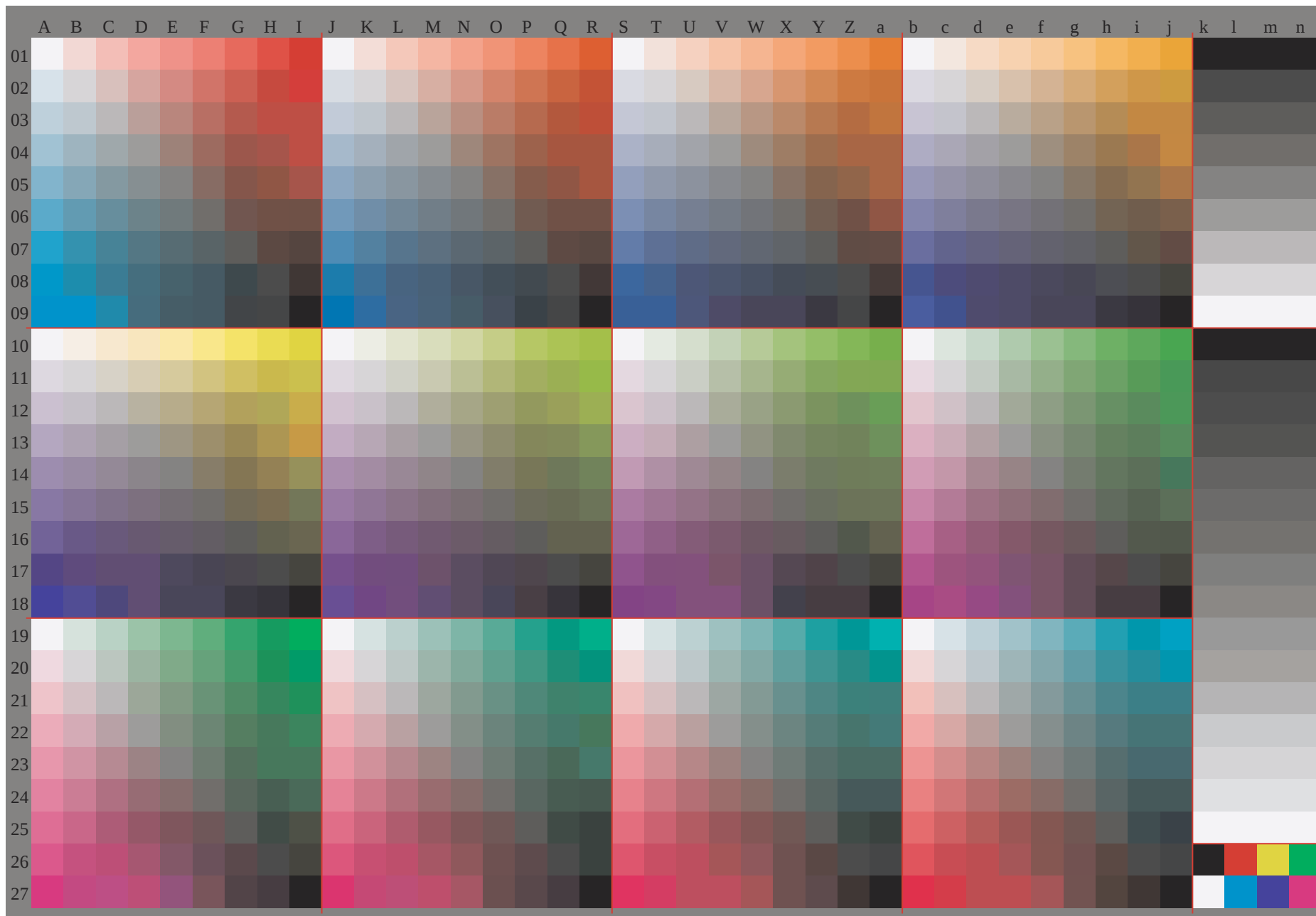


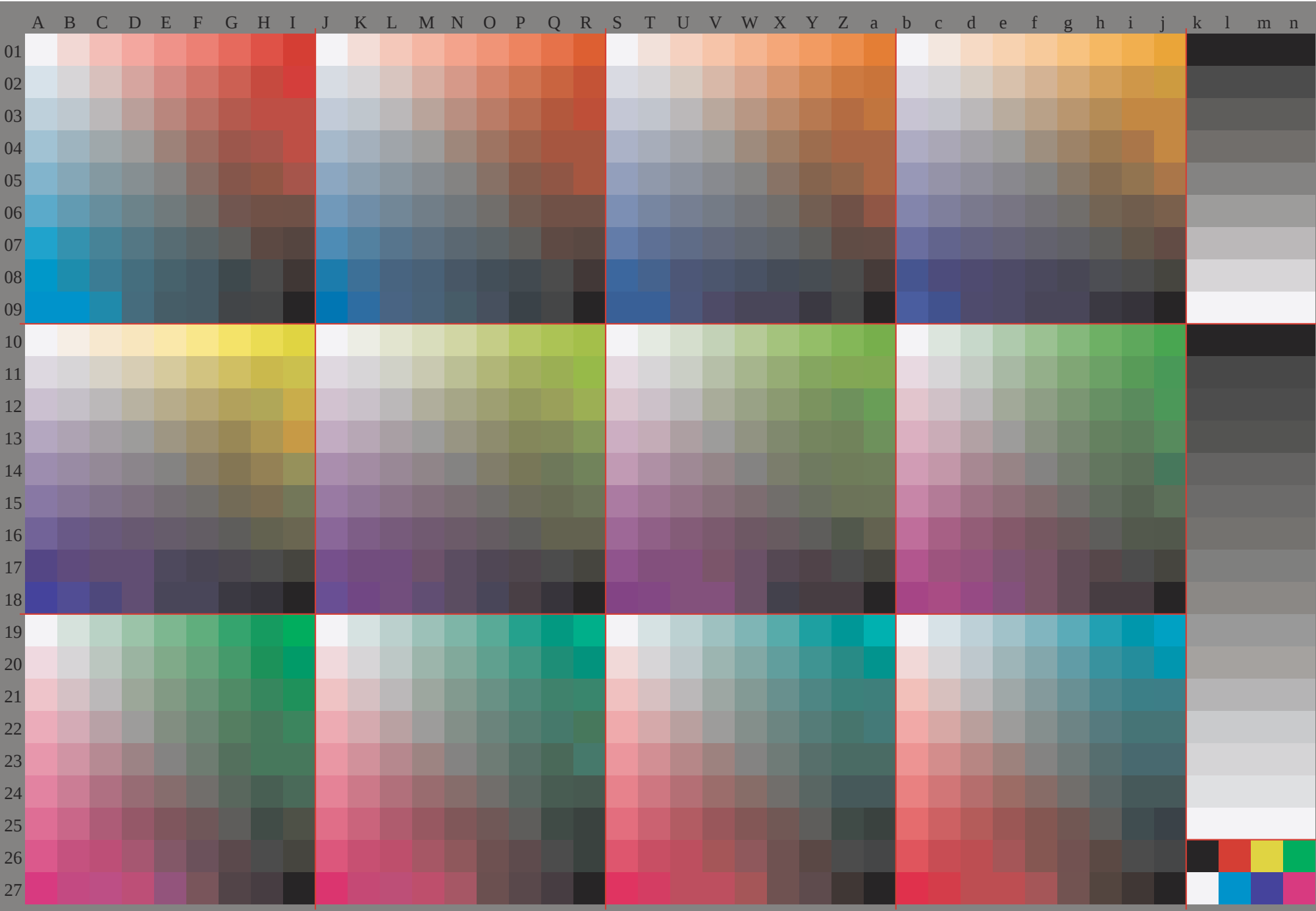
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG43/GG43LOFP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1_Cx=2_cfi=0.90_nt=0.18_nx=1.0

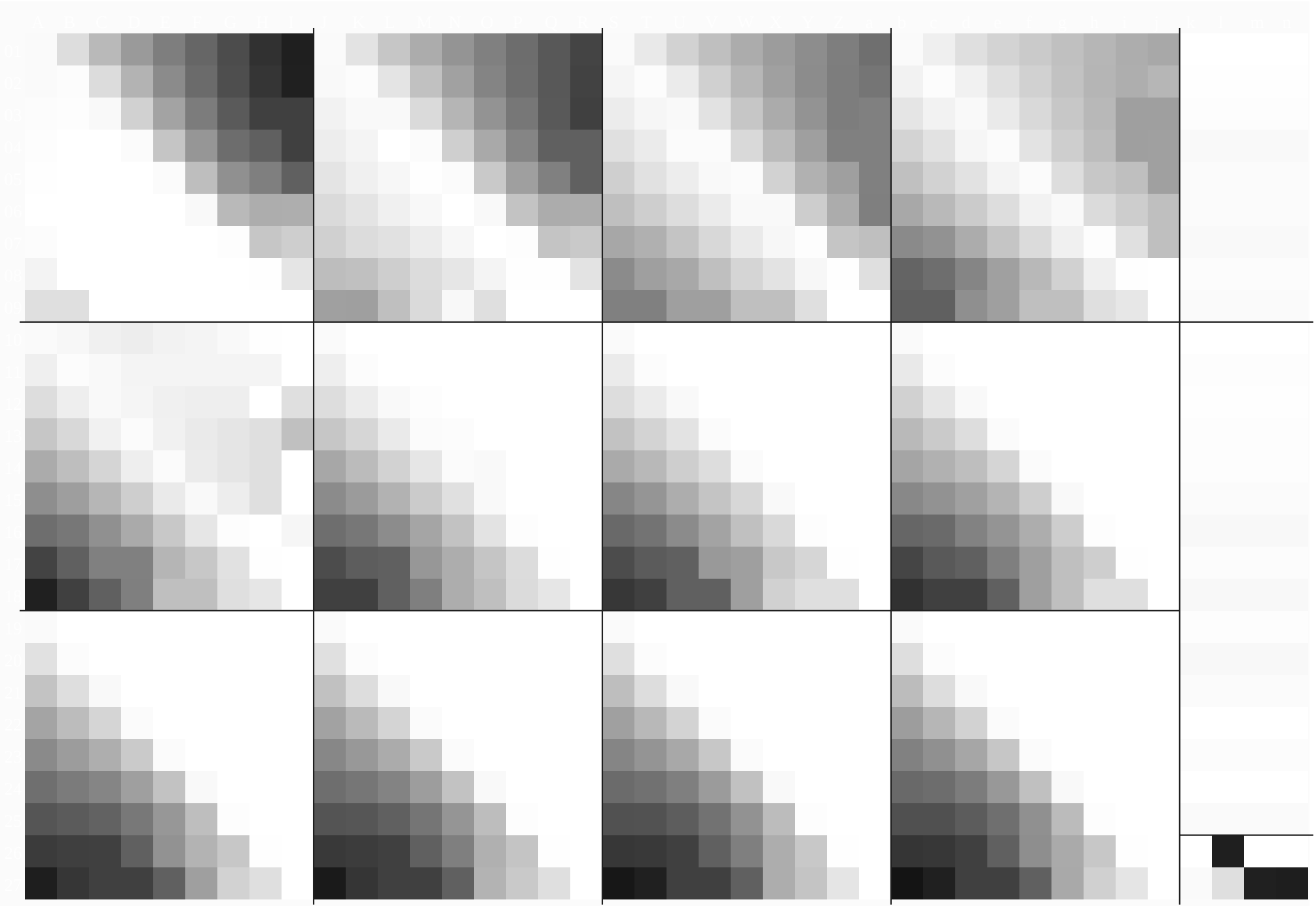


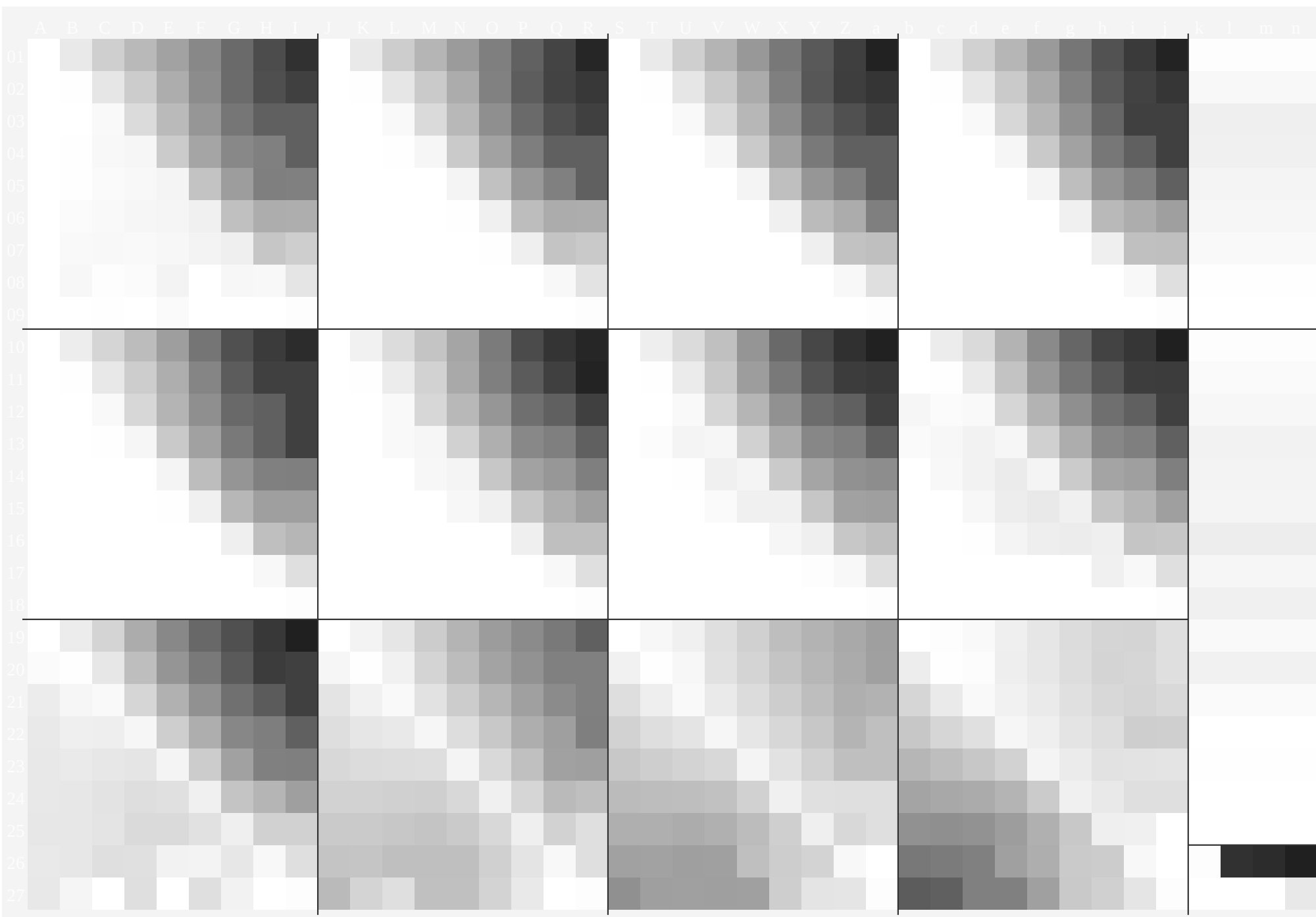
TUB-Registrierung: 20091101-GG43/GG43LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

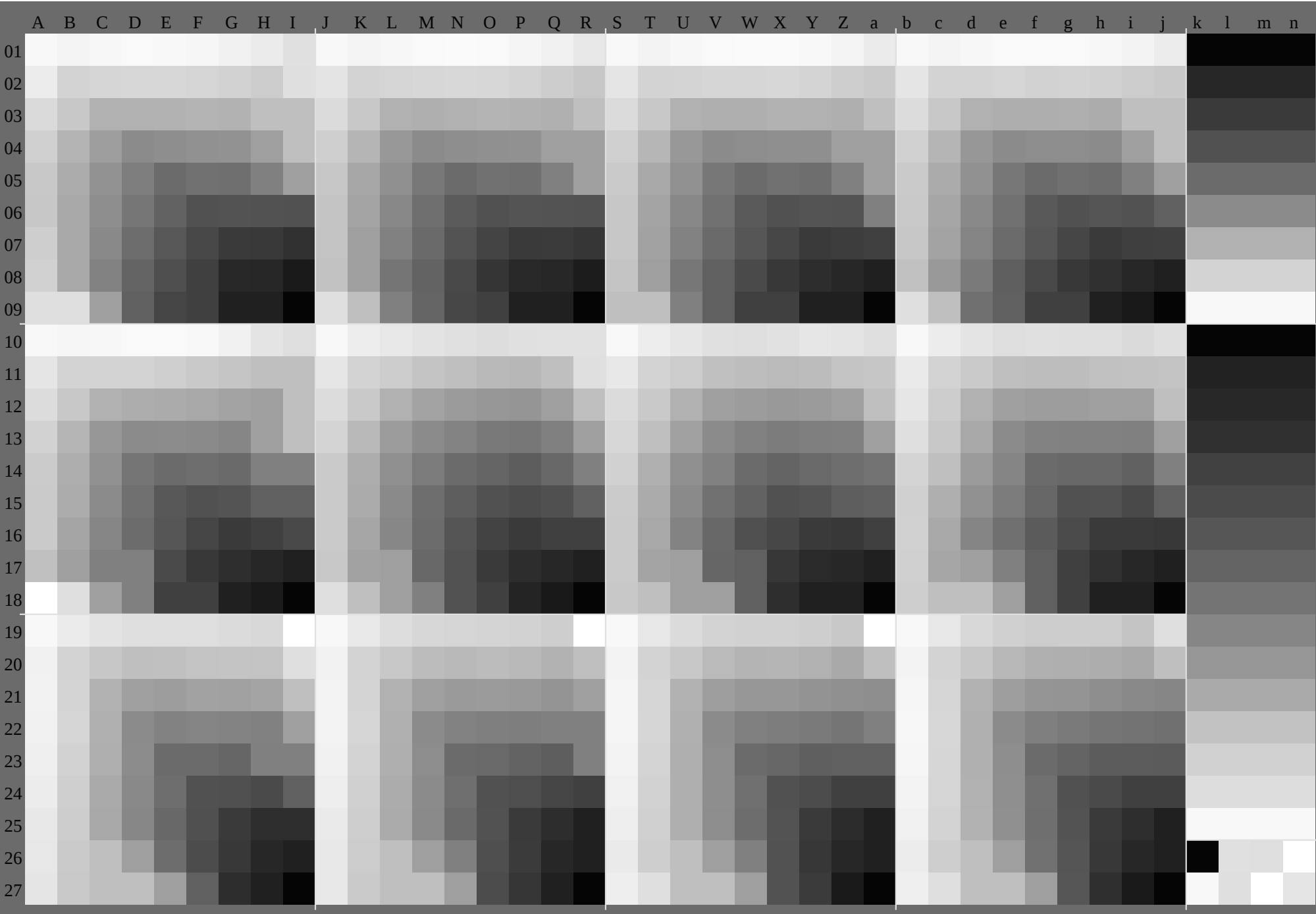
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG43/GG43L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=2;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0FP.PDF /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0FP.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/GG43/GG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 11/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 13/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

[illegible]

	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	0.960	960	970	980	970	960	940	920	880	960	960	970	980	980	970	960	940	910	960	950	970	980	980	980	970	950	920	960	960	970	980	980	980	980	970	950	920	0.010	0.010	0.010	0.01									
02	0.950	820	7	0	580	470	360	240	120	0	0	950	850	740	650	560	480	390	280	170	950	870	790	720	650	590	520	450	360	950	9	0	840	8	0	770	730	680	630	580	0.020	0.020	0.020	0.02						
03	0.970	870	780	7	0	610	5	0	360	220	0	970	870	770	690	590	470	340	2	0	050	970	870	780	680	580	450	320	2	0	060	970	880	790	690	580	440	290	180	060	0.010	0.010	0.010	0.01						
04	0.850	830	840	850	850	850	840	820	8	0	880	840	830	830	830	840	850	840	830	810	780	850	830	830	830	830	830	820	8	0	790	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150							
05	0.910	810	7	0	550	390	250	130	010	0	0	870	810	730	6	0	480	360	260	150	040	860	810	750	650	560	470	380	3	0	250	850	810	780	710	640	590	530	480	5	0	150	150	150	150					
06	0.920	820	740	650	520	380	240	110	130	9	0	820	740	640	520	350	190	070	0	9	0	820	730	630	510	340	170	050	0	0	9	0	820	730	630	490	330	170	060	0	0	130	130	130	130					
07	0.720	710	7	0	690	7	0	7	0	7	0	750	750	740	720	7	0	690	690	7	0	690	750	760	730	7	0	680	690	7	0	690	690	750	770	740	7	0	680	680	670	750	750	230	230	230	230			
08	0.840	770	670	510	340	190	050	0	0	0	0	810	760	670	540	4	0	280	160	040	0	0	780	750	670	570	470	370	270	180	250	760	740	670	6	0	530	460	4	0	380	380	220	220	220	220				
09	0.850	780	670	550	430	290	160	130	130	860	790	670	540	410	260	110	0	0	0	0	0	860	790	670	540	410	250	090	0	0	0	860	790	670	530	4	0	250	070	0	0	0	160	160	160	160				
10	0.590	560	550	550	560	570	570	620	750	620	580	560	550	550	560	570	630	620	640	6	0	570	550	550	560	560	630	620	660	610	580	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550					
11	0.810	710	620	530	330	160	0	0	0	0	0	740	670	6	0	530	370	230	090	0	0	0	690	630	580	530	4	0	290	190	130	130	650	6	0	560	530	440	360	290	250	380	3	0	3	0	3	0		
12	0.450	410	4	0	420	420	440	440	5	0	620	470	450	430	420	420	440	430	5	0	620	5	0	470	450	440	420	440	430	5	0	620	530	490	470	450	420	440	430	5	0	620	420	420	420	420	420			
13	0.780	670	570	490	4	0	190	0	0	0	0	680	6	0	530	470	4	0	230	060	0	0	0	610	540	5	0	440	4	0	270	130	130	130	540	490	460	420	4	0	310	210	250	250	4	0	4	0	4	0
14	0.790	670	550	470	380	210	050	0	0	0	130	780	650	560	470	380	2	0	040	0	0	0	690	660	570	470	380	190	020	0	0	0	790	670	570	470	380	180	010	0	0	0	380	380	380	380	380	380		
15	0.290	250	240	250	290	320	330	320	320	340	290	290	290	290	3	0	320	330	320	320	330	330	310	310	320	320	330	330	3	0	330	330	3	0	410	360	340	330	330	320	330	320	330	320	330	320	330	320	330	320
16	0.780	660	560	460	380	3	0	050	0	0	0	620	540	470	410	350	3	0	090	0	0	0	530	450	4	0	360	330	3	0	130	0	0	0	450	380	330	310	3	0	190	130	130	130	530	530	530	530		
17	0.780	650	530	430	340	260	080	0	0	0	0	770	640	530	440	350	260	070	0	0	0	780	640	530	440	350	260	060	0	0	0	790	650	540	440	350	260	060	0	0	0	510	510	510	510	510	510			
18	0.140	080	070	090	120	150	230	220	190	190	130	110	150	160	190	230	230	210	240	160	150	170	190	210	230	240	250	260	170	190	2	0	220	230	250	250	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0				
19	0.8	0	660	540	430	340	280	220	0	0	0	580	480	390	340	3	0	270	220	0	0	0	430	330	280	260	250	250	220	010	0	0	320	210	190	190	2	0	210	220	130	0	0	670	670	670	670			
20	0.810	640	510	4	0	310	240	160	0	0	0	770	620	510	420	330	260	160	0	0	0	780	640	510	420	340	280	160	0	0	0	780	640	520	420	340	270	160	0	0	0	670	670	670	670					
21	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	0.770	660	510	390	310	250	160	150	0	5	0	380	270	250	190	160	150	0	0	0	310	250	130	130	110	140	150	0	0	0	0	150	030	0	0	0	010	040	130	150	130	810	810	810	810					
23	0.820	620	5	0	380	260	250	130	130	0	5	0	680	620	460	390	290	210	160	130	0	770	630	470	380	290	220	180	130	0	0	770	630	470	380	290	220	190	130	0	0	820	820	820	820					
24	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	0.790	650	550	550	550	540	530	630	750	740	690	610	550	510	450	390	380	380	3	0	750	630	550	470	370	280	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
26	0.6	0	560	530	530	490	460	420	5	0	5	0	610	570	530	530	5	0	470	460	5	0	620	610	580	520	530	510	5	0	630	6	0	580	520	530	510	5	0	510	5	0	630	180	180	180	180			
27	0.820	710	590	510	340	170	0	0	0	0	830	730	590	510	330	160	0	0	0	0	0	840	740	590	510	330	160	030	0	0	0	850	750	610	510	320	180	040	0	0	0	140	140	140	140	140	140			
28	0.550	520	490	460	420	430	410	5	0	5	0	620	580	530	480	420	4	0	340	250	250	740	640	550	570	5	0	420	350	260	250	250	830	750	610	520	420	310	170	130	0	0	250	250	250	250				
29	0.470	430	4	0	390	4	0	350	310	380	5	0	450	410	390	380	4	0	380	360	410	5	0	490	410	370	370	4	0	390	410	430	450	440	440	430	360	4	0	410	410	380	5	0	250	250	250	250		
30	0.8	0	680	570	460	380	180	0	0	0	0	790	680	560	450	380	180	0	0	0	0	0	820	690	560	440	380	190	060	0	0	0	830	720	560	450	380	2	0	050	0	0	0	210	210	210	210			
31	0.440	390	370	360	350	320	330	380	3	0	530	470	440	4	0	370	320	290	250	250	250	630	560	5	0	440	390	320	250	250	250	790	680	570	490	410	320	190	130	130	290	290	290	290	290	290				
32	0.350	290	260	250	260	3	0	260	250	380	340	280	240	230	240	3	0	3	0	3	0	310	380	320	260	220	210	230	3	0	330	370	380	350	260	190	190	210	3	0	320	290	380	280	280	280	280			
33	0.790	670	550	440	340	260	050	0	0	0	0	790	670	540	430	330	260	080	0	0	0	8	0	670	540	420	330	260	110	0	0	8	0	820	690	540	410	320	260	1	0	0	0	250	250	250	250			
34	0.3	0	2	0	2	0	210	220	240	230	250	290	440	340	3	0	280	270	260	230	250	250	560	470	410	370	310	280	230	130	250	750	620	520	440	350	290	230	130	130	340	340	340	340	340	340				
35	0.230	110	090																																															

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 16/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	223	223	255	255	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	255	239	255	255	223	239
191	255	255	191	191	255	255	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	255	223	191	255	255	223
159	255	255	159	159	255	255	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	255	159	255	255	159	207
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	128	191	255	255	128	255	255	128	191
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	96	175	255	255	96	255	255	96	175
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	64	159	255	255	64	255	255	64	159
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	255	32	255	255	32	143
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	255	0	255	255	0	127
255	223	223	255	255	223	223	223	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	255	239	223	223	255	255	223	255	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	223	191	223	223	191	207
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	223	159	223	223	159	191
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	223	128	223	223	128	175
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	223	96	223	223	96	159
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	223	64	223	223	64	143
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	223	32	223	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223	0	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	255	255	191	255	223
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	223	223	191	223	207	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191	159	191	191	159	175
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	191	128	191	191	128	159
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	191	96	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	64	127	191	191	64	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	191	32	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	191	0	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	183	159	231	255	159	159	255	207	255	223	159	223	255	255	159	255	223
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	223	223	159	223	191	159
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	159	191	191	159	191	175	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	151	159	135	128	159	159	128	151	128	143	159	159	128	159	159	128	143
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	159	96	159	159	96	127
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	159	64	159	159	64	112
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	159	32	159	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	159	0	159	159	0	80
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	159	128	223	255	128	128	255	159	255	191	128	223	255	255	128	255	191
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	223	223	128	223	175	128
191	128	128	191	191	128	128	191	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	128	159	128	223	223	128	223	159	128
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	135	128	151	159	128	128	159	135	128	143	128	223	223	128	223	143	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	120	128	104	96	128	128	96	120	128	112	128	128	96	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	112	128	80	64	128	128	64	112	64	96	128	128	64	128	128	64	96
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	128	32	128	128	32	80
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	96	128	32	0	128	128	0	96	0	64	128	128	0	128	128	0	64
255	96	96	255	255	96	96	96	255	96	135	96	215	255	96	96	255	135	255	175	96	96	255	255	96	255	175
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96	127	96	191	223	96	96	223	127	223	159	96	96	223	223	96	223	159
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	96	96	191	191	96	191	143
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	96	159	159	96	159	127
128	96	96	128	128	96	96	96	128	96	104	96	120	128	96	96	128	104	128	112	96	96	128	128	96	128	112
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	96	64	96	96	64	80
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	96	32	96	96	32	64
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	0	48	96	96	0	96	96	0	48
255	64	64	255	255	64	64	64	255	64	112	64	207	255	64	64	255	112	255	159	64	64	255	255	64	255	159
223	64	64	223	223	64	64	64	223	64	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	64	223	223	64	223	143
191	64	64	191	191	64	64	64	191	64	96	64	159	191	64	64	191	96	191	127	64	64	191	191	64	191	127
159	64	64	159	159	64	64	64	15																		

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0FP.PDF /.PS, Seite 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC			0:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	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	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.5	-2.7	93.8	7.7	3.2	29.8	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
85.6	2.1	-9.9	86.4	13.1	-5.5	87.7	15.4	6.3	39.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	51.0	59.3	38.6									
78.4	3.1	-14.9	79.7	19.6	-8.2	81.5	23.1	9.5	49.9	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	56.5	-31.8	-37.4									
71.2	4.1	-19.8	72.9	26.2	-10.9	75.4	30.8	12.7	59.9	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	94.4	-13.3	82.4									
64.0	5.2	-24.8	66.1	32.7	-13.6	69.2	38.5	15.8	69.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	37.3	22.6	-40.5									
56.8	6.2	-29.8	59.3	39.2	-16.4	63.1	46.2	19.0	79.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	61.1	-61.6	33.6									
49.6	7.2	-34.7	52.5	45.8	-19.1	56.9	53.9	22.1	90.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	50.3	68.1	-11.9									
42.4	8.3	-39.7	45.8	52.3	-21.8	50.8	61.7	25.3	100.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0												
97.6	1.1	8.6	96.1	-6.3	5.6	94.7	-4.8	-2.8	19.8	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0												
82.8	1.0	-5.0	83.2	6.5	-2.7	83.8	7.7	3.2	39.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0												
75.6	2.1	-9.9	76.4	13.1	-5.5	77.7	15.4	6.3	49.9	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0												
68.4	3.1	-14.9	69.6	19.6	-8.2	71.5	23.1	9.5	59.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0												
61.2	4.1	-19.8	62.9	26.2	-10.9	65.4	30.8	12.7	69.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
54.0	5.2	-24.8	56.1	32.7	-13.6	59.2	38.5	15.8	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
46.7	6.2	-29.8	49.3	39.2	-16.4	53.1	46.2	19.0	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0												
39.5	7.2	-34.7	42.5	45.8	-19.1	46.9	53.9	22.1	100.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0												
95.3	2.2	17.3	92.2	-12.6	11.2	89.4	-9.5	-5.5	19.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0												
87.6	1.1	8.6	86.1	-6.3	5.6	84.7	-4.8	-2.8	29.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0												
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
72.7	1.0	-5.0	73.2	6.5	-2.7	73.8	7.7	3.2	49.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0												
65.5	2.1	-9.9	66.4	13.1	-5.5	67.6	15.4	6.3	59.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0												
58.3	3.1	-14.9	59.6	19.6	-8.2	61.5	23.1	9.5	69.9	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0												
51.1	4.1	-19.8	52.8	26.2	-10.9	55.3	30.8	12.7	79.9	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0												
43.9	5.2	-24.8	46.0	32.7	-13.6	49.2	38.5	15.8	90.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
36.7	6.2	-29.8	39.3	39.2	-16.4	43.0	46.2	19.0	100.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0												
92.9	3.3	25.9	88.3	-18.9	16.8	84.1	-14.3	-8.3	19.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0												
85.3	2.2	17.3	82.2	-12.6	11.2	79.4	-9.5	-5.5	29.8	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0												
77.6	1.1	8.6	76.0	-6.3	5.6	74.6	-4.8	-2.8	39.8	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0												
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
62.7	1.0	-5.0	63.1	6.5	-2.7	63.8	7.7	3.2	59.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
55.5	2.1	-9.9	56.4	13.1	-5.5	57.6	15.4	6.3	69.9	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0												
48.3	3.1	-14.9	49.6	19.6	-8.2	51.5	23.1	9.5	79.9	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0												
41.1	4.1	-19.8	42.8	26.2	-10.9	45.3	30.8	12.7	90.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0												
33.9	5.2	-24.8	36.0	32.7	-13.6	39.2	38.5	15.8	100.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0												
90.6	4.5	34.5	84.4	-25.2	22.4	78.8	-19.1	-11.1				41.2	0.0	0.0												
82.9	3.3	25.9	78.3	-18.9	16.8	74.0	-14.3	-8.3				46.5	0.0	0.0												
75.2	2.2	17.3	72.1	-12.6	11.2	69.3	-9.5	-5.5				51.9	0.0	0.0												
67.6	1.1	8.6	66.0	-6.3	5.6	64.6	-4.8	-2.8				57.2	0.0	0.0												
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0				62.6	0.0	0.0												
52.7	1.0	-5.0	53.1	6.5	-2.7	53.7	7.7	3.2				67.9	0.0	0.0												
45.5	2.1	-9.9	46.3	13.1	-5.5	47.6	15.4	6.3				73.3	0.0	0.0												
38.3	3.1	-14.9	39.6	19.6	-8.2	41.4	23.1	9.5				78.6	0.0	0.0												
31.1	4.1	-19.8	32.8	26.2	-10.9	35.3	30.8	12.7				84.0	0.0	0.0												
88.2	5.6	43.1	80.5	-31.5	28.1	73.4	-23.9	-13.8				89.3	0.0	0.0												
80.6	4.5	34.5	74.4	-25.2	22.4	68.7	-19.1	-11.1				94.7	0.0	0.0												
72.9	3.3	25.9	68.2	-18.9	16.8	64.0	-14.3	-8.3				100.0	0.0	0.0												
65.2	2.2	17.3	62.1	-12.6	11.2	59.3	-9.5	-5.5				19.8	0.0	0.0												
57.5	1.1	8.6	56.0	-6.3	5.6	54.6	-4.8	-2.8				25.1	0.0	0.0												
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0				30.5	0.0	0.0												
42.7	1.0	-5.0	43.1	6.5	-2.7	43.7	7.7	3.2				35.8	0.0	0.0												
35.5	2.1	-9.9	36.3	13.1	-5.5	37.6	15.4	6.3				41.2	0.0	0.0												
28.3	3.1	-14.9	29.5	19.6	-8.2	31.4	23.1	9.5				46.5	0.0	0.0												
85.8	6.7	51.8	76.6	-37.8	33.7	68.1	-28.6	-16.6				51.9	0.0	0.0												
78.2	5.6	43.1	70.5	-31.5	28.1	63.4	-23.9	-13.8				57.2	0.0	0.0												
70.6	4.5	34.5	64.3	-25.2	22.4	58.7	-19.1	-11.1				62.6	0.0	0.0												
62.8	3.3	25.9	58.2	-18.9	16.8	54.0	-14.3	-8.3				67.9	0.0	0.0												
55.2	2.2	17.3	52.1	-12.6	11.2	49.3	-9.5	-5.5				73.3	0.0	0.0												
47.5	1.1	8.6	46.0	-6.3	5.6	44.6	-4.8	-2.8				78.6	0.0	0.0												
39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0				84.0	0.0	0.0												
32.6	1.0	-5.0	33.1	6.5	-2.7	33.7	7.7	3.2				89.3	0.0	0.0												
25.4	2.1	-9.9	26.3	13.1	-5.5	27.5	15.4	6.3				94.7	0.0	0.0												
83.5	7.8	60.4	72.7	-44.1	39.3	62.8	-33.4	-19.4				100.0	0.0	0.0												
75.8	6.7	51.8	66.6	-37.8	33.7	58.1	-28.6	-16.6																		
68.2	5.6	43.1	60.4	-31.5	28.1	53.4	-23.9	-13.8																		
60.5	4.5	34.5	54.3	-25.2	22.4	48.7	-19.1	-11.1																		
52.8	3.3	25.9	48.2	-18.9	16.8	44.0	-14.3	-8.3																		
45.1	2.2	17.3	42.1	-12.6	11.2	39.2	-9.5	-5.5																		
37.5	1.1	8.6	35.9	-6.3	5.6	34.5	-4.8	-2.8																		
29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0																		
22.6	1.0	-5.0	23.0																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
224	123	122	219	131	122	222	138	126	223	126	122	123	222	138	128	221	127	122	220	134	124	223	138	130
211	118	117	200	135	116	208	148	124	208	123	116	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	114	111	181	138	110	193	159	123	193	121	111	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	186	146	115
185	109	105	162	142	104	178	169	121	179	118	105	105	165	147	107	178	168	129	173	126	105	168	153	111
172	104	100	143	145	98	163	179	119	164	116	99	99	147	152	102	163	178	129	157	125	99	151	159	106
159	99	94	125	148	91	148	189	117	149	113	93	93	129	156	96	148	187	129	141	125	93	134	165	102
146	95	89	106	152	85	133	200	115	135	111	88	88	111	161	91	133	197	129	125	124	87	117	171	97
133	90	83	87	155	79	118	210	114	120	108	82	82	93	166	86	119	207	129	109	123	81	99	177	93
223	137	134	236	126	140	226	119	133	226	134	135	135	233	124	138	225	120	129	229	132	137	230	122	136
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	122	194	131	122	198	138	126	199	126	122	122	195	133	123	198	138	128	197	127	122	196	134	124
187	118	117	176	135	116	183	148	124	184	123	116	116	177	137	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119
174	114	111	157	138	110	169	159	123	169	121	111	111	159	142	112	169	158	128	165	126	110	162	146	115
161	109	105	138	142	104	154	169	121	155	118	105	105	141	147	107	154	168	129	149	126	105	144	153	111
148	104	100	119	145	98	139	179	119	140	116	99	99	123	152	102	139	178	129	133	125	99	127	159	106
135	99	94	101	148	91	124	189	117	125	113	93	93	105	156	96	124	187	129	117	125	93	110	165	102
122	95	89	82	152	85	109	200	115	111	111	88	88	87	161	91	109	197	129	101	124	87	93	171	97
208	146	140	234	124	153	214	109	138	214	141	143	143	228	120	148	213	113	130	220	136	146	223	116	145
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136
189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128
176	123	122	170	131	122	174	138	126	175	126	122	122	171	133	123	174	138	128	173	127	122	172	134	124
163	118	117	152	135	116	159	148	124	160	123	116	116	153	137	117	160	148	128	157	127	116	155	140	119
150	114	111	133	138	110	145	159	123	145	121	111	111	135	142	112	145	158	128	141	126	110	138	146	115
137	109	105	114	142	104	130	169	121	131	118	105	105	117	147	107	130	168	129	125	126	105	120	153	111
124	104	100	95	145	98	115	179	119	116	116	99	99	99	152	102	115	178	129	109	125	99	103	159	106
111	99	94	77	148	91	100	189	117	101	113	93	93	81	156	96	100	187	129	93	125	93	86	165	102
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	150	150	223	115	159	201	105	132	211	140	155	216	110	153
184	146	140	210	124	153	190	109	138	190	141	143	143	204	120	148	189	113	130	196	136	146	199	116	145
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	135	185	124	138	177	120	129	181	132	137	182	122	136
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128
152	123	122	146	131	122	150	138	126	151	126	122	122	147	133	123	150	138	128	149	127	122	148	134	124
139	118	117	128	135	116	135	148	124	136	123	116	116	129	137	117	136	148	128	133	127	116	131	140	119
126	114	111	109	138	110	120	159	123	121	121	111	111	111	142	112	121	158	128	117	126	110	114	146	115
113	109	105	90	142	104	106	169	121	107	118	105	105	93	147	107	106	168	129	101	126	105	96	153	111
100	104	100	71	145	98	91	179	119	92	116	99	99	75	152	102	91	178	129	85	125	99	79	159	106
179	164	151	231	120	178	191	91	148	191	153	158	158	219	111	169	189	97	133	202	144	163	209	104	162
169	155	145	208	122	165	178	100	143	179	147	150	150	199	115	159	177	105	132	187	140	155	192	110	153
160	146	140	186	124	153	166	109	138	166	141	143	143	180	120	148	165	113	130	172	136	146	175	116	145
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	135	161	124	138	153	120	129	156	132	137	158	122	136
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128
128	123	122	122	131	122	126	138	126	126	126	122	122	123	133	123	126	138	128	125	127	122	124	134	124
115	118	117	104	135	116	111	148	124	112	123	116	116	105	137	117	111	148	128	109	127	116	107	140	119
102	114	111	85	138	110	96	159	123	97	121	111	111	87	142	112	97	158	128	93	126	110	89	146	115
89	109	105	66	142	104	82	169	121	82	118	105	105	69	147	107	82	168	129	77	126	105	72	153	111
164	173	157	229	118	190	179	82	153	180	159	165	165	214	107	179	177	90	134	194	148	172	202	98	170
155	164	151	207	120	178	167	91	148	167	153	158	158	195	111	169	165	97	133	178	144	163	185	104	162
145	155	145	184	122	165	154	100	143	155	147	150	150	175	115	159	153	105	132	163	140	155	168	110	153
136	146	140	162	124	153	142	109	138	142	141	143	143	156	120	148	141	113	130	148	136	146	151	116	145
126	137	134	139	126	140	130	119	133	130	134	135	135	137	124	138	129	120	129	132	132	137	134	122	136
117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128
104	123	122	98	131	122	102	138	126	102	126	122	122	99	133	123	102	138	128	101	127	122	100	134	124
91	118	117	80	135	116	87	148	124	88	123	116	116	81	137	117	87	148	128	85	127	116	83	140	119
78	114	111	61	138	110	72	159	123	73	121	111	111	63	142	112	73	158	128	69	126	110	65	146	115
149	182	163	227	116	202	167	72	158	168	166	172	172	209	103	189	164	82	135	185	151	181	195	92	178
140	173	157	205	118	190	155	82	153	155	159	165	165	190	107	179	153	90	134	170	148	172	178	98	170
130	164	151	183	120	178	143	91	148	143	153	158	158	171	111	169	141	97	133	154	144	163	161	104	162
121	155	145	160	122	165	130	100	143	131	147	150	150	151	115	159	129	105	132	139	140	155	144	110	153
112	146	140	138	124	153	118	109	138	118	141	143	143	132	120	148	117	113	130	124	136	146	127	116	145
102	137	134	115	126	140	105	119	133	106	134	135	135	112	124	138	105	120	129	108	132	137			

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
220	129	122	221	136	125	223	69	128	128	58	128	128	237	128	128									
203	130	116	205	144	121	208	93	128	128	71	128	128	120	199	174									
186	132	110	189	152	118	193	156	139	117	128	128	83	133	90	83									
168	133	104	172	159	115	178	165	143	141	128	128	96	128	128	224	112	227							
151	134	98	156	167	112	164	174	147	165	128	128	109	128	128	87	155	79							
134	135	92	140	175	108	149	184	151	189	128	128	122	128	128	144	54	168							
116	137	86	124	183	105	134	193	155	213	128	128	135	128	128	118	210	114							
99	138	80	107	191	102	119	202	158	237	128	128	148	128	128										
232	129	138	228	120	135	225	122	125	45	128	128	160	128	128										
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173	128	128										
196	129	122	197	136	125	199	137	132	93	128	128	186	128	128										
179	130	116	181	144	121	184	147	136	117	128	128	199	128	128										
161	132	110	165	152	118	169	156	139	141	128	128	212	128	128										
144	133	104	148	159	115	154	165	143	165	128	128	225	128	128										
127	134	98	132	167	112	140	174	147	189	128	128	237	128	128										
110	135	92	116	175	108	125	184	151	213	128	128	45	128	128										
92	137	86	99	183	105	110	193	155	237	128	128	58	128	128										
226	131	149	219	113	142	212	117	121	45	128	128	71	128	128										
208	129	138	204	120	135	201	122	125	69	128	128	83	128	128										
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96	128	128										
172	129	122	173	136	125	174	137	132	117	128	128	109	128	128										
155	130	116	157	144	121	160	147	136	141	128	128	122	128	128										
137	132	110	140	152	118	145	156	139	165	128	128	135	128	128										
120	133	104	124	159	115	130	165	143	189	128	128	148	128	128										
103	134	98	108	167	112	116	174	147	213	128	128	160	128	128										
86	135	92	92	175	108	101	184	151	237	128	128	173	128	128										
220	132	159	209	105	148	199	111	118	45	128	128	186	128	128										
202	131	149	195	113	142	188	117	121	69	128	128	199	128	128										
184	129	138	180	120	135	177	122	125	93	128	128	212	128	128										
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225	128	128										
148	129	122	149	136	125	150	137	132	141	128	128	237	128	128										
131	130	116	133	144	121	136	147	136	165	128	128	45	128	128										
113	132	110	116	152	118	121	156	139	189	128	128	58	128	128										
96	133	104	100	159	115	106	165	143	213	128	128	71	128	128										
79	134	98	84	167	112	91	174	147	237	128	128	83	128	128										
215	133	170	200	98	155	186	105	115				96	128	128										
196	132	159	185	105	148	175	111	118				109	128	128										
178	131	149	171	113	142	164	117	121				122	128	128										
160	129	138	156	120	135	152	122	125				135	128	128										
141	128	128	141	128	128	141	128	128				148	128	128										
124	129	122	125	136	125	126	137	132				160	128	128										
107	130	116	109	144	121	112	147	136				173	128	128										
89	132	110	92	152	118	97	156	139				186	128	128										
72	133	104	76	159	115	82	165	143				199	128	128										
209	135	180	191	90	162	174	99	111				212	128	128										
191	133	170	176	98	155	162	105	115				225	128	128										
172	132	159	161	105	148	151	111	118				237	128	128										
154	131	149	147	113	142	140	117	121				45	128	128										
136	129	138	132	120	135	128	122	125				58	128	128										
117	128	128	117	128	128	117	128	128				71	128	128										
100	129	122	101	136	125	102	137	132				83	128	128										
83	130	116	85	144	121	88	147	136				96	128	128										
65	132	110	68	152	118	73	156	139				109	128	128										
203	136	190	181	82	169	161	94	108				122	128	128										
185	135	180	167	90	162	150	99	111				135	128	128										
167	133	170	152	98	155	138	105	115				148	128	128										
148	132	159	137	105	148	127	111	118				160	128	128										
130	131	149	122	113	142	116	117	121				173	128	128										
111	129	138	108	120	135	104	122	125				186	128	128										
93	128	128	93	128	128	93	128	128				199	128	128										
76	129	122	77	136	125	78	137	132				212	128	128										
59	130	116	61	144	121	64	147	136				225	128	128										
198	137	201	172	75	175	148	88	105				237	128	128										
179	136	190	157	82	169	137	94	108																
161	135	180	142	90	162	126	99	111																
143	133	170	128	98	155	114	105	115																
124	132	159	113	105	148	103	111	118																
106	131	149	98	113	142	92	117	121																
87	129	138	84	120	135	80	122	125																
69	128	128	69	128	128	69	128	128																
52	129	122	53	136	125	54	137	132																
192	139	211	162	67	182	135	82	101																
174	137	201	148	75	175	124	88	105																
155	136	190	133	82	169	113	94	108																
137	135	180	118	90	162	102	99	111																
119	133	170	104	98	155	90	105	115																
100	132	159	89	105	148	79	111	118																
82	131	149	74	113	142	68	117	121																

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	122	239	139	122	239	132	122	239	139	128	238	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	223	221	127	116	218	141	119	224	148	132
213	113	110	195	139	109	207	161	122	208	120	110	197	143	111	208	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	108	104	175	142	102	192	172	120	193	118	103	178	148	106	192	187	126	103	182	154	109	192	169	136
186	103	98	155	146	96	176	182	118	177	115	97	159	153	100	176	170	125	97	163	161	105	176	179	138
172	98	92	135	150	89	160	193	117	161	112	91	140	158	94	160	191	129	91	145	167	100	161	189	141
158	92	86	115	153	83	144	204	115	146	110	85	121	163	89	144	202	129	84	127	174	95	145	199	143
144	87	80	95	157	76	128	215	113	130	107	79	102	168	83	129	212	129	78	108	180	91	129	210	145
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	147	122	137	242	121	127
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	229	128	128	229	128	128
216	123	122	209	132	122	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	212	211	135	123	214	138	130
202	118	116	189	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	195	193	141	119	198	148	132
188	113	110	169	139	109	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	178	174	148	114	182	159	134
174	108	104	149	142	102	166	172	120	167	118	103	153	148	106	166	170	129	161	156	154	109	166	169	136
160	103	98	130	146	96	150	182	118	151	115	97	133	153	100	150	181	129	144	138	161	105	151	179	138
146	98	92	110	150	89	134	193	117	136	112	91	114	158	94	135	191	129	127	119	167	100	135	189	141
132	92	86	90	153	83	118	204	115	120	110	85	95	163	89	119	202	129	110	101	174	95	119	199	143
224	147	140	251	124	154	230	108	139	230	141	144	245	119	150	229	112	131	236	240	115	146	228	114	125
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	224	124	139	217	120	129	220	222	122	137	216	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	204	128	128	204	128	128
190	123	122	184	132	122	188	139	126	188	125	122	185	133	122	188	139	128	187	186	135	123	188	138	130
176	118	116	164	135	115	172	150	124	173	123	116	165	138	117	172	149	128	170	167	141	119	172	148	132
162	113	110	144	139	109	156	161	122	157	120	110	146	143	111	156	160	128	153	149	148	114	157	159	134
148	108	104	124	142	102	140	172	120	141	118	103	127	148	106	141	170	129	136	131	154	109	141	169	136
135	103	98	104	146	96	125	182	118	126	115	97	108	153	100	125	181	129	119	112	161	105	125	179	138
121	98	92	84	150	89	109	193	117	110	112	91	89	158	94	109	191	129	102	94	167	100	109	189	141
208	156	147	250	122	168	218	98	144	218	148	152	240	115	161	216	104	132	227	232	109	155	215	107	124
198	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	144	220	119	150	204	112	131	211	214	115	146	203	114	125
188	137	134	202	126	141	191	118	133	192	135	136	199	124	139	191	120	129	195	196	122	137	191	121	127
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	178	128	128	178	128	128
164	123	122	158	132	122	162	139	126	163	125	122	159	133	122	163	139	128	161	160	135	123	163	138	130
151	118	116	138	135	115	147	150	124	147	123	116	140	138	117	147	149	128	144	142	141	119	147	148	132
137	113	110	118	139	109	131	161	122	131	120	110	121	143	111	131	160	128	127	123	148	114	131	159	134
123	108	104	98	142	102	115	172	120	116	118	103	102	148	106	115	170	129	110	105	154	109	115	169	136
109	103	98	78	146	96	99	182	118	100	115	97	82	153	100	99	181	129	93	87	161	105	100	179	138
193	166	153	248	119	181	205	89	150	206	155	159	235	110	171	203	95	133	218	225	103	164	202	100	123
183	156	147	224	122	168	192	98	144	193	148	152	215	115	161	191	104	132	202	207	109	155	190	107	124
173	147	140	200	124	154	179	108	139	179	141	144	194	119	150	178	112	131	185	189	115	146	177	114	125
163	137	134	177	126	141	166	118	133	166	135	136	173	124	139	165	120	129	169	171	122	137	165	121	127
153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	153	128	128	153	128	128
139	123	122	133	132	122	137	139	126	137	125	122	134	133	122	137	139	128	136	136	127	122	134	135	123
125	118	116	113	135	115	121	150	124	122	123	116	114	138	117	121	149	128	119	116	141	119	121	148	130
111	113	110	93	139	109	105	161	122	106	120	110	95	143	111	105	160	128	102	98	148	114	106	159	134
97	108	104	73	142	102	89	172	120	90	118	103	76	148	106	90	170	129	85	79	154	109	90	169	136
177	175	159	246	117	194	193	79	155	194	161	167	230	106	182	190	87	134	209	217	96	173	189	93	121
167	166	153	222	119	181	180	89	150	180	155	159	210	110	171	178	95	133	192	199	103	164	176	100	123
157	156	147	199	122	168	167	98	144	167	148	152	189	115	161	165	104	132	176	181	109	155	164	107	124
147	147	140	175	124	154	153	108	139	154	141	144	168	119	150	152	112	131	160	163	115	146	152	114	125
137	137	134	151	126	141	140	118	133	140	135	136	148	124	139	140	120	129	143	145	122	137	139	121	127
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	127	128	128	127	128	128
113	123	122	107	132	122	111	139	126	112	125	122	108	133	122	111	139	128	110	109	135	123	111	138	130
99	118	116	87	135	115	95	150	124	96	123	116	89	138	117	96	149	128	93	91	141	119	96	148	132
86	113	110	67	139	109	80	161	122	80	120	110	70	143	111	80	160	128	76	72	148	114	80	159	134
161	185	165	244	115	207	181	69	160	181	168	175	225	101	193	177	79	136	199	210	90	182	175	86	120
151	175	159	221	117	194	167	79	155	168	161	167	205	106	182	165	87	134	183	192	96	173	163	93	121
141	166	153	197	119	181	154	89	150	155	155	159	184	110	171	152	95	133	167	174	103	164	151	100	123
131	156	147	173	122	168	141	98	144	141	148	152	163	115	161	140	104	132	150	156	109	155	139	107	124
121	147	140	149	124	154	128	108	139	128	141	144	143	119	150	127	112	131	134	138	115	146	126	114	125
112	137	134	125	126	141	115	118	133	115	135	136	122	124	139	114	120	129	118	120	122	137	114	121	127
102	128																							

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128			255 128 128			50 128 128			50 128 128			50 128 128	128 128 128										
237 129 122	238 136 125			239 138 132			76 128 128			64 128 128			255 128 128											
218 131 115	220 145 121			224 148 136			102 128 128			78 128 128			130 204 177											
200 132 109	203 153 118			208 158 140			127 128 128			91 128 128			144 87 80											
182 133 103	186 161 114			192 167 144			153 128 128			105 128 128			241 111 234											
163 135 96	169 170 111			177 177 148			178 128 128			119 128 128			95 157 76											
145 136 90	151 178 107			161 187 152			204 128 128			132 128 128			156 49 171											
126 137 84	134 187 104			145 197 156			229 128 128			146 128 128			128 215 113											
108 139 77	117 195 100			130 207 160			255 128 128			160 128 128														
249 129 139	245 120 135			241 122 124			50 128 128			173 128 128														
229 128 128	229 128 128			229 128 128			76 128 128			187 128 128														
211 129 122	212 136 125			214 138 132			102 128 128			200 128 128														
193 131 115	195 145 121			198 148 136			127 128 128			214 128 128														
174 132 109	178 153 118			182 158 140			153 128 128			228 128 128														
156 133 103	160 161 114			167 167 144			178 128 128			241 128 128														
138 135 96	143 170 111			151 177 148			204 128 128			255 128 128														
119 136 90	126 178 107			135 187 152			229 128 128			50 128 128														
101 137 84	108 187 104			120 197 156			255 128 128			64 128 128														
243 131 150	235 112 142			228 116 121			50 128 128			78 128 128														
223 129 139	219 120 135			216 122 124			76 128 128			91 128 128														
204 128 128	204 128 128			204 128 128			102 128 128			105 128 128														
185 129 122	187 136 125			188 138 132			127 128 128			119 128 128														
167 131 115	169 145 121			172 148 136			153 128 128			132 128 128														
149 132 109	152 153 118			157 158 140			178 128 128			146 128 128														
130 133 103	135 161 114			141 167 144			204 128 128			160 128 128														
112 135 96	117 170 111			125 177 148			229 128 128			173 128 128														
94 136 90	100 178 107			110 187 152			255 128 128			187 128 128														
237 132 161	225 104 150			214 110 117			50 128 128			200 128 128														
217 131 150	210 112 142			202 116 121			76 128 128			214 128 128														
198 129 139	194 120 135			190 122 124			102 128 128			228 128 128														
178 128 128	178 128 128			178 128 128			127 128 128			241 128 128														
160 129 122	161 136 125			163 138 132			153 128 128			255 128 128														
142 131 115	144 145 121			147 148 136			178 128 128			50 128 128														
123 132 109	126 153 118			131 158 140			204 128 128			64 128 128														
105 133 103	109 161 114			116 167 144			229 128 128			78 128 128														
86 135 96	92 170 111			100 177 148			255 128 128			91 128 128														
231 134 172	215 96 157			201 104 114						105 128 128														
211 132 161	200 104 150			189 110 117						119 128 128														
192 131 150	184 112 142			177 116 121						132 128 128														
172 129 139	168 120 135			165 122 124						146 128 128														
153 128 128	153 128 128			153 128 128						160 128 128														
134 129 122	135 136 125			137 138 132						173 128 128														
116 131 115	118 145 121			121 148 136						187 128 128														
98 132 109	101 153 118			106 158 140						200 128 128														
79 133 103	84 161 114			90 167 144						214 128 128														
225 135 183	205 88 164			187 97 110						228 128 128														
205 134 172	190 96 157			175 104 114						241 128 128														
186 132 161	174 104 150			163 110 117						255 128 128														
166 131 150	158 112 142			151 116 121						50 128 128														
147 129 139	143 120 135			139 122 124						64 128 128														
127 128 128	127 128 128			127 128 128						78 128 128														
109 129 122	110 136 125			111 138 132						91 128 128														
90 131 115	93 145 121			96 148 136						105 128 128														
72 132 109	75 153 118			80 158 140						119 128 128														
219 137 194	195 80 171			174 91 107						132 128 128														
199 135 183	180 88 164			162 97 110						146 128 128														
180 134 172	164 96 157			150 104 114						160 128 128														
160 132 161	148 104 150			138 110 117						173 128 128														
141 131 150	133 112 142			126 116 121						187 128 128														
121 129 139	117 120 135			114 122 124						200 128 128														
102 128 128	102 128 128			102 128 128						214 128 128														
83 129 122	84 136 125			86 138 132						228 128 128														
65 131 115	67 145 121			70 148 136						241 128 128														
213 138 205	185 72 178			160 85 103						255 128 128														
193 137 194	170 80 171			148 91 107																				
174 135 183	154 88 164			136 97 110																				
154 134 172	139 96 157			124 104 114																				
135 132 161	123 104 150			112 110 117																				
115 131 150	107 112 142			100 116 121																				
96 129 139	92 120 135			88 122 124																				
76 128 128	76 128 128			76 128 128																				
58 129 122	59 136 125			60 138 132																				
207 139 216	175 63 185			147 79 100																				
187 138 205	160 72 178			135 85 103																				
168 137 194	144 80 171			123 91 107																				
148 135 183	129 88 164			111 97 110																				
129 134 172	113 96 157			99 104 114																				
109 132 161	97 104 150			87 110 117																				
90 131 150	82 112 142			75 116 121																				
70 129 139	66 120 135			62 122 124																				
50 128 128	50 128 128			50 128 128																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																																															
245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248						
216	231	236	220	213	229	241	211	237	214	222	229	223	213	230	242	211	233	216	219	229	228	212	232	242	211	233	216	219	229	228	212	232	242	211	233	216	219	229	228	212	232	242	211	233			
185	214	218	201	186	220	242	182	223	190	206	219	210	185	219	243	181	217	193	200	219	219	185	219	245	180	211	193	200	219	219	185	219	245	180	211	193	200	219	219	185	219	245	180	211			
150	205	208	173	152	210	241	150	220	158	189	207	190	155	212	243	150	210	162	176	208	205	154	215	245	149	200	128	155	202	190	124	209	243	121	188	161	82	203	241	93	173	199	161	82	203		
114	200	200	140	119	203	239	122	216	121	173	199	158	115	202	241	121	202	98	136	199	98	136	199	241	93	173	75	199	199	112	90	203	236	91	212	232	62	208	230	35	208	5	129	194	77	22	200
75	199	199	112	90	203	236	91	212	87	159	196	135	86	202	238	92	193	61	111	199	142	52	202	238	64	158	19	4	192	230	35	208	229	4	206	213	235	216	244	216	222	236	237	224	213	233	220
35	203	206	76	58	202	232	62	208	47	148	195	111	56	202	234	63	181	12	80	196	121	23	202	234	35	140	0	191	223	32	32	255	229	4	206	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209
6	196	209	19	4	192	230	35	208	5	129	194	77	22	200	232	34	173	0	64	191	96	0	200	239	7	127	244	210	222	246	238	228	213	235	216	244	216	222	236	237	224	213	233	220	243	222	223
0	191	223	32	32	255	229	4	206	0	128	223	64	32	223	232	3	163	0	64	191	96	0	200	239	7	127	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209
244	210	222	246	238	228	213	235	216	244	216	222	236	237	224	213	233	220	243	222	223	227	237	220	213	231	223	244	210	222	246	238	228	213	235	216	244	216	222	236	237	224	213	233	220	243	222	223
211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209
182	198	200	192	183	200	212	179	203	185	194	200	196	182	201	213	179	199	187	191	200	200	181	201	213	179	196	182	201	213	179	196	182	201	213	179	196	182	201	213	179	196	182	201	213	179	196	
143	180	179	162	143	181	213	146	197	149	170	181	175	145	185	214	145	189	153	161	181	191	148	188	214	143	181	143	180	179	162	143	181	213	146	197	149	170	181	175	145	185	214	145	189	153	161	181
106	172	171	132	109	174	210	112	190	115	152	167	148	105	173	211	108	176	121	139	169	165	105	176	212	105	163	63	169	165	100	74	172	207	75	183	75	137	164	120	71	171	208	71	163	84	115	164
63	169	165	100	74	172	207	75	183	75	137	164	120	71	171	208	71	163	84	115	164	143	65	171	210	69	145	21	169	165	100	74	172	207	75	183	75	137	164	120	71	171	208	71	163	84	115	164
21	169	163	51	29	165	205	41	181	34	123	159	87	30	166	206	37	153	40	84	162	120	28	168	208	35	128	0	168	159	32	0	159	202	11	178	0	96	159	64	0	162	204	8	146	0	64	159
0	168	159	32	0	159	202	11	178	0	96	159	64	0	162	204	8	146	0	64	159	96	0	164	206	8	113	0	191	223	32	32	223	201	0	191	0	96	191	64	0	191	202	0	159	0	64	191
0	191	223	32	32	223	201	0	191	0	96	191	64	0	191	202	0	159	0	64	191	96	0	164	206	8	113	247	178	199	247	233	206	179	227	184	247	190	197	224	231	196	181	221	196	247	202	199
247	178	199	247	233	206	179	227	184	247	190	197	224	231	196	181	221	196	212	192	187	195	204	184	181	200	191	214	178	189	211	205	188	179	199	176	213	186	188	202	205	186	180	200	186	212	192	187
214	178	189	211	205	188	179	199	176	213	186	188	202	205	186	180	200	186	177	171	171	177	171	171	177	171	171	141	158	151	151	136	150	176	134	159	143	152	152	156	135	149	176	133	154	146	147	152
177	171	171	177	171	171	177	171	171	177	171	171	177	171	171	177	171	171	177	171	171	177	171	171	177	171	171	116	146	141	125	103	145	175	94	151	110	136	143	135	99	144	175	91	141	116	127	145
141	158	151	151	136	150	176	134	159	143	152	152	156	135	149	176	133	154	146	147	152	161	133	150	176	132	150	60	142	136	94	66	139	170	49	143	73	121	136	111	61	138	172	48	125			
103	146	141	125	103	145	175	94	151	110	136	143	135	99	144	175	91	141	116	127	145	144	95	143	175	89	131	17	137	130	50	22	134	168	11	141	29	98	129	76	20	135	171	12	115			
60	142	136	94	66	139	170	49	143	73	121	136	111	61	138	172	48	125	79	102	136	129	56	138	175	47	110	0	130	128	32	0	128	191	0	159	0	68	117	64	0	159	191	0	128	0	32	119
17	137	130	50	22	134	168	11	141	29	98	129	76	20	135	171	12	115	38	71	130	104	15	131	175	13	92	0	160	159	0	0	159	191	0	191	0	64	128	64	0	159	191	0	128	0	32	119
0	130	128	32	0	128	191	0	159	0	68	117	64	0	159	191	0	128	0	32	119	96																										

[illegible]

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid															
3	5	0	7	3	5	0	7	3	5	0	7	3	5	0	7
11	13	0	26	1	22	0	21	0	33	18	12	0	2	2	250
23	26	0	35	0	46	9	26	0	67	41	9	0	2	5	221
42	44	0	46	0	70	5	32	0	98	56	8	0	1	8	215
68	63	0	53	0	90	0	43	0	126	73	9	0	2	13	207
96	87	0	54	7	119	0	47	0	151	91	12	0	4	11	190
133	117	0	56	18	153	0	46	0	175	110	15	0	7	11	180
184	155	0	62	34	186	0	47	0	202	135	19	0	7	18	169
191	159	0	32	51	206	0	49	0	235	163	15	0	3	9	155
0	16	19	11	16	0	19	19	17	0	2	24	3	5	15	139
0	3	1	44	0	3	1	44	0	3	1	44	0	2	6	121
12	13	0	54	0	25	4	50	0	34	21	42	0	1	14	105
25	29	0	74	0	53	8	54	0	73	41	40	0	2	5	85
45	45	0	84	0	78	7	64	0	111	65	41	0	6	0	61
74	70	0	89	2	110	0	80	0	146	87	42	0	4	1	46
120	109	0	92	11	149	0	86	0	175	112	44	0	6	0	34
153	145	0	102	23	166	0	89	0	200	132	49	0	6	7	7
191	159	0	64	32	191	0	64	0	223	159	32	0	3	2	250
0	32	46	8	33	0	37	27	33	0	6	38	0	5	5	221
0	14	24	44	15	0	21	52	17	0	3	56	0	2	8	215
0	6	6	78	0	6	6	78	0	6	6	78	0	1	13	207
3	9	0	104	0	34	13	88	0	45	31	79	0	2	12	190
26	29	0	110	0	65	13	100	0	89	56	79	0	4	11	180
52	52	0	118	0	95	8	110	0	130	84	78	0	7	18	169
88	83	0	123	0	125	1	122	0	163	109	77	0	3	9	155
122	122	0	133	32	159	0	96	0	191	128	64	0	7	15	139
112	112	0	143	64	191	0	64	0	191	127	64	0	2	6	121
0	44	73	6	58	0	76	33	59	0	16	47	0	7	14	105
0	31	52	42	39	0	60	64	44	0	16	71	0	4	5	85
0	21	40	81	16	0	41	95	18	0	14	97	0	0	0	61
0	4	10	116	0	4	10	116	0	4	10	116	0	3	1	46
5	11	0	136	0	42	20	122	0	57	45	113	0	0	0	34
29	34	0	142	0	76	18	131	0	102	75	112	0	5	0	7
58	58	0	148	0	107	11	143	0	144	98	111	0	2	2	250
94	95	0	160	32	128	0	127	0	159	95	96	0	0	5	221
96	96	0	159	63	159	0	96	0	191	127	64	0	1	8	215
0	53	101	5	84	0	117	31	94	0	25	51	0	2	13	207
0	46	85	45	68	0	103	66	73	0	24	79	0	4	12	190
0	38	73	81	45	0	76	99	48	0	21	106	0	7	11	180
0	28	54	114	21	0	47	125	23	0	16	128	0	3	18	169
0	4	11	148	0	4	11	148	0	4	11	148	0	7	9	155
5	13	0	166	0	49	22	152	0	63	52	143	0	15	15	139
34	36	0	169	0	82	17	165	0	111	79	144	0	6	121	121
73	71	0	182	0	96	0	159	0	113	81	142	0	7	14	105
64	64	0	191	0	96	0	159	0	159	95	96	0	4	5	85
0	63	137	6	110	0	153	32	133	0	35	50	0	0	0	61
0	61	126	44	96	0	138	66	114	0	34	80	0	3	1	46
0	56	112	80	75	0	112	98	88	0	31	107	0	0	7	34
0	49	93	115	52	0	82	127	59	0	27	133	0	5	0	250
0	34	65	143	26	0	52	151	30	0	20	155	0	2	2	221
0	6	15	174	0	6	15	174	0	6	15	174	0	8	8	215
14	15	0	185	0	50	19	180	0	68	55	172	0	1	13	207
51	46	0	199	0	64	0	191	0	85	53	170	0	2	12	190
64	64	0	191	0	64	0	191	0	86	54	169	0	4	11	180
0	73	173	8	136	0	188	32	175	0	42	51	0	7	18	169
0	74	166	46	123	0	168	63	153	0	43	82	0	3	9	155
0	71	153	83	106	0	144	95	122	0	39	113	0	7	15	139
0	67	136	116	83	0	120	126	92	0	33	138	0	2	6	121
0	56	107	146	59	0	91	151	66	0	29	163	0	7	14	105
0	36	70	170	33	0	58	173	38	0	22	181	0	4	5	85
0	2	16	197	0	2	16	197	0	2	16	197	0	0	0	61
21	15	0	207	0	49	15	206	0	56	51	199	0	3	1	46
32	32	0	223	0	32	0	223	0	48	48	207	0	0	34	34
0	82	197	12	152	0	201	37	196	0	43	59	0	0	7	7
0	81	189	51	148	0	193	62	169	0	41	86	0	5	0	0
0	96	191	64	125	0	159	96	138	0	42	117	0	0	0	0
0	96	159	96	96	0	128	127	114	0	49	141	0	0	0	0
0	64	128	128	64	0	96	159	92	0	28	163	0	0	0	0
0	50	82	173	41	0	73	182	64	0	32	191	0	0	0	0
0	31	63	192	26	0	58	197	46	0	14	209	0	0	0	0
0	1	7	216	0	1	7	216	0	1	7	216	0	0	0	0
24	24	0	231	0	32	0	223	0	26	26	229	0	0	0	0
0	87	220	19	171	0	223	32	223	0	32	32	0	0	0	0
0	73	201	54	163	0	195	60	191	0	32	64	0	0	0	0
0	96	191	64	159	0	191	64	134	0	38	121	0	0	0	0
0	95	191	64	128	0	159	96	113	0	49	142	0	0	0	0
0	95	159	96	128	0	128	127	91	0	27	164	0	0	0	0
0	64	96	159	64	0	96	159	64	0	32	191	0	0	0	0
0	64	64	191	24	0	56	199	32	0	0	223	0	0	0	0
0	0	32	223	0	0	32	223	0	0	0	223	0	0	0	0
2	0	2	250	2	0	2	250	2	0	2	250	0	0	0	0