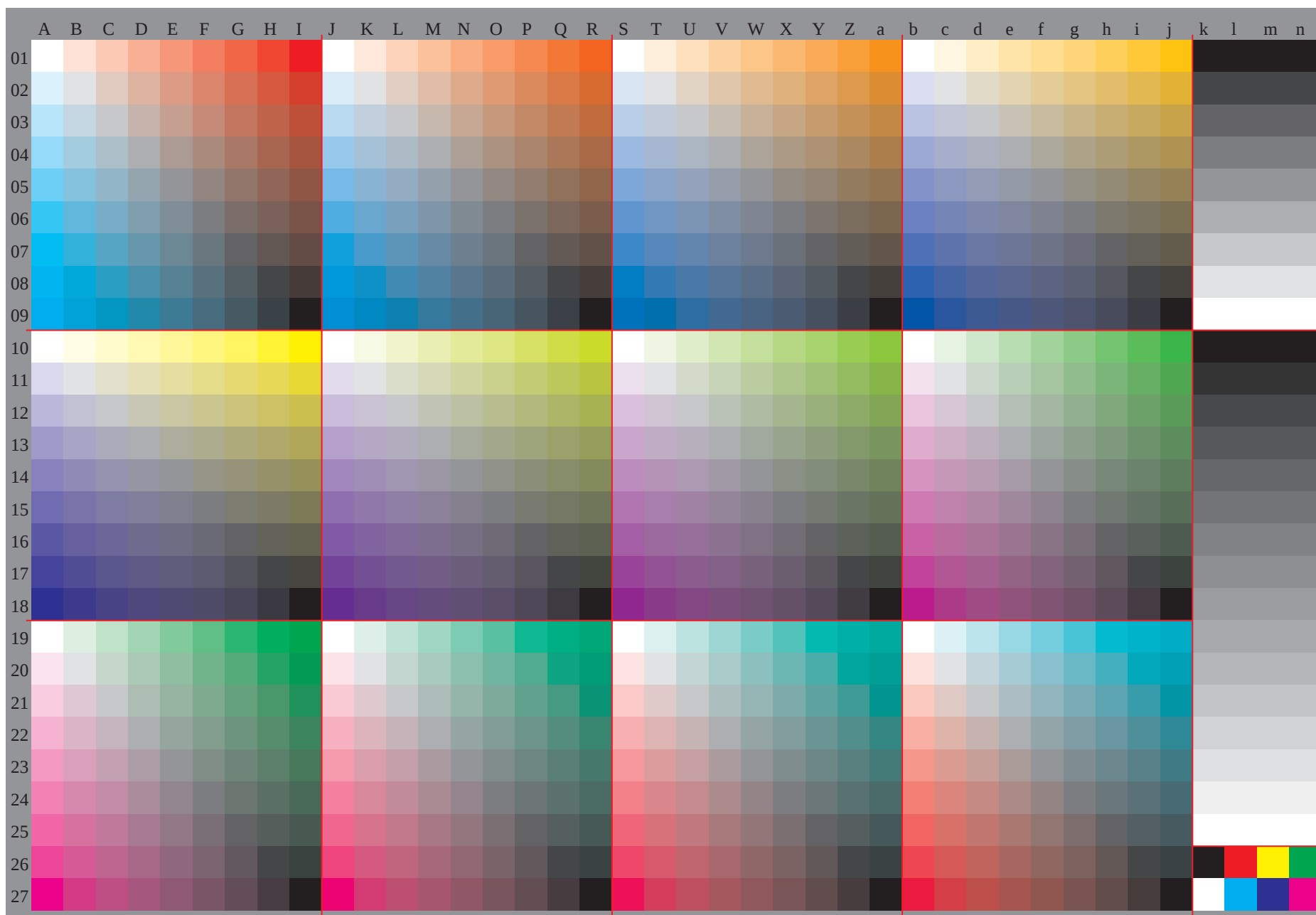
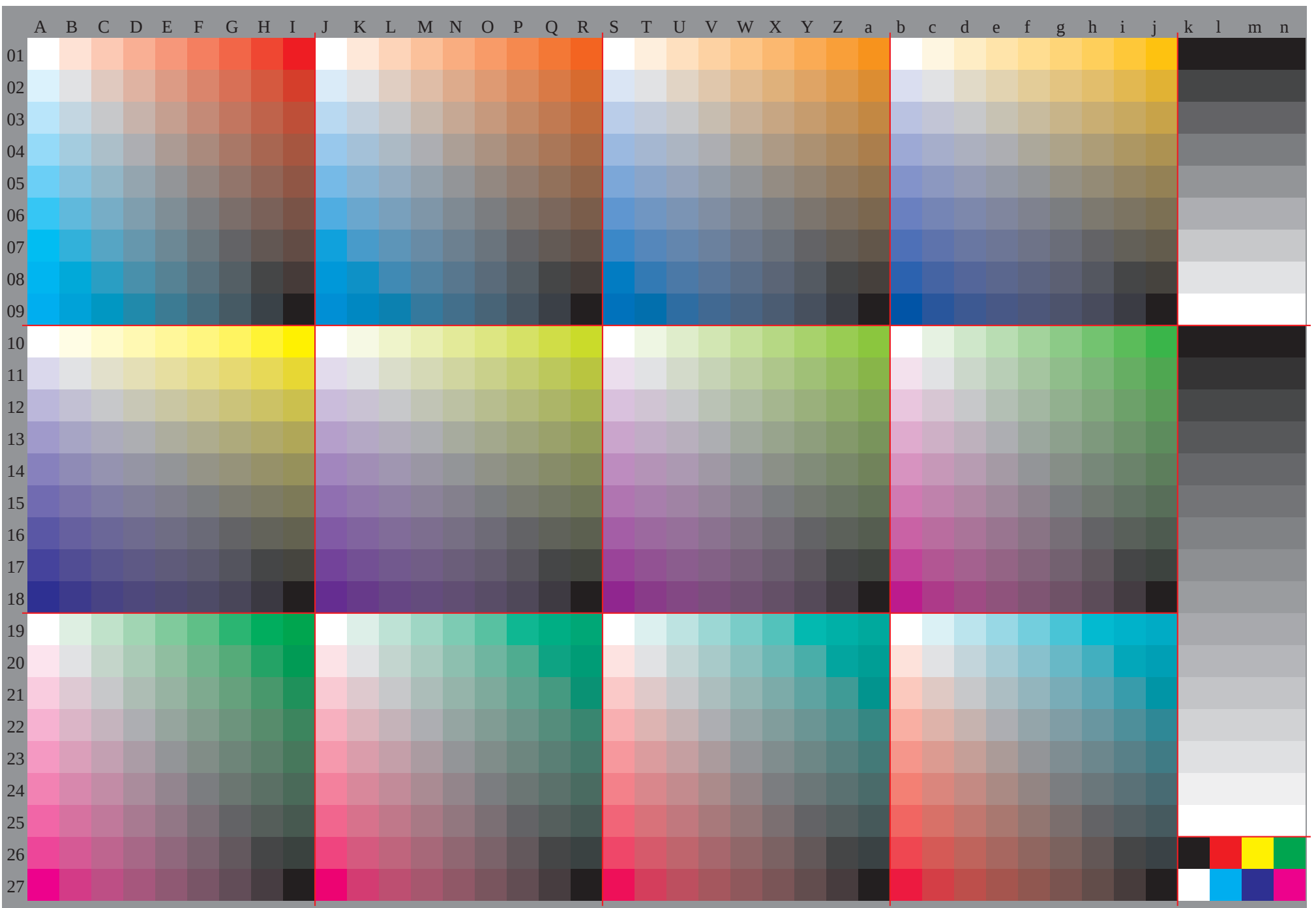


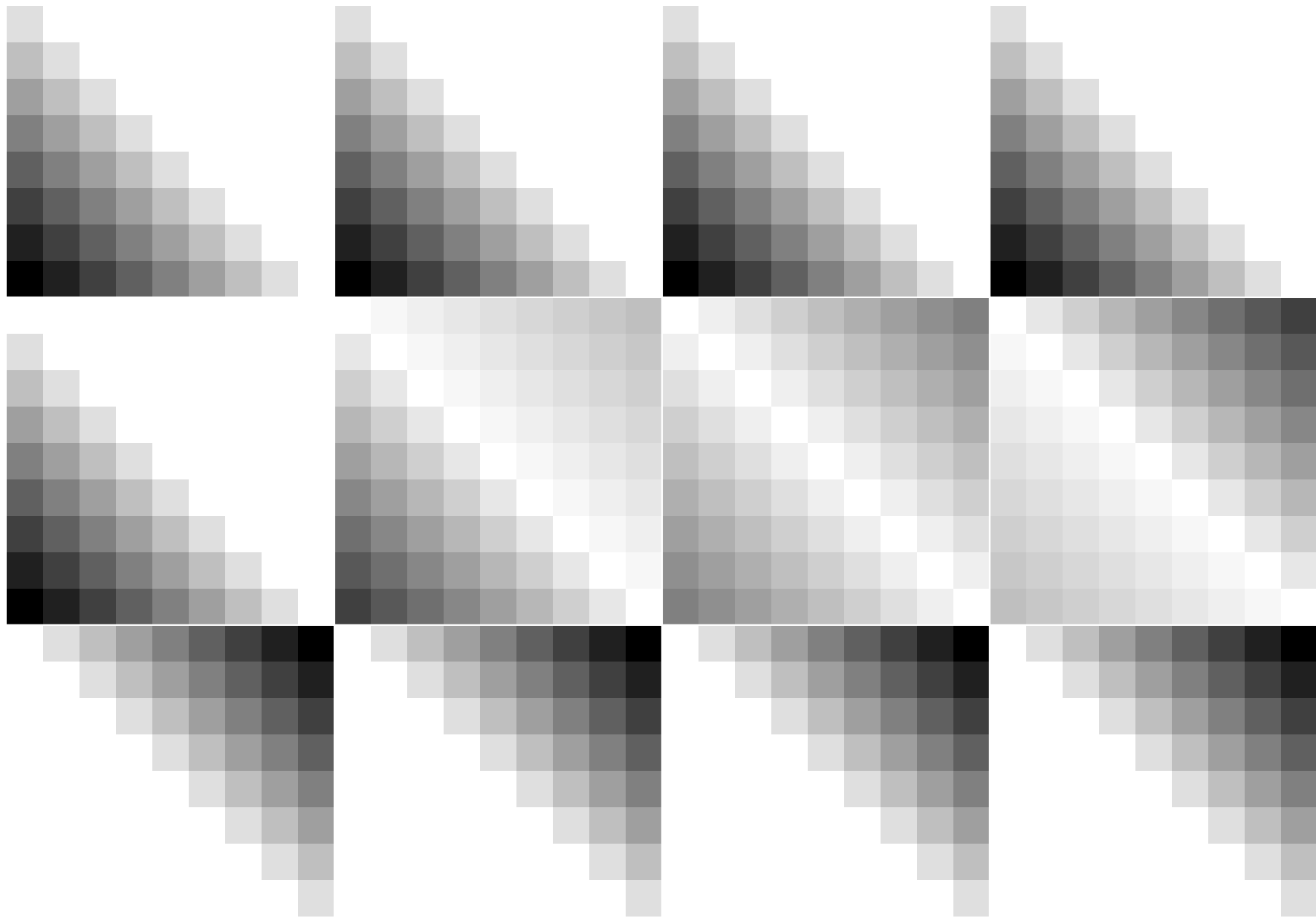
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG43/GG43L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=2; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

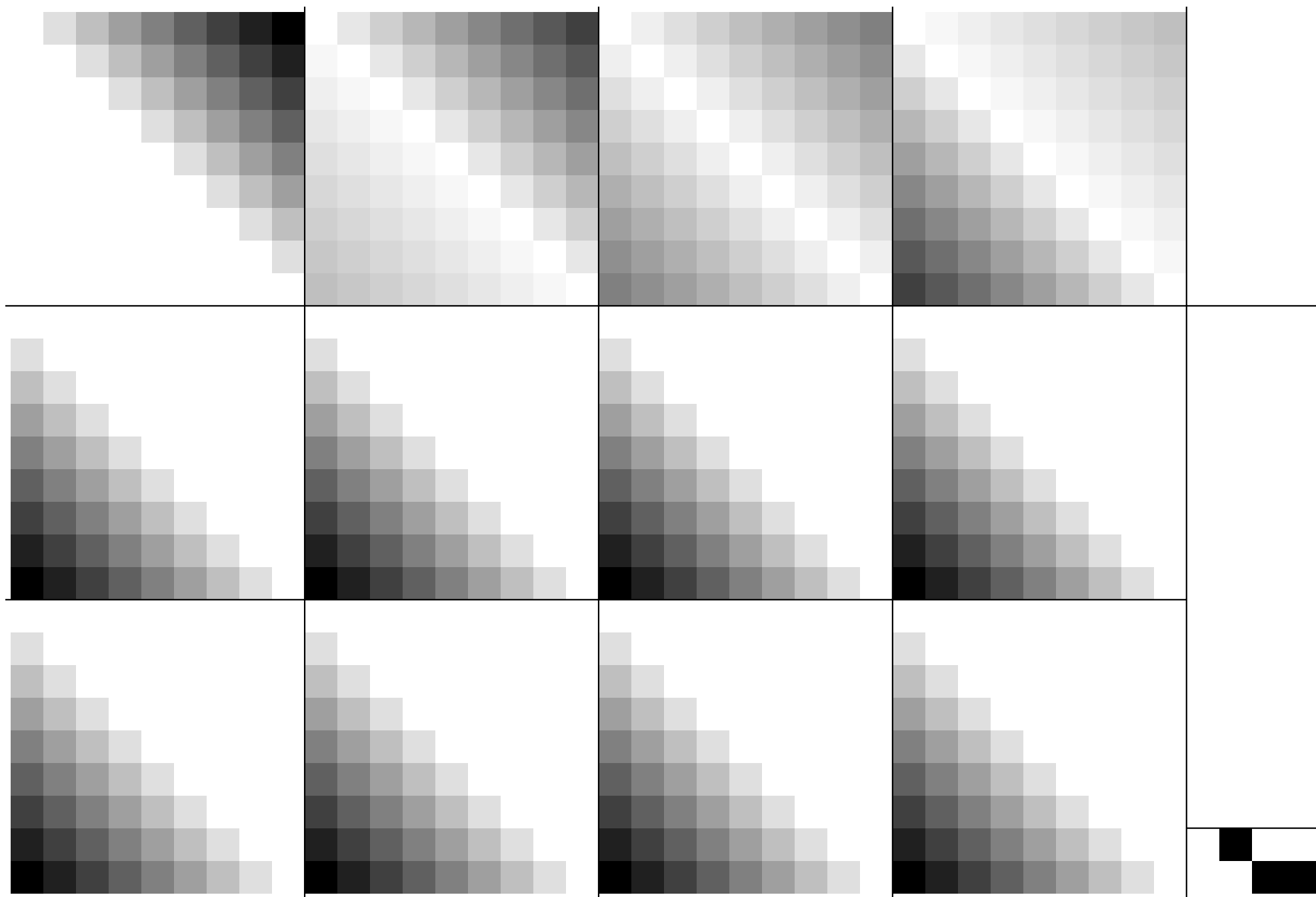


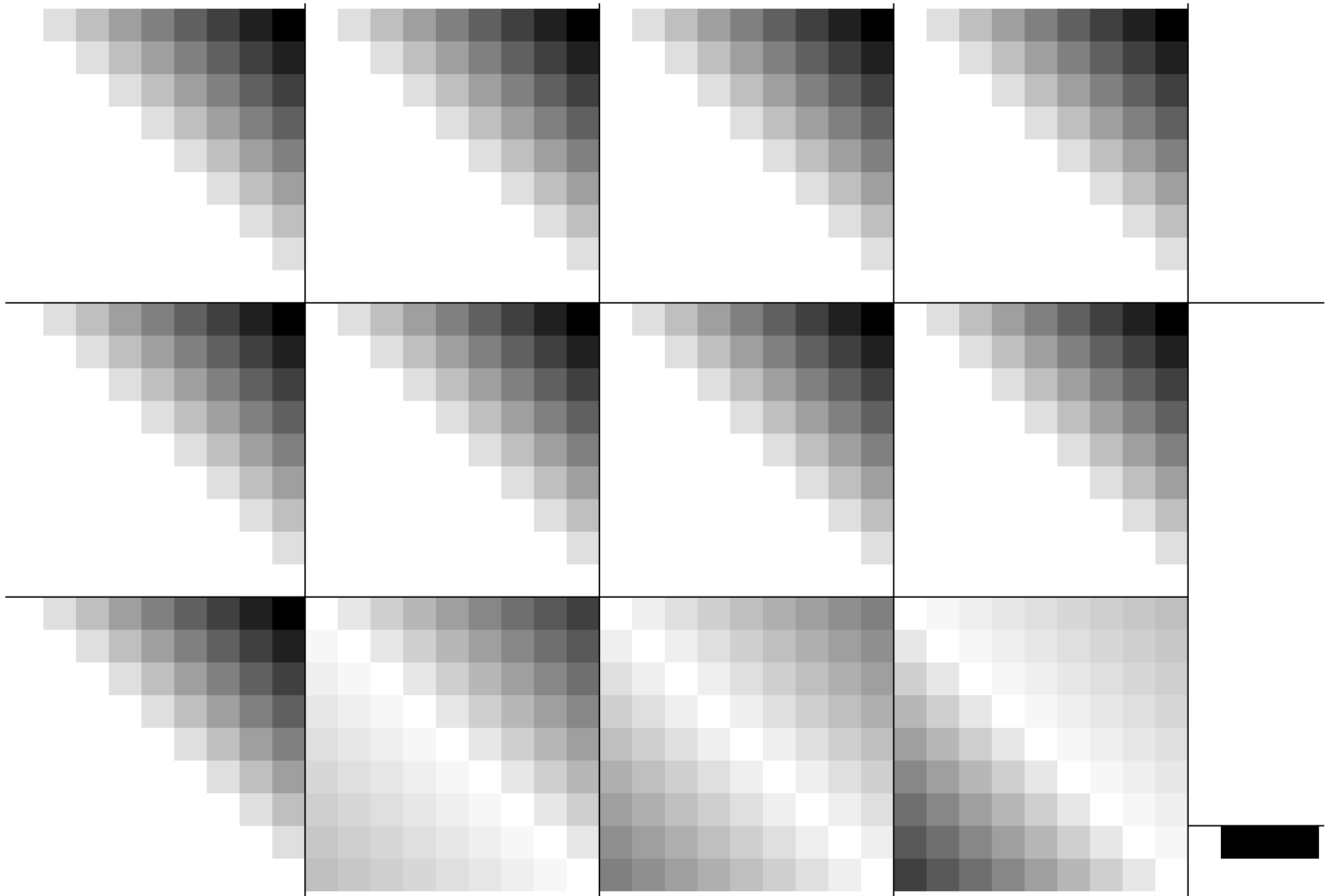
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG43/GG43L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=2;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>













http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0NA.TXT /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0NA.TXT> /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0NA.TXT> /.PS, Seite 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0NA.TXT/>.PS, Seite 15/30: HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0NA.TXT /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, CIE	O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0
88.0	-3.7	-4.4	85.7	2.7	-4.8	87.2	8.0	-1.4	87.3	0.0	-1.9	-4.5	86.0	3.7	-4.1	86.8	-0.4	-4.6	86.3	4.8	-3.4	87.3	7.5	1.5
82.9	-7.5	-8.8	78.3	5.3	-9.5	81.4	16.0	-2.8	81.6	-3.8	-9.0	0.0	78.9	7.4	-8.2	80.5	-0.9	-9.2	79.6	9.6	-6.8	81.5	15.0	3.1
77.7	-11.2	-13.2	71.0	8.0	-14.3	75.5	24.0	-4.2	75.8	-5.7	-13.5	0.0	71.8	11.1	-12.3	75.6	23.2	-0.5	74.3	-1.3	-13.8	72.8	14.4	-10.2
72.6	-14.9	-17.6	63.6	10.6	-19.0	69.7	32.0	-5.6	70.0	-7.6	-18.0	0.0	64.8	14.7	-16.5	69.8	31.0	0.5	68.0	-1.8	-13.6	66.0	19.2	-13.6
67.5	-18.7	-22.0	56.2	13.3	-23.8	63.8	40.0	-7.0	64.3	-9.5	-22.5	0.0	57.7	18.4	-20.6	63.9	38.7	0.6	61.7	-2.2	-18.3	59.3	24.0	-17.1
62.4	-22.4	-26.4	48.9	15.9	-28.6	58.0	48.0	-8.4	58.5	-11.4	-27.0	0.0	50.6	22.1	-24.7	58.1	46.5	0.7	55.4	-2.7	-20.5	52.5	28.8	-20.5
57.3	-26.1	-30.8	41.5	18.6	-33.3	52.1	56.0	-9.8	52.8	-13.4	-31.5	0.0	43.5	25.8	-28.8	52.3	54.2	0.8	49.2	-3.1	-32.1	45.8	33.6	-23.9
52.2	-29.9	-35.2	34.1	21.2	-38.1	46.3	64.0	-11.2	47.0	-15.3	-36.0	0.0	36.5	29.5	-32.9	46.5	61.9	0.9	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
47.3	-33.3	-40.0	26.8	24.0	-42.2	38.5	82.0	-16.5	38.8	-19.5	-42.5	0.0	28.8	44.0	-47.0	38.8	82.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
42.2	-37.5	-45.0	19.5	27.0	-45.0	31.5	90.0	-20.0	31.8	-22.1	-45.0	0.0	23.9	50.0	-53.0	31.5	90.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
37.1	-41.7	-49.0	11.2	34.0	-51.2	23.8	118.0	-25.0	24.1	-24.7	-51.2	0.0	19.5	58.0	-61.0	23.8	118.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
32.0	-45.9	-53.0	0.0	36.0	-54.0	16.5	136.0	-30.0	16.8	-27.0	-54.0	0.0	14.7	66.0	-69.0	16.5	136.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
26.9	-50.0	-57.0	-1.4	45.0	-60.0	7.5	154.0	-35.0	7.8	-27.0	-60.0	0.0	11.1	74.0	-77.0	7.5	154.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
21.8	-54.0	-61.0	-4.8	54.0	-67.0	16.0	172.0	-40.0	16.3	-27.0	-67.0	0.0	8.2	82.0	-85.0	16.0	172.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
16.7	-58.0	-65.0	-9.5	63.0	-76.0	24.0	190.0	-45.0	24.3	-27.0	-76.0	0.0	5.3	90.0	-93.0	24.0	190.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
11.6	-61.0	-68.0	-14.3	72.0	-85.0	32.0	208.0	-50.0	32.3	-27.0	-85.0	0.0	2.4	99.0	-102.0	32.0	208.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
6.5	-65.0	-72.0	-19.0	81.0	-94.0	40.0	226.0	-55.0	40.3	-27.0	-94.0	0.0	-0.5	107.0	-110.0	40.0	226.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
1.4	-69.0	-76.0	-23.8	90.0	-103.0	48.0	244.0	-60.0	48.6	-27.0	-103.0	0.0	-3.4	116.0	-119.0	48.0	244.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
0.0	-73.0	-80.0	-28.6	99.0	-112.0	56.0	262.0	-65.0	56.9	-27.0	-112.0	0.0	-6.3	125.0	-128.0	56.0	262.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-3.7	-77.0	-84.0	-33.3	108.0	-121.0	64.0	280.0	-70.0	64.8	-27.0	-121.0	0.0	-9.2	134.0	-137.0	64.0	280.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-8.8	-81.0	-88.0	-38.5	117.0	-129.0	72.0	298.0	-75.0	72.9	-27.0	-129.0	0.0	-12.1	143.0	-146.0	72.0	298.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-13.2	-85.0	-92.0	-43.7	126.0	-137.0	80.0	316.0	-80.0	80.9	-27.0	-137.0	0.0	-15.0	152.0	-155.0	80.0	316.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-17.6	-89.0	-96.0	-48.9	135.0	-146.0	88.0	334.0	-85.0	88.9	-27.0	-146.0	0.0	-17.9	161.0	-164.0	88.0	334.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-22.0	-93.0	-100.0	-54.1	144.0	-155.0	96.0	352.0	-90.0	96.9	-27.0	-155.0	0.0	-20.8	170.0	-173.0	96.0	352.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-26.4	-97.0	-104.0	-59.3	153.0	-164.0	104.0	370.0	-95.0	104.9	-27.0	-164.0	0.0	-23.7	179.0	-182.0	104.0	370.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-30.8	-101.0	-108.0	-64.5	162.0	-173.0	112.0	388.0	-100.0	112.9	-27.0	-173.0	0.0	-26.6	188.0	-191.0	112.0	388.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-35.2	-105.0	-112.0	-69.7	171.0	-182.0	120.0	406.0	-105.0	120.9	-27.0	-182.0	0.0	-29.5	197.0	-200.0	120.0	406.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-39.5	-109.0	-116.0	-75.0	180.0	-191.0	128.0	424.0	-110.0	128.9	-27.0	-191.0	0.0	-32.4	206.0	-209.0	128.0	424.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-43.7	-113.0	-120.0	-80.2	189.0	-199.0	136.0	442.0	-115.0	136.9	-27.0	-199.0	0.0	-35.3	215.0	-218.0	136.0	442.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-48.0	-117.0	-124.0	-85.4	198.0	-208.0	144.0	460.0	-120.0	144.9	-27.0	-208.0	0.0	-38.2	224.0	-227.0	144.0	460.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-52.2	-121.0	-128.0	-90.6	207.0	-217.0	152.0	478.0	-125.0	152.9	-27.0	-217.0	0.0	-41.1	233.0	-236.0	152.0	478.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-56.5	-125.0	-132.0	-95.8	216.0	-226.0	160.0	496.0	-130.0	160.9	-27.0	-226.0	0.0	-44.0	242.0	-245.0	160.0	496.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-60.8	-129.0	-136.0	-101.0	225.0	-235.0	168.0	514.0	-135.0	168.9	-27.0	-235.0	0.0	-46.9	251.0	-254.0	168.0	514.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-65.1	-133.0	-140.0	-106.2	234.0	-244.0	176.0	532.0	-140.0	176.9	-27.0	-244.0	0.0	-49.8	260.0	-263.0	176.0	532.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-69.4	-137.0	-144.0	-111.4	243.0	-253.0	184.0	550.0	-145.0	184.9	-27.0	-253.0	0.0	-52.7	269.0	-272.0	184.0	550.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-73.7	-141.0	-148.0	-116.6	252.0	-262.0	192.0	568.0	-150.0	192.9	-27.0	-262.0	0.0	-55.6	278.0	-281.0	192.0	568.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-78.0	-145.0	-152.0	-121.8	261.0	-271.0	200.0	586.0	-155.0	200.9	-27.0	-271.0	0.0	-58.5	287.0	-290.0	200.0	586.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-82.3	-149.0	-156.0	-127.0	270.0	-280.0	208.0	604.0	-160.0	208.9	-27.0	-280.0	0.0	-61.4	296.0	-299.0	208.0	604.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-86.6	-153.0	-160.0	-132.2	279.0	-289.0	216.0	622.0	-165.0	216.9	-27.0	-289.0	0.0	-64.3	305.0	-308.0	216.0	622.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-90.9	-157.0	-164.0	-137.4	288.0	-298.0	224.0	640.0	-170.0	224.9	-27.0	-298.0	0.0	-67.2	314.0	-317.0	224.0	640.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-95.2	-161.0	-168.0	-142.6	297.0	-307.0	232.0	658.0	-175.0	232.9	-27.0	-307.0	0.0	-70.1	323.0	-326.0	232.0	658.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-99.5	-165.0	-172.0	-147.8	306.0	-316.0	240.0	676.0	-180.0	240.9	-27.0	-316.0	0.0	-73.0	332.0	-335.0	240.0	676.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-103.8	-169.0	-176.0	-153.0	315.0	-325.0	248.0	694.0	-185.0	248.9	-27.0	-325.0	0.0	-75.9	341.0	-344.0	248.0	694.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-108.1	-173.0	-180.0	-158.2	324.0	-334.0	256.0	712.0	-190.0	256.9	-27.0	-334.0	0.0	-78.8	350.0	-353.0	256.0	712.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-112.4	-177.0	-184.0	-163.4	333.0	-343.0	264.0	730.0	-195.0	264.9	-27.0	-343.0	0.0	-81.7	359.0	-362.0	264.0	730.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-116.7	-181.0	-188.0	-168.6	342.0	-352.0	272.0	748.0	-200.0	272.9	-27.0	-352.0	0.0	-84.6	368.0	-371.0	272.0	748.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-121.0	-185.0	-192.0	-173.8	351.0	-361.0	280.0	766.0	-205.0	280.9	-27.0	-361.0	0.0	-87.5	377.0	-380.0	280.0	766.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-125.3	-189.0	-196.0	-179.0	360.0	-370.0	288.0	784.0	-210.0	288.9	-27.0	-370.0	0.0	-90.4	386.0	-389.0	288.0	784.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-129.6	-193.0	-200.0	-184.2	369.0	-379.0	296.0	802.0	-215.0	296.9	-27.0	-379.0	0.0	-93.3	395.0	-398.0	296.0	802.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-133.9	-197.0	-204.0	-189.4	378.0	-388.0	304.0	820.0	-220.0	304.9	-27.0	-388.0	0.0	-96.2	404.0	-397.0	304.0	820.0	0.0	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3
-138.2	-201.0	-208.0	-194.6	387.0	-397.0	312.0	838.0	-225.0	312.9	-27.0	-397.0	0.0	-99.1	413.0	-406.0	312.0	838.0	0.0</						

%LAB*a,CIE			O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
86.3	1.0	-4.7	86.7	6.1	-2.6	87.3	7.2	3.0	27.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
79.5	1.9	-9.3	80.3	12.3	-5.1	81.5	14.5	5.9	36.5	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
72.7	2.9	-14.0	73.9	18.4	-7.7	75.7	21.7	8.9	45.9	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
66.0	3.9	-18.7	67.6	24.6	-10.3	69.9	29.0	11.9	55.4	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0										
59.2	4.9	-23.3	61.2	30.7	-12.8	64.2	36.2	14.9	64.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0										
52.4	5.8	-28.0	54.8	36.9	-15.4	58.4	43.5	17.8	74.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
45.7	6.8	-32.7	48.4	43.0	-18.0	52.6	50.7	20.8	83.6	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0										
38.9	7.8	-37.3	42.1	49.2	-20.5	46.8	58.0	23.8	93.1	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
30.9	8.1	-41.9	35.7	55.8	-23.3	40.3	68.9	28.9	100.0	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
23.9	9.1	-46.9	28.7	65.8	-28.0	33.3	78.9	33.9	100.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
16.9	10.1	-51.9	21.7	72.8	-32.7	26.7	85.9	38.9	100.0	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0										
9.9	11.1	-56.9	14.7	79.8	-37.3	19.7	92.9	43.9	100.0	0.0	0.0	77.9	0.0	0.0	77.9	0.0	0.0										
2.9	12.1	-61.9	7.7	86.8	-41.9	12.7	99.9	48.9	100.0	0.0	0.0	82.9	0.0	0.0	82.9	0.0	0.0										
	13.1	-66.9	0.7	93.9	-46.9	5.7	100.0	53.9	100.0	0.0	0.0	87.9	0.0	0.0	87.9	0.0	0.0										
	14.1	-71.9		100.0	-51.9			60.9	100.0	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0										
	15.1	-76.9			-56.9			66.3	100.0	0.0	0.0	97.9	0.0	0.0	97.9	0.0	0.0										
	16.1	-81.9			-61.9			71.7	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	17.1	-86.9			-66.9			77.1	100.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0										
	18.1	-91.9			-71.9			82.5	100.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0										
	19.1	-96.9			-76.9			87.9	100.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0										
	20.1	-101.9			-81.9			93.3	100.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0										
	21.1	-106.9			-86.9			98.7	100.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0										
	22.1	-111.9			-91.9			100.0	100.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0										
	23.1	-116.9			-96.9					0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0										
	24.1	-121.9			-101.9						0.0		0.0	0.0		0.0	0.0										
	25.1	-126.9			-106.9							0.0	0.0	0.0		0.0	0.0										
	26.1	-131.9			-111.9								0.0	0.0		0.0	0.0										
	27.1	-136.9			-116.9									0.0		0.0	0.0										
	28.1	-141.9			-121.9										0.0	0.0	0.0										
	29.1	-146.9			-126.9											0.0	0.0										
	30.1	-151.9			-131.9												0.0										
	31.1	-156.9			-136.9													0.0									
	32.1	-161.9			-141.9														0.0								
	33.1	-166.9			-146.9															0.0							
	34.1	-171.9			-151.9																0.0						
	35.1	-176.9			-156.9																	0.0					
	36.1	-181.9			-161.9																		0.0				
	37.1	-186.9			-166.9																			0.0			
	38.1	-191.9			-171.9																				0.0		
	39.1	-196.9			-176.9																					0.0	
	40.1	-201.9			-181.9																						
	41.1	-206.9			-186.9																						
	42.1	-211.9			-191.9																						
	43.1	-216.9			-196.9																						
	44.1	-221.9			-201.9																						
	45.1	-226.9			-206.9																						
	46.1	-231.9			-211.9																						
	47.1	-236.9			-216.9																						
	48.1	-241.9			-221.9																						
	49.1	-246.9			-226.9																						
	50.1	-251.9			-231.9																						
	51.1	-256.9			-236.9																						
	52.1	-261.9			-241.9																						
	53.1	-266.9			-246.9																						
	54.1	-271.9			-251.9																						
	55.1	-276.9			-256.9																						
	56.1	-281.9			-261.9																						
	57.1	-286.9			-266.9																						
	58.1	-291.9			-271.9																						
	59.1	-296.9			-276.9																						
	60.1	-301.9			-281.9																						
	61.1	-306.9			-286.9																						
	62.1	-311.9			-291.9																						
	63.1	-316.9			-296.9																						
	64.1	-321.9			-301.9																						
	65.1	-326.9			-306.9																						
	66.1	-331.9			-311.9																						
	67.1	-336.9			-316.9																						
	68.1	-341.9			-321.9																						
	69.1	-346.9			-326.9																						
	70.1	-351.9			-331.9																						
	71.1	-356.9			-336.9																						
	72.1	-361.9			-341.9																						
	73.1	-366.9			-346.9																						
	74.1	-371.9			-351.9																						
	75.1	-376.9			-356.9																						
	76.1	-381.9			-361.9																						
	77.1	-386.9			-366.9																						
	78.1	-391.9			-371.9																						
	79.1	-396.9			-376.9																						
	80.1	-401.9			-381.9																						
	81.1	-406.9			-386.9	</																					

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.0	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	93.9	-2.0	-4.4	93.8	8.2	0.1	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.1	-3.6	93.8	8.0	1.6	
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	87.8	-4.1	-9.6	85.0	7.8	-8.7	86.7	-1.0	-9.8	85.6	10.2	-7.3	87.7	15.9	3.3	
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	81.6	-6.1	-14.4	77.4	11.8	-13.1	81.4	-1.4	-14.6	78.4	15.3	-10.9	81.5	23.9	4.9	
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	68.9	34.1	-5.9	75.5	-8.1	-19.1	69.9	15.7	-17.5	75.2	32.9	0.5	71.3	20.4	-14.5	75.3	31.9	6.5	
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	62.7	42.6	-7.4	69.4	-10.1	-23.9	62.4	19.6	-21.9	69.0	41.2	0.6	64.1	25.5	-18.1	69.1	39.9	8.2	
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	56.7	51.1	-8.9	63.3	-12.2	-28.7	54.9	23.5	-26.2	62.8	49.4	0.7	56.9	30.6	-21.8	63.0	47.8	9.8	
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	56.5	59.6	-10.4	57.2	-14.2	-33.5	47.3	27.4	-30.6	56.6	57.6	0.8	53.3	-3.3	-34.1	49.7	35.8	11.4	
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	51.0	-16.2	-38.3	39.8	31.4	-35.0	50.4	65.9	1.0	46.6	-3.8	-39.0	42.5	40.9	13.1	
93.9	7.4	4.8	99.3	-1.7	10.3	95.1	-7.7	4.2	95.2	5.2	6.1	98.1	-3.5	8.5	94.9	-6.4	1.0	96.4	3.3	7.3	97.0	-4.9	-1.0	
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	
84.5	-4.0	-4.7	82.1	2.8	-5.1	83.8	8.5	-1.5	83.9	-2.0	-4.8	82.4	3.9	-4.4	83.8	8.2	0.1	83.3	-0.5	-4.9	82.8	5.1	1.6	
79.1	-7.9	-9.4	74.3	5.6	-10.1	77.5	17.0	-3.0	77.7	-4.1	-9.6	74.9	7.8	-8.7	77.6	16.5	0.2	76.6	-1.0	-9.8	77.6	15.9	3.3	
73.7	-11.9	-14.0	66.5	8.5	-15.2	71.3	25.5	-4.5	71.6	-6.1	-14.4	67.4	11.8	-13.1	71.4	24.7	0.4	70.0	-1.4	-14.6	71.5	23.9	4.9	
68.2	-15.9	-18.7	58.6	11.3	-20.3	65.1	34.1	-5.9	65.5	-8.1	-19.1	59.9	15.7	-17.5	65.2	32.9	0.5	63.3	-1.9	-19.5	65.3	31.9	6.5	
62.8	-19.8	-23.4	50.8	14.1	-25.3	58.9	42.6	-7.4	59.4	-10.1	-23.9	52.4	19.6	-21.9	59.0	41.2	0.6	56.6	-2.4	-24.4	59.1	39.9	8.2	
57.4	-23.8	-28.1	43.0	16.9	-30.4	52.7	51.1	-8.9	53.2	-12.2	-28.7	44.8	23.5	-26.2	52.8	49.4	0.7	50.0	-2.9	-29.3	52.9	47.8	9.8	
51.9	-27.8	-32.7	35.1	19.8	-35.5	46.4	59.6	-10.4	47.1	-14.2	-33.5	37.3	27.4	-30.6	46.6	57.6	0.8	43.3	-3.3	-34.1	46.8	55.8	11.4	
87.7	14.8	9.7	98.6	-3.3	20.6	90.3	-15.4	8.4	90.4	10.5	12.3	96.1	-6.9	17.0	89.9	-12.7	2.0	92.7	6.5	14.7	94.1	-9.9	-2.0	
83.8	7.4	4.8	89.3	-1.7	10.3	85.1	-7.7	4.2	85.2	5.2	6.1	88.0	-3.5	8.5	84.9	-6.4	1.0	86.3	3.3	7.3	87.0	-4.9	-1.0	
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	
74.5	-4.0	-4.7	72.1	2.8	-5.1	73.7	8.5	-1.5	73.8	-2.0	-4.8	72.4	3.9	-4.4	73.8	8.2	0.1	73.3	-0.5	-4.9	72.8	5.1	1.6	
69.1	-7.9	-9.4	64.3	5.6	-10.1	67.5	17.0	-3.0	67.7	-4.1	-9.6	64.9	7.8	-8.7	67.6	16.5	0.2	66.6	-1.0	-9.8	67.6	15.9	3.3	
63.6	-11.9	-14.0	56.4	8.5	-15.2	61.3	25.5	-4.5	61.6	-6.1	-14.4	57.4	11.8	-13.1	61.4	24.7	0.4	59.9	-1.4	-14.6	61.4	23.9	4.9	
58.2	-15.9	-18.7	48.6	11.3	-20.3	55.1	34.1	-5.9	55.5	-8.1	-19.1	49.8	15.7	-17.5	55.2	32.9	0.5	53.3	-1.9	-19.5	55.3	31.9	6.5	
52.8	-19.8	-23.4	40.8	14.1	-25.3	48.9	42.6	-7.4	49.3	-10.1	-23.9	42.3	19.6	-21.9	49.0	41.2	0.6	46.6	-2.4	-24.4	49.1	39.9	8.2	
47.3	-23.8	-28.1	32.9	16.9	-30.4	42.6	51.1	-8.9	43.2	-12.2	-28.7	34.8	23.5	-26.2	42.8	49.4	0.7	39.9	-2.9	-29.3	42.9	47.8	9.8	
81.6	22.3	14.5	97.9	-5.0	30.9	85.4	-23.1	12.6	85.5	15.7	18.4	94.2	-10.4	25.4	84.8	-19.1	3.0	89.1	9.8	22.0	91.1	-14.8	-3.1	
77.7	14.8	9.7	88.6	-3.3	20.6	80.2	-15.4	8.4	80.3	10.5	12.3	86.1	-6.9	17.0	79.8	-12.7	2.0	82.7	6.5	14.7	84.0	-9.9	-2.0	
73.8	7.4	4.8	79.2	-1.7	10.3	75.1	-7.7	4.2	75.1	5.2	6.1	78.0	-3.5	8.5	74.9	-6.4	1.0	76.3	3.3	7.3	77.0	-4.9	-1.0	
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	
64.5	-4.0	-4.7	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	63.8	-2.0	-4.8	62.4	3.9	-4.4	63.7	8.2	0.1	63.3	-0.5	-4.9	62.7	5.1	1.6	
59.1	-7.9	-9.4	54.2	5.6	-10.1	57.5	17.0	-3.0	57.7	-4.1	-9.6	54.9	7.8	-8.7	57.5	16.5	0.2	56.6	-1.0	-9.8	57.5	15.9	3.3	
53.6	-11.9	-14.0	46.4	8.5	-15.2	51.3	25.5	-4.5	51.6	-6.1	-14.4	47.3	11.8	-13.1	51.3	24.7	0.4	49.9	-1.4	-14.6	51.4	23.9	4.9	
48.2	-15.9	-18.7	38.6	11.3	-20.3	45.0	34.1	-5.9	45.4	-8.1	-19.1	39.8	15.7	-17.5	45.1	32.9	0.5	43.2	-1.9	-19.5	45.2	31.9	6.5	
42.7	-19.8	-23.4	30.7	14.1	-25.3	38.7	42.6	-7.4	39.3	-10.1	-23.9	32.3	19.6	-21.9	38.9	41.2	0.6	36.6	-2.4	-24.4	39.1	39.9	8.2	
75.5	29.7	19.3	97.2	-6.6	41.2	80.5	-30.8	16.8	80.7	20.9	24.6	92.2	-13.9	33.9	79.7	-25.4	4.1	85.5	13.0	29.4	88.2	-19.8	-2.0	
71.6	22.3	14.5	87.9	-5.0	30.9	75.4	-23.1	12.6	75.5	15.7	18.4	84.1	-10.4	25.4	74.8	-19.1	3.0	79.1	9.8	22.0	81.1	-14.8	-3.1	
67.7	14.8	9.7	78.5	-3.3	20.6	70.2	-15.4	8.4	70.3	10.5	12.3	76.1	-6.9	17.0	69.8	-12.7	2.0	72.7	6.5	14.7	74.0	-9.9	-2.0	
63.8	7.4	4.8	69.2	-1.7	10.3	65.1	-7.7	4.2	65.1	5.2	6.1	68.0	-3.5	8.5	64.9	-6.4	1.0	66.3	3.3	7.3	67.0	-4.9	-1.0	
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	
54.5	-4.0	-4.7	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	53.8	-2.0	-4.8	52.4	3.9	-4.4	53.7	8.2	0.1	53.2	-0.5	-4.9	52.7	5.1	1.6	
49.0	-7.9	-9.4	44.2	5.6	-10.1	47.5	17.0	-3.0	47.7	-4.1	-9.6	44.8	7.8	-8.7	47.5	16.5	0.2	46.6	-1.0	-9.8	47.5	15.9	3.3	
43.6	-11.9	-14.0	36.4	8.5	-15.2	41.2	25.5	-4.5	41.5	-6.1	-14.4	37.3	11.8	-13.1	41.3	24.7	0.4	39.9	-1.4	-14.6	41.4	23.9	4.9	
38.2	-15.9	-18.7	28.5	11.3	-20.3	35.0	34.1	-5.9	35.4	-8.1	-19.1	29.8	15.7	-17.5	35.1	32.9	0.5	33.2	-1.9	-19.5	35.2	31.9	6.5	
69.4	37.1	24.1	96.5	-8.3	51.5	75.7	-38.5	21.0	75.9	26.2	30.7	90.3	-17.3	42.4	74.7	-31.8	5.1	81.8	16.3	36.7	85.2	-24.7	-5.1	
65.5	29.7	19.3	87.2	-6.6	41.2	70.5	-30.8	16.8	70.7	20.9	24.6	82.2	-13.9	33.9	69.7	-25.4	4.1	75.4	13.0	29.4	78.1	-19.8	-2.0	
61.6	22.3	14.5	77.9	-5.0	30.9	65.4	-23.1	12.6	65.5	15.7	18.4	74.1	-10.4	25.4	64.7	-19.1	3.0	69.0	9.8	22.0	71.1	-14.8	-3.1	
57.7	14.8	9.7	68.5	-3.3	20.6	60.2	-15.4	8.4	60.3	10.5	12.3	66.0	-6.9	17.0	59.8	-12.7	2.0	62.6	6.5	14.7	64.0	-9.9	-2.0	
53.8	7.4	4.8	59.2	-1.7	10.3	55.0	-7.7	4.2	55.1	5.2	6.1	58.0	-3.5	8.5	54.8	-6.4	1.0	56.3	3.3	7.3	56.9	-4.9	-1.0	
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	
44.4	-4.0	-4.7	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	43.7	-2.0	-4.8	42.3	3.9	-4.4	43.7	8.2	0.1	43.2	-0.5	-4.9	42.7	5.1	1.6	
39.0	-7.9	-9.4	34.2	5.6	-10.1	37.4	17.0	-3.0	37.6	-4.1	-9.6	34.8	7.8	-8.7	37.5	16.5	0.2	36.5	-1.0	-9.8	37.5	15.9	3.3	
33.6	-11.9	-14.0	26.4	8.5	-15.2	31.2	25.5	-4.5	31.5	-6.1	-14.4	27.3	11.8	-13.1	31.3	24.7	0.4	29.9	-1.4	-14.6	31.3	23.9	4.9	
63.2	44.5	29.0	95.8	-10.0	61.8	70.8	-46.2	25.2	71.1	31.4	36.9	88.3	-20.8	50.9	69.6	-38.2	6.1	78.2	19.5	44.0	82.2	-29.7	-6.1	
59.3	37.1	24.1	86.5	-8.3	51.5	65.7	-38.5	21.0	65.9	26.2	30.7	80.3	-17.3	42.4	64.6	-31.8	5.1	71.8	16.3	36.7	75.2	-24.7	-5.1	
55.4	29.7	19.3	77.2	-6.6	41.2	60.5	-30.8	16.8	60.7	20.9	24.6	72.2	-13.9	33.9	59.7	-25.4	4.1	65.4	13.0	29.4	68.1	-19.8	-2.0	

%LAB*a, ICC			O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.5	-2.7	93.8	7.7	3.2	29.8	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
85.6	2.1	-9.9	86.4	13.1	-5.5	87.7	15.4	6.3	39.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	51.0	59.3	38.6									
78.4	3.1	-14.9	79.7	19.6	-8.2	81.5	23.1	9.5	49.9	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	56.5	-31.8	-37.4									
71.2	4.1	-19.8	72.9	26.2	-10.9	75.4	30.8	12.7	59.9	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	94.4	-13.3	82.4									
64.0	5.2	-24.8	66.1	32.7	-13.6	69.2	38.5	15.8	69.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	37.3	22.6	-40.5									
56.8	6.2	-29.8	59.3	39.2	-16.4	63.1	46.2	19.0	79.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	61.1	-61.6	33.6									
49.6	7.2	-34.7	52.5	45.8	-19.1	56.9	53.9	22.1	90.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	50.3	68.1	-11.9									
42.4	8.3	-39.7	45.8	52.3	-21.8	50.8	61.7	25.3	100.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0												
97.6	1.1	8.6	96.1	-6.3	5.6	94.7	-4.8	-2.8	19.8	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0												
82.8	1.0	-5.0	83.2	6.5	-2.7	83.8	7.7	3.2	39.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0												
75.6	2.1	-9.9	76.4	13.1	-5.5	77.7	15.4	6.3	49.9	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0												
68.4	3.1	-14.9	69.6	19.6	-8.2	71.5	23.1	9.5	59.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0												
61.2	4.1	-19.8	62.9	26.2	-10.9	65.4	30.8	12.7	69.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
54.0	5.2	-24.8	56.1	32.7	-13.6	59.2	38.5	15.8	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
46.7	6.2	-29.8	49.3	39.2	-16.4	53.1	46.2	19.0	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0												
39.5	7.2	-34.7	42.5	45.8	-19.1	46.9	53.9	22.1	100.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0												
95.3	2.2	17.3	92.2	-12.6	11.2	89.4	-9.5	-5.5	19.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0												
87.6	1.1	8.6	86.1	-6.3	5.6	84.7	-4.8	-2.8	29.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0												
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
72.7	1.0	-5.0	73.2	6.5	-2.7	73.8	7.7	3.2	49.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0												
65.5	2.1	-9.9	66.4	13.1	-5.5	67.6	15.4	6.3	59.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0												
58.3	3.1	-14.9	59.6	19.6	-8.2	61.5	23.1	9.5	69.9	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0												
51.1	4.1	-19.8	52.8	26.2	-10.9	55.3	30.8	12.7	79.9	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0												
43.9	5.2	-24.8	46.0	32.7	-13.6	49.2	38.5	15.8	90.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
36.7	6.2	-29.8	39.3	39.2	-16.4	43.0	46.2	19.0	100.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0												
92.9	3.3	25.9	88.3	-18.9	16.8	84.1	-14.3	-8.3	19.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0												
85.3	2.2	17.3	82.2	-12.6	11.2	79.4	-9.5	-5.5	29.8	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0												
77.6	1.1	8.6	76.0	-6.3	5.6	74.6	-4.8	-2.8	39.8	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0												
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
62.7	1.0	-5.0	63.1	6.5	-2.7	63.8	7.7	3.2	59.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
55.5	2.1	-9.9	56.4	13.1	-5.5	57.6	15.4	6.3	69.9	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0												
48.3	3.1	-14.9	49.6	19.6	-8.2	51.5	23.1	9.5	79.9	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0												
41.1	4.1	-19.8	42.8	26.2	-10.9	45.3	30.8	12.7	90.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0												
33.9	5.2	-24.8	36.0	32.7	-13.6	39.2	38.5	15.8	100.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0												
90.0	0.0	0.0	84.4	-25.2	22.4	78.8	-19.1	-11.1				41.2	0.0	0.0												
82.9	3.3	25.9	78.3	-18.9	16.8	74.0	-14.3	-8.3				46.5	0.0	0.0												
75.2	2.2	17.3	72.1	-12.6	11.2	69.3	-9.5	-5.5				51.9	0.0	0.0												
67.6	1.1	8.6	66.0	-6.3	5.6	64.6	-4.8	-2.8				57.2	0.0	0.0												
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0				62.6	0.0	0.0												
52.7	1.0	-5.0	53.1	6.5	-2.7	53.7	7.7	3.2				67.9	0.0	0.0												
45.5	2.1	-9.9	46.3	13.1	-5.5	47.6	15.4	6.3				73.3	0.0	0.0												
38.3	3.1	-14.9	39.6	19.6	-8.2	41.4	23.1	9.5				78.6	0.0	0.0												
31.1	4.1	-19.8	32.8	26.2	-10.9	35.3	30.8	12.7				84.0	0.0	0.0												
88.2	5.6	43.1	80.5	-31.5	28.1	73.4	-23.9	-13.8				89.3	0.0	0.0												
80.5	4.5	34.5	74.4	-25.2	22.4	68.7	-19.1	-11.1				94.7	0.0	0.0												
72.9	3.3	25.9	68.2	-18.9	16.8	64.0	-14.3	-8.3				100.0	0.0	0.0												
65.2	2.2	17.3	62.1	-12.6	11.2	59.3	-9.5	-5.5				19.8	0.0	0.0												
57.5	1.1	8.6	56.0	-6.3	5.6	54.6	-4.8	-2.8				25.1	0.0	0.0												
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0				30.5	0.0	0.0												
42.7	1.0	-5.0	43.1	6.5	-2.7	43.7	7.7	3.2				35.8	0.0	0.0												
35.5	2.1	-9.9	36.3	13.1	-5.5	37.6	15.4	6.3				41.2	0.0	0.0												
28.3	3.1	-14.9	29.5	19.6	-8.2	31.4	23.1	9.5				46.5	0.0	0.0												
85.8	6.7	51.8	76.6	-37.8	33.7	68.1	-28.6	-16.6				51.9	0.0	0.0												
78.2	5.6	43.1	70.5	-31.5	28.1	63.4	-23.9	-13.8				57.2	0.0	0.0												
70.5	4.5	34.5	64.3	-25.2	22.4	58.7	-19.1	-11.1				62.6	0.0	0.0												
62.8	3.3	25.9	58.2	-18.9	16.8	54.0	-14.3	-8.3				67.9	0.0	0.0												
55.2	2.2	17.3	52.1	-12.6	11.2	49.3	-9.5	-5.5				73.3	0.0	0.0												
47.5	1.1	8.6	46.0	-6.3	5.6	44.6	-4.8	-2.8				78.6	0.0	0.0												
39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0				84.0	0.0	0.0												
32.6	1.0	-5.0	33.1	6.5	-2.7	33.7	7.7	3.2				89.3	0.0	0.0												
25.4	2.1	-9.9	26.3	13.1	-5.5	27.5	15.4	6.3				94.7	0.0	0.0												
83.5	7.8	60.4	72.7	-44.1	39.3	62.8	-33.4	-19.4				100.0	0.0	0.0												
75.8	6.7	51.8	66.6	-37.8	33.7	58.1	-28.6	-16.6																		
68.2	5.6	43.1	60.4	-31.5	28.1	53.4	-23.9	-13.8																		
60.5	4.5	34.5	54.3	-25.2	22.4	48.7	-19.1	-11.1																		
52.8	3.3	25.9	48.2	-18.9	16.8	44.0	-14.3	-8.3																		
45.1	2.2	17.3	42.1	-12.6	11.2	39.2	-9.5	-5.5																		
37.5	1.1	8.6	35.9	-6.3	5.6	3																				

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

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
220	129	122	221	136	125	223	69	128	128	58	128	128	237	128	128									
203	130	116	205	144	121	208	93	128	128	71	128	128	120	199	174									
186	132	110	189	152	118	193	156	139	117	128	128	83	133	90	83									
168	133	104	172	159	115	178	165	143	141	128	128	96	128	128	224									
151	134	98	156	167	112	164	174	147	165	128	128	109	128	128	87									
134	135	92	140	175	108	149	184	151	189	128	128	122	128	128	144									
116	137	86	124	183	105	134	193	155	213	128	128	135	128	128	118									
99	138	80	107	191	102	119	202	158	237	128	128	148	128	128										
232	129	138	228	120	135	225	122	125	45	128	128	160	128	128										
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173	128	128										
196	129	122	197	136	125	199	137	132	93	128	128	186	128	128										
179	130	116	181	144	121	184	147	136	117	128	128	199	128	128										
161	132	110	165	152	118	169	156	139	141	128	128	212	128	128										
144	133	104	148	159	115	154	165	143	165	128	128	225	128	128										
127	134	98	132	167	112	140	174	147	189	128	128	237	128	128										
110	135	92	116	175	108	125	184	151	213	128	128	45	128	128										
92	137	86	99	183	105	110	193	155	237	128	128	58	128	128										
226	131	149	219	113	142	212	117	121	45	128	128	71	128	128										
208	129	138	204	120	135	201	122	125	69	128	128	83	128	128										
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96	128	128										
172	129	122	173	136	125	174	137	132	117	128	128	109	128	128										
155	130	116	157	144	121	160	147	136	141	128	128	122	128	128										
137	132	110	140	152	118	145	156	139	165	128	128	135	128	128										
120	133	104	124	159	115	130	165	143	189	128	128	148	128	128										
103	134	98	108	167	112	116	174	147	213	128	128	160	128	128										
86	135	92	92	175	108	101	184	151	237	128	128	173	128	128										
220	132	159	209	105	148	199	111	118	45	128	128	186	128	128										
202	131	149	195	113	142	188	117	121	69	128	128	199	128	128										
184	129	138	180	120	135	177	122	125	93	128	128	212	128	128										
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225	128	128										
148	129	122	149	136	125	150	137	132	141	128	128	237	128	128										
131	130	116	133	144	121	136	147	136	165	128	128	45	128	128										
113	132	110	116	152	118	121	156	139	189	128	128	58	128	128										
96	133	104	100	159	115	106	165	143	213	128	128	71	128	128										
79	134	98	84	167	112	91	174	147	237	128	128	83	128	128										
215	133	170	200	98	155	186	105	115				96	128	128										
196	132	159	185	105	148	175	111	118				109	128	128										
178	131	149	171	113	142	164	117	121				122	128	128										
160	129	138	156	120	135	152	122	125				135	128	128										
141	128	128	141	128	128	141	128	128				148	128	128										
124	129	122	125	136	125	126	137	132				160	128	128										
107	130	116	109	144	121	112	147	136				173	128	128										
89	132	110	92	152	118	97	156	139				186	128	128										
72	133	104	76	159	115	82	165	143				199	128	128										
209	135	180	191	90	162	174	99	111				212	128	128										
191	133	170	176	98	155	162	105	115				225	128	128										
172	132	159	161	105	148	151	111	118				237	128	128										
154	131	149	147	113	142	140	117	121				45	128	128										
136	129	138	132	120	135	128	122	125				58	128	128										
117	128	128	117	128	128	117	128	128				71	128	128										
100	129	122	101	136	125	102	137	132				83	128	128										
83	130	116	85	144	121	88	147	136				96	128	128										
65	132	110	68	152	118	73	156	139				109	128	128										
203	136	190	181	82	169	161	94	108				122	128	128										
185	135	180	167	90	162	150	99	111				135	128	128										
167	133	170	152	98	155	138	105	115				148	128	128										
148	132	159	137	105	148	127	111	118				160	128	128										
130	131	149	122	113	142	116	117	121				173	128	128										
111	129	138	108	120	135	104	122	125				186	128	128										
93	128	128	93	128	128	93	128	128				199	128	128										
76	129	122	77	136	125	78	137	132				212	128	128										
59	130	116	61	144	121	64	147	136				225	128	128										
198	137	201	172	75	175	148	88	105				237	128	128										
179	136	190	157	82	169	137	94	108																
161	135	180	142	90	162	126	99	111																
143	133	170	128	98	155	114	105	115																
124	132	159	113	105	148	103	111	118																
106	131	149	98	113	142	92	117	121																
87	129	138	84	120	135	80	122	125																
69	128	128	69	128	128	69	128	128																
52	129	122	53	136	125	54	137	132																
192	139	211	162	67	182	135	82	101																
174	137	201	148	75	175	124	88	105																
155	136	190	133	82	169	113	94	108																
137	135	180	118	90	162	102	99	111																
119	133	170	104	98	155	90	105	115																
100	132	159	89	105	148	79	111	118																
82	131	149	74	113	142	68	117	121																
63	129	138	60	120	135	45	122	125																
45	128	128	45	128	128	45	128	128	</															

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	122	239	139	122	239	132	122	239	139	128	238	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	223	221	127	116	218	141	119	224	148	132
213	113	110	195	139	109	207	161	122	208	120	110	197	143	111	208	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	108	104	175	142	102	192	172	120	193	118	103	178	148	106	192	187	126	103	182	154	109	192	169	136
186	103	98	155	146	96	176	182	118	177	115	97	159	153	100	176	170	125	97	163	161	105	176	179	138
172	98	92	135	150	89	160	193	117	161	112	91	140	158	94	160	191	129	91	145	167	100	161	189	141
158	92	86	115	153	83	144	204	115	146	110	85	121	163	89	144	202	129	84	127	174	95	145	199	143
144	87	80	95	157	76	128	215	113	130	107	79	102	168	83	129	212	129	78	108	180	91	129	210	145
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	137	247	122	137	242	121	127
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	128	229	128	128	229	128	128
216	123	122	209	132	122	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	122	211	135	123	214	138	130
202	118	116	189	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	116	193	141	119	198	148	132
188	113	110	169	139	109	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	109	174	148	114	182	159	134
174	108	104	149	142	102	166	172	120	167	118	103	153	148	106	166	170	129	103	156	154	109	166	169	136
160	103	98	130	146	96	150	182	118	151	115	97	133	153	100	150	181	129	97	138	161	105	151	179	138
146	98	92	110	150	89	134	193	117	136	112	91	114	158	94	135	191	129	91	119	167	100	135	189	141
132	92	86	90	153	83	118	204	115	120	110	85	95	163	89	119	202	129	84	101	174	95	119	199	143
224	147	140	251	124	154	230	108	139	230	141	144	245	119	150	229	112	131	147	240	115	146	228	114	125
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	224	124	139	217	120	129	137	222	122	137	216	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	204	128	128
190	123	122	184	132	122	188	139	126	188	125	122	185	133	122	188	139	128	122	186	135	123	188	138	130
176	118	116	164	135	115	172	150	124	173	123	116	165	138	117	172	149	128	116	167	141	119	172	148	132
162	113	110	144	139	109	156	161	122	157	120	110	146	143	111	156	160	128	109	149	148	114	157	159	134
148	108	104	124	142	102	140	172	120	141	118	103	127	148	106	141	170	129	103	131	154	109	141	169	136
135	103	98	104	146	96	125	182	118	126	115	97	108	153	100	125	181	129	97	112	161	105	125	179	138
121	98	92	84	150	89	109	193	117	110	112	91	89	158	94	109	191	129	91	94	167	100	109	189	141
208	156	147	250	122	168	218	98	144	218	148	152	240	115	161	216	104	132	156	232	109	155	215	107	124
198	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	144	220	119	150	204	112	131	147	214	115	146	203	114	125
188	137	134	202	126	141	191	118	133	192	135	136	199	124	139	191	120	129	137	196	122	137	191	121	127
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	128	178	128	128	178	128	128
164	123	122	158	132	122	162	139	126	163	125	122	159	133	122	163	139	128	122	161	127	122	163	138	130
151	118	116	138	135	115	147	150	124	147	123	116	140	138	117	147	149	128	116	142	141	119	147	148	132
137	113	110	118	139	109	131	161	122	131	120	110	121	143	111	131	160	128	109	123	148	114	131	159	134
123	108	104	98	142	102	115	172	120	116	118	103	102	148	106	115	170	129	103	105	154	109	115	169	136
109	103	98	78	146	96	99	182	118	100	115	97	82	153	100	99	181	129	97	87	161	105	100	179	138
193	166	153	248	119	181	205	89	150	206	155	159	235	110	171	203	95	133	166	225	103	164	202	100	123
183	156	147	224	122	168	192	98	144	193	148	152	215	115	161	191	104	132	156	207	109	155	190	107	124
173	147	140	200	124	154	179	108	139	179	141	144	194	119	150	178	112	131	147	189	115	146	177	114	125
163	137	134	177	126	141	166	118	133	166	135	136	173	124	139	165	120	129	137	171	122	137	165	121	127
153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	128	153	128	128	153	128	128
139	123	122	133	132	122	137	139	126	137	125	122	134	133	122	137	139	128	122	134	135	123	137	138	130
125	118	116	113	135	115	121	150	124	122	123	116	114	138	117	121	149	128	116	116	141	119	121	148	132
111	113	110	93	139	109	105	161	122	106	120	110	95	143	111	105	160	128	109	98	148	114	106	159	134
97	108	104	73	142	102	89	172	120	90	118	103	76	148	106	90	170	129	103	79	154	109	90	169	136
177	175	159	246	117	194	193	79	155	194	161	167	230	106	182	190	87	134	166	217	96	173	189	93	121
167	166	153	222	119	181	180	89	150	180	155	159	210	110	171	178	95	133	166	199	103	164	176	100	123
157	156	147	199	122	168	167	98	144	167	148	152	189	115	161	165	104	132	156	181	109	155	164	107	124
147	147	140	175	124	154	153	108	139	154	141	144	168	119	150	152	112	131	147	163	115	146	152	114	125
137	137	134	151	126	141	140	118	133	140	135	136	148	124	139	140	120	129	137	145	122	137	139	121	127
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	128	127	128	128	127	128	128
113	123	122	107	132	122	111	139	126	112	125	122	108	133	122	111	139	128	122	109	135	123	111	138	130
99	118	116	87	135	115	95	150	124	96	123	116	89	138	117	96	149	128	116	91	141	119	96	148	132
86	113	110	67	139	109	80	161	122	80	120	110	70	143	111	80	160	128	109	72	148	114	80	159	134
161	185	165	244	115	207	181	69	160	181	168	175	225	101	193	177	79	136	175	210	90	182	175	86	120
151	175	159	221	117	194	167	79	155	168	161	167	205	106	182	165	87	134	175	192	96	173	163	93	121
141	166	153	197	119	181	154	89	150	155	155	159	184	110	171	152	95	133	166	174	103	164	151	100	123
131	156	147	173	122	168	141	98	144	141	148	152	163	115	161	140	104	132	156	156	109	155	139	107	124
121	147	140	149	124	154	128	108	139	128	141	144	143	119	150	127	112	131	147	138	115	146	126	114	125
112	137	134	125	126	141	115	118	133	115	135	136	122	124	139	114	120	129	137	120	122	137	114	121	127
102	128	12																						

%LAB*a_8bit, ICC			O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
237	129	122	238	136	125	239	138	132	76	128	128	64	128	128	255	128	128									
218	131	115	220	145	121	224	148	136	102	128	128	78	128	128	130	204	177									
200	132	109	203	153	118	208	158	140	127	128	128	91	128	128	144	87	80									
182	133	103	186	161	114	192	167	144	153	128	128	105	128	128	241	111	234									
163	135	96	169	170	111	177	177	148	178	128	128	119	128	128	95	157	76									
145	136	90	151	178	107	161	187	152	204	128	128	132	128	128	156	49	171									
126	137	84	134	187	104	145	197	156	229	128	128	146	128	128	128	215	113									
108	139	77	117	195	100	130	207	160	255	128	128	160	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	122	124	50	128	128	173	128	128												
229	128	128	229	128	128	229	128	128	76	128	128	187	128	128												
211	129	122	212	136	125	214	138	132	102	128	128	200	128	128												
193	131	115	195	145	121	198	148	136	127	128	128	214	128	128												
174	132	109	178	153	118	182	158	140	153	128	128	228	128	128												
156	133	103	160	161	114	167	167	144	178	128	128	241	128	128												
138	135	96	143	170	111	151	177	148	204	128	128	255	128	128												
119	136	90	126	178	107	135	187	152	229	128	128	50	128	128												
101	137	84	108	187	104	120	197	156	255	128	128	64	128	128												
243	131	150	235	112	142	228	116	121	50	128	128	78	128	128												
223	129	139	219	120	135	216	122	124	76	128	128	91	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	102	128	128	105	128	128												
185	129	122	187	136	125	188	138	132	127	128	128	119	128	128												
167	131	115	169	145	121	172	148	136	153	128	128	132	128	128												
149	132	109	152	153	118	157	158	140	178	128	128	146	128	128												
130	133	103	135	161	114	141	167	144	204	128	128	160	128	128												
112	135	96	117	170	111	125	177	148	229	128	128	173	128	128												
94	136	90	100	178	107	110	187	152	255	128	128	187	128	128												
237	132	161	225	104	150	214	110	117	50	128	128	200	128	128												
217	131	150	210	112	142	202	116	121	76	128	128	214	128	128												
198	129	139	194	120	135	190	122	124	102	128	128	228	128	128												
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128												
160	129	122	161	136	125	163	138	132	153	128	128	255	128	128												
142	131	115	144	145	121	147	148	136	178	128	128	50	128	128												
123	132	109	126	153	118	131	158	140	204	128	128	64	128	128												
105	133	103	109	161	114	116	167	144	229	128	128	78	128	128												
86	135	96	92	170	111	100	177	148	255	128	128	91	128	128												
231	134	172	215	96	157	201	104	114				105	128	128												
211	132	161	200	104	150	189	110	117				119	128	128												
192	131	150	184	112	142	177	116	121				132	128	128												
172	129	139	168	120	135	165	122	124				146	128	128												
153	128	128	153	128	128	153	128	128				160	128	128												
134	129	122	135	136	125	137	138	132				173	128	128												
116	131	115	118	145	121	121	148	136				187	128	128												
98	132	109	101	153	118	106	158	140				200	128	128												
79	133	103	84	161	114	90	167	144				214	128	128												
225	135	183	205	88	164	187	97	110				228	128	128												
205	134	172	190	96	157	175	104	114				241	128	128												
186	132	161	174	104	150	163	110	117				255	128	128												
166	131	150	158	112	142	151	116	121				50	128	128												
147	129	139	143	120	135	139	122	124				64	128	128												
127	128	128	127	128	128	127	128	128				78	128	128												
109	129	122	110	136	125	111	138	132				91	128	128												
90	131	115	93	145	121	96	148	136				105	128	128												
72	132	109	75	153	118	80	158	140				119	128	128												
2																										

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG43/GG43L0NA.TXT> /.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	32	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	32	0
32	24	0	32	8	32	0	32	32	0	32	24	0	32	32	0
64	48	0	32	16	64	0	32	0	0	64	48	0	32	0	0
96	72	0	32	24	96	0	32	0	0	96	72	0	32	0	0
128	96	0	32	32	128	0	32	0	0	128	96	0	32	0	0
159	120	0	32	40	159	0	32	0	0	159	120	0	32	0	0
191	143	0	32	48	191	0	32	0	0	191	143	0	32	0	0
223	167	0	32	56	223	0	32	0	0	223	167	0	32	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	64	0	16	64	0	0
0	8	32	32	24	0	32	32	32	0	32	0	8	32	32	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	64	0
32	24	0	64	8	32	0	64	0	0	32	24	0	64	0	0
64	48	0	64	16	64	0	64	0	0	64	48	0	64	0	0
96	72	0	64	24	96	0	64	0	0	96	72	0	64	0	0
128	96	0	64	32	128	0	64	0	0	128	96	0	64	0	0
159	120	0	64	40	159	0	64	0	0	159	120	0	64	0	0
191	143	0	64	48	191	0	64	0	0	191	143	0	64	0	0
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	96	0	24	96	0	0
0	16	64	32	48	0	64	32	64	0	64	0	16	64	32	0
0	8	32	64	24	0	32	64	32	0	32	0	8	32	64	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	96	0
32	24	0	96	8	32	0	96	0	0	32	24	0	96	0	0
64	48	0	96	16	64	0	96	0	0	64	48	0	96	0	0
96	72	0	96	24	96	0	96	0	0	96	72	0	96	0	0
128	96	0	96	32	128	0	96	0	0	128	96	0	96	0	0
159	120	0	96	40	159	0	96	0	0	159	120	0	96	0	0
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	128	0	32	128	0	0
0	24	96	32	72	0	96	32	96	0	96	0	24	96	32	0
0	16	64	64	48	0	64	64	64	0	64	0	16	64	64	0
0	8	32	96	24	0	32	96	32	0	32	0	8	32	96	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	128	0
32	24	0	128	8	32	0	128	0	0	32	24	0	128	0	0
64	48	0	128	16	64	0	128	0	0	64	48	0	128	0	0
96	72	0	128	24	96	0	128	0	0	96	72	0	128	0	0
128	96	0	128	32	128	0	128	0	0	128	96	0	128	0	0
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	159	0	40	159	0	0
0	32	128	32	96	0	128	32	128	0	128	0	32	128	32	0
0	24	96	64	72	0	96	64	96	0	96	0	24	96	64	0
0	16	64	96	48	0	64	96	64	0	64	0	16	64	96	0
0	8	32	128	24	0	32	128	32	0	32	0	8	32	128	0
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	0	0	0	159	0
32	24	0	159	8	32	0	159	0	0	32	24	0	159	0	0
64	48	0	159	16	64	0	159	0	0	64	48	0	159	0	0
96	72	0	159	24	96	0	159	0	0	96	72	0	159	0	0
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	191	0	48	191	0	0
0	40	159	32	120	0	159	32	159	0	159	0	40	159	32	0
0	32	128	64	96	0	128	64	128	0	128	0	32	128	64	0
0	24	96	96	72	0	96	96	96	0	96	0	24	96	96	0
0	16	64	128	48	0	64	128	64	0	64	0	16	64	128	0
0	8	32	159	24	0	32	159	32	0	32	0	8	32	159	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0	0	0	191	0
32	24	0	191	8	32	0	191	0	0	32	24	0	191	0	0
64	48	0	191	16	64	0	191	0	0	64	48	0	191	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0	223	0	56	223	0	0
0	48	191	32	143	0	191	32	191	0	191	0	48	191	32	0
0	40	159	64	120	0	159	64	159	0	159	0	40	159	64	0
0	32	128	96	96	0	128	96	128	0	128	0	32	128	96	0
0	24	96	128	72	0	96	128	96	0	96	0	24	96	128	0
0	16	64	159	48	0	64	159	64	0	64	0	16	64	159	0
0	8	32	191	24	0	32	191	32	0	32	0	8	32	191	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0	0	0	223	0
32	24	0	223	8	32	0	223	0	0	32	24	0	223	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0	255	0	64	255	0	0
0	56	223	32	167	0	223	32	223	0	223	0	56	223	32	0
0	48	191	64	143	0	191	64	191	0	191	0	48	191	64	0
0	40	159	96	120	0	159	96	159	0	159	0	40	159	96	0
0	32	128	128	96	0	128	128	128	0	128	0	32	128	128	0
0	24	96	159	72	0	96	159	96	0	96	0	24	96	159	0
0	16	64	191	48	0	64	191	64	0	64	0	16	64	191	0
0	8	32	223	24	0	32	223	32	0	32	0	8	32	223	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	255	0