.8	-9.7	40.7	27.7	-8.6	45.4	39.7	-6.0	48.9	46.8	-2.4	52.4	53.9	1.0
34.3	-3.8	-23.1	39.2	0.6	-18.8	37.4	5.5	-19.1	35.6	11.2	-19.3	37.0	15.9	-16.2	38.7	21.1	-12.9	43.2	32.8	-11.9	48.2	45.8	-10.1	52.3	55.3	-6.8
37.0	-3.6	-27.8	41.9	0.7	-23.4	40.2	5.5	-23.8	38.2	11.0	-24.2	38.1	16.3	-22.6	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.4	-16.1	45.7	37.9	-15.2	50.6	50.5	-13.7
39.7	-3.5	-32.5	44.6	0.9	-28.1	42.9	5.6	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.8	-28.9	40.6	21.5	-25.9	42.1	26.3	-22.8	43.8	31.6	-19.3	48.3	43.1	-18.5
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.6	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.5	41.7	16.6	-34.0	41.7	21.9	-32.2	43.2	26.6	-29.2	44.7	31.5	-26.0	46.4	36.9	-22.5
28.3	-12.7	4.1	31.8	-9.6	12.6	34.9	-0.7	17.4	37.6	7.6	20.9	40.8	15.0	24.9	44.0	22.5	29.0	47.1	29.9	33.0	50.3	37.5	36.9	53.4	45.1	40.9
27.9	-10.4	-1.8	33.0	-6.3	2.0	36.3	-0.4	8.7	39.2	7.5	12.5	42.4	15.0	16.5	45.5	22.5	20.4	48.6	30.2	24.3	51.6	37.9	28.2	54.6	45.7	32.0
27.6	-8.5	-6.4	32.6	-4.3	-3.2	37.6	0.0	0.0	41.1	7.1	3.4	44.6	14.3	6.8	48.1	21.4	10.2	51.5	28.5	13.6	55.0	35.6	17.0	58.5	42.8	20.4
30.7	-9.3	-13.4	35.5	-4.3	-9.0	40.3	0.1	-4.7	40.2	5.3	-3.2	44.5	15.6	-0.8	48.0	22.7	2.6	51.4	29.9	5.9	54.9	37.0	9.3	58.4	44.1	12.7
33.3	-8.7	-18.1	38.1	-4.1	-13.7	43.1	0.3	-9.4	41.2	5.6	-9.6	42.8	10.5	-6.4	47.5	22.9	-5.0	51.3	31.2	-1.6	54.8	38.3	1.8	58.3	45.4	5.2
35.9	-8.4	-22.8	40.8	-3.9	-18.4	45.8	0.4	-14.1	43.9	5.5	-14.4	43.8	10.7	-12.9	45.3	15.8	-9.7	50.0	27.7	-8.6	54.7	39.7	-6.0	58.2	46.8	-2.4
38.6	-8.1	-27.5	43.5	-3.8	-23.1	48.5	0.6	-18.8	46.7	5.5	-19.1	44.9	11.2	-19.3	46.3	15.9	-16.2	47.9	21.1	-12.9	52.5	32.8	-11.9	57.5	45.8	-10.1
41.3	-8.0	-32.2	46.2	-3.6	-27.8	51.2	0.7	-23.4	49.4	5.5	-23.8	47.4	11.0	-24.2	47.4	16.3	-22.6	48.9	21.1	-19.5	50.5	26.4	-16.1	55.0	37.9	-15.2
44.0	-7.8	-36.9	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	52.1	5.6	-28.5	50.2	10.9	-28.9	48.5	16.8	-28.9	49.9	21.5	-25.9	51.4	26.3	-22.8	53.1	31.6	-19.3
32.8	-19.0	6.1	35.8	-17.8	15.5	40.7	-10.7	22.4	42.8	-1.1	26.1	45.3	7.5	29.4	48.4	15.1	33.3	51.6	22.6	37.4	54.8	30.0	41.4	58.0	37.4	45.5
32.4	-16.6	-0.1	37.5	-12.7	4.1	41.1	-9.6	12.6	44.2	-0.7	17.4	46.8	7.6	20.9	50.0	15.0	24.9	53.2	22.5	29.0	56.4	29.9	33.0	59.5	37.5	36.9
32.1	-14.7	-5.0	37.1	-10.4	-1.8	42.2	-6.3	2.0	45.5	-0.4	8.7	48.5	7.5	12.5	51.7	15.0	16.5	54.8	22.5	20.4	57.8	30.2	24.3	60.9	37.9	28.2
31.8	-12.8	-9.6	36.8	-8.5	-6.4	41.9	-4.3	-3.2	46.9	0.0	0.0	50.4	7.1	3.4	53.8	14.3	6.8	57.3	21.4	10.2	60.8	28.5	13.6	64.3	35.6	17.0
35.4	-14.5	-17.7	40.0	-9.3	-13.4	44.7	-4.3	-9.0	49.6	0.1	-4.7	49.5	5.3	-3.2	53.7	15.6	-0.8	57.2	22.7	2.6	60.7	29.9	5.9	64.2	37.0	9.3
37.8	-13.5	-22.4	42.5	-8.7	-18.1	47.4	-4.1	-13.7	52.3	0.3	-9.4	50.5	5.6	-9.6	52.0	10.5	-6.4	56.8	22.9	-5.0	60.6	31.2	-1.6	64.1	38.3	1.8
40.4	-13.0	-27.1	45.2	-8.4	-22.8	50.1	-3.9	-18.4	55.0	0.4	-14.1	53.2	5.5	-14.4	53.0	10.7	-12.9	54.6	15.8	-9.7	59.2	27.7	-8.6	64.0	39.7	-6.0
43.0	-12.7	-31.8	47.9	-8.1	-27.5	52.8	-3.8	-23.1	57.7	0.6	-18.8	56.0	5.5	-19.1	54.1	11.2	-19.3	55.6	15.9	-16.2	57.2	21.1	-12.9	61.7	32.8	-11.9
45.7	-12.4	-36.5	50.6	-8.0	-32.2	55.5	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.5	-23.8	56.7	11.0	-24.2	56.6	16.3	-22.6	58.1	21.1	-19.5	59.7	26.4	-16.1
37.4	-25.4	8.1	39.7	-26.0	18.4	44.6	-19.1	25.1	49.8	-11.7	32.4	50.7	-1.4	34.7	53.0	7.4	38.0	56.0	15.2	41.8	59.2	22.7	45.8	62.4	30.1	49.8
37.0	-22.8	1.6	42.1	-19.0	6.1	45.0	-17.8	15.5	50.0	-10.7	22.4	52.0	-1.1	26.1	54.5	7.5	29.4	57.6	15.1	33.3	60.9	22.6	37.4	64.1	30.0	41.4
36.6	-20.8	-3.5	41.7	-16.6	-0.1	46.8	-12.7	4.1	50.4	-9.6	12.6	53.4	-0.7	17.4	56.1	7.6	20.9	59.3	15.0	24.9	62.5	22.5	29.0	65.7	29.9	33.0
36.3	-18.9	-8.2	41.3	-14.7	-5.0	46.4	-10.4	-1.8	51.5	-6.3	2.0	54.8	-0.4	8.7	57.7	7.5	12.5	60.9	15.0	16.5	64.0	22.5	20.4	67.1	30.2	24.3
36.0	-17.1	-12.9	41.0	-12.8	-9.6	46.1	-8.5	-6.4	51.1	-4.3	-3.2	56.2	0.0	0.0	59.6	7.1	3.4	63.1	14.3	6.8	66.6	21.4	10.2	70.0	28.5	13.6
39.8	-19.3	-21.3	44.6	-14.5	-17.7	49.3	-9.3	-13.4	54.0	-4.3	-9.0	58.9	0.1	-4.7	58.7	5.3	-3.2	63.0	15.6	-0.8	66.5	22.7	2.6	69.9	29.9	5.9
42.4	-18.6	-26.7	47.1	-13.5	-22.4	51.8	-8.7	-18.1	56.6	-4.1	-13.7	61.6	0.3	-9.4	59.8	5.6	-9.6	61.3	10.5	-6.4	66.1	22.9	-5.0	69.8	31.2	-1.6
44.9	-17.8	-31.5	49.6	-13.0	-27.1	54.5	-8.4	-22.8	59.3	-3.9	-18.4	64.3	0.4	-14.1	62.5	5.5	-14.4	62.3	10.7	-12.9	63.9	15.8	-9.7	68.5	27.7	-8.6
47.5	-17.4	-36.2	52.3	-12.7	-31.8	57.1	-8.1	-27.5	62.0	-3.8	-23.1	67.0	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.1	63.4	11.2	-19.3	64.8	15.9	-16.2	66.4	21.1	-12.9
42.0	-31.7	10.2	43.6	-34.3	21.3	48.5	-27.3	28.1	53.4	-20.4	34.9	59.0	-12.4	42.6	58.5	-1.8	43.4	60.8	7.2	46.5	63.7	15.2	50.3	66.8	22.7	54.2
41.5	-29.1	13.5	46.7	-25.4	8.1	49.0	-26.0	18.4	53.8	-19.1	25.1	59.1	-11.7	32.4	59.9	-1.4	34.7	62.3	7.4	38.0	65.3	15.2	41.8	68.5	22.7	45.8
41.2	-26.9	-1.9	46.2	-22.8	1.6	51.4	-19.0	6.1	54.3	-17.8	15.5	59.3	-10.7	22.4	61.3	-1.1	26.1	63.8	7.5	29.4	66.9	15.1	33.3	70.1	22.6	37.4
40.8	-25.0	-6.7	45.9	-20.8	-3.5	50.9	-16.6	-0.1	56.0	-12.7	4.1	59.6	-9.6	12.6	62.7	-0.7	17.4	65.4	7.6	20.9	68.5	15.0	24.9	71.8	22.5	29.0
40.5	-23.2	-11.3	45.6	-18.9	-8.2	50.6	-14.7	-5.0	55.6	-10.4	-1.8	60.7	-6.3	2.0	64.0</											

%LAB*a,CIE			O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
88.1	-4.3	-3.2	86.6	0.1	-4.7	86.5	5.3	-3.2	28.4	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0							
83.1	-8.5	-6.4	80.1	0.3	-9.4	79.8	10.5	-6.4	37.6	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	46.9	57.0	57.0							
78.1	-12.8	-9.6	73.5	0.4	-14.1	73.1	15.8	-9.7	46.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	52.8	-34.2	-34.2							
73.0	-17.1	-12.9	67.0	0.6	-18.8	66.4	21.1	-12.9	56.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	82.2	-2.8	-2.8							
68.0	-21.4	-16.1	60.4	0.7	-23.4	59.7	26.4	-16.1	65.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1							
62.9	-25.6	-19.3	53.9	0.9	-28.1	53.1	31.6	-19.3	74.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	55.7	-50.8	-50.8							
57.9	-29.9	-22.5	47.3	1.0	-32.8	46.4	36.9	-22.5	83.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	39.7	42.2	42.2							
52.8	-34.2	-25.7	40.8	1.1	-37.5	39.7	42.2	-25.7	93.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0										
47.4	7.1	3.4	31.8	-0.4	8.7	31.8	-12.7	4.1	19.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
43.9	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	-19.0	6.1	28.4	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
38.9	-4.3	-3.2	21.4	0.1	-4.7	21.4	5.3	-3.2	37.6	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
33.8	-8.5	-6.4	16.1	0.3	-9.4	16.1	10.5	-6.4	46.9	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
28.8	-12.8	-9.6	11.1	0.4	-14.1	11.1	15.8	-9.7	56.2	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
23.7	-17.1	-12.9	6.1	0.6	-18.8	6.1	21.1	-12.9	65.4	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
18.7	-21.4	-16.1	1.1	0.7	-23.4	1.1	26.4	-16.1	74.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
13.7	-25.6	-19.3	-3.9	0.9	-28.1	-3.9	31.6	-19.3	83.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
8.6	-29.9	-22.5	-8.9	1.0	-32.8	-8.9	36.9	-22.5	93.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0										
3.6	-34.2	-25.7	-13.9	1.1	-37.5	-13.9	42.2	-25.7	19.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0										
-1.4	7.1	3.4	-6.9	-0.4	8.7	-6.9	-12.7	4.1	28.4	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0										
-6.4	0.0	0.0	-11.9	0.0	0.0	-11.9	-19.0	6.1	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0										
-11.4	-4.3	-3.2	-16.9	0.1	-4.7	-16.9	5.3	-3.2	46.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
-16.4	-8.5	-6.4	-21.9	0.3	-9.4	-21.9	10.5	-6.4	56.2	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0										
-21.4	-12.8	-9.6	-26.9	0.4	-14.1	-26.9	15.8	-9.7	65.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0										
-26.4	-17.1	-12.9	-31.9	0.6	-18.8	-31.9	21.1	-12.9	74.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0										
-31.4	-21.4	-16.1	-36.9	0.7	-23.4	-36.9	26.4	-16.1	83.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
-36.4	-25.6	-19.3	-41.9	0.9	-28.1	-41.9	31.6	-19.3	93.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
-41.4	-29.9	-22.5	-46.9	1.0	-32.8	-46.9	36.9	-22.5	19.1	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
-46.4	-34.2	-25.7	-51.9	1.1	-37.5	-51.9	42.2	-25.7	28.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
-51.4	7.1	3.4	-56.9	-0.4	8.7	-56.9	-12.7	4.1	37.6	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
-56.4	0.0	0.0	-61.9	0.0	0.0	-61.9	-19.0	6.1	46.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
-61.4	-4.3	-3.2	-66.9	0.1	-4.7	-66.9	5.3	-3.2	56.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
-66.4	-8.5	-6.4	-71.9	0.3	-9.4	-71.9	10.5	-6.4	65.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
-71.4	-12.8	-9.6	-76.9	0.4	-14.1	-76.9	15.8	-9.7	74.7	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0										
-76.4	-17.1	-12.9	-81.9	0.6	-18.8	-81.9	21.1	-12.9	83.9	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0										
-81.4	-21.4	-16.1	-86.9	0.7	-23.4	-86.9	26.4	-16.1	93.2	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0										
-86.4	-25.6	-19.3	-91.9	0.9	-28.1	-91.9	31.6	-19.3	19.1	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0										
-91.4	-29.9	-22.5	-96.9	1.0	-32.8	-96.9	36.9	-22.5	28.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
-96.4	-34.2	-25.7	-101.9	1.1	-37.5	-101.9	42.2	-25.7	37.6	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0										
-101.4	7.1	3.4	-106.9	-0.4	8.7	-106.9	-12.7	4.1	46.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0										
-106.4	0.0	0.0	-111.9	0.0	0.0	-111.9	-19.0	6.1	56.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0										
-111.4	-4.3	-3.2	-116.9	0.1	-4.7	-116.9	5.3	-3.2	65.4	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
-116.4	-8.5	-6.4	-121.9	0.3	-9.4	-121.9	10.5	-6.4	74.7	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
-121.4	-12.8	-9.6	-126.9	0.4	-14.1	-126.9	15.8	-9.7	83.9	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
-126.4	-17.1	-12.9	-131.9	0.6	-18.8	-131.9	21.1	-12.9	93.2	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
-131.4	-21.4	-16.1	-136.9	0.7	-23.4	-136.9	26.4	-16.1	19.1	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
-136.4	-25.6	-19.3	-141.9	0.9	-28.1	-141.9	31.6	-19.3	28.4	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
-141.4	-29.9	-22.5	-146.9	1.0	-32.8	-146.9	36.9	-22.5	37.6	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
-146.4	-34.2	-25.7	-151.9	1.1	-37.5	-151.9	42.2	-25.7	46.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
-151.4	7.1	3.4	-156.9	-0.4	8.7	-156.9	-12.7	4.1	56.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0										
-156.4	0.0	0.0	-161.9	0.0	0.0	-161.9	-19.0	6.1	65.4	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0										
-161.4	-4.3	-3.2	-166.9	0.1	-4.7	-166.9	5.3	-3.2	74.7	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0										
-166.4	-8.5	-6.4	-171.9	0.3	-9.4	-171.9	10.5	-6.4	83.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0										
-171.4	-12.8	-9.6	-176.9	0.4	-14.1	-176.9	15.8	-9.7	93.2	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
-176.4	-17.1	-12.9	-181.9	0.6	-18.8	-181.9	21.1	-12.9	19.1	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0										
-181.4	-21.4	-16.1	-186.9	0.7	-23.4	-186.9	26.4	-16.1	28.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0										
-186.4	-25.6	-19.3	-191.9	0.9	-28.1	-191.9	31.6	-19.3	37.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0										
-191.4	-29.9	-22.5	-196.9	1.0	-32.8	-196.9	36.9	-22.5	46.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
-196.4	-34.2	-25.7	-201.9	1.1	-37.5	-201.9	42.2	-25.7	56.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
-201.4	7.1	3.4	-206.9	-0.4	8.7	-206.9	-12.7	4.1	65.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
-206.4	0.0	0.0	-211.9	0.0	0.0	-211.9	-19.0</																				

%LAB*a, ICC			O:50.9		59.2	36.7	Y:94.5	-13.380.0			L:61.4	-60.534.0		C:56.4	-32.3-37.4		V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.00.0			0.0
21.3	0.0	0.0	25.0	7.4	4.6	28.7	14.8	9.2	32.4	22.2	13.8	36.1	29.6	18.3	39.8	37.0	22.9	43.5	44.4	27.5	47.2	51.8	32.1	50.9	59.2	36.7			
23.2	2.9	-5.2	24.9	8.5	-1.5	28.6	15.9	3.0	32.3	23.3	7.5	36.0	30.7	11.9	39.7	38.1	16.5	43.4	45.5	21.0	47.1	52.9	25.6	50.8	60.4	30.1			
25.1	5.8	-10.4	26.5	10.3	-7.4	28.6	17.0	-3.1	32.3	24.3	1.6	36.0	31.8	6.0	39.7	39.2	10.4	43.4	46.6	14.9	47.1	54.0	19.4	50.8	61.4	23.9			
27.0	8.7	-15.5	28.4	13.1	-12.7	29.9	18.2	-9.3	32.2	25.4	-4.6	35.9	32.8	0.1	39.6	40.2	4.6	43.3	47.7	9.0	47.0	55.1	13.5	50.7	62.5	17.9			
28.9	11.5	-20.7	30.2	15.9	-17.9	31.7	20.7	-14.8	33.4	26.3	-11.2	35.8	33.9	-6.2	39.5	41.3	-1.4	43.2	48.7	3.1	46.9	56.1	7.6	50.6	63.5	12.0			
30.8	14.4	-25.9	32.1	18.8	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.0	34.5	-12.9	39.4	42.4	-7.7	43.1	49.7	-2.9	46.8	57.1	1.7	50.5	64.6	6.2			
32.6	17.3	-31.1	34.0	21.7	-28.2	35.4	26.2	-25.3	36.9	31.0	-22.2	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.8	-14.5	43.1	50.9	-9.3	46.8	58.2	-4.4	50.4	65.6	0.2			
34.5	20.2	-36.3	35.9	24.6	-33.4	37.3	29.0	-30.5	38.7	33.7	-27.5	40.3	38.7	-24.2	42.0	44.4	-20.5	44.1	51.1	-16.2	46.7	59.4	-10.8	50.4	66.7	-5.9			
36.4	23.1	-41.4	37.8	27.5	-38.6	39.1	31.9	-35.7	40.6	36.5	-32.8	42.1	41.3	-29.6	43.7	46.6	-26.2	45.6	52.6	-22.3	47.7	59.5	-17.8	50.3	67.8	-12.4			
26.3	-7.6	4.3	30.5	-1.7	10.0	33.8	6.4	14.2	37.6	13.6	18.9	41.4	20.8	23.6	45.2	28.0	28.3	49.0	35.3	33.0	52.8	42.6	37.6	56.5	49.9	42.2			
25.7	-4.0	-4.7	31.2	0.0	0.0	34.9	7.4	4.6	38.6	14.8	9.2	42.3	22.2	13.8	46.0	29.6	18.3	49.7	37.0	22.9	53.4	44.4	27.5	57.1	51.8	32.1			
27.5	-1.0	-9.9	33.0	2.9	-5.2	34.8	8.5	-1.5	38.5	15.9	3.0	42.2	23.3	7.5	45.9	30.7	11.9	49.6	38.1	16.5	53.3	45.5	21.0	57.0	52.9	25.6			
29.6	1.5	-15.0	34.9	5.8	-10.4	36.3	10.3	-7.4	38.4	17.0	-3.1	42.1	24.3	1.6	45.8	31.8	6.0	49.5	39.2	10.4	53.2	46.6	14.9	56.9	54.0	19.4			
31.5	4.2	-20.2	36.8	8.7	-15.5	38.2	13.1	-12.7	39.8	18.2	-9.3	42.0	25.4	-4.6	45.7	32.8	0.1	49.4	40.2	4.6	53.1	47.7	9.0	56.8	55.1	13.5			
33.5	6.9	-25.3	38.7	11.5	-20.7	40.1	15.9	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.3	-11.2	45.6	33.9	-6.2	49.3	41.3	-1.4	53.0	48.7	3.1	56.7	56.1	7.6			
35.4	9.6	-30.5	40.6	14.4	-25.9	42.0	18.8	-23.1	43.4	23.4	-16.8	44.9	28.4	-12.9	46.8	34.5	-12.9	49.3	42.4	-7.7	53.0	49.7	-2.9	56.7	57.1	1.7			
37.4	12.4	-35.7	42.5	17.3	-31.1	43.8	21.7	-28.2	45.2	26.2	-25.3	46.7	31.0	-22.2	48.4	36.4	-18.7	50.4	42.8	-14.5	52.9	50.9	-9.3	56.6	58.2	-4.4			
39.3	15.2	-40.9	44.4	20.2	-36.3	45.7	24.6	-33.4	47.1	29.0	-30.5	48.5	33.7	-27.5	50.1	38.7	-24.2	51.9	44.4	-20.5	54.0	51.1	-16.2	56.5	59.4	-10.8			
31.3	-15.1	18.5	35.2	-9.7	13.8	39.6	-3.3	20.0	42.5	5.5	23.7	46.2	12.8	28.3	50.0	20.0	33.1	53.9	27.1	37.8	57.7	34.3	42.5	61.6	41.5	47.2			
30.6	-11.0	-1.9	36.2	-7.6	4.3	40.3	-1.7	10.0	43.6	6.4	14.2	47.4	13.6	18.9	51.3	20.8	23.6	55.1	28.0	28.3	58.8	35.3	33.0	62.6	42.6	37.6			
30.1	-8.1	-9.4	35.5	-4.0	-4.7	41.0	0.0	0.0	44.7	7.4	4.6	48.4	14.8	9.2	52.1	22.2	13.8	55.8	29.6	18.3	59.5	37.0	22.9	63.2	44.4	27.5			
31.8	-4.6	-14.6	37.4	-1.0	-9.9	42.9	2.9	-5.2	44.6	8.5	-1.5	48.3	15.9	3.0	52.0	23.3	7.5	55.7	30.7	11.9	59.4	38.1	16.5	63.1	45.5	21.0			
33.8	-2.0	-19.7	39.4	1.5	-15.0	44.8	5.8	-10.4	46.2	10.3	-7.4	48.2	17.0	-3.1	51.9	24.3	1.6	55.6	31.8	6.0	59.3	39.2	10.4	63.0	46.6	14.9			
35.8	0.5	-24.9	41.4	4.2	-20.2	46.6	8.7	-15.5	48.0	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.9	25.4	-4.6	55.6	32.8	0.1	59.3	40.2	4.6	63.0	47.7	9.0			
37.8	3.1	-30.0	43.3	6.9	-25.3	48.5	11.5	-20.7	49.9	15.9	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.2	55.5	33.9	-6.2	59.2	41.3	-1.4	62.9	48.7	3.1			
39.8	5.7	-35.2	45.3	9.6	-30.5	50.4	14.4	-25.9	51.8	18.8	-23.1	53.2	23.4	-12.9	54.8	28.4	-16.8	56.7	34.5	-12.9	59.1	42.4	-7.7	62.8	49.7	-2.9			
41.8	8.3	-40.4	47.2	12.4	-35.7	52.3	17.3	-31.1	53.7	21.7	-28.2	55.1	26.2	-25.3	56.6	31.0	-22.2	58.2	36.4	-18.7	60.2	42.8	-14.5	62.7	50.9	-9.3			
36.3	-22.7	12.8	40.2	-17.2	18.1	44.1	-11.7	23.5	48.8	-5.0	30.0	51.3	4.4	33.4	54.8	12.0	37.8	58.6	19.3	42.5	62.5	26.4	47.3	66.3	33.6	52.0			
35.5	-18.1	11.0	41.2	-15.1	18.5	45.0	-9.7	13.8	49.5	-3.3	20.0	52.3	5.5	23.7	56.0	12.8	28.3	59.9	20.0	33.1	63.7	27.1	37.8	67.6	34.3	42.5			
35.0	-15.1	-6.4	40.4	-11.0	-1.9	46.0	-7.6	4.3	50.1	-1.7	10.0	53.4	6.4	14.2	57.3	13.6	18.9	61.1	20.8	23.6	64.9	28.0	28.3	68.7	35.3	33.0			
34.5	-12.1	-14.0	39.9	-8.1	-9.4	45.4	-4.0	-4.7	50.8	0.0	0.0	54.5	7.4	4.6	58.2	14.8	9.2	61.9	22.2	13.8	65.6	29.6	18.3	69.3	37.0	22.9			
36.0	-8.3	-19.3	41.6	-4.6	-14.6	47.2	-1.0	-9.9	52.7	2.9	-5.2	54.4	8.5	-1.5	58.1	15.9	3.0	61.8	23.3	7.5	65.5	30.7	11.9	69.2	38.1	16.5			
38.0	-5.6	-24.4	43.6	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.6	5.8	-10.4	56.0	10.3	-7.4	58.1	17.0	-3.1	61.8	24.3	1.6	65.5	31.8	6.0	69.2	39.2	10.4			
40.0	-3.0	-29.6	45.6	0.5	-24.9	51.2	4.2	-20.2	56.5	8.7	-15.5	57.9	13.1	-12.7	59.4	18.2	-9.3	61.7	25.4	-4.6	65.4	32.8	0.1	69.1	40.2	4.6			
42.0	-0.5	-34.8	47.6	3.1	-30.0	53.2	6.9	-25.3	58.4	11.5	-20.7	59.7	15.9	-17.9	61.2	20.7	-14.8	62.9	26.3	-11.2	65.3	33.9	-6.2	69.0	41.3	-1.4			
44.0	2.0	-39.9	49.6	5.7	-35.2	55.1	9.6	-30.5	60.3	14.4	-25.9	61.6	18.8	-23.1	63.0	23.4	-12.9	64.6	28.4	-16.8	66.5	34.5	-12.9	68.9	42.4	-7.7			
41.3	-30.3	17.0	45.2	-24.7	22.4	49.0	-19.4	27.6	53.1	-13.6	33.2	57.9	-6.7	40.0	60.2	3.1	43.2	63.6	11.0	47.4	67.3	18.5	52.0	71.1	25.7	56.7			
40.5	-25.3	3.4	46.2	-22.7	12.8	50.0	-17.2	18.1	53.9	-11.7	23.5	58.6	-5.0	30.0	61.1	4.4	33.4	64.7	12.0	37.8	68.5	19.3	42.5	72.3	26.4	47.3			
39.9	-22.0	-3.9	45.4	-18.1	11.0	51.0	-15.1	18.5	54.8	-9.7	13.8	59.3	-3.3	20.0	62.1	5.5	23.7	65.9	12.8	28.3	69.7	20.0	33.1	73.6	27.1	37.8			
39.4	-19.2	-10.9	44.8	-15.1	-6.4	50.3	-11.0	-1.9	55.8	-7.6	4.3	60.0	-1.7	10.0	63.3	6.4	14.2	67.1	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6	74.7	28.0	28.3			
38.9	-16.2	-18.7	44.3	-12.1	-14.0	49.8	-8.1	-9.4	55.2	-4.0	-4.7	60.7	0.0	0.0	64.4	7.4	4.6	68.1	14.8	9.2	71.8	22.2	13.8	75.5	29.6	18.3			
40.3	-12.1	-24.0	45.9	-8.3	-19.3	51.4	-4.6	-14.6	57.0	-1.0	-9.9	62.5	2.9	-5.2	64.3	8.5	-1.5	68.0	15.9	3.0	71.7	23.3	7.5	75.4	30.7	11.9			
42.2	-9.2	-29.2	47.8	-5.6	-24.4	53.4	-2.0	-19.7	59.1	1.5	-15.0	64.4	5.8	-10.4	65.8	10.3	-7.4	67.9	17.0	-3.1	71.6	24.3	1.6	75.3	31.8	6.0			
44.2	-6.6	-34.3	49.8	-3.0	-29.6	55.5	0.5	-24.9	61.0	4.2	-20.2	66.3	8.7	-15.5	67.7	13.1	-12.7	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.4	-4.6	75.2	32.8	0.1			
46.2	-4.0	-39.5	51.8	-0.5	-34.8	57.5	3.1	-30.0	63.0	6.9	-25.3	68.2	11.5	-20.7	69.6	15.9	-17.9	71.0	20.7	-14.8	72.8	26.3	-11.2	75.1	33.9	-6.2			
46.3	-37.8	21.3	50.2	-32.3	26.7	54.0	-26.9	31.9	57.9	-21.4	37.2	62.1	-15.4	43.1	67.1	-8.3	50.0	69.2	1.7	53.0	72.4	9.9	57.1	76.0	17.6	61.6			
45.4	-32.6	7.9	51.2	-30.3	17.0	55.1	-24.7	22.4	58.8	-19.4	27.6	62.9	-13.6	33.2	67.8	-6.7	40.0	70.1	3.1	43.2	73.4	11.0	47.4	77.1	18.5	52.0			
44.8	-29.0	-1.1	50.3	-25.3	3.4	56.0	-22.7	12.8																					

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128		
49	128	128	58	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	174	150	102	183	154	111	192	158	120	201	163
56	128	122	55	135	124	66	148	127	75	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	110	194	149	119	203	153
63	128	116	58	135	116	62	141	120	74	157	122	84	168	126	93	177	130	101	186	135	110	195	139	119	204	143
69	129	110	65	135	110	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	179	120	101	188	125	110	197	129	119	206	134
76	129	104	72	135	104	67	142	103	71	148	107	75	155	112	87	170	113	99	187	115	110	199	119	119	208	124
83	129	98	79	135	98	74	142	97	74	149	99	77	155	103	82	162	107	93	176	108	105	193	110	118	210	114
90	129	92	86	135	92	81	142	91	76	150	91	80	155	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	112	199	106
97	129	86	93	135	86	88	142	85	83	149	85	83	156	87	86	162	91	90	168	95	95	175	99	106	190	100
104	129	80	100	136	80	95	142	79	90	149	79	86	157	79	89	163	83	93	169	86	97	175	91	101	182	95
60	120	131	69	128	139	76	138	144	84	147	149	92	157	154	100	167	159	108	177	164	116	186	169	123	196	174
60	123	124	72	128	128	81	137	132	90	146	137	99	155	141	108	164	145	117	174	150	125	183	154	134	192	158
67	122	116	79	128	122	79	135	124	90	148	127	99	157	131	108	166	136	116	175	140	125	184	144	134	194	149
74	123	110	86	128	116	82	135	116	85	141	120	98	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	93	129	110	88	135	110	88	142	111	92	148	116	104	163	117	116	179	120	125	188	125	134	197	129
87	123	98	100	129	104	95	135	104	91	142	103	94	148	107	99	155	112	110	170	113	123	187	115	133	199	119
94	123	92	107	129	98	102	135	98	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	108	129	193	110
101	124	86	114	129	92	109	135	92	105	142	91	100	150	91	104	155	95	107	162	99	112	168	103	123	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	86	112	142	85	106	149	85	106	156	87	110	162	91	114	168	95	118	175	99
72	112	133	81	116	144	89	127	150	96	138	155	104	147	160	112	157	165	120	166	170	128	176	175	136	186	180
71	115	126	84	120	131	92	128	139	100	138	144	108	147	149	116	157	154	124	167	159	132	177	164	139	186	169
70	117	120	83	123	124	96	128	128	105	137	132	114	146	137	123	155	141	131	164	145	140	174	150	149	183	154
78	116	111	90	122	116	103	128	122	103	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144
85	117	105	97	123	110	110	128	116	105	135	116	109	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
92	117	99	104	123	104	117	129	110	112	135	110	112	142	111	116	148	116	127	163	117	139	179	120	148	188	125
98	118	93	111	123	98	124	129	104	119	135	104	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	187	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	98	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	140	176	108
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	92	128	142	91	124	150	91	127	155	95	131	162	99	135	168	103
84	104	136	91	105	148	104	114	157	109	127	161	115	138	166	123	147	171	132	157	176	140	166	181	148	176	186
83	107	128	96	112	133	105	116	144	113	127	150	119	138	155	128	147	160	136	157	165	144	166	170	152	176	175
82	109	122	95	115	126	108	120	131	116	128	139	124	138	144	132	147	149	140	157	154	147	167	159	155	177	164
81	112	116	94	117	120	107	123	124	120	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	174	150
90	109	105	102	116	111	114	122	116	126	128	122	126	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	136	164	175	140
96	111	99	108	117	105	121	123	110	133	128	116	129	135	116	133	141	120	145	157	122	155	168	126	163	177	130
103	111	93	115	117	99	128	123	104	140	129	110	136	135	110	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	179	120
110	112	87	122	118	93	135	123	98	147	129	104	143	135	104	138	142	103	142	148	107	146	155	112	157	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	98	145	142	97	144	149	99	148	155	103	152	162	107
95	96	138	101	95	152	114	104	160	127	113	169	129	126	172	135	137	177	143	147	181	151	157	187	159	166	192
94	99	130	107	104	136	115	105	148	127	114	157	133	127	161	139	138	166	147	147	171	155	157	176	163	166	181
93	101	124	106	107	128	119	112	133	128	116	144	136	127	150	143	138	155	151	147	160	159	157	165	167	166	170
93	104	118	105	109	122	118	115	126	131	120	131	140	128	139	147	138	144	155	147	149	163	157	154	171	167	159
92	106	112	105	112	116	117	117	120	130	123	124	143	128	128	152	137	132	161	146	137	170	155	141	179	164	145
102	103	101	114	109	105	126	116	111	138	122	116	150	128	122	150	135	124	161	148	127	170	157	131	178	166	136
108	104	94	120	111	99	132	117	105	144	123	110	157	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	127	111	93	139	117	99	151	123	104	164	129	110	159	135	110	159	142	111	163	148	116	175	163	117
121	106	82	133	112	87	146	118	93	158	123	98	171	129	104	166	135	104	162	142	103	165	148	107	169	155	112
107	87	141	111	84	155	124	93	164	136	102	173	150	112	182	149	126	184	155	137	188	162	147	192	170	157	197
106	91	132	119	96	138	125	95	152	137	104	160	151	113	169	153	126	172	159	137	177	166	147	181	175	157	187
105	94	126	118	99	130	131	104	136	138	105	148	151	114	157	156	127	161	163	138	166	171	147	171	179	157	176
104	96	119	117	101	124	130	107	128	143	112	133	152	116	144	160	127	150	167	138	155	175	147	160	183	157	165
103	98	113	116	104	118	129	109	122	142	115	126	155	120	131	163	128	139	171	138	144	179	147	149	187	157	154
102	101	107	115	106	112	128	112	116	141	117	120	154	123	124	167	128	128	176	137	132	185	146	137	193	155	141
112	98	97	125	103	101	137	109	105	149	116	111	161	122	116	174	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
120	98	88	132	104	94	144	111	99	156	117	105	168	123	110	181	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
126	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	104	188	129	110	183	135	110	182	142	111	186	148	116
119	79	144	121	73	159	134	82	168	146	91	176	159	101	185	174	111	196	169	125	195	175	137	199	182	147	203
118	83	135	131	87	141	135	84	155	147	93	164	160	102	173	174	112	182	173	126	184	179	137	188	186	147	192
117																										

%LAB*a 8bit, CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	49	128	128	49	128	128									
225	123	124	221	128	122	221	135	124	72	128	128	61	128	128	238	128	128							
212	117	120	204	128	116	204	141	120	96	128	128	74	128	128	120	201	163							
199	112	116	188	129	110	186	148	116	120	128	128	87	128	128	135	84	95							
186	106	112	171	129	104	169	155	112	143	128	128	99	128	128	210	124	217							
173	101	107	154	129	98	152	162	107	167	128	128	112	128	128	104	129	80							
160	95	103	137	129	92	135	168	103	190	128	128	124	128	128	142	63	149							
148	90	99	121	129	86	118	175	99	214	128	128	137	128	128	101	182	95							
135	84	95	104	129	80	101	182	95	238	128	128	149	128	128										
223	137	132	234	128	139	226	120	131	49	128	128	162	128	128										
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	175	128	128										
201	123	124	197	128	122	197	135	124	96	128	128	187	128	128										
188	117	120	181	128	116	180	141	120	120	128	128	200	128	128										
175	112	116	164	129	110	163	148	116	143	128	128	212	128	128										
163	106	112	147	129	104	146	155	112	167	128	128	225	128	128										
150	101	107	130	129	98	129	162	107	190	128	128	238	128	128										
137	95	103	114	129	92	112	168	103	214	128	128	49	128	128										
124	90	99	97	129	86	95	175	99	238	128	128	61	128	128										
208	146	137	231	127	150	214	112	133	49	128	128	74	128	128										
199	137	132	211	128	139	202	120	131	72	128	128	87	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	96	128	128	99	128	128										
178	123	124	174	128	122	173	135	124	120	128	128	112	128	128										
165	117	120	157	128	116	156	141	120	143	128	128	124	128	128										
152	112	116	140	129	110	139	148	116	167	128	128	137	128	128										
139	106	112	124	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128										
126	101	107	107	129	98	105	162	107	214	128	128	162	128	128										
113	95	103	90	129	92	88	168	103	238	128	128	175	128	128										
193	155	141	227	127	161	202	104	136	49	128	128	187	128	128										
185	146	137	207	127	150	190	112	133	72	128	128	200	128	128										
176	137	132	187	128	139	178	120	131	96	128	128	212	128	128										
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128										
154	123	124	150	128	122	150	135	124	143	128	128	238	128	128										
141	117	120	133	128	116	133	141	120	167	128	128	49	128	128										
128	112	116	117	129	110	116	148	116	190	128	128	61	128	128										
115	106	112	100	129	104	99	155	112	214	128	128	74	128	128										
102	101	107	83	129	98	82	162	107	238	128	128	87	128	128										
179	164	145	224	126	172	190	96	138	99	128	128	99	128	128										
170	155	141	204	127	161	178	104	136	112	128	128	112	128	128										
161	146	137	183	127	150	167	112	133	124	128	128	124	128	128										
152	137	132	163	128	139	155	120	131	137	128	128	137	128	128										
143	128	128	143	128	128	143	128	128	149	128	128	149	128	128										
130	123	124	126	128	122	126	135	124	162	128	128	162	128	128										
117	117	120	110	128	116	109	141	120	175	128	128	175	128	128										
105	112	116	93	129	110	92	148	116	187	128	128	187	128	128										
92	106	112	76	129	104	75	155	112	200	128	128	200	128	128										
164	174	150	220	126	184	178	87	141	212	128	128	212	128	128										
155	164	145	200	126	172	166	96	138	225	128	128	225	128	128										
146	155	141	180	127	161	155	104	136	238	128	128	238	128	128										
137	146	137	160	127	150	143	112	133	49	128	128	49	128	128										
128	137	132	140	128	139	131	120	131	61	128	128	61	128	128										
120	128	128	120	128	128	120	128	128	74	128	128	74	128	128										
107	123	124	103	128	122	103	135	124	87	128	128	87	128	128										
94	117	120	86	128	116	85	141	120	99	128	128	99	128	128										
81	112	116	69	129	110	68	148	116	112	128	128	112	128	128										
149	183	154	217	125	195	166	79	144	124	128	128	124	128	128										
140	174	150	197	126	184	154	87	141	137	128	128	137	128	128										
131	164	145	176	126	172	143	96	138	149	128	128	149	128	128										
123	155	141	156	127	161	131	104	136	162	128	128	162	128	128										
114	146	137	136	127	150	119	112	133	175	128	128	175	128	128										
105	137	132	116	128	139	108	120	131	187	128	128	187	128	128										
96	128	128	96	128	128	96	128	128	200	128	128	200	128	128										
83	123	124	79	128	122	79	135	124	212	128	128	212	128	128										
70	117	120	63	128	116	62	141	120	225	128	128	225	128	128										
134	192	158	213	125	206	154	71	146	238	128	128	238	128	128										
125	183	154	193	125	195	142	79	144																
117	174	150	173	126	184	131	87	141																
108	164	145	153	126	172	119	96	138																
99	155	141	133	127	161	107	104	136																
90	146	137	113	127	150	96	112	133																
81	137	132	92	128	139	84	120	131																
72	128	128	72	128	128	72	128	128																
60	123	124	56	128	122	55	135	124																
120	201	163	210	124	217	142	63	149																
111	192	158	190	125	206	130	71	146																
102	183	154	169	125	195	119	79	144																
93	174	150	149	126	184	107	87	141																
84	164	145	129	126	172	95	96	138																
75	155	141	109	127	161	84	104	136																

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128		
54	128	128	64	137	134	73	147	140	83	156	146	92	166	151	102	175	157	111	185	163	120	194	169	130	204	175
59	132	121	64	139	126	73	148	132	82	158	138	92	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	205	167
64	135	115	68	141	119	73	150	124	82	159	130	92	169	136	101	178	141	111	188	147	120	197	153	129	207	159
69	139	108	72	145	112	76	151	116	82	161	122	92	170	128	101	179	134	110	189	140	120	198	145	129	208	151
74	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	181	126	110	190	132	120	200	138	129	209	143
78	146	95	82	152	98	86	158	102	90	164	106	94	172	112	101	182	118	110	192	124	119	201	130	129	211	136
83	150	88	87	156	92	90	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
88	154	82	92	159	85	95	165	89	99	171	93	103	178	97	107	185	102	113	193	107	119	204	114	128	213	120
93	158	75	96	163	79	100	169	82	103	175	86	107	181	90	111	188	95	116	195	99	122	204	105	128	215	112
67	118	133	78	126	141	86	136	146	96	145	152	106	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
66	123	122	79	128	128	89	137	134	98	147	140	108	156	146	117	166	151	127	175	157	136	185	163	145	194	169
70	127	115	84	132	121	89	139	126	98	148	132	108	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	145	196	161
75	130	109	89	135	115	93	141	119	98	150	124	107	159	130	117	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	117	170	128	126	179	134	135	189	140	145	198	145
85	137	96	99	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	181	126	135	190	132	145	200	138
90	140	89	104	146	95	107	152	98	111	158	102	115	164	106	119	172	112	126	182	118	135	192	124	145	201	130
95	144	82	108	150	88	112	156	92	115	162	96	119	168	100	123	175	104	128	183	109	135	193	116	144	203	122
100	147	76	113	154	82	117	159	85	120	165	89	124	171	93	128	178	97	132	185	102	138	193	107	144	204	114
80	109	139	90	116	146	101	124	154	108	135	158	118	144	164	128	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188
78	114	126	92	118	133	103	126	141	111	136	146	121	145	152	131	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176
77	118	116	91	123	122	105	128	128	114	137	134	123	147	140	133	156	146	142	166	151	152	175	157	161	185	163
81	122	109	95	127	115	109	132	121	114	139	126	123	148	132	133	158	138	142	167	143	151	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	118	141	119	123	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	127	151	116	132	161	122	142	170	128	151	179	134	161	189	140
96	132	90	110	137	96	124	143	101	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	171	120	151	181	126	160	190	132
101	135	83	115	140	89	129	146	95	132	152	98	136	158	102	140	164	106	144	172	112	151	182	118	160	192	124
106	139	76	120	144	82	133	150	88	137	156	92	140	162	96	144	168	100	148	175	104	154	183	109	160	193	116
93	99	144	102	106	151	112	113	158	124	122	166	131	134	171	140	143	176	150	153	182	159	162	188	169	171	195
91	105	129	105	109	139	115	116	146	126	124	154	133	135	158	143	144	164	153	154	170	163	163	176	172	172	182
89	109	120	103	114	126	117	118	133	128	126	141	136	136	146	146	145	152	156	155	158	166	164	164	175	173	170
88	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	139	137	134	148	147	140	158	156	146	167	166	151	177	175	157
92	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	139	139	126	148	148	132	158	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	126	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	169	136	176	178	141
102	124	90	116	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	116	157	161	122	167	170	128	176	179	134
107	127	84	121	132	90	136	137	96	149	143	101	152	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	176	181	126
112	131	77	127	135	83	140	140	89	154	146	95	157	152	98	161	158	102	165	164	106	170	172	112	176	182	118
105	89	150	115	96	157	125	103	163	135	111	171	148	119	179	154	132	183	162	142	189	172	152	195	181	161	201
103	96	134	118	99	144	128	106	159	137	113	158	149	122	166	156	134	171	165	143	176	175	153	182	184	162	188
102	100	123	116	105	129	130	109	139	140	116	146	151	124	154	158	135	158	168	144	164	178	154	170	188	163	176
100	103	114	114	109	120	128	114	126	142	118	133	153	126	141	161	136	146	171	145	152	181	155	158	191	164	164
99	107	104	113	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	164	137	134	174	147	140	183	156	146	192	166	151
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	173	148	132	183	158	138	192	167	143
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	192	169	136
113	120	84	127	124	90	141	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
118	123	77	132	127	84	147	132	90	161	137	96	174	143	101	177	148	105	181	154	109	186	162	114	192	171	120
118	80	155	128	87	162	138	94	169	148	101	176	158	108	183	171	117	192	176	130	196	185	141	201	194	150	207
116	86	138	130	89	150	140	96	157	150	103	163	160	111	171	173	119	179	179	132	183	187	142	189	197	152	195
114	91	127	128	96	134	143	99	144	153	106	151	163	113	158	175	122	166	181	134	171	190	143	176	200	153	182
113	95	117	127	100	123	141	105	129	155	109	139	165	116	146	176	124	154	183	135	158	193	144	164	203	154	170
112	98	108	126	103	114	139	109	120	153	114	126	167	118	133	178	126	141	186	136	146	196	145	152	206	155	158
110	102	98	124	107	104	138	112	110	152	118	116	166	123	122	180	128	128	189	137	134	199	147	140	208	156	146
114	108	91	128	112	97	142	117	103	156	122	109	171	127	115	185	132	121	189	139	126	198	148	132	208	158	138
119	112	85	133	116	91	147	121	97	161	125	103	176	130	109	189	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
123	115	78	138	120	84	152	124	90	166	129	96	181	133	102	194	139	108	198	145	112	202	151	116	207	161	122
131	70	161	141	77	168	151	84	174	160	91	181	170	98	188	181	106	196	194	115	205	200	128	209	207	139	214
128	77	143	143	80	155	153	87	162	163	94	169	173	101	176	183	108	183	196	117	192						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
7	5	6	26	13	14	49	18	24	69	17	30	91	16	31	118	16	40	150	14	44	188	14	52	217	18	65
9	9	16	16	8	17	46	17	37	64	17	43	89	16	48	119	16	59	152	14	69	188	16	80	215	23	95
15	17	28	15	10	27	32	19	39	57	17	52	85	17	63	116	17	77	150	15	90	187	18	107	213	24	122
22	27	43	21	19	43	29	18	48	41	18	50	67	18	65	110	17	93	146	16	110	184	19	131	210	26	142
25	33	55	25	26	56	26	18	57	38	19	60	50	19	62	84	19	90	133	19	125	180	22	152	207	28	161
26	39	67	27	31	69	28	23	73	35	20	78	48	20	82	64	21	86	100	22	118	151	22	154	207	29	182
24	45	91	25	37	93	27	28	96	29	20	101	44	21	106	62	22	114	79	22	115	122	25	150	177	27	188
23	54	120	23	44	121	23	34	122	25	24	126	33	20	132	55	21	143	76	23	148	97	25	149	144	27	187
23	62	164	23	52	160	23	40	159	25	30	154	29	22	166	64	39	223	69	28	175	91	31	175	116	30	178
12	16	10	34	32	19	52	31	21	71	30	23	92	28	22	117	27	29	147	25	29	182	21	28	210	24	39
10	14	15	35	34	33	50	34	37	65	33	42	89	34	47	119	36	57	151	36	65	186	39	75	212	45	90
17	25	29	36	38	43	43	34	43	62	33	51	87	35	60	116	36	72	150	37	85	186	41	101	212	46	117
21	34	43	38	42	52	41	35	52	50	34	53	81	35	72	111	36	86	146	38	104	183	42	124	211	47	138
22	39	55	40	48	62	42	40	62	48	36	62	59	36	64	93	37	88	141	38	122	180	43	144	209	48	157
24	46	67	43	54	80	44	47	81	47	38	81	61	40	85	75	39	87	113	41	118	165	43	154	209	49	177
23	53	89	47	63	101	48	54	102	49	45	104	60	42	108	74	42	109	89	41	109	134	45	148	193	50	187
22	63	119	44	70	133	45	59	134	47	50	134	52	40	137	71	43	141	91	46	143	111	46	145	158	47	186
22	74	162	50	84	171	50	72	170	51	60	170	54	51	172	68	49	173	89	51	173	110	52	175	132	50	181
19	32	17	34	46	18	53	46	21	71	44	23	93	43	23	118	43	28	147	42	29	180	41	29	208	44	39
19	32	23	34	45	34	51	46	35	68	45	39	91	44	41	119	46	47	151	45	51	186	46	55	212	49	65
18	31	28	34	43	41	49	49	48	68	52	55	92	53	62	121	53	71	153	55	81	191	60	97	217	66	113
19	39	43	35	49	51	53	56	59	60	52	60	89	53	74	117	53	84	151	55	99	192	62	125	216	67	137
20	46	55	38	54	61	60	65	76	62	57	76	75	55	77	109	53	94	146	56	116	188	63	143	214	68	158
22	53	66	41	61	79	67	74	91	69	65	90	75	59	90	87	56	90	127	56	120	184	64	162	212	69	175
22	61	88	45	72	101	70	83	112	72	73	112	74	62	112	87	60	110	104	59	114	148	62	150	205	70	189
21	74	118	44	82	132	76	94	141	77	83	143	78	71	145	90	66	144	107	65	145	125	64	146	177	70	188
21	88	156	50	96	172	82	108	175	84	96	174	86	86	175	90	75	175	109	74	176	126	73	179	147	70	183
22	48	22	33	58	17	53	63	21	72	60	24	94	57	24	121	57	26	149	58	27	182	58	28	210	61	39
21	46	29	34	56	35	48	60	34	70	60	39	92	58	41	120	59	44	152	61	47	188	64	51	214	67	61
21	45	34	34	55	42	52	63	51	72	66	54	93	64	57	124	64	62	155	66	68	192	70	78	218	73	92
19	43	39	33	53	48	52	62	58	74	73	71	93	71	74	121	72	84	154	75	98	195	84	124	221	89	137
18	54	55	36	62	61	58	74	78	79	80	84	86	73	83	119	73	98	150	76	113	192	86	143	218	90	159
20	61	65	39	71	82	65	83	91	84	88	99	86	77	95	98	74	95	143	76	126	188	87	159	215	92	173
21	72	90	43	82	102	69	92	112	91	99	119	94	89	119	103	82	119	118	79	121	163	84	155	213	95	189
21	86	118	45	95	131	73	104	140	99	111	144	103	101	146	108	90	149	122	89	149	139	86	150	192	96	190
20	101	153	47	110	172	80	120	176	109	128	178	111	117	178	114	105	178	124	98	178	141	95	181	164	93	188
24	61	25	33	75	16	54	85	21	76	87	23	93	75	23	122	73	25	150	75	27	182	76	29	212	80	37
22	58	33	36	72	38	48	79	34	72	83	39	91	75	39	120	75	43	151	79	47	188	82	50	217	88	58
21	57	39	35	70	46	58	86	60	73	87	55	93	81	55	122	81	61	153	84	65	193	89	74	221	94	86
20	56	44	35	68	51	58	84	68	77	90	75	94	86	72	122	87	80	155	89	89	196	96	106	226	102	121
19	55	50	35	67	57	57	82	75	77	88	83	95	94	93	123	96	101	153	98	114	196	112	144	229	117	162
18	73	72	37	86	86	63	93	91	82	98	101	104	105	110	114	98	110	149	99	128	194	116	161	221	117	174
19	86	93	41	94	103	66	104	114	88	109	120	111	115	126	116	104	126	130	102	127	187	117	174	218	119	189
19	99	119	42	109	131	70	116	140	95	120	142	120	129	151	124	118	152	135	111	153	151	108	154	203	122	196
19	116	156	45	126	170	76	132	175	105	137	177	130	143	180	134	133	181	139	122	183	156	119	186	178	122	190
26	81	30	34	98	17	55	110	20	75	112	22	95	106	22	119	93	25	149	94	29	182	95	29	214	101	35
25	78	39	41	99	48	49	103	36	71	104	38	90	99	37	117	94	42	150	97	47	188	101	49	220	108	56
24	76	45	42	97	59	63	109	67	73	110	56	93	104	55	120	100	60	151	101	63	193	109	72	230	118	86
23	75	51	41	95	67	62	105	75	80	111	80	95	110	73	121	106	79	153	107	86	196	118	105	239	126	122
22	74	57	40	92	73	62	102	82	80	108	90	101	115	99	123	112	98	152	114	107	198	128	137	240	133	152
21	73	62	38	90	79	62	99	88	80	107	98	101	113	108	123	121	119	151	125	130	196	142	161	236	146	182
19	95	91	36	112	111	61	120	119	85	121	121	107	124	126	132	133	139	143	127	140	193	143	175	228	146	195
16	114	124	39	126	132	66	131	141	92	132	145	117	138	152	141	144	157	146	134	156	164	133	161	219	146	206
17	133	161	40	144	171	69	145	171	102	147	176	127	152	180	150	158	187	155	148	188	169	145	190	191	148	192
28	111	37	31	121	17	53	136	19	74	141	21	95	139	24	121	132	26	143	115	29	180	117	32	216	123	35
27	108	49	44	126	56	47	134	36	71	136	38	92	133	40	119	129	43	144	118	46	187	124	50	222	129	54
27	105	59	44	123	68	64	134	73	72	138	58	94	134	56	120	129	60	147	122	62	192	131	71	236	141	85
26	102	66	43	120	77	63	130	85	83	135	87	96	136	74	120	132	79	149	127	83	194	139	104	244	149	121
25	100	72	42	118	84	62	127	93	83	131	99	105	136	104	122	136	99	150	135	105	195	147	134	245	155	151
23	98	78	40	115	91	62	125	101	83	129	107	105	133	114	128	143	126	151	142							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																	
222	223	222	222	223	222	222	223	222	7	5	6	7	5	6	7	5	6
201	214	213	204	205	214	215	200	215	35	34	33	19	17	17	222	223	222
166	196	189	175	179	196	203	173	206	49	49	48	36	35	34	217	18	65
136	191	171	150	158	187	191	148	192	74	73	71	43	43	41	0	255	223
111	191	163	130	143	180	178	122	190	95	94	93	51	52	50	209	175	35
64	191	166	109	128	178	164	93	188	123	121	119	65	65	63	23	62	164
64	191	165	82	108	175	147	70	183	152	149	148	78	77	74	24	176	52
32	255	223	50	84	171	132	50	181	189	189	188	89	88	85	116	30	178
0	255	223	23	62	164	116	30	178	222	223	222	104	102	100			
232	202	212	230	220	209	200	215	205	7	5	6	119	116	114			
189	189	188	189	189	188	189	189	188	35	34	33	132	131	130			
157	171	168	158	160	169	179	164	178	49	49	48	149	146	144			
135	159	152	141	144	157	164	133	161	74	73	71	159	159	157			
112	155	145	120	129	151	151	108	154	95	94	93	187	186	186			
85	152	139	99	111	144	139	86	150	123	121	119	211	209	211			
58	149	133	76	94	141	125	64	146	152	149	148	222	223	222			
37	141	122	44	70	133	111	46	145	189	189	188	7	5	6			
20	122	109	23	54	120	97	25	149	222	223	222	19	17	17			
238	175	199	238	217	196	166	204	172	7	5	6	36	35	34			
193	166	173	188	181	168	155	172	155	35	34	33	43	43	41			
152	149	148	152	149	148	152	149	148	49	49	48	51	52	50			
130	142	138	132	133	139	143	127	140	74	73	71	65	65	63			
105	132	123	111	115	126	130	102	127	95	94	93	78	77	74			
83	127	115	91	99	119	118	79	121	123	121	119	89	88	85			
61	124	110	70	83	112	104	59	114	152	149	148	104	102	100			
39	113	99	47	63	101	89	41	109	189	189	188	119	116	114			
21	96	85	24	45	91	79	22	115	222	223	222	132	131	130			
236	146	182	240	214	175	140	202	149	7	5	6	149	146	144			
196	142	161	187	175	149	133	166	134	35	34	33	159	159	157			
151	125	130	151	142	126	128	143	126	49	49	48	187	186	186			
123	121	119	123	121	119	123	121	119	74	73	71	211	209	211			
101	113	108	104	105	110	114	98	110	95	94	93	222	223	222			
80	107	98	84	88	99	98	74	95	123	121	119	7	5	6			
62	99	88	67	74	91	87	56	90	152	149	148	19	17	17			
38	90	79	43	54	80	75	39	87	189	189	188	36	35	34			
21	73	62	26	39	67	64	21	86	222	223	222	43	43	41			
229	117	162	240	211	150	114	201	129				51	52	50			
196	112	144	188	169	130	109	163	114				65	65	63			
153	98	114	150	135	105	105	136	104				78	77	74			
123	96	101	123	112	98	101	115	99				89	88	85			
95	94	93	95	94	93	95	94	93				104	102	100			
77	88	83	79	80	84	86	73	83				119	116	114			
57	82	75	60	65	76	75	55	77				132	131	130			
35	67	57	40	48	62	59	36	64				149	146	144			
19	55	50	25	33	55	50	19	62				159	159	157			
221	89	137	236	205	115	86	198	107				187	186	186			
195	84	124	185	160	99	85	162	95				211	209	211			
154	75	98	149	127	83	83	135	87				222	223	222			
121	72	84	121	106	79	80	111	80				7	5	6			
93	71	74	94	86	72	77	90	75				19	17	17			
74	73	71	74	73	71	74	73	71				36	35	34			
52	62	58	53	56	59	60	52	60				43	43	41			
33	53	48	38	42	52	50	34	53				51	52	50			
19	43	39	22	27	43	41	18	50				65	65	63			
217	66	113	229	195	78	58	194	88				78	77	74			
191	60	97	182	151	68	60	164	81				89	88	85			
153	55	81	147	122	62	64	134	73				104	102	100			
121	53	71	120	100	60	63	109	67				119	116	114			
92	53	62	93	81	55	58	86	60				132	131	130			
68	52	55	72	66	54	52	63	51				149	146	144			
49	49	48	49	49	48	49	49	48				159	159	157			
34	43	41	36	38	43	43	34	43				187	186	186			
18	31	28	15	17	28	32	19	39				211	209	211			
212	45	90	218	184	52	38	187	69				222	223	222			
186	39	75	177	145	50	41	159	63									
151	36	65	144	118	46	44	126	56									
119	36	57	117	94	42	41	99	48									
89	34	47	91	75	39	36	72	38									
65	33	42	70	60	39	34	56	35									
50	34	37	51	46	35	34	45	34									
35	34	33	35	34	33	35	34	33									
10	14	15	9	9	16	16	8	17									
217	18	65	209	175	35	24	176	52									
188	14	52	171	140	34	27	142	45									
150	14	44	143	115	29	28	111	37									
118	16	40	119	93	25	26	81	30									
91	16	31	93	75	23	24	61	25									
69	17	30	72	60	24	22	48	22									
49	18	24	53	46	21	19	32	17									
26	13	14	34	32	19	12	16	10									
7	5	6	7	5	6	7	5	6									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE66/HE66L0FP.PDF> /.PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17	0	75	45	246	0	75	45	246	0	75	45	246			
16	0	1	24	13	11	0	24	0	19	1	23	0	30	28	230	0	30	28	230	0	30	28	230			
38	0	9	38	28	22	0	38	4	41	0	30	0	4	10	210	0	4	10	210	0	4	10	210			
73	0	27	42	50	39	0	46	1	58	0	42	0	7	201	0	7	201	0	7	201	0	7	201			
107	0	37	42	71	53	0	52	15	91	0	43	2	0	8	190	2	0	8	190	0	8	190	0	8	190	
169	0	33	42	99	71	0	54	32	128	0	45	0	5	7	174	0	5	7	174	0	5	7	174			
169	0	35	42	135	97	0	57	50	157	0	49	0	4	13	158	0	4	13	158	0	4	13	158			
223	0	32	0	180	129	0	60	68	183	0	51	0	0	12	146	0	0	12	146	0	0	12	146			
255	0	32	0	219	157	0	67	89	211	0	53	0	0	9	129	0	0	9	129	0	0	9	129			
0	33	22	11	0	11	22	13	18	0	13	23	0	75	45	246	0	75	45	246	0	75	45	246			
0	0	1	44	0	0	1	44	0	0	1	44	0	4	11	211	0	4	11	211	0	4	11	211			
21	0	5	60	16	12	0	62	0	22	2	53	1	0	8	193	1	0	8	193	0	8	193	0	8	193	
39	0	12	71	26	21	0	74	0	47	4	67	0	4	11	164	0	4	11	164	0	4	11	164			
71	0	15	76	53	38	0	80	5	75	0	77	0	2	7	139	0	2	7	139	0	2	7	139			
112	0	21	79	79	58	0	87	20	109	0	80	0	5	8	108	0	5	8	108	0	5	8	108			
156	0	28	81	117	85	0	90	38	143	0	84	0	4	7	79	0	4	7	79	0	4	7	79			
187	0	33	90	169	121	0	97	60	174	0	85	0	0	1	44	0	0	1	44	0	0	1	44			
211	0	26	110	205	139	0	111	88	210	0	82	0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17			
0	67	42	7	0	22	45	8	48	0	40	31	0	75	45	246	0	75	45	246	0	75	45	246			
0	35	26	41	0	9	27	45	25	0	25	60	0	4	11	211	0	4	11	211	0	4	11	211			
0	4	7	79	0	4	7	79	0	4	7	79	1	0	8	193	1	0	8	193	0	8	193	0	8	193	
22	0	8	89	13	11	0	91	0	27	5	88	0	4	11	164	0	4	11	164	0	4	11	164			
52	0	17	99	31	23	0	105	0	56	6	101	0	2	7	139	0	2	7	139	0	2	7	139			
87	0	24	104	59	42	0	112	5	87	0	111	0	0	5	8	108	0	0	5	8	108	0	0	5	8	
128	0	29	108	95	67	0	120	22	122	0	119	0	4	7	79	0	4	7	79	0	4	7	79			
166	0	33	119	136	96	0	133	46	157	0	123	0	0	1	44	0	0	1	44	0	0	1	44			
196	0	31	137	185	127	0	143	79	204	0	117	0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17			
0	97	59	9	0	28	69	6	78	0	66	33	0	75	45	246	0	75	45	246	0	75	45	246			
0	71	46	38	0	17	53	45	50	0	49	65	0	4	11	211	0	4	11	211	0	4	11	211			
0	45	36	79	0	14	41	80	27	0	29	88	1	0	8	193	1	0	8	193	0	8	193	0	8	193	
0	5	8	108	0	5	8	108	0	5	8	108	0	0	4	11	164	0	0	4	11	0	4	11	164		
27	0	11	119	14	12	0	122	0	35	8	118	0	2	7	139	0	2	7	139	0	2	7	139			
64	0	21	126	38	27	0	135	0	61	6	136	0	0	5	8	108	0	0	5	8	0	5	8	108		
97	0	30	134	67	46	0	144	7	96	0	145	0	4	7	79	0	4	7	79	0	4	7	79			
145	0	30	145	118	81	0	156	33	138	0	149	0	0	1	44	0	0	1	44	0	0	1	44			
180	0	38	164	155	107	0	171	65	189	0	149	0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17			
0	125	75	13	0	30	96	7	111	0	91	34	2	0	8	190	2	0	8	190	0	8	190	0	8	190	
0	109	67	38	0	26	78	45	84	0	76	68	0	0	2	7	174	0	0	2	7	0	2	7	174		
0	91	65	78	0	25	76	81	58	0	60	95	0	0	5	13	158	0	0	5	13	0	5	13	158		
0	56	44	109	0	22	51	109	31	0	36	117	0	0	5	12	146	0	0	5	12	0	5	12	146		
0	2	7	139	0	2	7	139	0	2	7	139	0	0	5	9	129	0	0	5	9	0	5	9	129		
32	0	15	147	15	11	0	152	0	37	9	150	0	0	7	11	113	0	0	7	11	0	7	11	113		
76	0	21	154	54	38	0	160	7	72	0	160	0	0	2	5	98	0	0	2	5	0	2	5	98		
120	0	37	172	88	57	0	178	18	109	0	176	0	0	5	8	81	0	0	5	8	0	5	8	81		
164	0	27	185	139	99	0	186	47	175	0	178	0	0	2	2	72	0	0	2	2	0	2	2	72		
0	151	97	19	0	34	130	8	144	0	116	36	0	1	2	46	0	1	2	46	0	1	2	46	0	1	2
0	144	93	39	0	34	119	48	120	0	106	69	0	0	2	0	26	0	0	2	0	0	2	0	26		
0	131	93	76	0	37	113	82	98	0	89	96	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0	1	17		
0	102	77	110	0	31	89	110	70	0	70	122	0	0	75	45	246	0	0	75	45	0	75	45	246		
0	60	51	141	0	21	59	140	36	0	42	145	0	0	30	28	230	0	0	30	28	0	30	28	230		
0	4	11	164	0	4	11	164	0	4	11	164	0	0	4	10	210	0	0	4	10	0	4	10	210		
42	0	16	178	26	14	0	181	2	34	0	179	0	0	1	7	201	0	0	1	7	0	1	7	201		
95	0	26	188	70	46	0	190	12	89	0	188	2	0	0	8	190	0	0	0	8	0	0	8	190		
139	0	22	200	124	93	0	200	46	159	0	192	0	2	7	174	0	2	7	174	0	2	7	174	0	2	7
0	178	122	21	0	37	168	13	178	0	138	40	0	0	5	13	158	0	0	5	13	0	5	13	158		
0	174	125	42	0	43	160	50	161	0	130	66	0	0	5	12	146	0	0	5	12	0	5	12	146		
0	163	120	77	0	44	147	83	133	0	115	97	0	0	5	9	129	0	0	5	9	0	5	9	129		
0	142	105	110	0	41	127	112	107	0	98	124	0	0	7	11	113	0	0	7	11	0	7	11	113		
0	108	83	143	0	33	102	142	82	0	77	150	0	0	2	5	98	0	0	2	5	0	2	5	98		
0	61	48	170	0	20	62	166	46	0	48	176	0	0	5	8	81	0	0	0	5	0	0	5	8	81	
1	0	8	193	1	0	8	193	1	0	8	193	0	0	0	2	72	0	0	0	0	0	0	0	2	72	
57	0	16	200	40	27	0	201	3	54	0	200	0	0	1	2	46	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
103	0	27	215	111	92	0	220	42	129	0	206	0	0	2	0	26	0	0	0	0	0	0	0	2	26	
0	201	147	25	0	40	194	21	202	0	160	46	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	201	152	46	0	45	183	55	188	0	153	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	194	145	79	0	47	173	86	164	0	141	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	176	131	113	0	51	162	114	147	0	131	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	157	120	146	0	44	144	144	128	0	120	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	123	92	173	0	35	110	168	99	0	95	185	0	0	0	0	0	0									