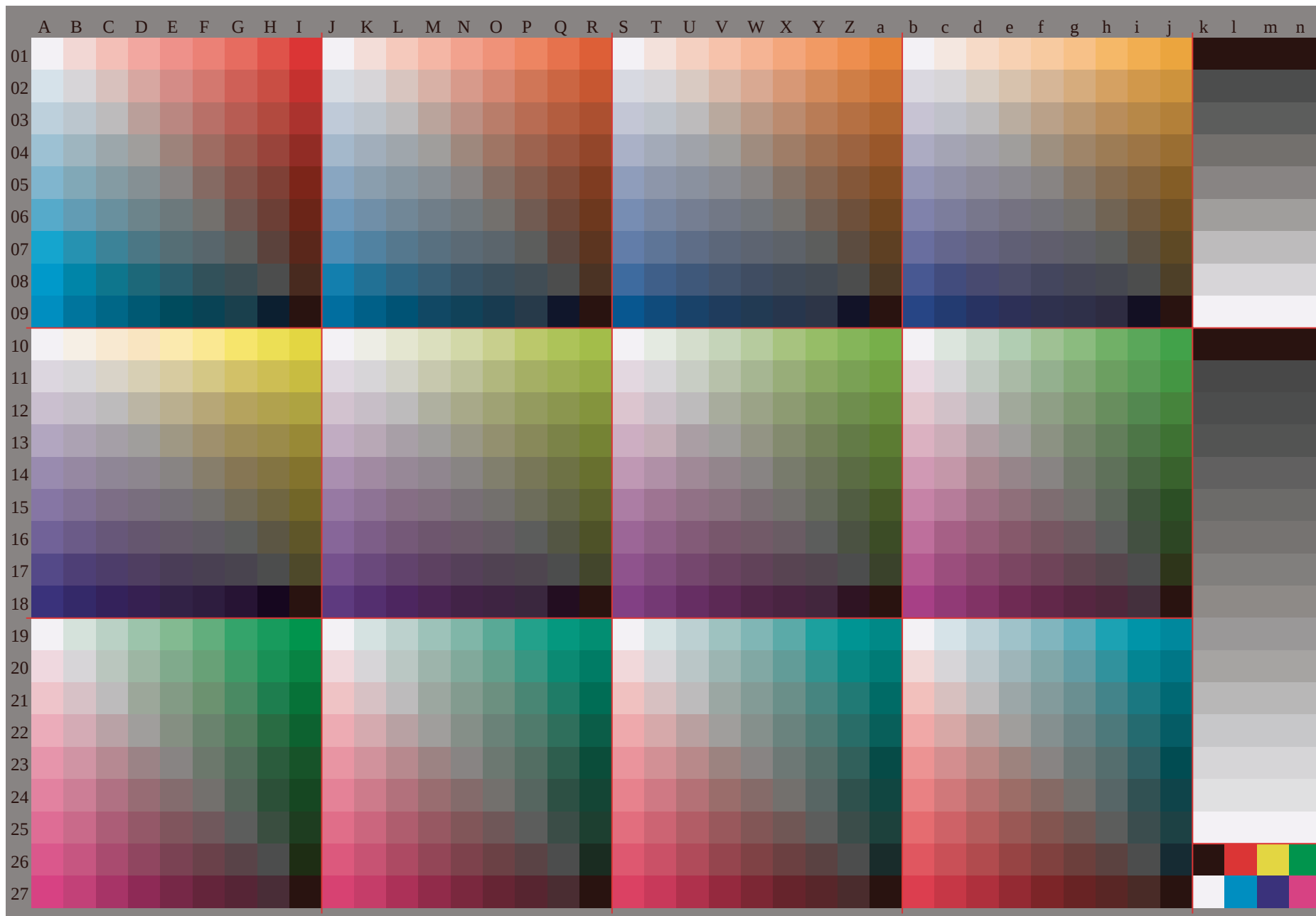


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG45/GG45L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1; cfi=0.90; nt=0.02; nx=1.0>

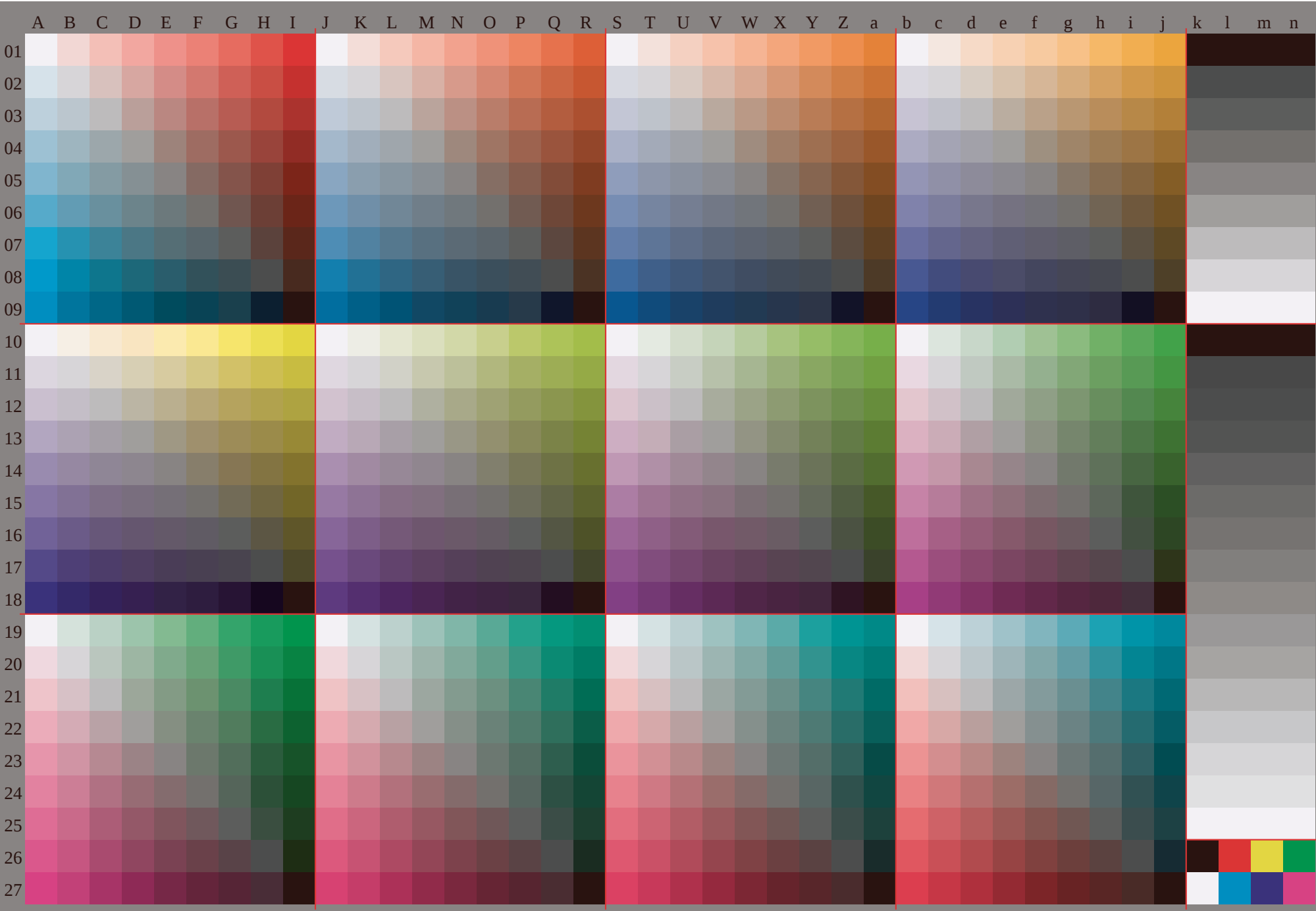


TUB-Registrierung: 20091101-GG45/GG45L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

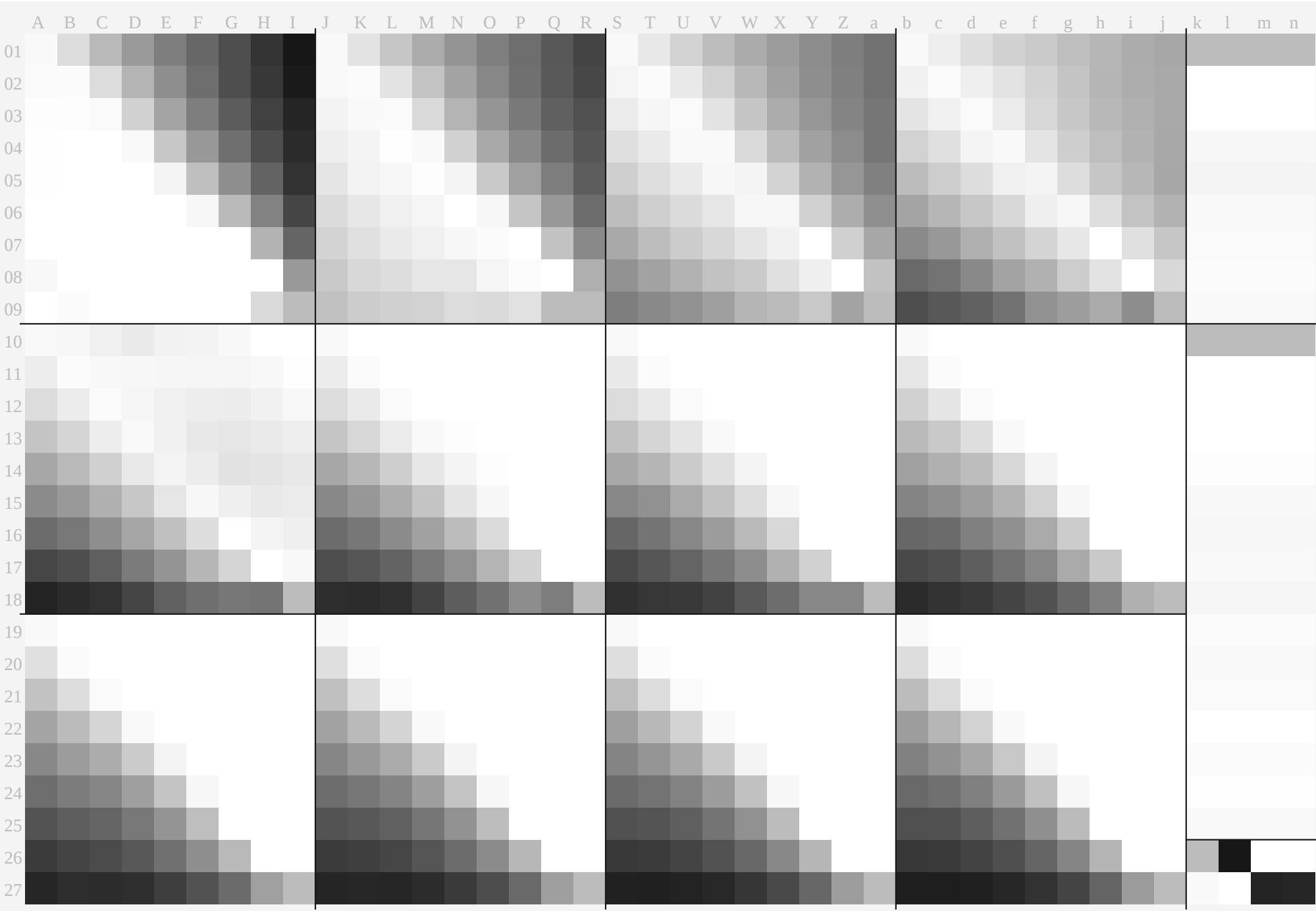
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG45/GG45L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

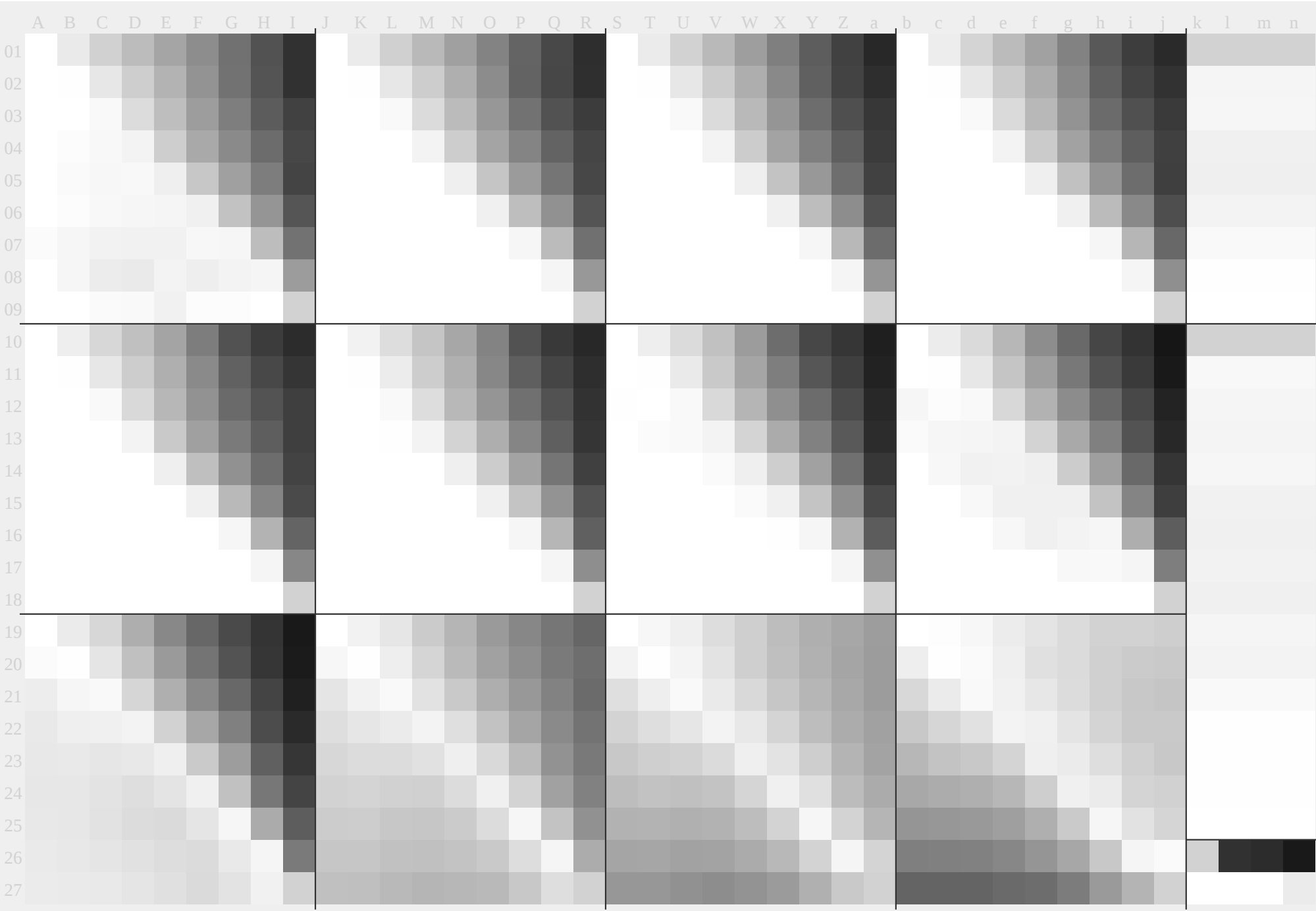


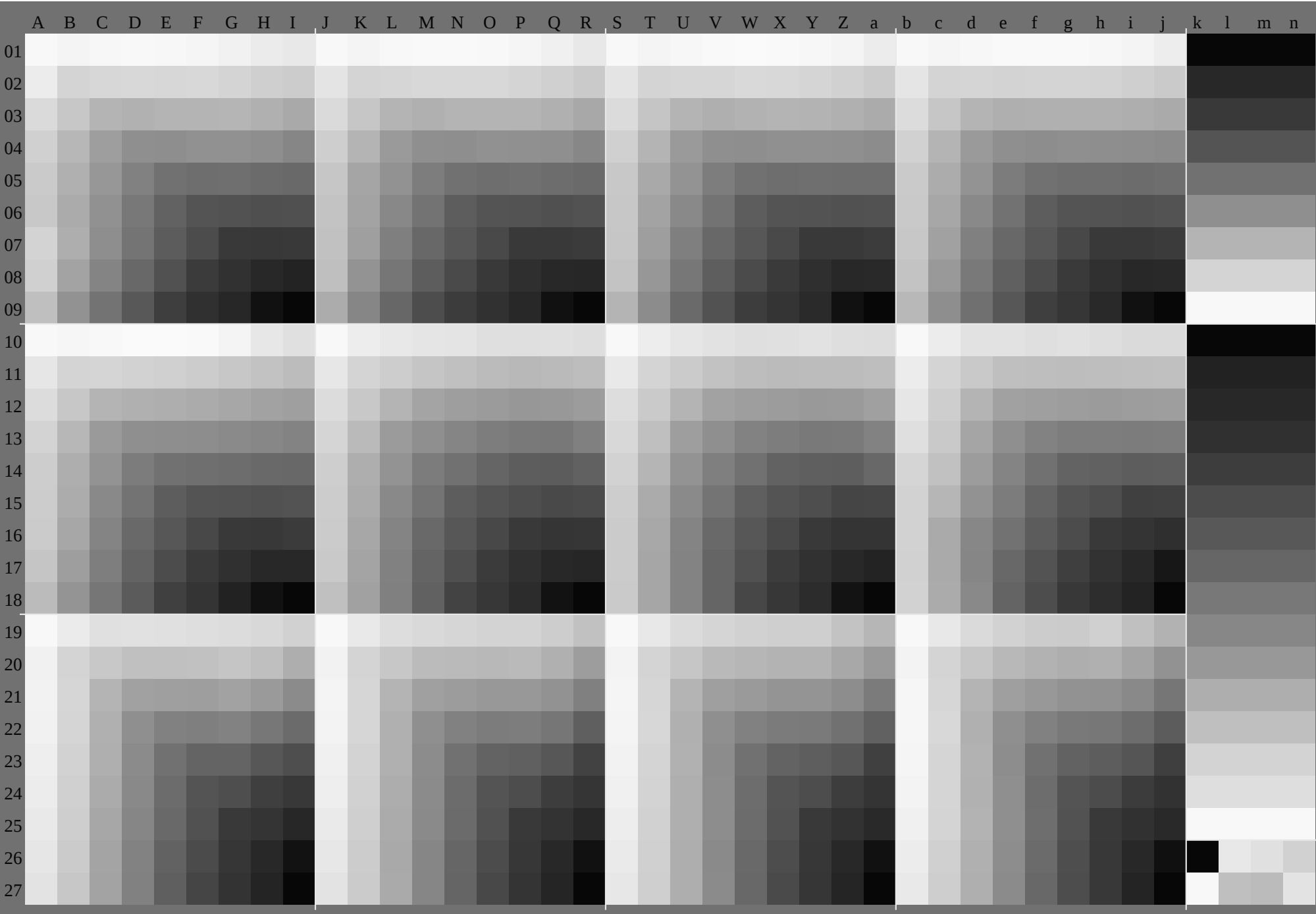
TUB-Registrierung: 20091101-GG45/GG45L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0FP.PDF /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0FP.PDF /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0FP.PDF /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0FP.PDF /.PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**												
01	0.960	960	970	970	970	960	950	920	910	960	960	970	980	980	970	960	940	910	960	950	970	980	980	980	970	960	930	960	960	970	980	980	980	970	960	930	0.030	0.030	0.030	0.03										
	0.950	830	7	0	590	480	390	290	190	080	950	850	750	660	570	480	410	320	240	950	870	8	0	720	660	590	530	470	410	950	9	0	840	8	0	770	730	690	640	610	0.020	0.020	0.020	0.02						
	0.970	880	8	0	720	630	530	420	3	0	170	970	880	790	710	610	5	0	380	270	160	970	880	8	0	710	610	490	360	240	150	970	890	810	720	620	5	0	340	230	150	0.020	0.020	0.020	0.02					
02	0.850	830	840	850	840	850	830	810	8	0	840	830	840	850	850	830	820	790	850	830	840	840	850	850	840	820	8	0	850	830	840	830	830	830	830	810	790	150	150	150	150	150	150	150	150					
	0.910	820	720	6	0	470	360	250	180	080	870	820	750	650	540	450	360	280	220	860	820	770	690	610	530	470	410	360	850	820	790	740	690	640	590	550	520	150	150	150	150	150	150	150	150					
	0.930	830	760	690	590	490	390	270	260	150	890	830	760	680	580	460	320	220	140	9	0	830	760	670	580	450	310	210	140	9	0	830	760	660	570	450	310	210	150	150	150	150	150	150	150	150				
03	0.740	720	7	0	690	7	0	710	710	690	660	750	720	7	0	690	710	710	710	690	660	770	730	7	0	690	7	0	7	0	690	670	780	740	7	0	690	690	690	680	670	220	220	220	220	220	220	220	220	
	0.850	770	690	570	450	350	250	170	090	820	760	690	590	5	0	410	310	260	2	0	790	750	690	610	540	470	410	360	310	770	730	690	630	580	540	5	0	470	440	220	220	220	220	220	220	220	220			
	0.850	780	690	6	0	520	430	350	250	160	860	780	690	590	520	420	310	220	150	860	770	690	590	510	410	3	0	210	140	860	780	690	590	5	0	4	0	290	210	150	220	220	220	220	220	220	220			
04	0.620	6	0	570	560	560	570	570	560	520	640	610	580	560	560	570	570	560	530	660	610	580	550	550	570	570	560	550	670	620	590	560	550	550	560	550	550	550	530	330	330	330	330	330	330	330	330			
	0.820	720	620	550	430	340	250	170	080	750	680	6	0	550	450	380	3	0	230	180	710	650	590	550	470	410	360	3	0	250	680	620	580	550	5	0	450	410	380	360	320	320	320	320	320	320	320	320		
	0.820	710	6	0	530	450	380	3	0	230	140	810	710	6	0	530	450	370	290	210	140	810	710	6	0	530	440	360	280	2	0	120	820	710	6	0	530	440	350	270	2	0	130	310	310	310	310	310	310	310
05	0.510	490	480	460	440	430	440	420	410	530	510	490	460	440	430	440	430	420	420	550	520	5	0	470	440	430	440	430	430	570	540	5	0	470	440	430	430	420	430	440	440	440	440	440	440	440	440	440		
	0.790	690	590	5	0	420	320	240	160	070	7	0	610	560	490	420	340	270	210	150	640	580	530	470	420	360	3	0	250	210	580	540	5	0	460	420	370	330	3	0	280	420	420	420	420	420	420	420	420	
	0.790	680	570	490	410	330	270	2	0	1	0	780	650	570	490	410	330	260	190	110	780	660	570	490	410	330	260	180	1	0	790	670	580	490	410	320	250	180	1	0	410	410	410	410	410	410	410	410		
06	0.390	390	380	370	340	330	320	310	310	430	420	4	0	370	340	330	330	310	320	450	440	410	380	340	330	330	330	320	320	470	450	420	390	350	330	330	320	330	320	330	560	560	560	560	560	560	560	560		
	0.790	670	570	470	380	320	230	150	080	660	580	5	0	430	370	320	250	180	130	580	520	460	410	350	320	270	210	180	510	470	420	380	340	320	280	240	220	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550			
	0.790	670	550	450	370	310	210	240	180	1	0	770	640	530	450	370	310	240	170	1	0	780	640	540	450	370	310	240	170	1	0	790	650	540	450	370	310	240	170	090	530	530	530	530	530	530	530			
07	0.250	250	260	270	260	250	220	220	230	320	310	3	0	290	270	250	220	220	230	360	330	320	3	0	280	260	220	230	370	340	330	3	0	280	260	220	220	230	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0		
	0.830	680	560	460	360	3	0	220	150	080	620	550	460	380	330	280	220	170	120	510	460	4	0	340	310	270	220	180	150	420	380	340	310	280	260	220	190	180	690	690	690	690	690	690	690	690				
	0.810	660	530	430	340	290	220	160	1	0	750	620	5	0	410	340	290	220	160	1	0	780	620	5	0	410	340	290	220	160	090	780	630	5	0	410	340	280	220	160	090	690	690	690	690	690	690	690		
08	0.150	150	160	160	160	140	140	150	140	190	190	190	190	190	170	160	150	150	150	220	210	210	210	180	160	150	150	150	160	220	2	0	220	230	190	170	160	150	160	830	830	830	830	830	830	830	830			
	0.790	640	520	410	320	230	190	150	080	590	490	4	0	330	260	210	180	150	1	0	440	380	320	280	230	2	0	170	150	120	310	270	250	240	2	0	180	170	150	140	820	820	820	820	820	820	820	820		
	0.810	620	480	370	3	0	220	180	150	080	750	580	460	360	290	220	180	150	090	760	590	470	370	290	230	190	150	090	760	6	0	480	380	3	0	230	190	150	090	830	830	830	830	830	830	830	830			
09	0.060	060	070	070	070	070	080	040	030	080	090	090	090	090	090	090	090	040	030	090	090	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	110	120	120	110	1	0	040	030	960	960	960	960	960	960			
	0.750	560	450	340	240	190	150	060	020	510	420	330	250	2	0	160	140	050	020	350	290	230	2	0	170	150	130	040	020	220	190	160	150	140	130	1	0	030	020	950	950	950	950	950	950	950	950			
	0.750	570	440	340	230	190	150	070	020	670	520	4	0	3	0	230	190	160	070	020	710	550	420	320	240	2	0	170	070	020	720	560	440	340	250	210	160	070	020	970	970	970	970	970	970	970	970			
10	0.960	960	970	980	980	980	950	910	860	960	930	890	850	810	760	7	0	640	590	960	890	830	760	7	0	630	550	480	420	960	860	780	680	6	0	520	410	330	260	030	030	030	030	030	030	030	030			
	0.950	930	920	9	0	930	930	930	910	880	950	930	910	9	0	890	870	870	880	870	950	930	9	0	890	880	880	890	870	860	950	930	890	890	870	880	870	850	850	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020			
	0.970	9	0	820	740	630	480	310	210	150	970	880	790	690	590	450	280	2	0	130	970	870	770	670	570	530	370	270	150	970	860	760	630	480	360	240	170	070	020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020			
11	0.860	830	840	820	820	8	0	780	760	740	880	830	8	0	750	7	0	650	6	0	570	530	9	0	830	770	690	620	550	490	440	390	920	830	740	640	540	470	390	320	260	130	130	130	130	130	130	130	130	
	0.840	820	810	8	0	790	770	750	740	730	840	820	8	0	770	750	730	720	730	740	840	820	8	0	760	740	730	740	740	750	830	820	790	750	750	740	740	750	750	130	130	130	130	130	130	130	130			
	0.9	0	830	760	660	560	430	3	0	210	150	9	0	830	740	620	520	390	270	190	13																													

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0FP.PDF> /.PS, Seite 16/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; 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	
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	255	255	191	223
159	255	255	159	159	255	255	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	255	207	159	255	255	159
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	128	191	255	255	191	128	255	255	128
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	96	175	255	255	175	96	255	255	96
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	64	159	255	255	159	64	255	255	64
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	255	143	32	255	255	32
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	255	127	0	255	255	0
255	223	223	255	255	223	223	223	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	255	239	223	223	239	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	207	191	223	223	191
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	223	191	159	223	223	159
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	223	175	128	223	223	128
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	223	159	96	223	223	96
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	223	143	64	223	223	64
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	223	127	32	223	223	32
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223	112	0	223	223	0
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	255	191	255	255	191
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	223	199	215	223	191	191	223	207	223	207	191	223	207	191	223	223	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	175	159	191	191	159
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	191	159	128	191	191	128
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	191	143	96	191	191	96
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	64	127	191	191	127	64	191	191	64
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	191	112	32	191	191	32
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	191	96	0	191	191	0
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	183	159	231	255	159	159	255	207	255	223	159	223	255	159	255	255	159
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	223	191	159	223	223	159
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	159	191	175	159	191	191	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	143	128	159	159	128
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	159	127	96	159	159	96
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	159	112	64	159	159	64
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	159	96	32	159	159	32
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	159	80	0	159	159	0
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	159	128	223	255	128	128	255	159	255	191	128	223	255	191	255	255	128
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	223	175	128	223	223	128
191	128	128	191	191	128	128	191	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	128	159	128	128	159	128	128	128	191
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	135	128	151	159	128	128	159	135	128	143	128	128	143	159	128	128	159
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	112	96	128	128	96
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	112	128	80	64	128	128	64	112	64	96	128	128	96	64	128	128	64
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	104	128	56	32	128	128	32	104	128	80	128	128	80	32	128	128	32
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	96	128	32	0	128	128	0	96	128	96	128	128	96	0	128	128	0
255	96	96	255	255	96	96	96	255	96	135	96	215	255	96	96	255	135	255	175	96	255	175	96	255	255	96
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96	127	96	191	223	96	96	223	127	223	159	96	223	159	96	223	223	96
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	96	191	143	96	191	191	96
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	159	127	96	159	159	96
128	96	96	128	128	96	96	96	128	96	104	96	120	128	96	96	128	104	128	112	96	128	112	96	128	128	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	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	64	80	64	96	96	64
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	32	64	32	96	96	32
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	0	48	96	0	48	0	96	96	0
255	64	64	255	255	64	64	64	255	64	112	64	207	255	64	64	255	112	255	159	64	255	159	64	255	255	64
223	64	64	223	223	64	64	64	223	64	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	223	143	64	223	223	64
191	64	64	191	191	64	64	64	191	64	96	64	159	191	64	64	191	96	191	127	64	191	127	64	191	191	64
159	64	64	159	159	64	64	64	159																		

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0FP.PDF /.PS, Seite 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a,CIE			0:47.2			55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0									
86.2	1.0	-4.8	86.7	6.2	-2.6	87.3	7.2	2.8	87.3	7.2	2.8	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0									
79.4	1.9	-9.5	80.3	12.3	-5.2	81.5	14.3	5.6	81.5	14.3	5.6	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0									
72.6	2.9	-14.3	74.0	18.5	-7.8	75.8	21.5	8.3	75.8	21.5	8.3	46.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0									
65.8	3.8	-19.0	67.6	24.6	-10.4	70.1	28.7	11.1	70.1	28.7	11.1	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0									
58.9	4.8	-23.8	61.3	30.8	-13.0	64.3	35.8	13.9	64.3	35.8	13.9	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0									
52.1	5.7	-28.5	55.0	36.9	-15.7	58.6	43.0	16.7	58.6	43.0	16.7	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0									
45.3	6.7	-33.3	48.6	43.1	-18.3	52.8	50.2	19.5	52.8	50.2	19.5	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0									
38.5	7.7	-38.0	42.3	49.3	-20.9	47.1	57.3	22.2	47.1	57.3	22.2	93.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0									
30.8	1.1	7.9	89.4	-5.9	5.3	88.0	-4.6	-2.6	88.0	-4.6	-2.6	18.6	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0									
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0									
76.9	1.0	-4.8	77.4	6.2	-2.6	78.0	7.2	2.8	78.0	7.2	2.8	37.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0									
70.1	1.9	-9.5	71.0	12.3	-5.2	72.2	14.3	5.6	72.2	14.3	5.6	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0									
63.3	2.9	-14.3	64.7	18.5	-7.8	66.5	21.5	8.3	66.5	21.5	8.3	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0									
56.4	3.8	-19.0	58.3	24.6	-10.4	60.7	28.7	11.1	60.7	28.7	11.1	65.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0									
49.6	4.8	-23.8	52.0	30.8	-13.0	55.0	35.8	13.9	55.0	35.8	13.9	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0									
42.8	5.7	-28.5	45.7	36.9	-15.7	49.3	43.0	16.7	49.3	43.0	16.7	83.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0									
36.0	6.7	-33.3	39.3	43.1	-18.3	43.5	50.2	19.5	43.5	50.2	19.5	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0									
88.6	2.1	15.9	85.8	-11.8	10.7	83.1	-9.3	-5.1	83.1	-9.3	-5.1	18.6	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0									
81.5	1.1	7.9	80.1	-5.9	5.3	78.7	-4.6	-2.6	78.7	-4.6	-2.6	27.9	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0									
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0									
67.6	1.0	-4.8	68.1	6.2	-2.6	68.7	7.2	2.8	68.7	7.2	2.8	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0									
60.8	1.9	-9.5	61.7	12.3	-5.2	62.9	14.3	5.6	62.9	14.3	5.6	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0									
54.0	2.9	-14.3	55.4	18.5	-7.8	57.2	21.5	8.3	57.2	21.5	8.3	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0									
47.1	3.8	-19.0	49.0	24.6	-10.4	51.4	28.7	11.1	51.4	28.7	11.1	74.4	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0									
40.3	4.8	-23.8	42.7	30.8	-13.0	45.7	35.8	13.9	45.7	35.8	13.9	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0									
33.5	5.7	-28.5	36.3	36.9	-15.7	39.9	43.0	16.7	39.9	43.0	16.7	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0									
86.4	3.2	23.8	82.1	-17.8	16.0	78.1	-13.9	-7.7	78.1	-13.9	-7.7	18.6	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0									
79.3	2.1	15.9	76.4	-11.8	10.7	73.8	-9.3	-5.1	73.8	-9.3	-5.1	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0									
72.2	1.1	7.9	70.8	-5.9	5.3	69.4	-4.6	-2.6	69.4	-4.6	-2.6	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0									
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0									
58.3	1.0	-4.8	58.8	6.2	-2.6	59.4	7.2	2.8	59.4	7.2	2.8	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0									
51.5	1.9	-9.5	52.4	12.3	-5.2	53.6	14.3	5.6	53.6	14.3	5.6	65.1	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0									
44.6	2.9	-14.3	46.1	18.5	-7.8	47.9	21.5	8.3	47.9	21.5	8.3	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0									
37.8	3.8	-19.0	39.7	24.6	-10.4	42.1	28.7	11.1	42.1	28.7	11.1	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0									
30.9	4.8	-23.8	33.4	30.8	-13.0	36.4	35.8	13.9	36.4	35.8	13.9	93.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0									
84.1	4.3	31.8	78.5	-23.7	21.3	73.1	-18.6	-10.2	73.1	-18.6	-10.2	18.6	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0									
77.1	3.2	23.8	72.8	-17.8	16.0	68.8	-13.9	-7.7	68.8	-13.9	-7.7	27.9	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0									
70.0	2.1	15.9	67.1	-11.8	10.7	64.5	-9.3	-5.1	64.5	-9.3	-5.1	37.2	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0									
62.9	1.1	7.9	61.5	-5.9	5.3	60.1	-4.6	-2.6	60.1	-4.6	-2.6	46.5	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0									
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0									
49.0	1.0	-4.8	49.4	6.2	-2.6	50.0	7.2	2.8	50.0	7.2	2.8	65.1	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0									
42.2	1.9	-9.5	43.1	12.3	-5.2	44.3	14.3	5.6	44.3	14.3	5.6	74.4	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0									
35.3	2.9	-14.3	36.8	18.5	-7.8	38.6	21.5	8.3	38.6	21.5	8.3	83.7	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0									
28.5	3.8	-19.0	30.4	24.6	-10.4	32.8	28.7	11.1	32.8	28.7	11.1	93.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0									
81.9	5.3	39.7	74.8	-29.6	26.7	68.1	-23.2	-12.8	68.1	-23.2	-12.8	18.6	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0									
74.8	4.3	31.8	69.2	-23.7	21.3	63.8	-18.6	-10.2	63.8	-18.6	-10.2	27.9	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0									
67.8	3.2	23.8	63.5	-17.8	16.0	59.5	-13.9	-7.7	59.5	-13.9	-7.7	37.2	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0									
60.7	2.1	15.9	57.8	-11.8	10.7	55.1	-9.3	-5.1	55.1	-9.3	-5.1	46.5	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0									
53.6	1.1	7.9	52.2	-5.9	5.3	50.8	-4.6	-2.6	50.8	-4.6	-2.6	55.8	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0									
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0									
39.7	1.0	-4.8	40.1	6.2	-2.6	40.7	7.2	2.8	40.7	7.2	2.8	74.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0									
32.8	1.9	-9.5	33.8	12.3	-5.2	35.0	14.3	5.6	35.0	14.3	5.6	83.7	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0									
26.0	2.9	-14.3	27.4	18.5	-7.8	29.3	21.5	8.3	29.3	21.5	8.3	93.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0									
79.7	6.4	47.7	71.2	-35.5	32.0	63.2	-27.8	-15.3	63.2	-27.8	-15.3	18.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0									
72.6	5.3	39.7	65.5	-29.6	26.7	58.8	-23.2	-12.8	58.8	-23.2	-12.8	27.9	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0									
65.5	4.3	31.8	59.9																										

%LAB*a, ICC			0:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.2	-4.6	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.4	-1.5	93.9	-2.2	-4.8	92.4	4.0	-4.5	93.9	8.1	0.0	93.3	-0.6	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.9	7.9	1.5
89.2	-8.3	-9.3	84.2	5.8	-10.4	87.7	16.8	-3.1	87.7	-4.3	-9.6	84.9	8.0	-9.0	87.7	16.3	0.0	86.6	-1.1	-9.9	85.6	10.3	-7.4	87.8	15.8	3.0
83.7	-12.5	-13.9	76.2	8.7	-15.6	81.5	25.2	-4.6	81.6	-6.5	-14.4	77.3	12.0	-13.4	81.6	24.4	0.1	79.9	-1.7	-14.8	78.4	15.5	-11.1	81.6	23.6	4.5
78.3	-16.7	-18.6	68.3	11.6	-20.8	75.4	33.6	-6.1	75.5	-8.6	-19.2	69.7	16.0	-17.9	75.4	32.6	0.1	73.2	-2.2	-19.7	71.2	20.7	-14.8	75.5	31.5	5.9
72.9	-20.9	-23.2	60.4	14.5	-26.0	69.2	42.1	-7.7	69.3	-10.8	-24.0	62.2	20.0	-22.4	69.3	40.7	0.1	66.5	-2.8	-24.7	64.0	25.8	-18.5	69.4	39.4	7.4
67.5	-25.0	-27.9	52.5	17.4	-31.2	63.1	50.5	-9.2	63.2	-12.9	-28.8	54.6	24.0	-26.9	63.2	48.8	0.1	59.8	-3.3	-29.6	56.8	31.0	-22.2	63.3	47.3	8.9
62.1	-29.2	-32.5	44.6	20.3	-36.4	56.9	58.9	-10.8	57.1	-15.1	-33.7	47.0	28.0	-31.3	57.0	57.0	0.2	53.1	-3.9	-34.5	49.6	36.2	-25.9	57.1	55.2	10.4
56.6	-33.4	-37.2	36.7	23.2	-41.7	50.8	67.3	-12.3	50.9	-17.2	-38.5	39.5	32.0	-35.8	50.9	65.1	0.2	46.4	-4.4	-39.5	42.5	41.3	-29.6	51.0	63.1	11.9
93.9	7.3	4.5	99.3	-1.7	10.2	95.2	-7.7	4.3	95.2	5.2	5.9	98.1	-3.5	8.5	95.0	-6.5	1.1	96.4	3.2	7.1	97.1	-4.9	7.0	94.8	-5.6	-0.9
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0
84.7	-4.2	-4.6	82.2	2.9	-5.2	83.9	8.4	-1.5	84.0	-2.2	-4.8	82.5	4.0	-4.5	84.0	8.1	0.0	83.4	-0.6	-4.9	82.9	5.2	-3.7	84.0	7.9	1.5
79.3	-8.3	-9.3	74.3	5.8	-10.4	77.8	16.8	-3.1	77.8	-4.3	-9.6	75.0	8.0	-9.0	77.8	16.3	0.0	76.7	-1.1	-9.9	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.8	3.0
73.8	-12.5	-13.9	66.3	8.7	-15.6	71.6	25.2	-4.6	71.7	-6.5	-14.4	67.4	12.0	-13.4	71.7	24.4	0.1	70.0	-1.7	-14.8	68.5	15.5	-11.1	71.7	23.6	4.5
68.4	-16.7	-18.6	58.4	11.6	-20.8	65.5	33.6	-6.1	65.6	-8.6	-19.2	59.6	16.0	-17.9	65.5	32.6	0.1	63.3	-2.2	-19.7	61.3	20.7	-14.8	65.6	31.5	5.9
63.0	-20.9	-23.2	50.5	14.5	-26.0	59.3	42.1	-7.7	59.4	-10.8	-24.0	52.3	20.0	-22.4	59.4	40.7	0.1	56.6	-2.8	-24.7	54.1	25.8	-18.5	59.5	39.4	7.4
57.6	-25.0	-27.9	42.6	17.4	-31.2	53.2	50.5	-9.2	53.3	-12.9	-28.8	44.7	24.0	-26.9	53.3	48.8	0.1	49.9	-3.3	-29.6	46.9	31.0	-22.2	53.3	47.3	8.9
52.1	-29.2	-32.5	34.7	20.3	-36.4	47.0	58.9	-10.8	47.2	-15.1	-33.7	37.1	28.0	-31.3	47.1	57.0	0.2	43.2	-3.9	-34.5	39.7	36.2	-25.9	47.2	55.2	10.4
87.8	14.7	9.1	98.6	-3.3	20.4	90.3	-15.4	8.6	90.4	10.4	11.8	96.2	-6.9	16.9	89.9	-12.9	0.2	92.7	6.5	14.2	94.1	-9.9	14.0	89.6	-11.3	-1.9
84.0	7.3	4.5	89.4	-1.7	10.2	85.3	-7.7	4.3	85.3	5.2	5.9	88.2	-3.5	8.5	85.1	-6.5	1.1	86.5	3.2	7.1	87.2	-4.9	7.0	84.9	-5.6	-0.9
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0
74.8	-4.2	-4.6	72.3	2.9	-5.2	74.0	8.4	-1.5	74.1	-2.2	-4.8	72.6	4.0	-4.5	74.1	8.1	0.0	73.5	-0.6	-4.9	73.0	5.2	-3.7	74.1	7.9	1.5
69.3	-8.3	-9.3	64.4	5.8	-10.4	67.9	16.8	-3.1	67.9	-4.3	-9.6	65.1	8.0	-9.0	67.9	16.3	0.0	66.8	-1.1	-9.9	65.8	10.3	-7.4	67.9	15.8	3.0
63.9	-12.5	-13.9	56.4	8.7	-15.6	61.7	25.2	-4.6	61.8	-6.5	-14.4	57.5	12.0	-13.4	61.8	24.4	0.1	60.1	-1.7	-14.8	58.6	15.5	-11.1	61.8	23.6	4.5
58.5	-16.7	-18.6	48.5	11.6	-20.8	55.6	33.6	-6.1	55.7	-8.6	-19.2	49.9	16.0	-17.9	55.6	32.6	0.1	53.4	-2.2	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.7	31.5	5.9
53.1	-20.9	-23.2	40.6	14.5	-26.0	49.4	42.1	-7.7	49.5	-10.8	-24.0	42.4	20.0	-22.4	49.5	40.7	0.1	46.7	-2.8	-24.7	44.2	25.8	-18.5	49.6	39.4	7.4
47.7	-25.0	-27.9	32.7	17.4	-31.2	43.3	50.5	-9.2	43.4	-12.9	-28.8	34.8	24.0	-26.9	43.4	48.8	0.1	40.0	-3.3	-29.6	37.0	31.0	-22.2	43.4	47.3	8.9
81.7	22.0	13.6	98.0	-5.0	30.6	85.5	-23.1	12.9	85.6	15.6	17.7	94.3	-10.3	25.4	84.9	-19.4	33.3	89.1	9.7	21.4	91.2	-14.8	21.0	84.5	-16.9	-2.8
77.9	14.7	9.1	88.7	-3.3	20.4	80.4	-15.4	8.6	80.5	10.4	11.8	86.3	-6.9	16.9	80.0	-12.9	0.2	82.8	6.5	14.2	84.2	-9.9	14.0	79.7	-11.3	-1.9
74.1	7.3	4.5	79.5	-1.7	10.2	75.4	-7.7	4.3	75.4	5.2	5.9	78.3	-3.5	8.5	75.1	-6.5	1.1	76.6	3.2	7.1	77.3	-4.9	7.0	75.0	-5.6	-0.9
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0
64.9	-4.2	-4.6	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	64.2	-2.2	-4.8	62.7	4.0	-4.5	64.1	8.1	0.0	63.6	-0.6	-4.9	63.1	5.2	-3.7	64.2	7.9	1.5
59.4	-8.3	-9.3	54.5	5.8	-10.4	58.0	16.8	-3.1	58.0	-4.3	-9.6	55.2	8.0	-9.0	58.0	16.3	0.0	56.9	-1.1	-9.9	55.9	10.3	-7.4	58.0	15.8	3.0
54.0	-12.5	-13.9	46.5	8.7	-15.6	51.8	25.2	-4.6	51.9	-6.5	-14.4	47.6	12.0	-13.4	51.9	24.4	0.									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0FP.PDF> /.PS, Seite 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W: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	237	128	128
224	123	122	218	131	122	222	138	126	223	125	122	122	222	138	128	221	127	122	220	134	124	223	137	130
211	118	117	199	135	115	208	148	124	208	123	116	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	158	122	193	120	111	112	183	142	112	189	126	110	185	147	115	193	156	133
185	108	106	161	142	103	178	168	121	178	118	105	106	165	147	106	173	125	104	168	153	110	178	166	135
172	103	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	101	147	152	101	157	125	98	151	159	106	164	175	137
159	98	94	123	149	90	149	189	117	149	112	93	96	128	157	96	149	187	128	141	124	92	149	185	139
146	93	89	104	152	84	134	199	115	134	110	88	90	110	162	90	134	197	128	125	123	86	117	172	141
133	88	83	85	156	78	119	209	113	120	107	82	85	92	166	85	120	206	128	109	123	81	99	178	142
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	135	233	124	138	229	132	137	230	122	136	225	121	127
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	199	138	126	199	125	122	122	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124
187	118	117	176	135	115	184	148	124	184	123	116	117	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119
174	113	111	157	138	109	169	158	122	169	120	111	112	159	142	112	169	157	128	165	126	110	162	147	115
162	108	106	138	142	103	154	168	121	155	118	105	106	141	147	106	155	167	128	149	125	104	145	153	110
149	103	100	119	145	97	140	179	119	140	115	99	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106
136	98	94	100	149	90	125	189	117	125	112	93	96	105	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101
123	93	89	81	152	84	110	199	115	111	110	88	90	87	162	90	110	197	128	101	123	86	93	172	97
208	146	139	234	124	153	214	109	138	214	141	142	148	228	120	148	213	112	131	220	136	145	223	116	145
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124
164	118	117	152	135	115	160	148	124	160	123	116	117	153	138	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119
151	113	111	133	138	109	145	158	122	146	120	111	112	135	142	112	146	157	128	142	126	110	138	147	115
138	108	106	114	142	103	131	168	121	131	118	105	106	117	147	106	131	167	128	126	125	104	121	153	110
125	103	100	95	145	97	116	179	119	116	115	99	99	116	177	128	109	125	98	104	159	106	116	175	137
112	98	94	76	149	90	101	189	117	102	112	93	96	81	157	96	101	187	128	93	124	92	86	165	101
193	155	144	232	122	165	202	100	143	203	147	149	149	223	116	159	201	105	132	211	140	154	216	110	153
184	146	139	210	124	153	190	109	138	190	141	142	148	204	120	148	189	112	131	196	136	145	199	116	145
175	137	133	188	126	140	178	119	133	178	134	135	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124
140	118	117	128	135	115	137	148	124	137	123	116	117	130	138	117	137	148	128	134	127	116	132	140	119
127	113	111	109	138	109	122	158	122	122	120	111	112	112	142	112	122	157	128	118	126	110	114	147	115
114	108	106	90	142	103	107	168	121	107	118	105	106	93	147	106	107	167	128	102	125	104	97	153	110
101	103	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	99	75	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106
179	163	150	231	120	177	191	91	149	191	153	156	156	219	111	169	189	97	133	202	144	162	209	104	162
170	155	144	209	122	165	179	100	143	179	147	149	149	200	116	159	177	105	132	187	140	154	192	110	153
161	146	139	186	124	153	167	109	138	167	141	142	148	166	112	131	172	136	145	176	116	145	176	116	145
151	137	133	164	126	140	154	119	133	154	134	135	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	123	131	122	128	138	126	128	125	122	122	124	133	123	128	138	128	126	127	122	125	134	124
116	118	117	104	135	115	113	148	124	113	123	116	117	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119
103	113	111	85	138	109	98	158	122	98	120	111	112	88	142	112	98	157	128	94	126	110	91	147	115
90	108	106	66	142	103	83	168	121	83	118	105	106	70	147	106	83	167	128	78	125	104	73	153	110
164	172	155	229	118	189	179	82	154	180	159	163	163	214	107	179	177	89	135	194	148	171	202	98	170
155	163	150	207	120	177	167	91	149	167	153	156	156	195	111	169	165	97	133	179	144	162	185	104	162
146	155	144	185	122	165	155	100	143	155	147	149	149	176	116	159	153	105	132	164	140	154	169	110	153
137	146	139	163	124	153	143	109	138	143	141	142	148	157	120	148	142	112	131	149	136	145	152	116	145
128	137	133	141	126	140	131	119	133	131	134	135	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
106	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	122	100	133	123	104	138	128	102	127	122	101	134	124
93	118	117	81	135	115	89	148	124	89	123	116	117	82	138	117	89	148	128	86	127	116	84	140	119
80	113	111	62	138	109	74	158	122	74	120	111	112	64	142	112	74	157	128	70	126	110	67	147	115
150	181	161	227	116	202	168	72	159	168	166	171	171	210	103	189	165	81	136	185	151	179	195	92	179
140	172	155	205	118	189	155	82	154	156	159	163	163	191	107	179	153	89	135	170	148	171	178	98	170
131	163	150	183	120	177	143	91	149	144	153	156	156	171	111	169	141	97	133	155	144	162	162	104	162
122	155	144	161	122	165	131	100	143	131	147	149	149	152	116	159	130	105	132	140	140	154	145	110	153
113	146	139	139	124	153	119	109	138	119	141	142	148	118	112	131	125	136	145	128	116	145	128	116	145
104	137	133	117	126	140	107	119	133	107	134	135	135	106	120	129	110	132	137	112	122	13			

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128									
220 129 122	221 136 125	223 137 132	223 137 132	223 137 132	223 137 132	223 137 132	71 128 128	128 128 128	128 128 128	60 128 128	128 128 128	128 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128									
202 130 116	205 144 121	208 146 135	208 146 135	208 146 135	208 146 135	208 146 135	95 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128	120 199 172	128 128 128	128 128 128									
185 132 110	189 152 118	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	119 128 128	128 128 128	128 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128	133 88 83	128 128 128	128 128 128									
168 133 104	172 160 115	179 165 142	179 165 142	179 165 142	179 165 142	179 165 142	142 128 128	128 128 128	128 128 128	98 128 128	128 128 128	128 128 128	224 112 226	128 128 128	128 128 128									
150 134 98	156 167 111	164 174 146	164 174 146	164 174 146	164 174 146	164 174 146	166 128 128	128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128	85 156 78	128 128 128	128 128 128									
133 135 91	140 175 108	149 183 149	149 183 149	149 183 149	149 183 149	149 183 149	190 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128	144 54 169	128 128 128	128 128 128									
116 137 85	124 183 105	135 192 153	135 192 153	135 192 153	135 192 153	135 192 153	213 128 128	128 128 128	128 128 128	136 128 128	128 128 128	128 128 128	119 209 113	128 128 128	128 128 128									
98 138 79	108 191 101	120 201 156	120 201 156	120 201 156	120 201 156	120 201 156	237 128 128	128 128 128	128 128 128	149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
232 129 138	228 120 135	225 122 125	225 122 125	225 122 125	225 122 125	225 122 125	47 128 128	128 128 128	128 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	71 128 128	128 128 128	128 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
196 129 122	197 136 125	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	95 128 128	128 128 128	128 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
179 130 116	181 144 121	184 146 135	184 146 135	184 146 135	184 146 135	184 146 135	119 128 128	128 128 128	128 128 128	199 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
161 132 110	165 152 118	170 156 139	170 156 139	170 156 139	170 156 139	170 156 139	142 128 128	128 128 128	128 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
144 133 104	149 160 115	155 165 142	155 165 142	155 165 142	155 165 142	155 165 142	166 128 128	128 128 128	128 128 128	225 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
127 134 98	133 167 111	140 174 146	140 174 146	140 174 146	140 174 146	140 174 146	190 128 128	128 128 128	128 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
109 135 91	116 175 108	126 183 149	126 183 149	126 183 149	126 183 149	126 183 149	213 128 128	128 128 128	128 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
92 137 85	100 183 105	111 192 153	111 192 153	111 192 153	111 192 153	111 192 153	237 128 128	128 128 128	128 128 128	60 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
226 131 148	219 113 142	212 116 121	212 116 121	212 116 121	212 116 121	212 116 121	47 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
208 129 138	204 120 135	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	71 128 128	128 128 128	128 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	95 128 128	128 128 128	128 128 128	98 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
172 129 122	174 136 125	175 137 132	175 137 132	175 137 132	175 137 132	175 137 132	119 128 128	128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
155 130 116	157 144 121	160 146 135	160 146 135	160 146 135	160 146 135	160 146 135	142 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
138 132 110	141 152 118	146 156 139	146 156 139	146 156 139	146 156 139	146 156 139	166 128 128	128 128 128	128 128 128	136 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
120 133 104	125 160 115	131 165 142	131 165 142	131 165 142	131 165 142	131 165 142	190 128 128	128 128 128	128 128 128	149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
103 134 98	109 167 111	117 174 146	117 174 146	117 174 146	117 174 146	117 174 146	213 128 128	128 128 128	128 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
85 135 91	93 175 108	102 183 149	102 183 149	102 183 149	102 183 149	102 183 149	237 128 128	128 128 128	128 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
220 132 159	209 105 148	199 110 118	199 110 118	199 110 118	199 110 118	199 110 118	47 128 128	128 128 128	128 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
202 131 148	195 113 142	188 116 121	188 116 121	188 116 121	188 116 121	188 116 121	71 128 128	128 128 128	128 128 128	199 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
184 129 138	180 120 135	177 122 125	177 122 125	177 122 125	177 122 125	177 122 125	95 128 128	128 128 128	128 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	119 128 128	128 128 128	128 128 128	225 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
149 129 122	150 136 125	151 137 132	151 137 132	151 137 132	151 137 132	151 137 132	142 128 128	128 128 128	128 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
131 130 116	134 144 121	137 146 135	137 146 135	137 146 135	137 146 135	137 146 135	166 128 128	128 128 128	128 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
114 132 110	117 152 118	122 156 139	122 156 139	122 156 139	122 156 139	122 156 139	190 128 128	128 128 128	128 128 128	60 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
96 133 104	101 160 115	107 165 142	107 165 142	107 165 142	107 165 142	107 165 142	213 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
79 134 98	85 167 111	93 174 146	93 174 146	93 174 146	93 174 146	93 174 146	237 128 128	128 128 128	128 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
215 133 169	200 98 155	186 104 115	186 104 115	186 104 115	186 104 115	186 104 115		128 128 128	128 128 128	98 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
196 132 159	186 105 148	175 110 118	175 110 118	175 110 118	175 110 118	175 110 118		128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
178 131 148	171 113 142	164 116 121	164 116 121	164 116 121	164 116 121	164 116 121		128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
160 129 138	157 120 135	153 122 125	153 122 125	153 122 125	153 122 125	153 122 125		128 128 128	128 128 128	136 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128		128 128 128	128 128 128	149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
125 129 122	126 136 125	128 137 132	128 137 132	128 137 132	128 137 132	128 137 132		128 128 128	128 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
108 130 116	110 144 121	113 146 135	113 146 135	113 146 135	113 146 135	113 146 135		128 128 128	128 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	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	121	239	139	126	239	125	122	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	117	116	215	135	115	224	150	124	224	122	116	116	224	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132
214	112	110	194	139	108	208	160	122	208	120	110	110	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134
200	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	103	192	170	128	187	125	103	182	154	109	193	168	136
186	101	98	154	147	95	177	182	118	177	114	97	97	159	154	99	177	180	128	163	161	104	177	178	138
172	96	92	134	150	88	161	193	116	161	111	91	91	139	159	94	161	191	128	145	168	100	161	189	139
158	91	86	114	154	81	145	203	114	146	109	85	85	120	164	88	145	201	128	135	123	84	127	174	95
144	85	80	93	158	75	129	214	112	130	106	79	79	101	169	82	130	211	128	118	122	77	108	181	90
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	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	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	122	210	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123
202	117	116	189	135	115	198	150	124	198	122	116	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119
188	112	110	169	139	108	183	160	122	183	120	110	110	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	103	153	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109
161	101	98	129	147	95	151	182	118	152	114	97	97	133	154	99	151	180	128	144	124	96	138	161	104
147	96	92	109	150	88	136	193	116	136	111	91	91	114	159	94	136	191	128	127	124	90	120	168	100
133	91	86	88	154	81	120	203	114	120	109	85	85	95	164	88	120	201	128	110	123	84	101	174	95
224	147	140	252	124	154	230	108	139	231	141	143	143	245	119	150	229	111	131	236	136	146	240	115	146
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	136	225	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	122	185	133	122	189	138	128	187	127	122	186	135	123
177	117	116	164	135	115	173	150	124	173	122	116	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119
163	112	110	144	139	108	157	160	122	158	120	110	110	147	143	111	158	159	128	153	126	109	149	148	114
149	107	104	124	143	101	142	171	120	142	117	103	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109
135	101	98	104	147	95	126	182	118	126	114	97	97	108	154	99	126	180	128	119	124	96	113	161	104
122	96	92	83	150	88	110	193	116	111	111	91	91	89	159	94	111	191	128	102	124	90	94	168	100
208	156	145	250	122	167	218	98	144	218	148	151	151	240	115	161	216	103	132	227	140	155	233	109	155
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146
189	137	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	122	160	133	122	164	138	128	162	127	122	161	135	123
152	117	116	139	135	115	148	150	124	148	122	116	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119
138	112	110	119	139	108	132	160	122	132	120	110	110	121	143	111	132	159	128	128	126	109	124	148	114
124	107	104	98	143	101	116	171	120	117	117	103	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109
110	101	98	78	147	95	101	182	118	101	114	97	97	83	154	99	101	180	128	94	124	96	88	161	104
193	166	151	248	119	180	206	89	150	206	155	158	158	236	110	171	204	95	134	218	145	164	225	103	164
183	156	145	225	122	167	193	98	144	193	148	151	151	215	115	161	191	103	132	202	140	155	207	109	155
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146
164	137	134	178	126	141	167	118	133	167	135	136	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	122	135	133	122	138	138	128	137	127	122	136	135	123
126	117	116	114	135	115	123	150	124	123	122	116	116	115	138	117	123	149	128	120	127	115	117	141	119
113	112	110	93	139	108	107	160	122	107	120	110	110	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114
99	107	104	73	143	101	91	171	120	91	117	103	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109
177	175	157	246	117	193	193	79	155	194	161	166	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	173
168	166	151	223	119	180	180	89	150	181	155	158	158	210	110	171	178	95	134	193	145	164	200	103	164
158	156	145	199	122	167	167	98	144	168	148	151	151	190	115	161	166	103	132	177	140	155	182	109	155
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146
138	137	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	122	109	133	122	113	138	128	112	127	122	110	135	123
101	117	116	88	135	115	97	150	124	97	122	116	116	90	138	117	97	149	128	95	127	115	92	141	119
87	112	110	68	139	108	82	160	122	82	120	110	110	71	143	111	82	159	128	77	126	109	74	148	114
162	184	163	245	115	206	181	69	161	182	168	173	173	226	102	193	178	78	137	199	153	183	210	90	182
152	175	157	221	117	193	168	79	155	169	161	166	166	205	106	182	165	87	135	183	149	174	192	96	173
142	166	151	198	119	180	155	89	150	156	155	158	158	185	110	171	153	95	134	167	145	164	175	103	164
133	156	145	174	122	167	142	98	144	142	148	151	151	165	115	161	141	103	132	151	140	155	157	109	155
123	147	140	151	124	154	129	108	139	129	141	143	143	144	119	150	128	111	131	135	136	146	139	115	146
113	137	134	127	126	141	116	118	133	116	135	136	136	124	124	139	116	120	129	119	132				

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
237	129	122	238	136	124	239	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
218	131	115	221	145	121	224	103	128	128	80	128	128	131	203	175									
200	132	109	203	153	117	208	129	128	128	93	128	128	144	85	80									
181	133	102	186	162	114	193	154	128	128	107	128	128	241	111	233									
163	135	96	169	170	110	177	179	128	128	120	128	128	93	158	75									
144	136	89	152	178	107	162	204	128	128	134	128	128	156	49	172									
126	137	83	135	187	103	146	230	128	128	147	128	128	129	214	112									
107	138	76	117	195	100	130	255	128	128	161	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	78	128	128	188	128	128												
211	129	122	213	136	124	214	103	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	199	129	128	128	215	128	128												
174	132	109	178	153	117	183	154	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	162	114	167	179	128	128	242	128	128												
137	135	96	144	170	110	152	204	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	178	107	136	230	128	128	53	128	128												
100	137	83	109	187	103	121	255	128	128	66	128	128												
243	131	150	235	112	143	228	53	128	128	80	128	128												
224	129	139	220	120	135	216	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	103	128	128	107	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	129	128	128	120	128	128												
168	131	115	170	145	121	173	154	128	128	134	128	128												
149	132	109	153	153	117	158	179	128	128	147	128	128												
131	133	102	136	162	114	142	204	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	127	230	128	128	174	128	128												
94	136	89	101	178	107	111	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	225	104	150	214	53	128	128	201	128	128												
218	131	150	210	112	143	203	78	128	128	215	128	128												
198	129	139	195	120	135	191	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	129	128	128	242	128	128												
161	129	122	162	136	124	164	154	128	128	255	128	128												
142	131	115	145	145	121	148	179	128	128	53	128	128												
124	132	109	128	153	117	132	204	128	128	66	128	128												
105	133	102	110	162	114	117	230	128	128	80	128	128												
87	135	96	93	170	110	101	255	128	128	93	128	128												
231	134	171	216	96	157	201	107	128	128	107	128	128												
212	132	160	200	104	150	189	120	128	128	120	128	128												
192	131	150	185	112	143	177	134	128	128	134	128	128												
173	129	139	169	120	135	166	147	128	128	147	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	161	128	128	161	128	128												
135	129	122	137	136	124	138	174	128	128	174	128	128												
117	131	115	120	145	121	123	188	128	128	188	128	128												
98	132	109	102	153	117	107	201	128	128	201	128	128												
80	133	102	85	162	114	92	215	128	128	215	128	128												
225	135	182	206	88	164	187	228	128	128	228	128	128												
206	134	171	190	96	157	176	242	128	128	242	128	128												
186	132	160	175	104	150	164	255	128	128	255	128	128												
167	131	150	160	112	143	152	53	128	128	53	128	128												
148	129	139	144	120	135	140	66	128	128	66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	80	128	128	80	128	128												
110	129	122	112	136	124	113	93	128	128	93	128	128												
92	131	115	94	145	121	98	107	128	128	107	128	128												
73	132	109	77	153	117	82	120	128	128	120	128	128												
219	137	193	196	80	172	174	134	128	128	134	128	128												
200	135	182	180	88	164	162	147	128	128	147	128	128												
180	134	171	165	96	157	150	161	128	128	161	128	128												
161	132	160	150	104	150	139	174	128	128	174	128	128												
142	131	150	134	112	143	127	188	128	128	188	128	128												
123	129	139	119	120	135	115	201	128	128	201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	215	128	128	215	128	128												
85	129	122	86	136	124	88	228	128	128	228	128	128												
66	131	115	69	145	121	72	242	128	128	242	128	128												
213	138	204	186	72	179	160	255	128	128	255	128	128												
194	137	193	171	80	172	149																		
174	135	182	155	88	164	137																		
155	134	171	140	96	157	125																		
136	132	160	124	104	150	113																		
117	131	150	109	112	143	102																		
97	129	139	94	120	135	90																		
78	128	128	78	128	128	78																		
60	129	122	61	136	124	63																		
207	140	215	176	64	186	147																		
188	138	204	161	72	179	135																		
168	137	193	145	80	172	123																		
149	135	182	130	88	164	112																		
130	134	171	115	96	157	100																		
111	132	160	99	104	150	88																		
91	131	150	84	112	143	76																		
72	129	139	68	120	135	65																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8	8				

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	212	238	224	213	231	242	212	234	216	220	229	229	213	233	243	211	231	243	211	231	243	211	231
188	216	217	203	190	220	242	185	226	212	190	220	244	183	219	195	202	219	221	191	220	245	182	214	245	182	214	245	182	214
158	208	208	178	162	211	241	155	220	192	164	213	243	154	211	168	182	207	206	163	216	244	152	202	244	152	202	244	152	202
130	201	202	149	134	204	238	127	217	167	135	205	240	126	203	140	162	200	191	138	210	242	125	189	242	125	189	242	125	189
98	200	200	127	111	204	236	102	214	110	168	195	238	102	195	116	147	199	170	108	205	240	101	178	240	101	178	240	101	178
63	211	208	100	86	203	233	76	212	82	159	192	234	76	187	91	131	198	152	81	203	237	75	166	237	75	166	237	75	166
37	202	208	61	54	197	230	53	210	48	150	191	231	53	180	56	111	195	136	59	203	234	52	151	234	52	151	234	52	151
16	191	191	29	25	187	227	33	209	21	129	172	227	33	170	24	89	180	116	37	202	231	30	137	231	30	137	231	30	137
244	211	224	246	238	229	214	235	217	244	217	225	214	233	221	244	222	225	227	237	221	214	232	224	214	232	224	214	232	224
212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212
183	197	199	191	184	199	214	185	206	185	193	198	214	185	203	186	190	197	200	185	202	214	189	200	214	189	200	214	189	200
153	182	181	165	153	183	214	157	200	155	173	180	215	156	193	157	165	180	191	160	188	215	155	187	215	155	187	215	155	187
125	176	172	143	126	175	210	128	192	130	157	165	211	126	182	134	147	169	170	128	181	212	124	172	212	124	172	212	124	172
99	171	170	118	103	171	208	101	189	107	148	163	209	98	174	111	132	163	150	97	171	211	95	160	211	95	160	211	95	160
64	174	168	93	78	167	205	75	186	79	140	159	207	71	166	85	117	158	134	76	168	209	68	146	209	68	146	209	68	146
37	163	157	57	47	158	203	53	185	49	124	147	204	50	158	54	96	152	118	55	166	207	48	135	207	48	135	207	48	135
14																													

% olv'_*_8bit, 9x9x9 grid																				
245	243	248	245	243	248	245	243	248	7	5	6	7	5	6	7	5	6	7	5	6
218	217	229	234	213	236	243	211	228	39	40	38	34	34	33	245	243	248	232	21	44
199	196	220	230	188	222	246	181	208	57	57	55	40	40	39	16	191	191	218	224	38
172	172	209	223	162	218	246	151	193	84	81	79	48	48	46	29	25	187	25	209	20
144	149	203	212	134	213	245	124	176	113	108	106	61	61	59	227	33	209	227	33	209
121	129	201	202	109	210	243	100	160	143	139	136	76	74	72						
94	107	199	193	85	210	240	75	140	180	176	175	88	85	83						
56	80	195	182	59	209	236	51	117	212	209	212	102	99	97						
24	55	184	165	35	210	233	27	91	245	243	248	120	116	113						
245	229	227	220	236	219	215	232	230	7	5	6	135	133	130						
212	209	212	212	209	212	212	209	212	39	40	38	152	148	145						
188	187	198	206	185	204	215	185	197	57	57	55	174	170	170						
158	158	180	201	159	194	216	154	181	84	81	79	191	191	190						
138	138	172	192	133	186	213	122	163	113	108	106	211	207	210						
115	119	167	179	101	182	213	94	144	143	139	136	222	221	221						
88	96	161	161	71	170	212	67	125	180	176	175	245	243	248						
52	68	153	150	52	170	208	47	104	212	209	212	7	5	6						
25	48	142	138	33	171	206	23	81	245	243	248	34	34	33						
247	215	205	199	226	193	188	217	211	7	5	6	40	40	39						
213	200	193	188	201	183	183	198	194	39	40	38	48	48	46						
180	176	175	180	176	175	180	176	175	57	57	55	61	61	59						
150	147	154	165	143	158	176	145	155	84	81	79	76	74	72						
128	128	147	156	116	148	178	116	140	113	108	106	88	85	83						
107	107	137	146	90	142	178	88	122	143	139	136	102	99	97						
85	88	128	135	67	135	179	65	107	180	176	175	120	116	113						
57	65	121	125	48	134	176	45	89	212	209	212	135	133	130						
28	41	112	115	29	137	175	21	68	245	243	248	152	148	145						
249	204	183	173	226	162	158	210	194	7	5	6	174	170	170						
211	188	169	163	191	147	152	184	172	39	40	38	191	191	190						
175	162	149	150	161	137	145	159	150	57	57	55	211	207	210						
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	79	222	221	221						
120	117	124	132	111	125	141	110	117	113	108	106	245	243	248						
99	97	115	124	87	117	143	86	102	143	139	136	7	5	6						
78	79	104	114	64	111	143	63	88	180	176	175	34	34	33						
57	61	96	101	45	104	141	42	74	212	209	212	40	40	39						
31	38	87	89	25	100	139	20	57	245	243	248	48	48	46						
249	197	158	153	223	123	129	204	183				61	61	59						
212	175	144	139	190	118	124	178	157				76	74	72						
176	149	127	131	159	110	121	152	138				88	85	83						
141	126	112	121	129	107	116	129	121				102	99	97						
113	108	106	113	108	106	113	108	106				120	116	113						
89	87	93	100	82	94	109	82	88				135	133	130						
72	72	87	92	61	87	110	61	75				152	148	145						
49	52	76	82	43	83	107	42	62				174	170	170						
30	35	63	71	23	77	104	18	43				191	191	190						
249	185	126	133	225	92	98	204	175				211	207	210						
212	163	114	120	189	89	98	174	149				222	221	221						
176	138	102	112	157	86	96	146	125				245	243	248						
143	115	90	101	125	83	92	121	109				7	5	6						
110	95	83	90	99	79	86	98	91				34	34	33						
84	81	79	84	81	79	84	81	79				40	40	39						
66	66	73	76	61	72	82	60	65				48	48	46						
44	46	58	63	42	61	78	40	51				61	61	59						
29	32	54	54	21	56	77	19	36				76	74	72						
247	176	86	106	222	61	62	208	171				88	85	83						
211	149	79	99	190	61	64	176	143				102	99	97						
176	127	74	93	155	62	68	145	118				120	116	113						
142	105	69	84	125	62	69	119	99				135	133	130						
110	85	64	74	97	60	67	93	81				152	148	145						
83	72	61	67	78	59	63	76	70				174	170	170						
57	57	55	57	57	55	57	57	55				191	191	190						
41	43	48	50	39	49	56	39	44				211	207	210						
25	27	41	42	21	45	56	20	33				222	221	221						
244	164	59	84	218	43	38	192	158				245	243	248						
207	140	54	80	191	42	41	164	131												
174	119	54	75	157	43	44	137	107												
141	98	51	65	124	39	44	109	85												
108	77	45	56	93	37	42	85	69												
81	62	43	43	64	32	36	60	50												
57	49	40	41	52	35	37	49	44												
39	40	38	39	40	38	39	40	38												
9	8	17	33	24	35	36	22	25												
237	155	39	67	218	18	20	178	143												
202	134	39	65	191	18	22	146	114												
170	113	37	63	158	20	23	117	90												
140	91	34	54	125	18	23	92	72												
110	72	26	46	94	17	19	63	49												
83	57	24	32	65	14	20	50	41												
59	45	23	29																	

% cmyrn'* 8bit, 9x9x9 grid																			
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
22	5	0	19	10	18	0	26	10	18	0	26	10	18	0	26	10	18	0	26
34	2	0	38	20	35	0	35	20	35	0	35	20	35	0	35	20	35	0	35
62	1	0	47	39	59	0	44	0	91	22	14	0	91	22	14	0	91	22	14
91	1	0	53	69	88	0	51	0	119	23	17	0	119	23	17	0	119	23	17
130	0	0	55	96	116	0	51	0	145	24	19	0	145	24	19	0	145	24	19
178	0	4	44	129	147	0	52	0	172	23	22	0	172	23	22	0	172	23	22
208	7	0	47	176	185	0	58	0	196	22	25	0	196	22	25	0	196	22	25
233	0	0	64	214	220	0	68	0	217	20	28	0	217	20	28	0	217	20	28
0	35	21	11	0	8	17	9	23	0	20	20	0	20	20	20	0	20	20	20
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43
20	2	0	56	10	19	0	56	0	34	10	41	0	34	10	41	0	34	10	41
41	0	3	73	25	42	0	72	0	68	16	41	0	68	16	41	0	68	16	41
73	0	5	79	47	70	0	80	0	99	22	45	0	99	22	45	0	99	22	45
107	0	2	84	79	102	0	84	0	131	24	47	0	131	24	47	0	131	24	47
161	0	9	81	112	135	0	88	0	161	24	50	0	161	24	50	0	161	24	50
195	0	9	92	162	177	0	97	0	187	23	52	0	187	23	52	0	187	23	52
227	4	0	109	204	212	0	107	0	210	21	56	0	210	21	56	0	210	21	56
0	70	46	8	0	15	40	7	44	0	40	31	0	40	31	31	0	40	31	31
0	36	24	40	0	7	24	42	24	0	26	55	0	26	55	55	0	26	55	55
0	5	6	75	0	5	6	75	0	5	6	75	0	5	6	75	0	5	6	75
21	0	7	97	4	18	0	101	0	42	14	79	0	42	14	79	0	42	14	79
49	0	8	104	28	47	0	108	0	83	25	80	0	83	25	80	0	83	25	80
84	0	7	110	48	78	0	118	0	121	28	84	0	121	28	84	0	121	28	84
134	0	13	113	85	113	0	123	0	154	29	88	0	154	29	88	0	154	29	88
175	0	19	123	136	160	0	129	0	180	26	91	0	180	26	91	0	180	26	91
213	0	5	140	186	205	0	137	0	211	22	92	0	211	22	92	0	211	22	92
0	101	67	7	0	21	63	5	82	0	81	30	0	81	30	30	0	81	30	30
0	75	49	38	0	8	50	45	56	0	63	63	0	63	63	63	0	63	63	63
0	46	35	78	0	9	38	79	26	0	40	94	0	40	94	94	0	40	94	94
0	6	13	112	0	6	13	112	0	6	13	112	0	6	13	112	0	6	13	112
25	0	7	126	6	22	0	131	0	52	23	116	0	52	23	116	0	52	23	116
57	0	9	135	30	56	0	140	0	96	33	118	0	96	33	118	0	96	33	118
104	0	14	139	58	89	0	150	0	135	35	121	0	135	35	121	0	135	35	121
150	0	21	151	102	132	0	156	0	167	30	125	0	167	30	125	0	167	30	125
196	0	6	167	155	186	0	164	0	208	26	126	0	208	26	126	0	208	26	126
0	128	90	8	0	13	91	5	110	0	119	31	0	119	31	31	0	119	31	31
0	113	76	40	0	10	80	47	94	0	101	63	0	101	63	63	0	101	63	63
0	91	65	75	0	14	72	81	63	0	79	96	0	79	96	96	0	79	96	96
0	56	49	113	0	14	54	113	27	0	45	126	0	45	126	126	0	45	126	126
0	11	16	142	0	11	16	142	0	11	16	142	0	11	16	142	0	11	16	142
31	0	10	157	8	25	0	162	0	59	27	147	0	59	27	147	0	59	27	147
68	0	14	163	35	63	0	168	0	107	37	150	0	107	37	150	0	107	37	150
127	0	12	174	82	107	0	179	0	143	34	157	0	143	34	157	0	143	34	157
174	0	14	193	129	158	0	191	0	193	31	160	0	193	31	160	0	193	31	160
0	152	114	10	0	12	130	6	145	0	152	33	0	152	33	33	0	152	33	33
0	145	108	39	0	10	117	51	126	0	139	62	0	139	62	62	0	139	62	62
0	129	98	75	0	18	109	84	97	0	118	97	0	118	97	97	0	118	97	97
0	103	86	110	0	24	95	114	72	0	88	128	0	88	128	128	0	88	128	128
0	64	56	145	0	19	64	144	36	0	53	155	0	53	155	155	0	53	155	155
0	8	15	171	0	8	15	171	0	8	15	171	0	8	15	171	0	8	15	171
42	0	8	179	18	34	0	183	0	65	26	174	0	65	26	174	0	65	26	174
97	0	17	196	54	73	0	196	0	113	36	180	0	113	36	180	0	113	36	180
151	0	2	207	117	144	0	203	0	173	37	186	0	173	37	186	0	173	37	186
0	177	142	14	0	7	173	12	179	0	181	36	0	181	36	36	0	181	36	36
0	177	141	43	0	10	158	56	167	0	172	58	0	172	58	58	0	172	58	58
0	163	129	74	0	19	149	88	144	0	151	92	0	151	92	92	0	151	92	92
0	143	117	111	0	25	133	117	115	0	128	125	0	128	125	125	0	128	125	125
0	114	95	144	0	29	110	146	86	0	98	155	0	98	155	155	0	98	155	155
0	69	61	173	0	16	70	172	52	0	62	178	0	62	178	178	0	62	178	178
0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	9	198
63	0	12	206	31	41	0	207	0	70	23	201	0	70	23	201	0	70	23	201
111	0	3	217	105	136	0	221	0	148	28	204	0	148	28	204	0	148	28	204
0	203	173	20	1	0	195	24	203	0	203	39	0	203	39	39	0	203	39	39
0	199	171	49	0	7	183	61	197	0	201	64	0	201	64	64	0	201	64	64
0	190	163	79	0	13	172	93	178	0	187	101	0	187	101	101	0	187	101	101
0	177	147	113	0	21	161	120	162	0	179	136	0	179	136	136	0	179	136	136
0	156	129	148	0	27	146	151	140	0	159	167	0	159	167	167	0	159	167	167

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid															
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
12	14	0	26	2	25	0	19	0	34	17	12	0	67	45	248
24	27	0	35	0	46	9	25	0	67	39	9	0	0	10	215
45	45	0	46	0	69	5	32	0	98	55	9	0	8	15	171
73	67	0	52	2	95	0	42	0	126	72	10	0	11	16	142
102	91	0	54	10	123	0	45	0	150	87	12	0	6	13	112
135	117	0	56	20	152	0	45	0	175	106	15	0	5	6	75
180	150	0	60	33	182	0	46	0	200	128	19	0	4	1	43
220	177	0	71	54	212	0	45	0	226	155	22	3	6	0	7
0	17	18	10	17	0	19	19	18	0	2	23	0	67	45	248
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	4	0	10	215
13	14	0	57	0	26	3	49	0	35	20	40	0	0	9	198
31	31	0	75	0	54	9	54	0	73	41	39	0	8	15	171
51	50	0	83	0	78	8	63	0	109	60	42	0	11	16	142
79	73	0	88	5	113	0	73	0	143	83	42	0	6	13	112
116	103	0	94	14	148	0	85	0	175	104	43	0	5	6	75
167	140	0	102	30	176	0	85	0	197	127	47	0	4	1	43
208	167	0	113	49	204	0	84	0	226	154	49	3	6	0	7
0	33	43	8	30	0	37	29	35	0	8	38	0	67	45	248
0	16	24	42	17	0	24	54	20	0	5	57	4	0	10	215
0	5	6	75	0	5	6	75	0	5	6	75	0	0	9	198
7	12	0	101	0	33	10	90	0	45	30	79	0	8	15	171
32	34	0	108	0	66	14	99	0	88	55	77	0	11	16	142
55	56	0	118	0	97	7	109	0	127	80	77	0	6	13	112
84	80	0	127	0	127	0	120	0	161	102	76	0	5	6	75
134	118	0	134	18	161	0	121	0	189	126	79	0	4	1	43
189	158	0	143	40	198	0	118	0	223	155	80	3	6	0	7
0	46	68	6	59	0	72	29	63	0	19	45	0	67	45	248
0	28	51	44	38	0	58	64	44	0	16	71	4	0	10	215
0	20	37	80	18	0	39	94	22	0	14	96	0	0	9	198
0	6	13	112	0	6	13	112	0	6	13	112	0	8	15	171
9	15	0	131	0	40	13	123	0	55	43	114	0	11	16	142
35	40	0	140	0	76	15	131	0	101	72	112	0	6	13	112
65	62	0	151	0	111	8	141	0	141	96	112	0	5	6	75
101	92	0	159	7	141	0	151	0	176	120	114	0	4	1	43
161	141	0	168	27	187	0	155	0	216	149	116	3	6	0	7
0	53	94	6	80	0	114	32	94	0	27	51	0	0	2	9
0	44	82	43	68	0	96	65	77	0	31	77	0	0	7	14
0	39	71	79	45	0	77	96	53	0	24	103	0	8	15	171
0	27	52	114	17	0	44	126	25	0	15	126	0	6	13	153
0	11	16	142	0	11	16	142	0	11	16	142	0	10	15	135
12	16	0	162	0	45	14	155	0	63	49	146	0	4	10	120
42	43	0	168	0	85	15	163	0	112	80	145	0	6	12	103
90	78	0	179	1	120	0	172	0	154	106	148	0	5	6	81
129	110	0	192	20	174	0	178	0	205	146	151	0	0	1	64
0	65	126	6	104	0	150	30	132	0	36	51	0	4	1	44
0	60	118	43	93	0	135	66	112	0	36	81	0	0	0	33
0	56	107	79	72	0	115	98	86	0	36	109	3	6	0	7
0	49	93	112	49	0	86	130	61	0	27	134	0	67	45	248
0	34	62	145	24	0	51	156	32	0	20	157	0	0	7	221
0	8	15	171	0	8	15	171	0	8	15	171	4	0	10	215
22	24	0	182	0	51	12	179	0	68	53	173	4	0	11	207
62	51	0	197	0	85	7	192	0	122	88	177	0	2	9	194
113	98	0	201	10	151	0	199	0	187	130	178	0	7	14	179
0	73	167	8	133	0	185	33	178	0	45	47	0	8	15	167
0	74	159	44	122	0	173	65	162	0	48	79	0	6	13	153
0	71	148	79	101	0	151	100	134	0	47	110	0	10	15	135
0	65	131	113	83	0	127	130	106	0	43	136	0	4	10	120
0	57	107	145	60	0	96	158	71	0	33	162	0	6	12	103
0	33	68	172	36	0	60	177	44	0	20	179	0	5	6	81
0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	1	64
37	27	0	207	0	54	6	205	0	75	55	199	0	4	1	44
92	85	0	214	12	127	0	210	0	154	101	199	0	0	0	33
0	83	194	11	156	0	204	37	203	0	45	63	3	6	0	7
0	82	187	48	147	0	197	64	190	0	52	91	0	0	7	221
0	79	175	81	133	0	183	98	171	0	55	118	4	0	10	215
0	77	161	114	119	0	172	131	150	0	54	146	0	0	9	194
0	72	146	147	101	0	150	162	126	0	47	170	0	8	15	167
0	60	118	174	83	0	123	191	102	0	43	195	0	6	13	153
4	31	73	198	52	0	80	203	65	0	29	206	0	5	6	81
104	114	0	238	4	0	10	215	4	0	10	215	0	0	1	64
0	88	213	18	12	79	0	220	0	100	75	219	0	4	1	44
0	86	205	53	175	0	233	37	225	0	49	77	0	0	0	33
0	86	197	85	167	0	230	64	213	0	54	109	0	6	13	153
0	88	191	115	152	0	220	97	201	0	58	138	0	10	15	135
0	88	192	145	142	0	215	130	186	0	54	163	0	4	10	120
0	77	177	172	128	0	202	161	171	0	55	192	0	6	12	103
0	57	151	196	124	0	193	190	147	0	46	205	0	5	6	81
0	39	112	214	96	0	162	208	110	0	42	215	0	0	1	64
0	67	45	248	35	0	129	232	79	0	5	240	0	4	1	44
				0	67	45	248	0	67	45	248	0	0	0	33