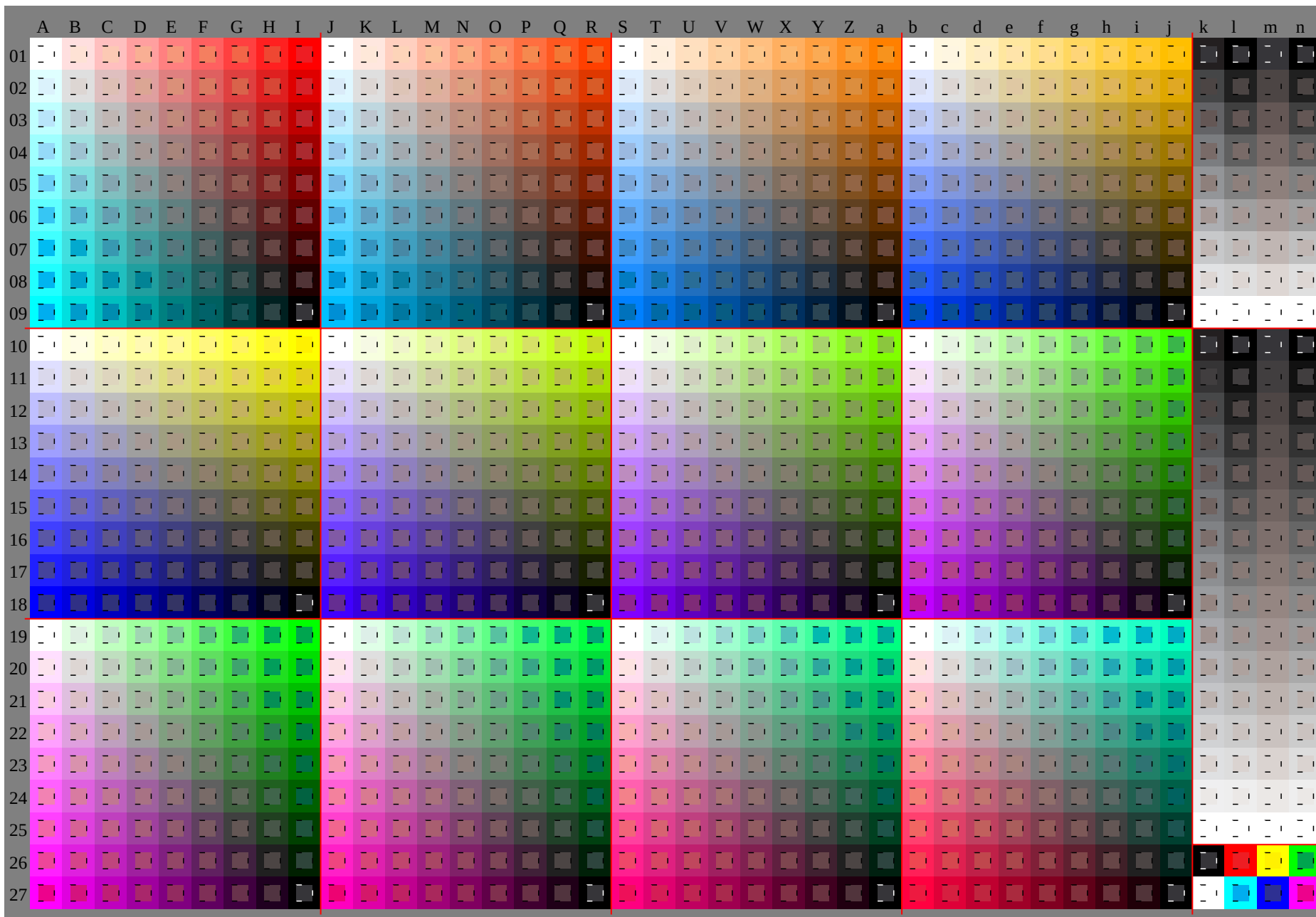
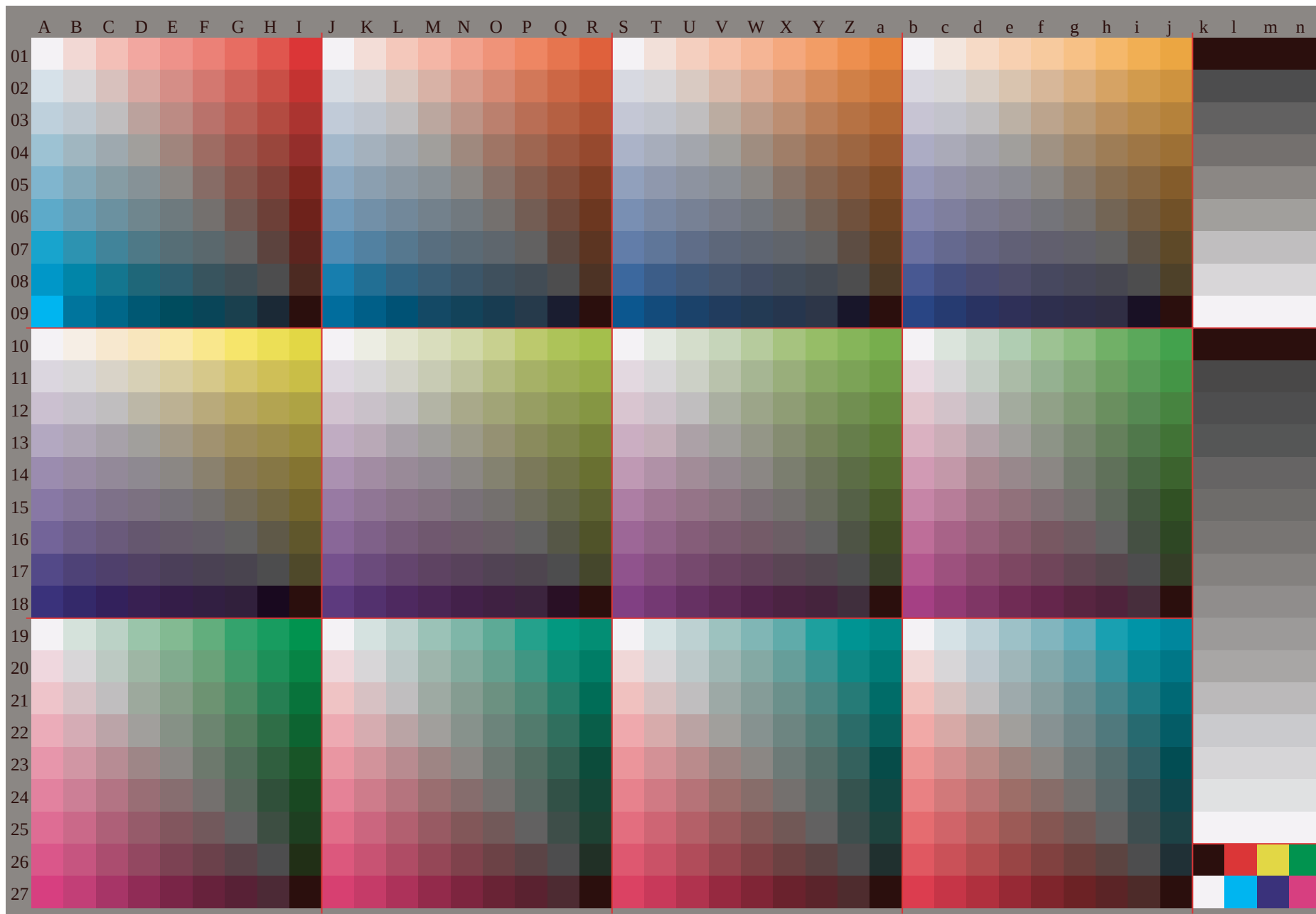


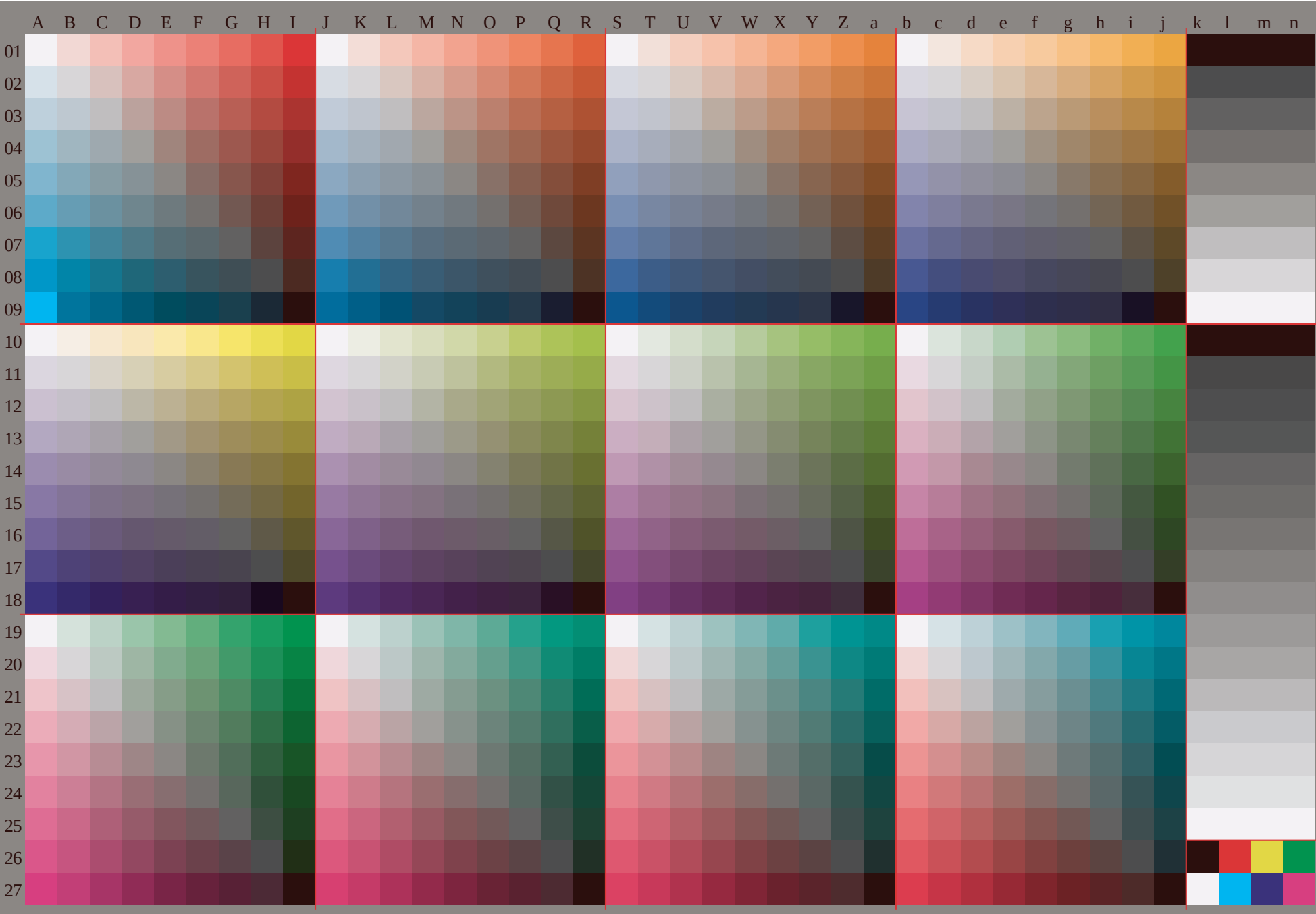
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG44/GG44LOFP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=3;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>



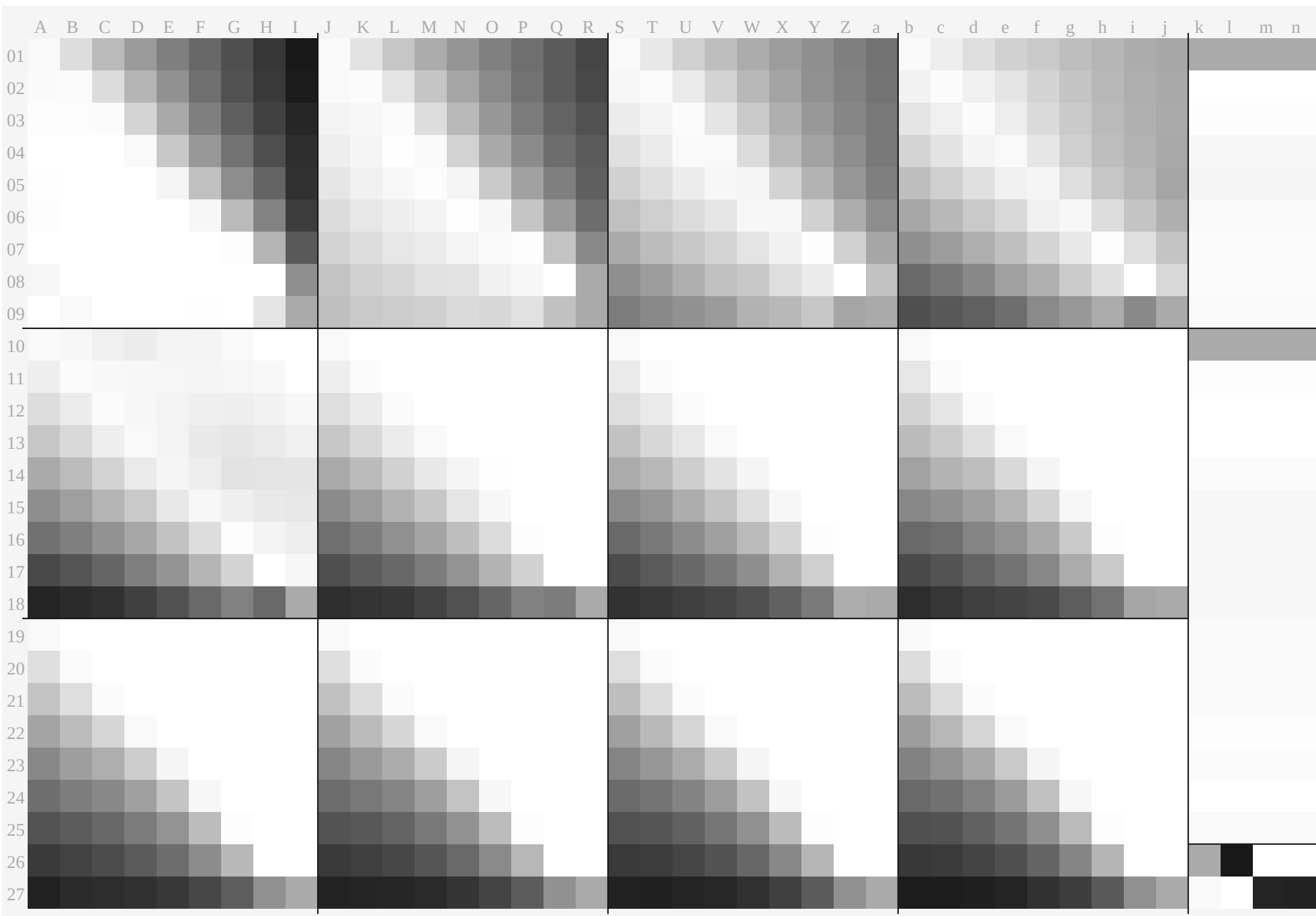
TUB-Registrierung: 20091101-GG44/GG44LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

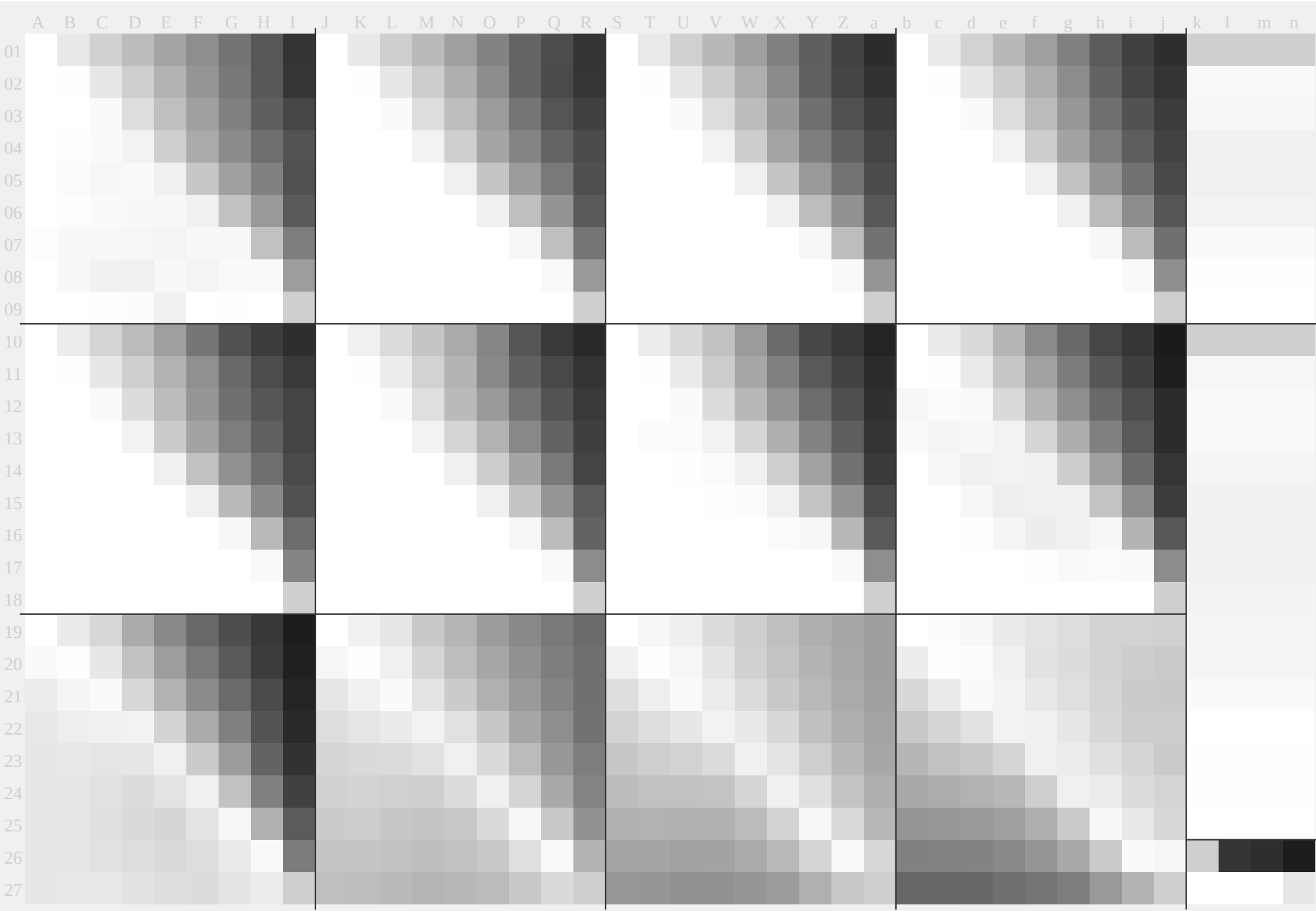
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG44/GG44L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=3;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

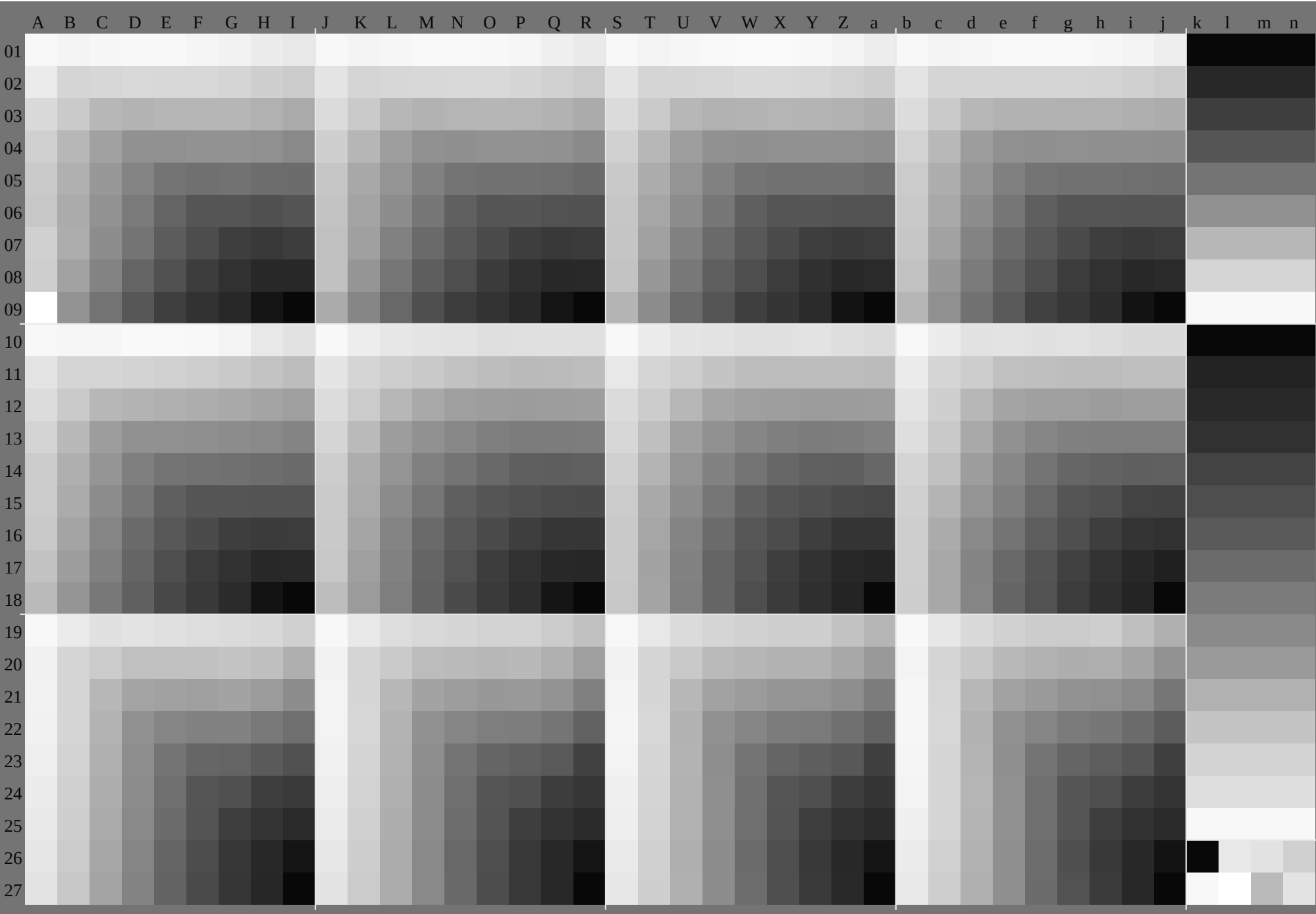












http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG44/GG44L0FP.PDF /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG44/GG44L0FP.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/GG44/GG44L0FP.PDF> /.PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**				
01	0.960	960	960	970	970	970	960	950	920	910	960	960	970	980	980	970	960	940	920	960	950	970	980	980	980	980	970	960	960	960	970	980	980	980	970	960	930	030	030	030	030	
02	0.950	830	710	590	480	390	290	190	090	950	850	750	660	570	490	420	340	250	950	870	8	0.730	660	6	0.540	480	420	950	890	840	8	0.770	730	690	650	610	020	020	020	020		
03	0.970	870	790	720	630	540	430	320	190	970	870	790	710	610	5	0.380	280	180	970	870	790	710	790	7	0.610	490	360	250	160	970	880	8	0.710	610	490	340	240	170	030	030	030	030
04	0.840	830	840	850	850	850	830	810	8	0.840	830	840	850	850	840	820	8	0.850	830	840	840	840	850	840	820	8	0.850	830	840	830	840	840	830	820	8	0.160	160	160	160	160		
05	0.9	0.820	730	610	480	370	270	180	080	870	820	750	650	550	460	370	290	230	860	820	770	7	0.620	550	480	420	370	850	820	790	750	690	640	6	0.560	530	160	160	160	160		
06	0.920	830	770	690	590	5	0.390	280	160	890	830	760	680	590	470	330	240	160	890	830	760	680	590	470	330	240	160	9	0.830	760	670	570	460	320	220	160	150	150	150	150		
07	0.740	730	720	7	0.710	720	710	7	0.670	760	740	720	7	0.710	710	710	7	0.670	770	740	720	7	0.710	710	7	0.680	780	750	720	7	0.7	0.7	0.690	690	670	240	240	240	240	240		
08	0.850	780	7	0.580	470	360	270	180	1	0.820	770	7	0.6	0.520	420	340	270	210	8	0.760	7	0.620	550	490	420	370	320	770	750	7	0.650	6	0.550	510	470	450	240	240	240	240		
09	0.850	790	7	0.610	530	450	360	260	180	860	790	7	0.6	0.530	430	320	230	170	860	790	7	0.6	0.520	420	310	220	160	860	790	7	0.6	0.510	410	3	220	160	240	240	240	240		
10	0.620	610	580	570	560	570	570	570	540	640	620	590	570	560	570	570	570	540	660	630	590	570	560	570	570	570	550	680	640	6	0.570	560	570	560	560	560	330	330	330	330		
11	0.810	720	630	550	440	340	260	170	1	0.760	680	620	550	460	360	310	240	190	720	660	6	0.550	480	420	360	310	260	680	640	590	550	510	460	420	390	370	320	320	320	320		
12	0.810	710	620	540	460	380	310	240	170	810	710	620	540	450	370	3	0.220	160	820	720	620	540	450	370	280	210	150	820	720	620	540	450	360	270	210	150	310	310	310	310	310	
13	0.510	5	0.490	470	450	440	450	430	420	540	520	5	0.470	450	440	450	440	410	560	530	510	470	450	440	440	440	430	580	550	520	480	450	440	440	430	450	450	450	450	450	450	
14	0.790	690	6	0.520	440	330	250	170	080	7	0.620	560	5	0.440	350	280	220	150	650	590	540	490	440	370	310	260	210	590	550	510	470	440	390	340	310	280	440	440	440	440	440	
15	0.790	680	580	510	430	340	280	220	130	780	660	580	510	430	340	270	210	130	790	670	580	5	0.430	340	270	2	0.130	8	0.680	580	5	0.430	340	260	190	120	430	430	430	430	430	
16	0.4	0.4	0.390	380	350	330	330	310	330	440	430	410	390	350	330	340	320	320	460	450	420	390	350	330	340	330	320	480	460	430	4	0.350	330	340	330	330	570	570	570	570		
17	0.780	670	570	480	390	320	240	160	080	660	580	520	450	370	320	260	190	140	580	530	470	420	360	320	280	220	180	520	480	430	390	350	320	290	250	230	550	550	550	550		
18	0.780	670	560	470	380	310	250	190	120	770	640	550	470	380	310	250	190	110	780	650	550	460	370	310	250	190	110	790	660	550	460	370	310	250	180	110	540	540	540	540		
19	0.250	270	270	280	270	260	240	220	240	330	320	310	290	280	260	240	220	230	360	340	330	3	0.280	270	240	230	280	380	350	340	310	290	270	240	230	230	720	720	720	720	720	
20	0.810	680	550	450	360	3	0.240	160	080	620	550	460	380	330	290	240	170	130	520	460	4	0.350	310	280	240	190	150	440	390	350	310	290	270	240	2	0.180	7	0.7	0.7	0.7		
21	0.810	660	540	440	340	290	240	170	120	750	630	510	410	340	290	240	170	110	770	630	510	420	350	290	240	170	1	0.780	640	520	420	350	290	240	170	1	0.7	0.7	0.7	0.7		
22	0.150	160	170	170	170	160	150	160	150	190	190	2	0.190	180	170	160	160	160	220	210	210	220	2	0.170	160	160	170	220	210	230	240	2	0.180	160	160	160	160	830	830	830	830	
23	0.780	640	510	390	320	240	190	160	090	580	480	390	330	270	220	180	160	110	430	370	320	280	240	2	0.180	160	130	310	280	260	240	210	190	170	160	140	820	820	820	820	820	
24	0.810	620	490	370	310	230	190	150	1	0.750	580	460	370	310	270	230	190	150	1	0.760	590	470	370	310	230	190	150	1	0.760	6	0.480	390	310	230	190	150	090	830	830	830	830	
25	0.130	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1	0.1	0.1	0.090	1	0.050	0.030	1	0.1	0.110	110	110	1	0.110	0.050	0.030	110	1	0.110	130	120	120	110	050	030	960	960	960	960		
26	1	0	0.560	450	340	250	2	0.160	070	020	5	0.420	330	250	210	170	140	060	020	350	3	0.240	2	0.170	150	130	050	020	220	2	0.170	150	140	130	120	040	020	950	950	950	950	
27	1	0	0.580	450	340	230	2	0.160	080	030	670	530	410	310	240	2	0.160	080	030	710	550	420	330	250	210	170	080	030	710	560	450	350	250	210	170	070	030	970	970	970	970	
28	0.960	960	970	980	980	970	950	9	0.860	960	920	880	840	810	760	7	0.640	6	0.960	890	830	770	690	620	550	490	430	960	860	780	680	6	0.520	420	330	270	030	030	030	030	030	
29	0.950	830	910	9	0.930	930	930	910	890	950	870	880	880	880	950	930	9	0.890	880	880	890	870	860	950	920	890	890	880	890	870	850	850	020	020	020	020	020	020	020	020		
30	0.970	890	810	720	610	450	3	0.220	160	970	880	780	690	590	460	290	2	0.140	970	860	770	680	530	370	250	190	120	970	850	760	630	480	370	240	180	090	030	030	030	030		
31	0.860	830	840	830	820	810	790	760	740	870	830	8	0.760	710	660	610	570	540	890	830	780	7	0.620	560	490	440	390	920	830	750	640	550	470	390	320	260	140	140	140	140	140	
32	0.840	820	810	8	0.790	780	760	740	740	840	820	810	790	760	740	730	740	740	830	820	810	770	740	740	740	740	730	830	820	8	0.750	750	740	740	750	750	130	130	130	130		
33	0.9	0.830	760	670	570	460	320	230	170	9	0.830	750	650	540	4	0.280	210	150	910	830	740	620	490	370	260	190	120	920	830	740	590	470	360	250	180	090	130	130	130	130		
34	0.8	0.760	720	7	0.690	680	660	640	620	830	770	720	650	610	570	530	5	0.460	860	790	720	620	560	510	450	4	0.350	9	0.810	720	6	0.520	450	370	3	0.250	160	160	160	160		
35	0.750	730	7	0.680	660	640	620	610	610	750	730	7	0.660	620	620	610	620	620	750	730	7	0.650	630	620	610	610	620	740	730	7	0.640	630	620	610	620	620	160	160	160	160		
36	0.860	790	7	0.6	0.510	4	0.290	220	170	860	8	0.7	0.580	460	370	270	2	0.140	860	8	0.7	0.560	450	360	260	190	120	860	8	0.7	0.550	450	350	250	190	1	0.160	160	160	160		
37	0.7	0.660	6	0.570																																						

% 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	191	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
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	207
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	223	191	159	159	223	191
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	159	191	191	159	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
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	175	223	128	223	175
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	191	159
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	135	128	151	159	128	128	159	135	128	143	128	128	143	128	128	159	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
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	112
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	96
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	128	80	32	128	128	80
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	96	128	32	0	128	128	0	96	0	64	128	128	64	0	128	128	64
255	96	96	255	255	96	96	96	255	96	135	96	215	255	96	96	255	135	255	175	96	175	255	96	96	255	175
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96	127	96	191	223	96	96	223	127	223	159	96	159	223	96	96	223	159
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	96	143	191	96	96	191	143
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	127	159	96	96	159	127
128	96	96	127	128	96	96	96	128	96	104	96	120	128	96	96	128	104	128	112	96	112	128	96	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	80	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	64	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	48	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	159	255	64	64	255	159
223	64	64	223	223	64	64	64	223	64	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	143	223	64	64	223	143
191	64	64	191	191	64	64	64	191	64	96	64	159	191	64	64	191	96	191	127	64	127	191	64	64	191	127
159	64	64	159	159	64	64	64																			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG44/GG44L0FP.PDF> /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, CIE			O:47.5 55.1 33.4			Y:88.2 -12.7 75.5			L:56.7 -57.3 31.3			C:52.1 -30.4 -34.9			V:33.9 20.9 -38.9			M:46.5 63.3 -10.7			N:19.5 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	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
87.9	-3.8	-4.4	85.7	2.6	-4.9	87.2	7.9	-1.3	87.3	-2.0	-4.5	86.0	3.7	-4.2	87.3	7.7	0.1	86.8	-0.5	-4.6	86.3	4.8	-3.4	87.3	7.4	1.4
82.8	-7.6	-8.7	78.3	5.2	-9.7	81.4	15.8	-2.7	81.5	-4.0	-9.0	78.9	7.3	-8.3	81.5	15.3	-9.2	80.5	-1.0	-9.2	79.5	9.5	-6.9	81.5	14.8	2.8
77.7	-11.4	-13.1	70.9	7.8	-14.6	75.6	23.8	-4.0	75.8	-5.9	-13.5	71.8	11.0	-12.5	75.7	23.0	0.2	74.2	-1.6	-13.9	72.8	14.3	-10.3	75.8	22.2	4.2
72.6	-15.2	-17.5	63.5	10.4	-19.5	69.8	31.7	-5.4	70.0	-7.9	-18.0	64.7	14.6	-16.7	69.9	30.6	0.3	67.9	-2.1	-18.5	66.1	19.1	-13.7	70.0	29.6	5.7
67.5	-19.0	-21.8	56.1	13.1	-24.3	64.0	39.6	-6.7	64.2	-9.9	-22.5	57.7	18.3	-20.9	64.1	38.3	0.4	61.6	-2.6	-23.1	59.3	23.9	-17.2	64.3	37.0	7.1
62.3	-22.8	-26.2	48.7	15.7	-29.2	58.2	47.5	-8.1	58.5	-11.9	-27.0	50.6	22.0	-25.0	58.3	45.9	0.5	55.4	-3.1	-27.7	52.6	28.6	-20.6	58.5	44.4	8.5
57.2	-26.6	-30.5	41.3	18.3	-34.1	52.3	55.4	-9.4	52.7	-13.9	-31.5	43.5	25.6	-29.2	52.6	53.6	0.6	49.1	-3.6	-32.3	45.8	33.4	-24.0	52.8	51.8	9.9
52.1	-30.4	-34.9	33.9	20.9	-38.9	46.5	63.3	-10.7	47.0	-15.8	-36.0	36.4	29.3	-33.4	46.8	61.2	0.6	42.8	-4.2	-37.0	39.1	38.2	-27.4	47.0	59.2	11.3
87.3	6.9	4.2	92.4	-1.6	9.4	88.5	-7.2	3.9	88.6	4.8	5.4	91.3	-3.2	7.8	88.3	-6.0	1.0	89.7	3.0	6.6	90.3	-4.6	6.5	88.2	-5.2	-0.9
83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0
78.7	-3.8	-4.4	76.5	2.6	-4.9	78.0	7.9	-1.3	78.1	-2.0	-4.5	76.8	3.7	-4.2	78.1	7.7	0.1	77.6	-0.5	-4.6	77.1	4.8	-3.4	78.1	7.4	1.4
73.6	-7.6	-8.7	69.1	5.2	-9.7	72.2	15.8	-2.7	72.3	-5.0	-9.0	69.7	7.3	-8.3	72.3	15.3	0.2	71.3	-1.0	-9.2	70.3	9.5	-6.9	72.3	14.8	2.8
68.5	-11.4	-13.1	61.7	7.8	-14.6	66.6	23.8	-4.0	66.6	-5.9	-13.5	62.6	11.0	-12.5	66.5	23.0	0.2	65.0	-1.6	-13.9	63.6	14.3	-10.3	66.6	22.2	4.2
63.4	-15.2	-17.5	54.3	10.4	-19.5	60.6	31.7	-5.4	60.8	-7.9	-18.0	55.5	14.6	-16.7	60.7	30.6	0.3	58.7	-2.1	-18.5	56.9	19.1	-13.7	60.8	29.6	5.7
58.3	-19.0	-21.8	46.9	13.1	-24.3	54.8	39.6	-6.7	55.0	-9.9	-22.5	48.5	18.3	-20.9	54.9	38.3	0.4	52.5	-2.6	-23.1	50.1	23.9	-17.2	55.1	37.0	7.1
53.2	-22.8	-26.2	39.5	15.7	-29.2	49.0	47.5	-8.1	49.3	-11.9	-27.0	41.4	22.0	-25.0	49.1	45.9	0.5	46.2	-3.1	-27.7	43.4	28.6	-20.6	49.3	44.4	8.5
48.0	-26.6	-30.5	32.1	18.3	-34.1	43.1	55.4	-9.4	43.5	-13.9	-31.5	34.3	25.6	-29.2	43.4	53.6	0.6	39.9	-3.6	-32.3	36.6	33.4	-24.0	43.6	51.8	9.9
81.7	13.8	8.3	91.8	-3.2	18.9	84.0	-14.3	7.8	84.1	9.7	10.9	89.5	-6.5	15.6	83.5	-11.9	1.9	86.3	6.0	13.2	87.6	-9.2	12.9	83.3	-10.4	-1.9
78.2	6.9	4.2	83.2	-1.6	9.4	79.3	-7.2	3.9	79.4	4.8	5.4	82.1	-3.2	7.8	79.1	-6.0	1.0	80.5	3.0	6.6	81.1	-4.6	6.5	79.0	-5.2	-0.9
74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0
69.5	-3.8	-4.4	67.3	2.6	-4.9	68.8	7.9	-1.3	68.9	-2.0	-4.5	67.6	3.7	-4.2	68.9	7.7	0.1	68.4	-0.5	-4.6	67.9	4.8	-3.4	68.9	7.4	1.4
64.4	-7.6	-8.7	59.9	5.2	-9.7	63.0	15.8	-2.7	63.1	-4.0	-9.0	60.5	7.3	-8.3	63.1	15.3	0.2	62.1	-1.0	-9.2	61.2	9.5	-6.9	63.1	14.8	2.8
59.3	-11.4	-13.1	52.5	7.8	-14.6	57.2	23.8	-4.0	57.4	-5.9	-13.5	53.4	11.0	-12.5	57.3	23.0	0.2	55.8	-1.6	-13.9	54.4	14.3	-10.3	57.4	22.2	4.2
54.2	-15.2	-17.5	45.1	10.4	-19.5	51.4	31.7	-5.4	51.6	-7.9	-18.0	46.3	14.6	-16.7	51.5	30.6	0.3	49.5	-2.1	-18.5	47.7	19.1	-13.7	51.6	29.6	5.7
49.1	-19.0	-21.8	37.7	13.1	-24.3	45.6	39.6	-6.7	45.8	-9.9	-22.5	39.3	18.3	-20.9	45.7	38.3	0.4	43.3	-2.6	-23.1	40.9	23.9	-17.2	45.9	37.0	7.1
44.0	-22.8	-26.2	30.3	15.7	-29.2	39.8	47.5	-8.1	40.1	-11.9	-27.0	32.2	22.0	-25.0	39.9	45.9	0.5	37.0	-3.1	-27.7	34.2	28.6	-20.6	40.1	44.4	8.5
76.0	20.6	12.5	91.2	-4.8	28.3	79.4	-21.5	11.8	79.6	14.5	16.3	87.7	-9.7	23.4	78.8	-17.9	2.9	82.9	9.0	19.7	84.8	-13.8	19.4	78.4	-15.6	-2.8
72.5	13.8	8.3	82.6	-3.2	18.9	74.8	-14.3	7.8	74.9	9.7	10.9	80.3	-6.5	15.6	74.3	-11.9	1.9	77.1	6.0	13.2	78.4	-9.2	12.9	74.1	-10.4	-1.9
69.0	6.9	4.2	74.0	-1.6	9.4	70.1	-7.2	3.9	70.2	4.8	5.4	72.9	-3.2	7.8	69.9	-6.0	1.0	71.3	3.0	6.6	71.9	-4.6	6.5	69.8	-5.2	-0.9
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0
60.3	-3.8	-4.4	58.1	2.6	-4.9	59.6	7.9	-1.3	59.7	-2.0	-4.5	58.4	3.7	-4.2	59.7	7.7	0.1	59.2	-0.5	-4.6	58.7	4.8	-3.4	59.7	7.4	1.4
55.2	-7.6	-8.7	50.7	5.2	-9.7	53.8	15.8	-2.7	53.9	-4.0	-9.0	51.3	7.3	-8.3	53.9	15.3	0.2	52.9	-1.0	-9.2	52.0	9.5	-6.9	53.9	14.8	2.8
50.1	-11.4	-13.1	43.3	7.8	-14.6	48.0	23.8	-4.0	48.2	-5.9	-13.5	44.2	11.0	-12.5	48.1	23.0	0.2	46.6	-1.6	-13.9	45.2	14.3	-10.3	48.2	22.2	4.2
45.0	-15.2	-17.5	35.9	10.4	-19.5	42.2	31.7	-5.4	42.4	-7.9	-18.0	37.1	14.6	-16.7	42.3	30.6	0.3	40.3	-2.1	-18.5	38.5	19.1	-13.7	42.4	29.6	5.7
39.9	-19.0	-21.8	28.5	13.1	-24.3	36.4	39.6	-6.7	36.6	-9.9	-22.5	30.1	18.3	-20.9	36.5	38.3	0.4	34.1	-2.6	-23.1	31.7	23.9	-17.2	36.7	37.0	7.1
70.3	27.5	16.7	90.6	-6.3	37.8	74.9	-28.7	15.7	75.2	19.4	21.8	86.0	-12.9	31.2	74.1	-23.9	3.9	79.6	12.1	26.3	82.1	-18.4	25.8	73.5	-20.8	-3.7
66.8	20.6	12.5	82.0	-4.8	28.3	70.2	-21.5	11.8	70.4	14.5	16.3	78.5	-9.7	23.4	69.6	-17.9	2.9	73.7	9.0	19.7	75.6	-13.8	19.4	69.2	-15.6	-2.8
63.3	13.8	8.3	73.4	-3.2	18.9	65.6	-14.3	7.8	65.7	9.7	10.9	71.1	-6.5	15.6	65.2	-11.9	1.9	67.9	6.0	13.2	69.2	-9.2	12.9	64.9	-10.4	-1.9
59.8	6.9	4.2	64.8	-1.6	9.4	60.9	-7.2	3.9	61.0	4.8	5.4	63.7	-3.2	7.8	60.7	-6.0	1.0	62.1	3.0	6.6	62.7	-4.6	6.5	60.6	-5.2	-0.9
56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0
51.1	-3.8	-4.4	48.9	2.6	-4.9	50.4	7.9	-1.3	50.5	-2.0	-4.5	49.2	3.7	-4.2	50.5	7.7	0.1	50.0	-0.5	-4.6	49.5	4.8	-3.4	50.5	7.4	1.4
46.0	-7.6	-8.7	41.5	5.2	-9.7	44.6	15.8	-2.7	44.7	-4.0	-9.0	42.1	7.3	-8.3	44.7	15.3	0.2	43.7	-1.0	-9.2	42.8	9.5	-6.9	44.7	14.8	2.8
40.9	-11.4	-13.1	34.1	7.8	-14.6	38.8	23.8	-4.0	39.0	-5.9	-13.5	35.0	11.0	-12.5	38.9	23.0	0.2	37.4	-1.6	-13.9	36.0	14.3	-10.3	39.0	22.2	4.2
35.8	-15.2	-17.5	26.7	10.4	-19.5	33.0	31.7	-5.4	33.2	-7.9	-18.0	27.9	14.6	-16.7	33.1	30.6	0.3	31.1	-2.1	-18.5	29.3	19.1	-13.7	33.2	29.6	5.7
64.6	34.4	20.9	90.0	-7.9	47.2	70.3	-35.8	19.6	70.7	24.2	27.2	84.2	-16.2	39.0	69.3	-29.8	4.9	76.2	15.1	32.9	79.4	-23.0	32.3	68.7	-26.0	-4.6
61.1	27.5	16.7	81.4	-6.3	37.8	65.7	-28.7	15.7	66.0	19.4	21.8	76.8	-12.9	31.2	64.9	-23.9	3.9	70.4	12.1	26.3	72.9	-18.4	25.8	64.3	-20.8	-3.7
57.6	20.6	12.5	72.8	-4.8	28.3	61.0	-21.5	11.8	61.2	14.5	16.3	69.3	-9.7	23.4	60.4	-17.9	2.9	64.5	9.0	19.7	66.4	-13.8	19.4	60.0	-15.6	-2.8
54.1	13.8	8.3	64.2	-3.2	18.9	56.4	-14.3	7.8	56.5	9.7	10.9	61.9	-6.5	15.6	56.0	-11.9	1.9	58.7	6.0	13.2	60.0	-9.2	12.9	55.7	-10.4	-1.9
50.6	6.9	4.2	55.6	-1.6	9.4	51.7	-7.2	3.9	51.8	4.8	5.4	54.5	-3.2	7.8	51.5	-6.0	1.0	52.9	3.0	6.6	53.5	-4.6	6.5	51.4	-5.2	-0.9
47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.															

%LAB*a, CIE			O:47.5 55.1 33.4			Y:88.2 -12.7 75.5			L:56.7 -57.3 31.3			C:52.1 -30.4 -34.9			V:33.9 20.9 -38.9			M:46.5 63.3 -10.7			N:19.5 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	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0									
86.3	0.9	-4.7	86.7	6.1	-2.5	87.3	7.1	2.7	28.7	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0												
79.5	1.8	-9.5	80.3	12.2	-5.1	81.6	14.3	5.5	37.9	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0												
72.7	2.7	-14.2	74.0	18.3	-7.6	75.9	21.4	8.2	47.1	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0												
65.9	3.6	-18.9	67.6	24.4	-10.2	70.1	28.6	11.0	56.2	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0												
59.1	4.6	-23.7	61.3	30.5	-12.7	64.4	35.7	13.7	65.4	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0												
52.3	5.5	-28.4	54.9	36.6	-15.3	58.7	42.9	16.5	74.6	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0												
45.5	6.4	-33.1	48.6	42.7	-17.8	53.0	50.0	19.2	83.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0												
38.8	7.3	-37.9	42.2	48.8	-20.4	47.2	57.2	22.0	93.0	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0												
30.9	8.1	-42.7	35.9	54.9	-25.3	40.1	64.4	26.9	100.0	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0												
23.9	9.0	-47.6	28.9	61.9	-30.2	33.1	71.9	33.9	107.0	0.0	0.0	72.7	0.0	0.0												
16.9	9.9	-52.5	21.9	68.9	-35.1	26.1	78.9	40.9	114.0	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0												
10.0	10.8	-57.4	14.9	75.9	-40.0	19.1	85.9	47.9	121.0	0.0	0.0	86.1	0.0	0.0												
3.0	11.7	-62.3	7.9	82.9	-44.9	12.1	92.9	54.9	128.0	0.0	0.0	92.7	0.0	0.0												
	12.6	-67.2	0.9	89.9	-49.8	5.1	99.9	61.9	135.0	0.0	0.0	99.5	0.0	0.0												
	13.5	-72.1		96.9	-54.7		106.9	68.9	142.0	0.0	0.0	106.1	0.0	0.0												
	14.4	-77.0		103.9	-59.6		113.9	75.9	149.0	0.0	0.0	113.7	0.0	0.0												
	15.3	-81.9		110.9	-64.5		120.9	82.9	156.0	0.0	0.0	120.5	0.0	0.0												
	16.2	-86.8		117.9	-69.4		127.9	89.9	163.0	0.0	0.0	127.1	0.0	0.0												
	17.1	-91.7		124.9	-74.3		134.9	96.9	170.0	0.0	0.0	134.7	0.0	0.0												
	18.0	-96.6		131.9	-79.2		141.9	103.9	177.0	0.0	0.0	141.5	0.0	0.0												
	18.9	-101.5		138.9	-84.1		148.9	110.9	184.0	0.0	0.0	148.1	0.0	0.0												
	19.8	-106.4		145.9	-89.0		155.9	117.9	191.0	0.0	0.0	155.7	0.0	0.0												
	20.7	-111.3		152.9	-93.9		162.9	124.9	198.0	0.0	0.0	162.5	0.0	0.0												
	21.6	-116.2		159.9	-98.8		169.9	131.9	205.0	0.0	0.0	169.1	0.0	0.0												
	22.5	-121.1		166.9	-103.7		176.9	138.9	212.0	0.0	0.0	176.7	0.0	0.0												
	23.4	-126.0		173.9	-108.6		183.9	145.9	219.0	0.0	0.0	183.5	0.0	0.0												
	24.3	-130.9		180.9	-113.5		190.9	152.9	226.0	0.0	0.0	190.1	0.0	0.0												
	25.2	-135.8		187.9	-118.4		197.9	159.9	233.0	0.0	0.0	197.7	0.0	0.0												
	26.1	-140.7		194.9	-123.3		204.9	166.9	240.0	0.0	0.0	204.5	0.0	0.0												
	27.0	-145.6		201.9	-128.2		211.9	173.9	247.0	0.0	0.0	211.1	0.0	0.0												
	27.9	-150.5		208.9	-133.1		218.9	180.9	254.0	0.0	0.0	218.7	0.0	0.0												
	28.8	-155.4		215.9	-138.0		225.9	187.9	261.0	0.0	0.0	225.5	0.0	0.0												
	29.7	-160.3		222.9	-142.9		232.9	194.9	268.0	0.0	0.0	232.1	0.0	0.0												
	30.6	-165.2		229.9	-147.8		239.9	201.9	275.0	0.0	0.0	239.7	0.0	0.0												
	31.5	-170.1		236.9	-152.7		246.9	208.9	282.0	0.0	0.0	246.5	0.0	0.0												
	32.4	-175.0		243.9	-157.6		253.9	215.9	289.0	0.0	0.0	253.1	0.0	0.0												
	33.3	-179.9		250.9	-162.5		260.9	222.9	296.0	0.0	0.0	260.7	0.0	0.0												
	34.2	-184.8		257.9	-167.4		267.9	229.9	303.0	0.0	0.0	267.5	0.0	0.0												
	35.1	-189.7		264.9	-172.3		274.9	236.9	310.0	0.0	0.0	274.1	0.0	0.0												
	36.0	-194.6		271.9	-177.2		281.9	243.9	317.0	0.0	0.0	281.7	0.0	0.0												
	36.9	-199.5		278.9	-182.1		288.9	250.9	324.0	0.0	0.0	288.5	0.0	0.0												
	37.8	-204.4		285.9	-187.0		295.9	257.9	331.0	0.0	0.0	295.3	0.0	0.0												
	38.7	-209.3		292.9	-191.9		302.9	264.9	338.0	0.0	0.0	302.1	0.0	0.0												
	39.6	-214.2		299.9	-196.8		309.9	271.9	345.0	0.0	0.0	309.7	0.0	0.0												
	40.5	-219.1		306.9	-201.7		316.9	278.9	352.0	0.0	0.0	316.5	0.0	0.0												
	41.4	-224.0		313.9	-206.6		323.9	285.9	359.0	0.0	0.0	323.3	0.0	0.0												
	42.3	-228.9		320.9	-211.5		330.9	292.9	366.0	0.0	0.0	330.1	0.0	0.0												
	43.2	-233.8		327.9	-216.4		337.9	299.9	373.0	0.0	0.0	337.7	0.0	0.0												
	44.1	-238.7		334.9	-221.3		344.9	306.9	380.0	0.0	0.0	344.5	0.0	0.0												
	45.0	-243.6		341.9	-226.2		351.9	313.9	387.0	0.0	0.0	351.3	0.0	0.0												
	45.9	-248.5		348.9	-231.1		358.9	320.9	394.0	0.0	0.0	358.1	0.0	0.0												
	46.8	-253.4		355.9	-236.0		365.9	327.9	401.0	0.0	0.0	365.7	0.0	0.0												
	47.7	-258.3		362.9	-240.9		372.9	334.9	408.0	0.0	0.0	372.5	0.0	0.0												
	48.6	-263.2		369.9	-245.8		379.9	341.9	415.0	0.0	0.0	379.3	0.0	0.0												
	49.5	-268.1		376.9	-250.7		386.9	348.9	422.0	0.0	0.0	386.1	0.0	0.0												
	50.4	-273.0		383.9	-255.6		393.9	355.9	429.0	0.0	0.0	393.7	0.0	0.0												
	51.3	-277.9		390.9	-260.5		400.9	362.9	436.0	0.0	0.0	400.5	0.0	0.0												
	52.2	-282.8		397.9	-265.4		407.9	369.9	443.0	0.0	0.0	407.3	0.0	0.0												
	53.1	-287.7		404.9	-270.3		414.9	376.9	450.0	0.0	0.0	414.1	0.0	0.0												
	54.0	-292.6		411.9	-275.2		421.9	383.9	457.0	0.0	0.0	421.7	0.0	0.0												
	54.9	-297.5		418.9	-280.1		428.9	390.9	464.0	0.0	0.0	428.5	0.0	0.0												
	55.8	-302.4		425.9	-285.0		435.9	397.9	471.0	0.0	0.0	435.3	0.0	0.0												
	56.7	-307.3		432.9	-289.9		442.9	404.9	478.0	0.0	0.0	442.1	0.0	0.0												
	57.6	-312.2		439.9	-294.8		449.9	411.9	485.0	0.0	0.0	449.7	0.0	0.0												
	58.5	-317.1		446.9	-299.7		456.9	418.9	492.0	0.0	0.0	456.5	0.0	0.0												
	59.4	-322.0		453.9	-304.6		463.9	425.9	499.0	0.0	0.0	463.3	0.0	0.0												
	60.3	-326.9		460.9	-309.5		470.9	432.9	506.0	0.0	0.0	470.1	0.0	0.0												
	61.2	-331.8		467.9	-314.4		477.9	439.9	513.0	0.0	0.0	477.7	0.0	0.0												
	62.1	-336.7		474.9	-319.3		484.9	4																		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG44/GG44L0FP.PDF> /PS, Seite 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG44/GG44L0FP.PDF> /.PS, Seite 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	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	223	138	128	221	127	122	220	134	124	223	137	130
211	118	117	200	135	116	208	148	125	208	123	116	116	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	181	138	109	193	158	123	193	120	111	111	183	142	112	193	157	128	189	126	110	186	146	115
185	109	106	162	141	103	178	169	121	179	118	105	105	165	147	107	178	167	128	173	125	104	168	152	110
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	99	147	151	101	164	177	129	157	125	98	151	159	106
159	99	94	124	148	91	148	189	118	149	113	93	93	129	156	96	149	187	129	141	124	93	134	165	102
146	94	89	105	151	84	133	199	116	134	110	88	88	111	161	91	134	197	129	125	123	87	117	171	97
133	89	83	87	155	78	119	209	114	120	108	82	82	93	165	85	119	206	129	109	123	81	100	177	93
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	135	233	124	138	225	120	129	229	132	136	230	122	136
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124
188	118	117	176	135	116	184	148	125	184	123	116	116	178	137	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119
175	113	111	157	138	109	169	158	123	170	120	111	111	160	142	112	170	157	128	166	126	110	162	146	115
162	109	106	138	141	103	154	169	121	155	118	105	105	142	147	107	155	167	128	150	125	104	145	152	110
149	104	100	120	145	97	140	179	119	140	115	99	99	124	151	101	140	177	129	134	125	98	128	159	106
136	99	94	101	148	91	125	189	118	126	113	93	93	106	156	96	125	187	129	118	124	93	111	165	102
122	94	89	82	151	84	110	199	116	111	110	88	88	87	161	91	111	197	129	102	123	87	93	171	97
208	146	139	234	124	152	214	110	138	214	140	142	142	228	120	148	213	113	130	220	136	145	223	116	145
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	135	209	124	138	202	120	129	205	132	136	207	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	172	131	122	176	138	126	176	125	122	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124
164	118	117	153	135	116	161	148	125	161	123	116	116	154	137	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119
151	113	111	134	138	109	146	158	123	146	120	111	111	136	142	112	146	157	128	142	126	110	139	146	115
138	109	106	115	141	103	131	169	121	132	118	105	105	118	147	107	131	167	128	126	125	104	122	152	110
125	104	100	96	145	97	116	179	119	117	115	99	99	100	151	101	117	177	129	110	125	98	104	159	106
112	99	94	77	148	91	101	189	118	102	113	93	93	82	156	96	102	187	129	94	124	93	87	165	102
194	154	144	233	122	164	202	100	143	203	147	149	149	224	116	158	201	105	132	211	140	153	216	110	153
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	140	142	142	205	120	148	190	113	130	197	136	145	200	116	145
176	137	133	189	126	140	179	119	133	179	134	135	135	186	124	138	178	120	129	182	132	136	183	122	136
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	150	134	124
141	118	117	129	135	116	137	148	125	138	123	116	116	131	137	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119
128	113	111	110	138	109	122	158	123	123	120	111	111	113	142	112	123	157	128	119	126	110	115	146	115
115	109	106	92	141	103	108	169	121	108	118	105	105	95	147	107	108	167	128	103	125	104	98	152	110
102	104	100	73	145	97	93	179	119	93	115	99	99	77	151	101	93	177	129	87	125	98	81	159	106
179	163	149	231	120	176	191	91	148	192	153	156	156	219	111	168	189	97	133	203	143	162	209	104	161
170	154	144	209	122	164	179	100	143	180	147	149	149	200	116	158	177	105	132	188	140	153	193	110	153
161	146	139	187	124	152	167	110	138	168	140	142	142	181	120	148	166	113	130	173	136	145	176	116	145
152	137	133	165	126	140	155	119	133	155	134	135	135	162	124	138	155	120	129	158	132	136	160	122	136
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
130	123	122	125	131	122	129	138	126	129	125	122	122	125	133	123	129	138	128	127	127	122	126	134	124
117	118	117	106	135	116	114	148	125	114	123	116	116	107	137	117	114	148	128	111	127	116	109	140	119
104	113	111	87	138	109	99	158	123	99	120	111	111	89	142	112	99	157	128	95	126	110	92	146	115
91	109	106	68	141	103	84	169	121	85	118	105	105	71	147	107	84	167	128	79	125	104	75	152	110
165	172	155	229	118	188	179	82	153	180	159	163	163	215	107	178	177	90	134	194	147	170	202	99	169
156	163	149	208	120	176	167	91	148	168	153	156	156	196	111	168	165	97	133	179	143	162	186	104	161
147	154	144	186	122	164	156	100	143	156	147	149	149	177	116	158	154	105	132	165	140	153	169	110	153
138	146	139	164	124	152	144	110	138	144	140	142	142	158	120	148	143	113	130	150	136	145	153	116	145
129	137	133	142	126	140	132	119	133	132	134	135	135	139	124	138	131	120	129	135	132	136	136	122	136
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
107	123	122	101	131	122	105	138	126	105	125	122	122	102	133	123	105	138	128	104	127	122	103	134	124
94	118	117	82	135	116	90	148	125	91	123	116	116	84	137	117	90	148	128	88	127	116	86	140	119
81	113	111	63	138	109	75	158	123	76	120	111	111	66	142	112	76	157	128	72	126	110	68	146	115
150	181	160	228	116	201	168	73	158	169	165	170	170	210	103	188	165	82	135	186	151	179	195	93	178
141	172	155	206	118	188	156	82	153	157	159	163	163	191	107	178	153	90	134	171	147	170	179	99	169
132	163	149	184	120	176	144	91	148	145	153	156	156	172	111	168	142	97	133	156	143	162	162	104	161
123	154	144	162	122	164	132	100	143	133	147	149	149	153	116	158	131	105	132	141	140	153	146	110	153
114	146	139	140	124	152	120	110	138	121	140	142	142	134	120	148	119	113	130	126	136	145	130	116	145
105	137	133	118	126	140	108	119	133	109	134	135	135	115	124	138	108	120	129	111	132	136</			

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	50	128	128	50	128	128									
220	129	122	221	136	125	223	137	132	73	128	128	62	128	128	237	128	128							
203	130	116	205	144	121	208	146	135	97	128	128	75	128	128	121	198	171							
185	132	110	189	151	118	193	155	139	120	128	128	87	128	128	133	89	83							
168	133	104	172	159	115	179	165	142	143	128	128	100	128	128	225	112	225							
151	134	98	156	167	112	164	174	146	167	128	128	112	128	128	87	155	78							
133	135	92	140	175	108	150	183	149	190	128	128	125	128	128	145	55	168							
116	136	86	124	183	105	135	192	153	214	128	128	137	128	128	119	209	114							
99	137	80	108	190	102	120	201	156	237	128	128	150	128	128										
232	129	138	228	120	135	225	122	125	50	128	128	162	128	128										
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128										
196	129	122	198	136	125	199	137	132	97	128	128	187	128	128										
179	130	116	181	144	121	185	146	135	120	128	128	200	128	128										
162	132	110	165	151	118	170	155	139	143	128	128	212	128	128										
145	133	104	149	159	115	155	165	142	167	128	128	225	128	128										
127	134	98	133	167	112	141	174	146	190	128	128	237	128	128										
110	135	92	117	175	108	126	183	149	214	128	128	50	128	128										
93	136	86	100	183	105	112	192	153	237	128	128	62	128	128										
226	131	148	219	113	141	212	116	121	50	128	128	75	128	128										
208	129	138	205	120	135	201	122	125	73	128	128	87	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128										
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	112	128	128										
156	130	116	158	144	121	161	146	135	143	128	128	125	128	128										
138	132	110	142	151	118	147	155	139	167	128	128	137	128	128										
121	133	104	126	159	115	132	165	142	190	128	128	150	128	128										
104	134	98	109	167	112	117	174	146	214	128	128	162	128	128										
87	135	92	93	175	108	103	183	149	237	128	128	175	128	128										
221	132	158	210	105	148	199	111	118	50	128	128	187	128	128										
203	131	148	195	113	141	188	116	121	73	128	128	200	128	128										
185	129	138	181	120	135	178	122	125	97	128	128	212	128	128										
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128										
150	129	122	151	136	125	152	137	132	143	128	128	237	128	128										
132	130	116	134	144	121	138	146	135	167	128	128	50	128	128										
115	132	110	118	151	118	123	155	139	190	128	128	62	128	128										
98	133	104	102	159	115	109	165	142	214	128	128	75	128	128										
80	134	98	86	167	112	94	174	146	237	128	128	87	128	128										
215	133	168	200	98	155	186	105	115				100	128	128										
197	132	158	186	105	148	176	111	118				112	128	128										
179	131	148	172	113	141	165	116	121				125	128	128										
161	129	138	158	120	135	154	122	125				137	128	128										
143	128	128	143	128	128	143	128	128				150	128	128										
126	129	122	127	136	125	129	137	132				162	128	128										
109	130	116	111	144	121	114	146	135				175	128	128										
92	132	110	95	151	118	100	155	139				187	128	128										
74	133	104	79	159	115	85	165	142				200	128	128										
209	135	178	191	90	161	174	99	112				212	128	128										
192	133	168	177	98	155	163	105	115				225	128	128										
174	132	158	163	105	148	152	111	118				237	128	128										
156	131	148	148	113	141	141	116	121				50	128	128										
138	129	138	134	120	135	131	122	125				62	128	128										
120	128	128	120	128	128	120	128	128				75	128	128										
103	129	122	104	136	125	105	137	132				87	128	128										
85	130	116	88	144	121	91	146	135				100	128	128										
68	132	110	71	151	118	76	155	139				112	128	128										
204	136	188	182	83	168	161	93	108				125	128	128										
186	135	178	168	90	161	150	99	112				137	128	128										
168	133	168	153	98	155	139	105	115				150	128	128										
150	132	158	139	105	148	129	111	118				162	128	128										
132	131	148	125	113	141	118	116	121				175	128	128										
114	129	138	111	120	135	107	122	125				187	128	128										
97	128	128	97	128	128	97	128	128				200	128	128										
79	129	122	80	136	125	82	137	132				212	128	128										
62	130	116	64	144	121	67	146	135				225	128	128										
198	137	198	173	75	175	148	87	105				237	128	128										
180	136	188	158	83	168	137	93	108																
163	135	178	144	90	161	127	99	112																
145	133	168	130	98	155	116	105	115																
127	132	158	116	105	148	105	111	118																
109	131	148	101	113	141	95	116	121																
91	129	138	87	120	135	84	122	125																
73	128	128	73	128	128	73	128	128																
56	129	122	57	136	125	58	137	132																
193	139	208	163	68	181	135	82	102																
175	137	198	149	75	175	125	87	105																
157	136	188	135	83	168	114	93	108																
139	135	178	121	90	161	103	99	112																
121	133	168	106	98	155	93	105	115																
103	132	158	92	105	148	82	111	118																
85	131	148	78	113	141	71	116	121																
68	129	138	64	120	135	60	122	125																
50	128	128	50	128	128	50	128	128					</											

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	195	139	108	208	160	123	208	120	110	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	
199	107	104	175	142	101	192	171	121	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	
186	102	98	155	146	95	176	182	119	177	115	97	159	153	100	177	180	129	170	124	97	163	161	105	
172	97	92	135	149	88	160	193	117	161	112	91	140	158	94	161	191	129	153	124	90	145	167	100	
158	92	86	115	153	82	145	203	115	146	109	85	121	163	88	145	201	129	136	123	84	127	174	95	
144	87	80	95	156	75	129	214	113	129	106	79	101	168	83	129	211	129	119	122	78	109	180	91	
240	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	135	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	212	135	123	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	199	123	116	192	138	117	199	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	170	139	108	183	160	123	183	120	110	172	143	111	183	159	128	179	126	109	175	148	114	
175	107	104	150	142	101	167	171	121	168	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	157	154	109	
161	102	98	130	146	95	151	182	119	152	115	97	134	153	100	152	180	129	145	124	97	139	161	105	
147	97	92	110	149	88	135	193	117	136	112	91	115	158	94	136	191	129	128	124	90	120	167	100	
133	92	86	90	153	82	120	203	115	121	109	85	96	163	88	120	201	129	111	123	84	102	174	95	
224	147	139	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	115	146	
215	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	135	225	124	139	217	120	129	221	132	137	223	122	137	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	186	133	122	189	138	128	188	127	122	187	135	123	
177	118	116	165	135	115	174	150	124	174	123	116	167	138	117	174	149	128	171	127	115	168	141	119	
163	112	110	145	139	108	158	160	123	158	120	110	147	143	111	158	159	128	154	126	109	150	148	114	
150	107	104	125	142	101	142	171	121	143	117	103	128	148	105	142	170	128	137	125	103	132	154	109	
136	102	98	105	146	95	126	182	119	127	115	97	109	153	100	127	180	129	120	124	97	114	161	105	
122	97	92	85	149	88	110	193	117	111	112	91	90	158	94	111	191	129	103	124	90	95	167	100	
209	156	145	250	122	167	218	99	144	219	148	150	241	115	160	216	104	132	228	140	155	233	109	154	
199	147	139	227	124	154	205	108	139	206	141	143	220	119	149	204	112	131	212	136	146	215	115	146	
190	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	135	200	124	139	192	120	129	196	132	137	198	122	137	
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	
166	123	122	160	132	121	164	139	126	165	125	122	161	133	122	164	138	128	163	127	122	162	135	123	
152	118	116	140	135	115	149	150	124	149	123	116	142	138	117	149	149	128	146	127	115	144	141	119	
139	112	110	120	139	108	133	160	123	133	120	110	123	143	111	133	159	128	129	126	109	125	148	114	
125	107	104	100	142	101	117	171	121	118	117	103	103	148	105	117	170	128	112	125	103	107	154	109	
111	102	98	80	146	95	101	182	119	102	115	97	84	153	100	102	180	129	95	124	97	89	161	105	
193	165	151	248	119	179	206	89	149	206	154	158	236	110	171	203	95	133	218	144	164	225	103	163	
184	156	145	225	122	167	193	99	144	194	148	150	216	115	160	191	104	132	203	140	155	208	109	154	
174	147	139	202	124	154	180	108	139	181	141	143	195	119	149	179	112	131	187	136	146	190	115	146	
165	137	134	178	126	141	168	118	133	168	135	135	175	124	139	167	120	129	171	132	137	173	122	137	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	
141	123	122	135	132	121	139	139	126	140	125	122	136	133	122	140	138	128	138	127	122	137	135	123	
127	118	116	115	135	115	124	150	124	124	123	116	117	138	117	124	149	128	121	127	115	119	141	119	
114	112	110	95	139	108	108	160	123	108	120	110	98	143	111	108	159	128	104	126	109	100	148	114	
100	107	104	75	142	101	92	171	121	93	117	103	78	148	105	92	170	128	87	125	103	82	154	109	
178	175	156	247	117	192	193	79	155	194	161	165	231	106	181	191	87	135	209	149	173	218	97	172	
168	165	151	223	119	179	181	89	149	182	154	158	211	110	171	179	95	133	193	144	164	200	103	163	
159	156	145	200	122	167	168	99	144	169	148	150	191	115	160	166	104	132	178	140	155	183	109	154	
149	147	139	177	124	154	155	108	139	156	141	143	171	119	149	154	112	131	162	136	146	165	115	146	
140	137	134	154	126	141	143	118	133	143	135	135	150	124	139	142	120	129	146	132	137	148	122	137	
130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	
116	123	122	110	132	121	114	139	126	115	125	122	111	133	122	115	138	128	113	127	122	112	135	123	
102	118	116	90	135	115	99	150	124	99	123	116	92	138	117	99	149	128	96	127	115	94	141	119	
89	112	110	70	139	108	83	160	123	83	120	110	73	143	111	83	159	128	79	126	109	75	148	114	
162	184	162	245	115	205	181	69	160	182	168	172	226	102	192	178	79	136	200	153	182	211	90	181	
153	175	156	222	117	192	168	79	155	169	161	165	206	106	181	166	87	135	184	149	173	193	97	172	
143	165	151	198	119	179	156	89	149	157	154	158	186	110	171	154	95	133	169	144	164	175	103	163	
134	156	145	175	122	167	143	99	144	144	148	150	166	115	160	142	104	132	153	140	155	158	109	154	
124	147	139	152	124	154	131	108	139	131	141	143	146	119	149	129	112	131	137	136	146	140	115	146	
115	137	134	129	126	141	118	118	133	118	135	135	125	124	139	117	120	129	121	132	137	123	122	137	
105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	
91	123	122	85	132	121	90	139	126	90	125	122	86	133	122	90	138	128	88	127	122	87	135	123	
78	118	116	65	135	115</																			

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128			255 128 128			55 128 128			55 128 128			55 128 128	128 128 128										
237 129 122	238 136 125			239 138 132			80 128 128			69 128 128			255 128 128	128 128 128										
218 130 115	221 145 121			224 147 135			105 128 128			82 128 128			131 203 173											
200 132 109	203 153 118			208 157 139			130 128 128			95 128 128			144 87 80											
181 133 102	186 161 114			193 167 143			155 128 128			109 128 128			242 111 231											
163 134 96	169 170 111			177 177 147			180 128 128			122 128 128			95 156 75											
145 135 89	152 178 107			162 186 150			205 128 128			135 128 128			156 50 171											
126 137 83	134 186 104			146 196 154			230 128 128			149 128 128			129 214 113											
108 138 76	117 194 100			131 206 158			255 128 128			162 128 128														
249 129 139	245 120 135			241 122 125			55 128 128			175 128 128														
230 128 128	230 128 128			230 128 128			80 128 128			188 128 128														
212 129 122	213 136 125			215 138 132			105 128 128			202 128 128														
193 130 115	196 145 121			199 147 135			130 128 128			215 128 128														
175 132 109	178 153 118			183 157 139			155 128 128			228 128 128														
156 133 102	161 161 114			168 167 143			180 128 128			242 128 128														
138 134 96	144 170 111			152 177 147			205 128 128			255 128 128														
120 135 89	127 178 107			137 186 150			230 128 128			55 128 128														
101 137 83	109 186 104			121 196 154			255 128 128			69 128 128														
243 131 149	235 112 142			228 116 121			55 128 128			82 128 128														
224 129 139	220 120 135			217 122 125			80 128 128			95 128 128														
205 128 128	205 128 128			205 128 128			105 128 128			109 128 128														
187 129 122	188 136 125			190 138 132			130 128 128			122 128 128														
168 130 115	171 145 121			174 147 135			155 128 128			135 128 128														
150 132 109	153 153 118			159 157 139			180 128 128			149 128 128														
131 133 102	136 161 114			143 167 143			205 128 128			162 128 128														
113 134 96	119 170 111			127 177 147			230 128 128			175 128 128														
95 135 89	102 178 107			112 186 150			255 128 128			188 128 128														
237 132 160	226 104 149			214 110 118			55 128 128			202 128 128														
218 131 149	210 112 142			203 116 121			80 128 128			215 128 128														
199 129 139	195 120 135			192 122 125			105 128 128			228 128 128														
180 128 128	180 128 128			180 128 128			130 128 128			242 128 128														
162 129 122	163 136 125			165 138 132			155 128 128			255 128 128														
143 130 115	146 145 121			149 147 135			180 128 128			55 128 128														
125 132 109	128 153 118			134 157 139			205 128 128			69 128 128														
107 133 102	111 161 114			118 167 143			230 128 128			82 128 128														
88 134 96	94 170 111			103 177 147			255 128 128			95 128 128														
231 134 171	216 96 156			201 103 114						109 128 128														
212 132 160	201 104 149			189 110 118						122 128 128														
193 131 149	185 112 142			178 116 121						135 128 128														
174 129 139	170 120 135			167 122 125						149 128 128														
155 128 128	155 128 128			155 128 128						162 128 128														
137 129 122	138 136 125			140 138 132						175 128 128														
118 130 115	121 145 121			124 147 135						188 128 128														
100 132 109	103 153 118			109 157 139						202 128 128														
82 133 102	86 161 114			93 167 143						215 128 128														
225 135 181	206 88 163			187 97 111						228 128 128														
206 134 171	191 96 156			176 103 114						242 128 128														
187 132 160	176 104 149			164 110 118						255 128 128														
168 131 149	160 112 142			153 116 121						55 128 128														
149 129 139	145 120 135			142 122 125						69 128 128														
130 128 128	130 128 128			130 128 128						82 128 128														
112 129 122	113 136 125			115 138 132						95 128 128														
93 130 115	96 145 121			99 147 135						109 128 128														
75 132 109	79 153 118			84 157 139						122 128 128														
219 136 192	196 80 171			174 91 107						135 128 128														
200 135 181	181 88 163			162 97 111						149 128 128														
181 134 171	166 96 156			151 103 114						162 128 128														
162 132 160	151 104 149			140 110 118						175 128 128														
143 131 149	136 112 142			128 116 121						188 128 128														
124 129 139	120 120 135			117 122 125						202 128 128														
105 128 128	105 128 128			105 128 128						215 128 128														
87 129 122	88 136 125			90 138 132						228 128 128														
68 130 115	71 145 121			74 147 135						242 128 128														
214 138 202	186 72 178			160 85 104						255 128 128														
195 136 192	171 80 171			149 91 107																				
176 135 181	156 88 163			137 97 111																				
156 134 171	141 96 156			126 103 114																				
137 132 160	126 104 149			115 110 118																				
118 131 149	111 112 142			103 116 121																				
99 129 139	95 120 135			92 122 125																				
80 128 128	80 128 128			80 128 128																				
62 129 122	63 136 125			65 138 132																				
208 139 213	176 64 185			147 79 100																				
189 138 202	161 72 178			135 85 104																				
170 136 192	146 80 171			124 91 107																				
151 135 181	131 88 163			112 97 111																				
132 134 171	116 96 156			101 103 114																				
112 132 160	101 104 149			90 110 118																				
93 131 149	86 112 142			78 116 121																				
74 129 139	71 120 135			67 122 125																				
55 128 128	55 128 128			55																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
245	242	248	245	242	248	245	242	248	245	242	248	245	242	248	245	242	248	245	242	248	245	242	248	245	242	248
215	230	235	219	214	228	241	211	237	214	222	228	222	213	229	242	211	233	216	220	228	227	213	231	242	211	229
190	216	218	203	191	220	242	185	224	193	209	219	211	191	219	243	184	218	196	203	219	219	191	219	244	183	213
157	207	208	179	164	212	241	155	220	164	193	207	192	165	213	243	154	211	169	183	209	205	164	215	245	153	202
131	201	202	151	136	204	239	127	215	138	179	198	169	137	205	241	127	202	142	165	201	190	140	208	243	126	189
102	198	199	130	114	203	236	102	212	112	168	195	148	110	203	238	102	195	117	149	198	172	110	203	241	101	178
64	207	206	103	89	201	233	76	210	84	159	192	129	88	201	235	76	187	92	132	197	153	83	201	238	76	165
39	199	206	61	55	194	230	52	208	50	148	192	104	62	199	231	53	179	56	109	195	138	60	201	234	53	151
32	255	255	30	27	186	227	31	205	22	128	171	70	35	189	227	31	170	26	89	180	115	39	199	231	31	136
244	211	223	245	238	228	214	235	217	244	216	223	235	237	223	214	233	221	243	221	220	226	236	220	214	232	224
213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212	213	210	212
186	200	202	193	187	202	214	186	205	188	196	202	197	187	203	214	186	203	190	193	202	202	187	204	215	186	200
155	183	182	169	157	185	214	158	199	158	175	182	180	159	186	215	158	193	161	169	183	191	161	188	216	157	188
127	176	174	145	130	176	211	130	191	132	159	168	155	127	173	212	128	181	136	150	172	171	130	180	213	126	172
102	171	170	122	107	171	208	102	188	109	148	164	136	104	170	210	99	173	114	135	166	152	100	169	212	96	160
68	173	168	96	82	164	206	75	186	81	139	160	116	81	165	208	72	166	87	118	161	136	79	166	211	70	147
41	162	158	59	52	157	203	53	183	49	122	149	92	57	159	205	51	158	53	93	152	119	57	163	208	49	135
17	143	147	29	25	149	199	33	181	24	106	134	61	31	155	203	30	151	26	75	140	101	36	164	207	26	122
247	180	203	247	233	206	186	225	190	247	192	201	224	231	198	188	221	199	247	203	202	211	229	196	188	219	206
215	186	195	213	207	193	184	203	183	215	192	195	205	206	191	185	202	190	214	196	194	198	205	190	185	201	194
182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179	182	180	179
148	161	158	153	146	157	179	151	169	149	157	158	156	146	157	179	150	165	151	154	158	160	145	158	178	149	161
125	152	147	134	123	149	177	120	158	127	144	148	141	122	148	178	120	153	130	137	148	148	120	148	179	120	147
99	146	143	113	99	140	174	92	153	104	131	141	123	97	139	176	92	144	107	121	141	134	95	140	178	91	135
70	141	137	90	76	133	170	69	150	78	117	129	104	75	132	174	68	136	83	102	130	118	73	132	177	68	123
43	131	124	62	51	127	167	49	148	50	100	118	82	52	129	172	48	130	55	82	120	102	53	130	175	48	112
19	115	114	31	23	120	164	29	149	24	83	104	58	27	126	172	26	125	28	61	107	84	32	128	176	25	101
248	151	183	249	231	183	151	227	152	249	168	181	215	228	176	153	217	171	249	185	179	196	227	173	155	213	183
217	155	175	211	205	172	150	192	146	217	167	174	194	201	166	152	188	158	215	178	173	178	196	157	153	186	166
179	148	155	178	173	154	147	164	139	178	154	154	167	169	148	147	163	146	177	159	154	158	165	142	148	162	150
145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138	145	141	138
119	132	129	123	117	127	142	114	128	120	128	129	126	116	128	142	113	125	121	124	128	130	115	128	142	113	122
96	122	119	105	93	118	140	88	121	99	114	119	111	92	118	141	88	115	101	107	118	118	91	118	143	88	109
70	115	111	82	70	106	137	66	116	73	98	106	91	68	106	140	66	108	76	88	106	101	67	107	143	66	99
43	100	94	61	50	101	133	46	115	50	83	94	73	49	101	137	46	102	56	72	95	85	48	101	140	45	90
20	87	86	37	24	96	131	25	116	26	64	79	54	26	99	137	23	98	29	51	85	71	27	101	141	21	80
247	123	160	249	237	155	128	224	121	249	145	157	205	228	151	125	214	152	250	168	156	177	224	136	127	209	169
216	122	151	209	202	146	122	192	118	217	141	149	182	194	137	123	186	138	217	157	149	158	190	124	125	182	149
182	120	136	177	168	130	122	161	112	181	131	134	155	159	116	122	157	125	179	141	132	143	160	115	123	155	133
144	112	116	144	137	114	118	133	111	143	118	116	136	136	113	118	133	117	143	123	115	129	134	113	118	133	121
116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109	116	111	109
88	100	97	91	86	95	111	86	99	88	95	96	94	86	95	111	85	96	89	92	95	97	85	96	112	85	93
68	92	88	76	67	88	108	62	91	70	85	88	82	66	88	109	62	86	72	79	88	87	64	88	111	63	81
42	81	79	54	46	79	101	43	86	47	69	78	64	47	82	104	43	79	50	61	78	73	46	83	106	43	71
21	63	60	33	23	72	99	22	86	25	53	61	45	24	75	105	21	75	28	44	63	57	24	78	109	21	64
245	99	137	248	237	115	96	221	90	248	125	128	195	223	117	96	210	128	250	153	126	159	225	94	99	207	155
216	94	127	206	198	116	99	192	91	217	117	120	168	189	101	98	183	119	217	139	118	142	188	94	98	178	136
182	91	114	173	162	102	99	159	86	182	108	110	146	157	94	99	153	106	181	124	108	130	158	92	98	149	118
146	88	98	143	131	91	93	129	86	146	97	94	126	127	88	94	126	98	145	107	93	115	127	87	94	124	105
112	84	88	114	106	86	87	102	81	113	89	87	105	104	84	88	101	87	113	94	87	97	102	83	88	101	90
85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80	85	83	80
66	77	75	70	65	75	84	62	75	67	74	75	73	64	75	84	62	72	68	71	75	76	64	75	85	62	70
40	61	58	47	43	60	77	42	66	42	56	59	52	43	61	77	42	61	44	52	60	58	43	62	78	42	57
20	50	50	31	23	57	74	21	64	24	43	51	39	23	58	77	20	56	27	38	53	47	22	59	79	20	49
242	75	110	243	237	77	66	219	67	245	107	97	180	224	74	64	211	113	248	138	92	141	227	64	63	207	142
213	68	100	201	194	83	69	196	68	214	95	85	154	186	71	69	185	105	215	121	82	126	189	66	67	178	126
182	68	91	169	157	74	73	163	68	181	87	83	136	156	70	74	153	92	180	107	79	114	156	67	73	148	108
146	65	80	140	1																						

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG44/GG44L0FP.PDF> /.PS, Seite 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

