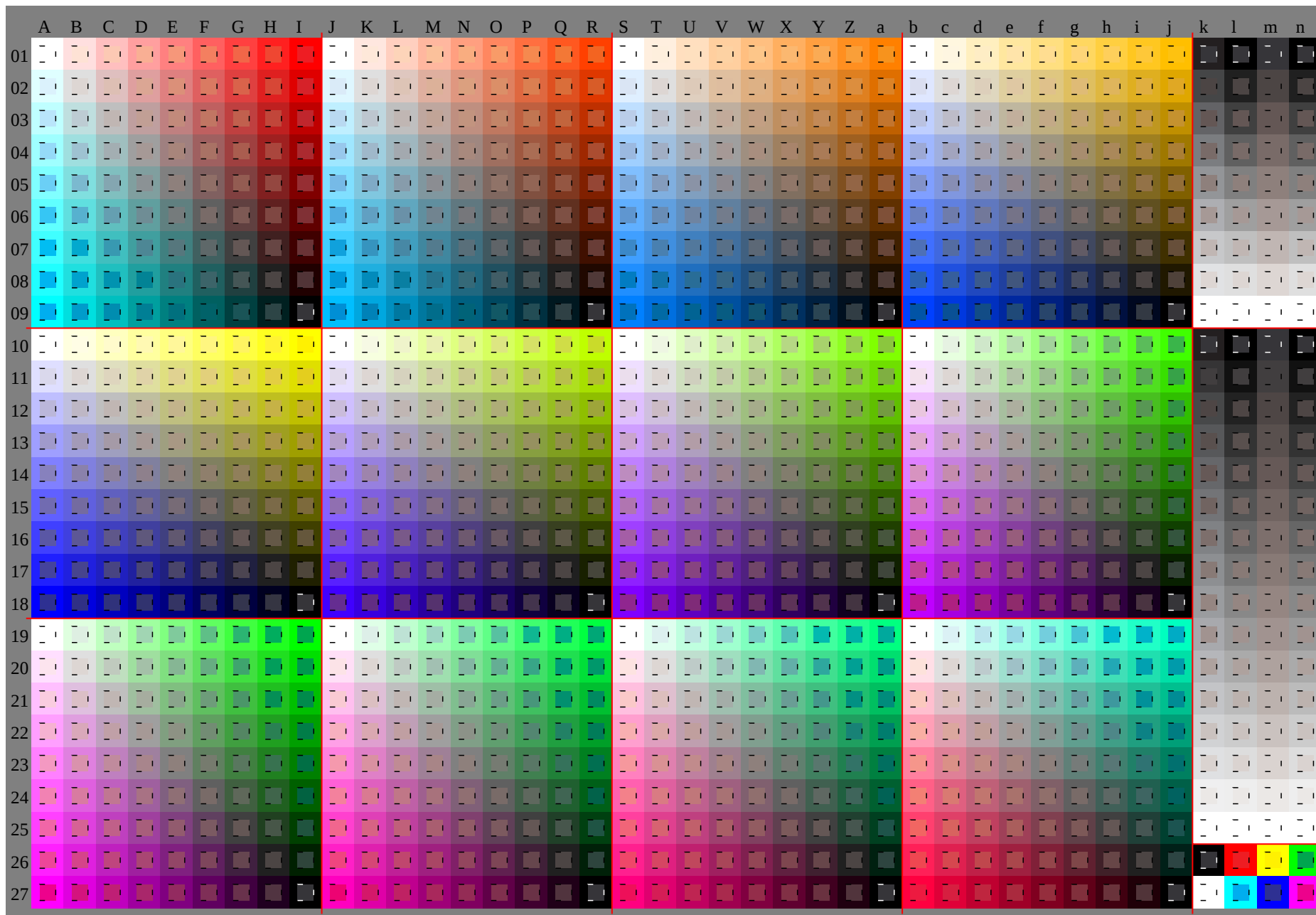
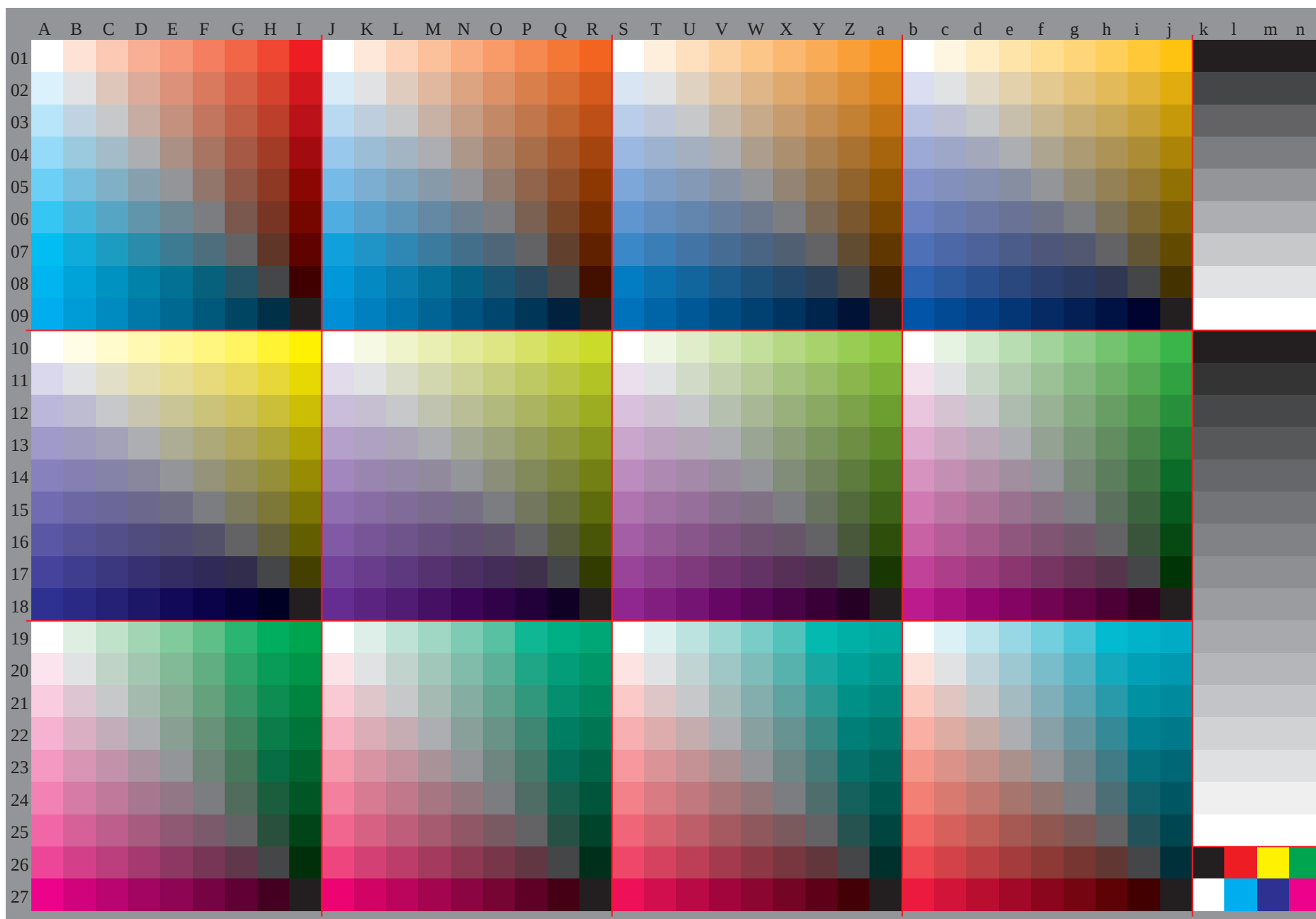
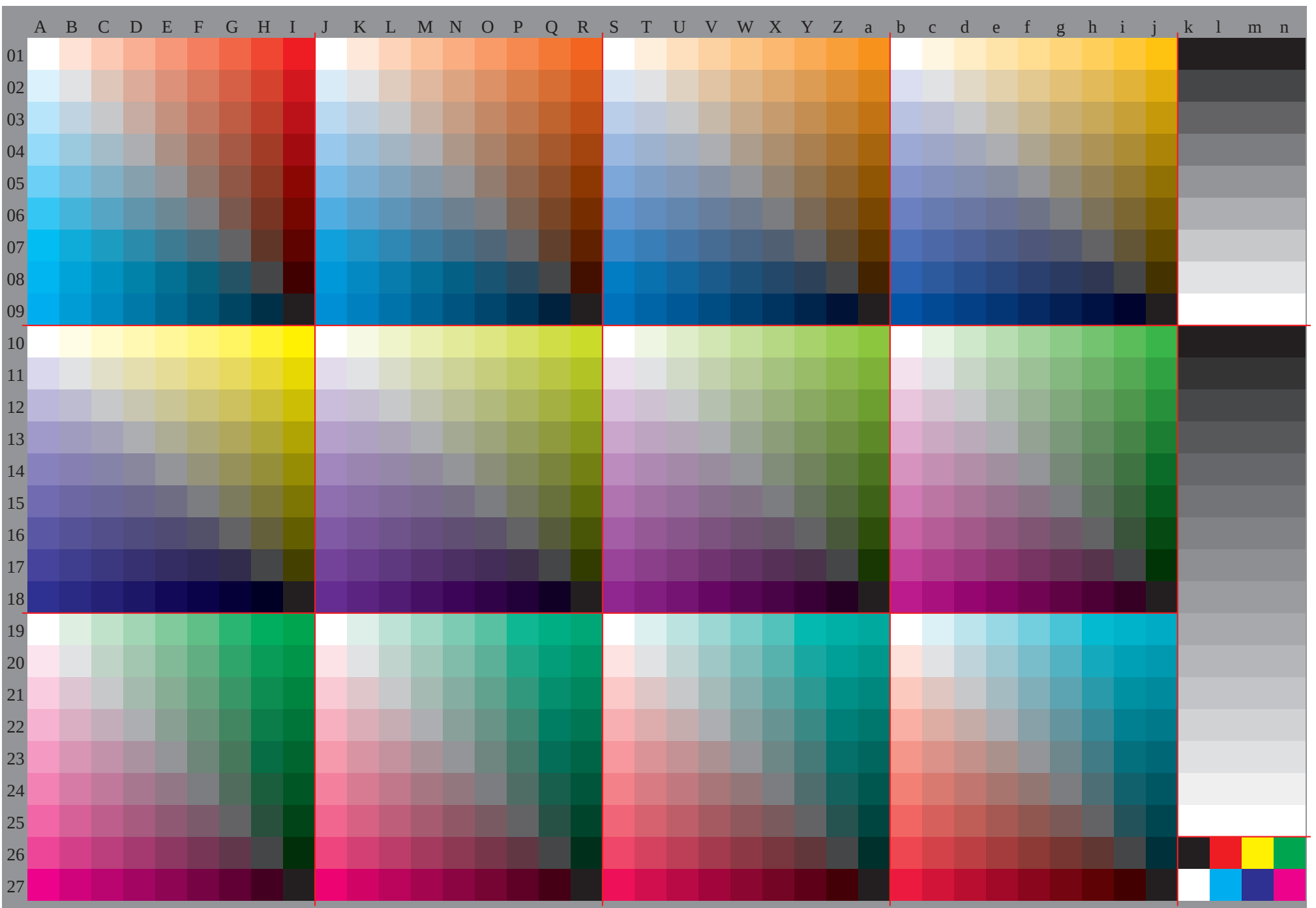


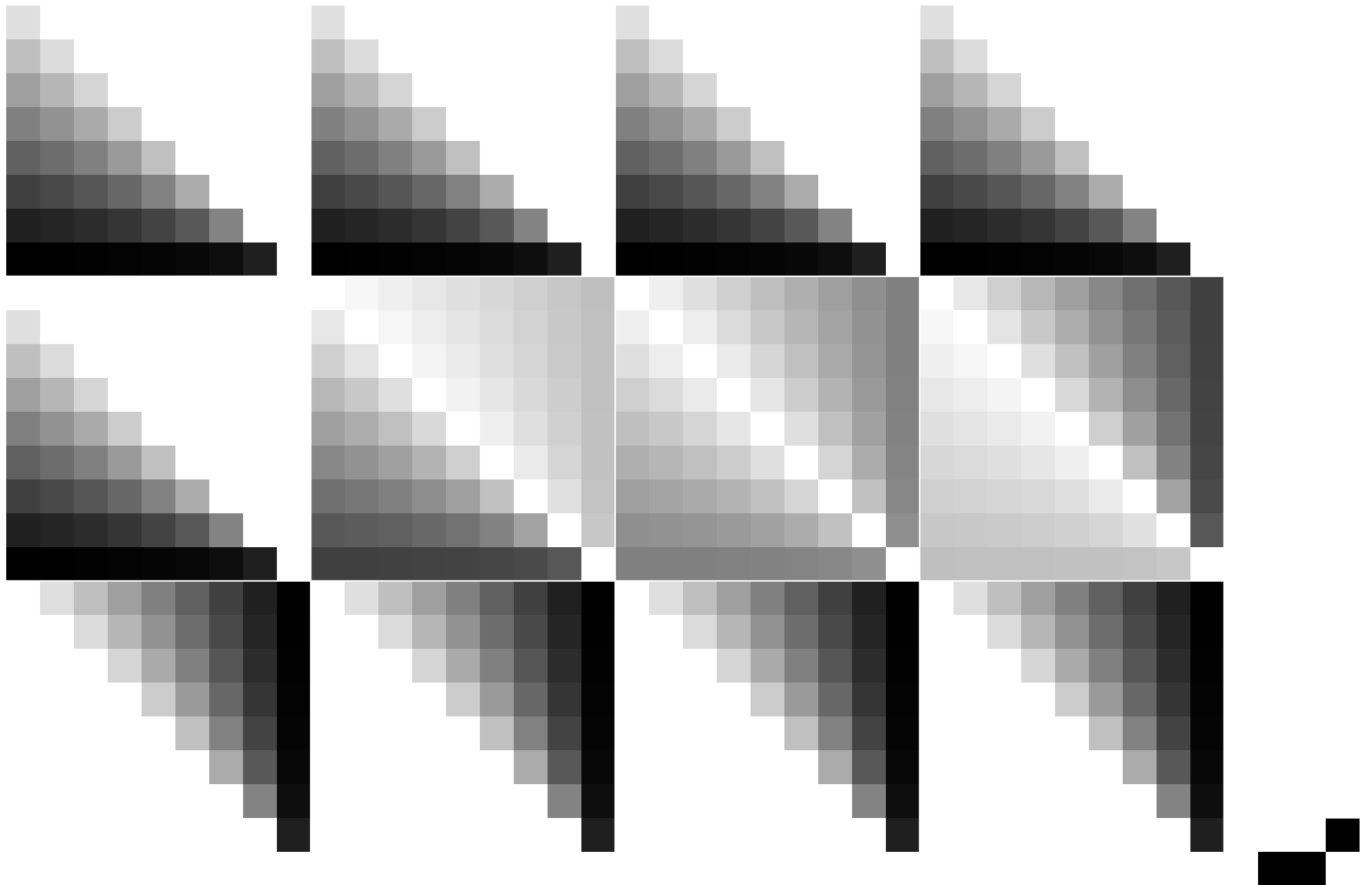
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG45/GG45L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.02;nx=1.0

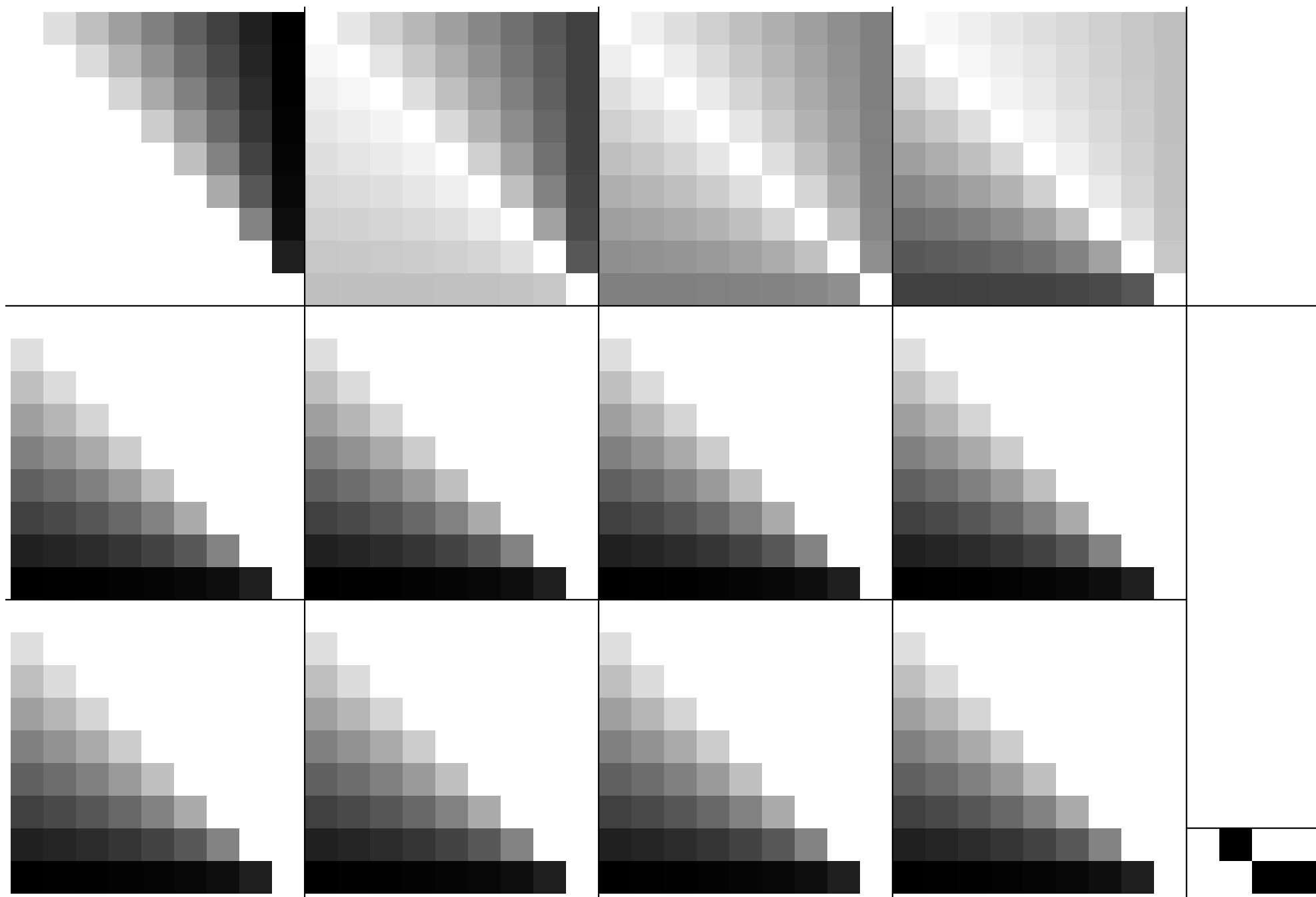


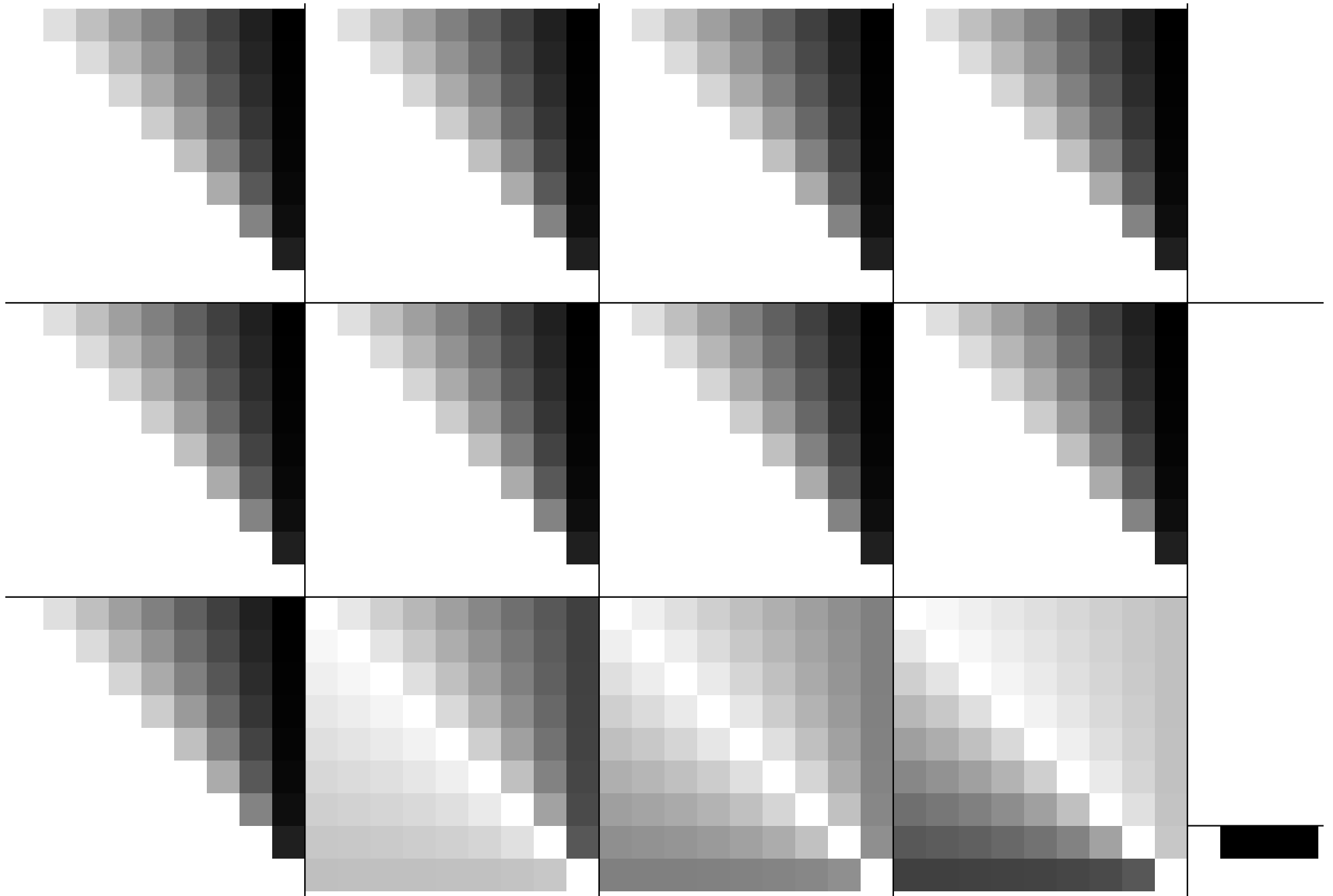
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG45/GG45L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.02;nx=1.0>













http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0NA.TXT /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0NA.TXT /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0NA.TXT /PS. Seite 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.02: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0NA.TXT> /.PS, Seite 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

%LAB*a,CIE	0:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
87.9	-3.9	-4.4	85.6	2.7	-4.9	87.2	7.9	-1.4	87.3	-2.0	-4.5	85.9	7.8	-4.2	87.3	7.6	0.0	86.7	-0.5	-4.6	86.3	4.9	-3.5	
82.8	-7.8	-8.7	78.1	5.5	-9.8	81.5	15.8	-2.9	81.5	-4.1	-9.0	78.8	7.5	-8.4	81.5	15.3	0.0	80.4	-1.0	-9.3	79.5	9.7	-7.0	
77.7	-11.8	-13.1	70.7	8.2	-14.7	75.7	23.7	-4.3	75.7	-6.1	-13.6	71.7	11.3	-12.6	75.7	22.9	0.1	74.1	-1.6	-13.9	72.7	14.6	-10.4	
72.6	-15.7	-17.5	63.3	10.9	-19.6	69.9	31.6	-5.8	70.0	-8.1	-18.1	64.6	15.0	-16.8	69.9	30.6	0.1	67.8	-2.1	-18.6	66.0	19.4	-13.9	
67.5	-19.6	-21.8	55.8	13.7	-24.5	64.1	39.5	-7.2	64.2	-10.1	-22.6	57.5	18.8	-21.0	64.2	38.2	0.1	61.5	-2.6	-23.2	59.2	24.3	-17.4	
62.5	-23.5	-26.2	48.4	16.4	-29.4	58.3	47.4	-8.7	58.4	-12.2	-27.1	50.4	26.6	-25.2	58.4	45.9	0.1	55.2	-3.1	-27.8	52.5	29.1	-20.9	
57.4	-27.5	-30.6	40.9	19.1	-34.3	52.5	55.3	-10.1	52.7	-14.2	-31.6	43.2	26.3	-29.5	52.6	53.5	0.2	49.0	-3.6	-32.5	45.7	34.0	-24.3	
52.3	-31.4	-35.0	33.5	21.8	-39.2	46.8	63.2	-11.6	46.9	-16.2	-36.1	36.1	30.1	-33.7	46.9	61.2	0.2	42.7	-4.1	-37.1	38.9	38.9	-27.8	
47.3	-35.0	-39.2	26.9	27.5	-44.3	41.9	79.9	-14.7	41.9	-20.1	-41.9	31.2	3.2	-27.1	41.9	79.9	0.2	39.6	-4.6	-41.9	31.2	3.2	-27.1	
42.2	-39.2	-44.3	20.0	31.6	-49.4	37.0	111.1	-20.1	37.0	-25.1	-47.3	26.9	27.5	-33.7	37.0	111.1	0.2	36.4	-5.1	-46.8	26.9	27.5	-33.7	
37.1	-43.3	-48.4	14.7	37.0	-54.5	32.1	144.4	-25.1	32.1	-30.1	-52.2	22.0	31.6	-36.1	32.1	144.4	0.2	35.2	-5.6	-51.8	32.1	31.6	-36.1	
32.0	-47.3	-52.2	9.1	42.2	-60.6	27.1	177.7	-30.1	27.1	-35.1	-57.4	16.4	37.0	-41.9	27.1	177.7	0.2	34.0	-6.1	-56.7	42.2	37.0	-41.9	
26.9	-51.8	-56.7	4.0	47.3	-66.9	22.0	211.1	-35.1	22.0	-40.1	-62.5	11.1	42.2	-46.8	22.0	211.1	0.2	32.8	-6.6	-55.5	47.3	42.2	-46.8	
21.8	-55.5	-60.6	0.0	52.3	-72.6	16.4	244.4	-40.1	16.4	-45.1	-67.5	6.1	47.3	-51.8	16.4	244.4	0.2	31.6	-7.1	-54.4	52.3	47.3	-51.8	
16.4	-59.4	-64.3	0.0	57.4	-80.7	11.1	277.7	-45.1	11.1	-50.1	-72.6	1.0	52.3	-56.7	11.1	277.7	0.2	30.4	-7.6	-53.3	57.4	52.3	-56.7	
11.1	-63.3	-68.2	0.0	62.5	-88.8	6.1	311.1	-50.1	6.1	-55.1	-77.7	0.0	57.4	-61.5	6.1	311.1	0.2	29.2	-8.1	-52.2	62.5	57.4	-61.5	
6.1	-67.5	-72.6	0.0	67.5	-94.9	1.0	344.4	-55.1	1.0	-60.1	-82.8	0.0	62.5	-66.9	1.0	344.4	0.2	28.0	-8.6	-51.1	67.5	62		

%LAB*a,CIE	0:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
86.2	1.0	-4.8	86.7	6.2	-2.6	87.3	7.2	2.8	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.2	55.2	55.2
79.4	1.9	-9.5	80.3	12.3	-5.2	81.5	14.3	5.6	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	47.2	55.2	55.2	0.0	0.0	0.0	52.3	-31.4	-31.4
72.6	2.9	-14.3	74.0	18.5	-7.8	75.8	21.5	8.3	46.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	52.3	-31.4	-31.4	0.0	0.0	0.0	87.9	-12.5	-12.5
65.8	3.8	-19.0	67.6	24.6	-10.4	70.1	28.7	11.1	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	87.9	-12.5	-12.5	0.0	0.0	0.0	33.5	21.8	21.8
58.9	4.8	-23.8	61.3	30.8	-13.0	64.3	35.8	13.9	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0	33.5	21.8	21.8	0.0	0.0	0.0	56.6	-57.9	-57.9
52.1	5.7	-28.5	55.0	36.9	-15.7	58.6	43.0	16.7	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	46.8	63.2	63.2	0.0	0.0	0.0			
45.3	6.7	-33.3	48.6	43.1	-18.3	52.8	50.2	19.5	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
38.5	7.7	-38.0	42.3	49.3	-20.9	47.1	57.3	22.2	93.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
30.8	8.8	-43.0	35.5	55.9	-25.0	38.8	65.8	26.7	18.6	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
23.1	9.9	-47.7	28.8	68.8	-29.1	31.8	78.8	30.8	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
15.4	11.0	-51.5	21.9	81.9	-32.2	24.9	91.9	34.9	37.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
7.7	12.1	-55.2	15.0	94.0	-35.3	18.0	94.0	38.0	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
0.0	13.2	-58.9	8.1	97.0	-38.4	11.1	97.0	41.1	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	14.3	-62.6	1.2	100.0	-41.5	4.2	100.0	44.2	65.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	15.4	-66.3	-4.7		-44.6	-3.3		47.3	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	16.5	-70.0	-9.4		-47.7	-8.0		50.4	83.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	17.6	-73.7	-14.1		-50.8	-13.7		53.5	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	18.7	-77.4	-18.8		-53.9	-18.4		56.6	18.6	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	19.8	-81.1	-23.5		-57.0	-23.1		59.7	27.9	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	20.9	-84.8	-28.2		-60.1	-27.8		62.8	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	22.0	-88.5	-32.9		-63.2	-32.5		65.9	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	23.1	-92.2	-37.6		-66.3	-37.2		69.0	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	24.2	-95.9	-42.3		-69.4	-41.9		72.1	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	25.3	-99.6	-47.4		-72.5	-46.6		75.2	74.4	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	26.4	-103.3	-52.5		-75.6	-51.3		78.3	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	27.5	-107.0	-57.6		-78.7	-56.0		81.4	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	28.6	-110.7	-62.7		-81.8	-60.7		84.5	18.6	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	29.7	-114.4	-67.8		-84.9	-65.4		87.6	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	30.8	-118.1	-72.9		-88.0	-70.1		90.7	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	31.9	-121.8	-78.0		-91.1	-75.2		93.8	46.5	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	33.0	-125.5	-83.1		-94.2	-80.3		96.9	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	34.1	-129.2	-88.2		-97.3	-85.4		99.0	65.1	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	35.2	-132.9	-93.3		-100.4	-90.5		100.0	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	36.3	-136.6	-98.4		-103.5	-95.6			83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	37.4	-140.3	-103.5		-106.6	-100.7			93.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	38.5	-144.0	-108.6		-109.7	-105.8			18.6	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	39.6	-147.7	-113.7		-112.8	-110.9			27.9	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	40.7	-151.4	-118.8		-115.9	-116.0			37.2	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	41.8	-155.1	-123.9		-119.0	-120.1			46.5	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	42.9	-158.8	-129.0		-122.1	-123.2			55.8	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	44.0	-162.5	-134.1		-125.2	-126.3			65.1	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	45.1	-166.2	-139.2		-128.3	-129.4			74.4	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	46.2	-169.9	-144.3		-131.4	-132.5			83.7	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	47.3	-173.6	-149.4		-134.5	-135.6			93.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	48.4	-177.3	-154.5		-137.6	-138.7			18.6	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	49.5	-181.0	-159.6		-140.7	-141.8			27.9	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	50.6	-184.7	-164.7		-143.8	-144.9			37.2	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	51.7	-188.4	-169.8		-146.9	-148.0			46.5	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	52.8	-192.1	-174.9		-150.0	-151.1			55.8	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	53.9	-195.8	-180.0		-153.1	-154.2			65.1	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	55.0	-199.5	-185.1		-156.2	-157.3			74.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	56.1	-203.2	-190.2		-159.3	-160.4			83.7	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	57.2	-206.9	-195.3		-162.4	-163.5			93.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	58.3	-210.6	-200.4		-165.5	-166.6			18.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	59.4	-214.3	-205.5		-168.6	-169.7			27.9	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	60.5	-218.0	-210.6		-171.7	-172.8			37.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	61.6	-221.7	-215.7		-174.8	-175.9			46.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	62.7	-225.4	-220.8		-177.9	-179.0			55.8	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	63.8	-229.1	-225.9		-181.0	-182.1			65.1	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	64.9	-232.8	-231.0		-184.1	-185.2			74.4	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	66.0	-236.5	-236.1		-187.2	-188.3			83.7	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	67.1	-240.2	-241.2		-190.3	-191.4			93.0	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	68.2	-243.9	-246.3		-193.4	-194.5			18.6	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	69.3	-247.6	-251.0		-196.5	-197.6			27.9	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	70.4	-251.3	-256.1		-199.6	-200.7			37.2	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	71.5	-255.0	-260.2		-202.7	-203.8			46.5	0.0														

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0NA.TXT /PS, Seite 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a, ICC			0:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
92.7	1.0	-5.1	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.6	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
85.5	2.0	-10.1	86.5	13.1	-5.6	87.8	15.2	5.9	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3	51.2	58.8	36.3			
78.2	3.1	-15.2	79.7	19.7	-8.3	81.7	22.9	8.9	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6	-33.4	-37.2	56.6	-33.4	-37.2			
71.0	4.1	-20.2	73.0	26.2	-11.1	75.6	30.5	11.8	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.6	-13.3	81.7	94.6	-13.3	81.7			
63.7	5.1	-25.3	66.2	32.8	-13.9	69.4	38.1	14.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7	36.7	23.2	-41.7			
56.9	6.1	-30.3	59.9	39.3	-16.7	63.3	45.7	17.7	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3	61.3	-61.7	34.3			
49.2	7.1	-35.4	52.7	45.9	-19.4	57.2	53.4	20.7	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3	50.8	67.3	-12.3			
42.0	8.2	-40.5	46.0	52.4	-22.2	51.1	61.0	23.7	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0									
97.6	1.1	8.5	96.1	-6.3	5.7	94.7	-4.9	-2.7	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0									
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0									
82.8	1.0	-5.1	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.6	3.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
75.6	2.0	-10.1	76.6	13.1	-5.6	77.9	15.2	5.9	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
68.3	3.1	-15.2	69.8	19.7	-8.3	71.8	22.9	8.9	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0									
61.1	4.1	-20.2	63.1	26.2	-11.1	65.7	30.5	11.8	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
53.8	5.1	-25.3	56.3	32.8	-13.9	59.5	38.1	14.8	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
46.6	6.1	-30.3	49.6	39.3	-16.7	53.4	45.7	17.7	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0									
39.3	7.1	-35.4	42.8	45.9	-19.4	47.3	53.4	20.7	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0									
95.3	2.3	16.9	92.3	-12.6	11.3	89.4	-9.9	-5.4	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0									
87.7	1.1	8.5	86.2	-6.3	5.7	84.8	-4.9	-2.7	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0									
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0									
72.9	1.0	-5.1	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.6	3.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0									
65.7	2.0	-10.1	66.7	13.1	-5.6	68.0	15.2	5.9	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0									
58.4	3.1	-15.2	59.9	19.7	-8.3	61.9	22.9	8.9	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0									
51.2	4.1	-20.2	53.2	26.2	-11.1	55.8	30.5	11.8	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0									
43.9	5.1	-25.3	46.4	32.8	-13.9	49.6	38.1	14.8	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0									
36.7	6.1	-30.3	39.7	39.3	-16.7	43.5	45.7	17.7	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0									
92.9	3.4	25.4	88.4	-18.9	17.0	84.1	-14.8	-8.1	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
85.4	2.3	16.9	82.4	-12.6	11.3	79.5	-9.9	-5.4	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
77.8	1.1	8.5	76.3	-6.3	5.7	74.9	-4.9	-2.7	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0									
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
63.0	1.0	-5.1	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.6	3.0	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
55.8	2.0	-10.1	56.8	13.1	-5.6	58.1	15.2	5.9	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0									
48.5	3.1	-15.2	50.0	19.7	-8.3	52.0	22.9	8.9	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0									
41.3	4.1	-20.2	43.3	26.2	-11.1	45.8	30.5	11.8	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0									
34.0	5.1	-25.3	36.5	32.8	-13.9	39.7	38.1	14.8	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0									
90.6	4.5	33.8	84.5	-25.2	22.7	78.8	-19.8	-10.9				41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0									
83.0	3.4	25.4	78.5	-18.9	17.0	74.2	-14.8	-8.1				47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0									
75.5	2.3	16.9	72.5	-12.6	11.3	69.6	-9.9	-5.4				52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0									
67.9	1.1	8.5	66.4	-6.3	5.7	65.0	-4.9	-2.7				57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0									
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0				63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0									
53.1	1.0	-5.1	53.6	6.6	-2.8	54.3	7.6	3.0				68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0									
45.9	2.0	-10.1	46.9	13.1	-5.6	48.2	15.2	5.9				73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0									
38.6	3.1	-15.2	40.1	19.7	-8.3	42.1	22.9	8.9				78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
31.4	4.1	-20.2	33.4	26.2	-11.1	35.9	30.5	11.8				84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
88.2	5.7	42.3	80.7	-31.5	28.4	73.5	-24.7	-13.6				89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0									
80.7	4.5	33.8	74.6	-25.2	22.7	68.9	-19.8	-10.9				94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
73.1	3.4	25.4	68.6	-18.9	17.0	64.3	-14.8	-8.1				100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
65.6	2.3	16.9	62.6	-12.6	11.3	59.7	-9.9	-5.4				20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0									
58.0	1.1	8.5	56.5	-6.3	5.7	55.1	-4.9	-2.7				26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0									
50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0				31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0									
43.2	1.0	-5.1	43.7	6.6	-2.8	44.4	7.6	3.0				36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0									
36.0	2.0	-10.1	37.0	13.1	-5.6	38.3	15.2	5.9				41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0									
28.7	3.1	-15.2	30.2	19.7	-8.3	32.1	22.9	8.9				47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0									
85.8	6.8	50.7	76.8	-37.8	34.0	68.2	-29.6	-16.3				52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0									
78.3	5.7	42.3	70.8	-31.5	28.4	63.6	-24.7	-13.6				57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0									
70.7	4.5	33.8	64.7	-25.2	22.7	59.0	-19.8	-10.9				63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0									
63.2	3.4	25.4	58.7	-18.9	17.0	54.4	-14.8	-8.1				68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0									
55.7	2.3	16.9	52.6	-12.6	11.3	49.8	-9.9	-5.4				73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0									
48.1	1.1	8.5	46.6	-6.3	5.7	45.2	-4.9	-2.7				78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0				84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
33.3	1.0	-5.1	33.8	6.6	-2.8	34.5	7.6	3.0				89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0									
26.1	2.0	-10.1	27.1	13.1	-5.6	28.4	15.2	5.9				94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
83.5	7.9	59.2	72.9	-4																						

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

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	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	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	117	116	215	135	115	224	150	124	224	166	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132
214	112	110	194	139	108	208	160	122	208	120	110	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134
200	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	193	168	136
186	101	98	154	147	95	177	182	118	177	114	97	99	177	180	128	170	124	96	163	161	104	177	178	138
172	96	92	134	150	88	161	193	116	161	111	91	94	161	191	128	153	124	90	145	168	100	161	189	139
158	91	86	114	154	81	145	203	114	146	109	85	88	145	201	128	135	123	84	127	174	95	146	199	141
144	85	80	93	158	75	129	214	112	130	106	79	82	130	211	128	118	122	77	108	181	90	130	209	143
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	242	121	127
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	122	210	133	122	213	127	122	211	135	123	214	138	130
202	117	116	189	135	115	198	150	124	198	122	116	117	191	138	117	198	149	128	196	127	115	199	148	132
188	112	110	169	139	108	183	160	122	183	120	110	111	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	134
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	105	153	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	136
161	101	98	129	147	95	151	182	118	152	114	97	97	133	154	99	151	180	128	144	124	96	138	161	138
147	96	92	109	150	88	136	193	116	136	111	91	91	114	159	94	136	191	128	127	124	90	120	168	139
133	91	86	88	154	81	120	203	114	120	109	85	85	95	164	88	120	201	128	110	123	84	101	174	141
224	147	140	252	124	154	230	108	139	231	141	143	143	245	119	150	229	111	131	236	136	146	240	115	126
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	136	225	124	139	217	120	129	220	132	137	217	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	122	185	133	122	189	138	128	187	127	122	186	135	130
177	117	116	164	135	115	173	150	124	173	122	116	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	132
163	112	110	144	139	108	157	160	122	158	120	110	111	147	143	111	158	159	128	153	126	109	149	148	134
149	107	104	124	143	101	142	171	120	142	117	103	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	136
135	101	98	104	147	95	126	182	118	126	114	97	97	108	154	99	126	180	128	119	124	96	113	161	138
122	96	92	83	150	88	110	193	116	111	111	91	91	89	159	94	111	191	128	102	124	90	94	168	139
208	156	145	250	122	167	218	98	144	218	148	151	151	240	115	161	216	103	132	227	140	155	233	109	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	126
189	137	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	122	160	133	122	164	138	128	162	127	122	161	135	130
152	117	116	139	135	115	148	150	124	148	122	116	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	132
138	112	110	119	139	108	132	160	122	132	120	110	111	121	143	111	132	159	128	128	126	109	124	148	134
124	107	104	98	143	101	116	171	120	117	117	103	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	136
110	101	98	78	147	95	101	182	118	101	114	97	97	83	154	99	101	180	128	94	124	96	88	161	138
193	166	151	248	119	180	206	89	150	206	155	158	158	236	110	171	204	95	134	218	145	164	225	103	123
183	156	145	225	122	167	193	98	144	193	148	151	151	215	115	161	191	103	132	202	140	155	207	109	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	126
164	137	134	178	126	141	167	118	133	167	135	136	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	122	135	133	122	138	138	128	137	127	122	136	135	130
126	117	116	114	135	115	123	150	124	123	122	116	116	115	138	117	123	149	128	120	127	115	117	141	132
113	112	110	93	139	108	107	160	122	107	120	110	111	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	134
99	107	104	73	143	101	91	171	120	91	117	103	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	136
177	175	157	246	117	193	193	79	155	194	161	166	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	122
168	166	151	223	119	180	180	89	150	181	155	158	158	210	110	171	178	95	134	193	145	164	200	103	123
158	156	145	199	122	167	167	98	144	168	148	151	151	190	115	161	166	103	132	177	140	155	182	109	124
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	126
138	137	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	127
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	122	109	133	122	113	138	128	112	127	122	110	135	130
101	117	116	88	135	115	97	150	124	97	122	116	116	90	138	117	97	149	128	95	127	115	92	141	132
87	112	110	68	139	108	82	160	122	82	120	110	111	71	143	111	82	159	128	77	126	109	74	148	134
162	184	163	245	115	206	181	69	161	182	168	173	173	226	102	193	178	78	137	199	153	183	210	90	121
152	175	157	221	117	193	168	79	155	169	161	166	166	205	106	182	165	87	135	183	149	174	192	96	122
142	166	151	198	119	180	155	89	150	156	155	158	158	185	110	171	153	95	134	167	145	164	175	103	123
133	156	145	174	122	167	142	98	144	142	148	151	151	165	115	161	141	103	132	151	140	155	157	109	124
123	147	140	151	124	154	129	108	139	129	141	143	143	144	119	150	128	111	131	135	136	146	139	115	126
113	137	134	127	126	141	116	118	133	116	135	136	136	124	124	139	116	120	129	119	132				

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

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG45/GG45L0NA.TXT> /PS, Seite 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	8	32	0	0	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0	0	0
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0	0	0
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0	0	0
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0	0	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	32	0	32	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
36	27	0	32	9	36	0	32	0	36	27	32
73	55	0	32	18	73	0	32	0	73	55	32
109	82	0	32	27	109	0	32	0	109	82	32
145	109	0	32	36	145	0	32	0	145	109	32
182	136	0	32	45	182	0	32	0	182	136	32
218	164	0	32	55	218	0	32	0	218	164	32
254	191	0	32	64	254	0	32	0	254	191	32
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	16	0
0	9	36	32	27	0	36	32	36	0	9	32
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
42	32	0	64	11	42	0	64	0	42	32	64
85	64	0	64	21	85	0	64	0	85	64	64
127	95	0	64	32	127	0	64	0	127	95	64
169	127	0	64	42	169	0	64	0	169	127	64
211	159	0	64	53	211	0	64	0	211	159	64
253	190	0	64	63	253	0	64	0	253	190	64
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	24	0
0	18	73	32	55	0	73	32	73	0	18	32
0	11	42	64	32	0	42	64	42	0	11	64
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
51	38	0	96	13	51	0	96	0	51	38	96
102	76	0	96	25	102	0	96	0	102	76	96
152	114	0	96	38	152	0	96	0	152	114	96
202	152	0	96	51	202	0	96	0	202	152	96
252	189	0	96	63	252	0	96	0	252	189	96
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	32	0
0	27	109	32	82	0	109	32	109	0	27	32
0	21	85	64	64	0	85	64	85	0	21	64
0	13	51	96	38	0	51	96	51	0	13	96
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
63	48	0	128	16	63	0	128	0	63	48	128
126	95	0	128	32	126	0	128	0	126	95	128
188	141	0	128	47	188	0	128	0	188	141	128
250	188	0	128	63	250	0	128	0	250	188	128
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	0
0	36	145	32	109	0	145	32	145	0	36	32
0	32	127	64	95	0	127	64	127	0	32	64
0	25	102	96	76	0	102	96	102	0	25	96
0	16	63	128	48	0	63	128	63	0	16	128
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
84	63	0	159	21	84	0	159	0	84	63	159
166	125	0	159	42	166	0	159	0	166	125	159
247	185	0	159	62	247	0	159	0	247	185	159
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	0
0	45	182	32	136	0	182	32	182	0	45	32
0	42	169	64	127	0	169	64	169	0	42	64
0	38	152	96	114	0	152	96	152	0	38	96
0	32	126	128	95	0	126	128	126	0	32	128
0	21	84	159	63	0	84	159	84	0	21	159
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
124	93	0	191	31	124	0	191	0	124	93	191
241	181	0	191	60	241	0	191	0	241	181	191
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0	56	0
0	55	218	32	164	0	218	32	218	0	55	32
0	53	211	64	159	0	211	64	211	0	53	64
0	51	202	96	152	0	202	96	202	0	51	96
0	47	188	128	141	0	188	128	188	0	47	128
0	42	166	159	125	0	166	159	166	0	42	159
0	31	124	191	93	0	124	191	124	0	31	191
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
224	168	0	223	56	224	0	223	0	224	168	223
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0	64	0
0	64	254	32	191	0	254	32	254	0	64	32
0	63	253	64	190	0	253	64	253	0	63	64
0	63	252	96	189	0	252	96	252	0	63	96
0	63	250	128	188	0	250	128	250	0	63	128
0	62	247	159	185	0	247	159	247	0	62	159
0	60	241	191	181	0	241	191	241	0	60	191
0	56	224	223	168	0	224	223	224	0	56	223
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255