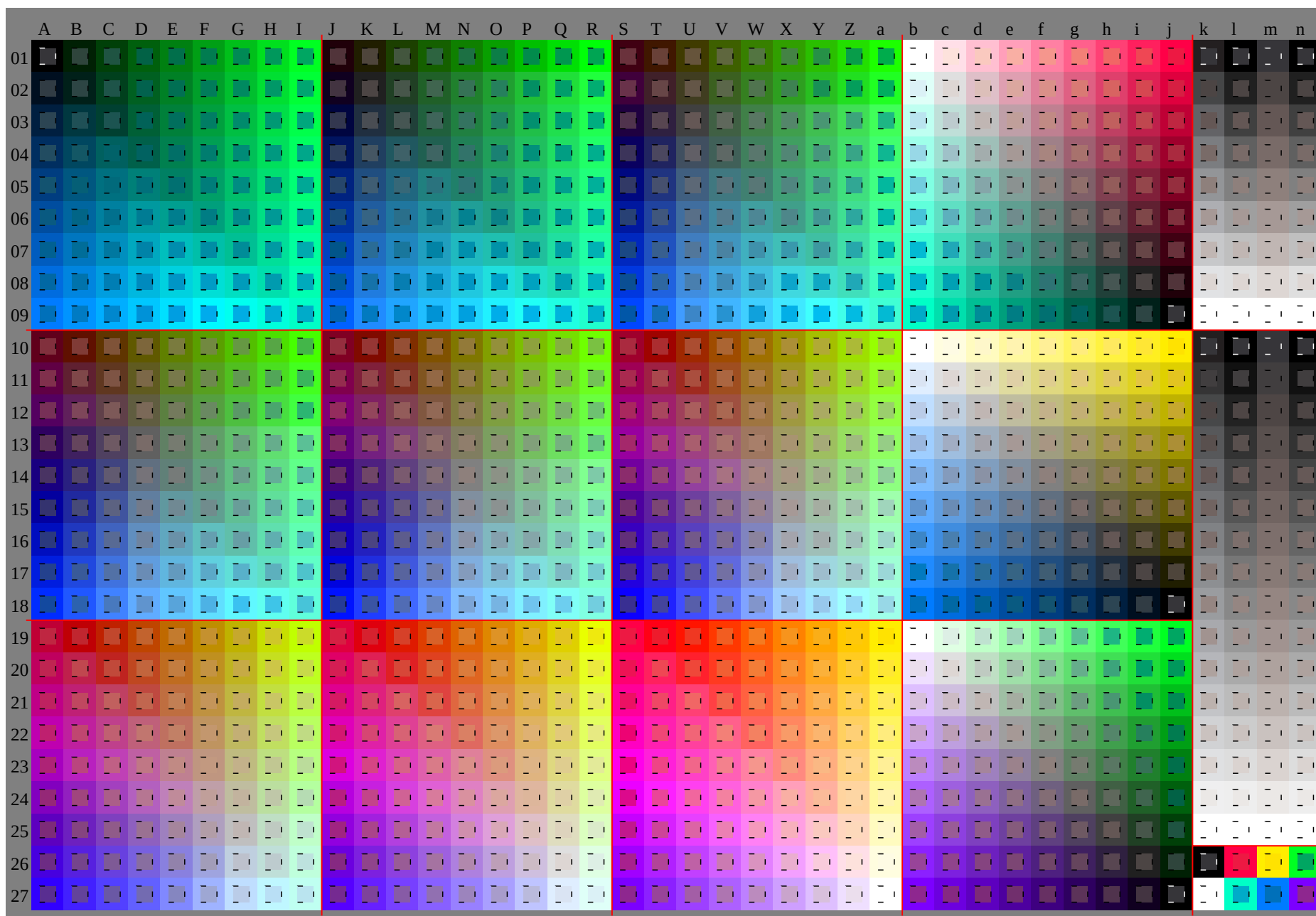
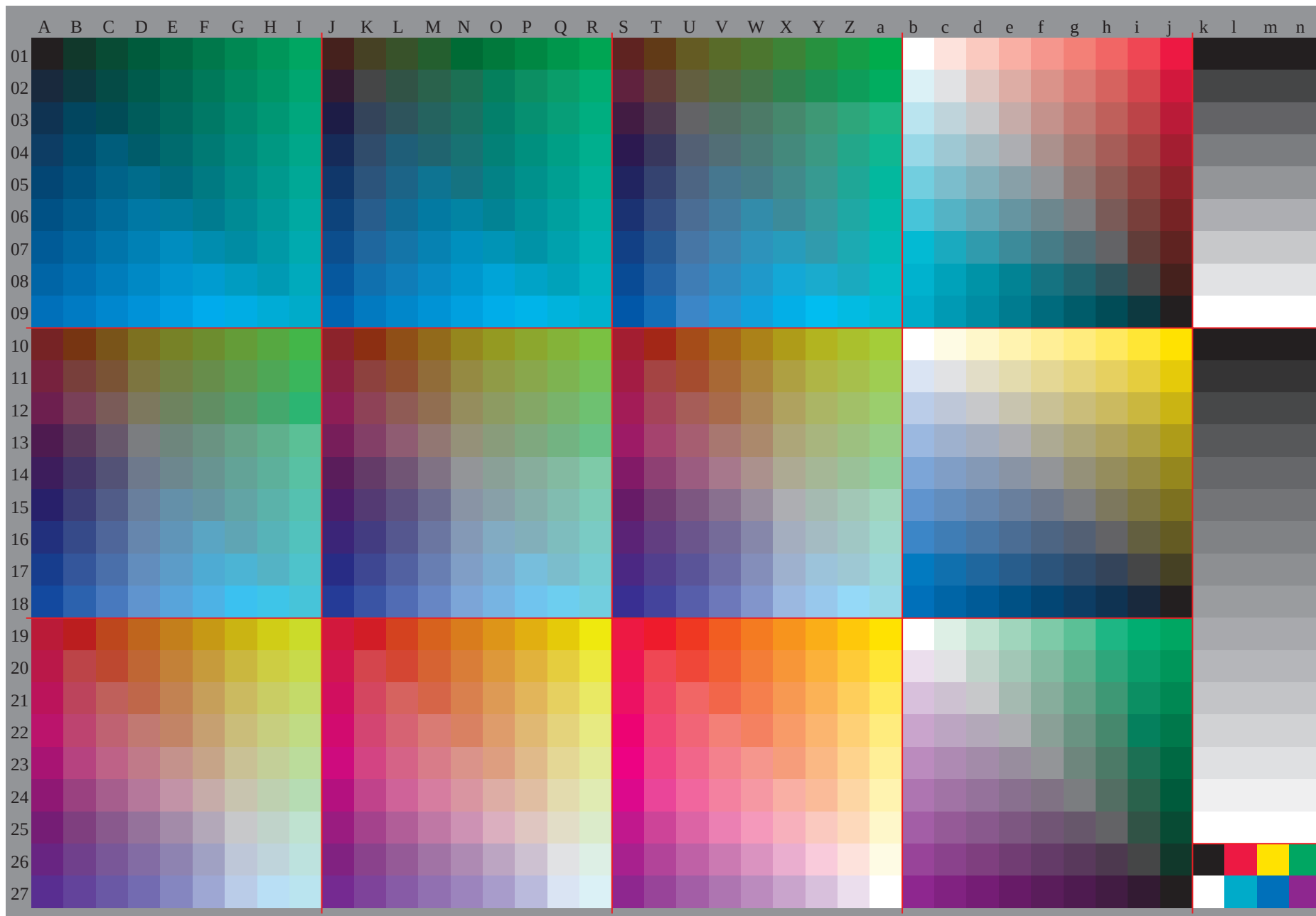


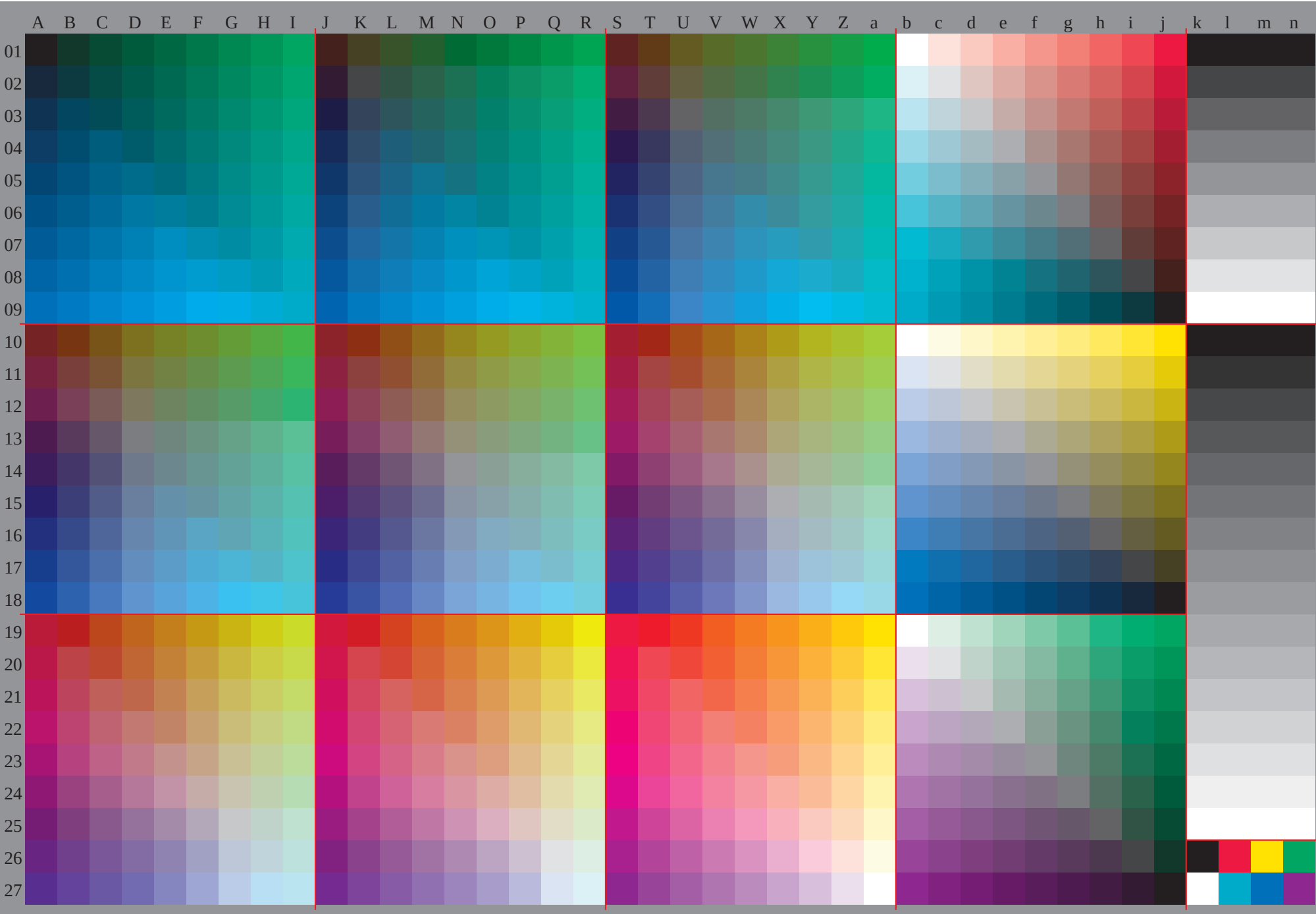
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE22/HE22L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

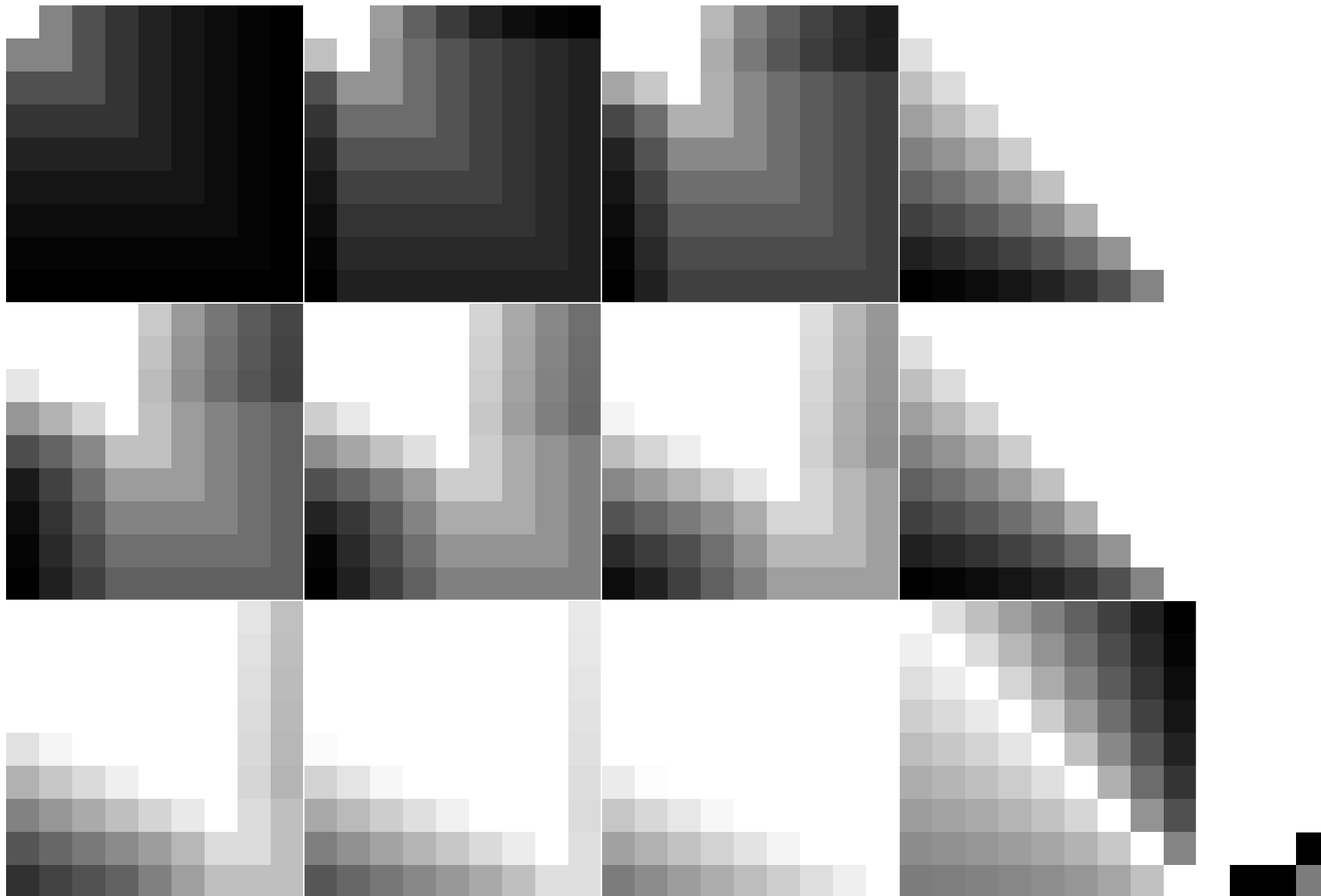


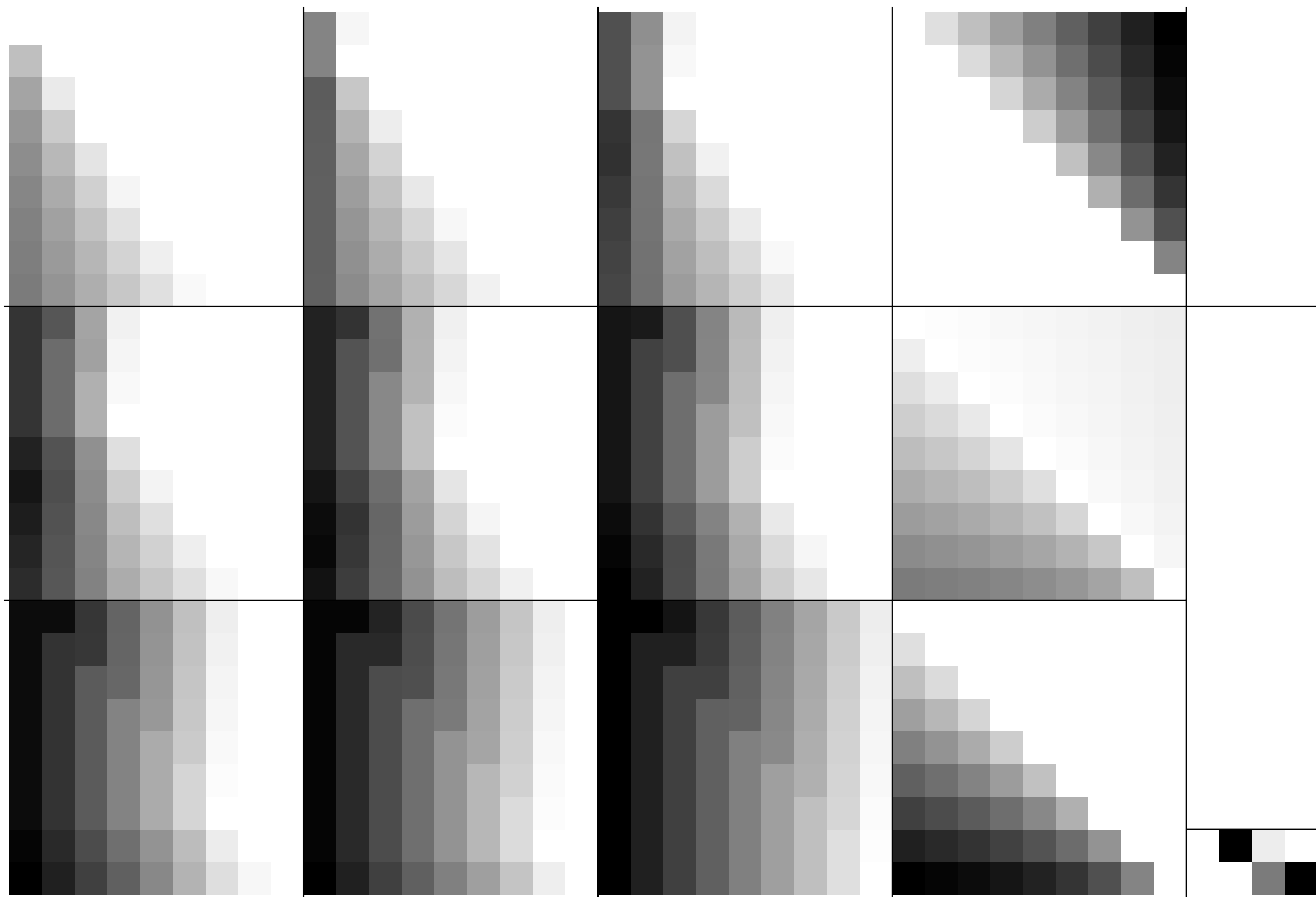
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE22/HE22L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

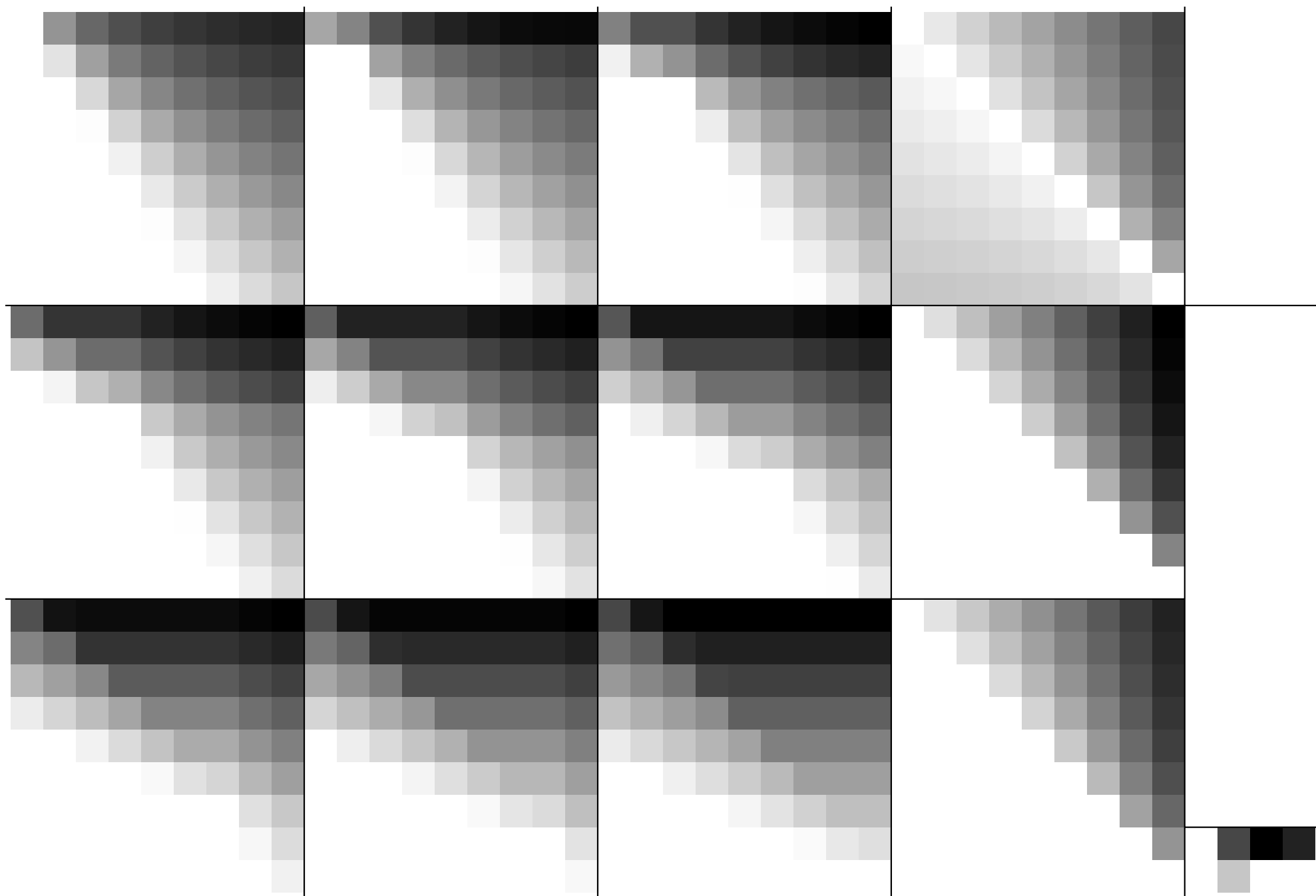


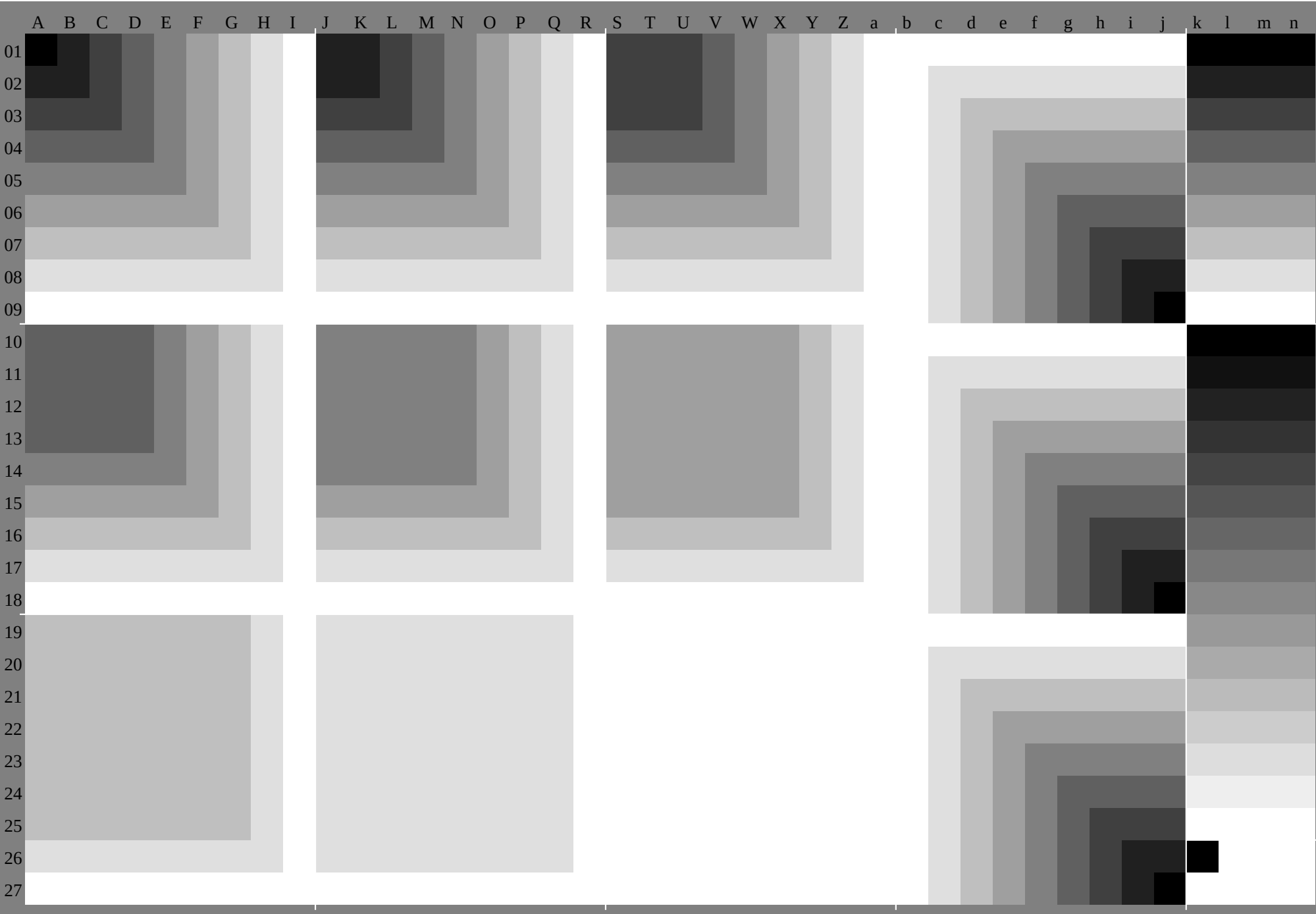
TUB registration: 20091101-HE22/HE22L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE22/HE22L0NP.PDF /.PS, Page 8/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE22/HE22L0NP.PDF /.PS, Page 10/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmatrik/HE22/HE22L0NP.PDF /.PS, Page 13/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE22/HE22L0NP.PDF /.PS, Page 14/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*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	110	0.80	0.60	0.030	0.0	0.0	0.250	250	250	240	220	190	160	140	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	0.060	130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.090	230	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.20	0.030	0.050	0.070	0.080	1.0	0.120	0.130	0.030	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	820	730	640	550	460	370	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	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	230	210	180	160	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
05	0.130	1	0.110	130	150	160	180	2	0.210	0.130	130	140	160	170	190	210	220	240	230	160	130	130	130	130	130	130	140	0.970	880	780	690	6	0.510	420	330	240	130	130	130	130			
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	130	130	130	130	130	130	130	120	190	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250			
07	0.120	220	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.020	190	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250			
08	0.250	250	190	210	230	240	260	280	290	250	250	220	240	260	270	290	310	320	250	250	250	270	280	3	0.320	330	350	940	850	750	660	570	480	390	3	0.210	250	250	250	250			
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	130	130	130	130	130	130	130	040	130	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380				
10	0.180	280	380	380	380	5	0.630	750	881	0.0	0.080	250	340	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	140	310	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380		
11	0.380	380	370	290	310	320	340	360	370	380	380	380	320	340	350	370	390	4	0.380	380	380	350	360	380	4	0.410	430	920	820	720	630	530	440	350	260	170	380	380	380	380			
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	130	130	130	130	130	130	130	0.0	0.0	130	250	250	250	250	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	0.240	340	440	5	0.5	0.630	750	881	0.0	0.140	310	410	5	0.5	0.630	750	881	0.0	0.030	2	0.370	470	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	390	4	0.420	440	450	5	0.5	0.5	0.5	0.420	430	450	470	480	5	0.5	0.5	0.440	460	480	490	510	890	790	690	6	0.5	0.410	320	230	140	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	130	130	130	130	130	130	130	0.0	0.0	130	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630	630	630	
16	0.3	4	0.5	0.6	0.630	630	750	881	0.0	0.2	0.370	470	560	630	630	750	881	0.0	0.1	0.260	430	530	630	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630			
17	0.630	630	630	630	630	570	490	5	0.520	540	630	630	630	590	510	530	550	560	630	630	630	620	540	560	570	590	860	760	670	570	470	380	280	190	1	0.630	630	630	630				
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	130	130	130	130	130	130	130	0.0	0.0	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
19	0.360	460	560	660	750	750	750	881	0.0	0.260	430	530	620	720	750	750	881	0.0	0.160	320	490	590	690	750	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750			
20	0.750	750	750	750	740	660	580	6	0.620	750	750	750	750	690	610	630	640	630	640	750	750	750	720	640	650	670	830	740	640	540	440	350	250	160	070	750	750	750	750				
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	130	130	130	130	130	130	130	0.0	0.0	130	250	250	250	250	250	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130			
22	0.420	520	620	720	820	880	880	881	0.0	0.320	490	590	690	780	880	880	881	0.0	0.220	380	550	650	750	850	880	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880			
23	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				
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	130	130	130	130	130	130	130	0.0	0.0	130	250	250	250	250	250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
25	0.480	580	680	780	880	880	881	0.0	1.0	0.0	0.380	550	650	750	840	941	0.0	1.0	0.280	440	610	710	810	911	0.0	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			
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.940	860	781	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.970	880	8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.990	910	830	780	680	580	490	390	290	190	1	0.0	1.0	1.0			
27	0.380	380	380	380	380	350	330	3	0.270	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			
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.040	180	320	470	630	750	881	0.0	0.0	0.010	150	3	0.440	580	750	881	0.0	1.0	0.990	980	970	970	960	950	940	930	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.380	380	380	380	370	340	320	290	260	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.480	450	420	630	630	630	630	630	630	630	640	610	580	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	0.070	0.070	0.070	0.070
31	0.0	0.0	0.130	220	360	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	330	470	630	750	881	0.0	0.0	0.130	160	310	450	590	750	881	0.0	0.940	880	870	860	850	840	830	820	810	0.070	0.070	0.070	0.070		
32	0.270	190	130	130	130	130	130	130	130	3	0.230	130	130	130	130	130	130	130	130	330	260	130	130	130	130	130	131	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.070	0.070	0.070	0.070			
33	0.330	380	380	380	360	330	310	280	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.490	470	440	410	630	630	630	630	630	630	630	630	6	0.580	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	130	130	130	130
34	0.0	0.0	0.130	250	370	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	340	480	630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	310	460	6	0.750	881	0.0	0.870	810	750	740	730	720	710	7	0.130	130	130	130	130		
35	0.380	360	280	250	250	250	250	250	250	460	390	320	250	250	250	250	250	250	5	0.430	350	250	250	250	250	250	251	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130			
36	0.180	250	310	380	380	380	380	380	380	390	450	5	0.5	0.5	0.480	460	430	410	6	0.630	630	630	630	630	630	620	590	570	630	630	630	6											

[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	84	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	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	128	41	32	128	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	217	
0	102	159	32	93	159	32	67	159	32	41	159	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	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	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	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	189	159	223	182	159	255	176	159
0	191	148																								

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	248	223	238	255	239	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	241	191	222	255	222	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	234	159	205	255	206	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	226	128	189	255	189	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	219	96	172	255	173	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	212	64	156	255	157	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	205	32	139	255	140	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	198	0	123	255	124	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	232	255	253	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	223	216	191	207	223	207	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	209	159	190	223	190	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	202	128	174	223	174	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	195	96	157	223	157	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	187	64	141	223	141	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	180	32	124	223	125	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	173	0	108	223	108	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	209	255	251	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34
223	191	200	223	221	191	191	223	195	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	184	159	175	191	175	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	177	128	158	191	158	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	170	96	142	191	142	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	163	64	125	191	126	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	156	32	109	191	109	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	148	0	92	191	93	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	186	255	248	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187
223	159	177	223	219	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204
191	159	168	191	189	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	159	152	128	143	159	143	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	145	96	126	159	127	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	138	64	110	159	110	64	159	191	191	191	17	17	17
32	159	131	32	93	1									

0	0	0
255	255	255
255	0	71
0	255	198
255	237	0
0	123	255
0	255	34
124	0	255

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	71
0	255	198
255	237	0
0	123	255
0	255	34
124	0	255

149.60.45/~farbmetrik/HE22/HE22L0NP.PDF /.PS, Page 19/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	9.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
19.4	0.0	0.0	23.3	8.5	6.6	27.2	17.0	13.1	31.1	25.5	19.7	35.0	34.0	26.3	38.9	42.6	32.9	42.8	51.1	39.4	46.7	59.6	46.0	50.6	68.1	52.6
20.4	4.0	-5.8	23.3	9.8	-1.1	27.2	18.4	5.2	31.1	26.9	11.4	35.0	35.5	17.8	38.9	44.0	24.3	42.8	52.5	30.8	46.7	61.0	37.3	50.6	69.6	43.8
21.4	8.1	-11.6	23.9	12.9	-7.6	27.3	19.6	-2.2	31.1	28.2	4.1	35.0	36.7	10.3	38.9	45.3	16.6	42.8	53.8	22.9	46.7	62.4	29.2	50.6	70.9	35.6
22.4	12.1	-17.3	24.8	16.8	-13.5	27.5	22.1	-9.2	31.2	29.4	-3.3	35.1	37.9	3.1	39.0	46.5	9.3	42.9	55.1	15.5	46.8	63.7	21.7	50.7	72.2	28.0
23.4	16.2	-23.1	25.8	20.8	-19.3	28.3	25.8	-15.3	31.2	31.6	-10.6	35.1	39.2	-4.4	39.0	47.7	2.1	42.9	56.3	8.3	46.8	64.9	14.4	50.7	73.5	20.6
24.4	20.2	-28.9	26.8	24.9	-25.1	29.2	29.7	-21.2	31.9	34.9	-16.9	35.0	41.1	-11.9	39.0	49.0	-5.4	42.9	57.5	1.0	46.8	66.1	7.2	50.7	74.7	13.4
25.4	24.3	-34.7	27.8	28.9	-30.9	30.2	33.7	-27.0	32.7	38.7	-22.9	35.6	44.3	-18.4	38.9	50.8	-13.1	42.9	58.8	-6.5	46.8	67.3	-0.1	50.7	75.9	6.2
26.4	28.3	-40.5	28.8	33.0	-36.7	31.2	37.7	-32.8	33.6	42.6	-28.9	36.3	47.8	-24.6	39.3	53.7	-19.8	42.7	60.4	-14.3	46.9	68.6	-7.6	50.7	77.1	-1.1
27.4	32.4	-46.2	29.8	37.0	-42.5	32.2	41.7	-38.6	34.6	46.5	-34.7	37.2	51.6	-30.6	40.0	57.1	-26.1	43.0	63.1	-21.1	46.6	70.1	-15.4	50.8	78.4	-8.7
28.7	-8.2	4.5	28.8	-1.3	11.9	32.4	7.7	18.2	36.4	16.0	24.9	40.4	24.4	31.6	44.4	32.7	38.2	48.3	41.1	44.9	52.3	49.6	51.5	56.2	58.0	58.1
29.7	-3.9	-5.9	29.5	0.0	0.0	33.4	8.5	6.6	37.3	17.0	13.1	41.2	25.5	19.7	45.1	34.0	26.3	49.0	42.6	32.9	52.9	51.1	39.4	56.8	59.6	46.0
30.7	0.1	-11.6	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	37.3	18.4	5.2	41.2	26.9	11.4	45.1	35.5	17.8	49.0	44.0	24.3	52.9	52.5	30.8	56.8	61.0	37.3
31.7	3.7	-17.4	31.5	8.1	-11.6	33.9	12.9	-7.6	37.3	19.6	-2.2	41.2	28.2	4.1	45.1	36.7	10.3	49.0	45.3	16.6	52.9	53.8	22.9	56.8	62.4	29.2
32.7	7.4	-23.2	32.5	12.1	-17.3	34.9	16.8	-13.5	37.6	22.1	-9.2	41.2	29.4	-3.3	45.1	37.9	3.1	49.0	46.5	9.3	52.9	55.1	15.5	56.8	63.7	21.7
33.7	11.2	-29.0	33.5	16.2	-23.1	35.9	20.8	-19.3	38.4	25.8	-15.3	41.3	31.6	-10.6	45.2	39.2	-4.4	49.1	47.7	2.1	53.0	56.3	8.3	56.9	64.9	14.4
34.7	15.1	-34.8	34.5	20.2	-28.9	36.9	24.9	-25.1	39.3	29.7	-21.2	42.0	34.9	-16.9	45.1	41.1	-11.9	49.1	49.0	-5.4	53.0	57.5	1.0	56.9	66.1	7.2
35.7	19.0	-40.6	35.5	24.3	-34.7	37.9	28.9	-30.9	40.3	33.7	-27.0	42.8	38.7	-22.9	45.6	44.3	-18.4	48.9	50.8	-13.1	53.0	58.8	-6.5	56.9	67.3	-0.1
36.5	23.0	-46.3	36.5	28.3	-40.5	38.9	33.0	-36.7	41.2	37.7	-32.8	43.7	42.6	-28.9	46.4	47.8	-24.6	49.4	53.7	-19.8	52.8	60.4	-14.3	56.9	68.6	-7.6
37.5	-16.4	9.1	32.5	-10.4	15.6	38.2	-2.7	23.9	41.5	7.0	29.8	45.4	15.4	36.4	49.4	23.7	43.1	53.5	32.0	49.8	57.5	40.4	56.5	61.4	48.7	63.2
38.5	-11.5	-2.8	33.8	-8.2	4.5	38.9	-1.3	11.9	42.5	7.7	18.2	46.5	16.0	24.9	50.5	24.4	31.6	54.5	32.7	38.2	58.4	41.1	44.9	62.4	49.6	51.5
39.5	-7.9	-11.7	34.8	-3.9	-5.9	39.6	0.0	0.0	43.5	8.5	6.6	47.3	17.0	13.1	51.2	25.5	19.7	55.1	34.0	26.3	59.0	42.6	32.9	62.9	51.1	39.4
40.7	-3.4	-17.5	35.8	0.1	-11.6	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	47.4	18.4	5.2	51.3	26.9	11.4	55.2	35.5	17.8	59.1	44.0	24.3	63.0	52.5	30.8
41.7	0.2	-23.3	37.0	3.7	-17.4	41.6	8.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	19.6	-2.2	51.3	28.2	4.1	55.2	36.7	10.3	59.1	45.3	16.6	63.0	53.8	22.9
42.7	3.8	-29.1	38.2	7.4	-23.2	42.6	12.1	-17.3	44.9	16.8	-13.5	47.6	22.1	-9.2	51.3	29.4	-3.3	55.2	37.9	3.1	59.1	46.5	9.3	63.0	55.1	15.5
43.7	7.4	-34.8	39.3	11.2	-29.0	43.6	16.2	-23.1	45.9	20.8	-19.3	48.4	25.8	-15.3	51.4	31.6	-10.6	55.2	39.2	-4.4	59.1	47.7	2.1	63.0	56.3	8.3
44.7	11.1	-40.6	40.4	15.1	-34.8	44.6	20.2	-28.9	46.9	24.9	-25.1	49.4	29.7	-21.2	52.0	34.9	-16.9	55.2	41.1	-11.9	59.2	49.0	-5.4	63.1	57.5	1.0
45.7	14.9	-46.4	41.5	19.0	-40.6	45.6	24.3	-34.7	47.9	28.9	-30.9	50.3	33.7	-27.0	52.9	38.7	-22.9	55.7	44.3	-18.4	59.0	50.8	-13.1	63.1	58.8	-6.5
46.5	-24.5	13.6	36.7	-18.6	20.1	41.4	-12.3	26.9	47.7	-4.0	35.8	50.7	6.1	41.6	54.5	14.8	48.0	58.4	23.2	54.7	62.4	31.5	61.3	66.5	39.8	68.0
47.5	-19.1	10.2	38.0	-16.4	9.1	42.5	-10.4	15.6	48.3	-2.7	23.9	51.6	7.0	29.8	55.5	15.4	36.4	59.5	23.7	43.1	63.5	32.0	49.8	67.5	40.4	56.5
48.5	-15.7	-8.2	39.2	-11.5	-2.8	43.8	-8.2	4.5	49.0	-1.3	11.9	52.6	7.7	18.2	56.6	16.0	24.9	60.6	24.4	31.6	64.5	32.7	38.2	68.5	41.1	44.9
49.5	-11.8	-17.6	40.1	-7.9	-11.7	44.8	-3.9	-5.9	49.6	0.0	0.0	53.5	8.5	6.6	57.4	17.0	13.1	61.3	25.5	19.7	65.2	34.0	26.3	69.1	42.6	32.9
50.5	-7.0	-23.4	40.8	-3.4	-17.5	45.8	0.1	-11.6	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	57.4	18.4	5.2	61.3	26.9	11.4	65.2	35.5	17.8	69.1	44.0	24.3
51.5	-3.3	-29.1	42.1	0.2	-23.3	47.1	3.7	-17.4	51.6	8.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	19.6	-2.2	61.4	28.2	4.1	65.3	36.7	10.3	69.2	45.3	16.6
52.5	0.3	-34.9	43.3	3.8	-29.1	48.3	7.4	-23.2	52.6	12.1	-17.3	55.0	16.8	-13.5	57.7	22.1	-9.2	61.4	29.4	-3.3	65.3	37.9	3.1	69.2	46.5	9.3
53.5	3.9	-40.7	44.5	7.4	-34.8	49.4	11.2	-29.0	53.6	16.2	-23.1	56.0	20.8	-19.3	58.5	25.8	-15.3	61.4	31.6	-10.6	65.3	39.2	-4.4	69.2	47.7	2.1
54.5	7.5	-46.5	45.7	11.1	-40.6	50.5	15.1	-34.8	54.6	20.2	-28.9	57.0	24.9	-25.1	59.4	29.7	-21.2	62.1	34.9	-16.9	65.2	41.1	-11.9	69.2	49.0	-5.4
55.5	-32.7	18.2	41.0	-26.7	24.7	45.5	-20.7	31.1	50.6	-14.0	38.4	57.1	-5.3	47.8	59.9	5.0	53.3	63.6	14.0	59.7	67.5	22.5	66.2	71.4	30.9	72.9
56.5	-26.8	3.7	42.3	-24.5	13.6	46.8	-18.6	20.1	51.5	-12.3	26.9	57.7	-4.0	35.8	60.8	6.1	41.6	64.5	14.8	48.0	68.5	23.2	54.7	72.5	31.5	61.3
57.5	-23.1	-5.5	43.6	-19.1	10.2	48.1	-16.4	9.1	52.6	-10.4	15.6	58.4	-2.7	23.9	61.6	7.0	29.8	65.6	15.4	36.4	69.6	23.7	43.1	73.6	32.0	49.8
58.5	-19.8	-13.7	44.4	-15.7	-8.2	49.3	-11.5	-2.8	53.9	-8.2	4.5	59.0	-1.3	11.9	62.6	7.7	18.2	66.7	16.0	24.9	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
59.5	-15.8	-23.4	45.3	-11.8	-17.6	50.1	-7.9	-11.7	54.9	-3.9	-5.9	59.7	0.0	0.0	63.6	8.5	6.6	67.5	17.0	13.1	71.4	25.5	19.7	75.3	34.0	26.3
60.5	-10.7	-29.2	45.9	-7.0	-23.4	50.9	-3.4	-17.5	55.9	0.1	-11.6	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	67.5	18.4	5.2	71.4	26.9	11.4	75.3	35.5	17.8
61.5	-6.8	-35.0	47.1	-3.3	-29.1	52.1	0.2	-23.3	57.2	3.7	-17.4	61.7	8.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	19.6	-2.2	71.4	28.2	4.1	75.3	36.7	10.3
62.5	0.3	-34.9	48.3	3.8	-29.1	53.4	7.4	-23.2	58.3	7.4	-23.2	62.7	12.1	-17.3	65.1	16.8	-13.5	67.8	22.1	-9.2	71.5	29.4	-3.3	75.4	37.9	3.1
63.5	-3.1	-40.8	49.6	3.9	-40.7	54.6	7.4	-34.8	59.5	11.2	-29.0	63.7	16.2	-23.1	66.1	20.8	-19.3	68.6	25.8	-15.3	71.5	31.6	-10.6	75.4	39.2	-4.4
64.5	-40.9	22.7	45.3	-34.9	29.3	49.8	-29.0	35.6	54.5	-22.7	42.4	59.8	-15.6	50.1	66.5	-6.7	59.7	69.3	3.9	65.2	72.8	13.1	71.4	76.5	21.8	77.8
65.5	-34.7	7.4	46.6	-32.7	18.2	51.1	-26.7	24.7	55.6	-20.7	31.1	60.7	-14.0	38.4	67.2	-5.3	47.8	70.0	5.0	53.3	73.7	14.0	59.7	77.5	22.5	66.2
66.5	-30.6	-2.7	48.0	-26.8	3.7	52.4	-24.5	13.6	56.9	-18.6	20.1	61.6	-12.3	26.9	67.8	-4.0	35.8	70.8	6.1	41.6	74.6	14.8	48.0	78.6	23.2	54.7
67.5	-27.2	-11.0	48.9	-23.1	-5.5	53.7	-19.1	10.2	58.2	-16.4	9.1	62.7	-10.4	15.6	68.5	-2.7	23.9	71.7	7.0	29.8	75.6	15.4	36.4	79.7	23.7	43.1
68.5	-23.8	-19.3	49.7	-19.8	-13.7	54.5	-15.7	-8.2	59.3	-11.5	-2.8	64.0	-8.2	4.5	69.1	-1.3	11.9	72.7	7.7	18.2	76.7	16.0	24.9	80.7	24.4	31

%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	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	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	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	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
84	129	92	76	136	92	67	144	92	59	153	93	65	160	98	73	167	104	86	183	106	101	200	109	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	106
121	116	71	131	123	78	140	129	85	133	136	85	115	144	85	115	153	85	113	161	88	120	168	94	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	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	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	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	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	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	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	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	111
129	108	71	138	116	78	148	122	85	158	129	92	141	144	92	141	144	92	133	153	93	139	160	98	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	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	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	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
96	104	110	108	110	115	120	116	119	132	122	124	145	128	128	154	139	133	164	150	138	173	161	144	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	211
115	81	128	127	87	133	139	92	139	142	91	154	156	101	164	172	111	175	183	126	184	188	140	190	197
117	84	121	129	90	125	141	96	130	153	101	137	159	103	150	173	112	161	186	126	170	191	140	176	183
118	87	114	130	93	119	142	99	123	155	105	128	167	110	134	175	114	146	188	127	156	194	141	163	169
119	90	108	131	96	112	144	102	117	156	107	121	168	113	126	180	119	131	191	127	142	198	141	149	156
120	92	101	133	98	106	145	104	110	157	110	115	169	116	119	182	122	124	194						

%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	56	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	113	151	191	121	161	202	129
94	147	69	106	152	76	116	159	84	122	165	88	128	171	93	135	178	99	104	150	193	111	161	203	120
82	97	145	94	104	154	106	112	162	122	123	174	129	136	181	139	147	189	198	159	168	207	169	179	215
86	104	128	97	107	140	108	115	148	123	125	159	132	137	166	142	148	175	183	162	169	192	172	180	200
88	108	118	100	113	124	112	118	134	125	126	143	134	138	151	144	149	160	168	165	170	177	175	181	185
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	153	166	172	162	176	182	170
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	143	166	173	151	176	184	159
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	133	166	175	141	176	186	149
98	128	83	110	133	91	123	138	98	134	144	106	140	150	111	147	156	116	124	166	177	132	176	188	140
101	133	76	114	137	83	126	142	91	137	149	98	143	155	103	149	161	108	114	167	178	122	176	189	131
104	138	68	117	142	76	129	147	83	139	154	91	145	160	96	152	166	101	106	166	181	113	177	191	121
93	86	151	105	94	160	116	101	168	129	110	177	146	121	189	153	134	196	204	172	157	213	182	168	221
97	94	133	108	97	145	119	104	154	131	112	162	147	123	174	155	136	181	189	175	158	198	185	168	207
99	98	121	111	104	128	123	107	140	134	115	148	149	125	159	157	137	166	175	177	158	183	188	169	192
101	103	110	113	108	118	126	113	124	137	118	134	151	126	143	160	138	151	160	180	159	168	190	170	177
103	108	98	116	113	105	128	118	113	140	123	120	152	128	128	162	139	136	145	182	161	153	192	172	162
105	114	91	117	119	98	130	124	106	143	128	113	155	133	121	162	141	127	135	182	162	143	192	173	151
107	119	83	120	124	91	133	128	98	146	133	106	157	138	113	164	145	118	125	182	164	133	192	175	141
110	124	76	123	128	83	136	133	91	149	138	98	160	144	106	166	150	111	116	182	166	124	192	177	132
114	129	68	126	133	76	139	137	83	152	142	91	162	149	98	169	155	103	108	182	168	114	192	178	122
104	76	157	116	83	165	127	91	174	139	99	182	153	108	192	170	119	204	211	186	145	219	195	156	228
108	84	137	119	86	151	130	94	160	142	101	168	155	110	177	171	121	189	196	188	146	204	198	157	213
110	89	125	122	94	133	134	97	145	145	104	154	157	112	162	173	123	174	181	190	147	189	200	158	198
112	93	114	125	98	121	137	104	128	148	107	140	160	115	148	175	125	159	166	193	148	175	203	158	183
114	98	103	127	103	110	139	108	118	151	113	124	163	118	134	176	126	143	151	196	149	160	206	159	168
117	103	90	129	108	98	141	113	105	154	118	113	166	123	120	178	128	128	136	198	150	145	208	161	153
118	109	83	130	114	91	143	119	98	155	124	106	168	128	113	180	133	121	127	198	152	135	208	162	143
120	115	76	133	119	83	146	124	91	159	128	98	171	133	106	183	138	113	118	198	153	125	208	164	133
123	119	68	136	124	76	149	128	83	162	133	91	174	138	98	186	144	106	111	199	156	116	208	166	124
115	65	163	127	73	171	138	80	179	149	88	188	162	97	197	176	106	207	220	194	118	220	200	131	227
119	73	143	130	76	157	141	83	165	153	91	174	165	99	182	178	108	192	204	195	119	204	202	133	211
122	79	129	134	84	137	145	86	151	156	94	160	167	101	168	180	110	177	197	197	121	189	204	134	196
124	84	117	136	89	125	148	94	133	159	97	145	171	104	154	183	112	162	199	199	123	174	206	136	181
126	88	107	138	93	114	150	98	121	163	104	128	174	107	140	186	115	148	200	209	125	159	209	137	166
128	92	96	140	98	103	152	103	110	165	108	118	177	113	124	189	118	134	202	211	138	151	221	149	160
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	84	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	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	128	41	128	78	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	217	
0	102	159	32	93	159	32	67	159	32	41	159	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	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	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	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	189	159	223	182	159	255	176	159
0	191	148</																								

```
% olv'*_8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	248	223	238	255	239	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	241	191	222	255	222	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	234	159	205	255	206	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	226	128	189	255	189	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	219	96	172	255	173	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	212	64	156	255	157	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	205	32	139	255	140	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	198	0	123	255	124	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	232	255	253	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	223	216	191	207	223	207	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	209	159	190	223	190	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	202	128	174	223	174	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	195	96	157	223	157	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	187	64	141	223	141	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	180	32	124	223	125	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	173	0	108	223	108	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	209	255	251	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34
223	191	200	223	221	191	191	223	195	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	184	159	175	191	175	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	177	128	158	191	158	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	170	96	142	191	142	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	163	64	125	191	126	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	156	32	109	191	109	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	148	0	92	191	93	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	186	255	248	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187
223	159	177	223	219	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204
191	159	168	191	189	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	159	152	128	143	159	143	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	145	96	126	159	127	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	138	64	110	159	110	64	159	191	191	191	17	17	17
32	159	131	32	93	159									

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																																					
0	0	0	255	123	89	223	0	175	126	191	0	203	147	159	0	221	160	128	0	234	169	96	0	243	175	64	0	250	180	32	0	255	184	0			
123	64	0	223	63	123	0	223	0	175	13	191	0	203	59	159	0	221	88	128	0	234	108	96	0	243	123	64	0	250	134	32	0	255	143	0		
175	91	0	191	175	163	0	191	90	175	0	191	0	203	0	159	0	221	17	128	0	234	48	96	0	243	71	64	0	250	88	32	0	255	102	0		
203	105	0	159	203	161	0	159	184	203	0	159	105	203	0	159	179	221	0	128	11	234	0	96	0	243	19	64	0	250	42	32	0	255	61	0		
221	115	0	128	221	160	0	128	221	206	0	128	179	221	0	128	229	234	0	96	66	234	0	96	30	243	0	64	0	250	0	32	0	255	20	0		
234	121	0	96	234	159	0	96	234	198	0	96	229	234	0	96	175	234	0	96	120	234	0	96	78	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0		
243	126	0	64	243	159	0	64	243	192	0	64	243	226	0	64	219	243	0	64	172	243	0	64	125	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0		
250	129	0	32	250	159	0	32	250	188	0	32	250	217	0	32	250	247	0	32	212	250	0	32	170	250	0	32	0	250	0	32	0	255	0	0		
255	132	0	0	255	158	0	0	255	185	0	0	255	211	0	0	255	237	0	0	243	255	0	0	206	255	0	0	0	250	0	32	0	255	0	0		
123	0	107	223	0	9	123	223	0	112	175	191	0	168	203	159	0	204	221	128	0	229	234	96	0	243	237	64	0	250	234	32	0	255	233	0		
123	0	28	223	0	0	0	223	0	107	78	191	0	147	106	159	0	172	124	128	0	190	138	96	0	204	147	64	0	250	155	32	0	255	161	0		
175	21	0	191	107	56	0	191	55	107	0	191	0	147	11	159	0	172	50	128	0	190	76	96	0	204	95	64	0	250	109	32	0	255	120	0		
203	51	0	159	147	76	0	159	147	137	0	159	76	147	0	159	22	172	0	128	0	190	15	96	0	204	42	64	0	250	63	32	0	255	79	0		
221	71	0	128	172	89	0	128	172	137	0	128	156	172	0	128	89	172	0	128	0	190	0	96	0	204	0	64	0	250	16	32	0	255	38	0		
234	84	0	96	190	99	0	96	190	138	0	96	190	177	0	96	154	190	0	96	42	190	0	96	98	190	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0		
243	94	0	64	204	106	0	64	204	139	0	64	204	173	0	64	200	204	0	64	153	204	0	64	105	204	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0		
250	101	0	32	215	111	0	32	215	141	0	32	215	170	0	32	215	200	0	32	194	215	0	32	152	215	0	32	0	250	0	32	0	255	0	0		
255	107	0	0	223	116	0	0	223	142	0	0	223	168	0	0	223	194	0	0	223	221	0	0	189	223	0	0	0	250	0	32	0	255	0	0		
175	0	152	191	99	0	175	191	0	12	175	191	0	91	203	159	0	141	221	128	0	176	234	96	0	201	243	64	0	250	250	32	0	255	255	0		
175	0	95	191	107	0	93	191	0	7	107	191	0	94	147	159	0	143	172	128	0	176	190	96	0	200	204	64	0	250	209	32	0	255	210	0		
175	0	39	191	107	0	24	191	0	0	0	191	0	79	57	159	0	119	86	128	0	145	105	96	0	165	119	64	0	250	179	130	32	0	255	138	0	
203	0	2	159	147	18	0	159	79	41	0	159	41	79	0	159	0	119	9	128	0	145	42	96	0	165	66	64	0	250	179	83	32	0	255	191	97	0
221	27	0	128	172	44	0	128	119	62	0	128	119	111	0	128	61	119	0	128	0	145	0	96	0	165	13	64	0	250	179	37	32	0	255	191	56	0
234	47	0	96	190	61	0	96	145	75	0	96	145	115	0	96	131	145	0	96	75	145	0	96	37	165	0	64	0	250	179	0	32	0	255	191	15	0
243	61	0	64	204	73	0	64	165	85	0	64	165	119	0	64	165	153	0	64	133	165	0	64	85	165	0	64	0	250	179	0	32	0	255	191	0	
250	73	0	32	215	83	0	32	179	93	0	32	179	122	0	32	179	152	0	32	176	179	0	32	134	179	0	32	0	250	179	0	32	0	255	191	0	
255	81	0	0	223	90	0	0	191	99	0	0	191	125	0	0	191	152	0	0	191	178	0	0	173	191	0	0	0	250	191	0	32	0	255	191	0	
203	0	176	159	159	0	203	159	72	0	203	159	0	14	203	159	0	78	221	128	0	123	234	96	0	155	243	64	0	250	180	32	0	255	199	255	0	
203	0	133	159	147	0	127	159	83	0	147	159	0	10	147	159	0	77	172	128	0	122	190	96	0	153	204	64	0	250	178	215	32	0	255	197	223	0
203	0	89	159	147	0	80	159	79	0	69	159	0	5	79	159	0	76	119	128	0	120	145	96	0	152	165	64	0	250	176	179	32	0	255	191	187	0
203	0	45	159	147	0	33	159	79	0	18	159	0	0	0	159	0	62	45	128	0	99	71	96	0	124	90	64	0	250	144	104	32	0	255	159	115	0
221	0	14	128	172	0	2	128	119	14	0	128	62	32	0	128	99	92	0	96	32	62	0	96	0	99	8	96	0	250	144	58	32	0	255	159	74	0
234	10	0	96	190	23	0	96	145	37	0	96	99	51	0	96	99	92	0	96	51	99	0	96	16	124	0	64	0	250	144	11	32	0	255	159	33	0
243	29	0	64	204	41	0	64	165	53	0	64	124	64	0	64	124	99	0	64	113	124	0	64	64	124	0	64	0	250	144	0	32	0	255	159	0	
250	44	0	32	215	54	0	32	179	64	0	32	144	75	0	32	144	104	0	32	144	134	0	32	116	144	0	32	0	250	144	0	32	0	255	159	0	
255	56	0	0	223	65	0	0	191	74	0	0	159	83	0	0	159	109	0	0	159	135	0	0	157	159	0	0	0	250	159	0	32	0	255	159	0	
221	0	192	128	196	0	221	128	125	0	221	128	54	0	221	128	0	15	221	128	0	69	234	96	0	109	243	64	0	250	139	250	32	0	255	163	255	0
221	0	156	128	172	0	149	128	134	0	172	128	61	0	172	128	0	12	172	128	0	67	190	96	0	107	204	64	0	250	137	215	32	0	255	161	223	0
221	0	121	128	172	0	112	128	119	0	103	128	67	0	119	128	0	8	119	128	0	65	145	96	0	105	165	64	0	250	135	179	32	0	255	158	191	0
221	0	85	128	172	0	75	128	119	0	65	128	62	0	53	128	0	4	62	128	0	63	99	96	0	103	124	64	0	250	133	144	32	0	255	156	159	0
221	0	49	128	172	0	39	128	119	0	27	128	62	0	14	128	0	0	0	128	0	50	36	96	0	84	60	64	0	250	108	78	32	0	255	128	92	0
234	0	22	96	190	0	12	96	145	0	1	96	99	12	0	96	50	26	0	96	0	50	0	96	26	50	0	96	0	250	108	32	32	0	255	128	51	0
243	0	2	64	204	8	0	64	165	20	0	64	124	32	0	64	84	43	0	64	84	78	0	64	43	84	0	64	0	250	108	0	32	0	255	128	10	0
250	16	0	32	215	26	0	32	179	36	0	32	144	46	0	32	108	56	0	32	108	86	0	32	98	108	0	32	0	250	108	0	32	0	255	128	0	
255	31	0	0	223	40	0	0	191	48	0	0	159	57	0	0	128	66	0	0	128	92	0	0	128	119	0	0	0	250	108	0	32	0	255	128	0	
234	0	203	96	222	0	234	96	162	0	234	96	102	0	234	96	0	42	0	234	96	0	16	234	96	0	63	243	64	0	250	99	250					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE22/HE22L0NP.PDF /.PS, Page 30/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0