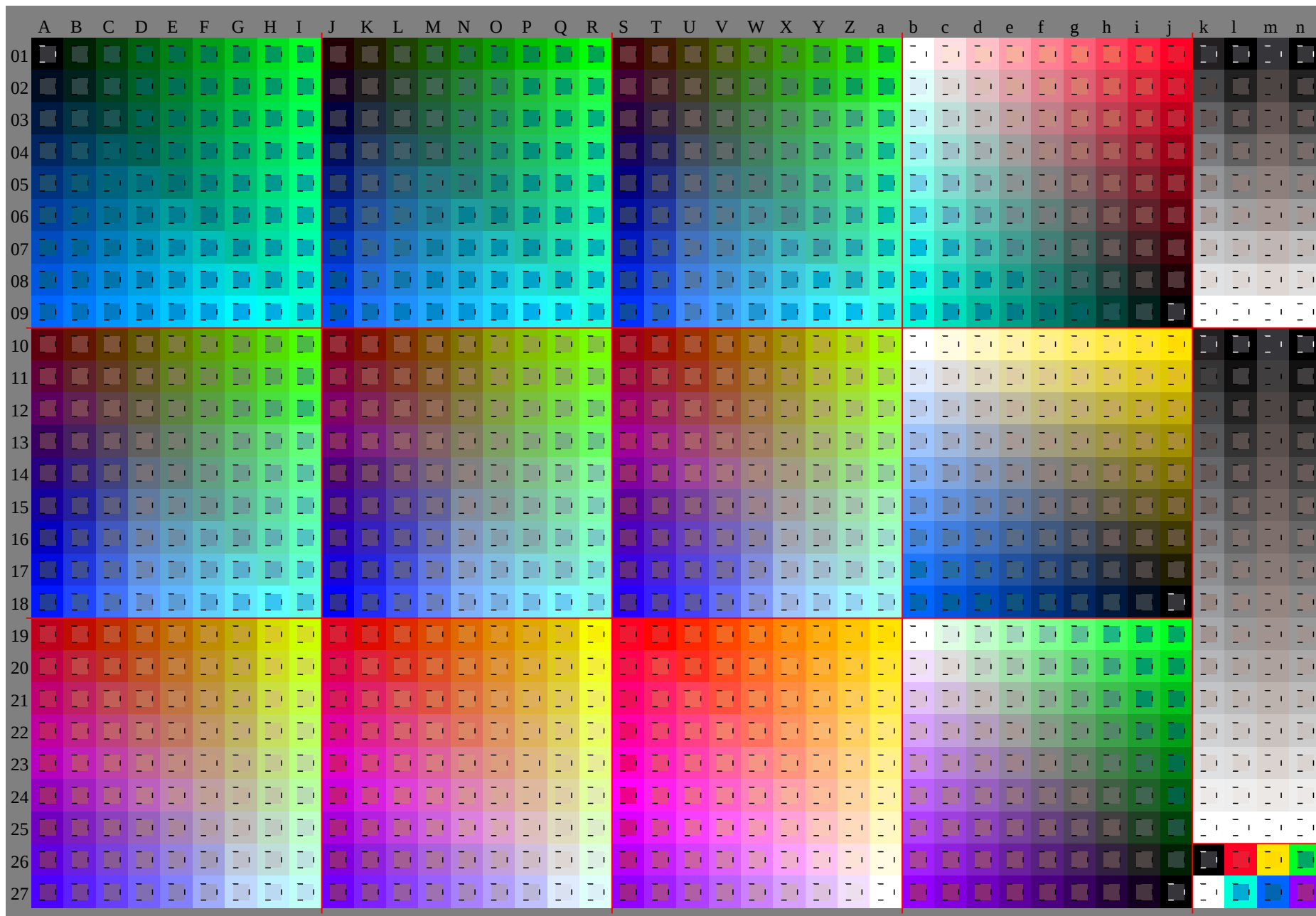
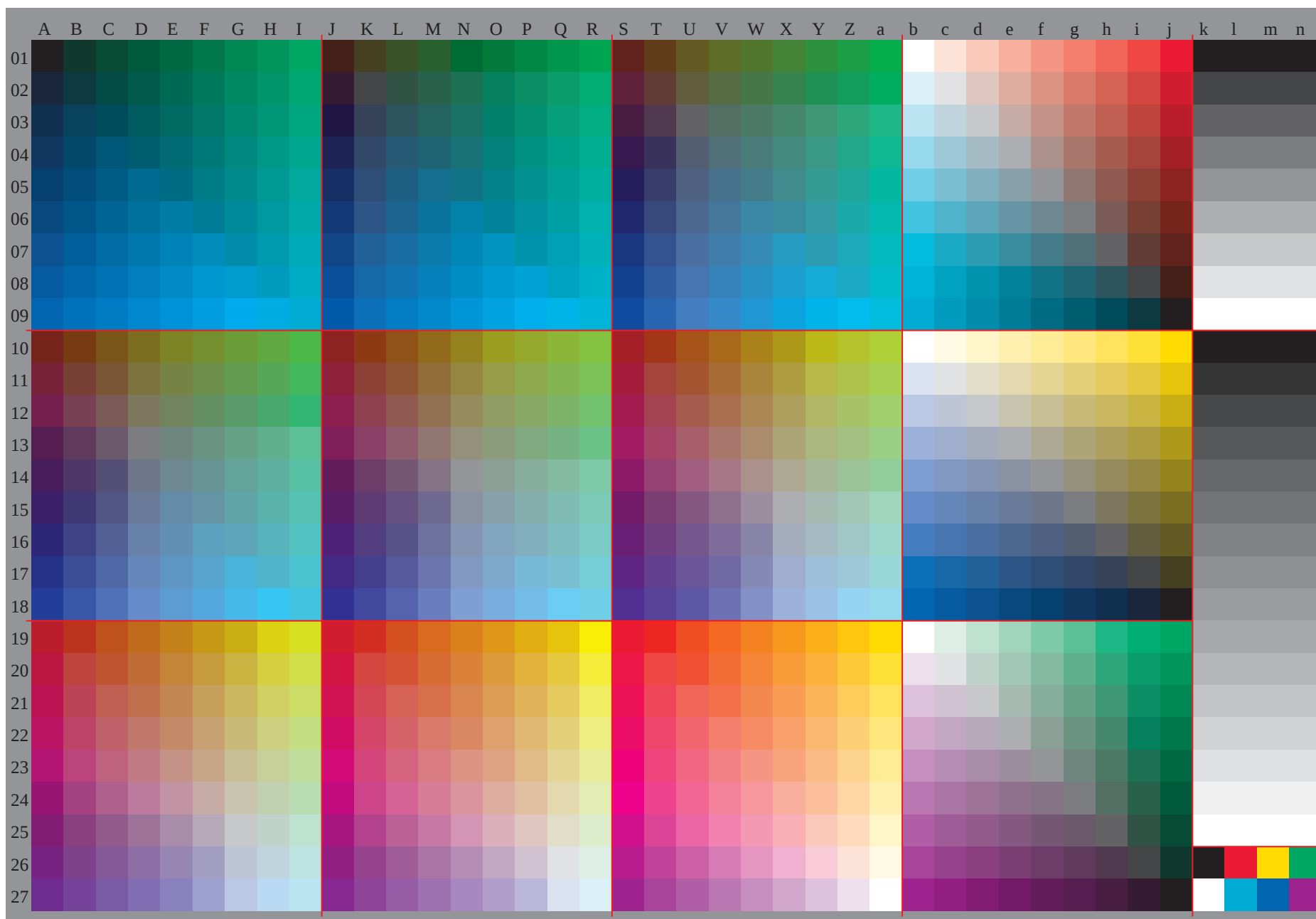


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG62/HG62L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

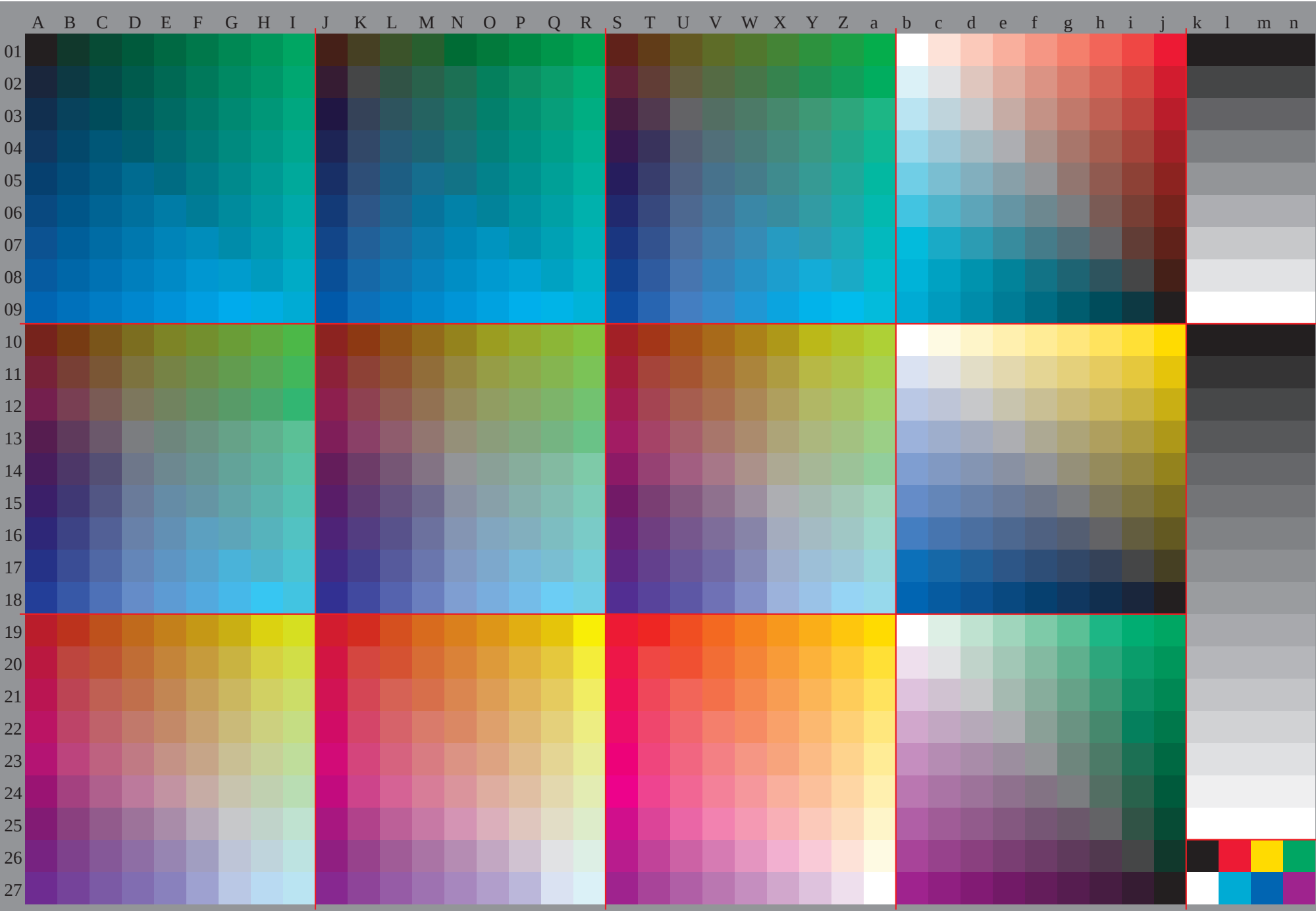


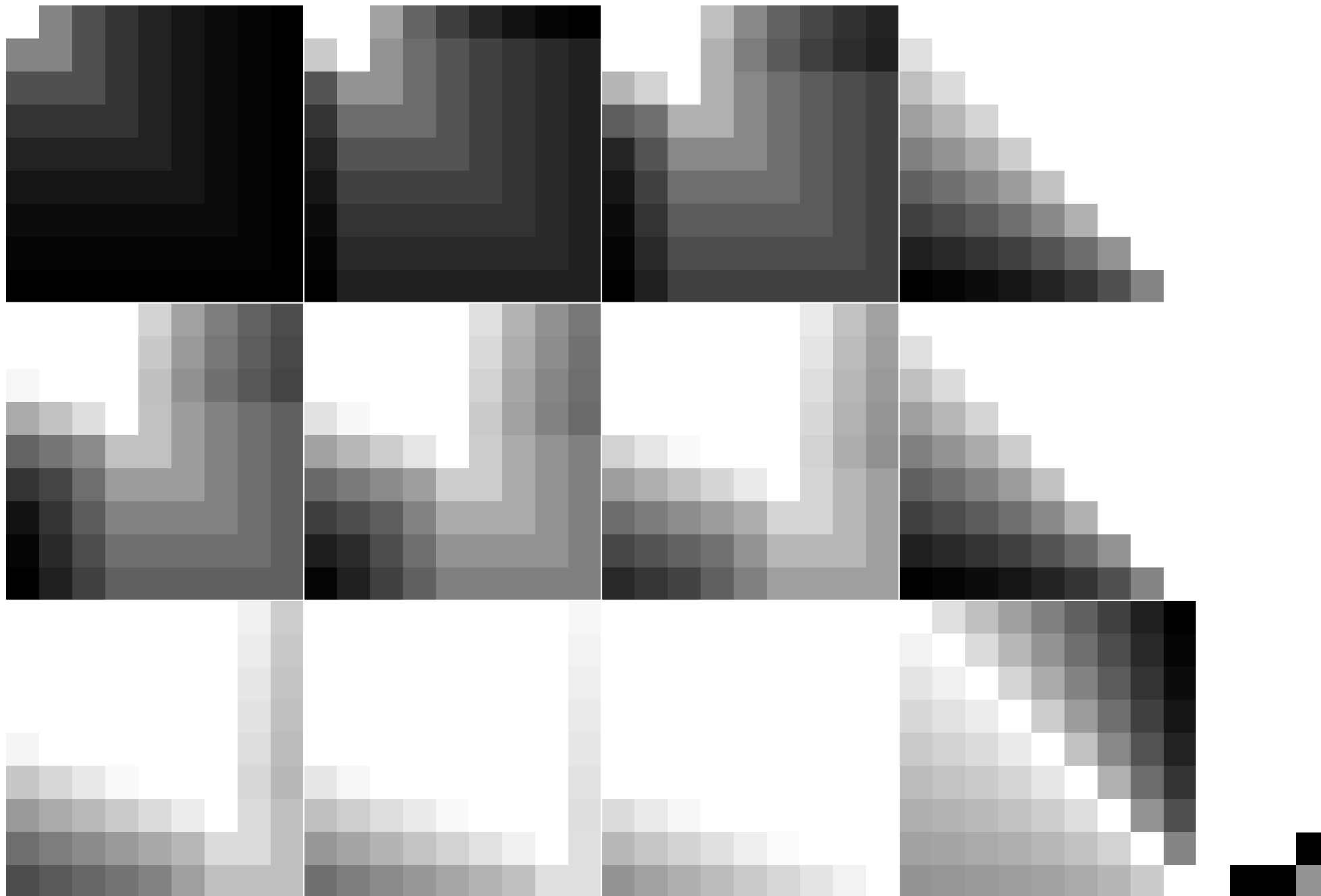
TUB-Registrierung: 20091101-HG62/HG62L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

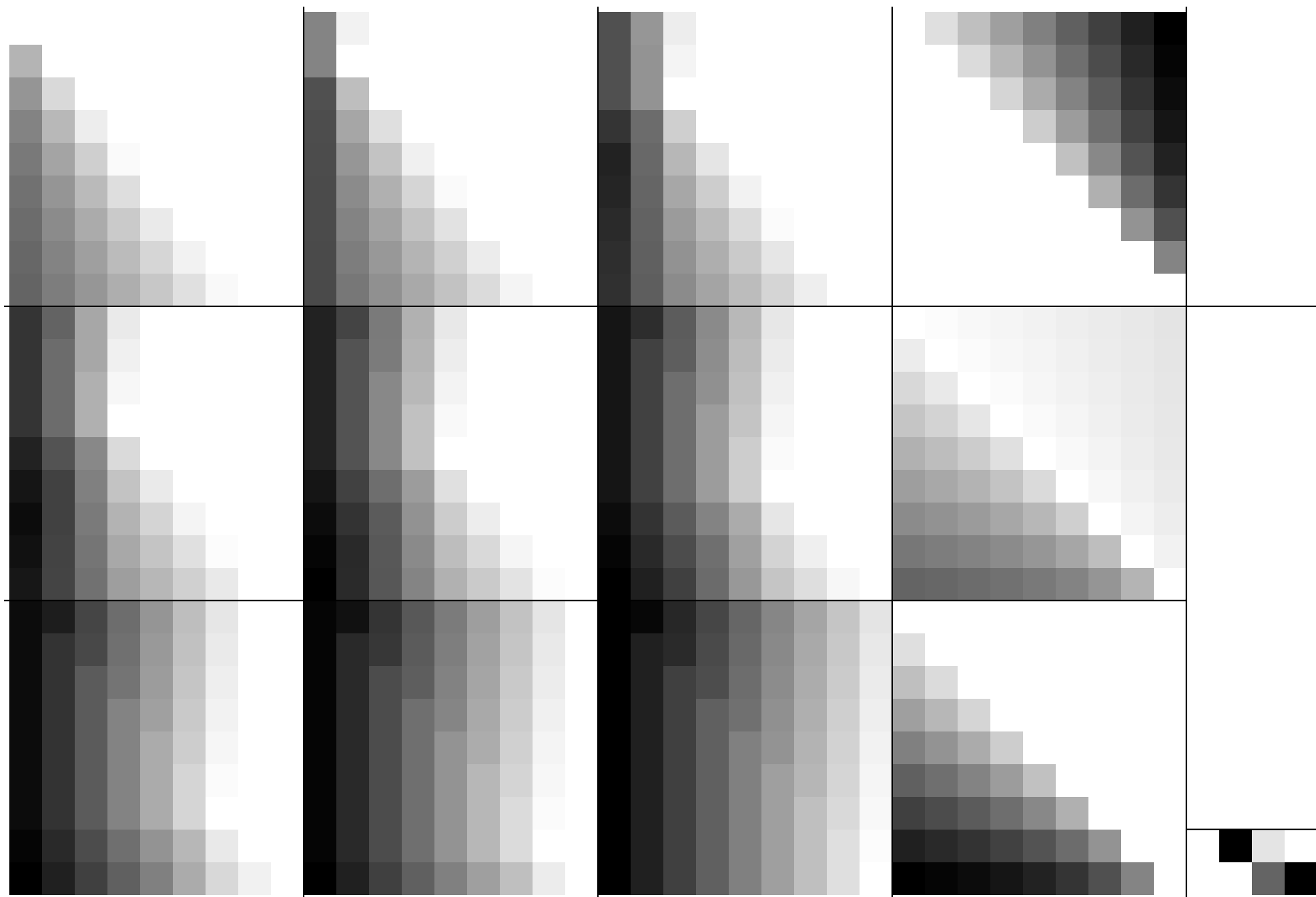
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG62/HG62L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

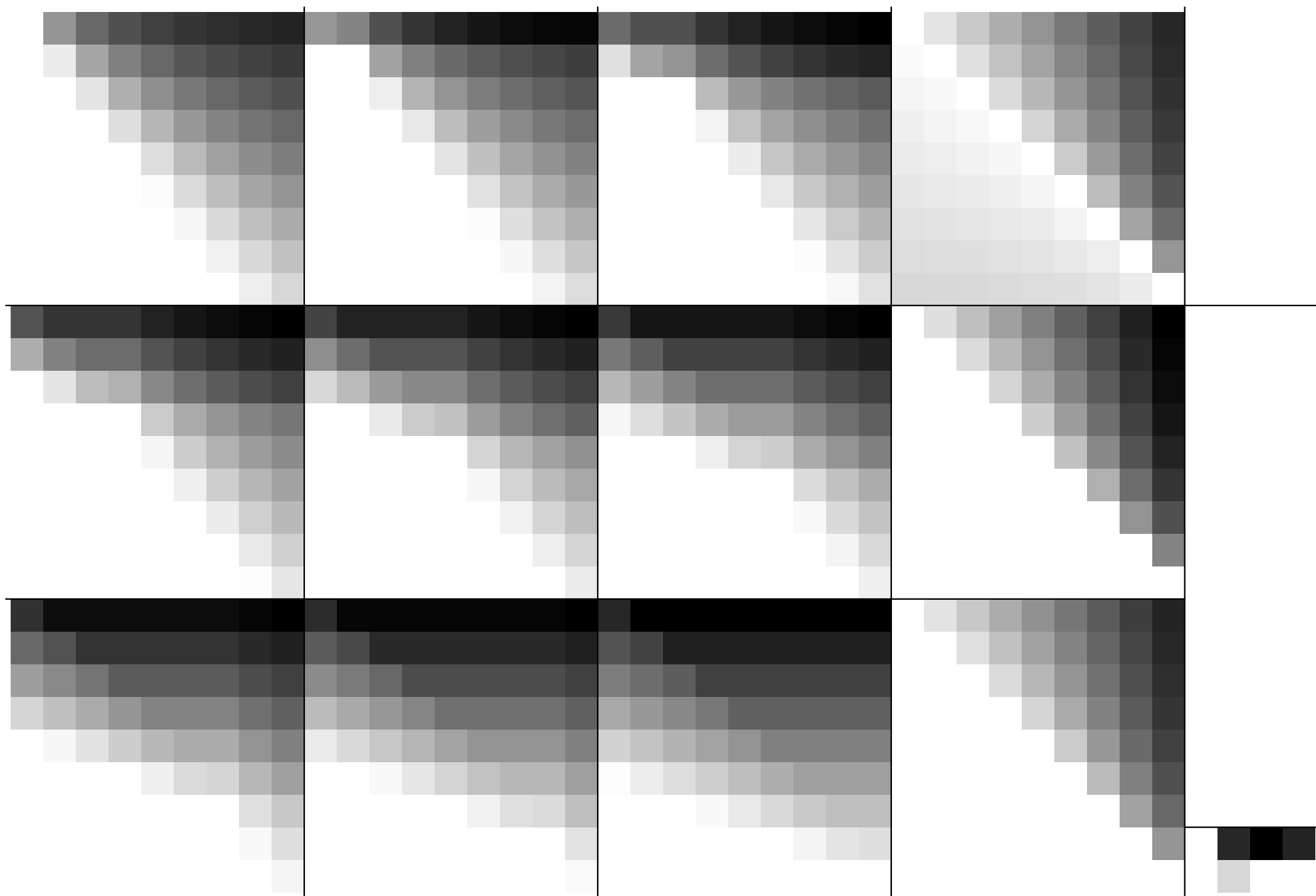


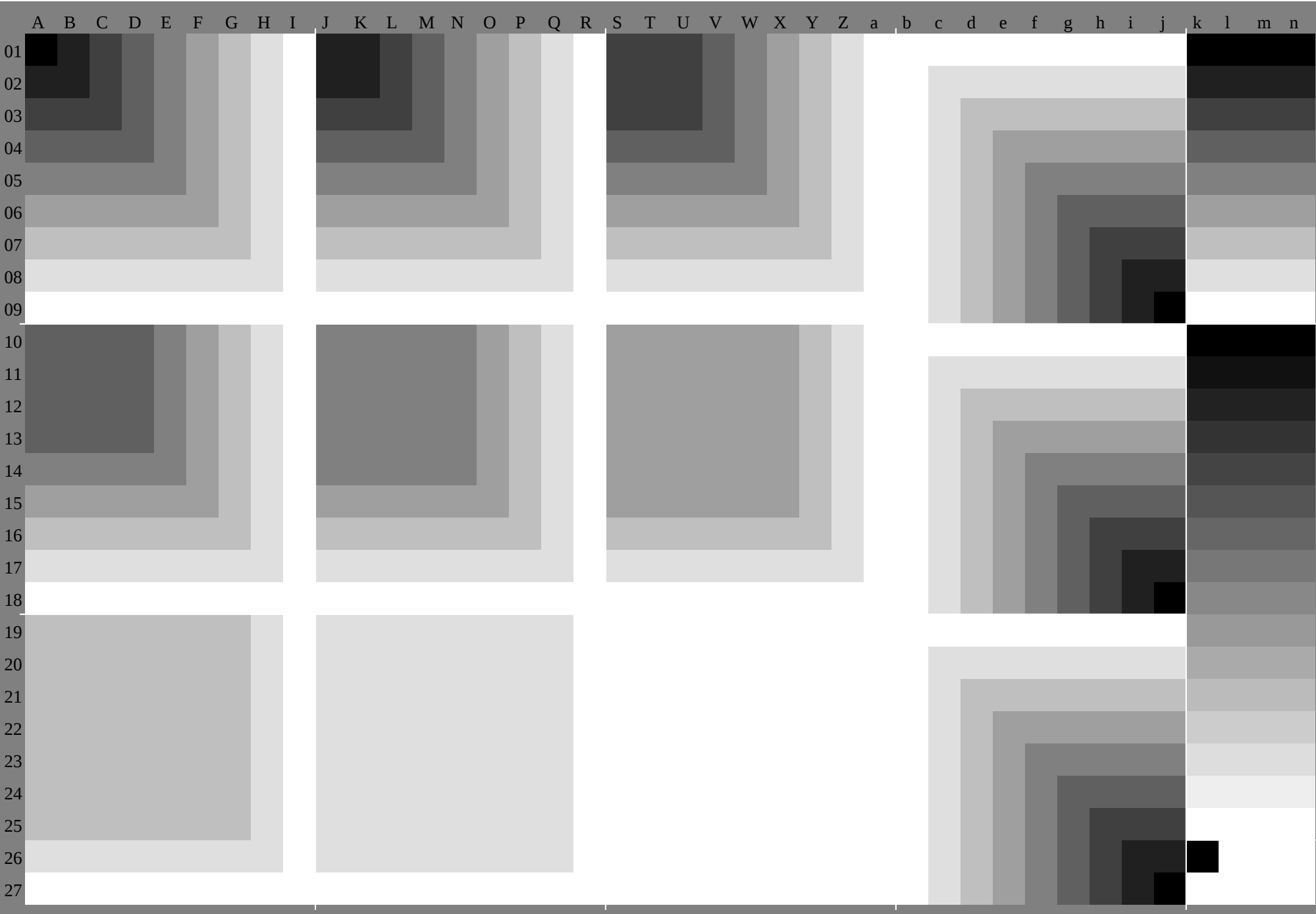
TUB-Registrierung: 20091101-HG62/HG62L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











	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	120.090	0.070	0.040	0.020	0.0	0.0	0.250	250	250	260	230	210	180	160	13	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	881	0	0.0	0.0	0.110	250	380	5	0.630	750	881	0	0.1	0.220	380	5	0.630	750	881	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.1	0.120	0.140	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.890	770	680	580	470	360	260	150	0	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	0.070	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	250	250	240	220	190	170	140	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130
05	0.050	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	240	380	5	0.630	750	881	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	130	130	130	
06	0.130	110	120	140	160	170	190	210	230	0.130	130	140	160	180	190	210	230	240	210	140	130	130	130	130	130	130	130	130	980	880	770	660	560	450	340	240	130	130	130	130		
07	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	150	2	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250	
08	0.1	0.2	0.250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.170	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.250	250	250	250	
09	0.250	250	210	230	250	260	280	3	0.310	0.250	250	230	250	260	280	3	0.320	0.330	0.250	250	250	270	280	3	0.320	0.340	0.350	0.960	860	750	640	540	430	330	220	110	250	250	250	250		
10	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	130	0.080	130	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380		
11	0.150	240	340	380	5	0.630	750	881	0	0.050	220	320	320	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	3	0.380	5	0.630	750	881	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.380	380	380	380	
12	0.380	380	380	320	330	350	370	390	4	0.380	380	380	340	350	370	390	4	0.420	0.380	380	380	360	370	390	410	420	440	940	840	730	630	520	410	310	2	0.090	380	380	380			
13	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	130	0.100	130	250	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		
14	0.2	0.290	390	490	5	0.630	750	881	0	0.090	270	370	470	5	0.630	750	881	0	0.0	0.170	350	450	5	0.630	750	881	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.5	0.5	0.5	0.5		
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.420	440	460	470	490	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.440	460	480	490	510	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			
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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	130	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630		
17	0.250	340	440	540	630	630	630	630	620	530	540	560	580	580	630	630	630	630	630	630	0.040	220	4	0.490	590	630	750	881	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.630	630	630	630
18	0.630	630	630	630	620	530	540	560	580	580	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	130	130	130	130	130	130	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
20	0.290	390	490	590	680	750	750	881	0	0.190	370	470	560	660	750	750	881	0	0.090	270	450	540	640	750	881	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.750	750	750	750			
21	0.750	750	750	750	750	720	630	650	670	750	750	750	740	650	670	750	750	750	750	750	670	690	710	880	780	690	710	880	780	690	710	880	780	690	710	880	780	690	710			
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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
24	0.340	440	540	640	730	830	880	881	0	0.240	420	520	610	710	810	880	881	0	0.140	320	5	0.590	690	790	880	881	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.880	880	880	880		
25	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			
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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
27	0.390	490	590	680	780	880	881	0	1.0	0.290	470	570	660	760	860	951	0	1.0	0.190	370	540	640	740	840	931	0	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	1.0	1.0	1.0		
28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.930	841	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				
29	0.380	380	380	380	380	360	330	310	280	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				
30	0.0	0.090	210	340	5	0.630	750	881	0	0.0	0.080	2	0.320	450	630	750	881	0	0.0	0.060	190	310	440	560	750	881	0	1.0	0.990	970	960	950	930	920	910	9	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.090	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		
32	0.380	380	380	380	380	360	330	310	280	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				
33	0.0	0.130	230	350	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	210	340	460	630	750	881	0	0.0	0.130	2	0.330	450	570	750	881	0	0.920	880	860	850	840	820	810	8	0.780	0.070	0.070	0.070			
34	0.230	160	130	130	130	130	130	130	130	240	180	130	130	130	130	130	130	130	130	260	2	0.130	130	130	130	130	130	130	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.070	0.070	0.070	0.070	
35	0.360	380	380	380	370	340	320	290	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				
36	0.0	0.130	250	360	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	350	470	630	750	881	0	0.0	0.130	250	340	460	590	750	881	0	0.850	8	0.750	740	720	710	7	0.680	670	130	130				
37	0.380	330	270	250	250	250	250	250	250	410	350	290	250	250	250																											

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0NP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0NP.PDF> /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0NP.PDF /.PS, Seite 13/30: HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0NP.PDF> /PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; 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	120	0.090	0.070	0.040	0.020	0.0	0.250	250	250	260	230	210	180	160	13	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	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.110	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.1	0.220	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			
03	0.0	0.0	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.1	0.120	0.140	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.020	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.890	770	680	580	470	360	260	150	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	0.070	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	250	250	240	220	190	170	140	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130
05	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	130	130
06	0.0	0.0	0.130	110	120	140	160	170	190	210	230	0.130	130	140	160	180	190	210	230	240	210	140	130	130	130	130	130	130	0.980	880	770	660	560	450	340	240	130	130	130	130	130	130	
07	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	150	2	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250		
08	0.0	0.0	0.1	2	0.250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	250	380	5	0.630	750	881	0.0	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	
09	0.0	0.0	0.250	250	210	230	250	260	280	3	0.310	0.250	250	230	250	260	280	3	0.320	0.330	0.250	250	250	270	280	3	0.320	0.340	0.350	0.960	860	750	640	540	430	330	220	110	250	250	250	250	
10	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	130	0.080	130	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380	
11	0.0	0.0	0.150	240	340	380	5	0.630	750	881	0.0	0.050	220	320	320	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	3	0.380	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
12	0.0	0.0	0.380	380	380	320	330	350	370	390	4	0.380	380	380	340	350	370	390	4	0.420	0.380	380	380	360	370	390	410	420	440	940	840	730	630	520	410	310	2	0.090	380	380	380	380	
13	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	130	0.100	130	250	250	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	
14	0.0	0.0	0.2	0.290	0.390	0.490	0.5	0.630	750	881	0.0	0.090	270	370	470	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	350	450	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	
15	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
17	0.0	0.0	0.250	340	440	540	630	630	750	881	0.0	0.140	320	420	520	610	630	750	881	0.0	0.040	220	4	0.490	590	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630	
18	0.0	0.0	0.630	630	630	630	620	530	540	560	580	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	0.630	630	630	630	630	630	630	630	570	580	6	0.620	0.8	0.690	590	480	380	270	160	060	630	630	
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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
20	0.0	0.0	0.290	390	490	590	680	750	750	881	0.0	0.190	370	470	560	660	750	750	881	0.0	0.090	270	450	540	640	740	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	
21	0.0	0.0	0.750	750	750	750	720	630	650	670	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
23	0.0	0.0	0.340	440	540	640	730	830	880	881	0.0	0.240	420	520	610	710	810	880	881	0.0	0.040	320	5	0.590	690	790	880	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880	
24	0.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
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	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
26	0.0	0.0	0.390	490	590	680	780	880	881	0.0	0.290	470	570	660	760	860	880	881	0.0	0.090	270	450	540	640	740	840	931	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880		
27	0.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
28	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	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
29	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	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	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
31	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	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
32	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	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
33	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	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
34	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	130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.																																						

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	15	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	34	255	0	39	
0	13	32	19	0	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	77	255	0	82	
0	25	64	1	0	64	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	120	255	0	125	
0	38	96	0	12	96	20	0	96	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	163	255	0	168	
0	50	128	0	24	128	2	0	128	38	0	128	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	206	255	0	210	
0	63	159	0	37	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	
0	75	191	0	49	191	0	23	191	3	0	191	39	0	191	75	0	191	111	0	191	166	0	223	220	0	
0	88	223	0	62	223	0	36	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	184	0	
0	100	255	0	74	255	0	48	255	0	23	255	4	0	255	40	0	255	76	0	255	112	0	255	148	0	
0	32	4	32	29	0	64	26	0	96	22	0	128	19	0	159	16	0	191	13	0	223	10	0	255	7	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	61	255	32	66
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	109
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	152
0	75	128	32	69	128	32	44	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	195
0	87	159	32	82	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	100	191	32	94	191	32	69	191	32	43	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	35	32	223	71	32	223	107	32	223	143	32	223	198	32	255
0	125	255	32	119	255	32	94	255	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	48	32	223	45	32	255	42	32
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	93
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	136
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	179
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	119	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	222
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	192	64	223	247	64	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	75	223	84	64	223	120	64	223	156	64	223	211	64	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	67	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	70	0
0	96	36	32	96	41	62	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	120
0	124	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	163
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206
0	149	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255
0	174	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	107	255	116	96	255	152	96	255	188	96	255
0	128	17	17	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0
0	128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	118	32	159	115	32	191	111	32	223	108	32	255	105	32
0	128	63	32	128	68	64	128	72	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147
0	159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	174	191	32	169	191	64	163	191	96	158	191	128	153	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	187	223	32	181	223	64	176	223	96	170	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	199	255	32	194	255	64	188	255	96	183	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	44	32	159	49	64	159	32	91	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64
0	159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	184	32	191	189	64	188	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	212	223	32	206	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	159	184	223	160	159	223	196	159	223	251	159	255
0	224	255	32	219	255	64	213	255	96	208	255	128	202	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	26	4	191	0	46	191	0	89	191	0	132	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0
0	191	49	32	191	54	42	191	32	85	191	32	127	191	32	170	191	32	191	175	32	223	172	32	255	169	32
0	191	71	32	191	76	64	191	81	81	191	64	123	191	64	166	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	94	32	191	99	64	191	104	96	191	109	119	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	175	96
0	191	116	32	191	121	64	191	126	96	191	131	128	191	136	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	139	32	191	144	64	191	149	96	191	154	128	191	159	159	191	164	191	188	159	223	18				

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	230	96	158	255	188	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	215	0	100	255	148	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	228	255	252	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	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	213	159	184	223	196	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	198	64	126	223	156	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	188	0	88	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	162	0	75	191	111	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187
191	159	169	223	216	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204
159	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221
128	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
96	159	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255
64	159	149	96	121	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0
32	159	145	64	101	159	119	64	159	191	191	191	17	17	17
0	159	140	32	82	159</									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0NP.PDF> /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, CIE			O:47.0 55.8 34.7			Y:87.8 -12.5 76.3			L:56.6 -58.5 31.6			C:52.1 -30.6 -35.2			V:33.8 21.7 -38.7			M:46.4 64.0 -11.7			N:18.5 0.0 0.0			W:93.0 0.0 0.0		
18.5	0.0	0.0	22.1	7.1	3.4	25.6	14.3	6.8	29.2	21.4	10.2	32.7	28.6	13.6	36.3	35.7	17.0	39.8	42.8	20.4	43.4	50.0	23.8	46.9	57.1	27.2
21.4	0.1	-4.7	21.2	5.3	-3.2	25.5	15.6	-0.8	29.1	22.8	2.6	32.6	29.9	6.0	36.2	37.1	9.3	39.7	44.2	12.7	43.3	51.4	16.0	46.8	58.5	19.4
24.2	0.3	-9.3	22.4	5.6	-9.6	23.9	10.5	-6.4	28.7	22.9	-5.1	32.5	31.2	-1.6	36.1	38.4	1.8	39.6	45.5	5.2	43.2	52.7	8.6	46.7	59.8	11.9
27.0	0.4	-14.0	25.2	5.4	-14.3	25.0	10.7	-12.9	26.5	15.8	-9.6	31.2	27.7	-8.6	36.0	39.8	-6.0	39.5	46.9	-2.4	43.1	54.0	1.0	46.6	61.1	4.4
29.8	0.6	-18.6	28.1	5.4	-19.0	26.2	11.1	-19.1	27.6	15.8	-16.2	29.2	21.0	-12.8	33.8	32.7	-11.9	38.8	45.9	-10.1	42.9	55.4	-6.8	46.5	62.5	-3.2
32.6	0.7	-23.3	30.9	5.5	-23.6	29.0	10.9	-24.0	28.9	16.2	-22.5	30.3	21.0	-19.4	31.9	26.3	-16.0	36.4	37.8	-15.2	41.3	50.5	-13.7	46.4	63.9	-11.3
35.4	0.8	-28.0	33.7	5.6	-28.3	31.9	10.8	-28.6	30.1	16.7	-28.7	31.5	21.3	-25.8	32.9	26.2	-22.7	34.5	31.5	-19.2	39.0	43.0	-18.5	43.8	55.4	-17.1
38.2	1.0	-32.6	36.5	5.7	-32.9	34.7	10.8	-33.3	32.7	16.5	-33.7	32.7	21.8	-32.0	34.1	26.5	-29.0	35.6	31.4	-25.9	37.2	36.8	-22.5	41.7	48.2	-21.7
41.0	1.1	-37.3	39.3	5.9	-37.6	37.6	10.8	-37.9	35.7	16.3	-38.3	33.9	22.3	-38.3	35.3	26.9	-35.3	36.7	31.6	-32.3	38.2	36.6	-29.1	39.8	42.1	-25.7
23.2	-6.5	2.1	26.5	-0.4	8.8	29.5	7.6	12.6	32.7	15.1	16.6	35.9	22.7	20.5	39.0	30.4	24.4	42.1	38.1	28.3	45.2	45.9	32.2	48.3	53.7	36.0
22.8	-4.3	-3.2	27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	34.9	14.3	6.8	38.5	21.4	10.2	42.0	28.6	13.6	45.6	35.7	17.0	49.1	42.8	20.4	52.7	50.0	23.8
25.8	-4.3	-9.0	30.7	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.8	15.6	-0.8	38.4	22.8	2.6	41.9	29.9	6.0	45.5	37.1	9.3	49.0	44.2	12.7	52.6	51.4	16.0
28.5	-4.1	-13.7	33.5	0.3	-9.3	31.7	5.6	-9.6	33.2	10.5	-6.4	38.0	22.9	-5.1	41.8	31.2	-1.6	45.4	38.4	1.8	48.9	45.5	5.2	52.5	52.7	8.6
31.3	-3.9	-18.3	36.3	0.4	-14.0	34.5	5.4	-14.3	34.3	10.7	-12.9	35.8	15.8	-9.6	40.5	27.7	-8.6	45.3	39.8	-6.0	48.8	46.9	-2.4	52.4	54.0	1.0
34.1	-3.7	-23.0	39.1	0.6	-18.6	37.4	5.4	-19.0	35.5	11.1	-19.1	36.9	15.8	-16.2	38.5	21.0	-12.8	43.1	32.7	-11.9	48.1	45.9	-10.1	52.3	55.4	-6.8
36.9	-3.6	-27.7	41.9	0.7	-23.3	40.2	5.5	-23.6	38.3	10.9	-24.0	38.2	16.2	-22.5	39.6	21.0	-19.4	41.2	26.3	-16.0	45.7	37.8	-15.2	50.6	50.5	-13.7
39.8	-3.4	-32.3	44.7	0.8	-28.0	43.0	5.6	-28.3	41.2	10.8	-28.6	39.4	16.7	-28.7	40.8	21.3	-25.8	42.2	26.2	-22.7	43.8	31.5	-19.2	48.3	43.0	-18.5
42.6	-3.3	-37.0	47.5	1.0	-32.6	45.8	5.7	-32.9	44.0	10.8	-33.3	42.0	16.5	-33.7	43.0	21.8	-32.0	43.4	26.5	-29.0	44.9	31.4	-25.9	46.5	36.8	-22.5
27.4	-13.1	4.2	31.4	-9.7	12.7	34.4	-0.7	17.6	37.1	7.7	21.1	40.4	15.2	25.1	42.7	22.6	29.2	46.9	30.1	33.2	50.1	37.7	37.1	53.3	45.3	41.1
27.4	-10.6	-1.8	32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.8	7.6	12.6	42.0	15.1	16.6	45.2	22.7	20.5	48.3	30.4	24.4	51.4	38.1	28.3	54.5	45.9	32.2
27.1	-8.6	-6.5	32.1	-4.3	-3.2	37.2	0.0	0.0	40.7	7.1	3.4	44.2	14.3	6.8	47.8	21.4	10.2	51.3	28.6	13.6	54.9	35.7	17.0	58.4	42.8	20.4
30.4	-9.3	-13.3	35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.1	15.6	-0.8	47.7	22.8	2.6	51.2	29.9	6.0	54.8	37.1	9.3	58.3	44.2	12.7
33.0	-8.7	-18.0	37.8	-4.1	-13.7	42.8	0.3	-9.3	41.0	5.6	-9.6	42.5	10.5	-6.4	47.3	22.9	-5.1	51.1	31.2	-1.6	54.7	38.4	1.8	58.2	44.5	5.2
35.8	-8.3	-22.7	40.6	-3.9	-18.3	45.6	0.4	-14.0	43.8	5.4	-14.3	43.6	10.7	-12.9	45.1	15.8	-9.6	49.8	27.7	-8.6	54.6	39.8	-6.0	58.1	46.9	-2.4
38.5	-8.1	-27.4	43.4	-3.7	-23.0	48.4	0.6	-18.6	46.7	5.4	-19.0	44.8	10.1	-19.1	46.2	15.8	-16.2	47.8	21.0	-12.8	52.4	32.7	-11.9	57.4	45.9	-10.1
41.3	-7.9	-32.0	46.2	-3.6	-27.7	51.2	0.7	-23.3	49.5	5.5	-23.6	47.6	10.9	-24.0	47.5	16.2	-22.5	48.9	21.0	-19.4	50.5	26.3	-16.0	55.0	37.8	-15.2
44.1	-7.8	-36.7	49.1	-3.4	-32.3	54.0	0.8	-28.0	52.3	5.6	-28.3	50.5	10.8	-28.6	48.7	16.7	-28.7	50.1	21.3	-25.8	51.5	26.2	-22.7	53.1	31.5	-19.2
32.5	-19.6	6.3	35.5	-18.0	15.7	40.3	-10.8	22.6	42.3	-1.1	26.4	44.9	7.6	29.7	48.0	15.3	33.6	51.3	22.7	37.7	54.6	30.2	41.7	57.8	37.7	45.8
32.0	-16.9	-0.1	37.1	-13.1	4.2	40.7	-9.7	12.7	43.7	-0.7	17.6	46.4	7.7	21.1	49.7	15.2	25.1	53.0	22.6	29.2	56.2	30.1	33.2	59.4	37.7	37.1
31.7	-14.9	-5.0	36.7	-10.6	-1.8	41.8	-6.5	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.6	12.6	51.3	15.1	16.6	54.5	22.7	20.5	57.6	30.4	24.4	60.7	38.1	28.3
31.4	-12.9	-9.7	36.4	-8.6	-6.5	41.4	-4.3	-3.2	46.5	0.0	0.0	50.0	7.1	3.4	53.6	14.3	6.8	57.0	21.4	10.2	60.6	28.6	13.6	64.2	35.7	17.0
35.1	-14.5	-17.6	39.7	-9.3	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.1	5.3	-3.2	53.4	15.6	-0.8	57.1	22.8	2.6	60.5	29.9	6.0	64.1	37.1	9.3
37.6	-13.5	-22.4	42.3	-8.7	-18.0	47.2	-4.1	-13.7	52.1	0.3	-9.3	50.3	5.6	-9.6	51.8	10.5	-6.4	56.6	22.9	-5.1	60.4	31.2	-1.6	64.0	38.4	1.8
40.2	-13.0	-27.0	45.1	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.3	54.9	0.4	-14.0	53.1	5.4	-14.3	52.9	10.7	-12.9	54.4	15.8	-9.6	59.1	27.7	-8.6	63.9	39.8	-6.0
43.0	-12.6	-31.7	47.8	-8.1	-27.4	52.7	-3.7	-23.0	57.7	0.6	-18.6	56.0	5.4	-19.0	54.2	11.1	-19.1	55.6	15.8	-16.2	57.1	21.0	-12.8	61.7	32.7	-11.9
45.8	-12.4	-36.4	50.6	-7.9	-32.0	55.6	-3.6	-27.7	60.5	0.7	-23.3	58.8	5.5	-23.6	56.9	10.9	-24.0	56.8	16.2	-22.5	58.2	21.0	-19.4	59.8	26.3	-16.0
37.1	-26.1	18.4	39.6	-26.3	18.6	44.3	-19.3	25.4	49.4	-11.8	32.8	50.3	-1.4	35.2	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.2	59.0	22.9	46.2	62.2	30.3	50.2
36.6	-23.3	1.7	41.8	-19.6	6.3	44.8	-18.0	15.7	49.7	-10.8	22.6	51.6	-1.1	26.4	54.2	7.6	29.7	57.3	15.3	33.6	60.6	22.7	37.7	63.9	30.2	41.7
36.3	-21.1	-3.6	41.3	-16.9	-0.1	46.4	-13.1	4.2	50.0	-9.7	12.7	53.0	-0.7	17.6	55.7	7.7	21.1	59.0	15.2	25.1	62.3	22.6	29.2	65.5	30.1	33.2
36.0	-19.2	-8.3	41.0	-14.9	-5.0	46.0	-10.6	-1.8	51.1	-6.5	2.1	54.4	-0.4	8.8	57.4	7.6	12.6	60.6	15.1	16.6	63.8	22.7	20.5	66.9	30.4	24.4
35.7	-17.2	-13.0	40.7	-12.9	-9.7	45.7	-8.6	-6.5	50.7	-4.3	-3.2	55.8	0.0	0.0	59.3	7.1	3.4	62.9	14.3	6.8	66.4	21.4	10.2	69.9	28.6	13.6
39.6	-19.3	-21.4	44.4	-14.5	-17.6	49.0	-9.3	-13.3	53.7	-4.3	-9.0	58.6	0.1	-4.7	58.4	5.3	-3.2	62.8	15.6	-0.8	66.3	22.8	2.6	69.8	29.9	6.0
42.2	-18.5	-26.7	46.9	-13.5	-22.4	51.6	-8.7	-18.0	56.5	-4.1	-13.7	61.4	0.3	-9.3	59.6	5.6	-9.6	61.1	10.5	-6.4	65.9	22.9	-5.1	69.7	31.2	-1.6
44.8	-17.8	-31.4	49.6	-13.0	-27.0	54.4	-8.3	-22.7	59.3	-3.9	-18.3	64.2	0.4	-14.0	62.4	5.4	-14.3	62.2	10.7	-12.9	63.8	15.8	-9.6	68.4	27.7	-8.6
47.5	-17.3	-36.0	52.3	-12.6	-31.7	57.1	-8.1	-27.4	62.1	-3.7	-23.0	67.0	0.6	-18.6	65.3	5.4	-19.0	65.3	11.1	-19.1	64.9	15.8	-16.2	66.4	21.0	-12.8
41.7	-32.7	10.5	43.6	-34.7	21.5	48.4	-27.7	28.4	53.2	-20.6	35.3	58.6	-12.6	43.1	58.2	-1.8	44.0	60.5	7.3	47.0	63.5	15.3	50.8	66.6	22.9	54.7
41.3	-29.8	3.6	46.4	-26.1	18.4	48.9	-26.3	18.6	53.6	-19.3	25.4	58.7	-11.8	32.8	59.6	-1.4	35.2	62.0	7.5	38.4	65.0	15.3	42.2	68.3	22.9	46.2
40.9	-27.5	-2.0	45.9	-23.3	1.7	51.1	-19.6	6.3	54.1	-18.0	15.7	59.0	-10.8	22.6	61.0	-1.1	26.4	63.5	7.6	29.7	66.6	15.3	33.6	69.9	22.7	37.7
40.6	-25.4	-6.8	45.6	-21.1	-3.6	50.6	-16.9	-0.1	55.7	-13.1	4.2	59.3	-9.7	12.7	62.3	-0.7	17.6	65.1	7.7	21.1	68.3	15.2	25.1	71.6	22.6	29.2
40.3	-23.5	-11.5	45.3	-19.2	-8.3	50.3	-14.9	-5.0	55.3	-10.6	-1.8	60.4	-6.5	2.1	63.7											

%LAB*a, ICC			O:51.1 59.4 37.0			Y:94.5 -13.4 81.2			L:61.3 -62.2 33.6			C:56.5 -32.5 -37.4			V:37.0 23.1 -41.1			M:50.4 68.1 -12.4			N:20.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.4	4.6	28.3	14.8	9.2	32.1	22.3	13.9	35.9	29.7	18.5	39.7	37.1	23.1	43.5	44.5	27.7	47.3	52.0	32.3	51.1	59.4	37.0
22.8	2.9	-5.1	24.5	8.5	-1.6	28.3	15.9	3.0	32.0	23.4	7.5	35.8	30.8	12.0	39.6	38.3	16.6	43.4	45.7	21.2	47.2	53.1	25.8	51.0	60.6	30.3
24.8	5.8	-10.3	26.2	10.3	-7.4	28.2	17.0	-3.1	32.0	24.4	1.6	35.8	31.9	6.1	39.5	39.3	10.5	43.3	46.8	15.0	47.1	54.2	19.6	50.9	61.7	24.1
26.8	8.7	-15.4	28.2	13.1	-12.6	29.7	18.2	-9.3	31.9	25.5	-4.7	35.7	32.9	0.1	39.5	40.4	4.6	43.2	47.8	9.1	47.0	55.3	13.6	50.8	62.7	18.1
28.9	11.5	-20.6	30.2	15.9	-17.8	31.6	20.7	-14.8	33.3	26.3	-11.1	35.6	34.0	-6.2	39.4	41.4	-1.4	43.2	48.9	3.2	46.9	56.3	7.7	50.7	63.8	12.1
30.9	14.4	-25.7	32.2	18.8	-22.9	33.6	23.4	-20.2	35.1	28.5	-16.8	36.9	34.6	-12.9	39.3	42.6	-7.8	43.1	49.9	-2.9	46.9	57.4	1.7	50.7	64.8	6.2
32.9	17.3	-30.9	34.2	21.7	-28.1	35.6	26.2	-25.2	37.0	31.0	-22.1	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.9	-14.5	43.0	51.1	-9.3	46.8	58.4	-4.4	50.6	65.9	0.3
34.9	20.2	-36.0	36.2	24.6	-33.2	37.6	29.0	-30.4	39.0	33.7	-27.4	40.5	38.8	-24.2	42.2	44.5	-20.5	44.2	51.2	-16.2	46.7	59.6	-10.9	50.5	67.0	-5.9
37.0	23.1	-41.1	38.3	27.5	-38.4	39.6	31.9	-35.5	41.0	36.5	-32.6	42.4	41.3	-29.5	44.0	46.7	-26.1	45.8	52.7	-22.3	47.9	59.6	-17.8	50.4	68.1	-12.4
25.8	-7.8	4.2	30.0	-1.7	10.1	33.3	6.5	14.3	37.3	13.7	19.1	41.2	20.9	23.8	45.1	28.2	28.5	48.9	35.5	33.2	52.7	42.8	37.9	56.6	50.2	42.6
25.2	-4.1	-4.7	30.7	0.0	0.0	34.5	7.4	4.6	38.2	14.8	9.2	42.0	22.3	13.9	45.8	29.7	18.5	49.6	37.1	23.1	53.4	44.5	27.7	57.2	52.0	32.3
27.2	-1.0	-9.8	32.7	2.9	-5.1	34.4	8.5	-1.6	38.2	15.9	3.0	41.9	23.4	7.5	45.7	30.8	12.0	49.5	38.3	16.6	53.3	45.7	21.2	57.1	53.1	25.8
29.3	1.5	-15.0	34.7	5.8	-10.3	36.1	10.3	-7.4	38.1	17.0	-3.1	41.9	24.4	1.6	45.7	31.9	6.1	49.4	39.3	10.5	53.2	46.8	15.0	57.0	54.2	19.6
31.5	4.2	-20.1	36.7	8.7	-15.4	38.1	13.1	-12.6	39.6	18.2	-9.3	41.8	25.5	-4.7	45.6	32.9	0.1	49.4	40.4	4.6	53.1	47.8	9.1	56.9	55.3	13.6
33.6	6.9	-25.2	38.8	11.5	-20.6	40.1	15.9	-17.8	41.5	20.7	-14.8	43.2	26.3	-11.1	45.5	34.0	-6.2	49.3	41.4	-1.4	53.1	48.9	3.2	56.9	56.3	7.7
35.6	9.6	-30.3	40.8	14.4	-25.7	42.1	18.8	-22.9	43.5	23.4	-20.2	45.0	28.5	-16.8	46.8	34.6	-12.9	49.2	42.6	-7.8	53.0	49.9	-2.9	56.8	57.4	1.7
37.7	12.4	-35.5	42.8	17.3	-30.9	44.1	21.7	-28.1	45.5	26.2	-25.2	46.9	31.0	-22.1	48.5	36.4	-18.7	50.5	42.9	-14.5	52.9	51.1	-9.3	56.7	58.4	-4.4
39.7	15.2	-40.6	44.8	20.2	-36.0	46.2	24.6	-33.2	47.5	29.0	-30.4	48.9	33.7	-27.4	50.4	38.8	-24.2	52.1	44.5	-20.5	54.1	51.2	-16.2	56.6	59.6	-10.9
30.9	-15.6	8.4	34.7	-9.9	13.9	39.2	-3.3	20.3	42.1	5.6	24.0	45.9	13.0	28.6	49.8	20.2	33.4	53.8	27.4	38.2	57.7	34.6	42.9	61.6	41.8	47.7
30.2	-11.2	-2.0	35.7	-7.8	4.2	39.9	-1.7	10.1	43.2	6.5	14.3	47.2	13.7	19.1	51.1	20.9	23.8	55.0	28.2	28.5	58.8	35.5	33.2	62.7	42.8	37.9
29.7	-8.1	-9.4	35.1	-4.1	-4.7	40.6	0.0	0.0	44.4	7.4	4.6	48.2	14.8	9.2	51.9	22.3	13.9	55.7	29.7	18.5	59.5	37.1	23.1	63.3	44.5	27.7
31.5	-4.6	-14.5	37.1	-1.0	-9.8	42.6	2.9	-5.1	44.3	8.5	-1.6	48.1	15.9	3.0	51.9	23.4	7.5	55.6	30.8	12.0	59.4	38.3	16.6	63.2	45.7	21.2
33.6	-2.0	-19.7	39.3	1.5	-15.0	44.6	5.8	-10.3	46.0	10.3	-7.4	48.0	17.0	-3.1	51.8	24.4	1.6	55.6	31.9	6.1	59.3	39.3	10.5	63.1	46.8	15.0
35.8	0.5	-24.8	41.4	4.2	-20.1	46.7	8.7	-15.4	48.0	13.1	-12.6	49.5	18.2	-9.3	51.7	25.5	-4.7	55.5	32.9	0.1	59.3	40.4	4.6	63.0	47.8	9.1
37.9	3.1	-29.9	43.5	6.9	-25.2	48.7	11.5	-20.6	50.0	15.9	-17.8	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.1	55.4	34.0	-6.2	59.2	41.4	-1.4	63.0	48.9	3.2
40.1	5.7	-35.0	45.5	9.6	-30.3	50.7	14.4	-25.7	52.0	18.8	-22.9	53.4	23.4	-20.0	54.9	28.5	-16.8	56.7	34.6	-12.9	59.1	42.6	-7.8	62.9	49.9	-2.9
42.2	8.3	-40.2	47.6	12.4	-35.5	52.7	17.3	-30.9	54.0	21.7	-28.1	55.4	26.2	-25.2	56.8	31.0	-22.1	58.4	36.4	-18.7	60.4	42.9	-14.5	62.8	51.1	-9.3
36.0	-23.3	12.6	39.8	-17.6	18.1	43.7	-11.9	23.7	48.4	-5.0	30.4	51.0	4.5	33.8	54.6	12.2	38.3	58.5	19.5	43.0	62.4	26.7	47.7	66.3	33.8	52.5
35.2	-18.4	0.8	40.8	-15.6	8.4	44.6	-9.9	13.9	49.1	-3.3	20.3	52.0	5.6	24.0	55.8	13.0	28.6	59.7	20.2	33.4	63.7	27.4	38.2	67.6	34.6	42.9
34.7	-15.3	-6.6	40.1	-11.2	-2.0	45.6	-7.8	4.2	49.8	-1.7	10.1	53.1	6.5	14.3	57.1	13.7	19.1	61.0	20.9	23.8	64.9	28.2	28.5	68.7	35.5	33.2
34.2	-12.2	-14.0	39.6	-8.1	-9.4	45.0	-4.1	-4.7	50.5	0.0	0.0	54.3	7.4	4.6	58.1	14.8	9.2	61.8	22.3	13.9	65.6	29.7	18.5	69.4	37.1	23.1
35.9	-8.3	-19.2	41.4	-4.6	-14.5	47.0	-1.0	-9.8	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	58.0	15.9	3.0	61.8	23.4	7.5	65.5	30.8	12.0	69.3	38.3	16.6
37.9	-5.6	-24.4	43.5	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.5	5.8	-10.3	55.9	10.3	-7.4	57.9	17.0	-3.1	61.7	24.4	1.6	65.5	31.9	6.1	69.2	39.3	10.5
40.1	-3.0	-29.5	45.7	0.5	-24.8	51.3	4.2	-20.1	56.6	8.7	-15.4	57.9	13.1	-12.6	59.4	18.2	-9.3	61.6	25.5	-4.7	65.4	32.9	0.1	69.2	40.4	4.6
42.2	-0.5	-34.6	47.8	3.1	-29.9	53.4	6.9	-25.2	58.6	11.5	-20.6	59.9	15.9	-17.8	61.3	20.7	-14.8	63.0	26.3	-11.1	65.3	34.0	-6.2	69.1	41.4	-1.4
44.4	2.0	-39.7	50.0	5.7	-35.0	55.4	9.6	-30.3	60.6	14.4	-25.7	61.9	18.8	-22.9	63.3	23.4	-20.0	64.8	28.5	-16.8	66.6	34.6	-12.9	69.0	42.6	-7.8
41.0	-31.1	16.8	44.9	-25.4	22.4	48.7	-19.8	27.8	52.8	-13.9	33.6	57.6	-6.7	40.6	60.0	3.2	43.7	63.4	11.2	48.0	67.1	18.7	52.6	71.0	26.0	57.3
40.2	-25.8	4.1	45.9	-23.3	12.6	49.7	-17.6	18.1	53.6	-11.9	23.7	58.3	-5.0	30.4	60.9	4.5	33.8	64.5	12.2	38.3	68.4	19.5	43.0	72.3	26.7	47.7
39.6	-22.4	-4.1	45.1	-18.4	0.8	50.7	-15.6	8.4	54.5	-9.9	13.9	59.0	-3.3	20.3	61.9	5.6	24.0	65.7	13.0	28.6	69.6	20.2	33.4	73.6	27.4	38.2
39.2	-19.5	-11.1	44.6	-15.3	-6.6	50.0	-11.2	-2.0	55.5	-7.8	4.2	59.7	-1.7	10.1	63.0	6.5	14.3	67.0	13.7	19.1	70.9	20.9	23.8	74.8	28.2	28.5
38.6	-16.3	-18.7	44.1	-12.2	-14.0	49.5	-8.1	-9.4	55.0	-4.1	-4.7	60.4	0.0	0.0	64.2	7.4	4.6	68.0	14.8	9.2	71.7	22.3	13.9	75.5	29.7	18.5
40.2	-12.2	-23.9	45.8	-8.3	-19.2	51.3	-4.6	-14.5	56.9	-1.0	-9.8	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	67.9	15.9	3.0	71.7	23.4	7.5	75.4	30.8	12.0
42.2	-9.2	-29.1	47.8	-5.6	-24.4	53.4	-2.0	-19.7	59.1	1.5	-15.0	64.4	5.8	-10.3	65.8	10.3	-7.4	67.8	17.0	-3.1	71.6	24.4	1.6	75.4	31.9	6.1
44.4	-6.6	-34.2	50.0	-3.0	-29.5	55.6	0.5	-24.8	61.2	4.2	-20.1	66.5	8.7	-15.4	67.8	13.1	-12.6	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.5	-4.7	75.3	32.9	0.1
46.5	-4.0	-39.3	52.1	-0.5	-34.6	57.7	3.1	-29.9	63.3	6.9	-25.2	68.5	11.5	-20.6	69.8	15.9	-17.8	71.2	20.7	-14.8	72.9	26.3	-11.1	75.2	34.0	-6.2
46.1	-38.9	21.0	50.0	-33.1	126.6	53.8	-27.6	32.0	57.6	-21.9	37.5	61.9	-15.7	43.6	66.8	-8.3	50.7	69.0	1.8	53.7	72.3	10.1	57.8	75.9	17.8	62.3
45.2	-33.3	7.6	50.9	-33.1	116.8	54.8	-25.4	22.4	58.6	-19.8	27.8	62.7	-13.9	33.6	67.5	-6.7	40.6	69.9	3.2	43.7	73.3	11.2	48.0	77.0	18.7	52.6
44.6	-29.6	-1.3	50.1	-25.8	4.1	55.8	-23.3	12.6	59.6	-17.6	18.1	63.5	-11.9	23.7	68.2	-5.0	30.4	70.8	4.5	33.8	74.4	12.2	38.3	78.3	19.5	43.0
44.1	-26.5	-8.6	49.5	-22.4	-4.1	55.0	-18.4	0.8	60.6	-15.6	8.4	64.5	-9.9	13.9	68.9	-3.3	20.3	71.8	5.6	24.0	75.6	13.0	28.6	79.5	20.2	33.4
43.6	-23.6	-15.6	49.1	-19.5	-11.1	54.5	-15.3	-6.6	59.9	-11.2	-															

%LAB*a_8bit, CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
47	128	128	56	137	132	65	146	137	74	155	141	83	165	145	92	174	150	102	183	154	111	192	158	120	201	163
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	83	166	136	92	175	140	101	185	144	110	194	149	119	203	153
62	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	101	186	135	110	195	139	119	205	143
69	129	110	64	135	110	64	142	112	68	148	116	80	163	117	92	179	120	101	188	125	110	197	129	119	206	134
76	129	104	72	135	104	67	142	103	70	148	107	74	155	112	86	170	113	99	187	115	110	199	119	119	208	124
83	129	98	79	135	98	74	142	97	74	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	105	193	110	118	210	113
90	129	92	86	135	92	81	142	91	77	149	91	80	155	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	112	199	106
97	129	86	93	135	86	89	142	85	83	149	85	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	106	190	100
105	129	80	100	135	80	96	142	79	91	149	79	87	156	79	90	162	83	94	168	87	97	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	83	147	149	92	157	154	100	167	159	107	177	164	115	187	169	123	197	174
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	165	145	116	174	150	125	183	154	134	192	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	125	185	144	134	194	149
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	105	92	129	110	88	135	110	88	142	112	91	148	116	103	163	117	115	179	120	124	188	125	134	197	129
87	123	99	100	129	104	95	135	104	91	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	187	115	133	199	119
94	123	93	107	129	98	103	135	98	98	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	129	193	110
101	124	87	114	129	92	110	135	92	105	142	91	100	149	91	104	155	95	108	162	99	112	168	103	123	183	104
109	124	81	121	129	86	117	135	86	112	142	85	107	149	85	107	156	87	111	162	91	114	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	167	170	128	176	176	136	186	181
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	115	157	154	123	167	159	131	177	164	139	187	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	165	145	140	174	150	149	183	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	185	144
84	117	105	97	123	110	109	128	116	105	135	116	108	141	120	121	157	122	130	168	126	139	177	130	148	186	135
91	117	99	104	123	105	116	129	110	112	135	110	111	142	112	115	148	116	127	163	117	139	179	120	148	188	125
98	118	93	111	123	99	123	129	104	119	135	104	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	146	187	115
105	118	87	118	123	93	131	129	98	126	135	98	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	140	176	109
113	118	81	125	124	87	138	129	92	133	135	92	129	142	91	124	149	91	128	155	95	131	162	99	135	168	103
83	103	136	91	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	122	148	171	131	157	176	139	167	181	147	176	187
82	106	128	95	111	133	104	116	144	111	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	143	167	170	151	176	176
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	167	159	155	177	164
80	111	116	93	117	120	106	122	124	118	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	165	145	164	174	150
89	110	105	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	136	148	127	145	157	131	154	166	136	163	175	140
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	144	157	122	154	168	126	163	177	130
103	111	93	115	117	99	127	123	105	140	129	110	135	135	110	135	142	112	139	148	116	151	163	117	163	179	120
110	112	87	122	118	93	135	123	99	147	129	104	143	135	104	138	142	103	142	148	107	146	155	112	157	170	113
117	112	81	129	118	87	142	123	93	154	129	98	150	135	98	145	142	97	145	149	99	148	155	103	152	162	107
95	95	139	101	94	152	113	103	161	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	98	130	106	103	136	114	105	148	127	114	157	132	127	162	138	138	166	146	148	171	155	157	176	163	167	181
93	101	123	106	106	128	118	111	133	128	116	144	135	127	151	142	138	155	150	147	160	159	157	165	167	167	170
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	138	144	155	147	149	163	157	154	171	167	159
91	106	111	104	111	116	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	137	132	160	146	137	169	155	141	178	165	145
101	103	101	113	110	105	125	116	111	137	122	116	149	128	122	149	135	124	160	148	127	169	157	131	178	166	136
108	104	94	120	111	99	132	117	105	144	123	110	157	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	126	111	93	139	117	99	151	123	105	164	129	110	159	135	110	159	142	112	163	148	116	174	163	117
121	106	82	133	112	87	146	118	93	158	123	99	171	129	104	166	135	104	162	142	103	165	148	107	169	155	112
106	86	141	111	84	156	123	93	164	136	102	173	149	112	183	148	126	184	154	137	188	162	148	193	170	157	198
105	90	133	118	95	139	125	94	152	137	103	161	150	113	170	152	126	173	158	138	177	166	148	182	174	157	187
104	93	125	117	98	130	130	103	136	138	105	148	150	114	157	155	127	162	162	138	166	170	148	171	178	157	176
103	95	119	116	101	123	129	106	128	142	111	133	151	116	144	159	127	151	166	138	155	174	147	160	183	157	165
103	98	113	115	103	117	128	109	122	141	114	126	154	120	131	162	128	139	170	138	144	178	147	149	186	157	154
102	100	107	115	106	111	127	111	116	140	117	120	153	122	124	166	128	128	175	137	132	184	146	137	193	155	141
112	98	97	125	103	101	137	110	105	149	116	111	161	122	116	173	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
119	98	88	131	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	110	180	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
126	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	105	187	129	110	183	135	110	182	142	112	186	148	116
118	78	144	121	73	159	134	82	168	146	91	177	158	100	186	173	111	196	169	125	196	174	137	199	182	148	204
117	82	135	130	86	141	135	84	156	147	93	164	159	102	173	173	112	183	172	126	184	178	137	188	186	148	193
116																										

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	138	134	72	147	140	82	157	146	92	166	152	101	176	158	111	185	163	121	195	169	130	204	175
58	132	121	62	139	126	72	148	132	82	158	138	91	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	206	167
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	91	169	136	101	178	141	110	188	147	120	197	153	130	207	159
68	139	108	72	145	112	76	151	116	81	161	122	91	170	128	101	180	134	110	189	140	120	199	145	130	208	151
74	143	102	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	172	120	100	181	126	110	191	132	120	200	138	129	210	144
79	146	95	82	152	99	86	158	102	89	164	107	94	172	112	100	182	118	110	192	124	120	201	130	129	211	136
84	150	89	87	156	92	91	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
89	154	82	92	159	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	194	107	119	204	114	129	214	120
94	158	75	98	163	79	101	169	83	104	175	86	108	181	90	112	188	95	117	195	99	122	204	105	129	215	112
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	146	152	105	155	159	115	164	165	125	173	171	135	183	177	144	192	182
64	123	122	78	128	128	88	138	134	98	147	140	107	157	146	117	166	152	127	176	158	136	185	163	146	195	169
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	146	196	161
75	130	109	89	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	116	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	116	170	128	126	180	134	136	189	140	145	199	145
86	137	96	99	143	102	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	172	120	126	181	126	135	191	132	145	200	138
91	140	89	104	146	95	107	152	99	111	158	102	115	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	124	145	201	130
96	144	83	109	150	89	113	156	92	116	162	96	120	168	100	124	175	104	129	183	109	135	193	116	145	203	122
101	147	76	114	154	82	118	159	85	121	165	89	125	171	93	128	178	97	133	185	102	138	194	107	144	204	114
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	165	127	154	171	137	163	177	147	172	183	157	181	189
77	114	125	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	146	152	130	155	159	140	164	165	150	173	171	160	183	177
76	118	116	90	123	122	103	128	128	113	138	134	123	147	140	132	157	146	142	166	152	152	176	158	161	185	163
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	138	142	167	143	152	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	122	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	161	122	141	170	128	151	180	134	161	189	140
97	132	90	111	137	96	124	143	102	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	172	120	151	181	126	161	191	132
102	135	83	116	140	89	129	146	95	133	152	99	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	160	192	124
108	139	77	121	144	83	134	150	89	138	156	92	141	162	96	145	168	100	149	175	104	154	183	109	160	193	116
92	98	144	102	105	151	111	113	158	123	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	169	171	195
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	133	135	159	142	145	165	152	154	171	162	163	177	172	172	183
88	108	120	102	114	125	116	118	133	127	126	141	136	136	146	146	146	152	155	155	159	165	164	165	175	173	171
87	112	110	101	118	116	115	123	122	129	128	128	138	138	134	148	147	140	158	157	146	167	166	152	177	176	158
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	157	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	157	159	130	167	169	136	177	178	141
102	124	90	117	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	151	151	116	157	161	122	167	170	128	176	180	134
108	127	84	122	132	90	136	137	96	149	143	102	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	172	120	176	181	126
113	131	77	127	135	83	141	140	89	155	146	95	158	152	99	161	158	102	165	164	107	170	172	112	176	182	118
105	88	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	162	142	189	171	152	195	181	161	201
102	95	133	117	98	144	127	105	151	137	113	158	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	150	124	154	158	135	159	168	145	165	178	154	171	188	163	177
100	103	114	114	108	120	128	114	125	142	118	133	152	126	141	161	136	146	171	146	152	181	155	159	191	164	165
99	107	104	112	112	110	126	118	116	140	123	122	154	128	128	164	138	134	173	147	140	183	157	146	193	166	152
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	163	139	126	173	148	132	183	158	138	192	167	143
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	192	169	136
113	120	84	127	124	90	142	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
119	123	78	133	127	84	147	132	90	161	137	96	175	143	102	178	148	105	182	154	109	186	162	114	192	172	120
118	78	155	128	86	162	137	93	169	147	100	176	158	108	184	170	117	193	176	130	197	184	141	202	194	151	208
115	85	138	130	88	150	140	96	157	149	103	164	160	110	171	172	119	180	178	132	184	187	142	189	196	152	195
114	90	126	128	95	133	142	98	144	152	105	151	162	113	158	174	122	167	180	134	171	190	144	177	200	153	183
112	94	117	126	99	123	140	104	129	155	108	139	164	115	146	176	124	154	183	135	159	193	145	165	203	154	171
111	98	108	125	103	114	139	108	120	153	114	125	167	118	133	177	126	141	186	136	146	196	146	152	206	155	159
110	102	98	124	107	104	138	112	110	152	118	116	165	123	122	179	128	128	189	138	134	199	147	140	208	157	146
114	107	91	128	112	97	142	117	103	156	122	109	170	127	115	184	132	121	189	139	126	198	148	132	208	158	138
119	111	85	133	116	91	147	121	97	162	125	103	176	130	109	190	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	78	138	120	84	153	124	90	167	129	96	181	133	102	195	139	108	198	145	112	202	151	116	208	161	122
131	68	160	141	76	168	150	83	174	160	90	181	170	97	189	181	106	197	194	115	206	199	128	210	207	139	215
128	76	142	143	78	155	153	86	162	162	93	169	172	100	176	183	108	184	196	117	193						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	15	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	34	255	0	39	
0	13	32	19	0	32	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	77	255	0	82
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	120	255	0	125
0	38	96	0	12	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	163	255	0	168
0	50	128	0	24	128	2	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	206	255	0	210
0	63	159	0	37	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253
0	75	191	0	49	191	0	23	191	3	0	191	39	0	191	75	0	191	111	0	191	166	0	223	220	0	255
0	88	223	0	62	223	0	36	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	184	0	255
0	100	255	0	74	255	0	48	255	0	23	255	4	0	255	40	0	255	76	0	255	112	0	255	148	0	255
0	32	4	32	29	0	64	26	0	96	22	0	128	19	0	159	16	0	191	13	0	223	10	0	255	7	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	61	255	32	66
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	109
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	152
0	75	128	32	69	128	32	44	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	195
0	87	159	32	82	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	100	191	32	94	191	32	69	191	32	43	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	35	32	223	71	32	223	107	32	223	143	32	223	198	32	255
0	125	255	32	119	255	32	94	255	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	48	32	223	45	32	255	42	32
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	93
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	136
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	179
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	119	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	222
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	192	64	223	247	64	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	75	223	84	64	223	120	64	223	156	64	223	211	64	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	67	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	70	0
0	96	36	32	96	41	62	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	120
0	124	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	163
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206
0	149	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255
0	174	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	107	255	116	96	255	152	96	255	188	96	255
0	128	17	17	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0
0	128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	118	32	159	115	32	191	111	32	223	108	32	255	105	32
0	128	63	32	128	68	64	128	72	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147
0	159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	174	191	32	169	191	64	163	191	96	158	191	128	153	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	187	223	32	181	223	64	176	223	96	170	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	199	255	32	194	255	64	188	255	96	183	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	44	32	159	49	64	159	32	91	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64
0	159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	184	32	191	189	64	188	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	212	223	32	206	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	159	184	223	160	159	223	196	159	223	251	159	255
0	224	255	32	219	255	64	213	255	96	208	255	128	202	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	26	4	191	0	46	191	0	89	191	0	132	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0
0	191	49	32	191	54	42	191	32	85	191	32	127	191	32	170	191	32	191	175	32	223	172	32	255	169	32
0	191	71	32	191	76	64	191	81	81	191	64	123	191	64	166	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	94	32	191	99	64	191	104	96	191	109	119	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	175	96
0	191	116	32	191	121	64	191	126	96	191	131	128	191	136	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	139	32	191	144	64	191	149	96	191	154	128	191	159												

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																			
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	39	0	0
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	215	0	0
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255	228	0	0	0
96	255	230	96	158	255	188	96	255	159	159	159	85	85	85	0	100	255	0	0
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	0	35	0
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	148	0	255	255	255
0	255	215	0	100	255	148	0	255	255	255	255	136	136	136					
255	223	228	255	252	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	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187					
159	223	213	159	184	223	196	159	223	96	96	96	204	204	204					
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221					
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238					
64	223	198	64	126	223	156	64	223	191	191	191	255	255	255					
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0					
0	223	188	0	88	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17					
255	191	201	255	248	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34					
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51					
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68					
159	191	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85					
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102					
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119					
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136					
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153					
0	191	162	0	75	191	111	0	191	255	255	255	170	170	170					
255	159	174	255	245	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187					
223	159	169	223	216	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204					
191	159	164	191	188	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	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255					
96	159	149	96	121	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0					
64	159	145	64	101	159	119	64	159	191	191	191	17	17	17					
32	159	140	32	82	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34					
0	159	135	0	63	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51					
255	128	147	255	242	128	128	255	145	68	68	68	68	68	68					
223	128	142	223	213	128	128	223	141	85	85	85	85	85	85					
191	128	137	191	185	128	128	191	136	102	102	102	102	102	102					
159	128	132	159	156	128	128	159	132	119	119	119	119	119	119					
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136					
96	128	123	96	108	128	114	96	128	153	153	153	153	153	153					
64	128	118	64	89	128	101	64	128	170	170	170	170	170	170					
32	128	113	32	69	128	88	32	128	187	187	187	187	187	187					
0	128	108	0	50	128	74	0	128	204	204	204	204	204	204					
255	96	120	255	238	96	96	255	117	221	221	221	221	221	221					
223	96	115	223	210	96	96	223	113	238	238	238	238	238	238					
191	96	110	191	181	96	96	191	109	255	255	255	255	255	255					
159	96	105	159	153	96	96	159	104	0	0	0	0	0	0					
128	96	100	128	124	96	96	128	100	17	17	17	17	17	17					
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34					
64	96	91	64	76	96	82	64	96	51	51	51	51	51	51					
32	96	86	32	57	96	69	32	96	68	68	68	68	68	68					
0	96	81	0	38	96	56	0	96	85	85	85	85	85	85					
255	64	93	255	235	64	64	255	90	102	102	102	102	102	102					
223	64	88	223	207	64	64	223	86	119	119	119	119	119	119					
191	64	83	191	178	64	64	191	81	136	136	136	136	136	136					
159	64	78	159	149	64	64	159	77	153	153	153	153	153	153					
128	64	73	128	121	64	64	128	72	170	170	170	170	170	170					
96	64	69	96	92	64	64	96	68	187	187	187	187	187	187					
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204					
32	64	59	32	44	64	50	32	64	221	221	221	221	221	221					
0	64	54	0	25	64	37	0	64	238	238	238	238	238	238					
255	32	66	255	232	32	32	255	62	255	255	255	255	255	255					
223	32	61	223	203	32	32	223	58	0	0	0	0	0	0					
191	32	56	191	175	32	32	191	54	17	17	17	17	17	17					
159	32	51	159	146	32	32	159	49	13	13	13	13	13	13					
128	32	46	128	118	32	32	128	45	9	9	9	9	9	9					
96	32	42	96	89	32	32	96	41	4	4	4	4	4	4					
64	32	37	64	60	32	32	64	36	0	0	0	0	0	0					
32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255	255	255					
0	32	27	0	13	32	19	0	32	31	31	31	31	31	31					
255	0	39	255	228	0	0	255	35	26	26	26	26	26	26					
223	0	34	223	200	0	0	223	31	22	22	22	22	22	22					
191	0	29	191	171	0	0	191	26	17	17	17	17	17	17					
159	0	24	159	143	0	0	159	22	13	13	13	13	13	13					
128	0	19	128	114	0	0	128	17	9	9	9	9	9	9					
96	0	15	96	86	0	0	96	13	4	4	4	4	4	4					
64	0	10	64	57	0	0	64	9	0	0	0	0	0	0					
32	0	5	32	29	0	0	32	4											
0	0	0	0	0	0	0	0	0											

% cmy'n' 8bit, 9x9x9 grid																																				
0	0	0	255	123	105	223	0	175	148	191	0	203	172	159	0	221	188	128	0	234	198	96	0	243	206	64	0	250	212	32	0	255	216	0		
123	75	0	223	52	123	0	223	0	175	31	191	0	203	81	159	0	221	113	128	0	234	135	96	0	243	151	64	0	250	164	32	0	255	173	0	
175	106	0	191	172	175	0	191	73	175	0	191	8	203	0	159	0	221	39	128	0	234	72	96	0	243	97	64	0	250	116	32	0	255	130	0	
203	124	0	159	203	178	0	159	162	203	0	159	85	203	0	159	0	221	0	128	0	234	9	96	0	243	42	64	0	250	68	32	0	255	87	0	
221	134	0	128	221	179	0	128	217	221	0	128	155	221	0	128	0	221	0	128	0	234	0	96	0	243	0	64	0	250	20	32	0	255	45	0	
234	142	0	96	234	180	0	96	234	218	0	96	203	234	0	96	0	221	0	96	0	234	0	96	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	2	0	
243	147	0	64	243	180	0	64	243	213	0	64	239	243	0	64	0	221	0	64	0	234	0	64	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0	
250	152	0	32	250	181	0	32	250	209	0	32	250	238	0	32	0	221	0	32	0	234	0	32	0	243	0	32	0	250	0	32	0	255	0	0	
255	155	0	0	255	181	0	0	255	207	0	0	255	232	0	0	0	221	0	0	0	234	0	0	0	243	0	0	0	250	0	0	0	255	0	0	
123	0	106	223	0	13	123	223	0	105	175	191	0	156	203	159	0	187	221	128	0	210	234	96	0	226	243	64	0	238	250	32	0	248	255	0	
123	0	19	223	0	0	0	223	0	107	91	191	0	147	125	159	0	172	146	128	0	190	161	96	0	204	173	64	0	215	182	32	0	223	189	0	
175	38	0	191	107	65	0	191	45	107	0	191	0	147	26	159	0	172	69	128	0	190	97	96	0	204	118	64	0	215	134	32	0	223	146	0	
203	71	0	159	147	89	0	159	145	147	0	159	61	147	0	159	0	172	0	128	0	190	33	96	0	204	63	64	0	215	86	32	0	223	103	0	
221	91	0	128	172	105	0	128	172	151	0	128	137	172	0	128	0	172	0	128	0	190	0	96	0	204	8	64	0	215	38	32	0	223	60	0	
234	106	0	96	190	116	0	96	190	154	0	96	187	190	0	96	0	190	0	96	0	190	0	96	0	204	0	64	0	215	0	32	0	223	18	0	
243	116	0	64	204	124	0	64	204	157	0	64	204	190	0	64	0	190	0	64	0	190	0	64	0	204	0	64	0	215	0	32	0	223	0	0	
250	124	0	32	215	130	0	32	215	159	0	32	215	188	0	32	0	188	0	32	0	190	0	32	0	204	0	64	0	215	0	32	0	223	0	0	
255	130	0	0	223	136	0	0	223	161	0	0	223	187	0	0	0	187	0	0	0	190	0	0	0	204	0	64	0	215	0	32	0	223	0	0	
175	0	151	191	93	0	175	191	0	18	175	191	0	88	203	159	0	133	221	128	0	163	234	96	0	186	243	64	0	203	250	32	0	216	255	0	
175	0	89	191	107	0	93	191	0	11	107	191	0	88	147	159	0	132	172	128	0	161	190	96	0	183	204	64	0	200	215	32	0	213	223	0	
175	0	27	191	107	0	17	191	0	0	0	191	0	79	67	159	0	119	101	128	0	145	123	96	0	165	140	64	0	179	152	32	0	191	162	0	
203	18	0	159	147	32	0	159	79	48	0	159	33	79	0	159	0	119	21	128	0	145	58	96	0	165	84	64	0	179	104	32	0	191	119	0	
221	48	0	128	172	60	0	128	119	72	0	128	117	119	0	128	0	119	0	128	0	145	0	96	0	165	29	64	0	179	56	32	0	191	76	0	
234	69	0	96	190	79	0	96	145	88	0	96	145	127	0	96	0	115	145	0	96	61	145	0	96	22	165	0	64	0	179	7	32	0	191	33	0
243	84	0	64	204	92	0	64	165	100	0	64	165	133	0	64	0	162	165	0	64	115	165	0	64	69	165	0	64	0	179	0	32	0	191	0	0
250	96	0	32	215	103	0	32	179	109	0	32	179	138	0	32	0	179	167	0	32	156	179	0	32	116	179	0	32	0	179	0	32	0	191	0	0
255	105	0	0	223	111	0	0	191	116	0	0	191	142	0	0	0	191	168	0	0	188	191	0	0	152	191	0	0	116	191	0	0	191	0	0	
203	0	175	159	154	0	203	159	63	0	203	159	0	21	203	159	0	78	221	128	0	117	234	96	0	146	243	64	0	167	250	32	0	185	255	0	
203	0	128	159	147	0	127	159	79	0	147	159	0	15	147	159	0	75	172	128	0	114	190	96	0	143	204	64	0	164	215	32	0	181	223	0	
203	0	80	159	147	0	75	159	79	0	68	159	0	8	79	159	0	71	119	128	0	111	145	96	0	139	165	64	0	161	179	32	0	178	191	0	
203	0	32	159	147	0	23	159	79	0	12	159	0	0	0	159	0	62	52	128	0	99	84	96	0	124	106	64	0	144	122	32	0	159	135	0	
221	5	0	128	172	15	0	128	119	26	0	128	62	37	0	128	0	62	0	128	0	99	17	96	0	124	50	64	0	144	74	32	0	159	92	0	
234	33	0	96	190	42	0	96	145	51	0	96	99	60	0	96	0	50	30	0	96	41	99	0	96	5	124	0	64	0	144	25	32	0	159	49	0
243	53	0	64	204	60	0	64	165	68	0	64	124	76	0	64	0	84	51	0	64	99	124	0	64	52	124	0	64	0	144	0	32	0	159	6	0
250	68	0	32	215	75	0	32	179	81	0	32	144	87	0	32	0	144	117	0	32	141	144	0	32	101	144	0	32	0	144	0	32	0	159	0	0
255	81	0	0	223	86	0	0	191	91	0	0	159	97	0	0	0	159	123	0	0	159	148	0	0	139	159	0	0	103	159	0	0	159	0	0	
221	0	191	128	192	0	221	128	118	0	221	128	44	0	221	128	0	23	221	128	0	71	234	96	0	105	243	64	0	132	250	32	0	153	255	0	
221	0	152	128	172	0	149	128	130	0	172	128	54	0	172	128	0	18	172	128	0	67	190	96	0	102	204	64	0	129	215	32	0	150	223	0	
221	0	113	128	172	0	108	128	119	0	103	128	64	0	119	128	0	12	119	128	0	63	145	96	0	99	165	64	0	125	179	32	0	146	191	0	
221	0	74	128	172	0	67	128	119	0	61	128	62	0	53	128	0	6	62	128	0	59	99	96	0	95	124	64	0	122	144	32	0	143	159	0	
221	0	34	128	172	0	27	128	119	0	19	128	62	0	10	128	0	0	0	128	0	50	43	96	0	84	71	64	0	108	92	32	0	128	108	0	
234	0	3	96	190	5	0	96	145	13	0	96	99	22	0	96	0	50	30	0	96	21	50	0	96	0	84	15	64	0	108	43	32	0	128	65	0
243	21	0	64	204	29	0	64	165	36	0	64	124	43	0	64	0	84	51	0	64	82	84	0	64	35	84	0	64	0	108	0	32	0	128	22	0
250	41	0	32	215	47	0	32	179	53	0	32	144	59	0	32	0	108	66	0	32	108	95	0	32	86	108	0	32	0	108	0	32	0	128	0	0
255	56	0	0	223	61	0	0	191	67	0	0	159	72	0	0	0	128	77	0	0	128	103	0	0	125	128	0	0	89	128	0	0	128	0	0	
234	0	202	96	218	0	234	96	156	0	234	96	94	0	234	96	0	31	0	234	96	0	24	234	96	0	24	234	96	0	20	190	96	0	190	96	0
234	0	169	96	190	0	164	96	165	0	190	96	102	0	190	96	0	38	0	190	96	0	20	190	96	0	20	190	96	0	15	145	96	0	145	96	0
234	0</																																			

x9 grid

[illegible]