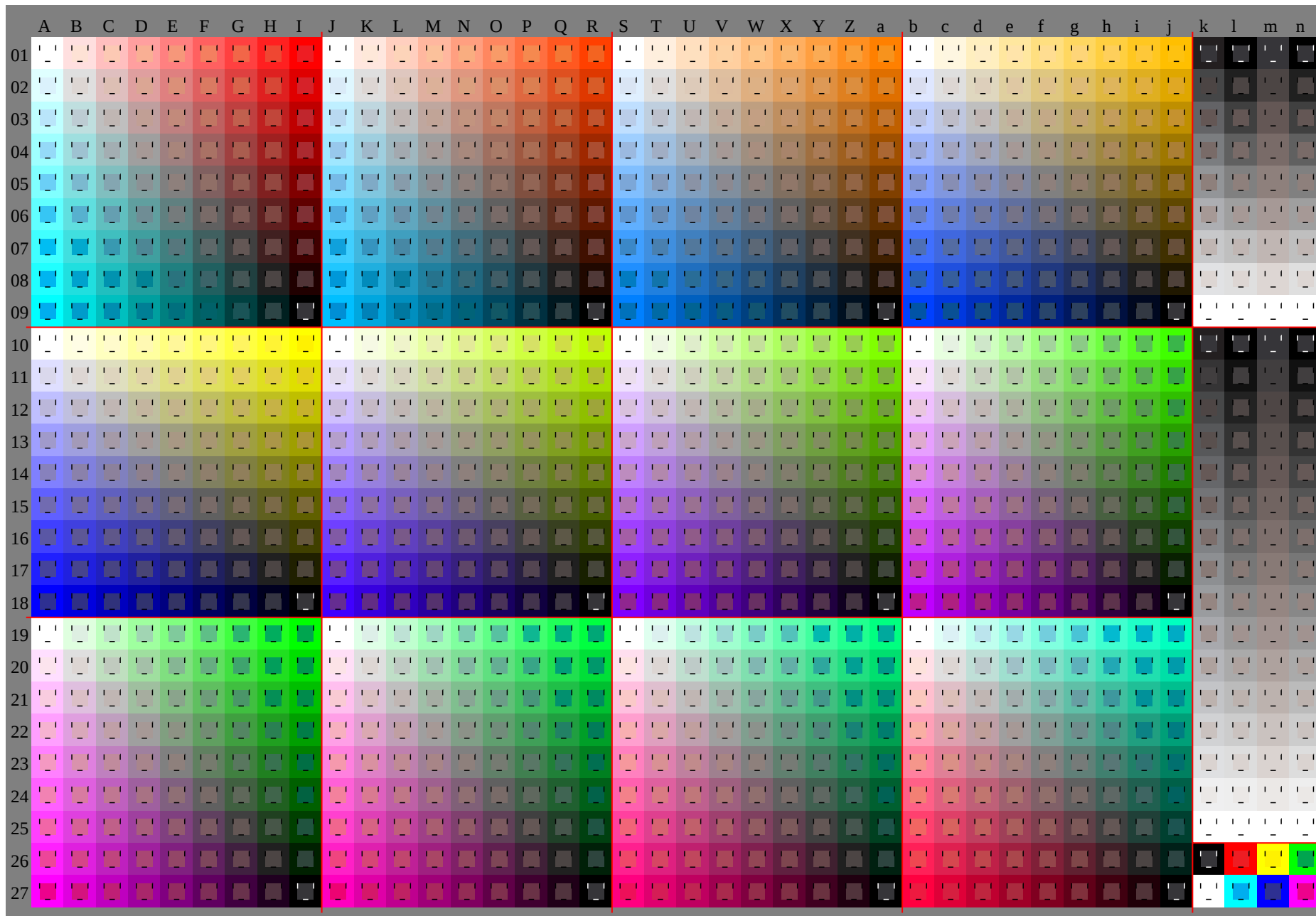


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG46/GG46P0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=1,cfl=0.90,nt=0.01,nx=1.3>

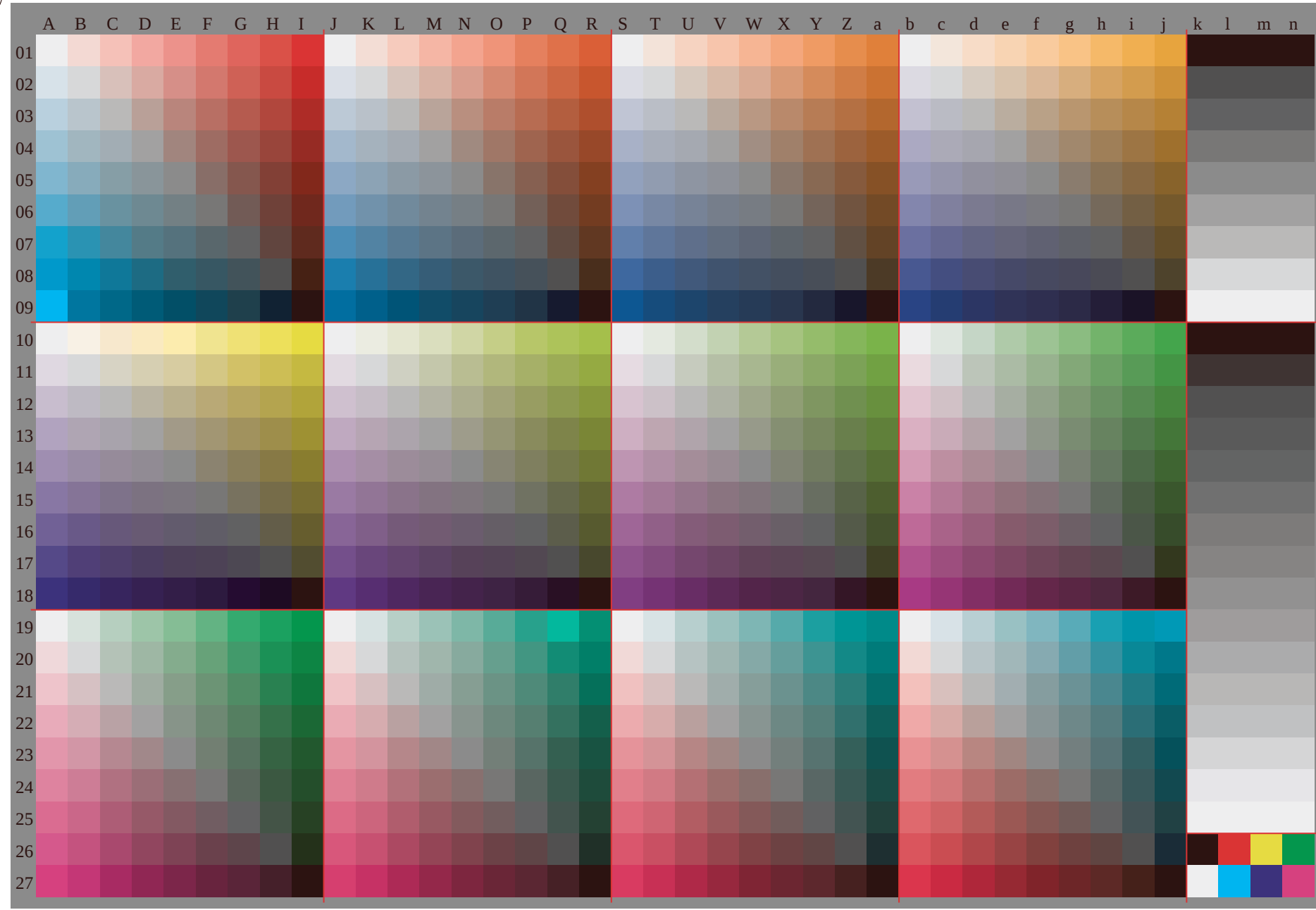


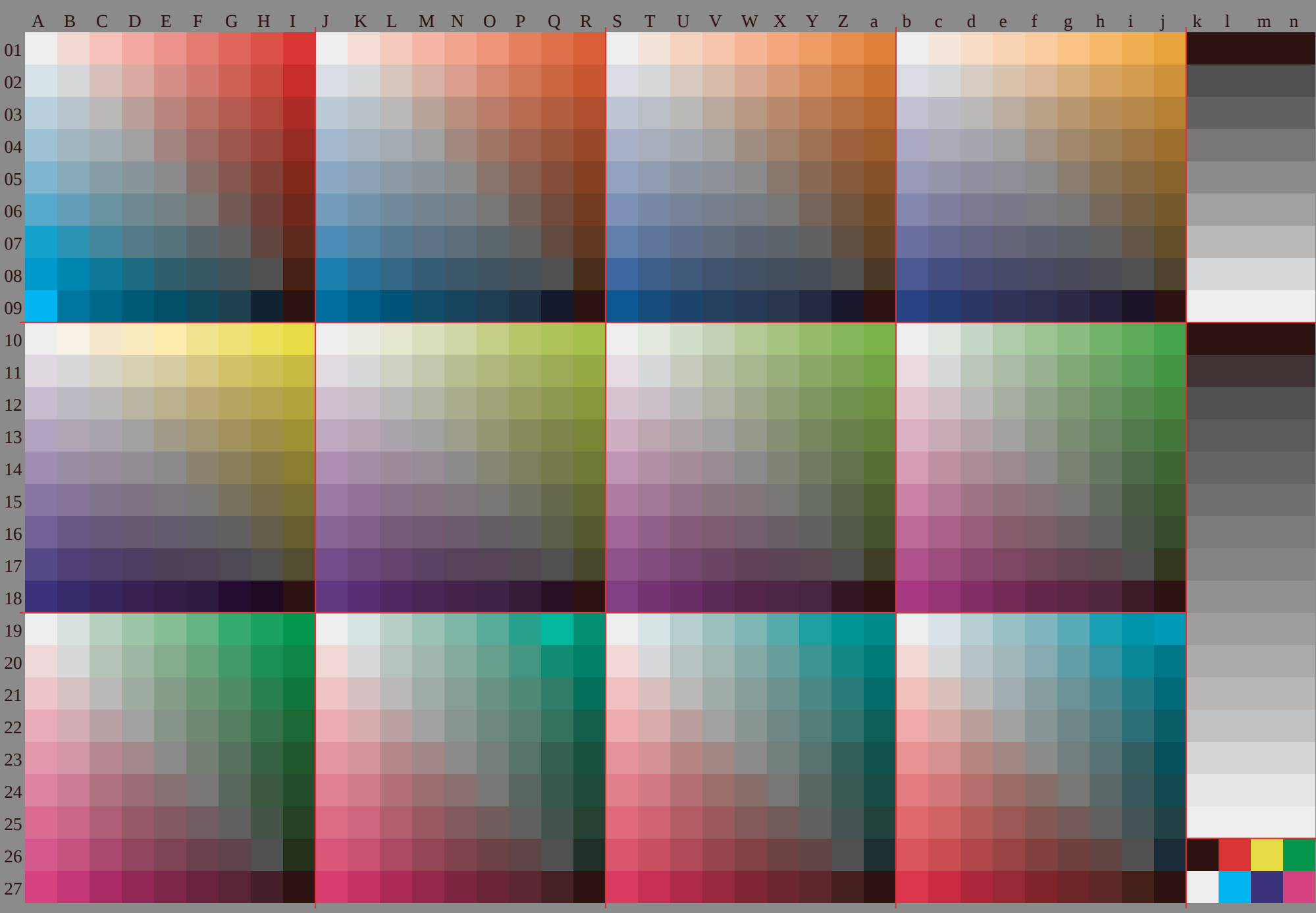
TUB-Registrierung: 20091101-GG46/GG46P0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

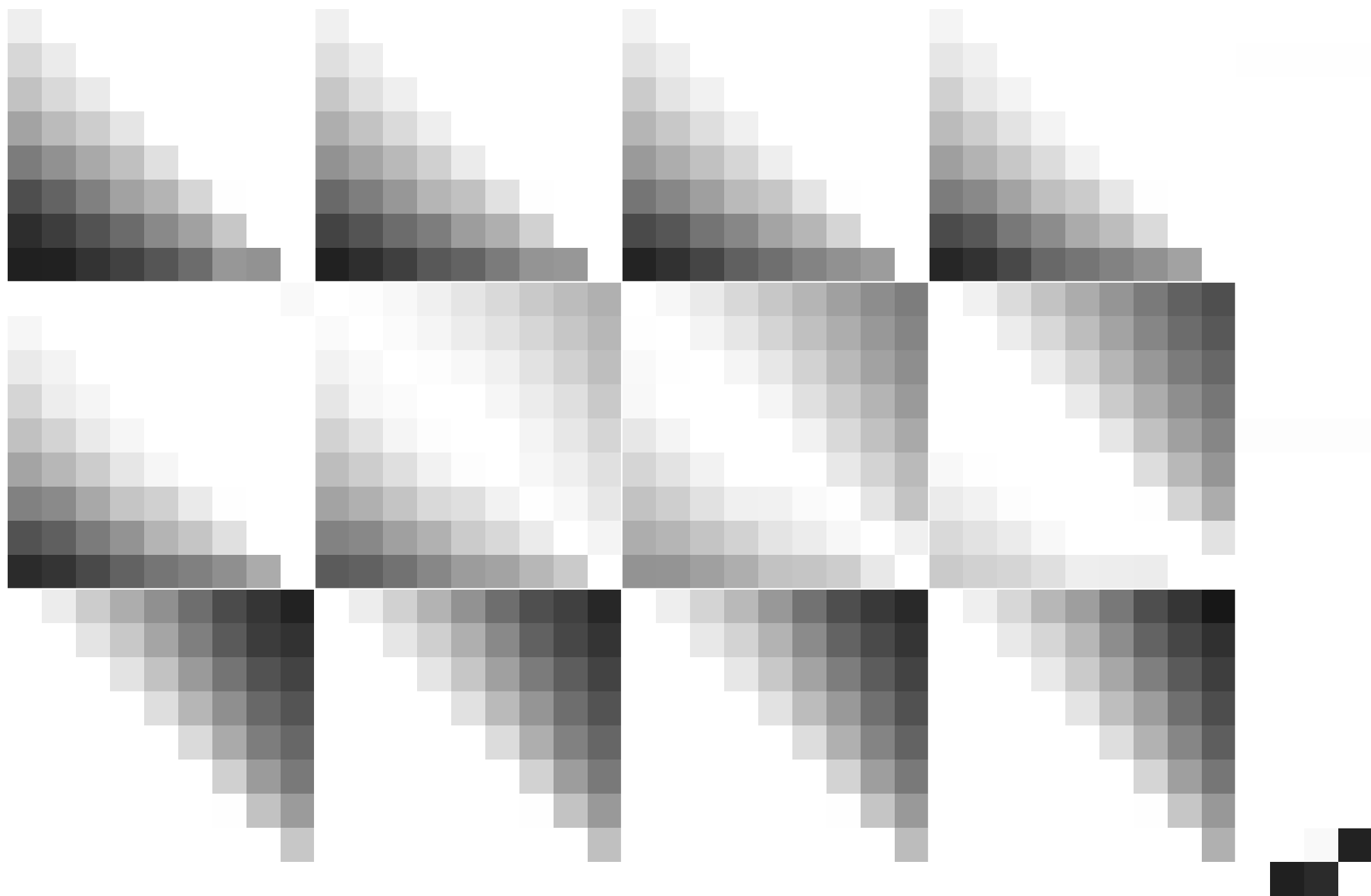


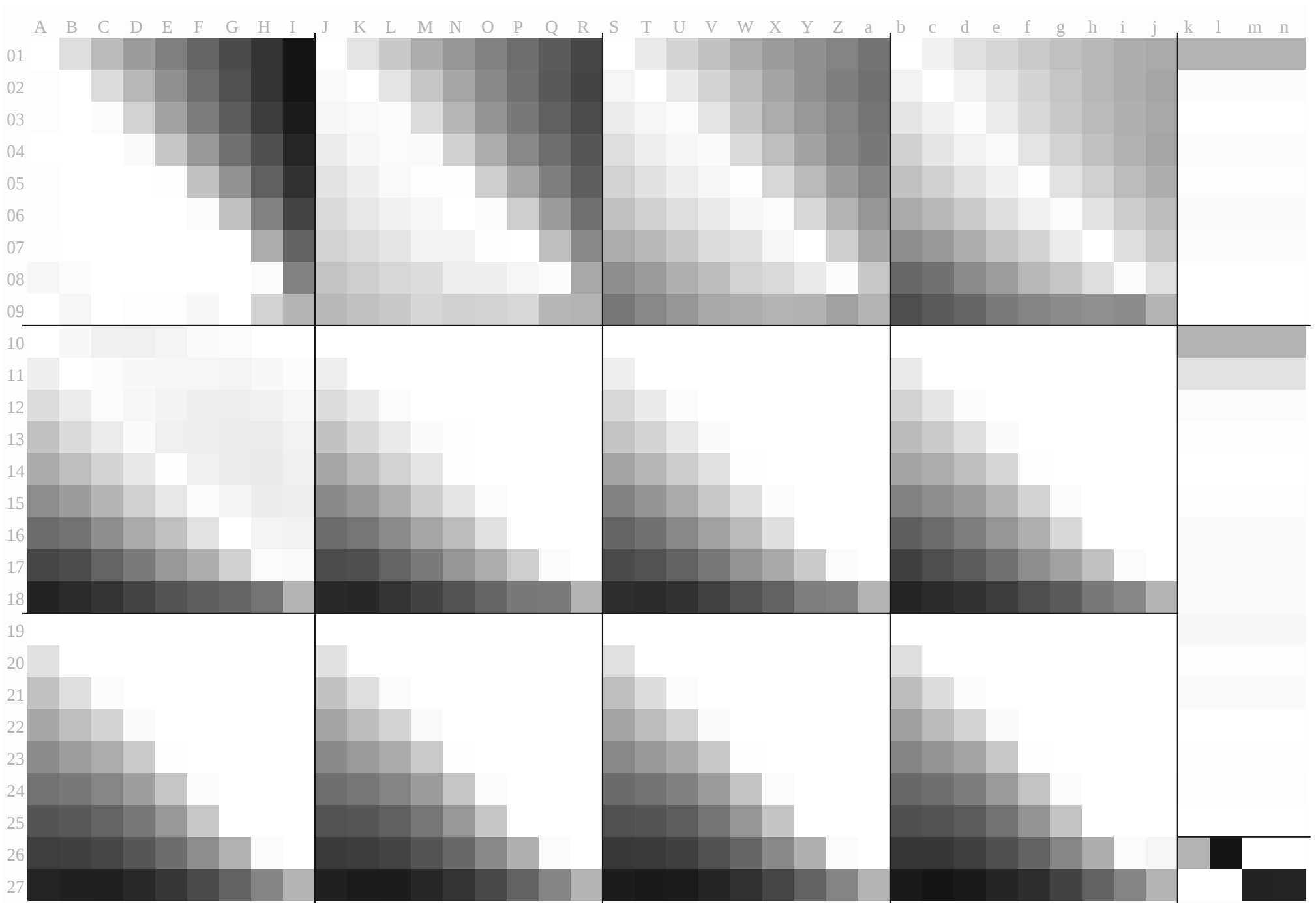
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG46/GG46P0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.01; nx=1.3

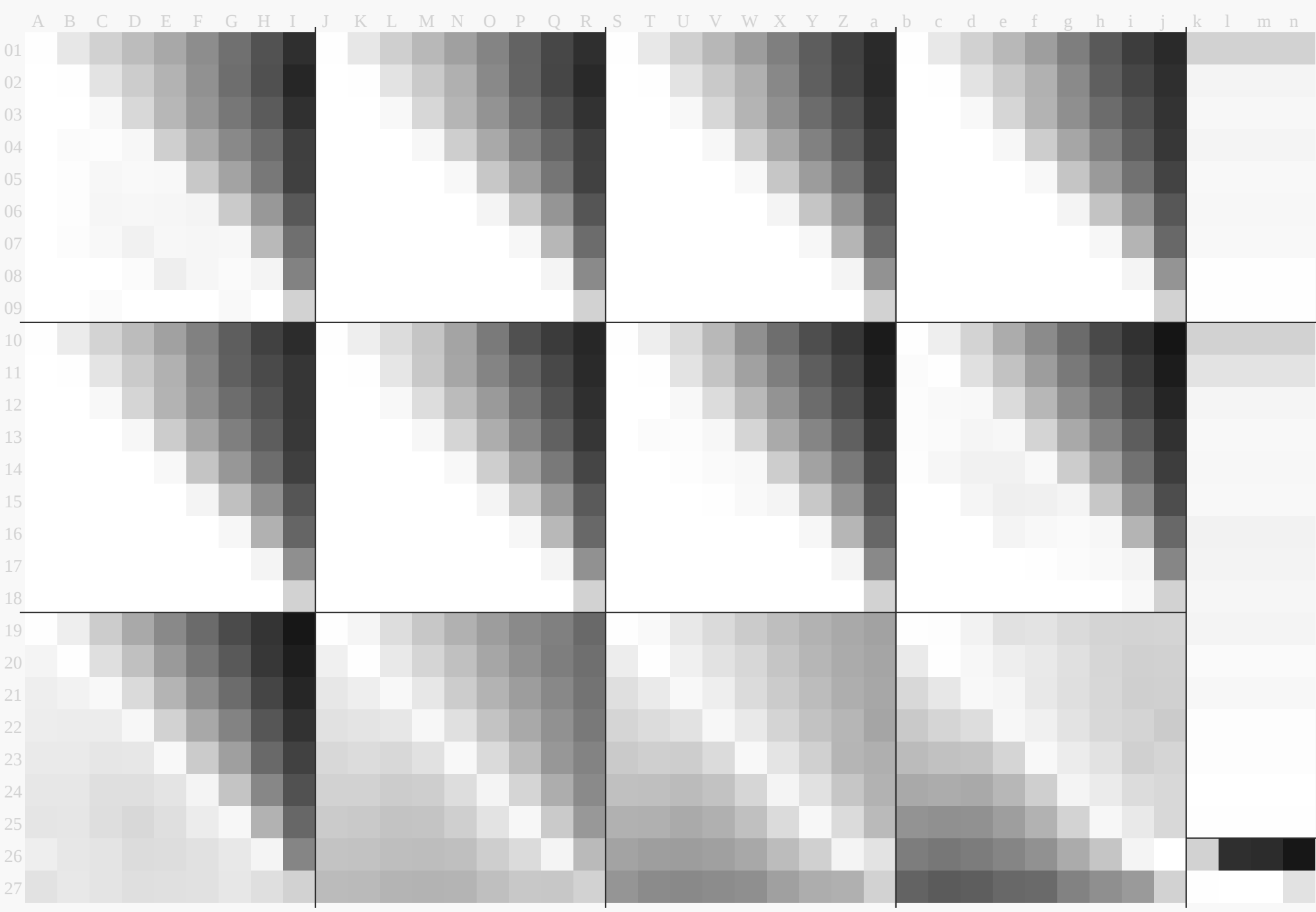
TUB-Registrierung: 20091101-GG46/GG46P0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ

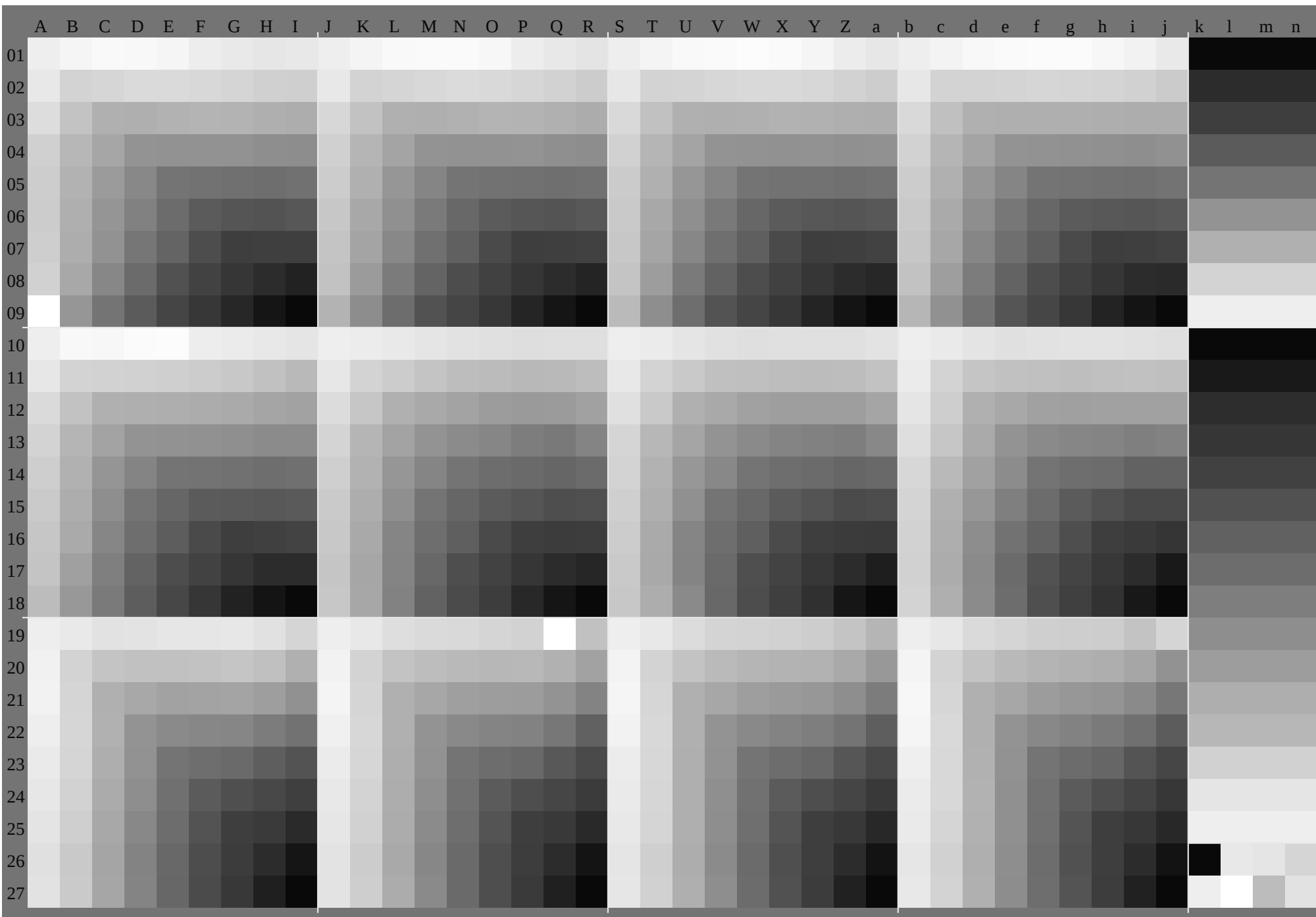












<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG46/GG46P0FP.PDF> /PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG46/GG46P0FP.PDF> /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG46/GG46P0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG46/GG46P0FP.PDF> /PS, Seite 14/30; HRS16 96, $L^*=16\ 96$; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**											
01	0.870	920	940	940	920	870	850	830	840	870	910	940	950	950	930	870	840	820	870	910	940	950	960	960	920	860	840	870	9	0	940	950	960	960	930	9	0	850	030	030	030	03							
	0.870	790	690	570	460	350	250	170	070	870	810	740	640	560	470	380	3	0	230	870	830	780	720	640	580	520	440	380	870	850	820	790	760	720	670	620	560	020	020	020	02								
	0.870	830	770	690	6	0	480	370	270	150	870	830	760	690	6	0	480	340	230	150	870	830	770	690	590	480	340	220	140	870	820	770	690	590	470	320	220	140	020	020	020	02							
02	0.840	740	760	770	770	760	750	730	720	790	740	750	770	780	770	760	740	710	8	0	740	750	760	770	770	760	740	710	8	0	740	740	740	740	750	750	730	710	140	140	140	14							
	0.840	740	650	550	430	330	230	150	050	820	740	670	590	5	0	410	330	260	190	810	740	680	630	560	5	0	430	360	310	8	0	740	7	0	660	620	580	530	5	0	460	130	130	13					
	0.840	740	670	620	540	430	320	230	1	0	840	740	670	610	530	410	290	2	0	110	840	740	660	6	0	530	410	280	190	110	840	740	660	590	520	4	0	280	2	0	130	130	130	13					
03	0.660	620	6	0	590	6	0	610	6	0	590	580	670	620	6	0	590	6	0	590	580	620	6	0	590	590	6	0	6	0	590	590	620	6	0	590	590	590	580	580	190	190	190	19					
	0.780	670	590	490	380	290	220	140	060	730	650	590	510	420	350	290	220	170	710	640	590	530	460	4	0	350	310	270	690	620	590	540	5	0	460	430	4	0	380	190	190	190	19						
	0.790	670	580	5	0	430	360	280	210	110	760	670	580	5	0	420	350	260	190	110	770	660	580	5	0	420	340	250	180	110	770	660	580	5	0	410	330	250	180	110	190	190	190	19					
04	0.550	530	510	480	480	480	480	460	460	570	540	510	480	480	480	480	470	460	580	550	520	480	480	480	480	480	480	470	470	6	0	560	520	480	480	480	470	470	480	290	290	290	29						
	0.730	620	560	470	370	280	210	140	070	680	590	540	470	390	320	250	2	0	150	640	570	530	470	410	360	3	0	250	220	6	0	550	520	470	430	390	360	320	310	290	290	290	29						
	0.730	610	550	470	390	320	260	2	0	110	730	610	550	470	390	320	240	180	110	730	610	550	470	390	310	240	170	1	0	740	610	550	470	390	310	240	170	1	0	280	280	280	28						
05	0.460	440	410	4	0	370	370	360	350	360	480	450	420	4	0	370	370	360	360	360	5	0	470	430	410	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	37						
	0.710	6	0	510	440	370	280	210	130	070	630	560	480	430	370	3	0	240	180	130	580	520	460	420	370	310	260	220	190	530	480	440	410	370	330	290	260	250	370	370	370	37							
	0.710	6	0	5	0	430	360	290	230	160	090	710	6	0	490	430	360	290	230	160	090	710	590	5	0	430	360	290	220	160	090	710	590	490	430	360	280	220	160	090	360	360	36						
06	0.340	340	330	310	3	0	290	270	260	280	390	360	340	320	3	0	290	270	260	280	390	350	330	310	290	280	270	280	430	4	0	360	330	310	290	280	270	280	480	480	480	48							
	0.7	0	590	490	420	340	290	2	0	130	070	590	510	440	380	330	290	220	160	120	530	460	4	0	360	320	290	230	190	160	460	410	370	330	310	290	250	220	2	0	470	470	470	47					
	0.710	590	480	410	330	280	210	150	090	690	560	470	4	0	330	280	210	150	090	7	0	560	470	390	330	280	210	150	090	7	0	570	470	380	330	280	210	150	090	470	470	470	47						
07	0.220	220	240	240	220	2	0	190	2	0	2	0	280	270	260	250	230	210	190	2	0	2	0	310	290	270	260	230	210	190	2	0	210	330	3	0	280	270	240	210	190	2	0	210	6	0	6	0	6
	0.710	580	480	380	320	240	190	130	070	560	470	4	0	340	290	230	190	150	1	0	460	4	0	340	310	260	220	190	160	130	380	330	3	0	270	240	210	190	170	160	590	590	590	59					
	0.720	580	470	360	310	230	190	140	080	680	550	450	360	3	0	230	190	140	080	680	550	440	360	3	0	230	190	140	080	680	560	440	360	3	0	230	190	140	080	580	580	580	58						
08	0.130	130	140	140	140	130	130	140	1	0	170	170	170	150	150	140	140	140	110	190	170	180	160	150	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	14					
	0.710	550	440	340	260	210	170	130	050	510	410	340	270	220	190	160	130	070	370	310	270	230	2	0	170	150	130	090	270	230	220	190	170	160	140	140	130	110	740	740	740	74							
	0.730	560	440	340	240	2	0	170	130	050	670	510	4	0	320	240	2	0	170	130	060	680	520	390	310	240	2	0	170	130	070	670	520	4	0	320	240	2	0	170	130	070	740	740	740	74			
09	0.130	060	070	070	070	070	070	040	030	080	080	080	080	080	080	080	060	040	030	080	080	090	090	1	0	090	090	060	040	030	090	090	1	0	110	1	0	080	060	040	030	870	870	870	87				
	1	0	0	480	370	280	210	160	120	050	020	440	350	270	220	170	140	090	040	020	3	0	250	2	0	170	140	120	080	040	020	190	170	140	130	110	090	060	030	020	870	870	870	87					
	1	0	0	490	370	290	220	170	120	060	020	610	460	350	260	210	170	110	060	020	630	470	350	260	220	170	110	060	020	620	480	370	270	220	170	110	060	030	020	870	870	870	87						
10	0.870	940	930	960	960	870	860	840	810	870	850	820	780	680	630	590	550	870	830	760	680	620	570	5	0	440	4	0	870	810	7	0	610	550	480	390	310	240	030	030	030	03							
	0.870	910	880	890	920	850	850	840	830	870	860	850	830	810	8	0	790	8	0	8	0	870	860	830	810	8	0	8	0	8	0	820	870	850	820	8	0	810	820	820	810	8	0	020	020	020	02		
	0.870	860	770	7	0	610	440	310	210	140	870	8	0	730	640	520	380	250	180	120	870	8	0	710	580	450	350	240	170	080	870	8	0	680	540	440	340	230	160	060	020	020	020	02					
11	0.810	740	730	730	720	710	690	660	630	820	740	7	0	650	6	0	570	530	490	460	840	740	670	590	540	490	430	390	350	860	740	630	560	490	420	350	280	220	080	080	080	08							
	0.780	740	720	710	7	0	680	660	640	620	780	740	710	680	650	640	630	630	650	780	740	7	0	660	650	650	640	650	670	780	740	680	660	660	650	660	660	650	070	070	070	07							
	0.840	740	660	580	5	0	380	260	190	130	840	740	640	530	420	330	240	180	110	840	740	620	510	410	320	230	170	080	840	740	6	0	5	0	410	310	230	150	070	070	070	07							
12	0.710	640	6	0	590	580	580	570	550	540	740	670	6	0	560	530	490	450	420	4	0	780	690	6	0	540	480	430	380	330	310	830	720	6	0	520	450	380	320	260	210	140	140	140	14				
	0.670	620	590	570	550	540	530	520	520	670	630	590	570	540	520	510	510	540	680	640	590	560	530	520	520	530	550	680	650	590	560	540	530	540	540	540	540	540	540	540	540	540	54						
	0.770	670	580	490	410	320	240	180	110	780	690	580	490	4	0	31																																	

[illegible]

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	231	255	247	223	255	255	223	231
191	207	255	239	191	255	255	191	207
159	183	255	231	159	255	255	159	183
128	159	255	223	128	255	255	128	159
96	135	255	215	96	255	255	96	135
64	112	255	207	64	255	255	64	112
32	88	255	199	32	255	255	32	88
0	64	255	191	0	255	255	0	64
255	247	223	231	255	223	223	255	247
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	199	223	215	191	223	223	191	199
159	175	223	207	159	223	223	159	175
128	151	223	199	128	223	223	128	151
96	127	223	191	96	223	223	96	127
64	104	223	183	64	223	223	64	104
32	80	223	175	32	223	223	32	80
0	56	223	167	0	223	223	0	56
255	239	191	207	255	191	191	255	239
223	215	191	199	223	191	191	191	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	167	191	183	159	191	191	159	167
128	143	191	175	128	191	191	128	143
96	120	191	167	96	191	191	96	120
64	96	191	159	64	191	191	64	96
32	72	191	151	32	191	191	32	72
0	48	191	143	0	191	191	0	48
255	231	159	183	255	159	159	255	231
223	207	159	175	223	159	159	223	207
191	183	159	167	191	159	159	191	183
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	135	159	151	128	159	159	128	135
96	112	159	143	96	159	159	96	112
64	88	159	135	64	159	159	64	88
32	64	159	127	32	159	159	32	64
0	40	159	120	0	159	159	0	40
255	223	128	159	255	128	128	255	223
223	199	128	151	223	128	128	223	199
191	175	128	143	191	128	128	191	175
159	151	128	135	159	128	128	159	151
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	104	128	120	96	128	128	96	104
64	80	128	112	64	128	128	64	80
32	56	128	104	32	128	128	32	56
0	32	128	96	0	128	128	0	32
255	215	96	135	255	96	96	255	215
223	191	96	127	223	96	96	223	191
191	167	96	120	191	96	96	191	167
159	143	96	112	159	96	96	159	143
128	120	96	104	128	96	96	128	120
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	72	96	88	64	96	96	64	72
32	48	96	80	32	96	96	32	48
0	24	96	72	0	96	96	0	24
255	207	64	112	255	64	64	255	207
223	183	64	104	223	64	64	223	183

0	0	0	0	0	0
32	32	32	17	17	17
64	64	64	34	34	34
96	96	96	51	51	51
128	128	128	68	68	68
159	159	159	85	85	85
191	191	191	102	102	102
223	223	223	119	119	119
255	255	255	136	136	136
0	0	0	153	153	153
32	32	32	170	170	170
64	64	64	187	187	187
96	96	96	204	204	204
128	128	128	221	221	221
159	159	159	238	238	238
191	191	191	255	255	255
223	223	223	0	0	0
255	255	255	17	17	17
0	0	0	34	34	34
32	32	32	51	51	51
64	64	64	68	68	68
96	96	96	85	85	85
128	128	128	102	102	102
159	159	159	119	119	119
191	191	191	136	136	136
223	223	223	153	153	153
255	255	255	170	170	170
0	0	0	187	187	187
32	32	32	204	204	204
64	64	64	221	221	221
96	96	96	238	238	238
128	128	128	255	255	255
159	159	159	0	0	0
191	191	191	17	17	17
223	223	223	34	34	34
255	255	255	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	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

%LAB*a,CIE			0:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
86.3	1.0	-4.7	86.8	6.2	-2.6	87.4	7.2	2.8	28.4	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0										
79.5	2.0	-9.5	80.4	12.4	-5.2	81.6	14.5	5.6	37.6	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	47.0	55.7	55.7										
72.6	2.9	-14.2	74.0	18.6	-7.9	75.8	21.7	8.4	46.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	52.2	-30.4	-30.4										
65.8	3.9	-19.0	67.6	24.7	-10.5	70.0	28.9	11.2	56.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	88.1	-12.5	-12.5										
58.9	4.9	-23.7	61.2	30.9	-13.1	64.2	36.1	14.1	65.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	33.3	21.7	21.7										
52.1	5.9	-28.5	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	16.9	74.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	56.8	-57.0	-57.0										
45.2	6.8	-33.2	48.4	43.3	-18.4	52.6	50.6	19.7	83.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	46.4	63.8	63.8										
38.4	7.8	-38.0	41.9	49.5	-21.0	46.8	57.8	22.5	93.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0													
91.0	1.0	7.9	89.6	-5.8	5.3	88.2	-4.5	-2.6	19.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0													
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0													
77.1	1.0	-4.7	77.5	6.2	-2.6	78.1	7.2	2.8	37.6	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0													
70.2	2.0	-9.5	71.1	12.4	-5.2	72.3	14.5	5.6	46.9	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0													
63.4	2.9	-14.2	64.7	18.6	-7.9	66.5	21.7	8.4	56.2	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0													
56.5	3.9	-19.0	58.3	24.7	-10.5	60.8	28.9	11.2	65.4	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0													
49.7	4.9	-23.7	51.9	30.9	-13.1	55.0	36.1	14.1	74.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0													
42.8	5.9	-28.5	45.5	37.1	-15.7	49.2	43.4	16.9	83.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0													
36.0	6.8	-33.2	39.1	43.3	-18.4	43.4	50.6	19.7	93.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0													
88.8	2.1	15.7	85.9	-11.6	10.5	83.2	-9.1	-5.1	19.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0													
81.7	1.0	7.9	80.3	-5.8	5.3	78.9	-4.5	-2.6	28.4	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0													
74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0													
67.8	1.0	-4.7	68.3	6.2	-2.6	68.9	7.2	2.8	46.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0													
61.0	2.0	-9.5	61.9	12.4	-5.2	63.1	14.5	5.6	56.2	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0													
54.1	2.9	-14.2	55.5	18.6	-7.9	57.3	21.7	8.4	65.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0													
47.3	3.9	-19.0	49.1	24.7	-10.5	51.5	28.9	11.2	74.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0													
40.4	4.9	-23.7	42.6	30.9	-13.1	45.7	36.1	14.1	83.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0													
33.5	5.9	-28.5	36.2	37.1	-15.7	39.9	43.4	16.9	93.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0													
86.6	3.1	23.6	82.3	-17.5	15.8	78.2	-13.6	-7.7	19.1	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0													
79.5	2.1	15.7	76.7	-11.6	10.5	73.9	-9.1	-5.1	28.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0													
72.5	1.0	7.9	71.0	-5.8	5.3	69.7	-4.5	-2.6	37.6	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0													
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0													
58.6	1.0	-4.7	59.0	6.2	-2.6	59.6	7.2	2.8	56.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0													
51.7	2.0	-9.5	52.6	12.4	-5.2	53.8	14.5	5.6	65.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0													
44.9	2.9	-14.2	46.2	18.6	-7.9	48.0	21.7	8.4	74.7	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0													
38.0	3.9	-19.0	39.8	24.7	-10.5	42.2	28.9	11.2	83.9	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0													
31.1	4.9	-23.7	33.4	30.9	-13.1	36.4	36.1	14.1	93.2	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0													
84.4	4.1	31.4	78.7	-23.3	21.1	73.2	-18.1	-10.3				38.9	0.0	0.0													
77.3	3.1	23.6	73.0	-17.5	15.8	68.9	-13.6	-7.7				43.8	0.0	0.0													
70.3	2.1	15.7	67.4	-11.6	10.5	64.7	-9.1	-5.1				48.7	0.0	0.0													
63.2	1.0	7.9	61.8	-5.8	5.3	60.4	-4.5	-2.6				53.7	0.0	0.0													
56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0				58.6	0.0	0.0													
49.3	1.0	-4.7	49.8	6.2	-2.6	50.4	7.2	2.8				63.6	0.0	0.0													
42.4	2.0	-9.5	43.3	12.4	-5.2	44.6	14.5	5.6				68.5	0.0	0.0													
35.6	2.9	-14.2	36.9	18.6	-7.9	38.8	21.7	8.4				73.4	0.0	0.0													
28.7	3.9	-19.0	30.5	24.7	-10.5	33.0	28.9	11.2				78.4	0.0	0.0													
82.2	5.2	39.3	75.0	-29.1	26.3	68.2	-22.6	-12.8				83.3	0.0	0.0													
75.1	4.1	31.4	69.4	-23.3	21.1	63.9	-18.1	-10.3				88.2	0.0	0.0													
68.1	3.1	23.6	63.8	-17.5	15.8	59.7	-13.6	-7.7				93.2	0.0	0.0													
61.0	2.1	15.7	58.1	-11.6	10.5	55.4	-9.1	-5.1				19.1	0.0	0.0													
54.0	1.0	7.9	52.5	-5.8	5.3	51.2	-4.5	-2.6				24.1	0.0	0.0													
46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0				29.0	0.0	0.0													
40.0	1.0	-4.7	40.5	6.2	-2.6	41.1	7.2	2.8				33.9	0.0	0.0													
33.2	2.0	-9.5	34.1	12.4	-5.2	35.3	14.5	5.6				38.9	0.0	0.0													
26.3	2.9	-14.2	27.7	18.6	-7.9	29.5	21.7	8.4				43.8	0.0	0.0													
80.0	6.2	47.2	71.4	-34.9	31.6	63.2	-27.2	-15.4				48.7	0.0	0.0													
72.9	5.2	39.3	65.8	-29.1	26.3	58.9	-22.6	-12.8				53.7	0.0	0.0													
65.9	4.1	31.4	60.1	-23.3	21.1	54.7	-18.1	-10.3				58.6	0.0	0.0													
58.8	3.1	23.6	54.5	-17.5	15.8	50.4	-13.6	-7.7				63.6	0.0	0.0													
51.7	2.1	15.7	48.9	-11.6	10.5	46.2	-9.1	-5.1				68.5	0.0	0.0													
44.7	1.0	7.9	43.3	-5.8	5.3	41.9	-4.5	-2.6				73.4	0.0	0.0													
37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0				78.4	0.0	0.0													
30.8	1.0	-4.7	31.2	6.2	-2.6	31.8	7.2	2.8				83.3	0.0	0.0													
23.9	2.0	-9.5	24.8	12.4	-5.2	26.1	14.5	5.6				88.2	0.0	0.0													
77.8	7.2	55.0	67.8	-40.8	36.9	58.2	-31.7	-18.0				93.2	0.0	0.0													
70.7	6.2	47.2	62.1	-34.9	31.6	53.9	-27.2	-15.4																			
63.7	5.2	39.3	56.5	-29.1	26.3	49.7	-22.6	-12.8																			
56.6	4.1	31.4	50.9	-23.3	21.1	45.4	-18.1	-10.3																			
49.5	3.1	23.6	45.3	-17.5	15.8	41.2	-13.6	-7.7																			
42.5	2.1	15.7	39.6	-11.6	10.5	36.9	-9.1	-5.1																			
35.4	1.0	7.9	34.0	-5.8	5.3	32.6</																					

%LAB*a, ICC			0:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0											
92.7	1.0	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.8	7.7	3.0	31.2	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0											
85.4	2.1	-10.1	86.4	13.1	-5.6	87.7	15.4	6.0	41.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7								
78.2	3.1	-15.1	79.6	19.7	-8.4	81.5	23.0	9.0	50.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	56.4	-32.3	-37.4								
70.9	4.2	-20.2	72.8	26.3	-11.2	75.4	30.7	11.9	60.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0								
63.6	5.2	-25.2	66.0	32.9	-13.9	69.2	38.4	14.9	70.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	36.4	23.1	-41.4								
56.3	6.2	-30.3	59.2	39.4	-16.7	63.1	46.1	17.9	80.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0								
49.0	7.3	-35.3	52.4	46.0	-19.5	56.9	53.8	20.9	90.2	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	50.3	67.8	-12.4								
41.8	8.3	-40.4	45.6	52.6	-22.3	50.8	61.4	23.9	100.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0											
97.7	1.1	8.4	96.1	-6.2	5.6	94.7	-4.8	-2.7	21.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0											
82.9	1.0	-5.0	83.4	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	41.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0											
75.6	2.1	-10.1	76.6	13.1	-5.6	77.9	15.4	6.0	50.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
68.3	3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.0	9.0	60.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
61.0	4.2	-20.2	62.9	26.3	-11.2	65.5	30.7	11.9	70.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
53.8	5.2	-25.2	56.1	32.9	-13.9	59.4	38.4	14.9	80.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
46.5	6.2	-30.3	49.3	39.4	-16.7	53.2	46.1	17.9	90.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0											
39.2	7.3	-35.3	42.5	46.0	-19.5	47.1	53.8	20.9	100.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0											
95.3	2.2	16.7	92.3	-12.4	11.2	89.4	-9.6	-5.5	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0											
87.8	1.1	8.4	86.3	-6.2	5.6	84.9	-4.8	-2.7	31.2	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0											
80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0											
73.0	1.0	-5.0	73.5	6.6	-2.8	74.2	7.7	3.0	50.8	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0											
65.8	2.1	-10.1	66.7	13.1	-5.6	68.0	15.4	6.0	60.7	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0											
58.5	3.1	-15.1	59.9	19.7	-8.4	61.9	23.0	9.0	70.5	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0											
51.2	4.2	-20.2	53.1	26.3	-11.2	55.7	30.7	11.9	80.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0											
43.9	5.2	-25.2	46.3	32.9	-13.9	49.6	38.4	14.9	90.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
36.6	6.2	-30.3	39.5	39.4	-16.7	43.4	46.1	17.9	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0											
93.0	3.3	25.1	88.4	-18.6	16.8	84.1	-14.4	-8.2	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0											
85.5	2.2	16.7	82.4	-12.4	11.2	79.5	-9.6	-5.5	31.2	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
78.0	1.1	8.4	76.5	-6.2	5.6	75.0	-4.8	-2.7	41.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
63.2	1.0	-5.0	63.7	6.6	-2.8	64.3	7.7	3.0	60.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
55.9	2.1	-10.1	56.9	13.1	-5.6	58.2	15.4	6.0	70.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0											
48.7	3.1	-15.1	50.1	19.7	-8.4	52.0	23.0	9.0	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0											
41.4	4.2	-20.2	43.3	26.3	-11.2	45.9	30.7	11.9	90.2	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0											
34.1	5.2	-25.2	36.5	32.9	-13.9	39.7	38.4	14.9	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0											
90.6	4.4	33.4	84.6	-24.7	22.4	78.8	-19.2	-10.9	21.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0											
83.1	3.3	25.1	78.6	-18.6	16.8	74.2	-14.4	-8.2	31.2	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0											
75.6	2.2	16.7	72.6	-12.4	11.2	69.7	-9.6	-5.5	41.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0											
68.2	1.1	8.4	66.6	-6.2	5.6	65.2	-4.8	-2.7	50.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0											
60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0											
53.4	1.0	-5.0	53.9	6.6	-2.8	54.5	7.7	3.0	70.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
46.1	2.1	-10.1	47.0	13.1	-5.6	48.3	15.4	6.0	80.3	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0											
38.8	3.1	-15.1	40.2	19.7	-8.4	42.2	23.0	9.0	90.2	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0											
31.5	4.2	-20.2	33.4	26.3	-11.2	36.0	30.7	11.9	100.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											
88.3	5.5	41.8	80.7	-30.9	28.0	73.4	-24.0	-13.6	21.3	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
80.8	4.4	33.4	74.7	-24.7	22.4	68.9	-19.2	-10.9	31.2	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0											
73.3	3.3	25.1	68.7	-18.6	16.8	64.4	-14.4	-8.2	41.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
65.8	2.2	16.7	62.8	-12.4	11.2	59.9	-9.6	-5.5	50.8	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0											
58.3	1.1	8.4	56.8	-6.2	5.6	55.3	-4.8	-2.7	60.7	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0											
50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0											
43.5	1.0	-5.0	44.0	6.6	-2.8	44.7	7.7	3.0	80.3	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0											
36.3	2.1	-10.1	37.2	13.1	-5.6	38.5	15.4	6.0	90.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0											
29.0	3.1	-15.1	30.4	19.7	-8.4	32.4	23.0	9.0	100.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0											
86.0	6.6	50.1	76.8	-37.1	33.6	68.1	-28.9	-16.4	21.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0											
78.5	5.5	41.8	70.9	-30.9	28.0	63.6	-24.0	-13.6	31.2	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0											
71.0	4.4	33.4	64.9	-24.7	22.4	59.1	-19.2	-10.9	41.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0											
63.5	3.3	25.1	58.9	-18.6	16.8	54.6	-14.4	-8.2	50.8	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0											
56.0	2.2	16.7	52.9	-12.4	11.2	50.0	-9.6	-5.5	60.7	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0											
48.5	1.1	8.4	47.0	-6.2	5.6	45.5	-4.8	-2.7	70.5	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0											
41.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0											

%LAB*a_8bit,CIE			O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128
225	123	122	219	131	122	223	138	126	223	125	122	219	133	123	223	138	128	221	127	122	220	134	124	223	138	130
211	118	117	199	135	116	208	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157	133
185	109	105	161	142	103	178	169	121	179	118	105	165	147	106	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166	135
172	104	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	146	152	101	163	177	128	157	125	98	151	159	106	164	176	137
159	99	94	123	149	91	148	189	117	149	113	93	128	157	96	148	187	128	141	124	92	133	165	101	149	185	139
146	94	89	104	152	84	133	200	115	134	110	87	110	162	90	134	197	128	125	124	86	116	172	97	134	195	141
133	89	83	85	156	78	118	210	113	119	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	80	99	178	92	119	205	142
223	137	134	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	226	120	129	229	132	137	231	122	136	225	121	127
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	199	138	130
188	118	117	176	135	116	184	148	124	184	148	124	184	148	124	184	148	128	182	127	116	179	140	119	184	147	132
175	113	111	157	138	109	169	159	122	170	120	111	159	142	112	169	158	128	166	126	110	162	147	115	170	157	133
162	109	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	106	155	168	128	149	126	104	144	153	110	155	166	135
149	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106	140	176	137
136	99	94	100	149	91	125	189	117	125	113	93	104	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	125	185	139
123	94	89	80	152	84	110	200	115	111	110	87	86	162	90	110	197	128	101	124	86	92	172	97	110	195	141
208	146	139	234	124	152	214	110	138	215	141	142	228	120	148	213	113	131	220	136	145	224	116	145	213	115	126
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	202	120	129	205	132	137	207	122	136	202	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	176	125	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	176	138	130
164	118	117	152	135	116	161	148	124	161	123	116	154	138	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	161	147	132
151	113	111	133	138	109	146	159	122	146	120	111	136	142	112	146	158	128	142	126	110	138	147	115	146	157	133
138	109	105	114	142	103	131	169	121	131	118	105	117	147	106	131	168	128	126	126	104	121	153	110	131	166	135
125	104	100	95	145	97	116	179	119	117	115	99	99	152	101	116	177	128	110	125	98	104	159	106	116	176	137
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	92	86	165	101	101	185	139
193	155	145	233	122	164	203	101	143	203	147	149	224	116	158	201	105	132	212	140	154	217	110	153	200	108	125
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	141	142	205	120	148	190	113	131	197	136	145	200	116	145	189	115	126
176	137	134	189	126	140	179	119	133	179	134	135	186	124	138	178	120	129	182	132	137	183	122	136	178	121	127
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	149	134	124	152	138	130
141	118	117	129	135	116	137	148	124	137	123	116	130	138	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	137	147	132
128	113	111	110	138	109	122	159	122	122	120	111	112	142	112	122	158	128	118	126	110	115	147	115	122	157	133
115	109	105	90	142	103	107	169	121	108	118	105	94	147	106	107	168	128	102	126	104	97	153	110	108	166	135
101	104	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	76	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106	93	176	137
179	164	150	231	120	176	191	92	148	191	153	156	219	112	168	189	98	133	203	143	162	210	105	161	188	101	123
170	155	145	209	122	164	179	101	143	179	147	149	200	116	158	178	105	132	188	140	154	193	110	153	177	108	125
161	146	139	187	124	152	167	110	138	167	141	142	181	120	148	166	113	131	173	136	145	176	116	145	165	115	126
152	137	134	165	126	140	155	119	133	155	134	135	162	124	138	155	120	129	158	132	137	160	122	136	154	121	127
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
130	123	122	124	131	122	128	138	126	128	125	122	125	133	123	128	138	128	127	127	122	126	134	124	128	138	130
117	118	117	105	135	116	113	148	124	114	123	116	107	138	117	113	148	128	111	127	116	108	140	119	114	147	132
104	113	111	86	138	109	98	159	122	99	120	111	88	142	112	99	158	128	95	126	110	91	147	115	99	157	133
91	109	105	67	142	103	84	169	121	84	118	105	70	147	106	84	168	128	79	126	104	74	153	110	84	166	135
164	173	156	229	118	188	180	82	154	180	159	164	215	108	178	177	90	134	194	147	171	203	99	170	175	95	122
155	164	150	207	120	176	168	92	148	168	153	156	196	112	168	166	98	133	179	143	162	186	105	161	164	101	123
146	155	145	186	122	164	156	101	143	156	147	149	177	116	158	154	105	132	164	140	154	169	110	153	153	108	125
137	146	139	164	124	152	144	110	138	144	141	142	158	120	148	143	113	131	149	136	145	153	116	145	142	115	126
128	137	134	142	126	140	132	119	133	132	134	135	139	124	138	131	120	129	135	132	137	136	122	136	131	121	127
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
107	123	122	101	131	122	105	138	126	105	125	122	101	133	123	105	138	128	103	127	122	102	134	124	105	138	130
93	118	117	81	135	116	90	148	124	90	123	116	83	138	117	90	148	128	87	127	116	85	140	119	90	147	132
80	113	111	62	138	109	75	159	122	75	120	111	65	142	112	75	158	128	71	126	110	67	147	115	75	157	133
149	181	161	228	116	200	168	73	159	168	166	171	210	103	188	165	82	136	186	151	179	196	93	178	163	88	121
140	173	156	206	118	188	156	82	154	156	159	164	191	108	178	153	90	134									

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	132	122	236	138	122	239	138	122	238	127	122	237	135	123	
227	118	116	214	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	194	139	108	207	161	122	208	120	109	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	
199	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	177	148	105	192	170	128	186	125	103	181	154	109	
186	102	98	154	146	95	176	182	118	177	115	97	158	154	99	176	180	128	169	125	96	163	161	104	
172	97	92	133	150	88	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	152	124	90	144	168	100	
158	92	86	113	154	82	144	204	114	145	109	85	119	164	88	144	201	128	135	123	84	126	174	95	
144	87	80	93	158	75	128	215	112	129	107	79	100	169	82	129	212	128	118	123	77	107	181	90	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	
202	118	116	189	135	115	198	150	124	199	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	109	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	152	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	
160	102	98	129	146	95	151	182	118	151	115	97	133	154	99	151	180	128	144	125	96	138	161	104	
147	97	92	108	150	88	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	119	168	100	
133	92	86	88	154	82	119	204	114	120	109	85	94	164	88	119	201	128	110	123	84	101	174	95	
224	147	140	252	124	154	230	109	139	230	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	116	146	
214	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	188	127	122	186	135	123	
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	171	127	115	168	141	119	
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	109	147	143	111	157	159	128	153	126	109	149	148	114	
149	107	104	124	143	101	141	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	
135	102	98	104	146	95	126	182	118	126	115	97	108	154	99	126	180	128	119	125	96	113	161	104	
122	97	92	83	150	88	110	193	116	111	112	91	88	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	
208	156	146	250	122	166	218	99	144	218	148	151	240	115	160	216	104	132	227	140	155	233	109	155	
199	147	140	226	124	154	205	109	139	205	141	143	220	119	149	204	112	131	211	136	146	215	116	146	
189	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	136	200	124	139	192	120	129	196	132	137	197	122	137	
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	
166	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	163	127	122	161	135	123	
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	
138	112	110	119	139	108	132	161	122	133	120	109	122	143	111	132	159	128	128	126	109	124	148	114	
124	107	104	99	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	
110	102	98	78	146	95	101	182	118	101	115	97	83	154	99	101	180	128	94	125	96	87	161	104	
192	166	151	248	119	179	206	89	150	206	155	158	236	111	171	203	96	134	218	144	164	225	103	163	
183	156	146	225	122	166	193	99	144	193	148	151	215	115	160	191	104	132	202	140	155	208	109	155	
174	147	140	201	124	154	180	109	139	180	141	143	195	119	149	179	112	131	186	136	146	190	116	146	
164	137	134	178	126	141	167	118	133	168	135	136	175	124	139	167	120	129	171	132	137	172	122	137	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	
141	123	122	134	132	121	139	139	126	139	125	122	135	133	122	139	138	128	138	127	122	136	135	123	
127	118	116	114	135	115	123	150	124	123	123	116	116	138	117	123	149	128	120	127	115	118	141	119	
113	112	110	94	139	108	107	161	122	108	120	109	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114	
99	107	104	74	143	101	91	171	120	92	117	103	77	148	105	92	170	128	86	125	103	81	154	109	
177	175	157	246	117	192	193	80	155	194	161	166	231	106	181	191	88	135	209	149	173	218	97	172	
167	166	151	223	119	179	181	89	150	181	155	158	211	111	171	178	96	134	193	144	164	200	103	163	
158	156	146	200	122	166	168	99	144	168	148	151	190	115	160	166	104	132	177	140	155	183	109	155	
148	147	140	176	124	154	155	109	139	155	141	143	170	119	149	154	112	131	161	136	146	165	116	146	
139	137	134	153	126	141	142	118	133	142	135	136	150	124	139	142	120	129	145	132	137	147	122	137	
130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	
116	123	122	109	132	121	114	139	126	114	125	122	110	133	122	114	138	128	112	127	122	111	135	123	
102	118	116	89	135	115	98	150	124	98	123	116	91	138	117	98	149	128	95	127	115	93	141	119	
88	112	110	69	139	108	82	161	122	83	120	109	71	143	111	82	159	128	78	126	109	74	148	114	
161	185	163	245	115	205	181	70	161	181	168	173	226	102	192	178	80	136	200	153	182	210	91	181	
152	175	157	221	117	192	168	80	155	169	161	166	206	106	181	166	88	135	184	149	173	193	97	172	
142	166	151	198	119	179	156	89	150	156	155	158	185	111	171	153	96	134	168	144	164	175	103	163	
133	156	146	175	122	166	143	99	144	143	148	151	165	115	160	141	104	132	152	140	155	157	109	155	
123	147	140	151	124	154	130	109	139	130	141	143	145	119	149	129	112	131	136	136	146	140	116	146	
114	137	134	128	126	141	117	118	133	117	135	136	125	124	139	117	120	129	120	132	137	122	122	137	
105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	
91	123	122	84	132	121	89	139	126	89	125	122	85	133	122	89	138	128	87	127	122	86	135	123	
77	118	116	64	135	115	73																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																																								
222	223	222	222	223	222	222	223	222	222	223	222	222	223	222	222	222	223	222	222	222	223	222	222	222	223	222	222	222	223	222	222	223	222	222	223	222	222			
201	214	215	206	199	214	228	201	218	202	209	215	222	210	200	214	222	223	200	214	222	223	200	214	222	223	200	214	222	223	200	214	222	223	200	214	222	223	200	214	
169	200	201	181	170	198	229	174	214	170	186	194	222	189	171	199	232	175	209	173	181	196	203	206	222	173	181	196	203	206	222	173	181	196	203	206	222	173	181	196	
141	185	185	158	143	189	223	145	207	145	172	186	222	172	145	191	226	146	199	149	163	187	149	163	222	149	163	187	149	163	222	149	163	187	149	163	222	149	163	187	
116	181	182	138	122	183	218	120	200	124	160	181	222	152	119	185	218	119	185	128	148	180	128	148	222	128	148	180	128	148	222	128	148	180	128	148	222	128	148	180	
88	180	181	115	99	179	213	95	193	101	150	175	222	133	97	179	215	93	177	107	134	177	107	134	222	107	134	177	107	134	222	107	134	177	107	134	222	107	134	177	
55	182	183	88	75	175	210	70	189	70	142	172	222	112	74	176	212	68	169	80	118	175	80	118	222	80	118	175	80	118	222	80	118	175	80	118	222	80	118	175	
32	180	186	55	47	173	205	50	191	44	130	170	222	88	51	173	209	48	159	50	96	172	50	96	222	50	96	172	50	96	222	50	96	172	50	96	222	50	96	172	
32	255	255	27	22	164	207	29	183	19	111	155	222	62	27	175	208	27	152	21	76	161	21	76	222	21	76	161	21	76	222	21	76	161	21	76	222	21	76	161	
233	202	211	239	233	220	199	216	201	233	208	211	222	218	220	205	200	215	206	232	212	210	232	212	222	232	212	210	232	212	210	232	212	210	232	212	210	232	212	210	
189	189	188	189	189	188	189	189	188	189	189	188	222	189	189	188	189	189	188	189	189	188	189	189	222	189	189	188	189	189	188	189	189	188	189	189	188	189	189	188	
158	171	171	162	157	171	192	166	182	158	166	170	222	170	161	175	192	166	179	158	162	169	158	162	222	158	162	169	158	162	169	158	162	169	158	162	169	158	162	169	
135	159	156	145	134	156	193	143	179	138	152	156	222	152	133	157	194	143	173	140	146	157	140	146	222	140	146	157	140	146	157	140	146	157	140	146	157	140	146	157	
113	154	153	126	113	153	192	118	176	116	142	152	222	136	111	153	193	116	166	119	133	151	119	133	222	119	133	151	119	133	151	119	133	151	119	133	151	119	133	151	
85	151	150	107	91	149	188	89	171	92	129	143	222	119	89	149	189	87	155	97	116	143	97	116	222	97	116	143	97	116	143	97	116	143	97	116	143	97	116	143	
57	149	147	78	65	146	184	64	166	69	120	140	222	99	66	144	187	63	147	74	101	141	74	101	222	74	101	141	74	101	141	74	101	141	74	101	141	74	101	141	
34	141	143	50	40	136	177	45	160	43	105	131	222	75	44	142	181	43	138	44	80	132	44	80	222	44	80	132	44	80	132	44	80	132	44	80	132	44	80	132	
15	121	126	25	21	128	179	22	163	20	89	118	222	54	21	142	183	20	133	22	63	119	22	63	222	22	63	119	22	63	119	22	63	119	22	63	119	22	63	119	
240	175	196	237	224	197	166	207	166	241	189	195	222	210	216	186	166	202	175	240	199	196	240	199	222	199	199	196	240	199	196	240	199	196	240	199	196	240	199		
193	166	172	187	184	167	155	173	151	191	170	170	222	179	181	163	155	171	157	190	174	169	190	174	222	190	174	169	190	174	169	190	174	169	190	174	169	190	174	169	
152	149	148	152	149	148	152	149	148	152	149	148	222	152	149	148	152	149	148	152	149	148	152	149	222	152	149	148	152	149	148	152	149	148	152	149	148	152	149	148	
130	142	140	133	128	139	152	126	141	131	138	140	222	137	128	139	152	126	140	132	135	140	132	135	222	132	135	140	132	135	140	132	135	140	132	135	140	132	135	140	
105	131	127	115	104	126	150	100	135	107	123	126	222	121	103	126	150	99	127	110	117	126	110	117	222	110	117	126	110	117	126	110	117	126	110	117	126	110	117	126	
83	126	121	95	84	119	146	76	128	87	113	120	222	104	82	120	149	76	119	90	103	119	90	103	222	90	103	119	90	103	119	90	103	119	90	103	119	90	103	119	90
61	122	119	74	62	112	144	56	125	67	101	114	222	85	61	111	147	55	112	70	88	112	70	88	222	70	88	112	70	88	112	70	88	112	70	88	112	70	88	112	70
36	112	112	50	41	105	140	39	125	42	86	102	222	68	42	109	145	38	108	45	69	101	45	69	222	45	69	101	45	69	101	45	69	101	45	69	101	45	69	101	45
18	95	94	28	20	100	142	17	127	21	69	89	222	47	21	108	147	16	104	23	52	90	23	52	222	23	52	90	23	52	90	23	52	90	23	52	90	23	52	90	23
239	146	176	244	228	180	142	209	138	243	164	176	222	198	211	162	139	198	154	243	183	175	243	183	222	183	183	175	243	183	175	243	183	175	243	183	175	243	183	175	
197	141	157	186	181	147	133	169	127	195	152	155	222	165	172	135	134	165	137	193	161	153	193	161	222	193	161	153	193	161	153	193	161	153	193	161	153	193	161	153	
151	124	128	151	145	126	127	143	122	151	130	127	222	144	145	125	128	142	129	151	134	127	151	134	2																

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid											
222	223	222	222	223	222	222	223	222	7	5	6
204	203	214	219	200	215	232	202	213	35	34	33
177	176	196	211	173	209	237	175	201	49	49	48
153	153	188	202	148	200	234	146	185	74	73	71
133	136	181	193	124	192	225	116	165	95	94	93
111	118	177	185	96	190	220	90	145	123	121	119
85	96	174	173	70	188	217	67	125	152	149	148
50	69	170	159	47	186	212	46	104	189	189	188
23	47	158	150	26	189	215	21	83	222	223	222
230	217	210	206	217	203	201	214	212	7	5	6
189	189	188	189	189	188	189	189	188	35	34	33
158	158	168	184	165	179	193	166	174	49	49	48
142	140	156	175	138	172	196	142	163	74	73	71
122	123	151	160	107	155	195	113	148	95	94	93
102	104	145	151	84	152	195	85	131	123	121	119
76	84	142	141	63	149	192	61	108	152	149	148
45	59	134	131	45	148	187	40	87	152	149	148
23	42	121	123	25	150	189	15	67	189	189	188
239	210	196	180	210	174	166	197	187	222	223	222
189	178	168	160	173	152	156	171	166	7	5	6
152	149	148	152	149	148	152	149	148	35	34	33
132	132	139	146	127	140	152	125	131	49	49	48
112	111	126	137	101	130	151	98	116	74	73	71
93	94	119	127	77	122	152	75	101	95	94	93
71	76	111	117	58	118	153	55	86	123	121	119
48	55	102	106	41	115	151	36	73	152	149	148
25	36	93	97	22	116	151	14	55	189	189	188
242	202	175	157	205	138	222	223	222	7	5	6
190	169	150	142	169	128	137	191	169	35	34	33
151	139	127	133	143	123	135	160	150	49	49	48
123	121	119	123	121	119	123	121	119	74	73	71
105	103	110	117	98	111	123	96	103	95	94	93
84	85	98	105	74	98	121	72	86	123	121	119
68	70	91	94	54	90	120	53	74	152	149	148
44	49	80	85	38	88	119	36	62	189	189	188
27	32	68	78	20	89	118	16	47	222	223	222
244	193	151	140	207	113	114	184	164	7	5	6
192	159	133	125	168	103	111	155	142	43	43	41
150	127	105	114	137	98	105	132	120	51	52	50
123	109	98	106	115	96	101	114	107	65	65	63
95	94	93	95	94	93	95	94	93	78	77	74
79	78	83	88	73	82	93	71	75	89	88	85
61	62	76	79	54	77	92	53	64	104	102	100
41	44	62	66	36	65	89	34	50	119	116	114
25	28	56	59	18	63	90	16	37	132	131	130
244	182	120	122	208	87	86	183	156	149	146	144
191	147	103	106	166	79	84	152	133	159	159	157
151	117	84	97	136	75	83	127	111	187	186	186
122	100	79	88	111	73	80	107	95	211	209	211
94	83	72	81	90	72	77	88	82	222	223	222
74	73	71	74	73	71	74	73	71	7	5	6
53	55	59	62	52	61	68	52	56	19	17	17
38	40	52	54	34	53	65	33	43	36	35	34
21	23	43	47	17	51	68	17	34	43	43	41
237	170	83	99	208	60	55	182	151	51	52	50
190	136	70	88	168	58	58	150	126	65	65	63
150	109	63	81	137	57	61	124	105	78	77	74
121	91	60	74	109	56	62	101	85	89	88	85
93	75	56	66	88	55	58	83	73	104	102	100
71	63	54	56	65	51	52	62	57	119	116	114
49	49	48	49	49	48	49	49	48	132	131	130
36	37	43	44	34	43	50	34	38	149	146	144
15	15	28	36	18	39	49	18	27	159	159	157
230	157	55	78	206	40	35	171	142	187	186	186
186	127	51	71	169	39	38	142	115	211	209	211
148	102	47	66	137	38	40	115	93	222	223	222
119	82	43	58	105	38	39	91	76	7	5	6
92	67	40	49	79	35	35	67	55	19	17	17
69	55	39	42	59	32	33	54	46	36	35	34
51	44	35	38	46	32	34	44	40	43	43	41
35	34	33	35	34	33	35	34	33	51	52	50
10	8	16	19	9	18	26	13	15	65	65	63
216	143	35	62	204	16	17	191	159	78	77	74
180	116	32	57	167	18	22	123	100	89	88	85
148	97	29	55	137	19	23	98	80	104	102	100
121	78	25	49	107	20	22	74	58	119	116	114
95	64	24	41	80	18	20	56	46	132	131	130
72	52	24	33	58	17	20	44	37	149	146	144
53	41	21	28	42	16	18	31	26	159	159	157
33	29	19	17	19	10	10	14	15	187	186	186
7	5	6	7	5	6	7	5	6	211	209	211
									222	223	222

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid																			
0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17
17	2	0	23	9	17	0	24	0	31	1	11	14	0	31	1	11	14	0	31
40	2	0	34	21	35	0	37	0	61	17	13	0	0	61	17	13	0	0	61
61	0	0	47	42	62	0	44	0	89	18	17	0	0	89	18	17	0	0	89
92	2	0	50	62	85	0	49	0	115	21	21	0	0	115	21	21	0	0	115
131	2	0	51	90	114	0	53	0	141	24	25	0	0	141	24	25	0	0	141
177	1	0	50	126	146	0	57	0	170	26	26	0	0	170	26	26	0	0	170
210	8	0	46	173	185	0	59	0	192	17	31	0	0	192	17	31	0	0	192
223	0	0	0	212	220	0	67	0	219	29	29	0	0	219	29	29	0	0	219
0	34	24	10	0	7	20	7	19	0	17	22	0	0	0	17	22	0	0	0
0	0	1	44	0	0	1	44	0	0	1	44	0	0	0	0	1	44	0	0
20	0	0	60	12	20	0	61	0	34	13	42	0	0	34	13	42	0	0	34
38	0	4	72	18	37	0	74	0	65	19	41	0	0	65	19	41	0	0	65
68	0	2	77	44	66	0	78	0	98	22	42	0	0	98	22	42	0	0	98
110	0	2	80	72	99	0	82	0	134	24	45	0	0	134	24	45	0	0	134
156	0	3	82	117	140	0	85	0	166	25	48	0	0	166	25	48	0	0	166
194	3	0	87	160	178	0	95	0	190	24	54	0	0	190	24	54	0	0	190
222	9	0	105	203	212	0	103	0	222	23	53	0	0	222	23	53	0	0	222
0	69	46	6	0	15	44	8	51	0	51	29	0	0	0	51	29	0	0	0
0	36	28	41	0	4	27	45	27	0	32	59	0	0	0	32	59	0	0	0
0	4	7	79	0	4	7	79	0	4	7	79	0	0	0	4	7	79	0	0
21	0	3	89	10	20	0	92	0	43	19	78	0	0	43	19	78	0	0	43
51	0	8	100	21	43	0	106	0	84	25	81	0	0	84	25	81	0	0	84
86	0	9	106	51	75	0	113	0	122	32	84	0	0	122	32	84	0	0	122
127	0	7	109	87	113	0	121	0	155	33	87	0	0	155	33	87	0	0	155
173	0	0	120	132	155	0	128	0	184	27	90	0	0	184	27	90	0	0	184
204	0	4	139	181	202	0	133	0	223	27	89	0	0	223	27	89	0	0	223
0	100	67	7	0	16	67	4	82	0	86	28	0	0	0	86	28	0	0	0
0	72	51	38	0	7	53	47	55	0	63	62	0	0	0	63	62	0	0	0
0	45	39	79	0	9	42	80	28	0	37	88	0	0	0	37	88	0	0	0
0	5	8	108	0	5	8	108	0	5	8	108	0	0	0	5	8	108	0	0
26	0	6	119	9	23	0	123	0	53	24	109	0	0	53	24	109	0	0	53
63	0	8	126	26	48	0	139	0	97	32	113	0	0	97	32	113	0	0	97
93	0	14	137	58	85	0	144	0	134	39	119	0	0	134	39	119	0	0	134
148	0	4	148	107	132	0	156	0	168	35	124	0	0	168	35	124	0	0	168
190	1	0	164	157	186	0	162	0	214	32	123	0	0	214	32	123	0	0	214
0	127	87	10	0	12	94	3	111	0	118	26	0	0	0	118	26	0	0	0
0	111	76	37	0	7	78	48	90	0	101	63	0	0	0	101	63	0	0	0
0	93	72	77	0	13	76	81	61	0	75	93	0	0	0	75	93	0	0	0
0	57	48	109	0	16	51	109	33	0	45	117	0	0	0	45	117	0	0	0
0	2	7	139	0	2	7	139	0	2	7	139	0	0	0	2	7	139	0	0
31	0	9	147	9	24	0	153	0	57	27	143	0	0	0	57	27	143	0	0
75	0	8	155	47	63	0	162	0	103	32	146	0	0	0	103	32	146	0	0
118	0	17	174	75	103	0	178	0	147	34	152	0	0	0	147	34	152	0	0
170	2	0	186	138	171	0	183	0	201	31	153	0	0	0	201	31	153	0	0
0	153	114	18	0	5	126	18	145	0	148	25	0	0	0	148	25	0	0	0
0	145	110	39	0	17	119	51	128	0	136	61	0	0	0	136	61	0	0	0
0	131	105	75	0	17	112	83	102	0	114	92	0	0	0	114	92	0	0	0
0	103	85	109	0	18	90	111	73	0	87	120	0	0	0	87	120	0	0	0
0	61	55	141	0	15	59	140	37	0	52	145	0	0	0	52	145	0	0	0
0	4	11	164	0	4	11	164	0	4	11	164	0	0	0	4	11	164	0	0
41	0	9	178	21	29	0	181	0	56	19	172	0	0	0	56	19	172	0	0
94	0	9	189	58	81	0	190	0	114	30	178	0	0	0	114	30	178	0	0
147	8	0	200	127	160	0	201	0	181	30	180	0	0	0	181	30	180	0	0
0	180	143	22	0	3	161	20	179	0	180	24	0	0	0	180	24	0	0	0
0	175	145	42	0	12	159	55	165	0	166	59	0	0	0	166	59	0	0	0
0	164	136	76	0	18	146	85	139	0	147	91	0	0	0	147	91	0	0	0
0	143	118	109	0	20	128	113	112	0	124	121	0	0	0	124	121	0	0	0
0	109	91	142	0	19	104	142	85	0	96	149	0	0	0	96	149	0	0	0
1	0	62	170	0	11	63	165	47	0	59	176	0	0	0	59	176	0	0	0
56	0	8	193	1	0	8	193	1	0	8	193	0	0	0	8	193	0	0	0
104	0	5	201	31	48	0	201	0	78	23	195	0	0	0	78	23	195	0	0
0	203	173	26	112	155	0	221	0	156	24	199	0	0	0	156	24	199	0	0
0	203	176	47	0	0	190	23	202	0	203	30	0	0	0	203	30	0	0	0
0	193	164	80	0	7	180	62	195	0	200	63	0	0	0	200	63	0	0	0
0	176	147	113	0	15	172	90	173	0	186	97	0	0	0	186	97	0	0	0
0	159	135	145	0	20	162	116	151	0	169	131	0	0	0	169	131	0	0	0
0	125	103	172	0	22	146	145	130	0	150	162	0	0	0	150	162	0	0	0
0	83	70	192	0	19	112	167	100	0	120	183	0	0	0	120	183	0	0	0
0	4	11	211	0	12	78	191	61	0	77	197	0	0	0	77	197	0	0	0
109	46	0	234	0	4	11	211	0	4	11	211	0	0	0	4	11	211	0	0
0	234	208	23	85	139	0	235	0	123	32	224	0	0	0	123	32	224	0	0
0	235	217	48	0	0	212	26	221	0	232	42	0	0	0	232	42	0	0	0
0	227	207	82	0	3	201	70	205	0	225	79	0	0	0	225	79	0	0	0
0	217	192	114	0	9	202	93	188	0	217	110	0	0	0	217	110	0	0	0
0	205	191	142	0	14	199	116	171	0	205	140	0	0	0	205	140	0	0	0
0	186	167	167	0	16	192	143	152	0	190	172	0	0	0	190	172	0	0	0
0	156	144	192	0	17	169	165	134	0	175	191	0	0	0	175	191	0	0	0
0	125	125	221	0	14	154	188	101	0	152	213	0	0	0	152	213	0	0	0
0	75	45	246	0	6	112	211	56	0	122	234	0	0	0	122	234	0	0	0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG46/GG46P0FP.PDF> /PS, Seite 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3