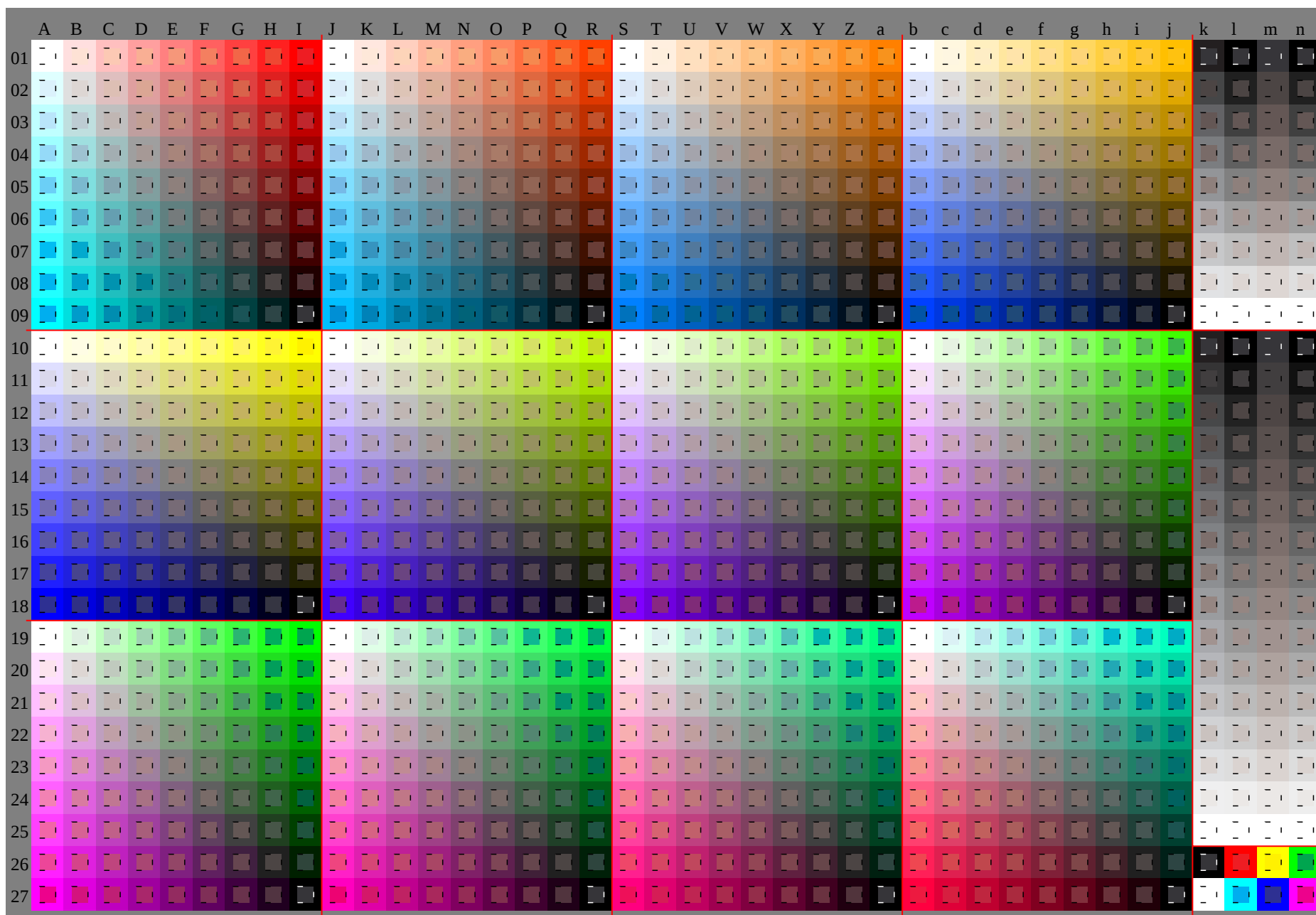
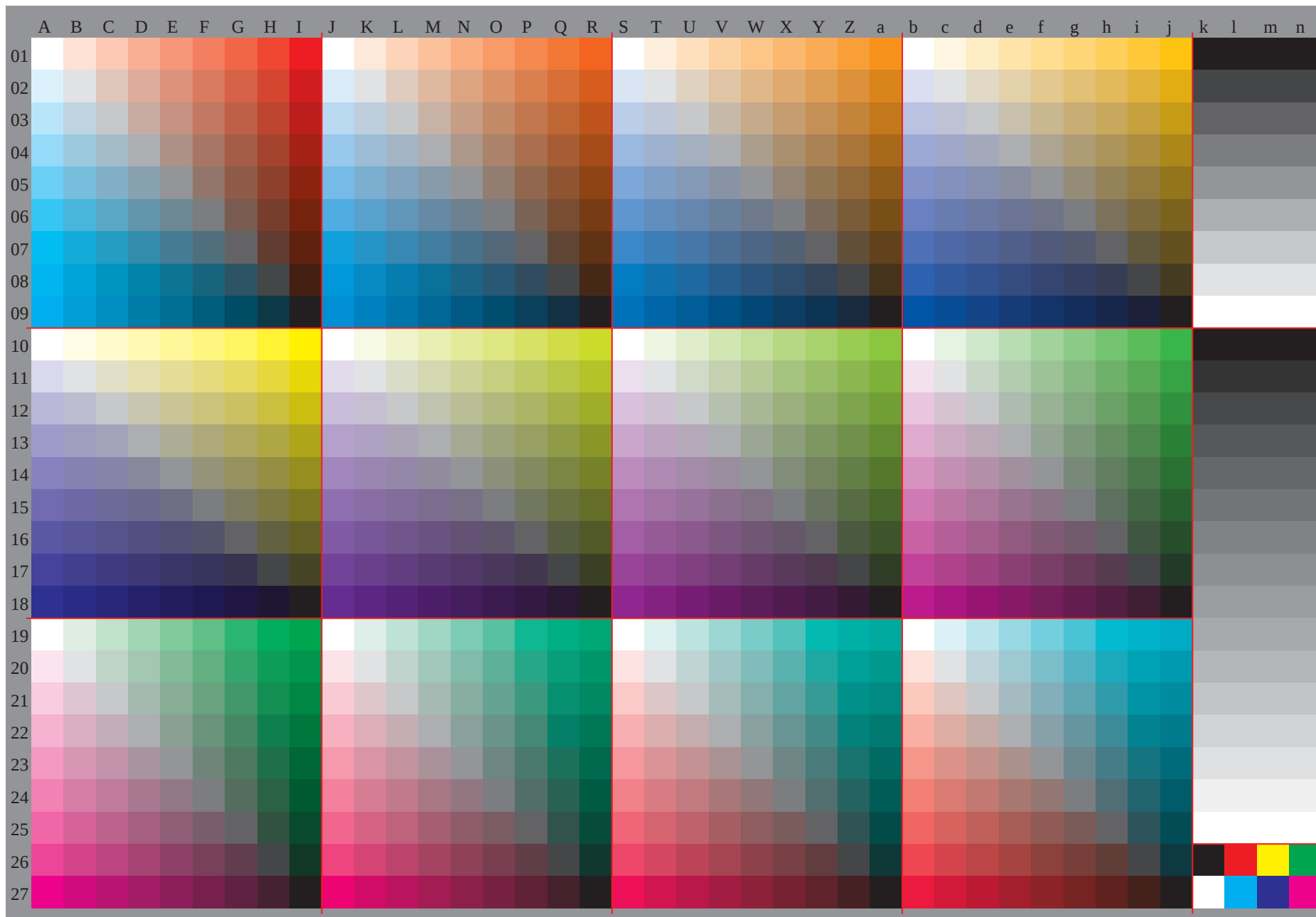


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE42/GE42L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0



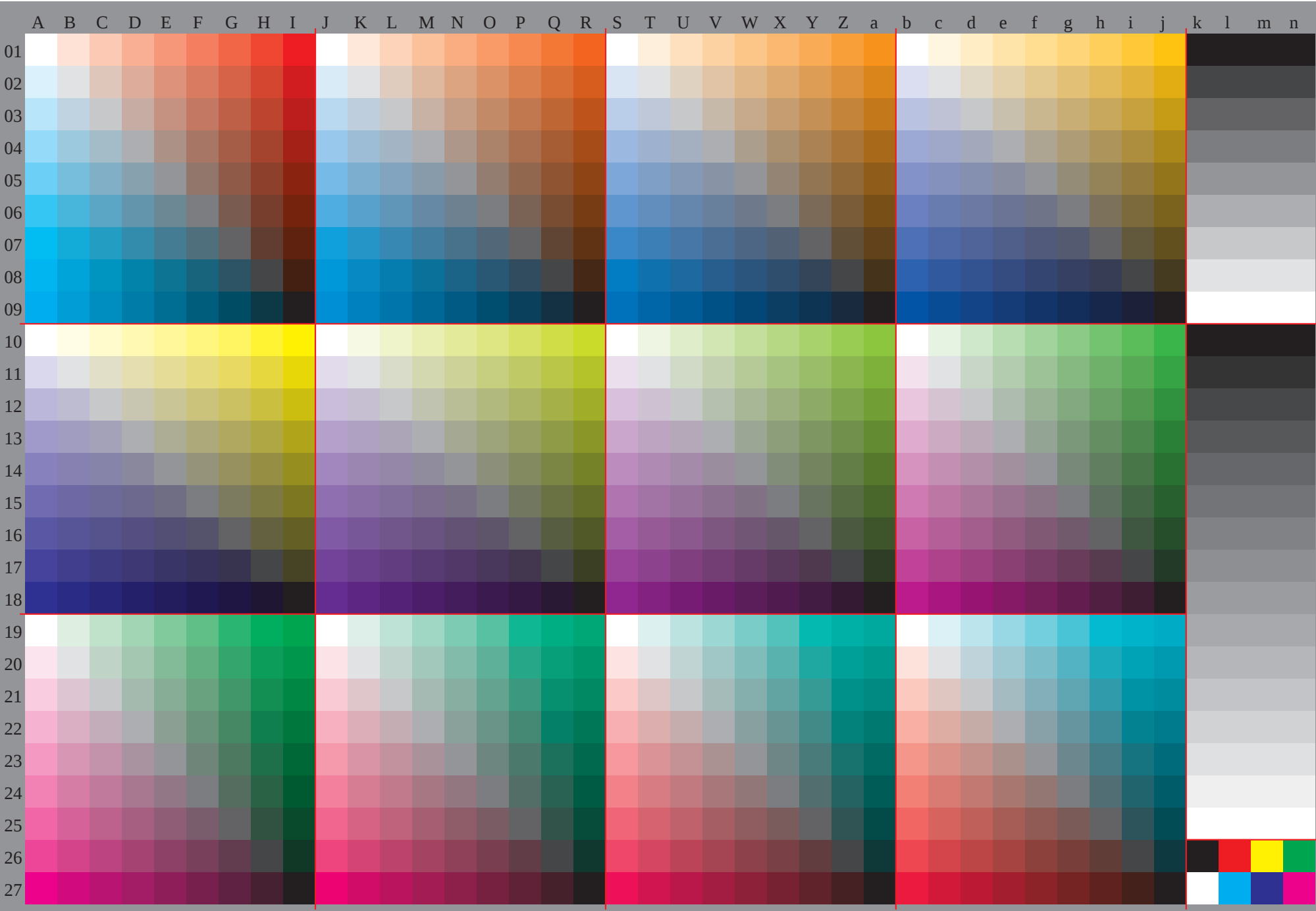
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE42/GE42L0NA.TXT> / .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

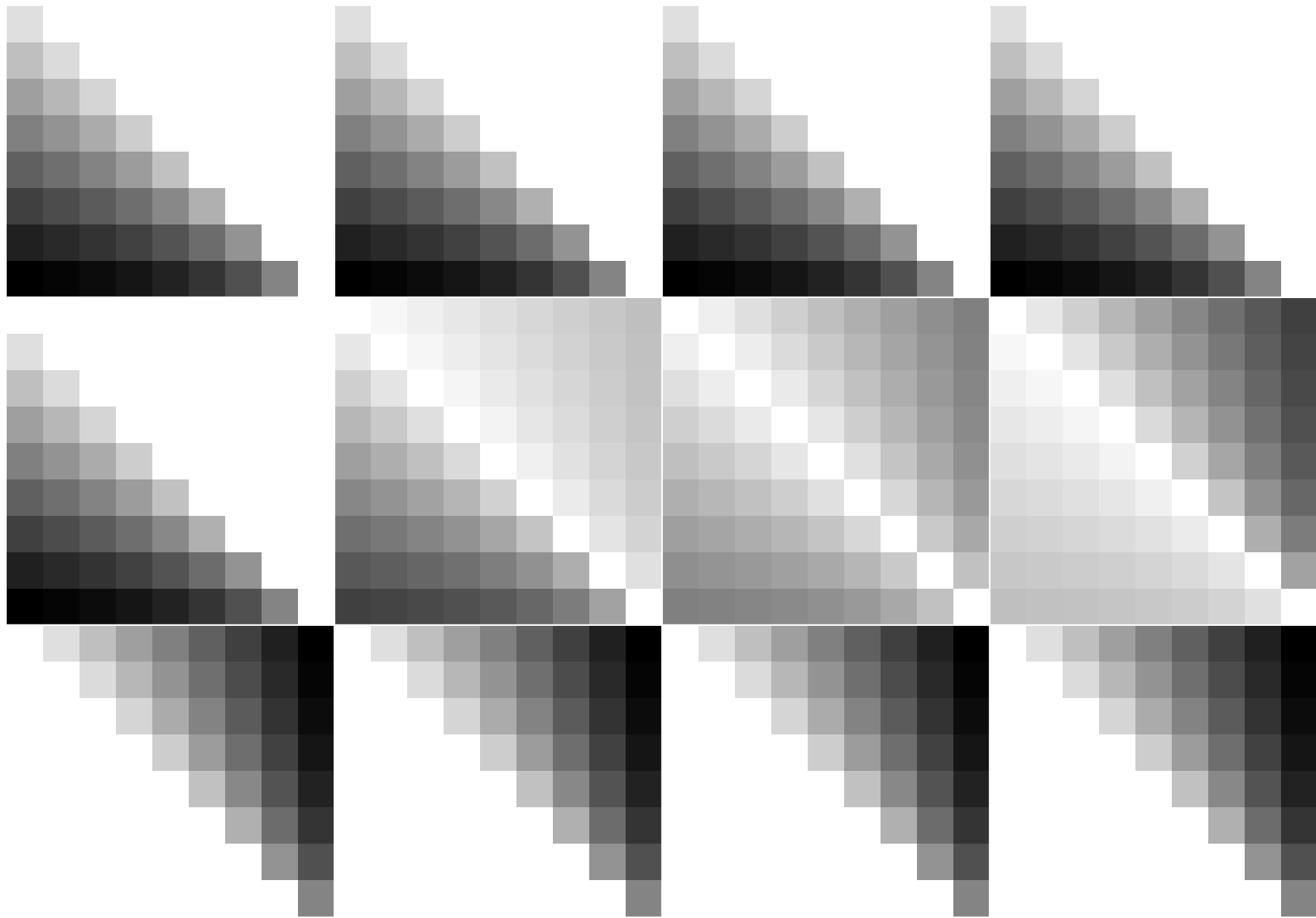


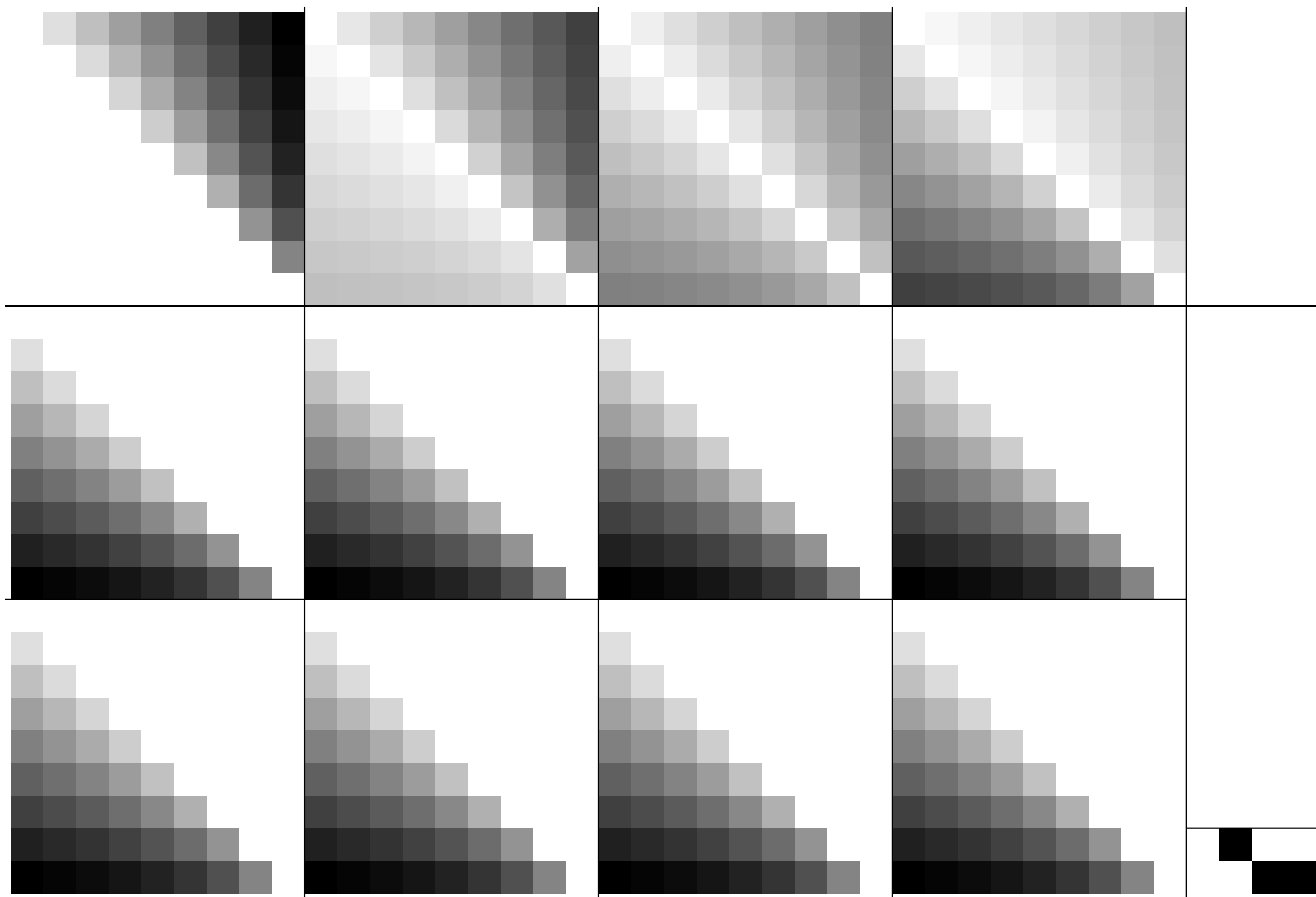
TUB-test chart GE42; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

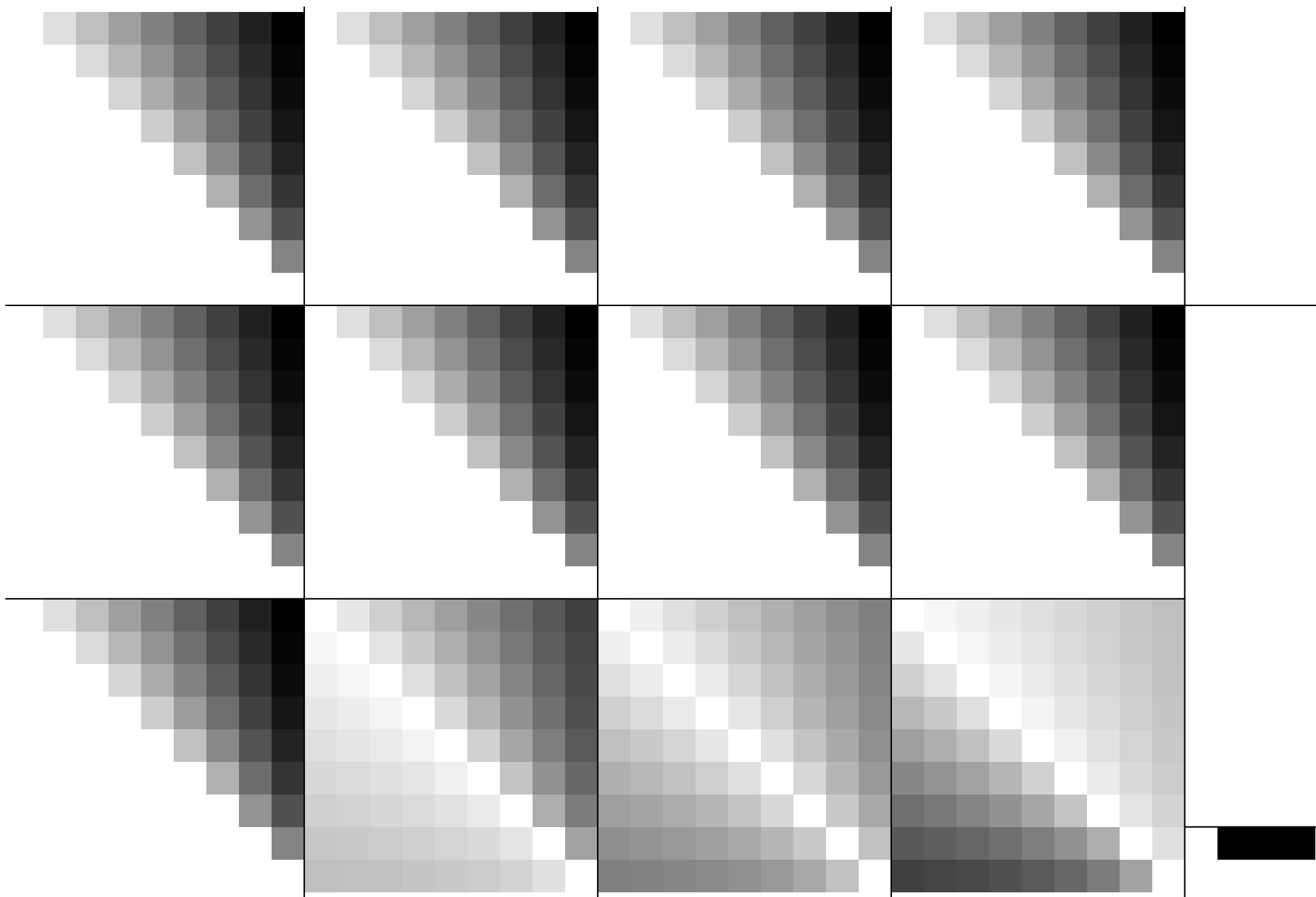
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->cmyn6* setcmkcolor

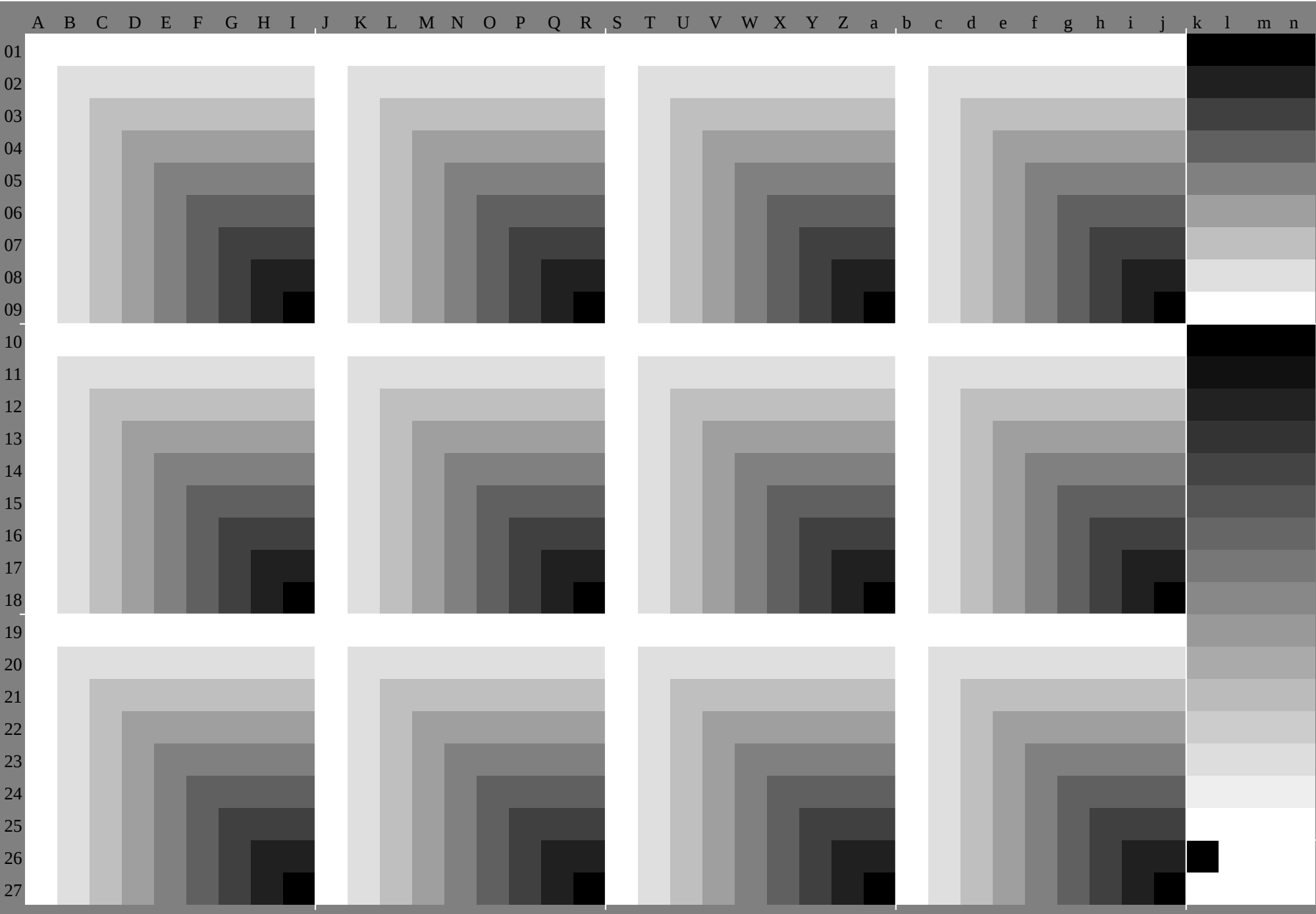
TUB registration: 20091101-GE42/GE42L0NA.TXT / .PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT /PS, Page 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT /PS, Page 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT /.PS, Page 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT /.PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% 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	255	223	239	
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	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	
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	191	255	223	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	199	215	223	191	191	223	199	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	159	183	191	167	159	191	191	159	183	159	159	175	191	159	159	159	159	159	175	
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	128	159	191	159	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	143	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	127	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	112	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	96	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	159	255	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	159	159	191	175	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	151	159	135	128	159	159	128	151	159	128	143	159	143	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	127	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	112	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	96	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	80	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	128	255	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	128	191	128	128	191	159	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	128	151	159	128	128	159	135	128	128	143	128	128	159	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	112	96	128	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	96	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	80	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	64	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	96	255	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	96	223	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	96	191	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	96	159	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	96	128	112	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	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	64	255	159	
223	64	64	223	223	64	64	223																					

255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	223	231	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	64	64	64	34	34	34	255	0	0
159	183	255	231	159	255	255	159	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	159	255	223	128	255	255	128	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	85	85	85	0	0	255
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	102	102	102	0	255	0
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	119	119	119	0	0	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	136	136	136	255	0	255
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	170	170	170			
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	187	187	187			
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	204	204	204			
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	221	221	221			
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	238	238	238			
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	255	255	255			
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	0	0	0			
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	17	17	17			
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	34	34	34			
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	68	68	68			
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	85	85	85			
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	102	102	102			
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	119	119	119			
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	136	136	136			
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	153	153	153			
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	170	170	170			
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	187	187	187			
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	204	204	204			
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	238	238	238			
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	255	255	255			
96	112	159	143	96	159	159	96									

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT /.PS, Page 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE			O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0							
86.2	1.0	-4.7	86.6	6.2	-2.6	87.2	7.2	2.8	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0							
79.4	2.0	-9.4	80.3	12.4	-5.2	81.5	14.5	5.7	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8							
72.6	2.9	-14.1	73.9	18.6	-7.8	75.7	21.7	8.5	46.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	52.1	-30.6	-30.6							
65.8	3.9	-18.9	67.5	24.7	-10.5	69.9	29.0	11.3	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5							
59.0	4.9	-23.6	61.2	30.9	-13.1	64.1	36.2	14.1	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	33.8	21.7	21.7							
52.2	5.9	-28.3	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	17.0	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	56.6	-58.5	-58.5							
45.4	6.9	-33.0	48.4	43.3	-18.3	52.6	50.7	19.8	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	46.4	64.0	64.0							
38.6	7.8	-37.7	42.1	49.5	-20.9	46.8	57.9	22.6	93.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
30.8	8.8	-42.4	35.3	56.3	-25.4	39.9	67.9	27.1	100.0	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
23.0	9.8	-47.1	28.5	65.3	-30.1	32.9	76.9	31.5	100.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
15.2	10.8	-51.8	21.0	73.3	-34.7	25.9	85.7	35.9	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
7.4	11.8	-56.5	13.5	80.9	-39.4	18.4	94.5	40.5	100.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
0.0	12.8	-61.2	6.0	88.0	-44.1	10.9	103.0	45.5	100.0	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
	13.8	-65.9	-1.5	95.5	-48.8	3.4	111.5	50.5	100.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	14.8	-70.6	-8.0	103.0	-53.5	10.9	120.0	55.5	100.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	15.8	-75.3	-14.5	110.5	-58.2	18.4	128.5	60.5	100.0	0.0	0.0	98.0	0.0	0.0	98.0	0.0	0.0										
	16.8	-80.0	-21.0	118.0	-62.9	25.9	137.0	65.5	100.0	0.0	0.0	103.0	0.0	0.0	103.0	0.0	0.0										
	17.8	-84.7	-27.5	125.5	-67.6	33.4	145.5	70.5	100.0	0.0	0.0	108.0	0.0	0.0	108.0	0.0	0.0										
	18.8	-89.4	-34.0	133.0	-72.3	40.9	154.0	75.5	100.0	0.0	0.0	113.0	0.0	0.0	113.0	0.0	0.0										
	19.8	-94.1	-40.5	140.5	-77.0	48.4	162.5	80.5	100.0	0.0	0.0	118.0	0.0	0.0	118.0	0.0	0.0										
	20.8	-98.8	-47.0	148.0	-81.7	55.9	171.0	85.5	100.0	0.0	0.0	123.0	0.0	0.0	123.0	0.0	0.0										
	21.8	-103.5	-53.5	155.5	-86.4	63.4	179.5	90.5	100.0	0.0	0.0	128.0	0.0	0.0	128.0	0.0	0.0										
	22.8	-108.2	-60.0	163.0	-91.1	70.9	188.0	95.5	100.0	0.0	0.0	133.0	0.0	0.0	133.0	0.0	0.0										
	23.8	-112.9	-66.5	170.5	-95.8	78.4	196.5	100.5	100.0	0.0	0.0	138.0	0.0	0.0	138.0	0.0	0.0										
	24.8	-117.6	-73.0	178.0	-100.5	85.9	205.0	105.5	100.0	0.0	0.0	143.0	0.0	0.0	143.0	0.0	0.0										
	25.8	-122.3	-79.5	185.5	-105.2	93.4	213.5	110.5	100.0	0.0	0.0	148.0	0.0	0.0	148.0	0.0	0.0										
	26.8	-127.0	-86.0	193.0	-110.0	100.9	222.0	115.5	100.0	0.0	0.0	153.0	0.0	0.0	153.0	0.0	0.0										
	27.8	-131.7	-92.5	200.5	-114.7	108.4	230.5	120.5	100.0	0.0	0.0	158.0	0.0	0.0	158.0	0.0	0.0										
	28.8	-136.4	-99.0	208.0	-119.4	115.9	239.0	125.5	100.0	0.0	0.0	163.0	0.0	0.0	163.0	0.0	0.0										
	29.8	-141.1	-105.5	215.5	-124.1	123.4	247.5	130.5	100.0	0.0	0.0	168.0	0.0	0.0	168.0	0.0	0.0										
	30.8	-145.8	-112.0	223.0	-128.8	130.9	256.0	135.5	100.0	0.0	0.0	173.0	0.0	0.0	173.0	0.0	0.0										
	31.8	-150.5	-118.5	230.5	-133.5	138.4	264.5	140.5	100.0	0.0	0.0	178.0	0.0	0.0	178.0	0.0	0.0										
	32.8	-155.2	-125.0	238.0	-138.2	145.9	273.0	145.5	100.0	0.0	0.0	183.0	0.0	0.0	183.0	0.0	0.0										
	33.8	-159.9	-131.5	245.5	-142.9	153.4	281.5	150.5	100.0	0.0	0.0	188.0	0.0	0.0	188.0	0.0	0.0										
	34.8	-164.6	-138.0	253.0	-147.6	160.9	290.0	155.5	100.0	0.0	0.0	193.0	0.0	0.0	193.0	0.0	0.0										
	35.8	-169.3	-144.5	260.5	-152.3	168.4	298.5	160.5	100.0	0.0	0.0	198.0	0.0	0.0	198.0	0.0	0.0										
	36.8	-174.0	-151.0	268.0	-157.0	175.9	307.0	165.5	100.0	0.0	0.0	203.0	0.0	0.0	203.0	0.0	0.0										
	37.8	-178.7	-157.5	275.5	-161.7	183.4	315.5	170.5	100.0	0.0	0.0	208.0	0.0	0.0	208.0	0.0	0.0										
	38.8	-183.4	-164.0	283.0	-166.4	190.9	324.0	175.5	100.0	0.0	0.0	213.0	0.0	0.0	213.0	0.0	0.0										
	39.8	-188.1	-170.5	290.5	-171.1	198.4	332.5	180.5	100.0	0.0	0.0	218.0	0.0	0.0	218.0	0.0	0.0										
	40.8	-192.8	-177.0	298.0	-175.8	205.9	341.0	185.5	100.0	0.0	0.0	223.0	0.0	0.0	223.0	0.0	0.0										
	41.8	-197.5	-183.5	305.5	-180.5	213.4	349.5	190.5	100.0	0.0	0.0	228.0	0.0	0.0	228.0	0.0	0.0										
	42.8	-202.2	-189.0	313.0	-185.2	220.9	358.0	195.5	100.0	0.0	0.0	233.0	0.0	0.0	233.0	0.0	0.0										
	43.8	-206.9	-195.5	320.5	-190.0	228.4	366.5	200.5	100.0	0.0	0.0	238.0	0.0	0.0	238.0	0.0	0.0										
	44.8	-211.6	-202.0	328.0	-194.7	235.9	375.0	205.5	100.0	0.0	0.0	243.0	0.0	0.0	243.0	0.0	0.0										
	45.8	-216.3	-208.5	335.5	-199.4	243.4	383.5	210.5	100.0	0.0	0.0	248.0	0.0	0.0	248.0	0.0	0.0										
	46.8	-221.0	-215.0	343.0	-204.1	250.9	392.0	215.5	100.0	0.0	0.0	253.0	0.0	0.0	253.0	0.0	0.0										
	47.8	-225.7	-221.5	350.5	-208.8	258.4	400.5	220.5	100.0	0.0	0.0	258.0	0.0	0.0	258.0	0.0	0.0										
	48.8	-230.4	-228.0	358.0	-213.5	265.9	409.0	225.5	100.0	0.0	0.0	263.0	0.0	0.0	263.0	0.0	0.0										
	49.8	-235.1	-234.5	365.5	-218.2	273.4	417.5	230.5	100.0	0.0	0.0	268.0	0.0	0.0	268.0	0.0	0.0										
	50.8	-239.8	-241.0	373.0	-222.9	280.9	426.0	235.5	100.0	0.0	0.0	273.0	0.0	0.0	273.0	0.0	0.0										
	51.8	-244.5	-247.5	380.5	-227.6	288.4	434.5	240.5	100.0	0.0	0.0	278.0	0.0	0.0	278.0	0.0	0.0										
	52.8	-249.2	-254.0	388.0	-232.3	295.9	443.0	245.5	100.0	0.0	0.0	283.0	0.0	0.0	283.0	0.0	0.0										
	53.8	-253.9	-260.5	395.5	-237.0	303.4	451.5	250.5	100.0	0.0	0.0	288.0	0.0	0.0	288.0	0.0	0.0										
	54.8	-258.6	-267.0	403.0	-241.7	310.9	460.0	255.5	100.0	0.0	0.0	293.0	0.0	0.0	293.0	0.0	0.0										
	55.8	-263.3	-273.5	410.5	-246.4	318.4	468.5	260.5	100.0	0.0	0.0	298.0	0.0	0.0	298.0	0.0	0.0										
	56.8	-268.0	-280.0	418.0	-251.1	325.9	477.0	265.5	100.0	0.0	0.0	303.0	0.0	0.0	303.0	0.0	0.0										
	57.8	-272.7	-286.5	425.5	-255.8	333.4	485.5	270.5	100.0	0.0	0.0	308.0	0.0	0.0	308.0	0.0	0.0										
	58.8	-277.4	-293.0	433.0	-260.5	340.9	494.0	275.5	100.0	0.0	0.0	313.0	0.0	0.0	313.0	0.0	0.0										
	59.8	-282.1	-299.5	440.5	-265.2	348.4	502.5																				

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT /.PS, Page 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	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	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
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.7	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
85.5	2.1	-10.0	86.4	13.2	-5.6	87.7	15.4	6.0	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	
78.3	3.1	-15.1	79.7	19.7	-8.4	81.6	23.1	9.0	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.5	-32.5	-37.4	56.5	-32.5	-37.4	56.5	-32.5	-37.4	
71.1	4.2	-20.1	72.9	26.3	-11.1	75.4	30.8	12.0	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.5	-13.4	81.2	94.5	-13.4	81.2	94.5	-13.4	81.2	
63.8	5.2	-25.1	66.1	32.9	-13.9	69.3	38.5	15.1	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1	-41.1	
56.6	6.3	-30.1	59.3	39.5	-16.7	63.2	46.2	18.1	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2	33.6	
49.4	7.3	-35.1	52.6	46.1	-19.5	57.0	54.0	21.1	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4	
42.2	8.3	-40.2	45.8	52.7	-22.3	50.9	61.7	24.1	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
37.6	1.1	8.5	96.1	-6.3	5.6	94.7	-4.9	-2.8	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
30.1	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										
22.9	1.0	-5.0	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
15.6	2.1	-10.0	76.5	13.2	-5.6	77.8	15.4	6.0	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
8.4	3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.1	9.0	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
1.2	4.2	-20.1	63.0	26.3	-11.1	65.5	30.8	12.0	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
53.9	5.2	-25.1	56.2	32.9	-13.9	59.4	38.5	15.1	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
46.7	6.3	-30.1	49.4	39.5	-16.7	53.3	46.2	18.1	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
39.5	7.3	-35.1	42.7	46.1	-19.5	47.1	54.0	21.1	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
32.2	8.3	-40.2	37.6	1.1	8.5	89.4	-9.7	-5.5	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
25.0	1.1	8.5	86.2	-6.3	5.6	84.8	-4.9	-2.8	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
17.8	2.1	-10.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
10.5	3.1	-15.1	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.7	3.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
3.3	4.2	-20.1	66.6	13.2	-5.6	67.9	15.4	6.0	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
53.9	5.2	-25.1	59.9	19.7	-8.4	61.8	23.1	9.0	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
46.7	6.3	-30.1	53.1	26.3	-11.1	55.6	30.8	12.0	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
39.5	7.3	-35.1	46.3	32.9	-13.9	49.5	38.5	15.1	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
32.2	8.3	-40.2	39.5	39.5	-16.7	43.4	46.2	18.1	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
25.0	1.1	8.5	88.4	-19.0	16.8	84.1	-14.6	-8.3	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
17.8	2.1	-10.0	82.4	-12.7	11.2	79.5	-9.7	-5.5	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
10.5	3.1	-15.1	76.3	-6.3	5.6	74.9	-4.9	-2.8	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
3.3	4.2	-20.1	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
53.9	5.2	-25.1	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.7	3.0	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
46.7	6.3	-30.1	56.7	13.2	-5.6	58.0	15.4	6.0	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
39.5	7.3	-35.1	50.0	19.7	-8.4	51.9	23.1	9.0	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
32.2	8.3	-40.2	43.2	26.3	-11.1	45.7	30.8	12.0	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
25.0	1.1	8.5	36.4	32.9	-13.9	39.6	38.5	15.1	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
17.8	2.1	-10.0	84.6	-25.4	22.4	78.8	-19.5	-11.1	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
10.5	3.1	-15.1	78.5	-19.0	16.8	74.2	-14.6	-8.3	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
3.3	4.2	-20.1	72.5	-12.7	11.2	69.6	-9.7	-5.5	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
53.9	5.2	-25.1	66.4	-6.3	5.6	65.0	-4.9	-2.8	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
46.7	6.3	-30.1	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
39.5	7.3	-35.1	53.6	6.6	-2.8	54.2	7.7	3.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
32.2	8.3	-40.2	46.8	13.2	-5.6	48.1	15.4	6.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
25.0	1.1	8.5	40.1	19.7	-8.4	42.0	23.1	9.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
17.8	2.1	-10.0	33.3	26.3	-11.1	35.8	30.8	12.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
10.5	3.1	-15.1	80.7	-31.7	28.0	73.5	-24.3	-13.8	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
3.3	4.2	-20.1	74.7	-25.4	22.4	68.9	-19.5	-11.1	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
53.9	5.2	-25.1	68.6	-19.0	16.8	64.3	-14.6	-8.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
46.7	6.3	-30.1	62.6	-12.7	11.2	59.7	-9.7	-5.5	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
39.5	7.3	-35.1	56.5	-6.3	5.6	55.1	-4.9	-2.8	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
32.2	8.3	-40.2	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
25.0	1.1	8.5	43.7	6.6	-2.8	44.3	7.7	3.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
17.8	2.1	-10.0	36.9	13.2	-5.6	38.2	15.4	6.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
10.5	3.1	-15.1	30.2	19.7	-8.4	32.1	23.1	9.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
3.3	4.2	-20.1	76.8	-38.1	33.6	68.2	-29.2	-16.6	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
53.9	5.2	-25.1	70.8	-31.7	28.0	63.6	-24.3	-13.8	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
46.7	6.3	-30.1	64.0	-25.4	22.4	59.0	-19.5	-11.1	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
39.5	7.3	-35.1	58.7	-19.0	16.8	54.4	-14.6	-8.3	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
32.2	8.3	-40.2	52.7	-12.7	11.2	49.8	-9.7	-5.5	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
25.0	1.1	8.5	46.6	-6.3	5.6	45.2	-4.9	-2.8	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
17.8	2.1	-10.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
10.5	3.1	-15.1	33.8	6.6	-2.8	34.4	7.7	3.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
3.3	4.2	-20.1	27.0	13.2	-5.6	28.3	15.4	6.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
53.9	5.2	-25.1	73.0	-44.4	39.2	62.9	-34.0	-19.4	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
46.7	6.3	-30.1	66.9	-38.1	33.6	58.3	-29.2	-16.6																
39.5	7.3	-35.1	60.9	-31.7	28.0	53.7	-24.3	-13.8																
32.2	8.3	-40.2	54.8	-25.4	22.4	49.1	-19.5	-11.1																
25.0	1.1	8.5	48.8	-19.0	16.8	44.5	-14.6	-8.3																
17.8	2.1	-10.0	42.8	-12.7	11.2	39.9	-9.7	-5.5																
10.5	3.1	-15.1	36.7	-6.3	5.6	35.3	-4.9	-2.8																
3.3	4.2	-20.1	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0																

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
224	123	122	218	131	122	222	138	126	222	219	133	123	222	138	128	221	127	122	220	134	124	222	138	130
211	118	117	199	135	116	207	148	124	208	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157	133
185	108	105	162	142	103	178	169	121	178	165	147	107	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166	135
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	147	152	101	163	178	128	157	125	98	151	159	106	163	176	137
159	99	94	124	149	91	148	189	117	149	129	157	96	148	187	128	141	124	93	134	165	101	149	186	139
146	94	89	105	152	85	133	200	115	134	110	162	91	133	197	128	125	124	87	116	171	97	134	195	141
133	89	83	86	156	79	118	210	113	120	108	82	92	119	207	128	109	123	81	99	178	93	119	205	143
222	137	134	235	126	140	226	119	133	226	134	135	233	225	120	129	228	132	137	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	195	199	138	128	197	127	122	196	134	124	199	138	130
187	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	177	184	148	128	181	127	116	179	140	119	184	147	132
174	113	111	157	138	109	169	159	122	169	120	111	159	169	158	128	165	126	110	162	147	115	169	157	133
161	108	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	154	168	128	149	126	104	144	153	110	154	166	135
148	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	139	178	128	133	125	98	127	159	106	140	176	137
135	99	94	100	149	91	124	189	117	125	113	93	105	125	187	128	117	124	93	110	165	101	125	186	139
122	94	89	81	152	85	109	200	115	111	110	88	87	110	197	128	101	124	87	93	171	97	110	195	141
208	146	139	234	124	152	214	109	138	214	141	142	228	213	112	130	220	136	145	223	116	145	212	115	126
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	201	120	129	205	132	137	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	175	138	128	174	127	122	172	134	124	175	138	130
164	118	117	152	135	116	160	148	124	160	123	116	153	160	148	128	158	127	116	155	140	119	160	147	132
151	113	111	133	138	109	145	159	122	146	120	111	135	145	158	128	142	126	110	138	147	115	145	157	133
138	108	105	114	142	103	130	169	121	131	118	105	117	130	168	128	126	126	104	121	153	110	131	166	135
125	104	100	95	145	97	115	179	119	116	115	99	99	116	178	128	110	125	98	103	159	106	116	176	137
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	101	187	128	94	124	93	86	165	101	101	186	139
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	201	105	132	211	140	154	216	110	153	200	108	124
184	146	139	210	124	152	190	109	138	190	141	142	204	189	112	130	196	136	145	199	116	145	189	115	126
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	178	120	129	181	132	137	183	122	136	177	121	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	151	138	123	150	127	122	149	134	124	151	138	130
140	118	117	128	135	116	136	148	124	137	123	116	130	136	148	128	134	127	116	131	140	119	136	147	132
127	113	111	109	138	109	121	159	122	122	120	111	112	122	158	128	118	126	110	114	147	115	122	157	133
114	108	105	90	142	103	107	169	121	107	118	105	94	107	168	128	102	126	104	97	153	110	107	166	135
101	104	100	72	145	97	92	179	119	92	115	99	75	92	178	128	86	125	98	80	159	106	92	176	137
178	164	150	230	120	177	191	91	148	191	153	157	219	189	97	133	202	144	162	209	104	161	187	101	123
169	155	145	208	122	165	179	100	143	179	147	149	200	177	105	132	187	140	154	192	110	153	176	108	124
160	146	139	186	124	152	166	109	138	167	141	142	181	165	112	130	172	136	145	176	116	145	165	115	126
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	154	120	129	157	132	137	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	123	131	122	127	138	126	128	125	122	124	127	138	128	126	127	122	125	134	124	127	138	130
116	118	117	104	135	116	112	148	124	113	123	116	106	113	148	128	110	127	116	108	140	119	113	147	132
103	113	111	86	138	109	98	159	122	98	120	111	88	98	158	128	94	126	110	90	147	115	98	157	133
90	108	105	67	142	103	83	169	121	83	118	105	70	83	168	128	78	126	104	73	153	110	83	166	135
164	173	156	229	118	189	179	81	153	180	159	164	214	177	89	134	194	148	171	202	98	170	175	94	122
155	164	150	207	120	177	167	91	148	167	153	157	195	165	97	133	179	144	162	185	104	161	164	101	123
146	155	145	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	153	105	132	164	140	154	169	110	153	152	108	124
137	146	139	163	124	152	143	109	138	143	141	142	157	142	112	130	149	136	145	152	116	145	141	115	126
128	137	134	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136	130	121	127
118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128
105	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	100	104	138	128	102	127	122	101	134	124	104	138	130
92	118	117	81	135	116	89	148	124	89	123	116	82	89	148	128	86	127	116	84	140	119	89	147	132
79	113	111	62	138	109	74	159	122	74	120	111	64	74	158	128	70	126	110	67	147	115	74	157	133
149	182	161	227	116	201	168	72	158	168	166	171	210	165	81	135	185	151	180	195	92	178	163	88	121
140	173	156	205	118	189	155	81	153	156	159	164	191	153	89	134	170	148	171	178	98	170	151	94	122
131	164	150	183	120	177	143	91	148	144	153	157	171	141	97	133	155	144	162	162	104	161	140	101	123
122	155	145	161	122	165	131	100	143	131	147	149	152	130	105	132	140	140	154	145	110	153	129	108	124
113	146	139	139	124	152	119	109	138	119	141	142	133	118	112	130	125	136	145	128	116	145	117	115	126
104	137	134	117	126	140	107	119	133	107	134	135	114	106	120	129	110	132	137	111	122				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT> /.PS, Page 24/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	121	239	139	122	239	132	122	239	139	128	238	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	221	127	115	218	141	119	224	148	132
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	197	143	111	208	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	178	148	105	192	187	125	103	182	154	109	192	169	136
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	159	154	100	176	170	125	97	163	161	104	176	179	138
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	153	124	90	145	168	100	161	189	140
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	120	164	88	145	136	123	84	127	174	95	145	199	142
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	101	169	83	129	119	123	78	108	181	90	129	210	144
239	138	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	246	132	137	248	122	137	242	121	127
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	230	128	128	230	128	128	230	128	128
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	213	127	122	211	135	123	214	138	130
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	196	127	115	193	141	119	198	148	132
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	179	126	109	175	148	114	183	159	134
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	153	148	105	167	162	125	103	156	154	109	167	169	136
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	133	154	100	151	144	125	97	138	161	104	151	179	138
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	127	124	90	120	168	100	136	189	140
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	95	164	88	119	110	123	84	101	174	95	120	199	142
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	237	136	146	240	115	146	229	114	125
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	221	132	137	222	122	137	217	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	187	127	122	186	135	123	189	138	130
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	170	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	147	143	111	157	153	126	109	149	148	114	157	159	134
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	127	148	105	141	136	125	103	131	154	109	142	169	136
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	108	154	100	126	119	125	97	113	161	104	126	179	138
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	89	159	94	110	102	124	90	94	168	100	110	189	140
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	160	216	227	140	155	233	109	155	215	107	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	211	136	146	215	115	146	203	114	125
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	195	132	137	197	122	137	191	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	163	139	126	164	125	122	160	133	122	163	162	127	122	161	135	123	164	138	130
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	145	127	115	143	141	119	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	161	122	132	120	110	121	143	111	132	128	126	109	124	148	114	132	159	134
124	107	104	99	143	102	116	172	120	117	117	103	102	148	105	116	111	125	103	106	154	109	116	169	136
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	83	154	100	100	94	125	97	87	161	104	101	179	138
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	236	110	171	203	218	145	165	225	103	164	202	99	123
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	160	191	202	140	155	207	109	155	190	107	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	186	136	146	190	115	146	178	114	125
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	170	132	137	172	122	137	166	121	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	137	127	122	136	135	123	138	138	130
126	118	116	114	135	115	122	150	124	123	123	116	115	138	117	122	120	127	115	117	141	119	123	148	132
112	112	110	94	139	108	107	161	122	107	120	110	96	143	111	107	103	126	109	99	148	114	107	159	134
99	107	104	74	143	102	91	172	120	91	117	103	77	148	105	91	86	125	103	81	154	109	91	169	136
177	176	158	246	117	193	193	78	155	194	161	166	231	106	182	191	209	149	174	218	96	172	189	92	121
167	166	152	223	119	180	180	88	150	181	155	159	210	110	171	178	193	145	165	200	103	164	177	99	123
158	157	146	199	122	167	168	98	144	168	148	151	190	115	160	166	177	140	155	182	109	155	165	107	124
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	170	119	150	153	161	136	146	164	115	146	153	114	125
138	138	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	145	132	137	147	122	137	141	121	127
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	129	128	128	129	128	128	129	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	109	133	122	113	112	127	122	110	135	123	113	138	130
101	118	116	89	135	115	97	150	124	97	123	116	90	138	117	97	95	127	115	92	141	119	97	148	132
87	112	110	68	139	108	81	161	122	82	120	110	71	143	111	81	78	126	109	74	148	114	82	159	134
161	185	163	244	115	206	181	68	160	182	168	174	226	101	193	178	200	153	183	210	90	181	176	85	120
152	176	158	221	117	193	168	78	155	169	161	166	205	106	182	165	184	149	174	193	96	172	164	92	121
142	166	152	197	119	180	155	88	150	155	155	159	185	110	171	153	168	145	165	175	103	164	152	99	123
132	157	146	174	122	167	142	98	144	142	148	151	165	115	160	141	152	140	155	157	109	155	140	107	124
123	147	140	150	124	154	129	108	139	129	141	143	144	119	150	128	136	136	146	139	115	146	128	114	125
113	138	134	127	126	141	116	118	133	116	135	136	124	124	139	116	119	132	137	121					

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	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	220	145	121	224	103	128	128	80	128	128	130	204	175									
200	132	109	203	153	117	208	129	128	128	93	128	128	144	86	80									
181	133	102	186	162	114	192	154	128	128	107	128	128	241	111	232									
163	135	96	169	170	110	177	179	128	128	120	128	128	94	158	75									
144	136	89	151	179	107	161	204	128	128	134	128	128	156	48	171									
126	137	83	134	187	103	145	230	128	128	147	128	128	129	215	112									
108	139	77	117	195	99	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	212	136	124	214	103	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	198	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												
138	135	96	143	170	110	151	204	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	179	107	136	230	128	128	53	128	128												
101	137	83	109	187	103	120	255	128	128	66	128	128												
243	131	150	235	112	142	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	135	162	114	142	204	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	126	230	128	128	174	128	128												
94	136	89	101	179	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	142	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	127	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	142	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												
136	129	122	137	136	124	138	174	128	128	174	128	128												
117	131	115	119	145	121	123	188	128	128	188	128	128												
99	132	109	102	153	117	107	201	128	128	201	128	128												
80	133	102	85	162	114	91	215	128	128	215	128	128												
225	135	182	206	87	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	142	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	111	136	124	113	93	128	128	93	128	128												
92	131	115	94	145	121	97	107	128	128	107	128	128												
73	132	109	77	153	117	82	120	128	128	120	128	128												
219	137	193	196	79	171	174	134	128	128	134	128	128												
200	135	182	181	87	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	142	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												
67	131	115	69	145	121	72	242	128	128	242	128	128												
213	138	204	186	71	178	160	255	128	128	255	128	128												
194	137	193	171	79	171	149																		
175	135	182	155	87	164	137																		
155	134	171	140	96	157	125																		
136	132	160	124	104	150	113																		
117	131	150	109	112	142	102																		
97	129	139	94	120	135	90																		
78	128	128	78	128	128	78																		
60	129	122	61	136	124	63																		
207	139	215	176	63	185	147																		
188	138	204	161	71	178	135																		
169	137	193	145	79	171	123																		
149	135	182	130	87	164	112																		
130	134	171	115	96	157	100																		
111	132	160	99	104	150	88																		
91	131	150	84	112	142	76																		
72	129	139	68	120	135	65																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	49	17	Y:192	220	45	L:39	76	34	C:43	62	149	V:31	24	81	M:86	48	71	N:8	8</				

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	17
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	34
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	51
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	68
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	85
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	102
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	119
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159								

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE42/GE42L0NA.TXT> /PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

