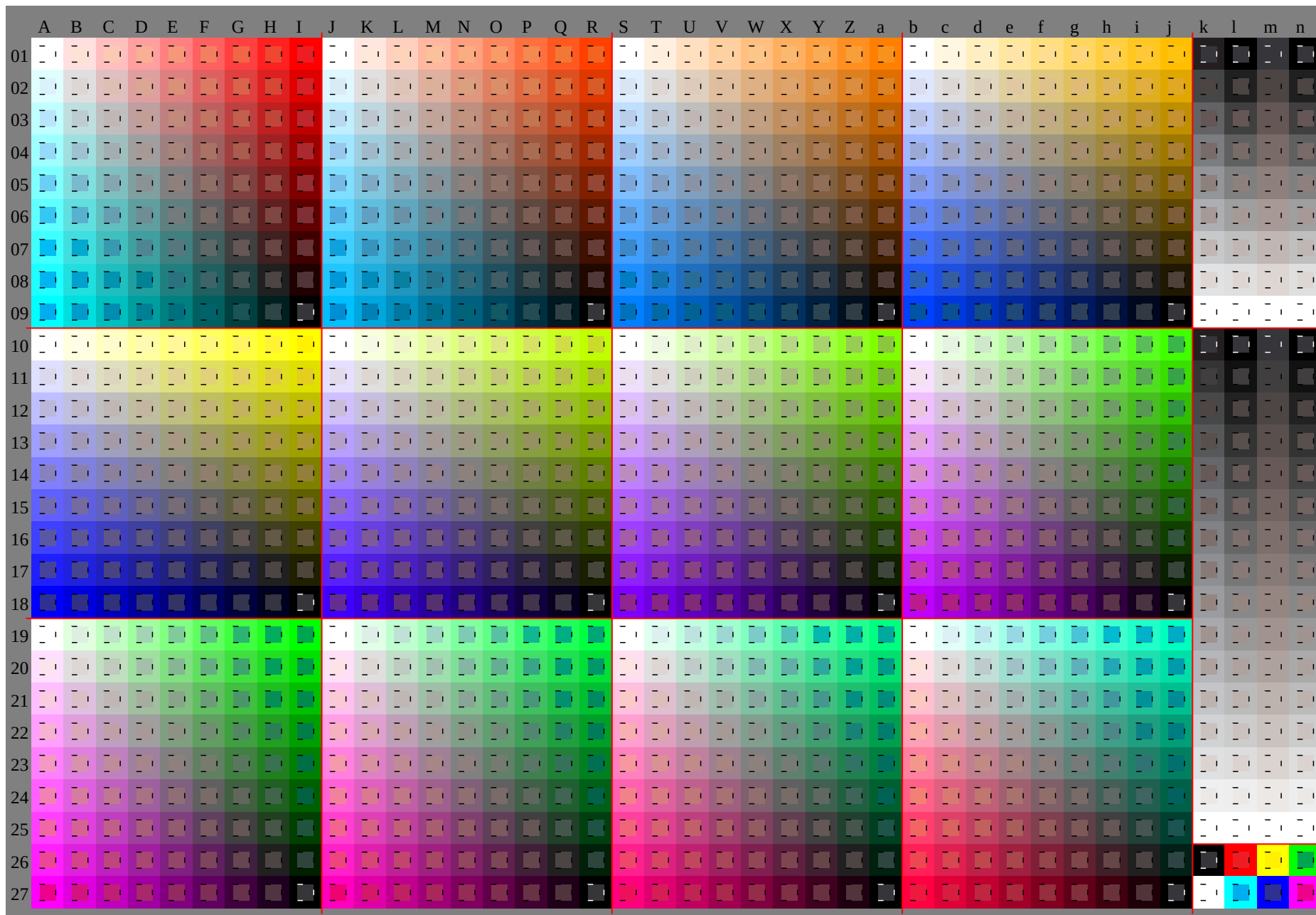
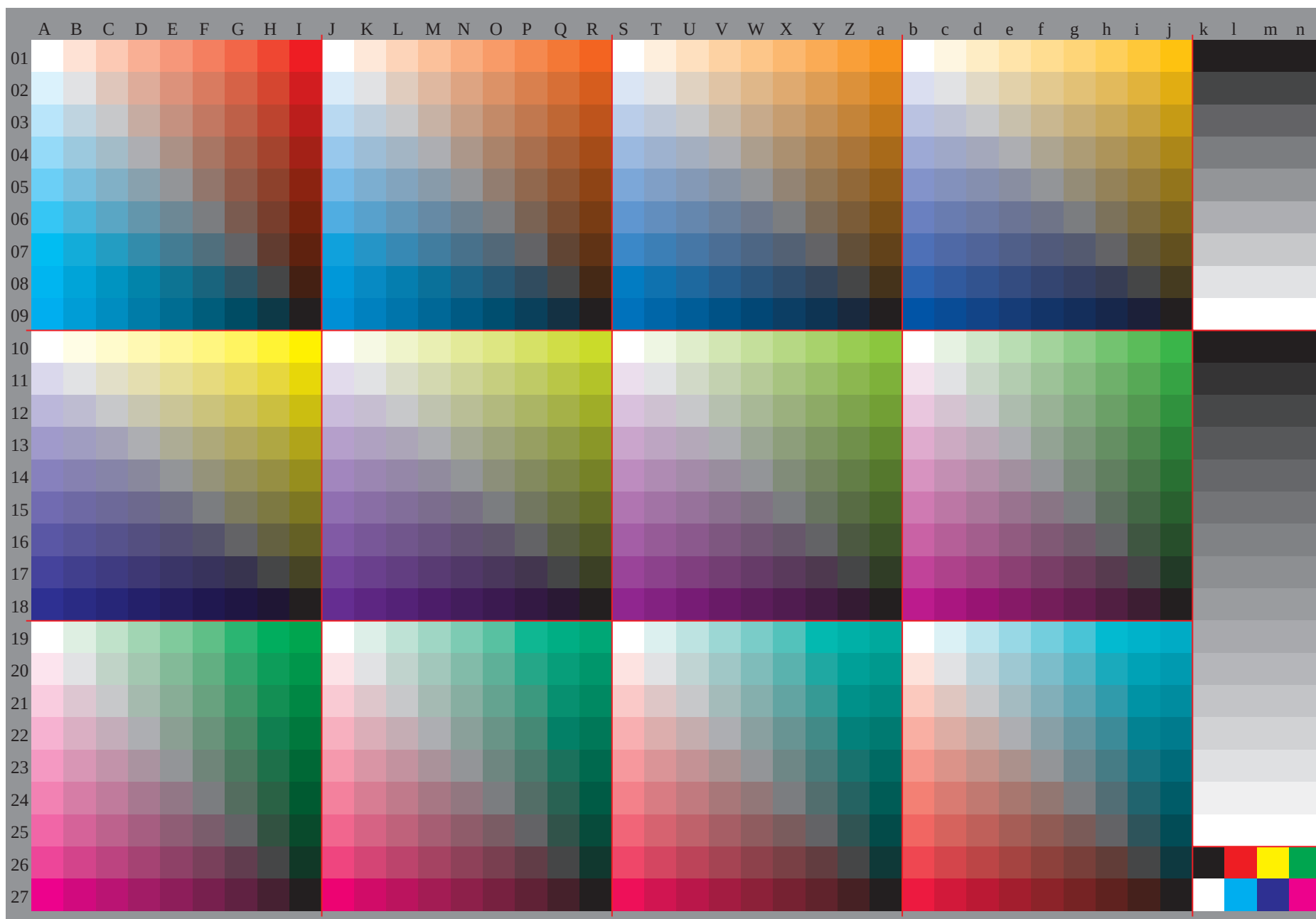


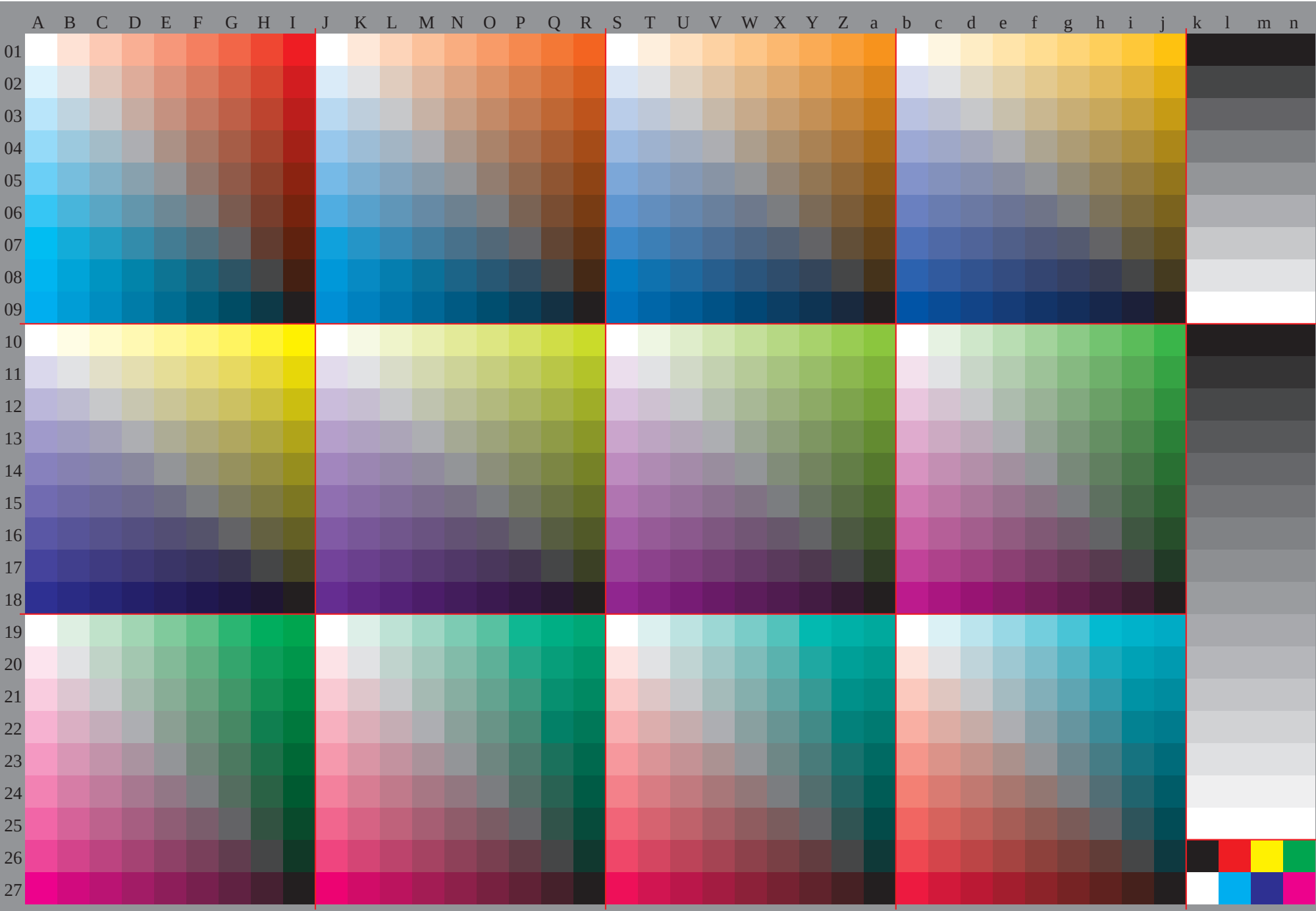
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG42/GG42L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0

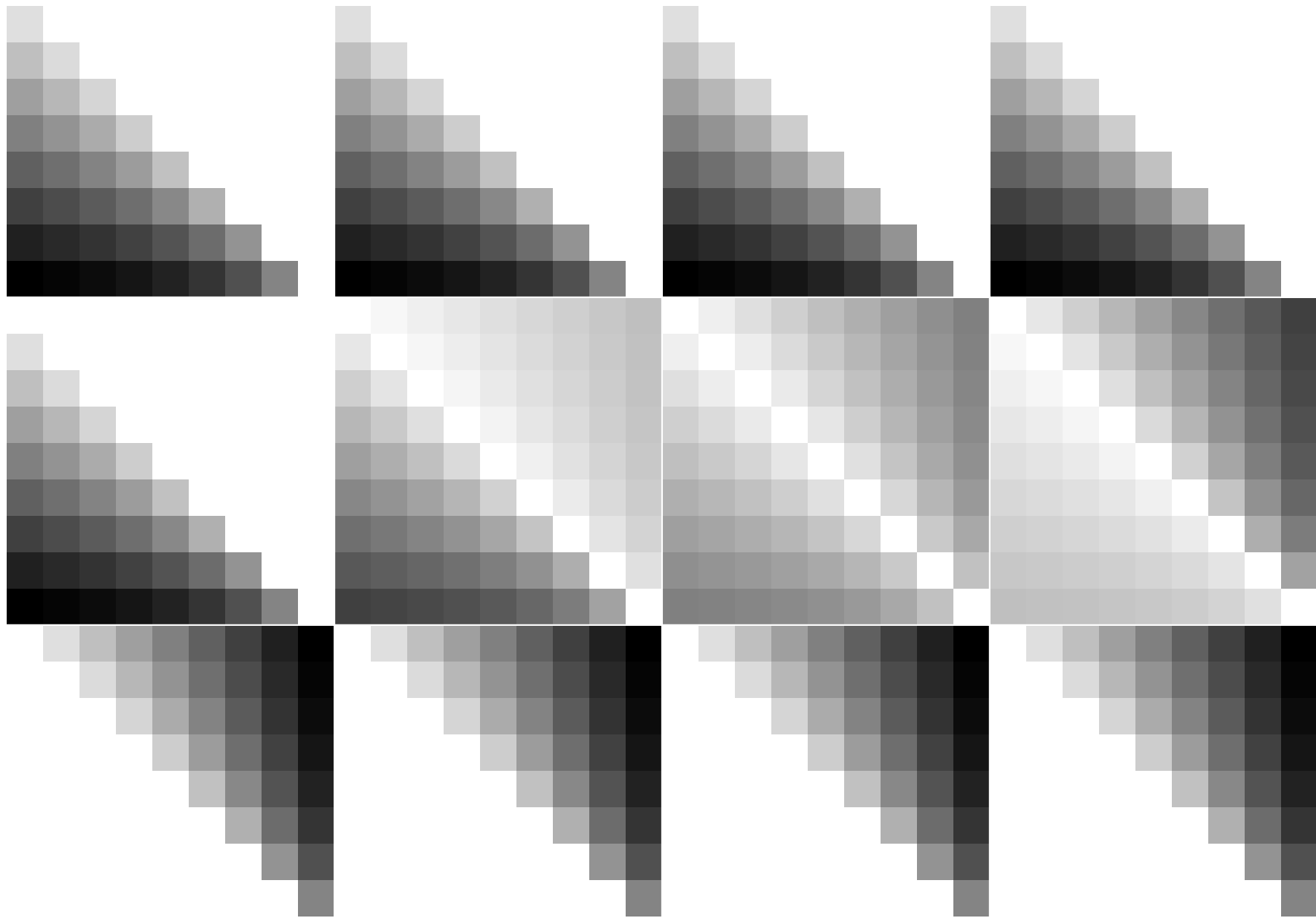


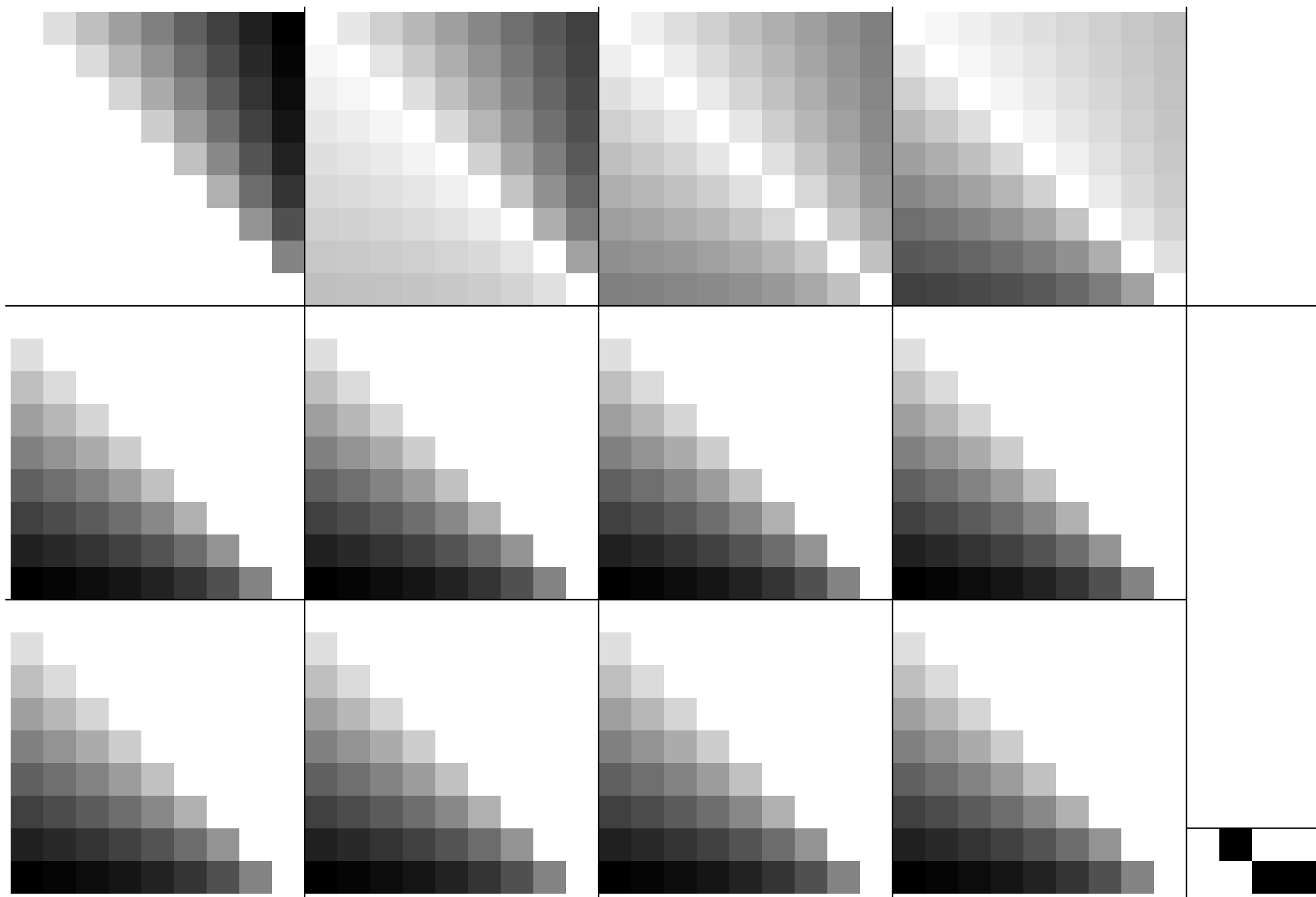
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG42/GG42L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

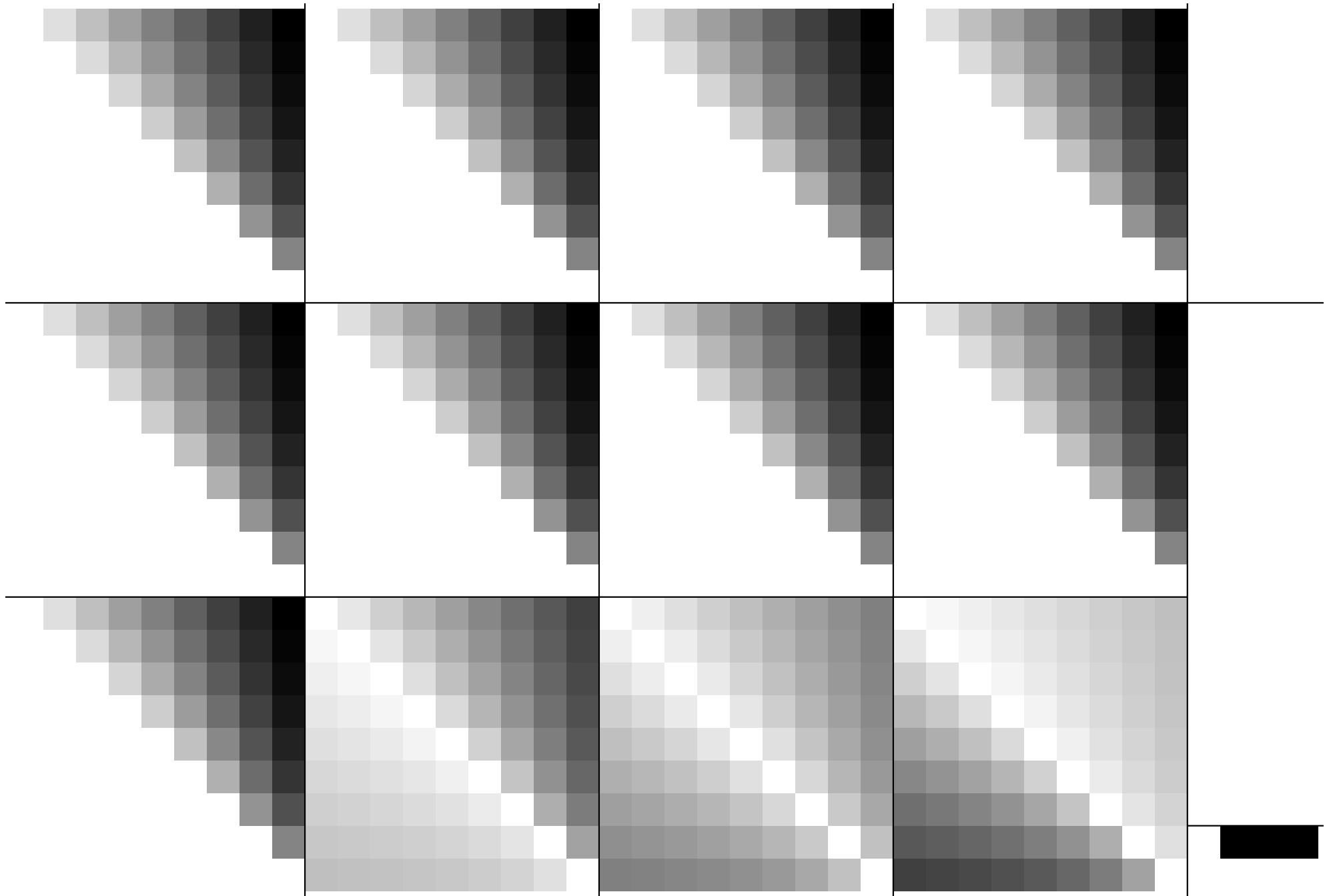


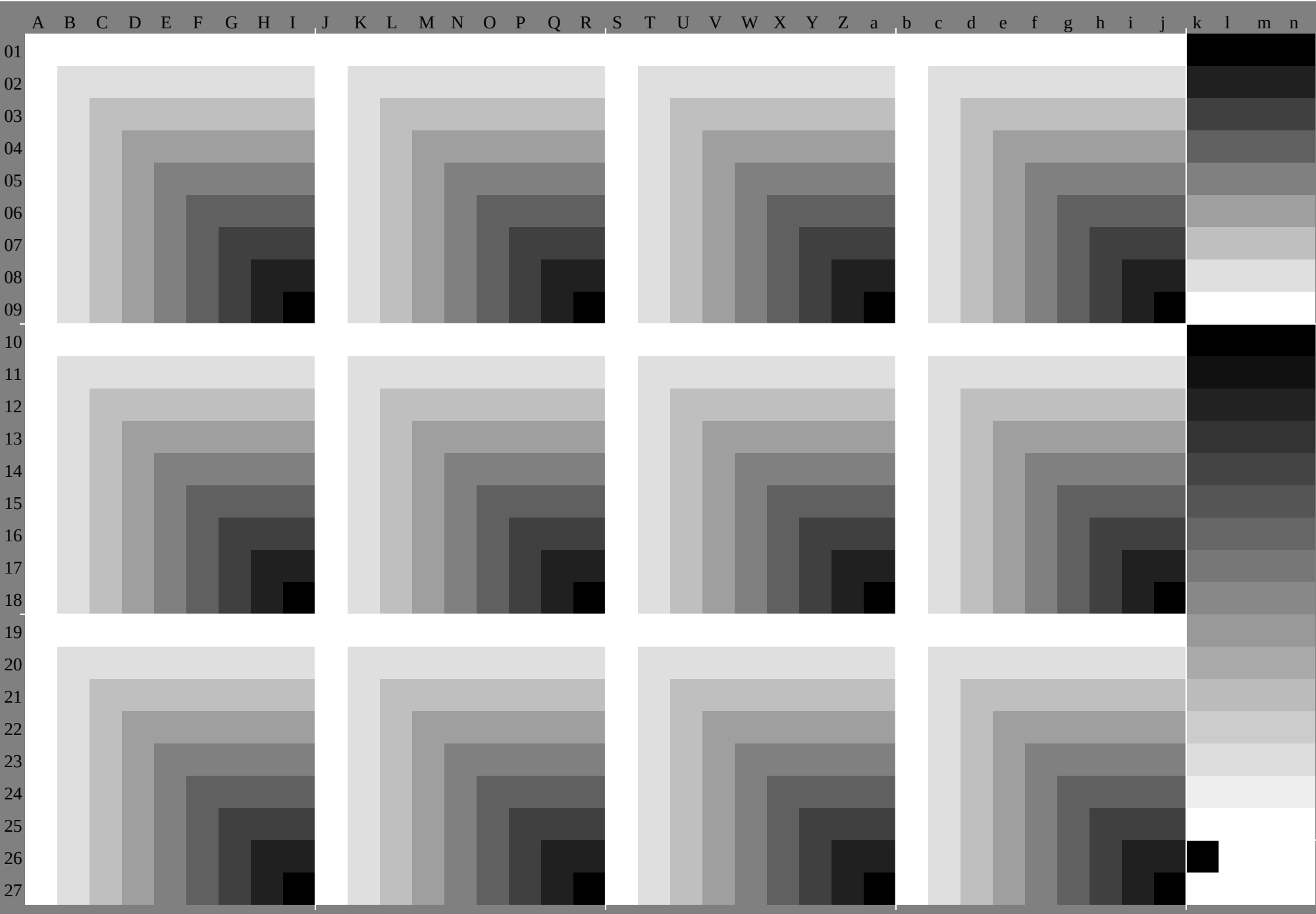
TUB-Registrierung: 20091101-GG42/GG42L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0NP.PDF> /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0NP.PDF> /.PS, Seite 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab* <i>tch*</i>		
01	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.0	0.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.0	0.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.090	090.090	0.090	0.090	090.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	
02	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	4.40	940.880	810.750	690.630	560.5	0.440	940.880	810.750	690.630	560.5	0.440	940.880	810.750	690.630	560.5	0.440	940.880	810.750	690.630	560.5	0.440	940.880	810.750	690.630	560.5	0.440	940.880	810.750	690.630	560.5	0.440	130.130	130.130	130.130	130.130
	0.130	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.30	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.640	0.0	0.090	090.090	0.090	0.090	090.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	
03	0.880	810.750	690.630	560.5	0.440	380.880	810.750	690.630	560.5	0.440	380.880	810.750	690.630	560.5	0.440	380.880	810.750	690.630	560.5	0.440	380.880	810.750	690.630	560.5	0.440	380.880	810.750	690.630	560.5	0.440	380.880	810.750	690.630	560.5	0.440	380.250	250.250	250.250	250.250	
	0.250	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.250	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.250	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.250	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.250	1.30	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.250	1.30	0.0	0.0	0.0
	0.640	0.640	0.0	0.090	090.090	0.090	0.090	090.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	
04	0.810	750.690	630.560	5.0	0.440	380.310	810.750	690.630	560.5	0.440	380.310	810.750	690.630	560.5	0.440	380.310	810.750	690.630	560.5	0.440	380.310	810.750	690.630	560.5	0.440	380.310	810.750	690.630	560.5	0.440	380.310	810.750	690.630	560.5	0.440	380.310	380.380	380.380	380.380	
	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	380.250	130.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	380.250	130.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	380.250	130.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	380.250	130.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	380.250	130.0	0.0	0.0	0.0
	0.640	0.640	0.640	0.0	0.090	090.090	0.090	0.090	090.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	
05	0.750	690.630	560.5	0.440	380.310	250.750	690.630	560.5	0.440	380.310	250.750	690.630	560.5	0.440	380.310	250.750	690.630	560.5	0.440	380.310	250.750	690.630	560.5	0.440	380.310	250.750	690.630	560.5	0.440	380.310	250.750	690.630	560.5	0.440	380.310	250.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	0.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	5.0	0.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	5.0	0.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	5.0	0.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	5.0	0.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.640	0.640	0.640	0.640	0.0	0.090	090.090	0.090	0.090	090.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	
06	0.690	630.560	5.0	0.440	380.310	250.190	690.630	560.5	0.440	380.310	250.190	690.630	560.5	0.440	380.310	250.190	690.630	560.5	0.440	380.310	250.190	690.630	560.5	0.440	380.310	250.190	690.630	560.5	0.440	380.310	250.190	690.630	560.5	0.440	630.630	630.630	630.630	630.630		
	0.630	5.0	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.380	630.5	0.380	250.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.640	0.640	0.640	0.640	0.0	0.090	090.090	0.090	0.090	090.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090		
07	0.630	560.5	0.440	380.310	250.190	130.630	560.5	0.440	380.310	250.190	130.630	560.5	0.440	380.310	250.190	130.630	560.5	0.440	380.310	250.190	130.630	560.5	0.440	380.310	250.190	130.630	560.5	0.440	380.310	250.190	130.630	560.5	0.440	380.310	250.190	130.750	750.750	750.750	750.750	
	0.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	250.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.0	0.090	090.090	0.090	0.090	090.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090		
08	0.560	5.0	0.440	380.310	250.190	130.060	560.5	0.440	380.310	250.190	130.060	560.5	0.440	380.310	250.190	130.060	560.5	0.440	380.310	250.190	130.060	560.5	0.440	380.310	250.190	130.060	560.5	0.440	380.310	250.190	130.060	560.5	0.440	880.880	880.880	880.880	880.880			
	0.880	750.630	5.0	0.380	250.130	0.0	0.130	880.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	880.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	880.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	880.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.130	880.750	630.5	0.380	250.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.0	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680	680.680	0.090	680.680		
09	0.5	0.440	380.310	250.190	130.060	0.0	0.5	0.440	380.310	250.190	130.060	0.0	0.5	0.440	380.310	250.190	130.060	0.0	0.5	0.440	380.310	250.190	130.060	0.0	0.5	0.440	380.310	250.190	130.060	0.0	0.5	0.440	380.310	250.190	130.060	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1.0	0.880	750.630	5.0	0.380	250.130	0.0	1.0	0.880	750.630	5.0	0.380	250.130	0.0	1.0	0.880	750.630	5.0	0.380	250.130	0.0	1.0	0.880	750.630	5.0	0.380	250.130	0.0	1.0	0.880	750.630	5.0	0.380	250.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.0	0.680	680.680	680.680	0.0	0.680	680.680	680.680	0.0	0.680	680.680	680.680	0.0	0.680	680.680	680.680	0.0	0.680	680.680	680.680	0.0	0.680	680.680	680.680	0.0	0.680	680.680	680.680	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	1.0	0.940	880.810	750.690	630.560	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.0	0.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.0	0.0	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.280	280.280	280.280	0.0	0.0	0.310	310.310	310.310	0.0	0.0	0.310	310.310	310.310	0.0	0.0	0.310	310.310	310.310	0.0	0.0	0.310	310.310	310.310	0.0	0.0	0.310	310.310	310.310	0.0	0.0	0.310	310.310	310.310					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0NP.PDF /.PS, Seite 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

0	0	0
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0NP.PDF> /.PS, Seite 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE			O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	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	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0										
86.2	1.0	-4.7	86.6	6.2	-2.6	87.2	7.2	2.8	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
79.4	2.0	-9.4	80.3	12.4	-5.2	81.5	14.5	5.7	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
72.6	2.9	-14.1	73.9	18.6	-7.8	75.7	21.7	8.5	46.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0										
65.8	3.9	-18.9	67.5	24.7	-10.5	69.9	29.0	11.3	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
59.0	4.9	-23.6	61.2	30.9	-13.1	64.1	36.2	14.1	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
52.2	5.9	-28.3	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	17.0	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
45.4	6.9	-33.0	48.4	43.3	-18.3	52.6	50.7	19.8	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
38.6	7.8	-37.7	42.1	49.5	-20.9	46.8	57.9	22.6	93.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
30.8	1.0	7.9	89.4	-6.0	5.3	88.0	-4.6	-2.6	18.5	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	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
76.9	1.0	-4.7	77.3	6.2	-2.6	77.9	7.2	2.8	37.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
70.1	2.0	-9.4	70.9	12.4	-5.2	72.1	14.5	5.7	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
63.3	2.9	-14.1	64.6	18.6	-7.8	66.4	21.7	8.5	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
56.5	3.9	-18.9	58.2	24.7	-10.5	60.6	29.0	11.3	65.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
49.7	4.9	-23.6	51.8	30.9	-13.1	54.8	36.2	14.1	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
42.9	5.9	-28.3	45.5	37.1	-15.7	49.1	43.4	17.0	83.7	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0										
36.1	6.9	-33.0	39.1	43.3	-18.3	43.3	50.7	19.8	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
88.6	2.1	15.9	85.7	-11.9	10.5	83.0	-9.1	-5.2	18.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
81.5	1.0	7.9	80.1	-6.0	5.3	78.7	-4.6	-2.6	27.9	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	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	-4.7	68.0	6.2	-2.6	68.6	7.2	2.8	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
60.8	2.0	-9.4	61.6	12.4	-5.2	62.8	14.5	5.7	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
54.0	2.9	-14.1	55.3	18.6	-7.8	57.1	21.7	8.5	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
47.2	3.9	-18.9	48.9	24.7	-10.5	51.3	29.0	11.3	74.4	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
40.4	4.9	-23.6	42.5	30.9	-13.1	45.5	36.2	14.1	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
33.6	5.9	-28.3	36.2	37.1	-15.7	39.8	43.4	17.0	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
86.4	3.1	23.8	82.1	-17.9	15.8	78.0	-13.7	-7.8	18.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
79.3	2.1	15.9	76.4	-11.9	10.5	73.7	-9.1	-5.2	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
72.2	1.0	7.9	70.7	-6.0	5.3	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	46.5	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
58.3	1.0	-4.7	58.7	6.2	-2.6	59.3	7.2	2.8	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
51.5	2.0	-9.4	52.3	12.4	-5.2	53.5	14.5	5.7	65.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0										
44.7	2.9	-14.1	46.0	18.6	-7.8	47.8	21.7	8.5	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
37.9	3.9	-18.9	39.6	24.7	-10.5	42.0	29.0	11.3	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
31.1	4.9	-23.6	33.2	30.9	-13.1	36.2	36.2	14.1	93.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0										
84.1	4.2	31.8	78.5	-23.8	21.0	73.0	-18.3	-10.4	18.5	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
77.0	3.1	23.8	72.8	-17.9	15.8	68.7	-13.7	-7.8	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	-11.9	10.5	64.4	-9.1	-5.2	37.2	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
62.9	1.0	7.9	61.4	-6.0	5.3	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	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
49.0	1.0	-4.7	49.4	6.2	-2.6	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	2.0	-9.4	43.0	12.4	-5.2	44.2	14.5	5.7	74.4	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
35.4	2.9	-14.1	36.7	18.6	-7.8	38.5	21.7	8.5	83.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
28.6	3.9	-18.9	30.3	24.7	-10.5	32.7	29.0	11.3	93.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
81.9	5.2	39.7	74.9	-29.8	26.3	68.1	-22.8	-13.0	18.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
74.8	4.2	31.8	69.2	-23.8	21.0	63.7	-18.3	-10.4	27.9	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
67.7	3.1	23.8	63.5	-17.9	15.8	59.4	-13.7	-7.8	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	-11.9	10.5	55.1	-9.1	-5.2	46.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0										
53.6	1.0	7.9	52.1	-6.0	5.3	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	65.1	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
39.7	1.0	-4.7	40.1	6.2	-2.6	40.7	7.2	2.8	74.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0										
32.9	2.0	-9.4	33.7	12.4	-5.2	34.9	14.5	5.7	83.7	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
26.1	2.9	-14.1	27.4	18.6	-7.8	29.2	21.7	8.5	93.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
79.7	6.3	47.7	71.2	-35.8	31.6	63.1	-27.4	-15.6	18.5	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
72.6	5.2	39.7	65.5	-29.8	26.3	58.8	-22.8	-13.0	27.9	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
65.5	4.2	31.8	59.9	-23.8	21.0	54.4	-18.3	-10.4	37.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
58.4	3.1	23.8	54.2	-17.9	15.8	50.1	-13.7	-7.8	46.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
51.3	2.1	15.9	48.5	-11.9	10.5	45.8	-9.1	-5.2	55.8	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
44.3	1.0	7.9	42.8	-6.0	5.3	41.5	-4.6	-2.6	65.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
30.4	1.0	-4.7	30.8	6.2	-2.6	31.4	7.2	2.8	83.7	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
23.6	2.0	-9.4	24.4	12.4	-5.2	25.6	14.5	5.7	93.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0											

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0NP.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/GG42/GG42L0NP.PDF> /PS, Seite 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
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	222	219	133	123	222	138	128	221	127	122	220	134	124	222	138	130
211	118	117	199	135	116	207	148	124	208	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157	133
185	108	105	162	142	103	178	169	121	178	165	147	107	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166	135
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	147	152	101	163	178	128	157	125	98	151	159	106	163	176	137
159	99	94	124	149	91	148	189	117	149	129	157	96	148	187	128	141	124	93	134	165	101	149	186	139
146	94	89	105	152	85	133	200	115	134	110	162	91	133	197	128	125	124	87	116	171	97	134	195	141
133	89	83	86	156	79	118	210	113	120	108	82	92	119	207	128	109	123	81	99	178	93	119	205	143
222	137	134	235	126	140	226	119	133	226	233	124	138	225	120	129	228	132	137	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	122	195	131	122	199	138	126	199	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	199	138	130
187	118	117	176	135	116	184	148	124	184	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	184	147	132
174	113	111	157	138	109	169	159	122	169	159	142	112	169	158	128	165	126	110	162	147	115	169	157	133
161	108	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	99	141	147	107	154	168	128	149	126	104	154	166	135
148	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	139	178	128	133	125	98	127	159	106	140	176	137
135	99	94	100	149	91	124	189	117	125	113	93	105	125	187	128	117	124	93	110	165	101	125	186	139
122	94	89	81	152	85	109	200	115	111	110	88	87	110	197	128	101	124	87	93	171	97	110	195	141
208	146	139	234	124	152	214	109	138	214	141	142	228	213	112	130	220	136	145	223	116	145	212	115	126
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	201	120	129	205	132	137	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	175	138	128	174	127	122	172	134	124	175	138	130
164	118	117	152	135	116	160	148	124	160	123	116	153	160	148	128	158	127	116	155	140	119	160	147	132
151	113	111	133	138	109	145	159	122	146	120	111	135	145	158	128	142	126	110	138	147	115	145	157	133
138	108	105	114	142	103	130	169	121	131	118	105	117	130	168	128	126	126	104	121	153	110	131	166	135
125	104	100	95	145	97	115	179	119	116	115	99	99	116	178	128	110	125	98	103	159	106	116	176	137
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	101	187	128	94	124	93	86	165	101	101	186	139
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	201	105	132	211	140	154	216	110	153	200	108	124
184	146	139	210	124	152	190	109	138	190	141	142	204	189	112	130	196	136	145	199	116	145	189	115	126
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	178	120	129	181	132	137	183	122	136	177	121	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	151	138	123	150	127	122	149	134	124	151	138	130
140	118	117	128	135	116	136	148	124	137	123	116	130	136	148	128	134	127	116	131	140	119	136	147	132
127	113	111	109	138	109	121	159	122	122	120	111	112	122	158	128	118	126	110	114	147	115	122	157	133
114	108	105	90	142	103	107	169	121	107	118	105	94	107	168	128	102	126	104	97	153	110	107	166	135
101	104	100	72	145	97	92	179	119	92	115	99	75	92	178	128	86	125	98	80	159	106	92	176	137
178	164	150	230	120	177	191	91	148	191	153	157	219	189	97	133	202	144	162	209	104	161	187	101	123
169	155	145	208	122	165	179	100	143	179	147	149	200	177	105	132	187	140	154	192	110	153	176	108	124
160	146	139	186	124	152	166	109	138	167	141	142	181	165	112	130	172	136	145	176	116	145	165	115	126
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	154	120	129	157	132	137	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	123	131	122	127	138	126	128	125	122	124	127	138	128	126	127	122	125	134	124	127	138	130
116	118	117	104	135	116	112	148	124	113	123	116	106	113	148	128	110	127	116	108	140	119	113	147	132
103	113	111	86	138	109	98	159	122	98	120	111	88	98	158	128	94	126	110	90	147	115	98	157	133
90	108	105	67	142	103	83	169	121	83	118	105	70	83	168	128	78	126	104	73	153	110	83	166	135
164	173	156	229	118	189	179	81	153	180	159	164	214	177	89	134	194	148	171	202	98	170	175	94	122
155	164	150	207	120	177	167	91	148	167	153	157	195	165	97	133	179	144	162	185	104	161	164	101	123
146	155	145	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	153	105	132	164	140	154	169	110	153	152	108	124
137	146	139	163	124	152	143	109	138	143	141	142	157	142	112	130	149	136	145	152	116	145	141	115	126
128	137	134	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136	130	121	127
118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128
105	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	100	104	138	128	102	127	122	101	134	124	104	138	130
92	118	117	81	135	116	89	148	124	89	123	116	82	89	148	128	86	127	116	84	140	119	89	147	132
79	113	111	62	138	109	74	159	122	74	120	111	64	74	158	128	70	126	110	67	147	115	74	157	133
149	182	161	227	116	201	168	72	158	168	166	171	210	165	81	135	185	151	180	195	92	178	163	88	121
140	173	156	205	118	189	155	81	153	156	159	164	191	153	89	134	170	148	171	178	98	170	151	94	122
131	164	150	183	120	177	143	91	148	144	153	157	171	141	97	133	155	144	162	162	104	161	140	101	123
122	155	145	161	122	165	131	100	143	131	147	149	152	130	105	132	140	140	154	145	110	153	129	108	124
113	146	139	139	124	152	119	109	138	119	141	142	133	118	112	130	125	136	145	128	116	145	117	115	126
104	137	134	117	126	140	107	119	133	107	134	135	114	106	120	129	110	132	137	111	122				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128									
220 129 122	221 136 125	222 137 132	222 137 132	222 137 132	222 137 132	222 137 132	71 128 128	71 128 128	71 128 128	60 128 128	60 128 128	60 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128									
202 131 116	205 144 121	208 147 135	208 147 135	208 147 135	208 147 135	208 147 135	95 128 128	95 128 128	95 128 128	73 128 128	73 128 128	73 128 128	120 199 172	120 199 172	120 199 172									
185 132 110	188 152 118	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	118 128 128	118 128 128	118 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	133 89 83	133 89 83	133 89 83									
168 133 104	172 160 115	178 165 142	178 165 142	178 165 142	178 165 142	178 165 142	142 128 128	142 128 128	142 128 128	98 128 128	98 128 128	98 128 128	224 112 226	224 112 226	224 112 226									
150 134 98	156 168 111	164 174 146	164 174 146	164 174 146	164 174 146	164 174 146	166 128 128	166 128 128	166 128 128	111 128 128	111 128 128	111 128 128	86 156 79	86 156 79	86 156 79									
133 136 92	140 175 108	149 184 150	149 184 150	149 184 150	149 184 150	149 184 150	190 128 128	190 128 128	190 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128	144 53 168	144 53 168	144 53 168									
116 137 86	123 183 105	134 193 153	134 193 153	134 193 153	134 193 153	134 193 153	213 128 128	213 128 128	213 128 128	136 128 128	136 128 128	136 128 128	118 210 113	118 210 113	118 210 113									
99 138 80	107 191 101	119 202 157	119 202 157	119 202 157	119 202 157	119 202 157	237 128 128	237 128 128	237 128 128	149 128 128	149 128 128	149 128 128												
231 129 138	228 120 135	224 122 125	224 122 125	224 122 125	224 122 125	224 122 125	47 128 128	47 128 128	47 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128												
213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128												
196 129 122	197 136 125	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	95 128 128	95 128 128	95 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128												
179 131 116	181 144 121	184 147 135	184 147 135	184 147 135	184 147 135	184 147 135	118 128 128	118 128 128	118 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128												
161 132 110	165 152 118	169 156 139	169 156 139	169 156 139	169 156 139	169 156 139	142 128 128	142 128 128	142 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128												
144 133 104	148 160 115	155 165 142	155 165 142	155 165 142	155 165 142	155 165 142	166 128 128	166 128 128	166 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128												
127 134 98	132 168 111	140 174 146	140 174 146	140 174 146	140 174 146	140 174 146	190 128 128	190 128 128	190 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128												
109 136 92	116 175 108	125 184 150	125 184 150	125 184 150	125 184 150	125 184 150	213 128 128	213 128 128	213 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128												
92 137 86	100 183 105	110 193 153	110 193 153	110 193 153	110 193 153	110 193 153	237 128 128	237 128 128	237 128 128	60 128 128	60 128 128	60 128 128												
226 131 148	219 113 141	212 116 121	212 116 121	212 116 121	212 116 121	212 116 121	47 128 128	47 128 128	47 128 128	73 128 128	73 128 128	73 128 128												
208 129 138	204 120 135	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	71 128 128	71 128 128	71 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128												
190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128	98 128 128	98 128 128	98 128 128												
172 129 122	173 136 125	175 137 132	175 137 132	175 137 132	175 137 132	175 137 132	118 128 128	118 128 128	118 128 128	111 128 128	111 128 128	111 128 128												
155 131 116	157 144 121	160 147 135	160 147 135	160 147 135	160 147 135	160 147 135	142 128 128	142 128 128	142 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128												
138 132 110	141 152 118	146 156 139	146 156 139	146 156 139	146 156 139	146 156 139	166 128 128	166 128 128	166 128 128	136 128 128	136 128 128	136 128 128												
120 133 104	125 160 115	131 165 142	131 165 142	131 165 142	131 165 142	131 165 142	190 128 128	190 128 128	190 128 128	149 128 128	149 128 128	149 128 128												
103 134 98	108 168 111	116 174 146	116 174 146	116 174 146	116 174 146	116 174 146	213 128 128	213 128 128	213 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128												
86 136 92	92 175 108	101 184 150	101 184 150	101 184 150	101 184 150	101 184 150	237 128 128	237 128 128	237 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128												
220 132 159	209 105 148	199 110 118	199 110 118	199 110 118	199 110 118	199 110 118	47 128 128	47 128 128	47 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128												
202 131 148	195 113 141	188 116 121	188 116 121	188 116 121	188 116 121	188 116 121	71 128 128	71 128 128	71 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128												
184 129 138	180 120 135	177 122 125	177 122 125	177 122 125	177 122 125	177 122 125	95 128 128	95 128 128	95 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128												
166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128												
149 129 122	150 136 125	151 137 132	151 137 132	151 137 132	151 137 132	151 137 132	142 128 128	142 128 128	142 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128												
131 131 116	133 144 121	137 147 135	137 147 135	137 147 135	137 147 135	137 147 135	166 128 128	166 128 128	166 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128												
114 132 110	117 152 118	122 156 139	122 156 139	122 156 139	122 156 139	122 156 139	190 128 128	190 128 128	190 128 128	60 128 128	60 128 128	60 128 128												
97 133 104	101 160 115	107 165 142	107 165 142	107 165 142	107 165 142	107 165 142	213 128 128	213 128 128	213 128 128	73 128 128	73 128 128	73 128 128												
79 134 98	85 168 111	92 174 146	92 174 146	92 174 146	92 174 146	92 174 146	237 128 128	237 128 128	237 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128												
215 133 169	200 97 155	186 105 115	186 105 115	186 105 115	186 105 115	186 105 115				98 128 128	98 128 128	98 128 128												
196 132 159	186 105 148	175 110 118	175 110 118	175 110 118	175 110 118	175 110 118				111 128 128	111 128 128	111 128 128												
178 131 148	171 113 141	164 116 121	164 116 121	164 116 121	164 116 121	164 116 121				123 128 128	123 128 128	123 128 128												
160 129 138	157 120 135	153 122 125	153 122 125	153 122 125	153 122 125	153 122 125				136 128 128	136 128 128	136 128 128												
142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128				149 128 128	149 128 128	149 128 128												
125 129 122	126 136 125	127 137 132	127 137 132	127 137 132	127 137 132	127 137 132				161 128 128	161 128 128	161 128 128												
108 131 116	110 144 121	113 147 135	113 147 135	113 147 135	113 147 135	113 147 135				174 128 128	174 128 128	174 128 128												
90 132 110	93 152 118	98 156 139	98 156 139	98 156 139	98 156 139	98 156 139				186 128 128	186 128 128	186 128 128												
73 133 104	77 160 115	83 165 142	83 165 142	83 165 142	83 165 142	83 165 142				199 128 128	199 128 128	199 128 128												
209 135 179	191 90 162	174 99 111	174 99 111	174 99 111	174 99 111	174 99 111				212 128 128	212 128 128	212 128 128												
191 133 169	176 97 155	163 105 115	163 105 115	163 105 115	163 105 115	163 105 115				224 128 128	224 128 128	224 128 128												
173 132 159	162 105 148	152 110 118	152 110 118	152 110 118	152 110 118	152 110 118				237 128 128	237 128 128	237 128 128												

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
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	122	239	132	122	239	139	128	238	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	221	127	115	218	141	119	224	148	132
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	197	143	111	208	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	178	148	105	192	187	125	103	182	154	109	192	169	136
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	159	154	100	176	170	125	97	163	161	104	176	179	138
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	153	124	90	145	168	100	161	189	140
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	120	164	88	145	136	123	84	127	174	95	145	199	142
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	101	169	83	129	119	123	78	108	181	90	129	210	144
239	138	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	246	132	137	248	122	137	242	121	127
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	230	128	128	230	128	128	230	128	128
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	213	127	122	211	135	123	214	138	130
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	196	127	115	193	141	119	198	148	132
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	179	126	109	175	148	114	183	159	134
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	153	148	105	167	162	125	103	156	154	109	167	169	136
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	133	154	100	151	144	125	97	138	161	104	151	179	138
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	127	124	90	120	168	100	136	189	140
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	95	164	88	119	110	123	84	101	174	95	120	199	142
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	237	136	146	240	115	146	229	114	125
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	221	132	137	222	122	137	217	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	187	127	122	186	135	123	189	138	130
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	170	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	147	143	111	157	153	126	109	149	148	114	157	159	134
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	127	148	105	141	136	125	103	131	154	109	142	169	136
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	108	154	100	126	119	125	97	113	161	104	126	179	138
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	89	159	94	110	102	124	90	94	168	100	110	189	140
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	160	216	227	140	155	233	109	155	215	107	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	211	136	146	215	115	146	203	114	125
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	195	132	137	197	122	137	191	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	163	139	126	164	125	122	160	133	122	163	162	127	122	161	135	123	164	138	130
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	145	127	115	143	141	119	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	161	122	132	120	110	121	143	111	132	128	126	109	124	148	114	132	159	134
124	107	104	99	143	102	116	172	120	117	117	103	102	148	105	116	111	125	103	106	154	109	116	169	136
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	83	154	100	100	94	125	97	87	161	104	101	179	138
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	236	110	171	203	218	145	165	225	103	164	202	99	123
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	160	191	202	140	155	207	109	155	190	107	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	186	136	146	190	115	146	178	114	125
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	170	132	137	172	122	137	166	121	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	137	127	122	136	135	123	138	138	130
126	118	116	114	135	115	122	150	124	123	123	116	115	138	117	122	120	127	115	117	141	119	123	148	132
112	112	110	94	139	108	107	161	122	107	120	110	96	143	111	107	103	126	109	99	148	114	107	159	134
99	107	104	74	143	102	91	172	120	91	117	103	77	148	105	91	86	125	103	81	154	109	91	169	136
177	176	158	246	117	193	193	78	155	194	161	166	231	106	182	191	209	149	174	218	96	172	189	92	121
167	166	152	223	119	180	180	88	150	181	155	159	210	110	171	178	193	145	165	200	103	164	177	99	123
158	157	146	199	122	167	168	98	144	168	148	151	190	115	160	166	177	140	155	182	109	155	165	107	124
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	170	119	150	153	161	136	146	164	115	146	153	114	125
138	138	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	145	132	137	147	122	137	141	121	127
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	129	128	128	129	128	128	129	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	109	133	122	113	112	127	122	110	135	123	113	138	130
101	118	116	89	135	115	97	150	124	97	123	116	90	138	117	97	95	127	115	92	141	119	97	148	132
87	112	110	68	139	108	81	161	122	82	120	110	71	143	111	81	78	126	109	74	148	114	82	159	134
161	185	163	244	115	206	181	68	160	182	168	174	226	101	193	178	200	153	183	210	90	181	176	85	120
152	176	158	221	117	193	168	78	155	169	161	166	205	106	182	165	184	149	174	193	96	172	164	92	121
142	166	152	197	119	180	155	88	150	155	155	159	185	110	171	153	168	145	165	175	103	164	152	99	123
132	157	146	174	122	167	142	98	144	142	148	151	165	115	160	141	152	140	155	157	109	155	140	107	124
123	147	140	150	124	154	129	108	139	129	141	143	144	119	150	128	136	136	146	139	115	146	128	114	125
113	138	134	127	126	141	116	118	133	116	135	136	124	124	139	116	119	132	137	121					

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	53 128 128	48 128 128	171 128 128	53 128 128	86 128 128	80 128 128	53 128 128	158 128 128	75 128 128	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
237 129 122	238 136 124	238 136 124	238 136 124	239 138 132	239 138 132	239 138 132	78 128 128	128 128 128	128 128 128	66 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128									
218 131 115	220 145 121	220 145 121	220 145 121	224 148 136	224 148 136	224 148 136	103 128 128	128 128 128	128 128 128	80 128 128	128 128 128	128 128 128	130 204 175	128 128 128	128 128 128									
200 132 109	203 153 117	203 153 117	203 153 117	208 158 140	208 158 140	208 158 140	129 128 128	128 128 128	128 128 128	93 128 128	128 128 128	128 128 128	144 86 80	128 128 128	128 128 128									
181 133 102	186 162 114	186 162 114	186 162 114	192 167 143	192 167 143	192 167 143	154 128 128	128 128 128	128 128 128	107 128 128	128 128 128	128 128 128	241 111 232	128 128 128	128 128 128									
163 135 96	169 170 110	169 170 110	169 170 110	177 177 147	177 177 147	177 177 147	179 128 128	128 128 128	128 128 128	120 128 128	128 128 128	128 128 128	94 158 75	128 128 128	128 128 128									
144 136 89	151 179 107	151 179 107	151 179 107	161 187 151	161 187 151	161 187 151	204 128 128	128 128 128	128 128 128	134 128 128	128 128 128	128 128 128	156 48 171	128 128 128	128 128 128									
126 137 83	134 187 103	134 187 103	134 187 103	145 197 155	145 197 155	145 197 155	230 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128	129 215 112	128 128 128	128 128 128									
108 139 77	117 195 99	117 195 99	117 195 99	130 207 159	130 207 159	130 207 159	255 128 128	128 128 128	128 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128												
249 129 139	245 120 135	245 120 135	245 120 135	241 122 124	241 122 124	241 122 124	53 128 128	128 128 128	128 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128												
230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	78 128 128	128 128 128	128 128 128	188 128 128	128 128 128	128 128 128												
211 129 122	212 136 124	212 136 124	212 136 124	214 138 132	214 138 132	214 138 132	103 128 128	128 128 128	128 128 128	201 128 128	128 128 128	128 128 128												
193 131 115	195 145 121	195 145 121	195 145 121	198 148 136	198 148 136	198 148 136	129 128 128	128 128 128	128 128 128	215 128 128	128 128 128	128 128 128												
174 132 109	178 153 117	178 153 117	178 153 117	183 158 140	183 158 140	183 158 140	154 128 128	128 128 128	128 128 128	228 128 128	128 128 128	128 128 128												
156 133 102	161 162 114	161 162 114	161 162 114	167 167 143	167 167 143	167 167 143	179 128 128	128 128 128	128 128 128	242 128 128	128 128 128	128 128 128												
138 135 96	143 170 110	143 170 110	143 170 110	151 177 147	151 177 147	151 177 147	204 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128												
119 136 89	126 179 107	126 179 107	126 179 107	136 187 151	136 187 151	136 187 151	230 128 128	128 128 128	128 128 128	53 128 128	128 128 128	128 128 128												
101 137 83	109 187 103	109 187 103	109 187 103	120 197 155	120 197 155	120 197 155	255 128 128	128 128 128	128 128 128	66 128 128	128 128 128	128 128 128												
243 131 150	235 112 142	235 112 142	235 112 142	228 116 121	228 116 121	228 116 121	53 128 128	128 128 128	128 128 128	80 128 128	128 128 128	128 128 128												
224 129 139	220 120 135	220 120 135	220 120 135	216 122 124	216 122 124	216 122 124	78 128 128	128 128 128	128 128 128	93 128 128	128 128 128	128 128 128												
204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	103 128 128	128 128 128	128 128 128	107 128 128	128 128 128	128 128 128												
186 129 122	187 136 124	187 136 124	187 136 124	189 138 132	189 138 132	189 138 132	129 128 128	128 128 128	128 128 128	120 128 128	128 128 128	128 128 128												
168 131 115	170 145 121	170 145 121	170 145 121	173 148 136	173 148 136	173 148 136	154 128 128	128 128 128	128 128 128	134 128 128	128 128 128	128 128 128												
149 132 109	153 153 117	153 153 117	153 153 117	158 158 140	158 158 140	158 158 140	179 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128												
131 133 102	135 162 114	135 162 114	135 162 114	142 167 143	142 167 143	142 167 143	204 128 128	128 128 128	128 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128												
112 135 96	118 170 110	118 170 110	118 170 110	126 177 147	126 177 147	126 177 147	230 128 128	128 128 128	128 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128												
94 136 89	101 179 107	101 179 107	101 179 107	111 187 151	111 187 151	111 187 151	255 128 128	128 128 128	128 128 128	188 128 128	128 128 128	128 128 128												
237 132 160	225 104 150	225 104 150	225 104 150	214 109 117	214 109 117	214 109 117	53 128 128	128 128 128	128 128 128	201 128 128	128 128 128	128 128 128												
218 131 150	210 112 142	210 112 142	210 112 142	203 116 121	203 116 121	203 116 121	78 128 128	128 128 128	128 128 128	215 128 128	128 128 128	128 128 128												
198 129 139	195 120 135	195 120 135	195 120 135	191 122 124	191 122 124	191 122 124	103 128 128	128 128 128	128 128 128	228 128 128	128 128 128	128 128 128												
179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	129 128 128	128 128 128	128 128 128	242 128 128	128 128 128	128 128 128												
161 129 122	162 136 124	162 136 124	162 136 124	164 138 132	164 138 132	164 138 132	154 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128												
142 131 115	145 145 121	145 145 121	145 145 121	148 148 136	148 148 136	148 148 136	179 128 128	128 128 128	128 128 128	53 128 128	128 128 128	128 128 128												
124 132 109	127 153 117	127 153 117	127 153 117	132 158 140	132 158 140	132 158 140	204 128 128	128 128 128	128 128 128	66 128 128	128 128 128	128 128 128												
105 133 102	110 162 114	110 162 114	110 162 114	117 167 143	117 167 143	117 167 143	230 128 128	128 128 128	128 128 128	80 128 128	128 128 128	128 128 128												
87 135 96	93 170 110	93 170 110	93 170 110	101 177 147	101 177 147	101 177 147	255 128 128	128 128 128	128 128 128	93 128 128	128 128 128	128 128 128												
231 134 171	216 96 157	216 96 157	216 96 157	201 103 114	201 103 114	201 103 114	107 128 128	128 128 128	128 128 128	107 128 128	128 128 128	128 128 128												
212 132 160	200 104 150	200 104 150	200 104 150	189 109 117	189 109 117	189 109 117	120 128 128	128 128 128	128 128 128	120 128 128	128 128 128	128 128 128												
192 131 150	185 112 142	185 112 142	185 112 142	177 116 121	177 116 121	177 116 121	134 128 128	128 128 128	128 128 128	134 128 128	128 128 128	128 128 128												
173 129 139	169 120 135	169 120 135	169 120 135	166 122 124	166 122 124	166 122 124	147 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128												
154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128												
136 129 122	137 136 124	137 136 124	137 136 124	138 138 132	138 138 132	138 138 132	174 128 128	128 128 128	128 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128												
117 131 115	119 145 121	119 145 121	119 145 121	123 148 136	123 148 136	123 148 136	188 128 128	128 128 128	128 128 128	188 128 128	128 128 128	128 128 128												
99 132 109	102 153 117	102 153 117	102 153 117	107 158 140	107 158 140	107 158 140	201 128 128	128 128 128	128 128 128	201 128 128	128 128 128	128 128 128												
80 133 102	85 162 114	85 162 114	85 162 114	91 167 143	91 167 143	91 167 143	215 128 128	128 128 128	128 128 128	215 128 128	128 128 128	128 128 128												
225 135 182	206 87 164	206 87 164	206 87 164	187 97 110	187 97 110	187 97 110	228 128 128	128 128 128	128 128 128	228 128 128	128													

[illegible]

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

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0NP.PDF> /PS, Seite 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	8	32	0	0	0	0	32	24	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0	64	48	0	0	0	0
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0	96	72	0	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0	128	96	0	0	0	0
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0	159	120	0	0	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0	191	143	0	0	0	0
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0	223	167	0	0	0	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0	255	191	0	0	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	32	0	32	0	8	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0
36	27	0	32	9	36	0	32	0	0	36	27	0	32	0	0
72	54	0	32	18	72	0	32	0	0	72	54	0	32	0	0
108	81	0	32	27	108	0	32	0	0	108	81	0	32	0	0
144	108	0	32	36	144	0	32	0	0	144	108	0	32	0	0
179	135	0	32	45	179	0	32	0	0	179	135	0	32	0	0
215	161	0	32	54	215	0	32	0	0	215	161	0	32	0	0
250	187	0	32	62	250	0	32	0	0	250	187	0	32	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	64	0	16	0	0	0
0	9	36	32	27	0	36	32	36	0	9	32	0	0	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0
42	32	0	64	11	42	0	64	0	0	42	32	0	64	0	0
84	63	0	64	21	84	0	64	0	0	84	63	0	64	0	0
124	93	0	64	31	124	0	64	0	0	124	93	0	64	0	0
165	123	0	64	41	165	0	64	0	0	165	123	0	64	0	0
204	153	0	64	51	204	0	64	0	0	204	153	0	64	0	0
243	182	0	64	61	243	0	64	0	0	243	182	0	64	0	0
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	96	0	24	0	0	0
0	18	72	32	54	0	72	32	72	0	18	32	0	0	0	0
0	11	42	64	32	0	42	64	42	0	11	64	0	0	0	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
50	38	0	96	13	50	0	96	0	0	50	38	0	96	0	0
99	74	0	96	25	99	0	96	0	0	99	74	0	96	0	0
145	109	0	96	36	145	0	96	0	0	145	109	0	96	0	0
190	143	0	96	48	190	0	96	0	0	190	143	0	96	0	0
234	175	0	96	58	234	0	96	0	0	234	175	0	96	0	0
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	32	0	0	0	0	0
0	27	108	32	81	0	108	32	108	0	27	32	0	0	0	0
0	21	84	64	63	0	84	64	84	0	21	64	0	0	0	0
0	13	50	96	38	0	50	96	50	0	13	96	0	0	0	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0	0	0
62	46	0	128	15	62	0	128	0	0	62	46	0	128	0	0
119	89	0	128	30	119	0	128	0	0	119	89	0	128	0	0
172	129	0	128	43	172	0	128	0	0	172	129	0	128	0	0
221	166	0	128	55	221	0	128	0	0	221	166	0	128	0	0
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	0	0	0	0	0
0	36	144	32	108	0	144	32	144	0	36	32	0	0	0	0
0	31	124	64	93	0	124	64	124	0	31	64	0	0	0	0
0	25	99	96	74	0	99	96	99	0	25	96	0	0	0	0
0	15	62	128	46	0	62	128	62	0	15	128	0	0	0	0
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	0	159	0	0	0
79	59	0	159	20	79	0	159	0	0	79	59	0	159	0	0
147	110	0	159	37	147	0	159	0	0	147	110	0	159	0	0
203	152	0	159	51	203	0	159	0	0	203	152	0	159	0	0
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	0	0	0	0	0
0	45	179	32	135	0	179	32	179	0	45	32	0	0	0	0
0	41	165	64	123	0	165	64	165	0	41	64	0	0	0	0
0	36	145	96	109	0	145	96	145	0	36	96	0	0	0	0
0	30	119	128	89	0	119	128	119	0	30	128	0	0	0	0
0	20	79	159	59	0	79	159	79	0	20	159	0	0	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0	191	0	0	0
107	81	0	191	27	107	0	191	0	0	107	81	0	191	0	0
175	131	0	191	44	175	0	191	0	0	175	131	0	191	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0	56	0	0	0	0	0
0	54	215	32	161	0	215	32	215	0	54	32	0	0	0	0
0	51	204	64	153	0	204	64	204	0	51	64	0	0	0	0
0	48	190	96	143	0	190	96	190	0	48	96	0	0	0	0
0	43	172	128	129	0	172	128	172	0	43	128	0	0	0	0
0	37	147	159	110	0	147	159	147	0	37	159	0	0	0	0
0	27	107	191	81	0	107	191	107	0	27	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	0
123	92	0	223	31	123	0	223	0	0	123	92	0	223	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0	64	0	0	0	0	0
0	62	250	32	187	0	250	32	250	0	62	32	0	0	0	0
0	61	243	64	182	0	243	64	243	0	61	64	0	0	0	0
0	58	234	96	175	0	234	96	234	0	58	96	0	0	0	0
0	55	221	128	166	0	221	128	221	0	55	128	0	0	0	0
0	51	203	159	152	0	203	159	203	0	51	159	0	0	0	0
0	44	175	191	131	0	175	191	175	0	44	191	0	0	0	0
0	31	123	223	92	0	123	223	123	0	31	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0	255	0	0	0