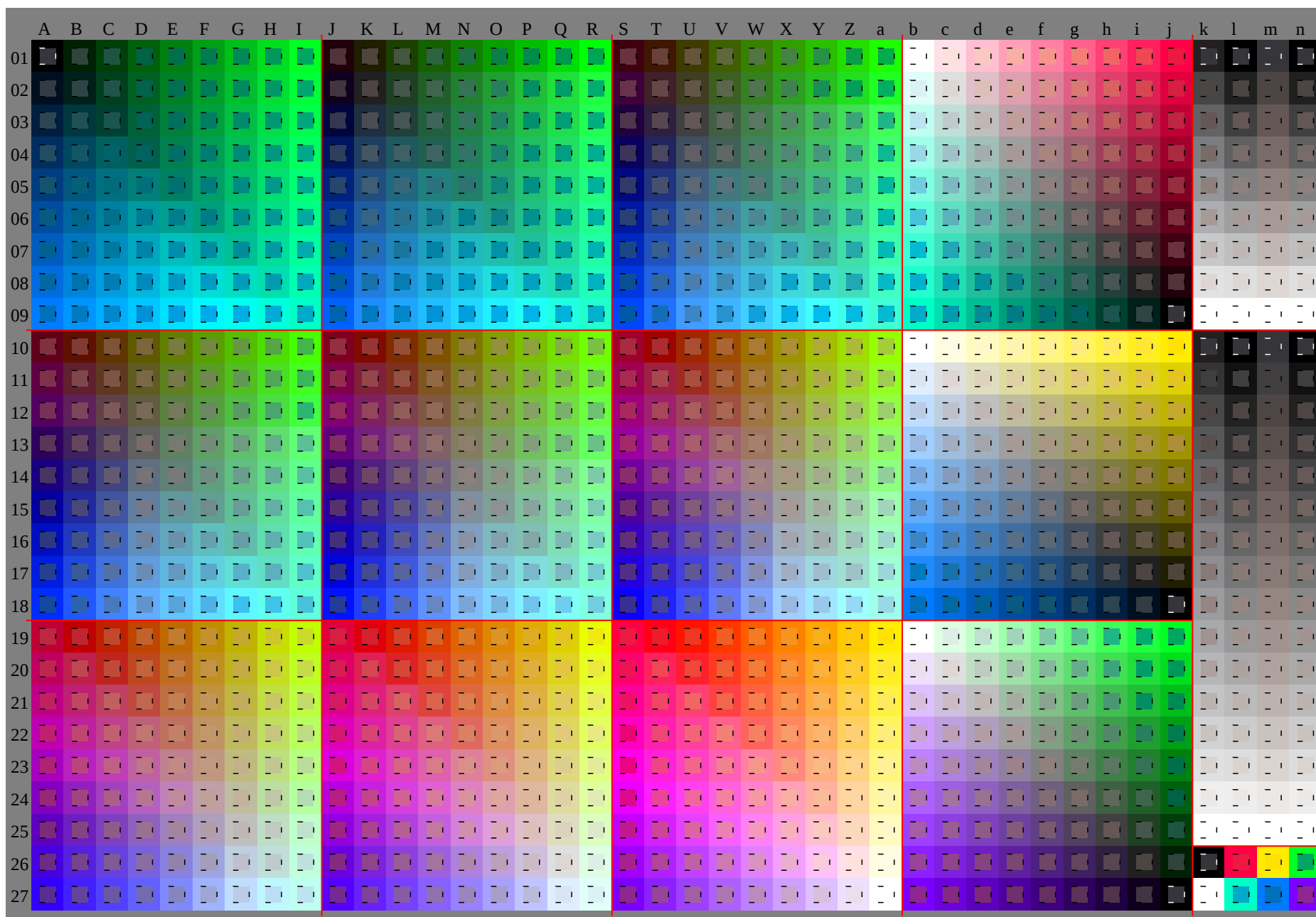
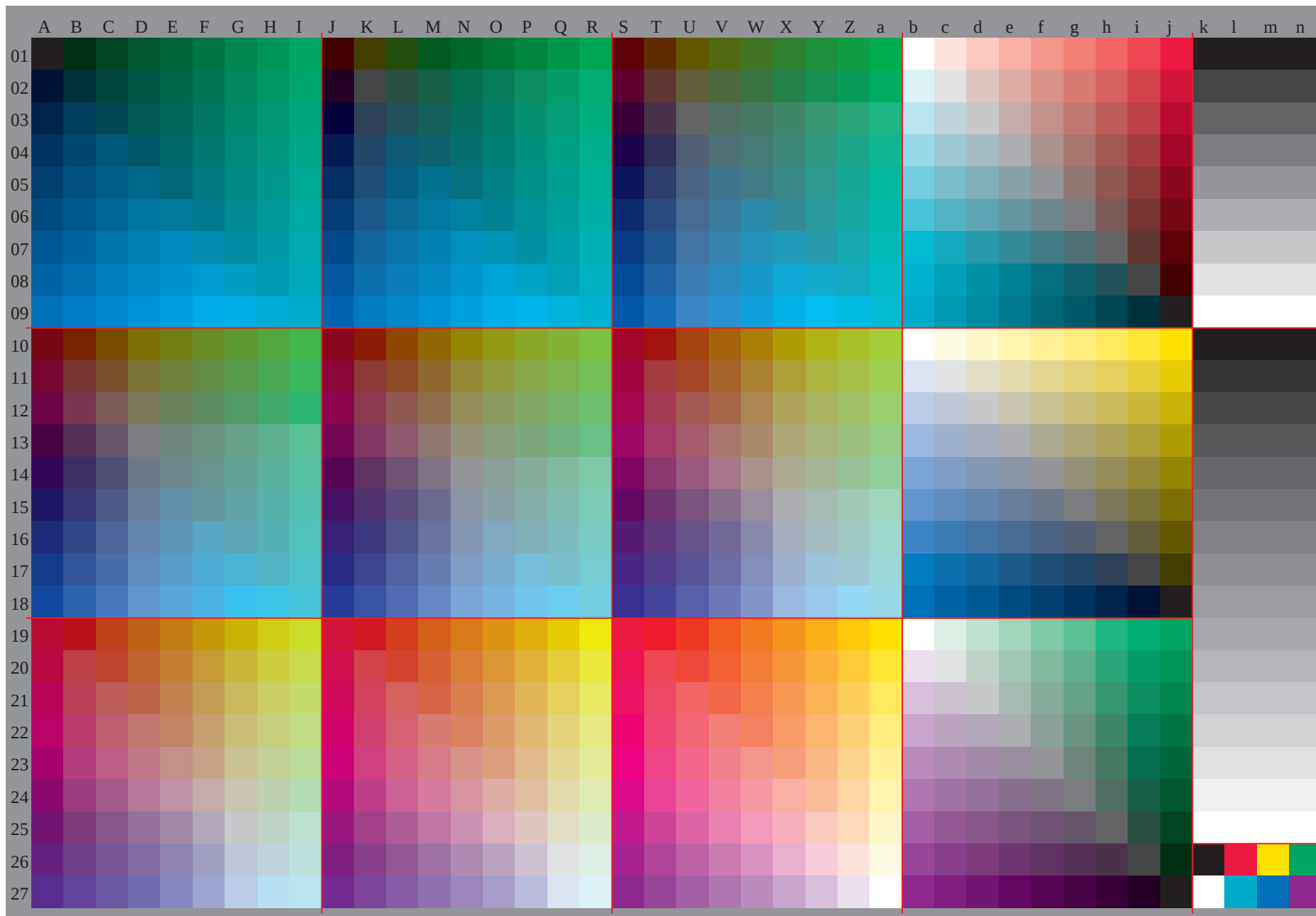


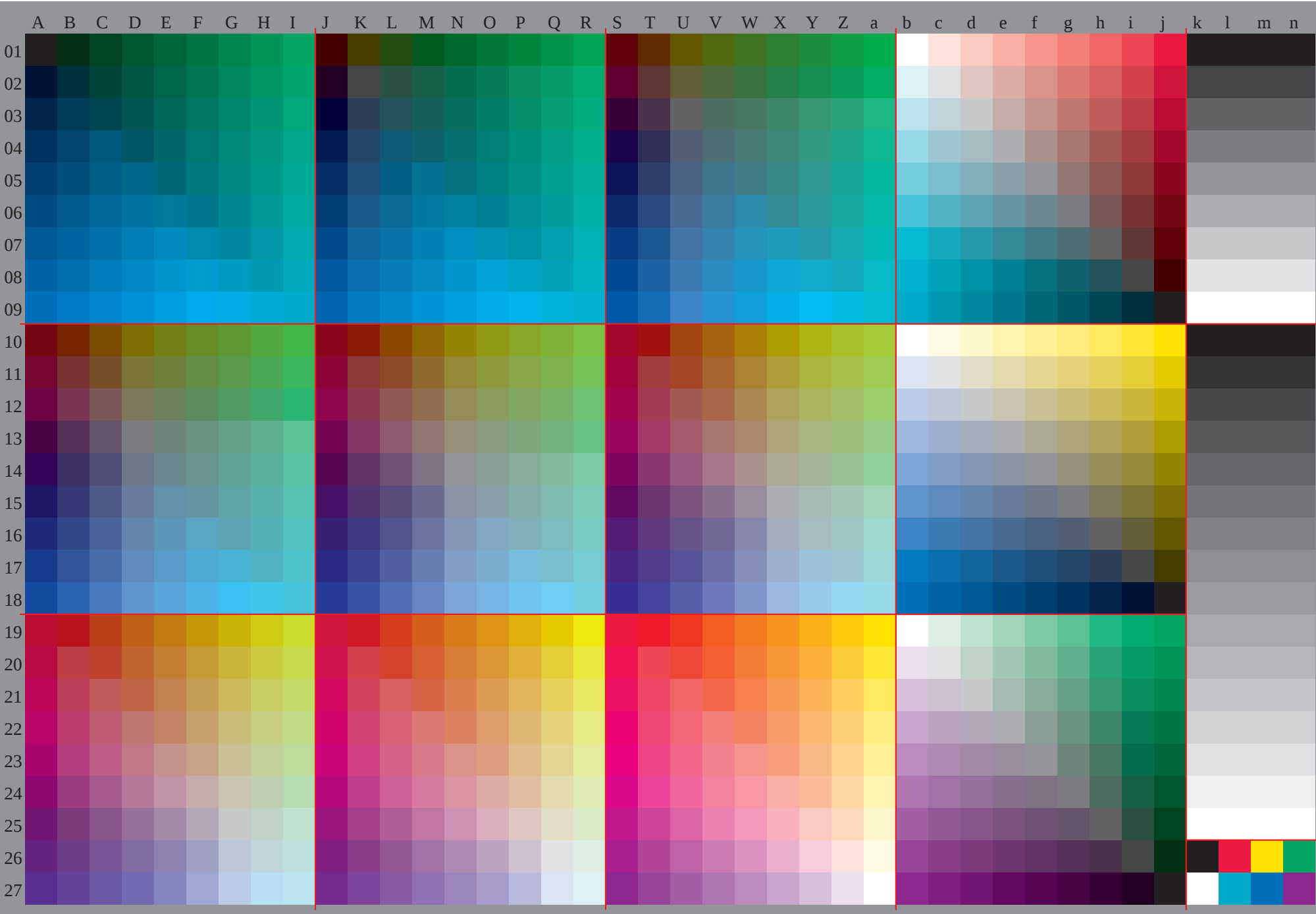
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE25/HE25L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.02; nx=1.0

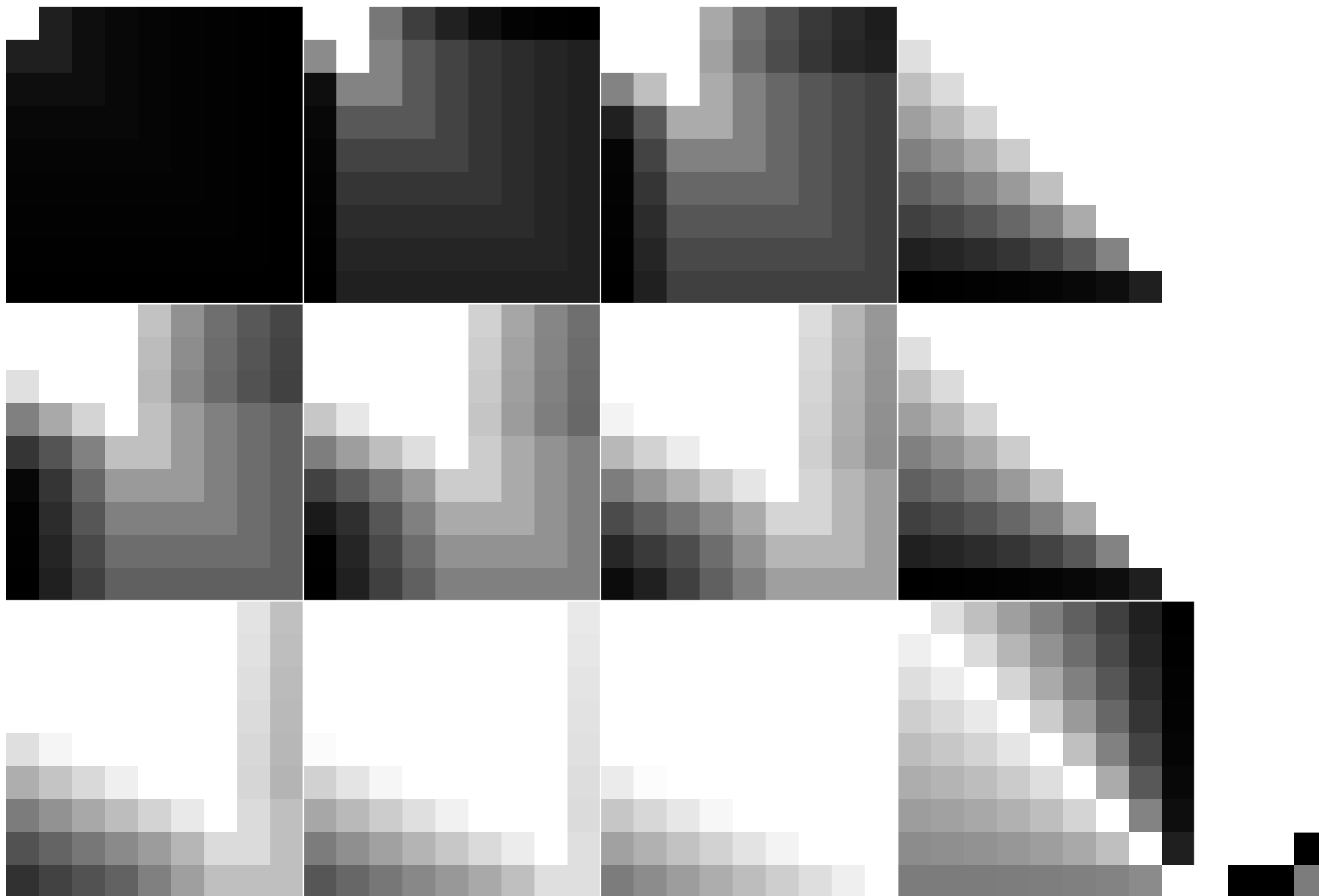


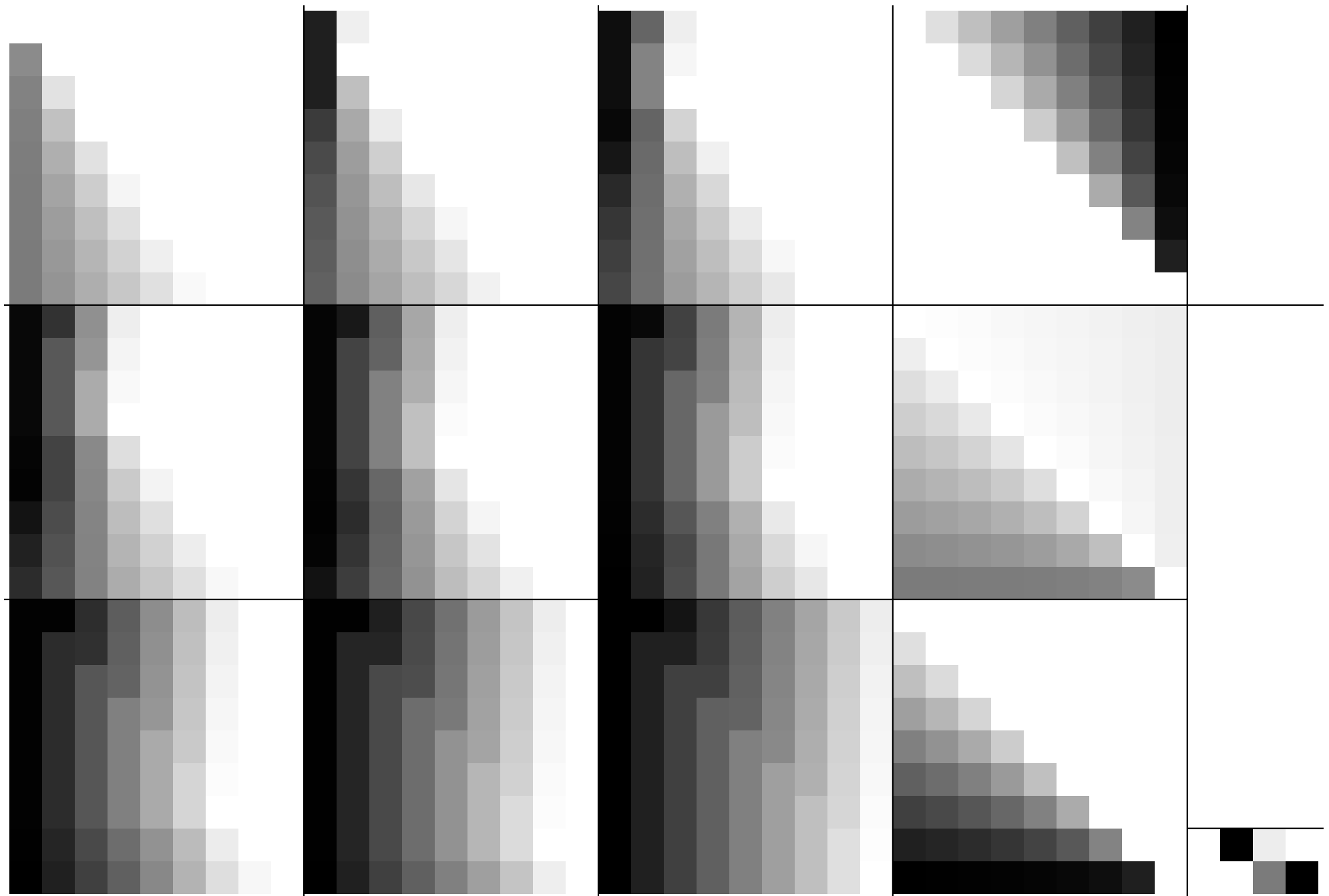
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE25/HE25L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.02; nx=1.0

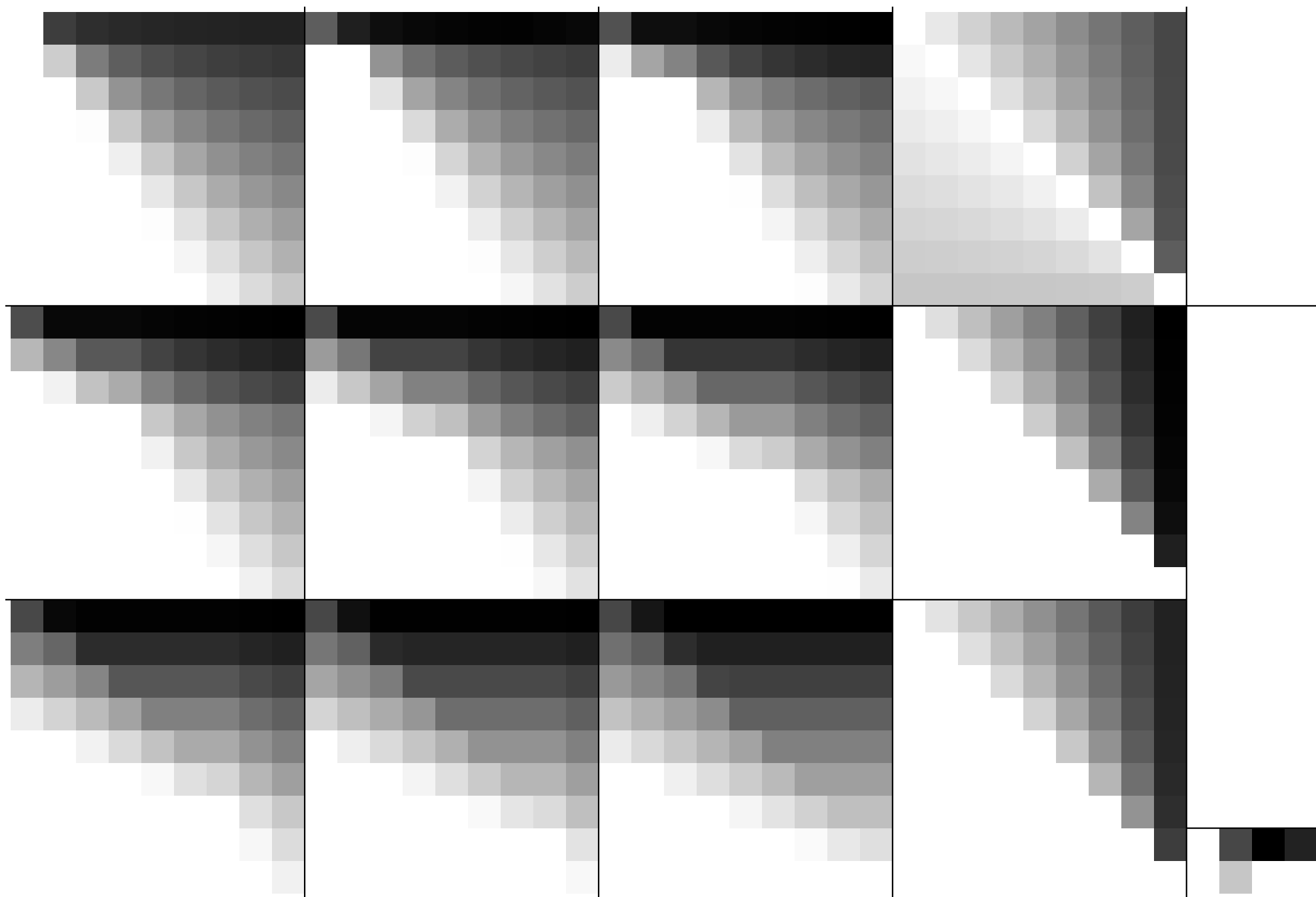


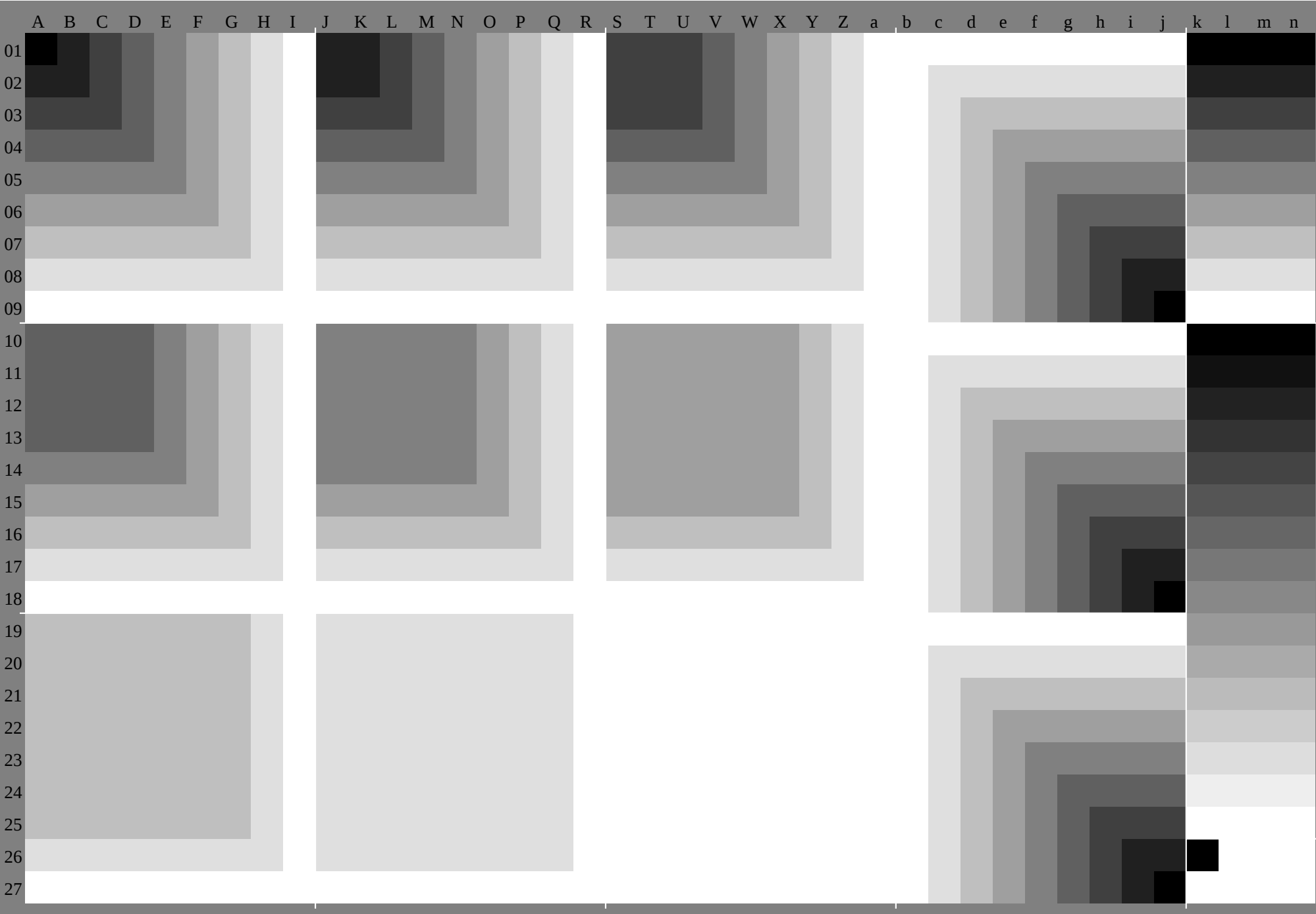
TUB registration: 20091101-HE25/HE25L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE25/HE25L0NA.TXT /.PS, Page 9/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE25/HE25L0NA.TXT /.PS, Page 10/30: ORS18 95. L*=18 95: cf1=1.00: 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	0.0	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
	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	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	1.1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.4	0.1	0.1	0.190	270	320	340	360	370	380	380	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
02	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	
	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	0.0	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	310	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.850	660	540	5	0.480	470	460	450	450	0.980	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.0	1.0	0.270	340	370	380	380	390	390	4	0.660	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
03	0.130	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	25	
	0.250	250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.850	750	660	580	540	510	5	0.490	480	0.910	850	660	540	5	0.480	470	460	450	980	980	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
04	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	38		
	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	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	0.130	250	380	5	0.630	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.850	780	720	660	6	0.560	540	520	510	0.890	850	750	660	580	540	510	5	0.490	940	910	850	660																			

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE25/HE25L0NA.TXT /.PS, Page 14/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.110	0.080	0.060	0.030	0.0	0.0	0.250	0.250	0.250	0.240	0.220	0.190	0.160	0.140	0.11	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	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.120	0.250	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.090	0.230	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	0.880	0.750	0.630	5.0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.020	0.030	0.050	0.070	0.080	0.1	0.120	0.130	0.030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.030	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.910	0.820	0.730	0.640	0.550	0.460	0.370	0.280	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.060	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	0.250	0.230	0.210	0.180	0.160	0.130	0.130	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.130	0.130	0.130	0.13	
05	0.0	0.0	0.130	0.1	0.110	0.130	0.150	0.160	0.180	0.2	0.210	0.130	0.130	0.140	0.160	0.170	0.190	0.210	0.220	0.240	0.230	0.160	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.140	0.970	0.880	0.780	0.690	0.6	0.510	0.420	0.330	0.240	0.130	0.130	0.130	0.13		
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.120	0.190	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.250	0.250	0.250	0.25	
07	0.0	0.0	0.120	0.220	0.250	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	0.020	0.190	0.250	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	0.880	0.750	0.630	5.0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.250	0.250	0.250	0.25
08	0.0	0.0	0.250	0.250	0.190	0.210	0.230	0.240	0.260	0.280	0.290	0.250	0.250	0.220	0.240	0.260	0.270	0.290	0.310	0.320	0.250	0.250	0.250	0.270	0.280	0.3	0.320	0.330	0.350	0.940	0.850	0.750	0.660	0.570	0.480	0.390	0.3	0.210	0.250	0.250	0.250	0.25	
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.040	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.380	0.380	0.380	0.38	
10	0.0	0.0	0.180	0.280	0.380	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	0.080	0.250	0.340	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.140	0.310	0.380	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	0.880	0.750	0.630	5.0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.380	0.380	0.380	0.38
11	0.0	0.0	0.380	0.380	0.370	0.290	0.310	0.320	0.340	0.360	0.370	0.380	0.380	0.380	0.320	0.340	0.350	0.370	0.390	0.4	0.380	0.380	0.380	0.350	0.360	0.380	0.4	0.410	0.430	0.920	0.820	0.720	0.630	0.530	0.440	0.350	0.260	0.170	0.380	0.380	0.380	0.38	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	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
13	0.0	0.0	0.240	0.340	0.440	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	0.140	0.310	0.410	5.0	0.5	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.030	0.2	0.370	0.470	5.0	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	0.880	0.750	0.630	5.0	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
14	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	0.390	0.4	0.420	0.440	0.450	0.5	0.5	0.5	0.5	0.420	0.430	0.450	0.470	0.480	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	9	64	0	18	96	0	27	128	0	35	159	0	44	191	0	53	223	0	62	255	0	71	
0	15	32	0	32	64	0	59	96	0	68	128	0	77	159	0	85	191	0	94	223	0	103	255	0	112	
0	31	64	0	64	31	0	64	96	0	96	128	0	118	159	0	127	191	0	135	223	0	144	255	0	153	
0	46	96	0	20	9	0	96	46	0	96	99	0	128	152	0	159	191	0	177	223	0	185	255	0	194	
0	61	128	0	35	128	0	9	25	0	128	62	0	128	115	0	159	167	0	191	220	0	223	255	0	235	
0	77	159	0	51	159	0	24	3	0	159	40	0	159	77	0	159	130	0	191	183	0	223	235	0	255	
0	92	191	0	66	191	0	40	0	13	191	18	0	191	56	0	191	93	0	191	146	0	223	198	0	255	
0	108	223	0	81	223	0	55	0	29	223	0	2	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255	
0	123	255	0	97	255	0	70	0	44	255	0	18	255	12	0	255	49	0	255	86	0	255	124	0	255	
0	32	4	32	30	0	64	23	0	96	16	0	128	10	0	159	3	0	191	5	223	0	13	255	0	22	
0	32	25	32	32	32	64	41	96	32	50	128	32	58	159	32	67	191	32	76	223	32	85	255	32	94	
0	56	64	32	47	64	47	64	96	32	91	128	32	100	159	32	108	191	32	117	223	32	126	255	32	135	
0	71	96	32	63	96	32	36	63	32	96	116	32	128	159	32	150	191	32	158	223	32	167	255	32	176	
0	87	128	32	78	128	32	52	41	32	128	78	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	217	
0	102	159	32	93	159	32	67	32	41	159	56	32	159	94	32	159	146	32	191	199	32	223	252	32	255	
0	118	191	32	109	191	32	82	32	56	191	35	32	191	72	32	191	109	32	191	162	32	223	215	32	255	
0	133	223	32	124	223	32	98	32	72	223	32	45	223	50	32	223	87	32	223	125	32	223	177	32	255	
0	148	255	32	139	255	32	113	32	87	255	32	61	255	32	34	255	66	32	255	103	32	255	140	32	255	
0	64	8	28	64	0	64	59	0	96	53	0	128	46	0	159	39	0	191	33	0	223	26	0	255	20	0
0	64	29	32	64	36	64	62	32	96	55	32	128	48	32	159	42	32	191	35	32	223	32	37	255	32	45
0	64	49	32	64	57	64	64	64	96	64	73	128	64	81	159	64	90	191	64	99	223	64	108	255	64	117
0	96	95	32	88	96	64	79	96	79	64	96	128	64	123	159	64	131	191	64	140	223	64	149	255	64	158
0	112	128	32	103	128	64	94	64	68	128	95	64	128	147	64	159	159	64	181	223	64	190	255	64	199	
0	127	159	32	119	159	64	110	64	84	159	73	64	159	110	64	159	163	64	191	216	64	223	255	64	240	
0	143	191	32	134	191	64	125	64	99	191	64	73	191	88	64	191	126	64	191	178	64	223	231	64	255	
0	158	223	32	149	223	64	141	64	114	223	64	88	223	67	64	223	104	64	223	141	64	223	194	64	255	
0	174	255	32	165	255	64	156	64	130	255	64	103	255	64	77	255	82	64	255	119	64	255	157	64	255	
0	96	13	21	96	0	62	96	0	96	89	0	128	82	0	159	76	0	191	69	0	223	62	0	255	56	0
0	96	33	32	96	40	60	96	32	96	91	32	128	85	32	159	78	32	191	71	32	223	65	32	255	58	32
0	96	54	32	96	61	64	96	68	96	93	64	128	87	64	159	80	64	191	74	64	223	67	64	255	64	68
0	96	74	32	96	81	64	96	88	96	96	96	128	96	104	159	96	113	191	96	122	223	96	131	255	96	140
0	128	119	32	128	127	64	120	128	96	111	128	96	128	128	159	96	154	191	96	163	223	96	172	255	96	181
0	153	159	32	144	159	64	135	159	96	126	159	96	100	159	127	96	159	179	96	191	223	96	213	255	96	222
0	168	191	32	159	191	64	151	191	96	142	191	96	115	191	105	96	191	142	96	191	195	96	223	247	96	255
0	183	223	32	175	223	64	166	223	96	157	223	96	131	223	96	105	223	120	96	223	157	96	223	210	96	255
0	199	255	32	190	255	64	181	255	96	172	255	96	146	255	96	120	255	98	96	255	136	96	255	173	96	255
0	128	17	14	128	0	55	128	0	96	128	0	128	119	0	159	112	0	191	105	0	223	99	0	255	92	0
0	128	37	32	128	45	53	128	32	94	128	32	128	121	32	159	114	32	191	108	32	223	101	32	255	94	32
0	128	58	32	128	65	64	128	72	91	128	64	128	123	64	159	116	64	191	110	64	223	103	64	255	97	64
0	128	78	32	128	86	64	128	93	96	128	100	128	125	96	159	119	96	191	112	96	223	105	96	255	99	96
0	128	99	32	128	106	64	128	113	96	128	120	128	128	128	159	128	136	191	128	145	223	128	154	255	128	163
0	159	144	32	159	151	64	159	158	96	152	159	128	143	159	143	128	159	191	128	186	223	128	195	255	128	204
0	191	189	32	185	191	64	176	191	96	167	191	128	158	191	128	132	191	158	128	191	211	128	223	255	128	245
0	209	223	32	200	223	64	191	223	96	182	223	128	174	223	128	147	223	137	128	223	174	128	223	227	128	255
0	224	255	32	215	255	64	207	255	96	198	255	128	189	255	128	163	255	128	136	255	152	128	255	189	128	255
0	159	21	8	159	0	49	159	0	90	159	0	130	159	0	159	148	0	191	142	0	223	135	0	255	128	0
0	159	42	32	159	49	46	159	32	87	159	32	128	159	32	159	151	32	191	144	32	223	137	32	255	131	32
0	159	62	32	159	69	64	159	76	85	159	64	126	159	64	159	153	64	191	146	64	223	139	64	255	133	64
0	159	83	32	159	90	64	159	97	96	159	104	123	159	96	159	155	96	191	148	96	223	142	96	255	135	96
0	159	103	32	159	110	64	159	117	96	159	125	128	159	132	159	157	128	191	151	128	223	144	128	255	137	128
0	159	124	32	159	131	64	159	138	96	159	145	128	159	152	159	159	159	191	159	168	223	159	177	255	159	186
0	191	169	32	191	176	64	191	183	96	191	190	128	184	191	159	175	191	175	159	191	223	159	218	255	159	227
0	223	214	32	223	221	64	217	223	96	208	223	128	199	223	159	190	223	159	164	223	190	159	223	243	159	255
0	249	255	32	241	255	64	232	255	96	223	255	128	214	255	159	205	255	159	179	255	169	159	255	206	159	255
0	191	25	1	191	0	42	191	0	83	191	0	124	191	0	165	191	0	191	178	0	223	171	0	255	165	0
0	191	46	32	191	53	40	191	32	81	191	32	121	191	32	162	191	32	191	180	32	223	174	32	255	167	32
0	191	66	32	191	74	64	191	81	78	191	64	119	191	64	160	191	64	191	182	64	223	176	64	255	169	64
0	191	87	32	191	94	64	191	101	96	191	108	117	191	96	158	191	96	191	185	96	223	178	96	255	171	96
0	191	107	32	191	115	64	191	122	96	191	129	128	191	136	155	191	128	191	187	128	223	180	128	255	174	128
0	191	128	32	191	135	64	191	142	96	191	149	128	191	156	159	191	164	191	189	159	223	182	159	255	176	159
0	1																									

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE25/HE25L0NA.TXT /.PS, Page 18/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a, CIE			O:47.9			65.4			50.5			Y:90.4			-10.3			39.1			8			L:50.9			-62.8			35.0			C:58.6			-30.3			-45.0			V:25.7			31.1			-44.4			M:48.1			75.3			-8.4			N:18.0			0.0			0.0			W:95.4			0.0			0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18.0	0.0	0.0	21.8	8.5	4.1	25.5	17.1	8.1	29.3	25.6	12.2	33.0	34.2	16.3	36.8	42.7	20.4	40.5	51.3	24.4	44.2	59.8	28.5	48.0	68.4	32.6	21.0	0.2	-5.6	20.1	6.1	-3.7	25.5	18.6	-1.0	29.3	27.2	3.1	33.0	35.7	7.1	36.8	44.3	11.1	40.5	52.9	15.2	44.3	61.4	19.2	48.0	70.0	23.2	23.9	0.3	-11.2	20.6	6.5	-11.1	22.2	12.2	-7.5	27.8	25.3	-5.6	33.1	37.3	-1.9	36.8	45.8	2.2	40.6	54.4	6.2	44.3	62.9	10.2	48.1	71.5	14.2	26.9	0.5	-16.8	23.8	6.3	-16.7	21.5	12.9	-15.6	24.3	18.3	-11.2	29.7	31.0	-9.6	35.8	45.1	-6.9	40.6	55.9	-2.9	44.3	64.4	1.2	48.1	73.0	5.3	29.8	0.7	-22.4	26.8	6.4	-22.3	23.3	12.9	-22.6	23.6	19.0	-19.4	26.4	24.5	-14.9	31.7	37.0	-13.5	37.6	50.5	-11.1	43.9	65.0	-8.0	48.1	74.5	-3.8	32.8	0.8	-27.9	29.8	6.5	-27.9	26.5	12.7	-27.8	23.0	19.8	-27.4	25.7	25.1	-23.2	28.5	30.6	-18.7	33.8	43.0	-17.3	39.5	56.2	-15.2	45.6	70.2	-12.5	35.7	1.0	-33.5	32.7	6.6	-33.5	29.5	12.6	-33.4	25.9	19.4	-33.3	25.1	25.9	-31.2	27.8	31.1	-26.9	30.6	36.7	-22.4	35.8	49.0	-21.1	41.4	62.0	-19.2	38.7	1.2	-39.1	35.7	6.8	-39.1	32.9	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	1.4	-44.7	38.6	6.9	-44.7	35.5	12.7	-44.6	32.2	19.0	-44.5	28.5	25.8	-44.5	26.6	32.8	-43.0	29.2	38.0	-38.8	31.9	43.3	-34.4	34.8	48.9	-29.9	22.3	-7.0	2.2	26.6	-0.4	11.0	29.2	9.8	16.2	32.0	19.6	21.6	34.7	29.7	26.9	34.2	34.2	16.3	42.7	35.7	7.1	46.5	44.3	11.1	50.2	52.9	15.2	54.0	61.4	19.2	22.9	-4.7	-3.5	27.7	0.0	0.0	31.4	8.5	4.1	35.2	17.1	8.1	38.9	25.6	12.2	42.7	34.2	16.3	46.4	42.7	20.4	50.2	51.3	24.4	53.9	59.8	28.5	27.0	-5.4	-11.2	30.6	0.2	-5.6	33.6	0.3	-11.2	30.3	6.5	-11.1	31.9	12.2	-7.5	37.5	25.3	-5.6	42.7	37.3	-1.9	46.5	45.8	2.2	50.2	54.4	6.2	54.0	62.9	10.2	29.8	-5.0	-16.8	33.6	0.3	-11.2	33.4	6.3	-16.7	32.9	12.9	-15.6	34.0	18.3	-11.2	39.4	31.0	-9.6	45.5	45.1	-6.9	50.3	55.9	-2.9	54.0	64.4	1.2	35.7	-4.5	-28.0	39.5	0.7	-22.4	39.4	6.4	-22.3	36.5	6.4	-22.3	32.9	12.9	-22.2	33.3	19.0	-19.4	36.1	24.5	-14.9	41.4	37.0	-13.5	47.3	50.5	-11.1	53.6	65.0	-8.0	48.1	73.0	5.3	38.6	-4.4	-33.6	42.5	0.8	-27.9	39.4	6.5	-27.9	36.4	6.4	-22.3	32.9	12.9	-22.2	33.3	19.0	-19.4	36.1	24.5	-14.9	41.4	37.0	-13.5	47.3	50.5	-11.1	53.6	65.0	-8.0	48.1	73.0	5.3	41.6	-4.2	-39.2	45.4	1.0	-33.5	42.4	1.0	-33.5	39.2	12.6	-33.4	39.2	12.6	-33.4	35.6	19.4	-33.3	35.6	19.4	-33.3	34.8	25.9	-31.2	37.4	31.1	-26.9	40.3	36.7	-22.4	45.5	49.0	-21.1	47.9	55.1	-24.8	46.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128		
46	128	128	55	139	133	65	150	138	75	161	144	84	172	149	94	183	154	103	194	159	113	205	165	122	216	170
53	128	121	51	136	123	65	152	127	75	163	132	84	174	137	94	185	142	103	196	147	113	207	153	122	218	158
61	128	114	53	136	114	57	144	118	71	160	121	84	176	126	94	187	131	103	198	136	113	209	141	123	219	146
69	129	107	61	136	107	55	145	108	62	151	114	76	168	116	91	186	119	104	200	124	113	210	130	123	221	135
76	129	99	68	136	99	59	145	100	60	152	103	67	159	109	81	175	111	96	193	114	112	211	118	123	223	123
84	129	92	76	136	92	67	144	92	59	153	93	65	160	98	73	167	104	86	183	106	101	200	109	116	218	112
91	129	85	83	136	85	75	144	85	66	153	85	64	161	88	71	168	94	78	175	99	91	191	101	106	207	103
99	130	78	91	137	78	83	144	78	74	152	78	64	162	78	69	169	83	76	176	89	83	183	95	97	198	96
106	130	71	99	137	71	91	144	71	82	152	71	73	161	71	68	170	73	74	177	78	81	183	84	89	191	90
57	119	131	68	127	142	74	141	149	82	153	156	88	166	162	95	179	169	103	191	175	113	202	180	122	213	185
58	122	124	71	128	128	80	139	133	90	150	138	99	161	144	109	172	149	118	183	154	128	194	159	138	205	165
69	121	114	78	128	121	76	136	123	90	152	127	99	163	132	109	174	137	118	185	142	128	196	147	138	207	153
76	122	106	86	128	114	77	136	114	81	144	118	96	160	121	109	176	126	119	187	131	128	198	136	138	209	141
83	122	99	93	129	107	85	136	107	80	145	108	87	151	114	100	168	116	116	186	119	128	200	124	138	210	130
91	122	92	101	129	99	93	136	99	84	145	100	85	152	103	92	159	109	106	175	111	120	193	114	137	211	118
98	122	85	108	129	92	101	136	92	92	144	92	83	153	93	90	160	98	97	167	104	111	183	106	125	200	109
106	123	78	116	129	85	108	136	85	100	144	85	91	153	85	89	161	88	95	168	94	103	175	99	116	191	101
114	123	71	123	130	78	116	137	78	108	144	78	99	152	78	89	162	78	94	169	83	101	176	89	108	183	95
68	110	134	76	114	146	90	127	156	96	141	163	103	153	169	110	166	176	117	178	183	124	191	190	131	204	197
70	113	126	82	119	131	92	127	142	99	141	149	106	153	156	113	166	162	120	179	169	128	191	175	137	202	180
71	116	119	83	122	124	95	128	128	105	139	133	114	150	138	124	161	144	134	172	149	143	183	154	153	194	159
85	113	107	93	121	114	103	128	121	101	136	123	114	152	127	124	163	132	134	174	137	143	185	142	153	196	147
92	114	99	101	122	106	110	128	114	102	136	114	106	144	118	120	160	121	134	176	126	143	187	131	153	198	136
99	115	92	108	122	99	118	129	107	110	136	107	104	145	108	111	151	114	125	168	116	141	186	119	153	200	124
106	115	85	116	122	92	125	129	99	118	136	99	109	145	100	110	152	103	117	159	109	130	175	111	145	193	114
114	116	78	123	122	85	133	129	92	125	136	92	117	144	92	108	153	93	115	160	98	122	167	104	135	183	106
121	116	71	131	123	78	140	129	85	133	136	85	125	144	85	115	153	85	113	161	88	120	168	94	127	175	99
79	101	137	85	103	150	99	112	161	112	126	170	117	140	176	124	153	183	131	166	190	139	178	197	146	191	204
81	105	128	93	110	134	101	114	146	114	127	156	120	141	163	128	153	169	135	166	176	142	178	183	149	191	190
82	107	121	94	113	126	106	119	131	117	127	142	124	141	149	131	153	156	138	166	162	144	179	169	153	191	175
83	110	115	95	116	119	108	122	124	120	128	128	129	139	133	139	150	138	149	161	144	158	172	149	168	183	154
97	107	103	109	113	107	118	121	114	127	128	121	125	136	123	139	152	127	149	163	132	158	174	137	168	185	142
108	106	92	116	114	99	125	122	106	135	128	114	127	136	114	131	144	118	145	160	121	158	176	126	168	187	131
115	107	85	123	115	92	133	122	99	143	129	107	135	136	107	129	145	108	136	151	114	150	168	116	165	186	119
122	108	78	131	115	85	140	122	92	150	129	99	142	136	99	133	145	100	134	152	103	141	159	109	155	175	111
129	108	71	138	116	78	148	122	85	158	129	92	150	136	92	141	144	92	133	153	93	139	160	98	147	167	104
90	92	139	93	91	154	107	101	164	123	111	175	133	126	184	138	140	190	145	153	197	153	166	204	160	178	211
92	96	130	104	101	137	109	103	150	124	112	161	136	126	170	142	140	176	149	153	183	156	166	190	163	178	197
93	99	123	105	105	128	117	110	134	126	114	146	139	127	156	145	141	163	152	153	169	159	166	176	167	178	183
94	102	117	107	107	121	119	113	126	131	119	131	142	127	142	148	141	149	156	153	156	162	166	162	169	179	169
96	104	110	108	110	115	120	116	119	132	122	124	145	128	128	154	139	133	164	150	138	173	161	144	183	172	149
109	101	98	122	107	103	134	113	107	143	121	114	152	128	121	150	136	123	164	152	127	173	163	132	183	174	137
123	99	86	133	106	92	141	114	99	150	122	106	160	128	114	151	136	114	155	144	118	170	160	121	183	176	126
131	99	78	139	107	85	148	115	92	157	122	99	167	129	107	159	136	107	154	145	108	161	151	114	174	168	116
137	100	70	146	108	78	155	115	85	165	122	92	175	129	99	167	136	99	158	145	100	159	152	103	166	159	109
101	83	142	101	80	158	115	89	168	129	99	178	146	110	191	155	125	198	160	140	204	167	153	211	174	166	218
103	87	133	115	92	139	118	91	154	132	101	164	147	111	175	158	126	184	163	140	190	170	153	197	177	166	204
104	90	125	116	96	130	128	101	137	134	103	150	149	112	161	161	126	170	166	140	176	173	153	183	181	166	190
106	93	119	118	99	123	130	105	128	142	110	134	150	114	146	164	127	156	170	141	163	177	153	169	184	166	176
107	96	112	119	102	117	131	107	121	144	113	126	156	119	131	166	127	142	173	141	149	180	153	156	187	166	162
108	98	106	120	104	110	133	110	115	145	116	119	157	122	124	169	128	128	179	139	133	188	150	138	198	161	144
122	95	94	134	101	98	146	107	103	159	113	107	168	121	114	177	128	121	175	136	123	188	152	127	198	163	132
136	92	81	148	99	86	157	106	92	166	114	99	175	122	106	184	128	114	176	136	114	180	144	118	194	160	121
147	91	70	155	99	78	164	107	85	173	115	92	182	122	99	192	129	107	184	136	107	178	145	108	185	151	114
112	74	145	109	68	162	123	77	172	137	87	182	152	97	193	170	109	206	177	125	213	182	139	218	188	153	225
114	78	136	126	83	142	126	80	158	140	89	168	154	99	178	171	110	191	180	125	198	185	140	204	191	153	211
115	81	128	127	87	133	139	92																			

%LAB*a_8bit, CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
231	122	124	226	128	121	224	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
219	116	119	209	128	114	205	95	128	128	72	128	128	122	216	170									
207	110	115	192	129	107	185	151	114	120	85	128	128	145	80	92									
194	104	110	175	129	99	166	159	109	145	99	128	128	99	128	128									
182	98	106	158	129	92	147	167	104	169	112	128	128	106	130	71									
170	92	101	140	129	85	127	175	99	194	125	128	128	134	56	151									
158	86	97	123	130	78	108	183	95	219	138	128	128	89	191	90									
145	80	92	106	130	71	89	191	90	243	151	128	128												
228	139	133	240	127	142	230	119	131	46	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	178	128	128												
206	122	124	201	128	121	199	136	123	95	191	128	128												
194	116	119	184	128	114	180	144	118	120	204	128	128												
182	110	115	167	129	107	161	151	114	145	217	128	128												
170	104	110	150	129	99	141	159	109	169	230	128	128												
157	98	106	133	129	92	122	167	104	194	243	128	128												
145	92	101	116	129	85	103	175	99	219	46	128	128												
133	86	97	99	130	78	83	183	95	243	59	128	128												
213	150	138	238	127	156	216	110	134	46	72	128	128												
204	139	133	216	127	142	205	119	131	71	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	99	128	128												
182	122	124	177	128	121	175	136	123	120	112	128	128												
169	116	119	160	128	114	155	144	118	145	125	128	128												
157	110	115	143	129	107	136	151	114	169	138	128	128												
145	104	110	125	129	99	117	159	109	194	151	128	128												
133	98	106	108	129	92	97	167	104	219	164	128	128												
120	92	101	91	129	85	78	175	99	243	178	128	128												
198	161	144	235	126	170	202	101	137	46	191	128	128												
188	150	138	213	127	156	191	110	134	71	204	128	128												
179	139	133	191	127	142	180	119	131	95	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	230	128	128												
157	122	124	152	128	121	150	136	123	145	243	128	128												
145	116	119	135	128	114	131	144	118	169	46	128	128												
133	110	115	118	129	107	111	151	114	194	59	128	128												
120	104	110	101	129	99	92	159	109	219	72	128	128												
108	98	106	84	129	92	73	167	104	243	85	128	128												
183	172	149	232	126	184	189	92	139	99	99	128	128												
173	161	144	210	126	170	178	101	137	112	128	128	128												
164	150	138	188	127	156	167	110	134	125	128	128	128												
154	139	133	166	127	142	156	119	131	138	128	128	128												
145	128	128	145	128	128	145	128	128	151	128	128	128												
132	122	124	127	128	121	125	136	123	164	128	128	128												
120	116	119	110	128	114	106	144	118	178	128	128	128												
108	110	115	93	129	107	87	151	114	191	128	128	128												
96	104	110	76	129	99	67	159	109	204	128	128	128												
168	183	154	229	125	198	175	83	142	217	128	128	128												
158	172	149	207	126	184	164	92	139	230	128	128	128												
149	161	144	186	126	170	153	101	137	243	128	128	128												
139	150	138	164	127	156	142	110	134	46	128	128	128												
129	139	133	142	127	142	131	119	131	59	128	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128	72	128	128	128												
108	122	124	103	128	121	101	136	123	85	128	128	128												
95	116	119	86	128	114	81	144	118	99	128	128	128												
83	110	115	69	129	107	62	151	114	112	128	128	128												
153	194	159	226	125	213	161	74	145	125	128	128	128												
143	183	154	205	125	198	150	83	142	138	128	128	128												
134	172	149	183	126	184	139	92	139	151	128	128	128												
124	161	144	161	126	170	128	101	137	164	128	128	128												
114	150	138	139	127	156	117	110	134	178	128	128	128												
105	139	133	117	127	142	106	119	131	191	128	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128	204	128	128	128												
83	122	124	78	128	121	76	136	123	217	128	128	128												
71	116	119	61	128	114	57	144	118	230	128	128	128												
138	205	165	224	124	227	148	65	148	243	128	128	128												
128	194	159	202	125	213	137	74	145																
118	183	154	180	125	198	126	83	142																
109	172	149	158	126	184	115	92	139																
99	161	144	136	126	170	104	101	137																
90	150	138	114	127	156	93	110	134																
80	139	133	92	127	142	82	119	131																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
58	122	124	53	128	121	51	136	123																
122	216	170	221	123	241	134	56	151																
113	205	165	199	124	227	123	65	148																
103	194	159	177	125	213	112	74	145																
94	183	154	155	125	198	101	83	142																
84	172	149	133	126	184	90	92	139																
75	161	144	112	126	170	79	101	137																
65	150	138	90	127	156	68	110	134																
55	139	133	68	127	142	57	119	131																
46	128	128	46	128	128	46	128	128																
%XYZa_8bit, CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22																	

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	170	109	193	178	119	204	187	129	215	195
52	133	121	59	141	127	69	152	135	79	162	143	89	173	151	99	184	159	167	119	206	176	129	217	184
55	138	113	61	145	118	69	153	125	79	164	133	89	175	141	99	186	149	157	119	208	165	129	219	174
57	144	106	63	150	111	70	156	116	79	166	124	89	177	132	99	188	140	148	119	209	156	129	220	164
60	149	98	66	155	103	72	161	108	80	168	114	89	178	122	99	189	131	139	119	211	146	129	222	154
62	154	91	68	160	96	75	166	101	81	173	106	89	181	113	99	191	121	129	119	213	137	129	224	145
65	159	84	71	165	88	77	171	93	83	178	99	91	185	104	99	193	111	120	119	214	128	129	225	136
67	164	76	73	170	81	79	176	86	86	182	91	93	189	97	100	197	103	110	119	216	118	129	227	127
70	169	69	76	175	74	82	181	79	88	188	84	95	194	89	102	201	95	101	119	218	108	129	228	117
60	118	134	74	126	143	83	138	151	93	149	160	103	159	168	113	170	177	185	133	191	194	143	202	202
63	123	120	75	128	128	85	139	136	95	150	145	105	161	153	115	172	162	170	135	193	178	145	204	187
66	128	113	78	133	121	85	141	127	95	152	135	105	162	143	115	173	151	159	135	195	167	145	206	176
69	133	106	80	138	113	87	145	118	95	153	125	105	164	133	115	175	141	149	135	197	157	145	208	165
72	138	98	83	144	106	89	150	111	96	156	116	105	166	124	115	177	132	140	135	199	148	145	209	156
75	142	91	85	149	98	91	155	103	98	161	108	105	168	114	115	178	122	131	135	200	139	145	211	146
77	147	83	88	154	91	94	160	96	100	166	101	107	173	106	115	181	113	121	135	202	129	145	213	137
80	152	76	91	159	84	97	165	88	103	171	93	109	178	99	116	185	104	111	135	203	120	145	214	128
83	157	69	93	164	76	99	170	81	105	176	86	111	182	91	118	189	97	103	135	205	110	145	216	118
71	107	140	83	115	148	98	125	159	106	137	166	116	148	175	126	158	183	192	147	180	200	157	190	209
74	113	124	86	118	134	99	126	143	108	138	151	119	149	160	129	159	168	177	149	181	185	159	191	194
76	118	113	89	123	120	101	128	128	111	139	136	121	150	145	131	161	153	162	151	182	170	160	193	178
78	124	106	91	128	113	103	133	121	111	141	127	121	152	135	131	162	143	151	151	184	159	161	195	167
82	128	98	94	133	106	106	138	113	112	145	118	121	153	125	131	164	133	141	151	186	149	161	197	157
85	133	91	97	138	98	109	144	106	115	150	111	121	156	116	131	166	124	141	151	188	140	161	199	148
88	137	83	100	142	91	111	149	98	117	155	103	124	161	108	131	168	114	122	151	189	131	161	200	139
91	142	76	103	147	83	114	154	91	120	160	96	126	166	101	133	173	106	141	151	191	121	161	202	129
94	147	69	106	152	76	116	159	84	122	165	88	128	171	93	135	178	99	142	150	193	111	161	203	120
82	97	145	94	104	154	106	112	162	122	123	174	129	136	181	139	147	189	149	159	168	207	169	179	215
86	104	128	97	107	140	108	115	148	123	125	159	132	137	166	142	148	175	152	162	169	192	172	180	200
88	108	118	100	113	124	112	118	134	125	126	143	134	138	151	144	149	160	154	159	168	165	170	177	181
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	156	166	161	153	166	172	162
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	156	166	162	143	166	173	151
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	156	166	175	141	176	186	149
98	128	83	110	133	91	123	138	98	134	144	106	140	150	111	147	156	116	157	166	124	132	176	188	140
101	133	76	114	137	83	126	142	91	137	149	98	143	155	103	149	161	108	157	168	114	122	176	189	131
104	138	68	117	142	76	129	147	83	139	154	91	145	160	96	152	166	101	158	173	106	113	177	191	121
93	86	151	105	94	160	116	101	168	129	110	177	146	121	189	153	134	196	162	146	204	172	157	213	182
97	94	133	108	97	145	119	104	154	131	112	162	147	123	174	155	136	181	165	147	189	175	158	198	185
99	98	121	111	104	128	123	107	140	134	115	148	149	125	159	157	137	166	167	148	175	177	158	183	188
101	103	110	113	108	118	126	113	124	137	118	134	151	126	143	160	138	151	170	149	160	180	159	168	190
103	108	98	116	113	105	128	118	113	140	123	120	152	128	128	162	139	136	172	150	145	182	161	153	192
105	114	91	117	119	98	130	124	106	143	128	113	155	133	121	162	141	127	172	152	135	182	162	143	192
107	119	83	120	124	91	133	128	98	146	133	106	157	138	113	164	145	118	172	153	125	182	164	133	192
110	124	76	123	128	83	136	133	91	149	138	98	160	144	106	166	150	111	173	156	116	182	166	124	192
114	129	68	126	133	76	139	137	83	152	142	91	162	149	98	169	155	103	175	161	108	182	168	114	192
104	76	157	116	83	165	127	91	174	139	99	182	153	108	192	170	119	204	177	133	211	186	145	219	195
108	84	137	119	86	151	130	94	160	142	101	168	155	110	177	171	121	189	179	134	196	188	146	204	198
110	89	125	122	94	133	134	97	145	145	104	154	157	112	162	173	123	174	181	136	181	190	147	189	200
112	93	114	125	98	121	137	104	128	148	107	140	160	115	148	175	125	159	183	137	166	193	148	175	203
114	98	103	127	103	110	139	108	118	151	113	124	163	118	134	176	126	143	185	138	151	196	149	160	206
117	103	90	129	108	98	141	113	105	154	118	113	166	123	120	178	128	128	188	139	136	198	150	145	208
118	109	83	130	114	91	143	119	98	155	124	106	168	128	113	180	133	121	188	141	127	198	152	135	208
120	115	76	133	119	83	146	124	91	159	128	98	171	133	106	183	138	113	189	145	118	198	153	125	208
123	119	68	136	124	76	149	128	83	162	133	91	174	138	98	186	144	106	192	150	111	199	156	116	208
115	65	163	127	73	171	138	80	179	149	88	188	162	97	197	176	106	207	194	118	220	200	131	227	209
119	73	143	130	76	157	141	83	165	153	91	174	165	99	182	178	108	192	195	119	204	202	133	211	211
122	79	129	134	84	137	145	86	151	156	94	160	167	101	168	180	110	177	197	121	189	204	134	196	214
124	84	117	136	89	125	148	94	133	159	97	145	171	104	154	183	112	162	199	123	174	206	136	181	216
126	88	107	138	93	114	150	98	121	163	104	128	174	107	140	186	115	148	200	125	159	209	137	166	219
128	92	96	140	98	103	152	103	110	165	108	118	177	113	124	189	118	134	202	126	143	211	138	151	221
130	98	83	143	103	90	155	108	98	167	113	105													

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	9	64	0	18	96	0	27	128	0	35	159	0	44	191	0	53	223	0	62	255	0	71	
0	15	32	0	32	64	0	59	96	0	68	128	0	77	159	0	85	191	0	94	223	0	103	255	0	112	
0	31	64	0	64	31	0	64	96	0	96	128	0	118	159	0	127	191	0	135	223	0	144	255	0	153	
0	46	96	0	96	9	0	96	46	0	96	99	0	128	152	0	159	191	0	177	223	0	185	255	0	194	
0	61	128	0	128	0	9	128	25	0	128	62	0	128	115	0	159	167	0	191	220	0	223	255	0	235	
0	77	159	0	159	0	24	159	3	0	159	40	0	159	77	0	159	130	0	191	183	0	223	235	0	255	
0	92	191	0	191	0	40	191	0	13	191	18	0	191	56	0	191	93	0	191	146	0	223	198	0	255	
0	108	223	0	223	0	55	223	0	29	223	0	2	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255	
0	123	255	0	255	0	70	255	0	44	255	0	18	255	12	0	255	49	0	255	86	0	255	124	0	255	
0	32	4	32	30	0	64	23	0	96	16	0	128	10	0	159	3	0	191	5	223	0	13	255	0	22	
0	32	25	32	32	32	64	32	41	96	32	50	128	32	58	159	32	67	191	32	223	32	85	255	32	94	
0	56	64	32	47	64	47	32	64	96	32	91	128	32	100	159	32	108	191	32	223	32	126	255	32	135	
0	71	96	32	63	96	32	36	96	63	32	96	116	32	128	159	32	150	191	32	223	32	167	255	32	176	
0	87	128	32	78	128	32	52	128	41	32	128	78	32	128	131	32	159	184	32	223	32	208	255	32	217	
0	102	159	32	93	159	32	67	159	32	41	159	56	32	159	94	32	159	146	32	191	199	32	223	252	32	255
0	118	191	32	109	191	32	82	191	32	56	191	35	32	191	72	32	191	109	32	191	162	32	223	215	32	255
0	133	223	32	124	223	32	98	223	32	72	223	32	45	223	50	32	223	87	32	223	125	32	223	177	32	255
0	148	255	32	139	255	32	113	255	32	87	255	32	61	255	32	34	255	66	32	255	103	32	255	140	32	255
0	64	8	28	64	0	64	59	0	96	53	0	128	46	0	159	39	0	191	33	0	223	26	0	255	20	0
0	64	29	32	64	36	64	62	32	96	55	32	128	48	32	159	42	32	191	35	32	223	32	37	255	32	45
0	64	49	32	64	57	64	64	64	96	64	73	128	64	81	159	64	90	191	64	99	223	64	108	255	64	117
0	96	95	32	88	96	64	79	96	79	64	96	128	64	123	159	64	131	191	64	140	223	64	149	255	64	158
0	112	128	32	103	128	64	94	128	64	68	128	95	64	128	147	64	159	191	64	181	223	64	190	255	64	199
0	127	159	32	119	159	64	110	159	64	84	159	73	64	159	110	64	159	163	64	191	216	64	223	255	64	240
0	143	191	32	134	191	64	125	191	64	99	191	64	73	191	88	64	191	126	64	191	178	64	223	231	64	255
0	158	223	32	149	223	64	141	223	64	114	223	64	88	223	67	64	223	104	64	223	141	64	223	194	64	255
0	174	255	32	165	255	64	156	255	64	130	255	64	103	255	64	77	255	82	64	255	119	64	255	157	64	255
0	96	13	21	96	0	62	96	0	96	89	0	128	82	0	159	76	0	191	69	0	223	62	0	255	56	0
0	96	33	32	96	40	60	96	32	96	91	32	128	85	32	159	78	32	191	71	32	223	65	32	255	58	32
0	96	54	32	96	61	64	96	68	96	93	64	128	87	64	159	80	64	191	74	64	223	67	64	255	64	68
0	96	74	32	96	81	64	96	88	96	96	96	128	96	104	159	96	113	191	96	122	223	96	131	255	96	140
0	128	119	32	128	127	64	120	128	96	111	128	111	96	128	159	96	154	191	96	163	223	96	172	255	96	181
0	153	159	32	144	159	64	135	159	96	126	159	96	100	159	127	96	159	179	96	191	223	96	213	255	96	222
0	168	191	32	159	191	64	151	191	96	142	191	96	115	191	105	96	191	142	96	191	195	96	223	247	96	255
0	183	223	32	175	223	64	166	223	96	157	223	96	131	223	96	105	223	120	96	223	157	96	223	210	96	255
0	199	255	32	190	255	64	181	255	96	172	255	96	146	255	96	120	255	98	96	255	136	96	255	173	96	255
0	128	17	14	128	0	55	128	0	96	128	0	128	119	0	159	112	0	191	105	0	223	99	0	255	92	0
0	128	37	32	128	45	53	128	32	94	128	32	128	121	32	159	114	32	191	108	32	223	101	32	255	94	32
0	128	58	32	128	65	64	128	72	91	128	64	128	123	64	159	116	64	191	110	64	223	103	64	255	97	64
0	128	78	32	128	86	64	128	93	96	128	100	128	125	96	159	119	96	191	112	96	223	105	96	255	99	96
0	128	99	32	128	106	64	128	113	96	128	120	128	128	128	159	128	136	191	128	145	223	128	154	255	128	163
0	159	144	32	159	151	64	159	158	96	152	159	128	143	159	143	128	159	191	128	186	223	128	195	255	128	204
0	191	189	32	185	191	64	176	191	96	167	191	128	158	191	128	132	191	158	128	191	211	128	223	255	128	245
0	209	223	32	200	223	64	191	223	96	182	223	128	174	223	128	147	223	137	128	223	174	128	223	227	128	255
0	224	255	32	215	255	64	207	255	96	198	255	128	189	255	128	163	255	128	136	255	152	128	255	189	128	255
0	159	21	8	159	0	49	159	0	90	159	0	130	159	0	159	148	0	191	142	0	223	135	0	255	128	0
0	159	42	32	159	49	46	159	32	87	159	32	128	159	32	159	151	32	191	144	32	223	137	32	255	131	32
0	159	62	32	159	69	64	159	76	85	159	64	126	159	64	159	153	64	191	146	64	223	139	64	255	133	64
0	159	83	32	159	90	64	159	97	96	159	104	123	159	96	159	155	96	191	148	96	223	142	96	255	135	96
0	159	103	32	159	110	64	159	117	96	159	125	128	159	132	159	157	128	191	151	128	223	144	128	255	137	128
0	159	124	32	159	131	64	159	138	96	159	145	128	159	152	159	159	159	191	159	168	223	159	177	255	159	186
0	191	169	32	191	176	64	191	183	96	191	190	128	184	191	159	175	191	175	159	191	223	159	218	255	159	227
0	223	214	32	223	221	64	217	223	96	208	223	128	199	223	159	190	223	159	164	223	190	159	223	243	159	255
0	249	255	32	241	255	64	232	255	96	223	255	128	214	255	159	205	255	159	179	255	169	159	255	206	159	255
0	191	25	1	191	0	42	191	0	83	191	0	124	191	0	165	191	0	191	178	0	223	171	0	255	165	0
0	191	46	32	191	53	40	191	32	81	191	32	121	191	32	162	191	32	191	180	32	223	174	32	255	167	32
0	191	66	32	191	74	64	191	81	78	191	64	119	191	64	160	191	64	191	182	64	223	176	64	255	169	64
0	191	87	32	191	94	64	191	101	96	191	108	117	191	96	158	191	96	191	185	96	223	178	96	255	171	96
0	191	107	32	191	115	64	191	122	96	191	129	128	191	136	155	191	128	191	187	128	223	180	128	255	174	128
0	191	128	32	191	135	64	191	142	96	191	149	128	191	156	159	191	164	191								

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE25/HE25L0NA.TXT /.PS, Page 28/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.02; nx=1.0

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid																																								
0	0	0	255	0	224	162	223	0	241	174	191	0	247	178	159	0	250	181	128	0	252	182	96	0	253	183	64	0	254	184	32	0	255	184	0					
224	116	0	223	115	224	0	223	0	241	19	191	0	247	72	159	0	250	100	128	0	252	117	96	0	253	129	64	0	254	137	32	0	255	143	0					
241	125	0	191	241	224	0	191	0	241	0	191	0	247	0	159	0	250	19	128	0	252	52	96	0	253	74	64	0	254	90	32	0	255	102	0					
247	128	0	159	247	196	0	159	0	223	247	0	159	0	247	0	159	0	250	237	0	0	252	0	96	0	253	19	64	0	254	43	32	0	255	61	0				
250	130	0	128	250	181	0	128	0	250	243	0	128	0	202	250	0	128	0	250	0	0	0	252	0	96	0	253	0	64	0	254	0	32	0	255	20	0			
252	131	0	96	252	172	0	96	0	252	214	0	96	0	248	252	0	96	0	189	252	0	96	0	252	0	64	0	253	0	32	0	254	0	0	0	255	0	0		
253	131	0	64	253	166	0	64	0	253	201	0	64	0	253	236	0	64	0	229	253	0	64	0	252	0	64	0	253	0	32	0	254	0	0	0	255	0	0		
254	132	0	32	254	162	0	32	0	254	192	0	32	0	254	222	0	32	0	254	251	0	32	0	252	0	32	0	253	0	32	0	254	0	0	0	255	0	0		
255	132	0	0	255	158	0	0	0	255	185	0	0	0	255	211	0	0	0	255	237	0	0	0	252	0	0	0	253	0	0	0	254	0	0	0	255	0	0		
224	0	194	223	0	16	224	223	0	154	241	191	0	205	247	159	0	231	250	128	0	247	252	96	0	253	247	64	0	254	239	32	0	255	233	0					
224	0	50	223	0	0	0	223	0	124	90	191	0	166	120	159	0	188	136	128	0	202	146	96	0	211	153	64	0	218	158	32	0	223	161	0					
241	29	0	191	124	64	0	191	0	166	155	0	159	0	166	13	159	0	188	55	128	0	202	81	96	0	211	98	64	0	218	111	32	0	223	120	0				
247	63	0	159	166	86	0	159	0	188	149	0	128	0	188	0	159	0	24	188	0	128	0	202	16	96	0	211	44	64	0	218	64	32	0	223	79	0			
250	80	0	128	188	98	0	128	0	202	105	0	96	0	202	188	0	96	0	163	202	0	96	0	202	0	96	0	211	0	64	0	218	17	32	0	223	38	0		
252	90	0	96	211	109	0	64	0	211	144	0	64	0	211	179	0	64	0	208	211	0	64	0	211	0	64	0	211	0	64	0	218	0	32	0	223	0	0		
253	98	0	64	218	113	0	32	0	218	143	0	32	0	218	173	0	32	0	218	203	0	32	0	218	0	32	0	218	0	32	0	218	0	32	0	223	0	0		
254	103	0	32	223	116	0	0	0	223	142	0	0	0	223	168	0	0	0	223	194	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0		
255	107	0	0	136	0	241	191	0	17	241	191	0	111	247	159	0	160	250	128	0	190	252	96	0	210	253	64	0	224	254	32	0	235	255	0					
241	0	209	191	124	0	107	191	0	0	9	124	191	0	106	166	159	0	156	188	128	0	187	202	96	0	207	211	64	0	218	213	32	0	223	210	0				
241	0	131	191	124	0	28	191	0	0	0	0	191	0	84	61	159	0	126	91	128	0	152	110	96	0	169	122	64	0	182	131	32	0	191	138	0				
247	0	54	191	166	20	0	159	0	84	44	0	159	0	84	61	159	0	126	10	128	0	152	44	96	0	169	68	64	0	182	84	32	0	191	97	0				
250	0	16	128	188	48	0	128	0	126	15	0	128	0	126	117	0	128	0	137	152	0	96	0	152	0	96	0	169	13	64	0	182	37	32	0	191	56	0		
252	0	96	96	202	65	0	96	0	152	79	0	96	0	152	120	0	96	0	169	157	0	64	0	152	0	64	0	169	0	64	0	182	0	32	0	191	15	0		
253	64	0	96	211	76	0	64	0	169	88	0	64	0	169	123	0	64	0	182	154	0	32	0	152	0	32	0	169	0	64	0	182	0	32	0	191	0	0		
254	74	0	32	218	84	0	32	0	182	94	0	32	0	182	124	0	32	0	191	125	0	0	0	152	0	0	0	182	0	32	0	182	0	32	0	191	0	0		
255	81	0	0	223	90	0	0	0	191	99	0	0	0	191	125	0	0	0	191	152	0	0	0	178	0	0	0	182	0	32	0	182	0	32	0	191	0	0		
247	0	214	159	193	0	247	159	0	87	0	247	159	0	17	247	159	0	89	250	128	0	132	252	96	0	162	253	64	0	183	254	32	0	199	255	0				
247	0	161	159	166	0	144	159	0	94	0	166	159	0	12	166	159	0	85	188	128	0	129	202	96	0	159	211	64	0	181	218	32	0	197	223	0				
247	0	108	159	166	0	91	159	0	84	0	73	159	0	6	84	159	0	81	126	128	0	126	152	96	0	156	169	64	0	178	182	32	0	191	187	0				
247	0	55	159	166	0	37	159	0	84	0	19	159	0	0	0	159	0	63	46	128	0	102	73	96	0	127	92	64	0	145	105	32	0	159	115	0				
250	0	16	128	188	0	2	128	0	126	15	0	128	0	63	33	0	128	0	33	63	0	96	0	102	8	96	0	127	37	64	0	145	58	32	0	159	74	0		
252	0	96	96	202	24	0	96	0	102	53	0	96	0	102	94	0	96	0	102	94	0	96	0	102	0	96	0	127	0	64	0	145	11	32	0	159	33	0		
253	10	0	64	211	42	0	64	0	127	66	0	64	0	127	101	0	64	0	127	101	0	64	0	127	0	64	0	127	0	64	0	145	0	32	0	159	0	0		
254	45	0	32	218	55	0	32	0	145	75	0	32	0	145	105	0	32	0	145	105	0	32	0	145	0	32	0	145	0	32	0	145	0	32	0	159	0	0		
255	56	0	0	223	65	0	0	0	159	83	0	0	0	159	109	0	0	159	109	0	0	0	135	0	0	159	135	0	0	159	135	0	0	159	135	0	0	159	135	0
250	0	217	128	222	0	250	128	0	142	0	250	128	0	17	250	128	0	17	250	128	0	75	252	96	0	114	253	64	0	142	254	32	0	163	255	0				
250	0	177	128	188	0	163	128	0	147	0	188	128	0	13	188	128	0	13	188	128	0	72	202	96	0	111	211	64	0	139	218	32	0	161	223	0				
250	0	136	128	188	0	123	128	0	126	0	109	128	0	0	9	126	128	0	0	9	126	128	0	68	152	96	0	108	169	64	0	137	182	32	0	158	191	0		
250	0	96	128	188	0	83	128	0	126	0	69	128	0	0	4	63	128	0	0	4	63	128	0	65	102	96	0	105	127	64	0	134	145	32	0	156	159	0		
250	0	56	128	188	0	42	128	0	126	0	28	128	0	0	0	14	128	0	0	0	0	128	0	51	37	96	0	85	61	64	0	109	79	32	0	128	92	0		
252	0	24	96	202	0	13	96	0	152	0	1	96	0	102	12	0	96	0	51	26	0	96	0	51	0	96	0	85	7	64	0	109	32	32	0	128	51	0		
253	0	2	64	211	9	0	64	0	169	20	0	64	0	127	32	0	64	0	85	44	0	64	0	51	0	64	0	85	0	64	0	109	0	32	0	128	0	0		
254	16	0	32	218	26	0	32	0	182	36	0	32	0	145	46	0	32	0	109	57	0	32	0	85	0	32	0	85	0	32	0	109	0	32	0	128	0	0		
255	31	0	0	223	40	0	0	0	191	48	0	0	0	159	57	0	0	128	66	0	0	0	92	0	0	128	92	0	0	128	92	0	0	128	92	0	0	128	92	0
252	0	219	96	240	0	252	96	0	175	0	252	96	0	110	0	252	96	0	46	0	252	96	0	17	252	96	0	66	253	64	0	142	254	32	0	163	255	0		
252	0	186	96</																																					

